

**P458ci**

# **GUIDA ALLE FUNZIONI**

Leggere questa guida prima di iniziare ad utilizzare il sistema;  
conservarla in prossimità della macchina in modo da poterla  
facilmente consultare all'occorrenza.

---

# Sommario

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Si prega di leggere preliminarmente .....</b>                              | <b>1</b>  |
|          | Introduzione .....  | 2         |
|          | Caratteristiche della periferica .....  | 3         |
|          | Ottimizzazione del flusso di lavoro dell'ufficio .....                        | 3         |
|          | Risparmio di energia e costi .....  | 4         |
|          | Potenziamento della sicurezza .....   | 5         |
|          | Utilizzo più efficiente delle funzioni .....                                  | 7         |
|          | Guide fornite con la periferica .....   | 9         |
|          | Informazioni sulla guida alle funzioni (questa guida) .....                   | 11        |
|          | Struttura della guida .....   | 11        |
|          | Convenzioni utilizzate in questa guida .....                                  | 12        |
|          | Informazioni .....  | 16        |
|          | Convenzioni sulla sicurezza utilizzate in questa guida .....                  | 16        |
|          | Ambiente operativo .....  | 17        |
|          | Precauzioni d'uso .....   | 18        |
|          | Conformità .....  | 18        |
|          | Precauzioni di sicurezza durante l'uso della LAN wireless (se presente) ..... | 20        |
|          | Limitazioni all'utilizzo di questo prodotto (se presente) .....               | 21        |
|          | Informazioni legali e avvertenze sulla sicurezza .....                        | 22        |
|          | Funzione di controllo del risparmio energetico .....                          | 24        |
|          | Funzione di stampa fronte-retro automatica .....                              | 24        |
|          | Risparmio delle risorse - Carta .....   | 24        |
|          | Vantaggi ambientali della "Gestione energetica" .....                         | 24        |
|          | Programma ENERGY STAR .....   | 25        |
| <b>2</b> | <b>Installazione e configurazione della periferica .....</b>                  | <b>26</b> |
|          | Nomi dei componenti (esterno della periferica) .....                          | 27        |
|          | Nomi dei componenti (connettori/area interna) .....                           | 28        |
|          | Nomi dei componenti (con accessori opzionali collegati) .....                 | 30        |
|          | Collegamento della periferica e di altri dispositivi .....                    | 31        |
|          | Collegamento dei cavi .....   | 33        |
|          | Collegamento del cavo di rete .....   | 33        |
|          | Collegamento del cavo USB .....   | 34        |
|          | Collegamento del cavo di alimentazione .....                                  | 34        |
|          | Accensione e spegnimento .....  | 35        |
|          | Accensione .....  | 35        |
|          | Spegnimento .....   | 35        |
|          | Utilizzo del pannello comandi .....   | 36        |
|          | Tasti del pannello comandi .....  | 36        |
|          | Regolazione dell'angolazione del pannello comandi .....                       | 38        |
|          | Pannello a sfioramento .....  | 39        |
|          | Schermata Home .....  | 39        |
|          | Visualizzazione delle informazioni dispositivo .....                          | 43        |
|          | Visualizzare la schermata di impostazione .....                               | 43        |
|          | Visualizzazione dei tasti non utilizzabili .....                              | 44        |
|          | Tasto Immettere e Ricerca .....   | 45        |
|          | Schermata Guida .....   | 46        |
|          | Login/Logout .....  | 47        |
|          | Login .....   | 47        |
|          | Logout .....  | 48        |
|          | Impostazioni predefinite della periferica .....                               | 49        |
|          | Impostazione di data e ora .....  | 49        |
|          | Configurazione della rete .....   | 50        |
|          | Funzione di Risparmio energia .....   | 60        |

|  |    |
|--|----|
| Procedura di configurazione rapida .....   | 62 |
| Configurazione della procedura di configurazione rapida delle impostazioni ..... | 64 |
| Installazione del software .....   | 65 |
| Software pubblicato (Windows) .....  | 65 |
| Installazione del software in Windows .....                                      | 66 |
| Installazione del software su computer Mac OS .....                              | 67 |
| Controllo del contatore .....  | 72 |
| Ulteriori operazioni preliminari per l'Amministratore .....                      | 73 |
| Descrizione dei privilegi di amministratore .....                                | 73 |
| Accesso come Amministratore periferica o come Amministratore .....               | 73 |
| Potenziamento della sicurezza .....  | 74 |
| Embedded Web Server RX .....   | 76 |
| Accesso a Embedded Web Server RX .....   | 76 |
| Modifica delle impostazioni di protezione .....                                  | 78 |
| Modifica delle informazioni del dispositivo .....                                | 79 |
| Impostazioni SMTP ed e-mail .....  | 80 |
| Creazione di una nuova casella personalizzata .....                              | 84 |
| Stampa di un documento archiviato in una casella personalizzata .....            | 85 |

### **3 Operazioni preliminari per l'utilizzo ..... 87**

|   |     |
|---|-----|
| Caricare la carta .....                                     | 88  |
| Caricamento della carta .....                               | 88  |
| Precauzioni per il caricamento della carta .....            | 90  |
| Specifiche della carta disponibili nei cassettei .....      | 91  |
| Caricamento nei cassettei .....                             | 92  |
| Specifiche della carta disponibili nel vassoio bypass ..... | 95  |
| Caricamento della carta sul vassoio bypass .....            | 96  |
| Selezione del formato carta e del tipo di supporto .....    | 99  |
| Fermo carta .....   | 102 |

### **4 Stampa da PC ..... 103**

|  |     |
|--|-----|
| Schermata delle impostazioni di stampa del driver di stampa .....                | 104 |
| Visualizzazione della guida in linea del driver di stampa .....                  | 106 |
| Modifica delle impostazioni predefinite del driver di stampa (Windows 10) .....  | 107 |
| Stampa da PC .....   | 108 |
| Stampa su un formato carta standard .....  | 109 |
| Stampa su un formato carta non standard .....                                    | 111 |
| Stampa con Stampa universale .....   | 114 |
| Stampa su carta banner .....   | 117 |
| Annullamento di un lavoro di stampa inviato da un computer .....                 | 120 |
| Stampa da dispositivo mobile .....   | 121 |
| Stampa con AirPrint .....  | 121 |
| Stampa con Mopria .....  | 121 |
| Stampa con Wi-Fi Direct .....  | 121 |
| Stampa dei dati memorizzati nella stampante .....                                | 122 |
| Selezione della casella lavoro da un computer e invio del lavoro di stampa ..... | 122 |
| Stampa dei documenti da una casella Stampa privata .....                         | 123 |
| Eliminazione dei documenti memorizzati nella casella Stampa privata .....        | 124 |
| Stampa di documenti dalla casella Lavoro memorizzato .....                       | 125 |
| Eliminazione dei documenti archiviati nella Casella Lavoro memorizzato .....     | 126 |
| Stampa di documenti dalla casella Copia veloce .....                             | 127 |
| Eliminazione dei documenti memorizzati nella casella Copia veloce .....          | 128 |
| Stampa dei documenti dalla casella Controlla e mantieni .....                    | 129 |
| Eliminazione dei documenti presenti nella casella Controlla e mantieni .....     | 129 |
| Stampa dei documenti da una casella Stampa PIN .....                             | 130 |
| Eliminazione dei documenti memorizzati nella casella Stampa PIN .....            | 130 |
| Stampa di un documento da una casella Stampa universale .....                    | 131 |
| Eliminazione dei documenti memorizzati nella casella Stampa universale .....     | 132 |

|   |     |
|---|-----|
| Monitoraggio dello stato della stampante (Status Monitor) ..... | 133 |
| Accesso a Status Monitor .....                                  | 133 |
| Uscita da Status Monitor .....                                  | 133 |
| Visualizzazione rapida dello stato .....                        | 133 |
| Scheda Avanzamento di stampa .....                              | 134 |
| Scheda Stato vassoio carta .....                                | 134 |
| Scheda Stato toner .....  | 135 |
| Scheda Avviso .....   | 135 |
| Menu contestuale di Status Monitor .....                        | 136 |
| Impostazioni di notifica di Status Monitor .....                | 137 |

## **5            Funzionamento della periferica ..... 139**

|   |     |
|---|-----|
| Richiamo delle funzioni più utilizzate (Preferiti) .....          | 140 |
| Registrazione dei preferiti (modalità di procedura guidata) ..... | 140 |
| Registrazione dei preferiti (modalità programma) .....            | 141 |
| Richiamo dei preferiti (modalità di procedura guidata) .....      | 143 |
| Richiamo dei preferiti (modalità programma) .....                 | 143 |
| Modifica dei preferiti .....                                      | 143 |
| Eliminazione dei preferiti .....                                  | 144 |
| Utilizzo di applicazioni .....                                    | 145 |
| Installazione di applicazioni .....                               | 145 |
| Attivazione delle applicazioni .....                              | 146 |
| Disattivazione delle applicazioni .....                           | 147 |
| Disinstallazione di applicazioni .....                            | 148 |
| Registrazione delle scelte rapide .....                           | 149 |
| Registrazione delle scelte rapide .....                           | 149 |
| Modifica delle scelte rapide .....                                | 150 |
| Eliminazione delle scelte rapide .....                            | 150 |
| Annullamento di un lavoro .....                                   | 151 |
| Utilizzo delle caselle documenti .....                            | 152 |
| Cos'è la casella personalizzata? .....                            | 152 |
| Cos'è la casella lavoro? .....                                    | 152 |
| Cos'è la casella Unità USB? .....                                 | 152 |
| Funzioni di base della Casella documenti .....                    | 153 |
| Come utilizzare la casella personalizzata .....                   | 155 |
| Creazione di una nuova casella personalizzata .....               | 156 |
| Modifica della casella personalizzata .....                       | 158 |
| Eliminazione della casella personalizzata .....                   | 159 |
| Archiviazione di documenti in una casella personalizzata .....    | 160 |
| Stampa di un documento in una casella personalizzata .....        | 161 |
| Spostamento dei documenti in una casella personalizzata .....     | 162 |
| Eliminazione dei documenti in una casella personalizzata .....    | 163 |
| Utilizzo di un'unità USB rimovibile .....                         | 164 |
| Stampa di documenti archiviati in un'unità USB rimovibile .....   | 164 |
| Verifica delle informazioni archiviate sull'unità USB .....       | 165 |
| Rimozione dell'unità USB .....                                    | 165 |

## **6            Utilizzo delle varie funzioni ..... 166**

|  |     |
|--|-----|
| Informazione sulle funzioni disponibili sulla periferica ..... | 167 |
| Casella personalizzata (Stampa) .....                          | 167 |
| Unità USB (stampa di documenti) .....                          | 168 |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Modo silenzioso .....        | 169 |
| Fronte/retro .....           | 170 |
| EcoPrint .....               | 171 |
| Voce nome file .....         | 172 |
| Avviso di fine lavoro .....  | 173 |
| Elimina dopo la stampa ..... | 174 |
| Password PDF criptati .....  | 175 |
| Stampa JPEG/TIFF .....       | 176 |
| XPS Adatta alla pagina ..... | 177 |

## **7 Stato/Canc. Lav. .... 178**

|   |     |
|---|-----|
| Verifica dello stato dei lavori .....   | 179 |
| Visualizzazione delle schermate Stato .....   | 179 |
| Controllo delle informazioni dettagliate dei lavori .....                               | 181 |
| Verifica della cronologia dei lavori .....  | 182 |
| Visualizzazione della schermata di cronologia dei lavori .....                          | 182 |
| Controllo delle informazioni dettagliate delle cronologie .....                         | 183 |
| Funzione Invia cronologia registro .....  | 183 |
| Operazione lavori .....   | 184 |
| Sospensione e ripresa di lavori .....   | 184 |
| Annullamento di lavori .....  | 184 |
| Informazioni dispositivo .....  | 185 |
| Controllo della quantità rimanente di toner e carta e delle condizioni dell'unità ..... | 186 |

## **8 Menu Sistema .... 187**

|   |     |
|---|-----|
| Metodo operativo .....                        | 188 |
| Impostazioni di Menu Sistema .....            | 190 |
| Lingua .....                                  | 194 |
| Rapporto .....                                | 195 |
| Stampa rapporto .....                         | 195 |
| Invia cronologia registro .....               | 197 |
| Proprietà utente .....                        | 198 |
| Impostazioni cassetto/Bypass .....            | 199 |
| Impostazioni di Cassetto 1 - Cassetto 5 ..... | 199 |
| Impostazioni Vassoio Bypass .....             | 200 |
| Impostazioni comuni .....                     | 201 |
| Schermata pred. ....                          | 201 |
| Allarme .....                                 | 201 |
| Impost. carta .....                           | 201 |
| Impostaz predefinite funz .....               | 205 |
| Gestione errori .....                         | 206 |
| Azione toner colori vuoto .....               | 206 |
| Avviso toner scarso .....                     | 206 |
| Avviso Manutenzione necessaria .....          | 208 |
| Layout tastiera .....                         | 208 |
| Tipo tastiera opzionale .....                 | 208 |
| Visualizza Stato/Registro .....               | 208 |
| Stampa remota .....                           | 209 |
| Stampa diretta da web .....                   | 209 |
| Stampa messaggio banner .....                 | 210 |
| Sospendi/Riprendi tutti i lav. stmpa .....    | 210 |
| Home .....                                    | 211 |
| Casella documenti .....                       | 212 |
| Casella personalizzata .....                  | 212 |
| Casella lavoro .....                          | 213 |
| Applicazione .....                            | 214 |
| Internet .....                                | 215 |
| [Proxy] .....                                 | 215 |

|   |     |
|---|-----|
| Accesso utenti/Job Accounting .....                     | 216 |
| Stampante .....   | 217 |
| Informazioni sulle impostazioni di stampa ridotta ..... | 220 |
| Sistema/Rete .....                                      | 222 |
| Rete .....  | 222 |
| NIC opzionale .....                                     | 241 |
| Rete primaria (Client) .....                            | 246 |
| Imp. blocco interfaccia .....                           | 247 |
| Impostazioni Bluetooth .....                            | 247 |
| Level. sicurezza .....                                  | 248 |
| Riavvia .....   | 248 |
| Impost. RAM Disk .....                                  | 249 |
| Protezione dati .....                                   | 250 |
| Funzione opzionale .....                                | 251 |
| Impostazioni servizi remoti .....                       | 252 |
| Operazione remota .....                                 | 252 |
| Autentic. amministratore su aggiornam. firmware .....   | 252 |
| Autentic. amministratore per esport./import. dati ..... | 252 |
| Consenti elenco .....                                   | 254 |
| Data/Timer/Rispar. Energia .....                        | 255 |
| Regolazione/Manutenzione .....                          | 259 |

## **9 Autenticazione utente e Accounting (Accesso utenti, Job Accounting) ..... 261**

|   |     |
|---|-----|
| Descrizione della gestione dell'accesso utenti .....  | 262 |
| Gestione di Job Accounting da PC .....  | 262 |
| Abilitazione della gestione dell'accesso utenti .....                                       | 263 |
| Impostazioni di gestione dell'accesso utenti .....  | 264 |
| Protezione di autenticazione .....  | 264 |
| Inserimento di un utente (Elenco utenti locali) .....                                       | 266 |
| Modifica delle proprietà utente per gli utenti locali (Admin, DeviceAdmin, PowerUser) ..... | 267 |
| Modifica delle proprietà utente per gli utenti di rete .....                                | 268 |
| Eliminazione di un utente .....   | 269 |
| Gestione degli utenti che inviano i lavori di stampa alla periferica da PC .....            | 270 |
| Impostazioni server .....   | 271 |
| Configurare i diritti degli utenti di rete .....  | 273 |
| Ottenere le proprietà utente di rete .....  | 274 |
| Impost.scheda ID .....  | 275 |
| PIN accesso .....   | 277 |
| Utilizzo della gestione dell'accesso utenti .....   | 277 |
| Descrizione di Job Accounting .....   | 278 |
| Abilitazione della funzione Job Accounting .....  | 279 |
| Job Accounting .....  | 280 |
| Job Accounting (Local) .....  | 281 |
| Inserimento di un account .....   | 281 |
| Restrizioni all'uso del sistema .....   | 282 |
| Modifica di un account .....  | 283 |
| Eliminazione di un account .....  | 284 |
| Job Accounting per la stampa .....  | 285 |
| Configurazione della funzione Job Accounting .....  | 287 |
| Conteggio del numero di pagine stampate .....   | 287 |
| Stampa rapporto di contabilità .....  | 290 |
| Utilizzo della funzione Job Accounting .....  | 291 |
| Applica limite .....  | 292 |
| Limite contatore predefinito .....  | 292 |
| Impostazioni utente sconosciuto .....   | 293 |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| <b>10</b> | <b>Problemi e soluzioni .....</b>  | <b>295</b> |
|           | Manutenzione ordinaria .....   | 296        |
|           | Pulizia .....  | 296        |
|           | Pulizia dell'unità di trasferimento carta .....                                | 297        |
|           | Sostituzione della cartuccia toner .....                                       | 298        |
|           | Sostituzione della vaschetta recupero toner .....                              | 302        |
|           | Problemi e soluzioni .....   | 304        |
|           | Risoluzione dei problemi .....   | 304        |
|           | Problemi con l'utilizzo del dispositivo .....                                  | 304        |
|           | Problema con un'immagine stampata .....  | 338        |
|           | Problemi con la stampa a colori .....  | 346        |
|           | Operazione remota .....  | 352        |
|           | Risposta ai messaggi di errore .....   | 355        |
|           | Regolazione/Manutenzione .....   | 372        |
|           | Descrizione di Regolazione/ Manutenzione .....                                 | 372        |
|           | Esecuzione della regolazione immagine .....                                    | 372        |
|           | Procedura di registrazione del colore .....                                    | 373        |
|           | Eliminazione degli inceppamenti carta .....                                    | 378        |
|           | Indicatori di inceppamento carta .....   | 378        |
|           | Rimuovere la carta inceppata sul vassoio bypass .....                          | 380        |
|           | Rimuovere l'inceppamento carta dal Cassetto 1 al Cassetto 5 .....              | 383        |
|           | Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 1 (alimentazione) ..... | 385        |
|           | Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 2 .....                 | 387        |
|           | Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 3 .....                 | 388        |
|           | Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 1 .....                 | 389        |
|           | Rimuovere la carta inceppata nell'unità fronte/retro .....                     | 391        |
| <br>      |  |            |
| <b>11</b> | <b>Appendice .....</b>   | <b>393</b> |
|           | Accessori opzionali .....  | 394        |
|           | Presentazione degli accessori opzionali .....                                  | 394        |
|           | Descrizione delle applicazioni .....   | 397        |
|           | Procedura di utilizzo dell'applicazione .....                                  | 397        |
|           | Controllo dei dettagli di un'applicazione .....                                | 398        |
|           | Metodo di immissione dei caratteri .....                                       | 399        |
|           | Schermate di immissione .....  | 399        |
|           | Immissione dei caratteri .....   | 401        |
|           | Informazioni sulla carta .....   | 402        |
|           | Specifiche di base della carta .....   | 402        |
|           | Scelta della carta appropriata .....   | 403        |
|           | Carta speciale .....   | 406        |
|           | Specifiche .....   | 411        |
|           | Sistema .....  | 411        |
|           | Funzione stampante .....   | 413        |
|           | Alimentatore carta (550 fogli) .....   | 414        |
|           | Backup dei dati .....  | 415        |
|           | Backup dei dati utilizzando NETWORK PRINT MONITOR .....                        | 415        |
|           | Backup dei dati utilizzando Embedded Web Server RX .....                       | 415        |
|           | Elenco delle funzioni di Configurazione rapida protezione .....                | 416        |
|           | TLS .....  | 416        |
|           | Impostazioni lato server .....   | 416        |
|           | Impostazioni lato client .....   | 417        |
|           | Impostazioni IPv4 (rete cablata) .....   | 418        |
|           | Impostazioni IPv4 (rete wireless) .....  | 419        |
|           | Impostazioni IPv6 (rete cablata) .....   | 420        |
|           | Impostazioni IPv6 (rete wireless) .....  | 421        |
|           | Altri protocolli: HTTP (Client) .....  | 422        |
|           | Altri protocolli: SOAP .....   | 423        |
|           | Altri protocolli: LDAP .....   | 424        |
|           | Protocolli di invio: SMTP (invio e-mail) .....                                 | 425        |

---

|   |     |
|---|-----|
| E-mail: Impostazioni utente POP3 .....          | 426 |
| Protocolli di stampa .....                      | 427 |
| Altri protocolli .....                          | 429 |
| TCP/IP: Impostazioni di Bonjour .....           | 431 |
| Impostazioni di rete .....                      | 431 |
| Connettività .....                              | 431 |
| Impostazione del blocco d'interfaccia .....     | 432 |
| Risparmio energia/Timer .....                   | 433 |
| Impostazione di blocco account utente .....     | 433 |
| Stato lavoro/Impostazioni registri lavoro ..... | 433 |

---

# **1 Si prega di leggere preliminarmente**

---

# Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questa periferica.

La Guida alle funzioni fornisce all'utente le istruzioni necessarie per l'utilizzo corretto del sistema, l'esecuzione della manutenzione di routine e della ricerca guasti di base al fine di assicurare alla periferica condizioni operative ottimali.

Leggere questa guida prima di iniziare a utilizzare la periferica.

Le illustrazioni del prodotto, le schermate, le impostazioni ecc. indicate nella presente guida possono essere diverse rispetto alle caratteristiche della periferica utilizzata.

## **Per ottenere una stampa ottimale si raccomanda di utilizzare solo le nostre cartucce toner originali, costantemente sottoposte a rigorosi test di controllo della qualità**

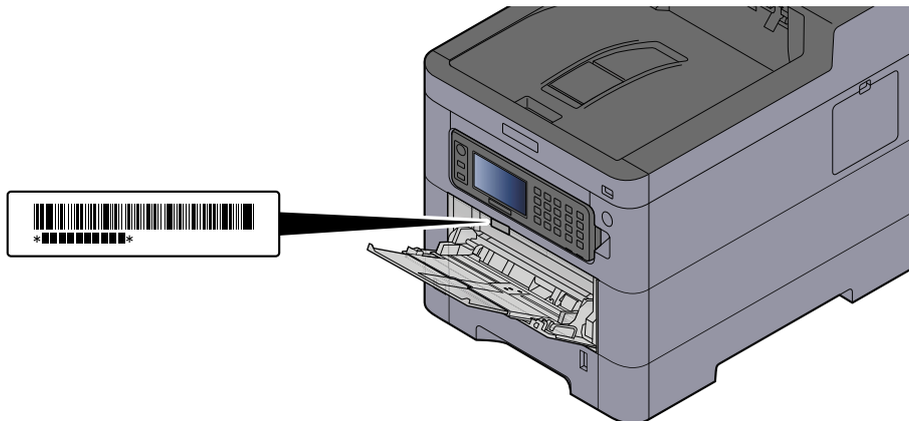
L'utilizzo di cartucce toner non originali può causare danni alla periferica.

Si declina ogni responsabilità per danni riconducibili all'utilizzo di materiali di consumo non originali su questa periferica.

Sui nostri materiali di consumo originali è applicata l'etichetta riportata in figura.

## **Controllo del numero di serie della periferica**

Il numero di serie della periferica è riportato nella posizione indicata in figura.



Il numero di serie della periferica viene richiesto quando si contatta il centro di assistenza. Annotare il numero di serie prima di contattare il centro di assistenza.

# Caratteristiche della periferica

Questa periferica è dotata di numerose utili funzioni.

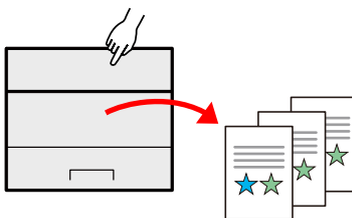
➔ [Utilizzo delle varie funzioni \(pagina 166\)](#)

Ecco alcuni esempi.

## Ottimizzazione del flusso di lavoro dell'ufficio

### Memorizzazione nella periferica di documenti d'uso frequente (Casella personalizzata)

Si possono salvare i documenti più utilizzati nell'ufficio nella memoria della periferica e stamparli all'occorrenza.



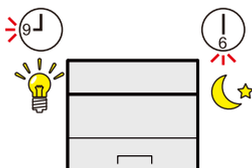
➔ [Utilizzo delle caselle documenti \(pagina 152\)](#)

## Risparmio di energia e costi

### Funzionalità versatile di risparmio energia (funzione Risparmio energia)

La periferica è dotata di una funzione di risparmio energia che porta automaticamente la periferica in modo a riposo.

È possibile impostare il livello di ripristino Risparmio energia adatto in base al tipo di utilizzo. Il sistema può essere inoltre messo automaticamente a riposo e ripristinato in un orario definito per ciascun giorno della settimana.



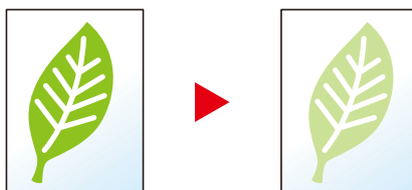
➔ [Funzione di Risparmio energia \(pagina 60\)](#)

### Stampa con consumo ridotto di toner (EcoPrint)

Questa funzione consente di ridurre il consumo di toner.

Quando si esegue una stampa solo per verificarne il contenuto, come nel caso di una stampa di prova o di documenti destinati all'approvazione interna, l'utilizzo di questa funzione permette di risparmiare toner.

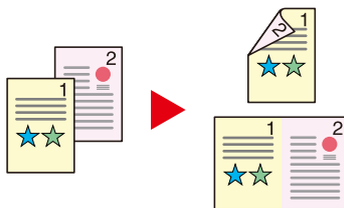
Utilizzare questa funzione quando l'alta qualità di stampa non è necessaria.



➔ [EcoPrint \(pagina 171\)](#)

### Riduzione dell'uso di carta (Stampa con risparmio di carta)

Si possono stampare gli originali su entrambe le facciate del foglio. Si possono anche stampare più originali su un unico foglio.



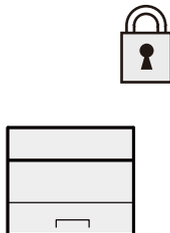
➔ [Fronte/retro \(pagina 170\)](#)

## Potenziamento della sicurezza

### Protezione dei dati sull'unità SSD (crittografia / sovrascrittura)

I dati obsoleti rimasti sull'unità SSD possono essere sovrascritti automaticamente.

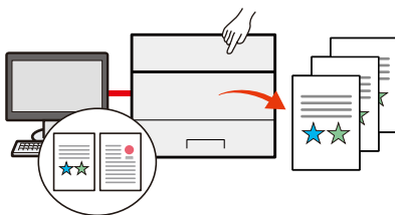
Per prevenire fughe di informazioni, la periferica può criptare i dati prima di sovrascriverli sull'unità SSD.



➔ [Protezione dati \(pagina 250\)](#)

### Prevenzione della riservatezza dei propri documenti (Stampa privata)

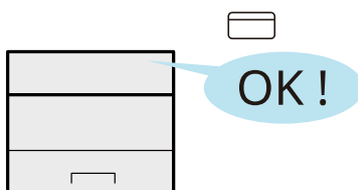
Salvare temporaneamente i lavori di stampa nella casella documenti dell'unità principale e stamparli quando si è fisicamente presenti presso il dispositivo può evitare che possano essere presi da altre persone.



➔ [Stampa dei documenti da una casella Stampa privata \(pagina 123\)](#)

### Login mediante scheda ID (Card Authentication)

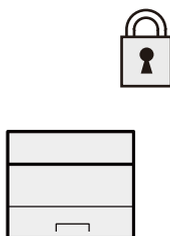
Si può eseguire il login alla periferica semplicemente utilizzando una scheda ID. Questa opzione evita agli utenti l'immissione di nome utente e password.



➔ [Card Authentication Kit\(B\) AC <IC card authentication kit \(Activate\)> \(pagina 395\)](#)

### Potenziamento della sicurezza (impostazioni per l'amministratore)

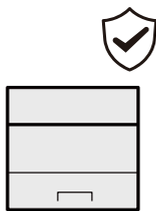
Gli amministratori possono disporre di una serie di avanzate funzioni intese al potenziamento della sicurezza della periferica.



➔ [Potenziamento della sicurezza \(pagina 74\)](#)

## **Impedire l'esecuzione di malware (Consenti elenco)**

Impedire l'esecuzione di malware e la manomissione del software per preservare l'affidabilità del sistema.

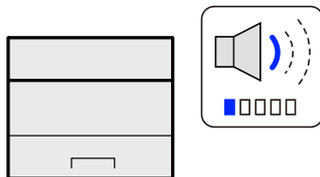


➔ [Consenti elenco \(pagina 254\)](#)

## Utilizzo più efficiente delle funzioni

### Funzionamento silenzioso della periferica (modo silenzioso)

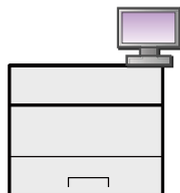
Questo modo permette di rendere più silenziosa l'operatività della periferica riducendo il livello di rumore. Questo modo può essere configurato separatamente per singolo lavoro.



➔ [Modo silenzioso \(pagina 169\)](#)

### Espansione delle funzionalità di pari passo con l'evoluzione delle esigenze del cliente (applicazione)

Si possono ampliare le funzionalità della periferica installando le applicazioni disponibili in opzione. Sono disponibili delle applicazioni che permettono di eseguire in modo più efficiente le attività quotidiane.



➔ [Utilizzo di applicazioni \(pagina 145\)](#)

### Installazione della periferica senza problemi di cavi di rete (Rete wireless)

Se è presente un ambiente LAN wireless, è possibile installare l'unità senza necessità di cablaggi. Sono inoltre supportate funzionalità come Wi-Fi Direct e altre.

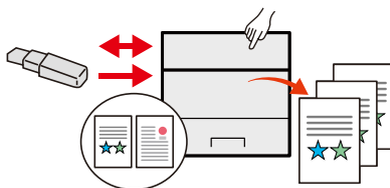


➔ [Configurazione della rete wireless \(pagina 52\)](#)

### Utilizzo dell'unità USB (Unità USB)

Può essere utile, ad esempio, per stampare dei documenti quando si è fuori ufficio oppure quando non è possibile lanciare la stampa dal proprio PC.

Si può dunque stampare il documento direttamente dall'unità USB collegata alla periferica.

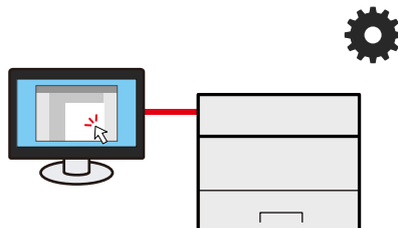


➔ [Utilizzo di un'unità USB rimovibile \(pagina 164\)](#)

## Esecuzione di lavori da remoto (Embedded Web Server RX)

È possibile accedere da remoto alla periferica per stampare i dati.

Gli amministratori possono configurare il comportamento della periferica e le impostazioni di gestione.



➔ [Embedded Web Server RX \(pagina 76\)](#)

## Guide fornite con la periferica

Con il sistema vengono fornite le seguenti guide. Fare riferimento alla guida appropriata. Le guide possono essere scaricate dal Centro Download. Per visualizzare le guide su un computer è necessario installare Adobe Reader versione 8.0 o successiva.

### Triumph-Adler

<https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre>

<https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center>

### UTAX

<https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre>

<https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center>

Il contenuto delle guide è soggetto a modifiche senza obbligo di avviso per riflettere i miglioramenti alle prestazioni della periferica.

|   |   |
|---|---|
| Per imparare velocemente a utilizzare la periferica                             | <b>Quick Guide</b><br>Descrive le operazioni più utilizzate e come comportarsi in caso di problemi.<br>Questa guida cartacea è fornita in dotazione con la periferica.  |
| Per l'utilizzo sicuro della periferica  | <b>Guida alla sicurezza</b><br>Riporta avvertenze e informazioni sulla sicurezza riguardanti l'ambiente di installazione e l'utilizzo della periferica. Leggere questa guida prima di utilizzare il sistema.<br>Questa guida cartacea è fornita in dotazione con la periferica.<br><b>Guida alla sicurezza (P458ci)</b><br>Descrive le dimensioni d'ingombro del sistema, le etichette di avvertenza e altre informazioni utili per la sicurezza. Leggere questa guida prima di utilizzare il sistema.<br>Questa guida cartacea è fornita in dotazione con la periferica. |
| Utilizzare appieno la periferica  | <b>Guida alle funzioni (questa guida)</b><br>Spiega come caricare la carta, le funzioni di base e diverse impostazioni predefinite.   |
| Utilizzo della scheda ID  | <b>Card Authentication Kit (B) (Option) Operation Guide</b><br>Spiega la procedura di autenticazione con la scheda ID.  |
| Potenziamento della sicurezza   | <b>Data Encryption/Overwrite Operation Guide</b><br>Spiega come collegare e utilizzare la funzione Crittogr./Sovrascr. dati e come sovrascrivere e crittografare i dati.  |
| Registrazione delle informazioni periferica e configurazione delle impostazioni | <b>Embedded Web Server RX User Guide</b><br>Spiega come accedere alla periferica tramite browser web del proprio computer per controllare e modificare le impostazioni.   |
| Stampa dei lavori inviati da un computer  | <b>Printing System Driver User Guide</b><br>Spiega come installare il driver di stampa e come utilizzare la funzionalità di stampa del sistema.   |

|   |   |
|---|---|
| Monitoraggio della periferica e delle stampanti collegate alla rete aziendale | <b>NETWORK PRINT MONITOR User Guide</b><br>Spiega come monitorare il sistema di stampa della rete (la periferica) con NETWORK PRINT MONITOR.  |
| Stampa senza utilizzo del driver di stampa                                    | <b>PRESCRIBE Command Reference</b><br>Descrive il linguaggio nativo della stampante (comandi PRESCRIBE).<br><b>PRESCRIBE Technical Reference</b><br>Descrive la funzionalità di comando PRESCRIBE e i comandi richiesti per i diversi tipi di emulazione. |
| Stampa diretta come file PDF  | <b>Network Tool for Direct Printing Operation Guide</b><br>Spiega la procedura di stampa diretta dei file PDF senza aprirli in Adobe Acrobat o Reader.  |
| Regolare la posizione di stampa   | <b>Maintenance Menu User Guide</b><br>Illustra come configurare le impostazioni di stampa.  |

# Informazioni sulla guida alle funzioni (questa guida)

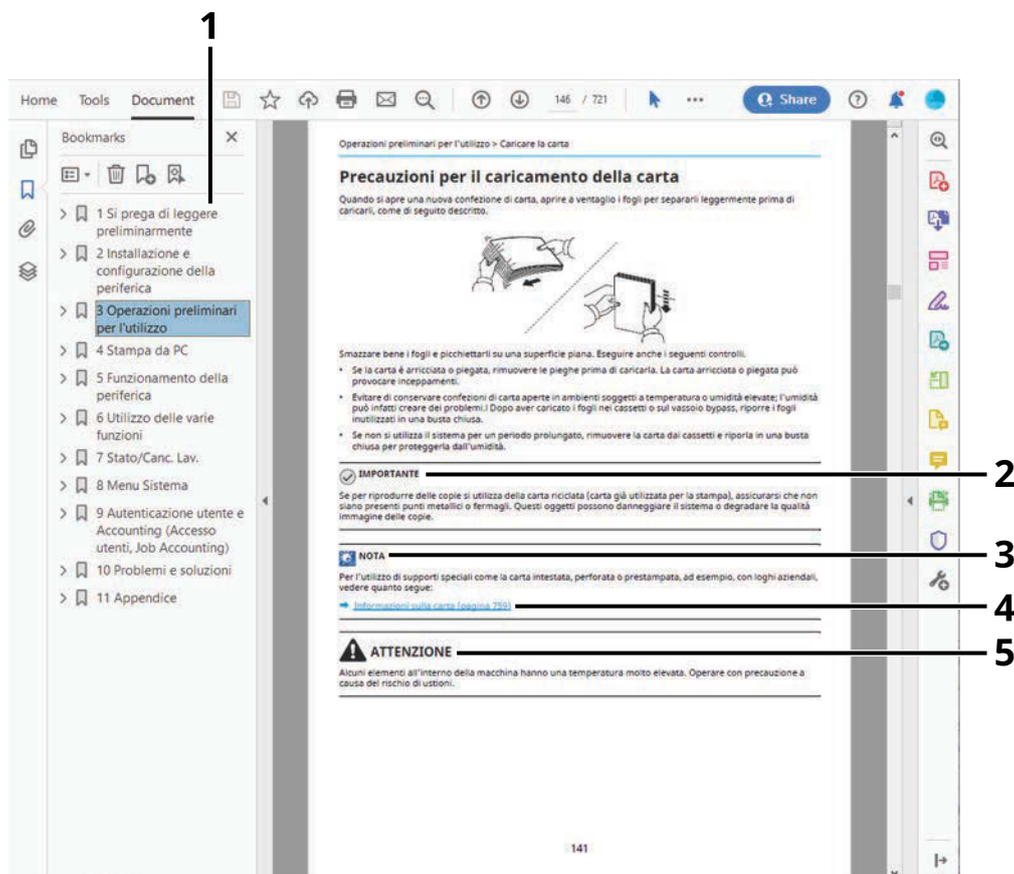
## Struttura della guida

Questa guida è suddivisa nei seguenti capitoli.

| Capitolo  | Descrizione  |
|---|--|
| Si prega di leggere preliminarmente                                 | Riporta le precauzioni riguardanti l'uso della periferica e le informazioni sui marchi.  |
| Installazione e configurazione della periferica                     | Descrive i nomi dei componenti, i collegamenti dei cavi, l'installazione del software, le procedure di login e logout e altri argomenti riguardanti l'amministrazione della periferica.  |
| Operazioni preliminari per l'utilizzo                               | Spiega le procedure preliminari e le impostazioni richieste per poter utilizzare la periferica, ad esempio caricamento della carta.  |
| Stampa da PC  | Illustra il metodo di stampa di base.  |
| Funzionamento della periferica                                      | Illustra le procedure di base per l'uso delle caselle documenti.   |
| Utilizzo delle varie funzioni                                       | Spiega le pratiche funzioni della periferica che si possono utilizzare.  |
| Stato/Canc. Lav.  | Spiega come controllare lo stato di un processo e lo storico dei lavori e come annullare dei lavori in fase di stampa o in attesa di stampa. Spiega anche come controllare la quantità rimanente di carta e di toner e lo stato della periferica.  |
| Menu Sistema  | Spiega il Menu Sistema e i parametri del menu che definiscono il funzionamento della periferica.   |
| Autenticazione utente e Accounting (Accesso utenti, Job Accounting) | Spiega le procedure di autenticazione utente e di contabilità dei lavori (user login e job accounting).  |
| Problemi e soluzioni  | Spiega cosa fare quando si esaurisce il toner, quando viene visualizzato un errore, quando si verifica un inceppamento carta o quando si verifica un qualsiasi altro problema.   |
| Appendice   | Descrive le pratiche funzioni della periferica che si possono utilizzare. Riporta informazioni sui formati e sui tipi di carta accettati dalla periferica e riporta anche un glossario dei termini. Spiega anche la procedura di immissione dei caratteri ed elenca le specifiche del sistema. |

## Convenzioni utilizzate in questa guida

Nella spiegazione si utilizza come esempio Adobe Reader.



- 1 Fare clic sul Sommario per andare alla pagina corrispondente.
- 2 Indica i requisiti e i limiti operativi per il funzionamento corretto della periferica, per evitare danni alla periferica o agli oggetti circostanti.
- 3 Riporta delle spiegazioni supplementari e delle informazioni di riferimento per le operazioni.
- 4 Fare clic sul testo sottolineato per visualizzare la pagina collegata.
- 5 Questo simbolo segnala un rischio di infortunio o di danno meccanico qualora non si seguano correttamente le istruzioni o non vi si presti la necessaria attenzione.

### **NOTA**

Le voci che vengono visualizzate in Adobe Reader variano in funzione delle modalità di utilizzo. Se non vengono visualizzati il sommario e gli strumenti, vedere la guida in linea di Adobe Reader.

Nella guida vengono utilizzate le seguenti convenzioni.

| Convenzione | Descrizione              |
|-------------|--------------------------|
| [ ]         | Indica tasti e pulsanti. |
| " "         | Indica un messaggio.     |

## **Convezioni utilizzati nelle procedure operative**

In questa guida, le operazioni da compiere con i tasti sul pannello a sfioramento sono le seguenti:

### **Procedura effettiva**

- 1 Selezionare il tasto [Menu Sistema/Contatore].
- 2 Selezionare [Impostazioni comuni].
- 3 Selezionare [Allarme].

### **Procedura indicata in questa guida**

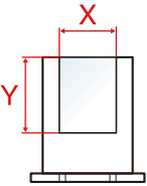
Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Allarme]

## Formato della carta

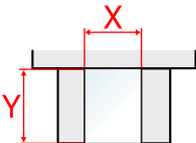
I formati carta come A5 e Statement possono essere utilizzati sia in orientamento orizzontale che verticale. Per distinguere gli orientamenti quando vengono utilizzati questi formati, "R" viene aggiunto ai formati utilizzati nell'orientamento orizzontale.

### Inserire la carta in orientamento verticale

#### Caricamento in un cassetto

| Posizione di inserimento<br>(X=larghezza, Y=lunghezza)                            | Icona sul pannello a sfioramento  | Formato indicato in questa guida |
|---|---|----------------------------------|
|  |  | A5-R, Statement-R                |

#### Caricamento sul vassoio bypass

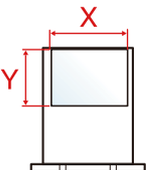
| Posizione di inserimento<br>(X=larghezza, Y=lunghezza)                             | Icona sul pannello a sfioramento  | Formato indicato in questa guida |
|--|---|----------------------------------|
|  |  | A5-R, Statement-R                |

I formati di carta utilizzabili variano in base alla funzionalità e all'unità di alimentazione carta. Per i dettagli, vedere quanto segue.

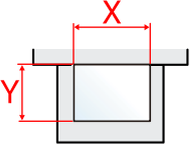
➔ [Specifiche \(pagina 411\)](#)

### Inserire la carta in orientamento orizzontale

#### Caricamento in un cassetto

| Posizione di inserimento<br>(X=larghezza, Y=lunghezza)                              | Icona sul pannello a sfioramento  | Formato indicato in questa guida |
|---|---|----------------------------------|
|  |  | A5, Statement                    |

### Caricamento sul vassoio bypass

| Posizione di inserimento<br>(X=larghezza, Y=lunghezza)                            | Icona sul pannello a sfioramento  | Formato indicato in questa guida |
|---|---|----------------------------------|
|  |  | A5, Statement                    |

I formati di carta utilizzabili variano in base alla funzionalità e all'unità di alimentazione carta. Per i dettagli, vedere quanto segue.

➔ [Specifiche \(pagina 411\)](#)

# Informazioni

## Convenzioni sulla sicurezza utilizzate in questa guida

Le sezioni di questa guida e i componenti del sistema contrassegnati con dei simboli sono avvertenze di sicurezza intese a proteggere l'utente, gli altri operatori e gli oggetti presenti nelle vicinanze nonché a garantire un utilizzo sicuro della macchina. Di seguito si riportano i simboli e i rispettivi significati.



### AVVERTENZA:

Questo simbolo segnala un potenziale rischio di lesioni gravi o di morte qualora non si seguano correttamente le istruzioni o non vi si presti la necessaria attenzione.



### ATTENZIONE:

Questo simbolo segnala un rischio di infortunio o di danno meccanico qualora non si seguano correttamente le istruzioni o non vi si presti la necessaria attenzione.

## Simboli

Il simbolo  indica che nella relativa sezione sono incluse delle avvertenze sulla sicurezza. All'interno del simbolo sono indicati specifici punti ai quali prestare attenzione.



[Avvertenza generale]



[Temperatura elevata]

Il simbolo  indica che nella relativa sezione sono riportate informazioni sulle azioni vietate. All'interno del simbolo sono specificate le azioni vietate.



[Azione vietata]



[Smontaggio vietato]

Il simbolo  indica che nella relativa sezione sono riportate informazioni sulle azioni da eseguire. All'interno del simbolo sono specificate le azioni richieste.



[Avvertenza di azione richiesta]



[Scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente]



[Collegare sempre il sistema a una presa con collegamento a massa]

## Ambiente operativo

Le condizioni ambientali operative sono le seguenti:

|             |   |
|-------------|---|
| Temperatura | 10 - 32,5 °C/50 - 90.5 °F<br>Con una temperatura di 32,5 °C (90,5 °F), l'umidità deve essere del 70% o inferiore. |
| Umidità     | 10 - 80%<br>Con un'umidità dell'80%, la temperatura deve essere di 30 °C (86 °F) o inferiore.                     |

Quando si sceglie la posizione di installazione evitare i seguenti luoghi.

- Luoghi vicini ad una finestra o esposti alla luce diretta del sole.
- Luoghi soggetti a vibrazioni.
- Luoghi soggetti a bruschi sbalzi di temperatura.
- Luoghi direttamente esposti ad aria calda o fredda.
- Luoghi scarsamente aerati.

Durante la copiatura vi è un rilascio di ozono ma in quantità talmente minime da non comportare alcun rischio per la salute delle persone.

Tuttavia, in caso di utilizzo prolungato o intensivo del sistema in ambienti scarsamente aerati, l'odore potrebbe risultare sgradevole.

Per un ambiente operativo ottimale è consigliabile assicurare un'adeguata aerazione del locale.

## Precauzioni d'uso

### Precauzioni durante la manipolazione dei materiali di consumo

---



#### **ATTENZIONE**

È vietato incenerire tutti i componenti che contengono toner. Potrebbero sprigionarsi scintille pericolose.

Conservare i componenti che contengono toner fuori dalla portata dei bambini.

In caso di fuoriuscita toner, evitare l'inalazione o l'ingestione nonché il contatto con occhi e cute.

- In caso di inalazione del toner, uscire all'aperto e fare gargarismi con abbondante acqua. In caso di tosse persistente, rivolgersi a un medico.
- In caso di ingestione del toner, risciacquare la bocca e bere 1 o 2 bicchieri di acqua per diluire il contenuto dello stomaco. Se necessario, rivolgersi a un medico.
- In caso di contatto con gli occhi, risciacquarli abbondantemente con acqua. In caso di irritazione persistente o ipersensibilità, rivolgersi a un medico.
- In caso di contatto con la cute, lavare con acqua e sapone.

Non tentare di aprire o manomettere componenti che contengono toner.

---

### Altre precauzioni

Restituire la cartuccia toner e la vaschetta di recupero del toner sostituite al rivenditore o ad un centro di assistenza. Le cartucce e le vaschette raccolte verranno riciclate o smaltite in conformità con le normative vigenti.

Per il magazzinaggio del sistema, scegliere un luogo non esposto alla luce diretta del sole.

Conservare il sistema in un luogo con temperatura ambiente inferiore ai 40 °C e non soggetto a sbalzi di temperatura e umidità.

In caso di inutilizzo del sistema per un periodo prolungato, rimuovere la carta dal cassetto e dal vassoio bypass, riporla nella confezione originale e chiuderla ermeticamente.

## Conformità

Con il presente documento, KYOCERA Document Solutions Inc. dichiara che le apparecchiature radio tipo P458c sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

#### **Triumph-Adler**

<https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre>

<https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center>

#### **UTAX**

<https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre>

<https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center>

| Nome modulo, opzione | Ver. software | Banda di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio: | Potenza massima di radiofrequenza emessa nella banda di frequenza in cui opera l'apparecchiatura radio: |
|----------------------|---------------|--|---|
| IB-51 (opzione)      | 2.2.6         | 2,4 GHz  | 100 mW  |
| IB-37 (opzione)      | 1.0           | 2,4 GHz  | 100 mW  |
|                      |               | 5 GHz  | 50 mW - 1 W   |
| IB-38 (opzione)      | 1.0           | 2,4 GHz  | 100 mW  |

## **Precauzioni di sicurezza durante l'uso della LAN wireless (se presente)**

La LAN wireless consente lo scambio di informazioni tra access point wireless anziché utilizzando un cavo di rete; ciò offre il vantaggio di poter stabilire liberamente una connessione WLAN in una zona in cui è possibile la trasmissione di onde radio.

Allo stesso tempo possono verificarsi i problemi sotto descritti nel caso in cui non siano configurate le impostazioni di sicurezza, in quanto le onde radio possono attraversare gli ostacoli (anche i muri) e sono raggiungibili in una determinata zona.

### **Captazione indebita del contenuto delle comunicazioni**

Un terzo con intenzioni fraudolente può monitorare intenzionalmente le onde radio e ottenere l'accesso non autorizzato ai seguenti contenuti delle comunicazioni.

- Informazioni personali, tra cui dati identificativi, password e numeri di carte di credito
- Contenuto di messaggi e-mail

### **Intrusione illecita**

Un terzo con intenzioni fraudolente può ottenere l'accesso non autorizzato a reti personali o aziendale e condurre le seguenti azioni illecite.

- Estrazione di dati personali e riservati (fuga di informazioni)
- Accesso alle comunicazioni per sostituirsi a una determinata persona e distribuire informazioni non autorizzate (spoofing)
- Modifica e ritrasmissione di comunicazioni intercettate (falsificazione)
- Trasmissione di virus informatici e danneggiamento di dati e sistemi (distruzione)

Le schede LAN wireless e gli access point wireless prevedono meccanismi integrati di sicurezza in grado di risolvere tali problemi e ridurre la possibilità che si verifichino configurando le impostazioni di protezione dei prodotti LAN wireless durante l'uso del prodotto.

Si raccomanda ai clienti di adottare un atteggiamento responsabile e critico durante la configurazione delle impostazioni di protezione, per essere certi di comprendere appieno i problemi che possono presentarsi in caso di uso del prodotto senza la configurazione delle impostazioni di protezione.

## **Limitazioni all'utilizzo di questo prodotto (se presente)**

- Le onde radio trasmesse da questo prodotto possono influire sui dispositivi medici. Quando questo prodotto viene utilizzato in un istituto medico o in prossimità di strumentazione medica, tale uso deve avvenire in conformità alle istruzioni e precauzioni stabilite dall'amministratore dell'istituto o previste per la strumentazione medica.
- Le onde radio trasmesse da questo prodotto possono influire su dispositivi di controllo automatico quali porte automatiche e allarmi antincendio. Quando questo prodotto viene utilizzato nei pressi di apparecchiature di controllo automatiche, tale uso deve avvenire in conformità alle istruzioni e precauzioni previste per le apparecchiature stesse.
- Se questo prodotto viene utilizzato in dispositivi direttamente correlati ad aspetti di servizio, ad esempio in aeromobili, treni, natanti o autoveicoli, ovvero in applicazioni che devono soddisfare elevati requisiti in termini di affidabilità e sicurezza o che necessitano di particolare precisione, anche nell'ambito della prevenzione di incidenti e atti criminosi, tale uso deve avvenire in considerazione delle caratteristiche di sicurezza dell'intero sistema, ivi inclusa l'adozione di caratteristiche a prova di guasto e di ridondanza al fine di preservare l'affidabilità e la sicurezza dell'intero sistema. Questo prodotto non è destinato all'uso in applicazioni che necessitano di un'elevata affidabilità e sicurezza, tra cui strumentazione aerospaziale, sistemi di comunicazione, apparecchiature di controllo di centrali nucleari e dispositivi medici, per cui la decisione relativa all'uso del prodotto in tali circostanze deve essere presa a seguito di esaustivo esame.

## Informazioni legali e avvertenze sulla sicurezza

È vietata la riproduzione (copia) non autorizzata, anche parziale, del presente documento, fatte salve le deroghe previste dalla normativa sul diritto d'autore.

### Nomi commerciali

- PRESCRIBE è un marchio registrato depositati di Kyocera Corporation.
- KPDL è un marchio registrato di Kyocera Corporation.
- Active Directory, Azure, Microsoft, Microsoft 365, Microsoft Edge, Windows e Windows Server sono marchi registrati depositati o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company.
- Adobe, Acrobat, PostScript e Reader sono marchi registrati depositati o marchi registrati di Adobe Inc. negli U.S.A. e/o altri Paesi.
- Ethernet è un marchio registrato depositato di Fuji Xerox Co., Ltd.
- IBM e IBM PC/AT sono marchi registrati di International Business Machines Corporation.
- AppleTalk, Bonjour, Mac e Mac OS sono marchi registrati di Apple Inc. negli U.S.A. e/o in altri Paesi.
- Tutti i font delle lingue europee installati su questo sistema sono utilizzati sotto accordo di licenza con Monotype Imaging Inc.
- Helvetica, Palatino e Times sono marchi registrati di Linotype GmbH.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC ZapfChancery e ITC ZapfDingbats sono marchi registrati depositati di International Typeface Corporation.
- ThinPrint è un marchio registrato di Cortado AG in Germania e in altri Paesi.
- Su questo sistema sono installati i font UFST™ MicroType® di Monotype Imaging Inc.
- iPad, iPhone e iPod touch sono marchi registrati di Apple Inc., negli U.S.A. e/o in altri Paesi.
- AirPrint e il logo AirPrint sono marchi registrati di Apple Inc.
- iOS è un marchio registrato o un marchio registrato depositato di Cisco negli U.S.A. e/o in altri Paesi su licenza di Apple Inc.
- Google è un marchio registrato e/o un marchio registrato depositato di Google LLC.
- Mopria™ è un marchio registrato depositato di Mopria™ Alliance.
- Wi-Fi, Wi-Fi Direct e Wi-Fi Protected Setup sono marchi registrati e/o marchi registrati depositati di Wi-Fi Alliance.
- RealVNC, VNC e RFB sono marchi registrati depositati di RealVNC Ltd. negli U.S.A. e in altri Paesi.

Tutti gli altri marchi e denominazioni di prodotto sono marchi registrati depositati o marchi registrati delle rispettive aziende. I simboli ™ e ® non verranno indicati nel testo principale.

### Monotype Imaging License Agreement

- 1 Software shall mean the digitally encoded, machine readable, scalable outline data as encoded in a special format as well as the UFST Software.
- 2 You agree to accept a non-exclusive license to use the Software to reproduce and display weights, styles and versions of letters, numerals, characters and symbols (Typefaces) solely for your own customary business or personal purposes at the address stated on the registration card you return to Monotype Imaging. Under the terms of this License Agreement, you have the right to use the Fonts on up to three printers. If you need to have access to the fonts on more than three printers, you need to acquire a multiuser license agreement which can be obtained from Monotype Imaging. Monotype Imaging retains all rights, title and interest to the Software and Typefaces and no rights are granted to you other than a License to use the Software on the terms expressly set forth in this Agreement.

- 3 To protect proprietary rights of Monotype Imaging, you agree to maintain the Software and other proprietary information concerning the Typefaces in strict confidence and to establish reasonable procedures regulating access to and use of the Software and Typefaces.
- 4 You agree not to duplicate or copy the Software or Typefaces, except that you may make one backup copy. You agree that any such copy shall contain the same proprietary notices as those appearing on the original.
- 5 This License shall continue until the last use of the Software and Typefaces, unless sooner terminated. This License may be terminated by Monotype Imaging if you fail to comply with the terms of this License and such failure is not remedied within thirty (30) days after notice from Monotype Imaging. When this License expires or is terminated, you shall either return to Monotype Imaging or destroy all copies of the Software and Typefaces and documentation as requested.
- 6 You agree that you will not modify, alter, disassemble, decrypt, reverse engineer or decompile the Software.
- 7 Monotype Imaging warrants that for ninety (90) days after delivery, the Software will perform in accordance with Monotype Imaging-published specifications, and the diskette will be free from defects in material and workmanship. Monotype Imaging does not warrant that the Software is free from all bugs, errors and omissions.  
  
The parties agree that all other warranties, expressed or implied, including warranties of fitness for a particular purpose and merchantability, are excluded.
- 8 Your exclusive remedy and the sole liability of Monotype Imaging in connection with the Software and Typefaces is repair or replacement of defective parts, upon their return to Monotype Imaging.  
  
In no event will Monotype Imaging be liable for lost profits, lost data, or any other incidental or consequential damages, or any damages caused by abuse or misapplication of the Software and Typefaces.
- 9 Massachusetts U.S.A. law governs this Agreement.
- 10 You shall not sublicense, sell, lease, or otherwise transfer the Software and/or Typefaces without the prior written consent of Monotype Imaging.
- 11 Use, duplication or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in the Rights in Technical Data and Computer Software clause at FAR 252-227-7013, subdivision (b)(3)(ii) or subparagraph (c)(1)(ii), as appropriate. Further use, duplication or disclosure is subject to restrictions applicable to restricted rights software as set forth in FAR 52.227-19 (c)(2).
- 12 You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and agree to be bound by its terms and conditions. Neither party shall be bound by any statement or representation not contained in this Agreement. No change in this Agreement is effective unless written and signed by properly authorized representatives of each party. By opening this diskette package, you agree to accept the terms and conditions of this Agreement.

## OpenSSL License

Per la licenza Open Source Software, accedere al seguente URL.

### Triumph-Adler

<https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre>

<https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center>

### UTAX

<https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre>

<https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center>

## Funzione di controllo del risparmio energetico

Per ridurre il consumo di energia durante l'inattività, il dispositivo è dotato di una funzione di gestione energetica che lo porta automaticamente in modalità "A riposo" una volta trascorso un periodo di tempo determinato dall'ultimo utilizzo.

➔ [Modalità A riposo \(pagina 60\)](#)

➔ [Timer spegnimento \(modelli per l'Europa\) \(pagina 61\)](#)

## Funzione di stampa fronte-retro automatica

Il sistema integra, di serie, la funzione di stampa fronte-retro automatica. La stampa in fronte-retro di originali solo fronte permette di ridurre sensibilmente il consumo di carta.

➔ [Fronte/retro \(pagina 170\)](#)

La stampa in modalità fronte-retro riduce il consumo di carta e contribuisce a preservare le risorse forestali. Il modo fronte-retro contribuisce anche a ridurre i costi di acquisto della carta. Per le periferiche dotate di funzione fronte-retro, si consiglia di configurare il modo fronte-retro come impostazione predefinita.

## Risparmio delle risorse - Carta

Per la tutela dell'ambiente e lo sfruttamento sostenibile delle foreste, si raccomanda di utilizzare carta riciclata oppure carta vergine certificata da iniziative di protezione ambientale o certificata Ecolabel, rispondente alle disposizioni dello standard di qualità EN 12281:2002\* o equivalente.

Questa periferica supporta anche la stampa su carta con grammatura di 64 g/m<sup>2</sup>. L'utilizzo di questi tipi di carta che contengono meno materiali grezzi può ulteriormente contribuire a una gestione sostenibile delle foreste.

\* : EN12281:2002 "Stampa e carta - Requisiti della carta per i processi di elaborazione delle immagini con toner secco".

Per informazioni sui tipi di carta consigliati, rivolgersi al rivenditore di zona o al servizio di assistenza clienti.

## Vantaggi ambientali della "Gestione energetica"

Per ridurre il consumo di energia durante i periodi di inattività, questa periferica è dotata di un sistema di gestione energetica che attiva automaticamente il modo di risparmio energia quando il sistema rimane inattivo per un determinato periodo di tempo.

Il ripristino dell'attività dal modo di risparmio di energia richiede un po' più di tempo, compensato però dalla notevole riduzione del consumo di energia. Si consiglia di configurare l'attivazione del modo di risparmio energia come impostazione predefinita.

## **Programma ENERGY STAR**

Partecipiamo al programma ENERGY STAR® e offriamo prodotti conformi agli standard ENERGY STAR.

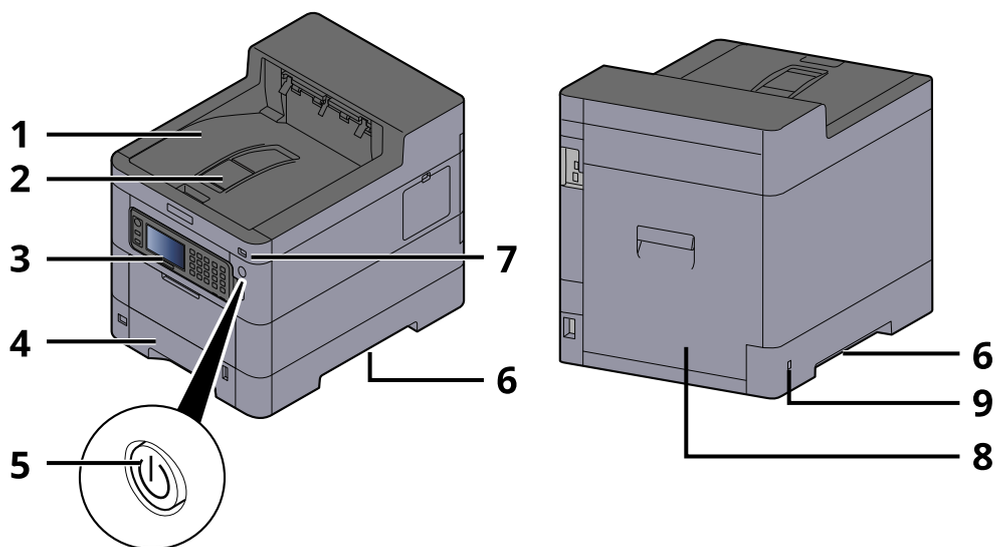
ENERGY STAR è un programma di efficienza energetica ideato per sviluppare e promuovere l'uso di prodotti ad alta efficienza energetica al fine di prevenire il riscaldamento del globo. Acquistando i prodotti conformi alle specifiche ENERGY STAR si riducono i costi energetici e si può contribuire fattivamente a ridurre le emissioni di gas serra associate al funzionamento del prodotto.

---

## **2 Installazione e configurazione della periferica**

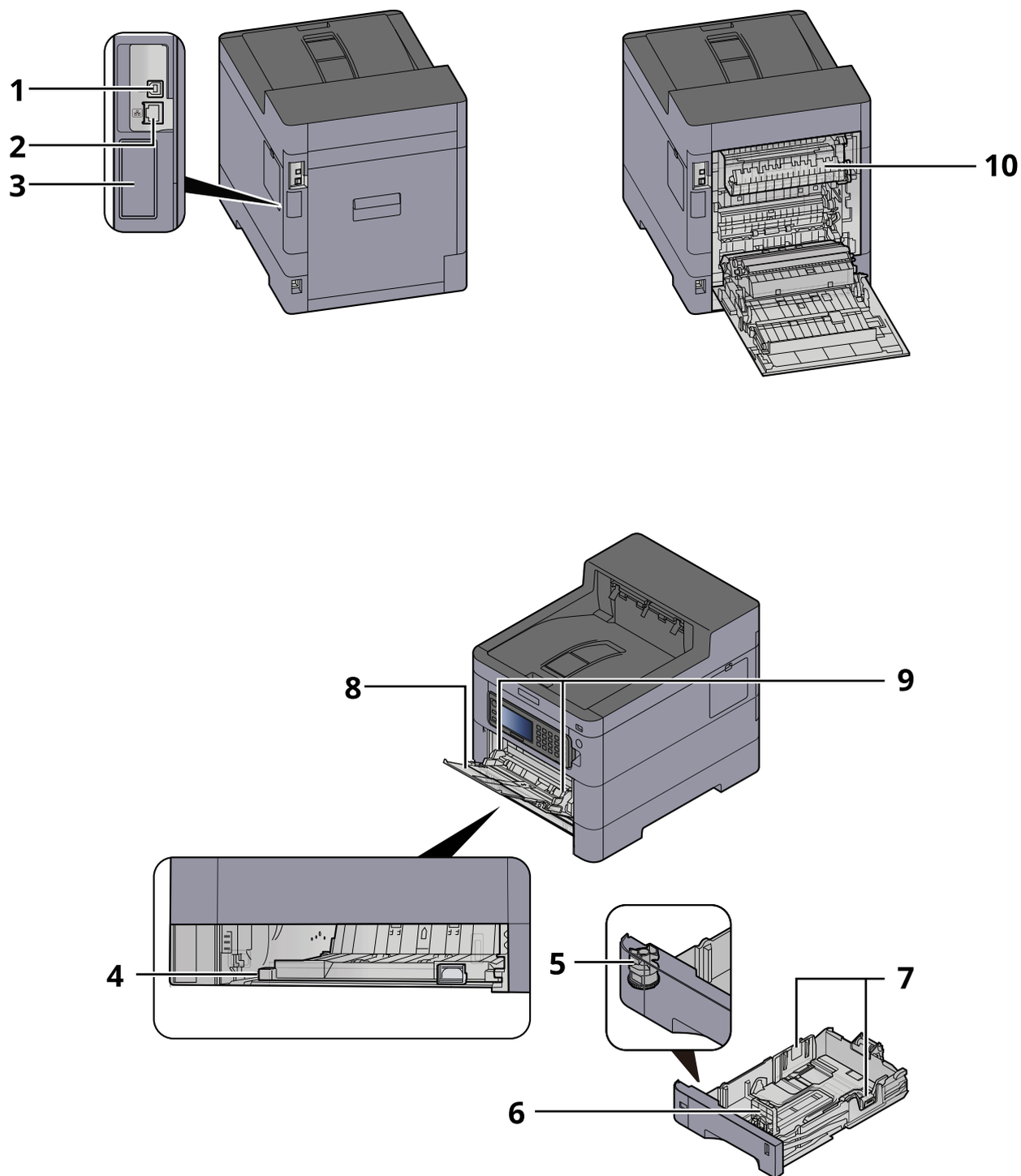
---

## Nomi dei componenti (esterno della periferica)



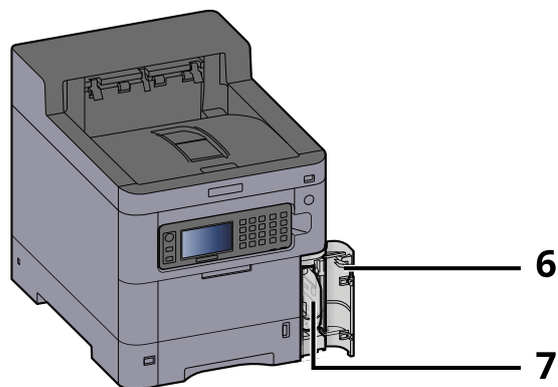
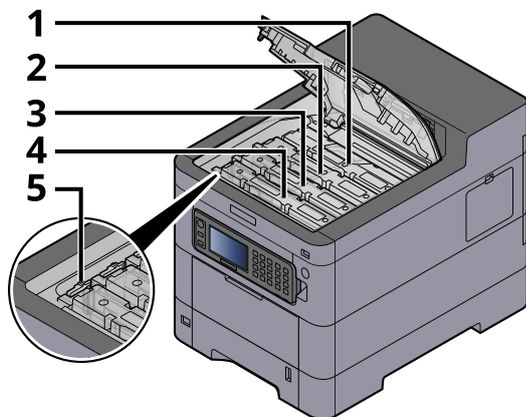
- 1 Upper tray
- 2 Eject stopper
- 3 Pannello comandi
- 4 Cassetto 1
- 5 Interruttore di alimentazione
- 6 Conveying handle
- 7 Slot memoria USB
- 8 Pannello posteriore 1
- 9 Anti-theft slot

## Nomi dei componenti (connettori/area interna)



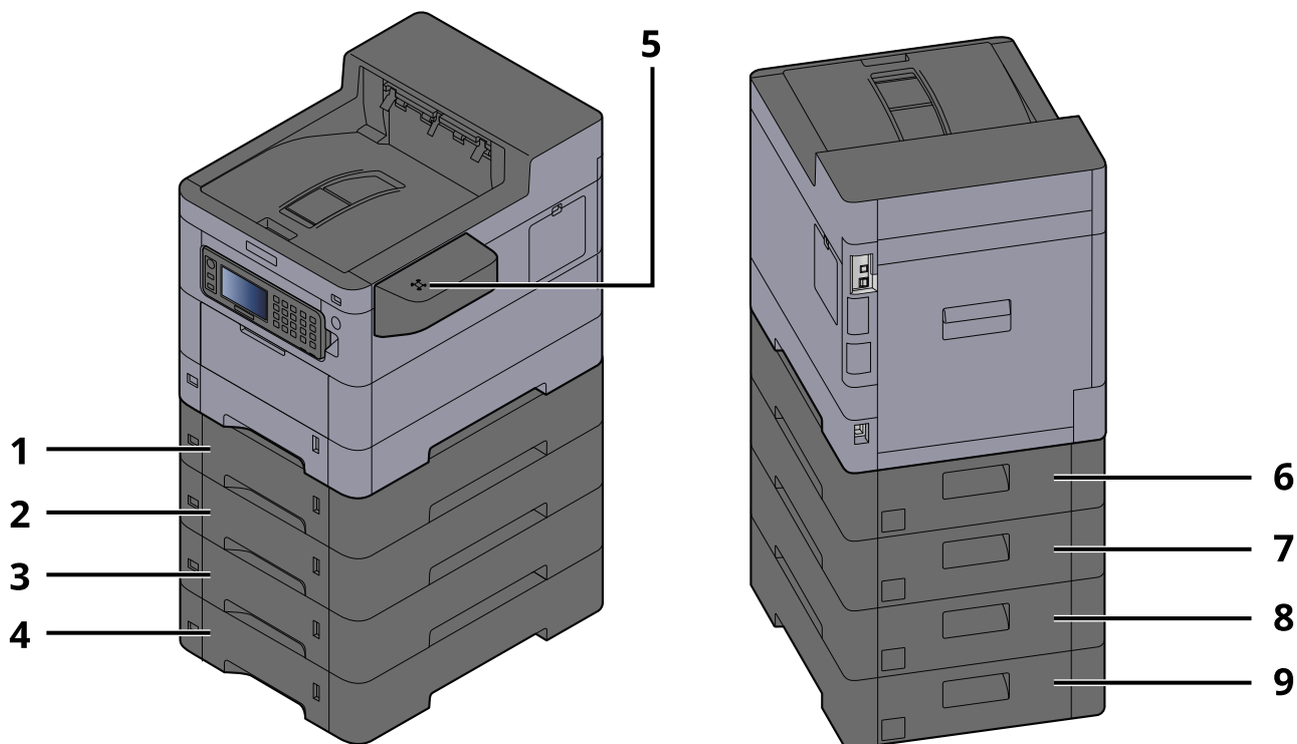
- 1 Connettore interfaccia USB
- 2 Connettore d'interfaccia di rete
- 3 Optional interface slot
- 4 Conveying cover
- 5 Selettore formato

- 6 Guida di lunghezza carta
- 7 Guide di larghezza carta
- 8 Vassoio bypass
- 9 Paper guide
- 10 Sportello del gruppo fusore



- 1 Cartuccia toner (Nero)
- 2 Cartuccia toner (Ciano)
- 3 Cartuccia toner (Magenta)
- 4 Cartuccia toner (Giallo)
- 5 Leva di blocco cartuccia toner
- 6 Coperchio del toner di scarto
- 7 Vaschetta di recupero toner

## Nomi dei componenti (con accessori opzionali collegati)



- 1 Cassetto 2
- 2 Cassetto 3
- 3 Cassetto 4
- 4 Cassetto 5
- 5 Lettore schede
- 6 Pannello posteriore 2
- 7 Pannello posteriore 3
- 8 Pannello posteriore 4
- 9 Pannello posteriore 5

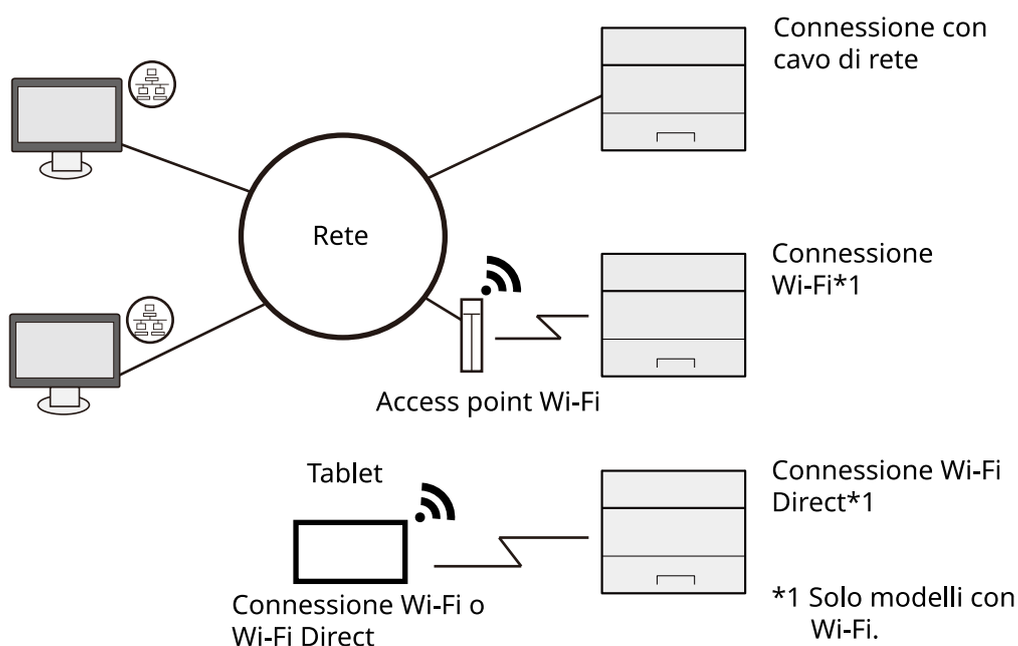
# Collegamento della periferica e di altri dispositivi

Preparare i cavi necessari per collegare la periferica all'ambiente d'ufficio.

## Quando si collega la periferica al PC tramite USB



## Quando si collega la periferica al PC o a un tablet tramite cavo di rete, Wi-Fi o Wi-Fi Direct



### **NOTA**

Se si utilizza una LAN wireless, fare riferimento a quanto segue.

➔ [Configurazione della rete wireless \(pagina 52\)](#)

## Cavi che si possono utilizzare

### Quando si utilizza un cavo di rete per collegare la periferica

| Funzione  | Cavo necessario                             |
|-----------|---|
| Stampante | Cavo LAN (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T) |

### Quando si utilizza un cavo USB per collegare la periferica

| Funzione  | Cavo necessario   |
|-----------|---|
| Stampante | Cavo compatibile USB 2.0 (compatibilità Hi-Speed USB, massimo 5,0 m, schermato) |

---

 **IMPORTANTE**

L'utilizzo di un cavo diverso da un cavo USB 2.0 compatibile può causare un guasto.

---

# Collegamento dei cavi

## Collegamento del cavo di rete

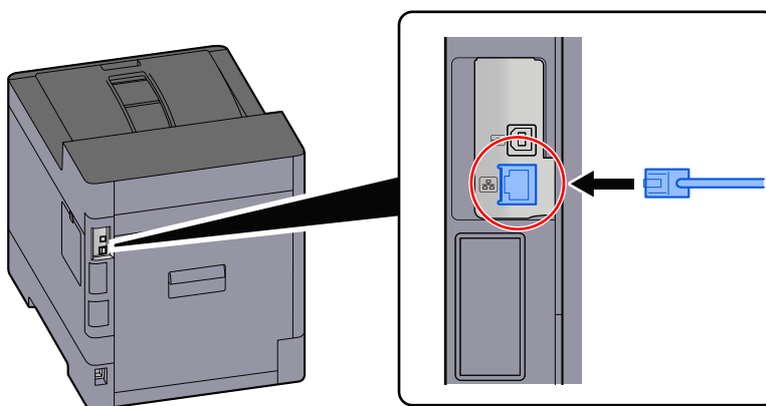
**✓** **IMPORTANTE**

Se la periferica è accesa, spegnerla tramite l'interruttore.

➔ [Spegnimento \(pagina 35\)](#)

### 1 Collegare il cavo alla periferica.

- 1 Collegare il cavo di rete al connettore d'interfaccia di rete.



- 2 Collegare l'altra estremità del cavo all'hub.

### 2 Accendere la periferica e configurare la rete.

➔ [Configurazione della rete \(pagina 50\)](#)

## Collegamento del cavo USB

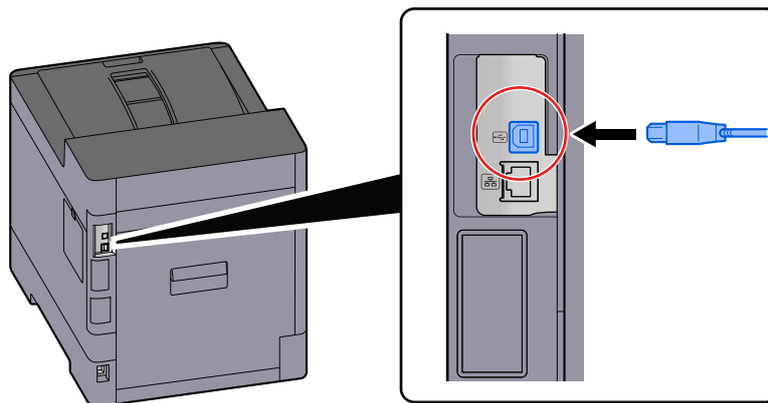
### ✓ **IMPORTANTE**

Se la periferica è accesa, spegnerla tramite l'interruttore.

➔ [Spegnimento \(pagina 35\)](#)

### 1 Collegare il cavo alla periferica.

- 1 Collegare il cavo USB al relativo connettore d'interfaccia.



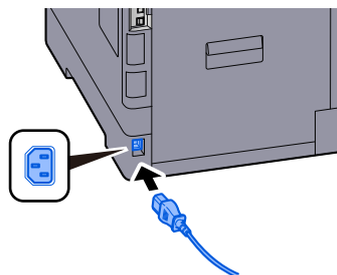
- 2 Collegare l'altra estremità del cavo al PC.

### 2 Accendere la periferica.

## Collegamento del cavo di alimentazione

### 1 Collegare il cavo alla periferica.

Collegare un'estremità del cavo di alimentazione fornito alla periferica e l'altra alla presa di corrente.



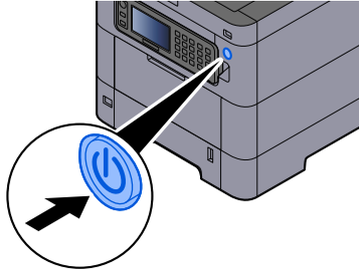
### ✓ **IMPORTANTE**

Utilizzare unicamente il cavo di alimentazione fornito con il sistema.

# Accensione e spegnimento

## Accensione

- 1 Accendere il sistema con l'interruttore.



---

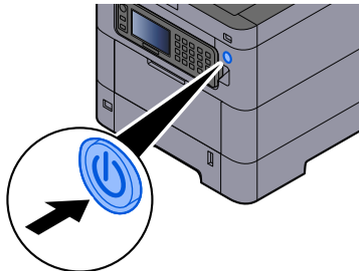
 **IMPORTANTE**

Quando si spegne il sistema, non riaccenderlo immediatamente. Attendere almeno 5 secondi prima di riaccenderlo.

---

## Spegnimento

- 1 Spegnere l'interruttore.



Viene visualizzato il messaggio di conferma di spegnimento dell'interruttore.

La procedura di spegnimento viene completata in circa 3 minuti.

---

 **ATTENZIONE**

In caso di inutilizzo del sistema per un periodo prolungato (ad esempio di notte), spegnere l'interruttore. In caso di periodi di inattività più lunghi (ad esempio durante le vacanze), scollegare anche la spina di alimentazione del sistema dalla presa di corrente per maggiore sicurezza.

---

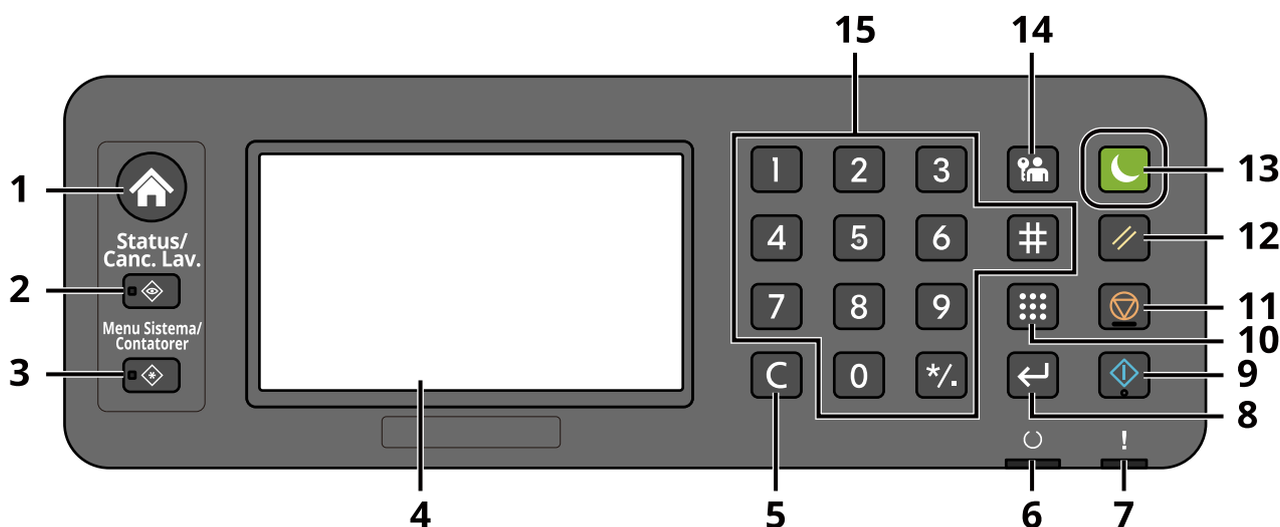
---

 **IMPORTANTE**

- Rimuovere la carta dai cassette e riporla in una confezione sigillata per proteggerla dall'umidità.
-

# Utilizzo del pannello comandi

## Tasti del pannello comandi



- 1 Tasto [Home]  
Visualizza la schermata Home.
- 2 Tasto [Status/Canc. Lav.]  
Visualizzare la schermata Stato/Cancella lavoro.
- 3 Tasto [Menu Sistema/Contatore]  
Visualizzare la schermata Menu Sistema/Contatore.
- 4 Pannello a sfioramento  
Questo è un pannello a sfioramento. Toccare il pulsante sul pannello per configurare le diverse impostazioni.
- 5 Tasto [Annulla]  
Eliminare il valore della lettera immessa.
- 6 Indicatore [Pronto]  
Si illumina quando è possibile stampare. Lampeggia durante l'elaborazione della stampa o quando si è verificato un errore.
- 7 Indicatore [Attenzione]  
Si accende o lampeggia quando si è verificato un errore che ha comportato l'interruzione del lavoro.
- 8 Tasto [Immettere]  
Confermare l'immissione con il tasto numerico e la funzione impostata. È collegato a [OK] del pannello a sfioramento.
- 9 Tasto [Avvio]  
Avviare la stampa del documento per la Casella lavoro o la Casella utente, oppure iniziare a elaborare l'operazione di configurazione.

10 Tasto [Ricerca rapida num.]

Ricerca la Casella documenti per Numero casella.

11 Tasto [Stop]

Annullare o sospendere il lavoro attivo.

12 Tasto [Reimposta]

Ripristinare le impostazioni allo stato predefinito.

13 Tasto [Risparmio Energetico] / Spia [Risparmio Energetico]

Porta il sistema in Modo a riposo. Ripristina l'operatività del sistema dal Modo a riposo se quest'ultimo è attivo. La spia si accende in Modo a riposo.

14 Tasto [Disconnetti]

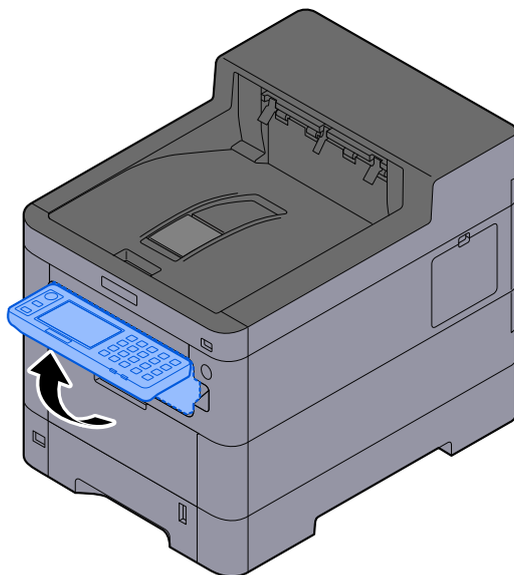
Concludere l'attività (eseguire il logout) di ogni utente.

15 Tasto numerico

Immettere un numero o un simbolo.

## Regolazione dell'angolazione del pannello comandi

È possibile regolare l'angolazione del pannello comandi.

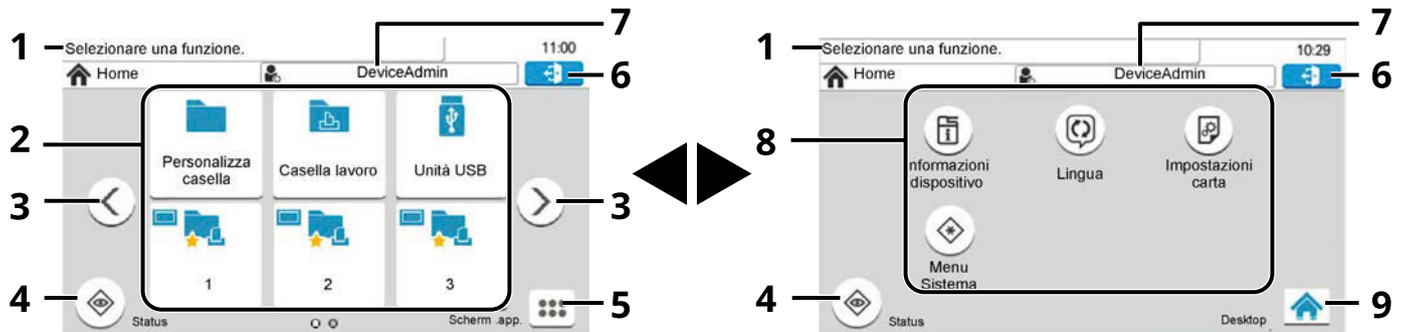


# Pannello a sfioramento

## Schermata Home

La schermata viene visualizzata selezionando il tasto [Home] sul pannello comandi. Toccando un'icona comparirà la relativa schermata. È possibile modificare le icone da visualizzare nella schermata Home e il suo sfondo.

➔ [Modifica della schermata Home \(pagina 40\)](#)



L'immagine potrebbe non corrispondere alla schermata del sistema a causa delle impostazioni di configurazione e delle opzioni.

### 1 Messaggio

Visualizza i messaggi per lo stato attuale.

### 2 Desktop

Visualizza le icone delle funzioni e le funzionalità preferite registrate. Le icone che non vengono visualizzate nella prima pagina compariranno cambiando pagina.

### 3 Tasti per il passaggio tra le schermate

Utilizzare questi pulsanti per passare tra le pagine del desktop. Vengono visualizzati quando sono presenti più pagine.

### 4 [Status]

Visualizza la schermata Stato. Se si verifica un errore, l'icona mostrerà il simbolo "!". Una volta rimosso l'errore, la visualizzazione tornerà quella normale.

### 5 [Scherm .app.]

Visualizza la schermata Attività.

### 6 [Disconnetti]

Eseguire il logout. Voce visualizzata quando è abilitata la gestione dell'accesso utenti.

### 7 Nome utente login

Visualizza il nome dell'utente che ha effettuato l'accesso. Voce visualizzata quando è abilitata la gestione dell'accesso utenti. Selezionare "Nome utente login" per visualizzare le informazioni sull'utente che ha effettuato il login.

### 8 Schermata Attività

Visualizza le icone delle attività

### 9 [Desktop]

Visualizza il desktop.

## Modifica della schermata Home

È possibile modificare lo sfondo della schermata Home e le icone visualizzate.

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Home]

---



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

### 2 Configurare la funzione.

Possono essere configurate le seguenti impostazioni.

#### Personalizza desktop

Specificare le icone delle funzioni da visualizzare sul desktop. Visualizza le icone delle funzioni, comprese le applicazioni installate e le funzioni che possono essere utilizzate quando vengono installate le opzioni.

Selezionare [+] per mostrare la schermata di selezione delle funzioni da visualizzare. Selezionare [Menu] > [Restringi] per restringere le funzioni in base a applicazioni e preferiti. Selezionare la funzione da visualizzare e [OK].

Selezionare un'icona e [Precedente] o [Dopo] per modificare la posizione del display dell'icona selezionata sul desktop.

Per eliminare un'icona dal desktop, selezionare quella desiderata e scegliere [Elimina].

#### Impostazioni della schermata Attività

Specificare quali icone di funzione verranno visualizzate nella schermata Attività. È possibile visualizzare sei icone.

#### Sfondo

Configurare lo sfondo della schermata Home.

Valore: Immagini da 1 a 8

## Funzioni disponibili per la visualizzazione sul desktop

| Funzione                       | Icona   | Descrizione  |
|--------------------------------|---|--|
| Casella personalizzata*<br>1*2 |  | Visualizza la schermata Casella personalizzata.<br>➔ <a href="#">Cos'è la casella personalizzata? (pagina 152)</a>   |
| Casella lavoro*1               |  | Visualizza la schermata Casella lavoro.<br>➔ <a href="#">Stampa dei dati memorizzati nella stampante (pagina 122)</a>  |
| Unità USB*1                    |  | Visualizza la schermata Unità USB.<br>➔ <a href="#">Utilizzo di un'unità USB rimovibile (pagina 164)</a>   |
| Preferiti                      | —   | Richiama il preferito registrato. L'icona cambierà in base alla funzione del preferito.<br>➔ <a href="#">Richiamo delle funzioni più utilizzate (Preferiti) (pagina 140)</a> |
| Nome applicazione*3            | —   | Visualizza le applicazioni selezionate.<br>➔ <a href="#">Utilizzo di applicazioni (pagina 145)</a>   |

\*1 Voce selezionata al momento della spedizione dalla fabbrica.

\*2 Voce visualizzata quando è installata l'unità SSD opzionale.

\*3 Viene visualizzata l'icona dell'applicazione.

## Funzioni disponibili per la visualizzazione nella schermata Attività

| Funzione                 | Icona   | Descrizione   |
|--------------------------|---|---|
| Stato/Canc. Lav.*1       |  | Visualizza la schermata Stato/Cancella lavoro.  |
| Informazioni dispositivo |  | Visualizza la schermata Informazioni dispositivo. Controllare le informazioni di sistema, di rete e sulle opzioni utilizzate. È anche possibile stampare diversi rapporti ed elenchi.<br>➔ <a href="#">Visualizzazione delle informazioni dispositivo (pagina 43)</a> |
| Lingua                   |  | Visualizza la schermata Impostazioni lingua in Menu Sistema.<br>➔ <a href="#">Lingua (pagina 194)</a>   |
| Impostazioni carta       |  | Visualizza la schermata Impostazioni carta in Menu Sistema.<br>➔ <a href="#">Impostazioni cassetto/Bypass (pagina 199)</a>  |

| Funzione       | Icona   | Descrizione  |
|----------------|---|--|
| Wi-Fi Direct*2 |  | Wi-Fi Direct è impostato e viene visualizzato un elenco di informazioni relative alla periferica per l'uso della rete.<br>➔ <a href="#">Impostazione di Wi-Fi Direct (pagina 57)</a> |
| Menu Sistema   |  | Visualizza la schermata Menu Sistema.<br>➔ <a href="#">Metodo operativo (pagina 188)</a>   |
| Preferiti      |  | Visualizza la schermata con l'elenco dei preferiti.<br>➔ <a href="#">Richiamo delle funzioni più utilizzate (Preferiti) (pagina 140)</a>   |
| Rete           |  | Visualizza la schermata Impostazioni rete in Menu Sistema.<br>➔ <a href="#">Rete (pagina 222)</a>  |

\*1 Voce selezionata al momento della spedizione dalla fabbrica.

\*2 Voce visualizzata quando è installato il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale.

## Visualizzazione delle informazioni dispositivo

Mostra informazioni dispositivo. È possibile controllare lo stato del sistema e della rete, lo stato dei materiali di consumo quali toner e carta e la situazione delle opzioni in uso. È anche possibile stampare diversi rapporti ed elenchi.

**1** Tasto [Home] > [Scherm .app.] > [Informazioni dispositivo]

**2** Controllare le informazioni dispositivo.

### [Identificazione/Rete cablata]

È possibile controllare le informazioni identificative, quali il nome modello, il numero di serie, il nome host, la posizione dell'host e l'indirizzo IP della rete cablata.

### [Wi-Fi]

Si può controllare lo stato della connessione Wi-Fi, tra cui il nome dispositivo, il nome della rete e l'indirizzo IP.

Voce visualizzata quando è installato il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale.

### [Versione software/Capacità]

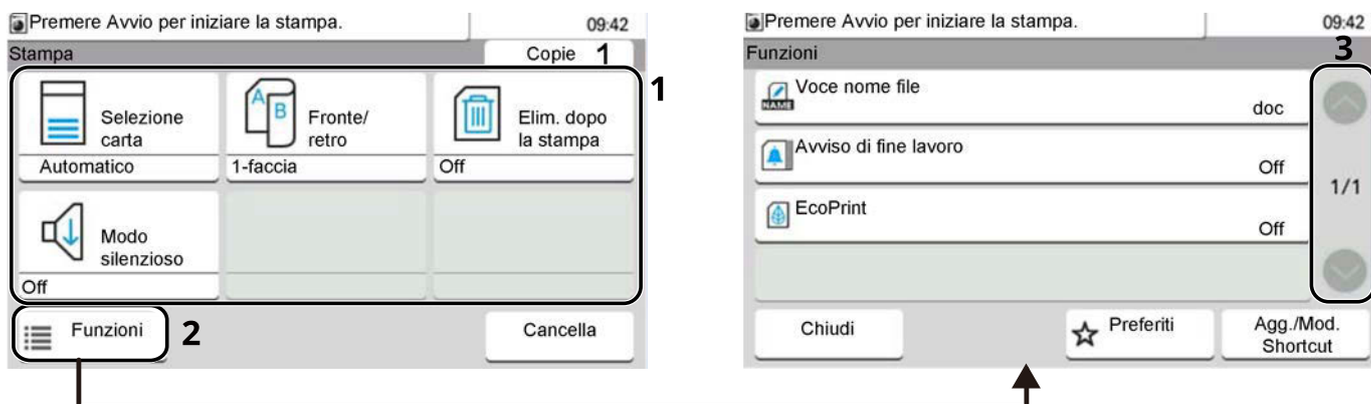
Si possono controllare la versione software, le prestazioni e la sicurezza della periferica.

### [Opzione]

Si possono controllare le informazioni relative alle opzioni utilizzate.

## Visualizzare la schermata di impostazione

La procedura sotto riportata mostra un esempio di schermata Casella personalizzata.

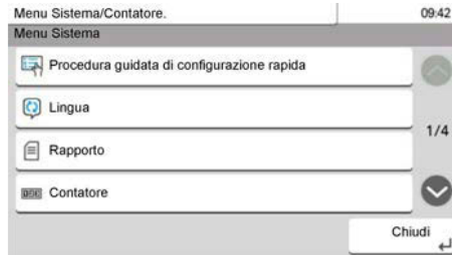


- 1 Visualizzare le informazioni sulle funzioni.
- 2 Selezionare [Funzioni] per visualizzare altre funzioni.
- 3 Selezionare [^] o [v] per scorrere su e giù.

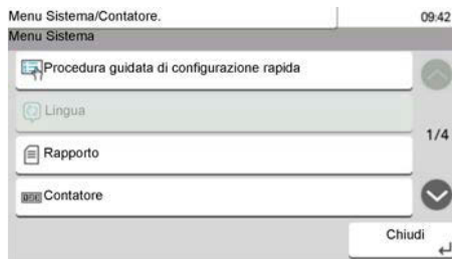
## Visualizzazione dei tasti non utilizzabili

I tasti relativi alle funzioni che non possono essere utilizzate a causa di limitazioni relative alle combinazioni di funzioni o all'assenza di eventuali componenti opzionali si trovano in uno stato non selezionabile.

### Normale



### In grigio



Nei casi sotto riportati, il tasto è in grigio e non può essere selezionato

- Utilizzo non possibile in combinazione con una funzionalità precedentemente installata.

### Normale



### Nascosto



Utilizzo non possibile a causa della mancata installazione di un componente opzionale.

Esempio) [Casella personalizzata] non è visualizzato quando un'unità SSD non è installata.

 **NOTA**

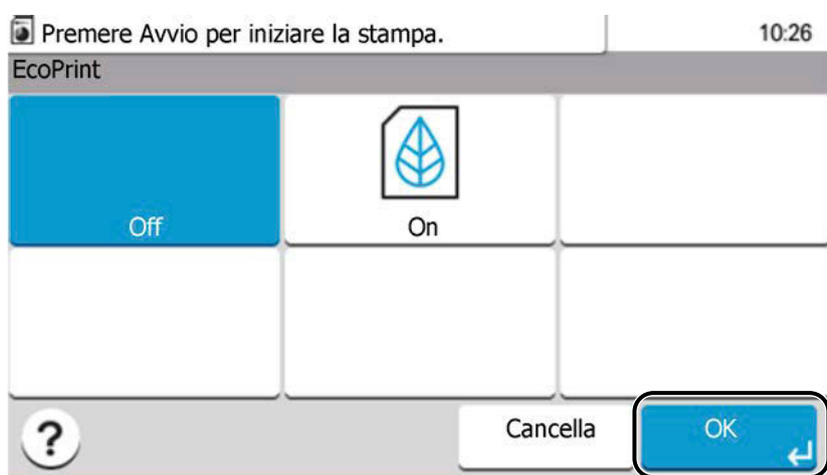
- Se un tasto che si desidera utilizzare è in grigio, ciò potrebbe essere dovuto al fatto che le impostazioni dell'utente precedente sono ancora in vigore. In questo caso, selezionare il tasto [Reimposta] e riprovare.
- Se il tasto continua a essere in grigio anche dopo aver selezionato il tasto [Reimposta], è possibile che all'utente corrente sia precluso l'uso della funzione dalla gestione dell'accesso utenti. Contattare l'amministratore del sistema.

## Tasto Immettere e Ricerca

Questa sezione illustra le modalità di utilizzo dei tasti [Immettere] e [Ricerca rapida num.] del pannello comandi.

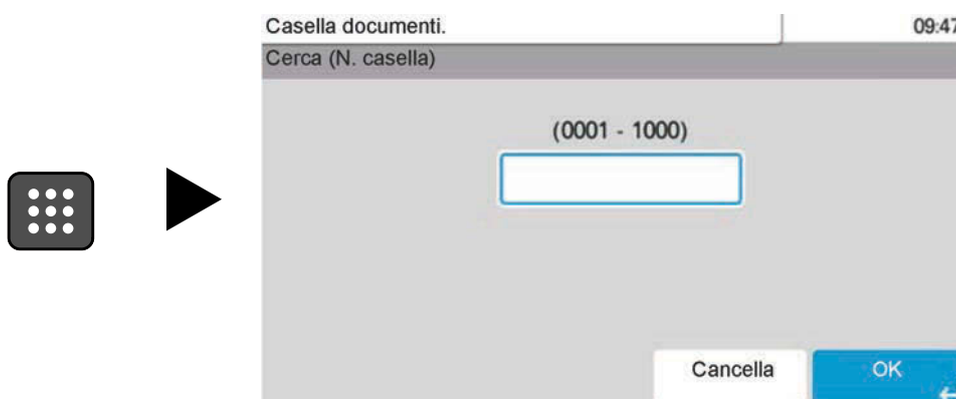
### Utilizzo del tasto [Immettere] ()

Il tasto [Immettere] ha la stessa funzione di tasti come [OK ↵] e [Close ↵] su cui è presente il simbolo Invio (↵).



### Utilizzo del tasto [Ricerca rapida num.] ()

Il tasto [Ricerca rapida num.] viene utilizzato in casi come la ricerca della casella personalizzata per numero.



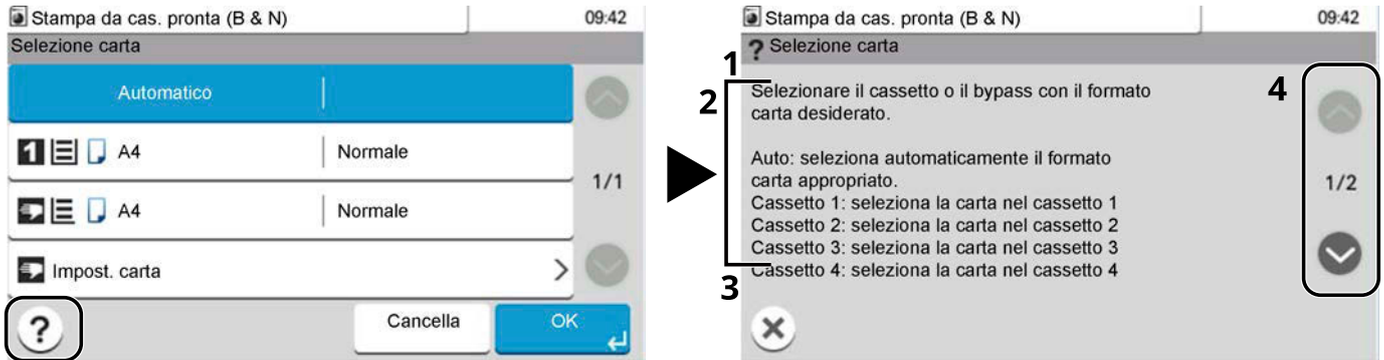
## Schermata Guida

Se [?] (Guida) è visualizzato sul pannello a sfioramento, selezionare [?] (Guida) per visualizzare la schermata Guida relativa alle singole funzioni. Qui si possono controllare informazioni sulle funzioni e l'operatività del sistema.

Esempio) Controllo della schermata Guida per Selezione carta

### 1 Visualizza la schermata Selezione carta.

→ [Come utilizzare la casella personalizzata \(pagina 155\)](#)



- 1 Titoli della Guida
- 2 Visualizza informazioni sulle funzioni e l'operatività del sistema.
- 3 Chiude la schermata Guida e torna alla schermata originale.
- 4 Se non è visibile tutto il testo, scorrere verso l'alto o il basso.

# Login/Logout

## Login

### 1 Immettere nome utente e password di login per accedere.

Se durante l'utilizzo del sistema viene visualizzata questa schermata, immettere il nome utente e la password di login.

The screenshot shows a login interface with the following elements:

- Header: "Immettere nome utente e password di login." and "16:15"
- Field 1: "Accesso a" with a dropdown menu showing "Locale".
- Field 2: "Nome utente login:" with a text input field.
- Field 3: "Password login" with a text input field.
- Buttons: "Tastiera" buttons next to the input fields and a "Login" button at the bottom right.

- 1 Se il metodo di autenticazione è impostato su [Autenticazione rete], viene visualizzata la destinazione di autenticazione. Selezionare [Locale] o [Rete] per la destinazione di autenticazione.
- 2 Immettere il nome utente di login.



#### NOTA

Se non si conosce il nome utente di accesso, contattare l'amministratore.

- 3 Immettere la password di login.

➔ [Metodo di immissione dei caratteri \(pagina 399\)](#)



#### NOTA

Se non si conosce la password di accesso, contattare l'amministratore.

- 4 Selezionare [PIN accesso] o [Login scheda ID] come metodo di accesso.

➔ [Autenticazione utente e Accounting \(Accesso utenti, Job Accounting\) \(pagina 261\)](#)

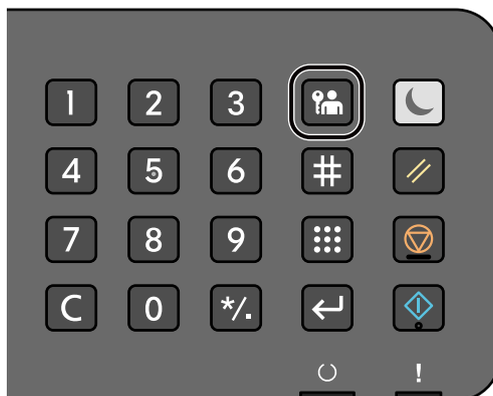
- 5 Controllare l'ambiente Wi-Fi Direct.

### 2 Selezionare [Login].

## Logout

### 1 Selezionare il tasto [Disconnetti].

Compare nuovamente la schermata di inserimento di nome utente e password di accesso.



---

#### **NOTA**

Gli utenti vengono automaticamente scollegati nei seguenti casi:

- Quando la periferica commuta in modalità A riposo.
  - Quando viene attivata la funzione di reset automatico pannello.
-

# Impostazioni predefinite della periferica

Si possono modificare le impostazioni predefinite della periferica nel Menu Sistema. Prima di utilizzare la periferica si devono preventivamente configurare alcuni parametri come data e ora, configurazione di rete e le funzioni di risparmio energia.

---

## **NOTA**

Per le impostazioni configurabili nel Menu Sistema, vedere quanto segue:

➔ [Menu Sistema \(pagina 187\)](#)

---

## Impostazione di data e ora

Attenersi alla seguente procedura per impostare la data e l'ora locali. Quando si invia un messaggio e-mail utilizzando la funzione di trasmissione, la data e l'ora impostate verranno riportate nell'intestazione del messaggio. Specificare la data, l'ora e il fuso orario del luogo di installazione del sistema.

---

## **NOTA**

- Per apportare modifiche dopo la configurazione iniziale, fare riferimento a quanto segue:
    - ➔ [Data/Timer/Rispar. Energia \(pagina 255\)](#)
  - L'ora esatta può essere impostata periodicamente acquisendola dal time server della rete.
    - ➔ **Embedded Web Server RX User Guide**
- 

### **1 Visualizzare la schermata.**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Data/Timer/Rispar. Energia]

### **2 Configurare le impostazioni.**

Selezionare e impostare [Fuso orario] > [Data/Ora] > [Formato data], in questo ordine.

#### **[Fuso orario]**

Impostare il fuso orario. Selezionare dall'elenco la località più vicina. Se si seleziona un paese che utilizza l'ora legale, configurare le impostazioni per l'ora legale.

#### **[Data/Ora]**

Impostare la data e l'ora del Paese in cui viene utilizzato il sistema. Effettuando l'invio come e-mail, la data e l'ora impostati nella periferica verranno visualizzati nell'intestazione.

Valore: Anno (2000-2035), Mese (1-12), Giorno (1-31), Ora (0-23), Minuto (0-59), Secondo (0-59)

#### **[Formato data]**

Selezionare il formato di visualizzazione della data. L'anno viene visualizzato nel formato occidentale.

Valore: [MM/GG/AAAA], [GG/MM/AAAA], [AAAA/MM/GG]

## Configurazione della rete

### Configurazione della rete cablata

La periferica è dotata d'interfaccia di rete compatibile con i protocolli di rete TCP/IP (IPv4), TCP/IP (IPv6), NetBEUI e IPSec. Tale interfaccia abilita la stampa in rete in Windows, Mac, UNIX e altre piattaforme. I metodi di configurazione sono i seguenti:

| Metodo di configurazione  | Descrizione  |
|---|--|
| Configurazione della connessione dal pannello comandi della periferica          | Utilizzare le opzioni Impostazioni di rete cablata o Rete opzionale per la configurazione dettagliata della rete dal Menu Sistema.<br>➔ <a href="#">[Impostazioni di rete cablata] (pagina 230)</a><br>➔ <a href="#">NIC opzionale (pagina 241)</a>                            |
| Configurazione delle connessioni sulla pagina web                               | Per l'interfaccia di rete in dotazione, è possibile impostare la connessione utilizzando Embedded Web Server RX. Per IB-50, la connessione può essere impostata nella pagina web dedicata.<br>➔ <b>Embedded Web Server RX User Guide</b><br>➔ <b>IB-50 Guida alle funzioni</b> |
| Impostazione della connessione utilizzando l'utilità di configurazione di IB-50 | Questo è il tool di configurazione incluso nel CD di IB-50. Può essere utilizzato in Windows.<br>➔ <b>IB-50 Guida alle funzioni</b>  |

#### **NOTA**

Quando si desidera passare a un'interfaccia di rete diversa da quella cablata (predefinita) dopo l'installazione di un Kit d'interfaccia di rete opzionale (IB-50) e un Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale (IB-37/IB-38/IB-51), selezionare l'impostazione desiderata in [Rete primaria (Client)].

➔ [Rete primaria \(Client\) \(pagina 246\)](#)

Per la configurazione di altri protocolli di rete, vedere quanto segue:

➔ [Rete \(pagina 222\)](#)

## Impostazioni TCP/IP (IPv4)

---



### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Impostazioni di rete cablata] > [Config. TCP/IP] > [Impostazioni IPv4]

### 2 Configurare le impostazioni.

- Quando si utilizza il server DHCP
  - [DHCP]: Utilizzare
- Quando si configura l'indirizzo IP statico
  - [DHCP]: Non utilizzare
  - [Auto-IP]: Non utilizzare
  - [Indirizzo IP]: Inserire l'indirizzo.
  - [Subnet mask]: Immettere la subnet mask in forma decimale (da 0 a 255).
  - [Gateway default]: Inserire l'indirizzo.
- Quando si utilizza Auto-IP
  - In Indirizzo IP immettere "0.0.0.0".
- Quando si utilizza il server DNS
  - Nei seguenti casi, impostare l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name System).
    - Quando si utilizza il nome host con l'opzione [DHCP] impostata su [Off].
    - Quando si utilizza il server DNS con indirizzo IP non assegnato automaticamente mediante protocollo DHCP.

Selezionare [Automatico(DHCP)] o [Manuale]. Se è stato selezionato [Manuale], immettere [Server principale] e [Server secondario].

---



### IMPORTANTE

Dopo aver modificato le impostazioni, riavviare la rete da Menu Sistema, oppure spegnere e riaccendere la periferica.

➔ [\[Riavviare la rete\] \(pagina 240\)](#)

---



### NOTA

Per configurare questo parametro occorre preventivamente richiedere l'indirizzo IP all'amministratore della rete.

---

## Configurazione della rete wireless

Se sulla periferica è installato il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale (IB-37, IB-38 o IB-51) e sono configurate le impostazioni di connessione corrette, è possibile stampare in un ambiente di rete wireless (rete wireless).

➔ [IB-37/IB-38 <Wireless network interface \(USB: 5GHz/2.4GHz\)> \(pagina 395\)](#)

➔ [IB-51 <Wireless network interface \(KUIO: 2.4GHz\)> \(pagina 395\)](#)

I metodi di configurazione sono i seguenti:

| Metodo di configurazione  | Descrizione   |
|---|---|
| Configurazione della connessione dal pannello comandi della periferica          | Utilizzare le opzioni Impostazioni Wi-Fi o Rete wireless per la configurazione dettagliata della rete dal Menu Sistema.<br>➔ <a href="#">[Impostazioni Wi-Fi] (pagina 224)</a><br>➔ <a href="#">[Impostazione] (pagina 242)</a>   |
| Impostazione della connessione utilizzando Wi-Fi Setup Tool                     | Questo tool può essere scaricato dal Download Center. È possibile configurare la connessione seguendo le istruzioni riportate nella procedura guidata.<br><br><b>Triumph-Adler</b><br><a href="https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-center">https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-center</a><br><a href="https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center">https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center</a><br><br><b>UTAX</b><br><a href="https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-center">https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-center</a><br><a href="https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center">https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center</a><br><br>➔ <a href="#">Collegamento cablato con cavo LAN utilizzando Wi-Fi Setup Tool (pagina 53)</a> |
| Impostazione della connessione utilizzando l'utilità di configurazione di IB-51 | Questo è il tool di configurazione incluso nel CD di IB-51. Può essere usato sia ambiente Windows che in Mac OS.<br>➔ <b>Guida alle funzioni IB-51</b>  |
| Configurazione delle connessioni sulla pagina web                               | Per IB-37/IB-38, la connessione può essere impostata da Embedded Web Server RX.<br>➔ <b>Embedded Web Server RX User Guide</b>   |
|   | Per IB-51, la connessione può essere impostata nella pagina web dedicata.<br>➔ <b>Guida alle funzioni IB-51</b>   |

### **NOTA**

Quando si desidera passare a un'interfaccia di rete diversa da quella cablata (predefinita) dopo l'installazione di un Kit d'interfaccia di rete opzionale (IB-50) e un Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale (IB-37/IB-38/IB-51), selezionare l'impostazione desiderata in [Rete primaria (Client)].

➔ [Rete primaria \(Client\) \(pagina 246\)](#)

## Collegamento cablato con cavo LAN utilizzando Wi-Fi Setup Tool

Per inviare alla periferica le impostazioni Wi-Fi configurate in Wi-Fi Setup Tool, collegare il computer o il dispositivo mobile al sistema in locale. Per utilizzare un cavo LAN direttamente collegato alla periferica, l'indirizzo locale di collegamento Auto-IP verrà assegnato alla periferica e al computer. La periferica applica Auto-IP come impostazione predefinita.

---

### NOTA

Configurare le impostazioni nel pannello comandi se il computer supporta WPS.

➔ [\[Impostazioni Wi-Fi\] \(pagina 224\)](#)

➔ [\[Impostazione\] \(pagina 242\)](#)

---

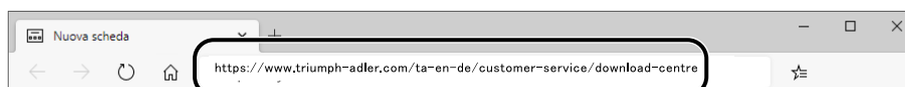
## 1 Collegare la periferica a un computer.

- 1 Collegare la periferica a un computer mediante cavo LAN quando la periferica è accesa.
- 2 Accendere il PC.

Gli indirizzi IP (indirizzi locali di collegamento) della periferica e del computer vengono generati automaticamente.

## 2 Avviare lo strumento Wi-Fi Setup Tool.

- 1 Avviare il browser web.
- 2 Immettere "URL" nella barra degli indirizzi del browser.



### Triumph-Adler

<https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre>

<https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center>

### UTAX

<https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre>

<https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center>

- 3 Immettere e ricercare il nome del prodotto, quindi selezionarlo dall'elenco dei risultati.

- 4 Fare doppio clic sul programma di installazione scaricato per avviarlo.



#### NOTA

- L'installazione in ambiente Windows deve essere eseguita da un utente con privilegi di amministratore.
  - Se si apre la finestra di gestione account utente, fare clic su [Sì] (Consenti).
- 

### 3 Configurare le impostazioni.

- 1 [Non utilizzare la configurazione automatica] > [Avanti] > [Avanti]
- 2 [Utilizzare il cavo LAN] > [Avanti] > [Avanti]
- 3 [Configurazione semplice] > [Avanti]

Viene eseguito il rilevamento della periferica.

---



#### NOTA

- Con Wi-Fi Setup Tool è possibile ricercare una sola periferica alla volta. La ricerca della periferica può richiedere del tempo.
  - In caso di mancato rilevamento della periferica, selezionare [Configurazione avanzata] > [Avanti]. Selezionare [Rapido] o [Personalizzato] come metodo di rilevamento dispositivi e specificare l'indirizzo IP o il nome host per effettuare la ricerca della periferica.
- 

- 4 Selezionare la periferica > [Avanti]
- 5 Selezionare [Utilizza le impostazioni del dispositivo] in [Modo di autenticazione], quindi immettere il nome utente e la password di login dell'amministratore.
- 6 Configurare le impostazioni di comunicazione > [Avanti]
- 7 Modificare le impostazioni dell'access point secondo necessità > [Avanti]  
La rete viene configurata.

## Connessione LAN wireless mediante Wi-Fi Direct utilizzando Wi-Fi Setup Tool

Per inviare alla periferica le impostazioni Wi-Fi configurate in Wi-Fi Setup Tool, collegare il computer o il dispositivo mobile al sistema in locale.

Per utilizzare Wi-Fi Direct, verificare che sia attivato (Wi-Fi Direct è impostato su [On]) e riavviare la rete dal pannello comandi prima di collegare il computer alla periferica con Wi-Fi Direct.

---

### **NOTA**

Configurare le impostazioni nel pannello comandi se il computer supporta WPS.

➔ [\[Impostazioni Wi-Fi\] \(pagina 224\)](#)

---

### **1 Visualizzare la schermata.**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Impostazioni Wi-Fi Direct] > [Wi-Fi Direct]

### **2 Configurare le impostazioni.**

[Wi-Fi Direct]:[On] > [Chiudi]

### **3 Riavviare la rete.**

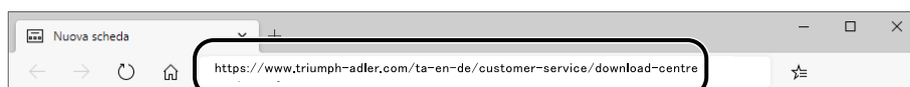
Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Riavviare la rete] > [Sì]

### **4 Collegare alla periferica un computer o un dispositivo mobile.**

➔ [Impostazione di Wi-Fi Direct \(pagina 57\)](#)

### **5 Avviare lo strumento Wi-Fi Setup Tool.**

- 1 Avviare il browser web.
- 2 Immettere "URL" nella barra degli indirizzi del browser.



#### **Triumph-Adler**

<https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre>

<https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center>

#### **UTAX**

<https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre>

<https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center>

- 3 Segui le indicazioni sullo schermo per scaricare lo strumento di configurazione Wi-Fi.

## 6 Configurare le impostazioni.

1 [Non utilizzare la configurazione automatica] > [Avanti] > [Avanti]

2 [Wi-Fi Direct] > [Avanti] > [Avanti]

3 [Configurazione avanzata] > [Avanti]

Selezionare [Rapido] o [Personalizzato] come metodo di rilevamento dispositivi. È possibile specificare un indirizzo IP o un nome host come metodo di rilevamento.

4 Selezionare la periferica > [Avanti]

5 Selezionare [Utilizza le impostazioni del dispositivo] in [Modo di autenticazione], quindi immettere il nome utente e la password di login dell'amministratore.

6 Configurare le impostazioni di comunicazione > [Avanti]

7 Modificare le impostazioni dell'access point secondo necessità > [Avanti]

La rete viene configurata.

## Impostazione di Wi-Fi Direct

Se sulla periferica è installato il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale (IB-37/IB-38) e sono configurate le impostazioni di connessione corrette, è possibile lanciare stampe dall'ambiente Wi-Fi Direct. I metodi di configurazione sono i seguenti:

- Configurazione della connessione dal pannello comandi della periferica
- Configurazione della connessione utilizzando il pulsante

### Connessione ai computer o dispositivi mobili che supportano Wi-Fi Direct

#### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Impostazioni Wi-Fi Direct] > [Wi-Fi Direct]

#### 2 Configurare le impostazioni.

[Wi-Fi Direct]:[On] > [Chiudi]

#### 3 Riavviare la rete.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Riavviare la rete] > [Sì]

#### 4 Specificare il nome della periferica dal computer o dispositivo mobile.

Se un messaggio di conferma viene visualizzato sul pannello comandi della periferica, selezionare [Sì].

La rete tra la periferica e il computer o dispositivo mobile è configurata.

## Connessione ai computer o dispositivi mobili che non supportano Wi-Fi Direct

Questa sezione illustra la procedura di connessione ai dispositivi mobili iOS.

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Impostazioni Wi-Fi Direct] > [Wi-Fi Direct]

### 2 Configurare le impostazioni.

[Wi-Fi Direct]: [On] > [Chiudi]

### 3 Riavviare la rete.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Riavviare la rete] > [Sì]

### 4 Tasto [Home] > [Task Screen] > [Wi-Fi Direct]

### 5 Prendere nota del nome rete (SSID), dell'indirizzo IP e della password di "Wi-Fi Direct"

### 6 Configurare il dispositivo mobile.

1 [Impostazioni] > [Wi-Fi]

2 Selezionare dall'elenco il nome rete (SSID) visualizzato al punto 5.

3 Immettere la password fornita al punto 5 > [Connetti]

La rete tra la periferica e il computer o dispositivo mobile è configurata.

## Configurazione della connessione utilizzando il pulsante

Quando il computer o il dispositivo mobile non supporta Wi-Fi Direct ma supporta WPS, è possibile configurare la rete utilizzando il pulsante.

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Impostazioni Wi-Fi Direct] > [Wi-Fi Direct]

### 2 Configurare le impostazioni.

[Wi-Fi Direct]: [On] > [Chiudi]

### 3 Riavviare la rete.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Riavviare la rete] > [Sì]

### 4 Tasto [Home] > [Scherm .app.] > [Wi-Fi Direct]

### 5 Premere il pulsante sul computer o sul dispositivo mobile e selezionare "Wi-Fi Direct" [Impostazionepulsante] > [OK] sullo schermo del pannello comandi.

La rete tra la periferica e il computer o dispositivo mobile è configurata.



#### IMPORTANTE

È possibile collegare fino a 10 dispositivi mobili contemporaneamente utilizzando l'impostazione Wi-Fi Direct. Quando i dispositivi che supportano Wi-Fi Direct sono collegati, per connetterne altri è necessario scollegare dalla rete i dispositivi precedentemente collegati. I metodi di disconnessione sono i seguenti:

- Scollegare la rete dal computer o da dispositivi mobili
  - Disconnessione di tutti i dispositivi dalla rete sul pannello comandi  
Selezionare il tasto [Home] > [Scherm .app.] > [Wi-Fi Direct] > [Elenco dei dispositivi collegati] > [Disconnetti tutti].
  - Configurazione del tempo di disconnessione automatica in Menu Sistema  
➔ [\[Impostazioni Wi-Fi Direct\] \(pagina 223\)](#)
  - Configurazione del tempo di disconnessione automatica in Embedded Web Server RX  
➔ **Embedded Web Server RX User Guide**
-

## Funzione di Risparmio energia

Allo scadere dell'intervallo di tempo predefinito dall'ultimo utilizzo, la periferica commuta automaticamente in modo A riposo per ridurre il consumo di corrente.

### Modalità A riposo



Se vengono ricevuti dei dati di stampa durante la Modalità A riposo, il sistema ripristina automaticamente l'operatività e stampa i dati.

Inoltre, il sistema ripristina automaticamente l'operatività quando vengono eseguite le seguenti operazioni:

- Premere un tasto sul pannello comandi.
- Toccare il pannello a sfioramento.

Il tempo di ripristino dal modo A riposo è il seguente.

6,0 secondi o inferiore

Si tenga presente che in presenza di determinate condizioni ambientali, ad esempio la ventilazione, il tempo di risposta del sistema può essere più lento.

### A riposo automatico

Nel modo A riposo automatico, il sistema passa automaticamente in modalità A riposo dopo un periodo predefinito.

Impostare l'intervallo di tempo prima della commutazione in modalità A riposo come segue.

- 1 minuti (impostazione predefinita)

Per modificare il tempo predefinito per la modalità A riposo, vedere quanto segue:

➔ [Configurazione della procedura di configurazione rapida delle impostazioni \(pagina 64\)](#)

### Regole A riposo (modelli per l'Europa)

È possibile configurare il modo A riposo separatamente per ogni singola funzione. Quando la periferica è in modalità A riposo, la Scheda ID non verrà riconosciuta.

Per maggiori informazioni sulle Regole A riposo, vedere quanto segue:

➔ [Data/Timer/Rispar. Energia \(pagina 255\)](#)

## **Liv.ripristino Risp.Energia**

La periferica è in grado di ridurre il consumo di energia durante il ripristino dalla modalità Risparmio Energia. Per il Liv.ripristino Risp.Energia è possibile selezionare [Ripristino completo], [Ripristino normale] o [Ripristino risp. energetico]. L'impostazione predefinita in fabbrica è [Ripristino normale].

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni della modalità Risparmio Energia, vedere quanto segue:

➔ [Configurazione della procedura di configurazione rapida delle impostazioni \(pagina 64\)](#)

➔ [Liv.ripristino Risp.Energia \(pagina 256\)](#)

## **Impostazioni timer settimanale**

Impostare la periferica in modo che entri automaticamente in modalità a riposo e ripristini l'operatività in orari prestabiliti per ogni giorno.

Per maggiori informazioni sulle Impostazioni timer settimanale, vedere quanto segue:

➔ [Configurazione della procedura di configurazione rapida delle impostazioni \(pagina 64\)](#)

## **Timer spegnimento (modelli per l'Europa)**

Se, mentre è in modalità a riposo non viene utilizzata, la periferica si spegne automaticamente. Il Timer spegnimento viene utilizzato per impostare il tempo prima dello spegnimento.

Impostazione di fabbrica per il tempo prima dello spegnimento: 3 giorni

➔ [Data/Timer/Rispar. Energia \(pagina 255\)](#)

# Procedura di configurazione rapida

Le seguenti impostazioni possono essere configurate in una schermata in stile procedura guidata.

## Impostazione carta

Configurare la carta utilizzata per la stampa.

| Voci           | Descrizione  |
|----------------|--|
| Cassetto       | Formato carta (cassetto 1 - 5)<br>Tipo di carta (cassetto 1 - 5) |
| Vassoio bypass | Formato carta<br>Tipo di carta                                   |

## Impostazione Risparmio energia

Configura il modo a riposo e il modo risparmio energia.

| Voci                | Descrizione   |
|---------------------|---|
| Modo a riposo       | Timer riposo<br>Regole A riposo   |
| Modalità Ripristino | Liv.ripristino Risp.Energia   |
| Timer settimanale   | Impostazioni timer settimanale<br>Programma <sup>*1</sup><br>Riprovare <sup>*1</sup><br>Numero tent. <sup>*1</sup><br>Interv. tra tent. <sup>*1</sup> |

\*1 Questa voce viene visualizzata quando [Timer settimanale] è impostato su [On].

## Configurazione della rete

Configura le impostazioni di rete.

| Voci | Descrizione   |
|------|---|
| Rete | Selezione rete <sup>*1</sup><br>Wi-Fi <sup>*2</sup><br>DHCP <sup>*3</sup><br>Indirizzo IP <sup>*4</sup><br>Subnet Mask <sup>*4</sup><br>Gateway default <sup>*4</sup> |

\*1 Questa funzione viene visualizzata quando il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale (IB-37/IB-38) è installato.

\*2 Questa funzione viene visualizzata quando Selezione rete è impostato su [Wi-Fi].

\*3 Questa funzione viene visualizzata quando Selezione rete è impostato su [Rete cablata].

\*4 Questa funzione non viene visualizzata quando DHCP rete è impostato su [On].

### **Configurazione rapida protezione**

Specificare il livello di sicurezza mediante Configurazione rapida protezione.

### **Configurazione notifica**

Impostare se il pannello informa che il tempo sostituzione dei materiali di consumo è imminente.

# Configurazione della procedura di configurazione rapida delle impostazioni

---

## NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

### **1 Visualizzare la schermata.**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Procedura guidata di configurazione rapida]

### **2 Selezionare una funzione.**

### **3 Configurare le impostazioni.**

Avviare la procedura guidata. Seguire le istruzioni sullo schermo per configurare le impostazioni.

---

## NOTA

In caso di problemi di configurazione delle impostazioni, vedere quanto segue:

➔ [Schermata Guida \(pagina 46\)](#)

---

#### **[Fine]**

Esce dalla procedura guidata. Vengono applicate le impostazioni configurate fino a questo momento.

#### **[Precedente]**

Ritorna alla voce precedente.

#### **[Salta >>]**

Passa alla voce successiva senza impostare quella attuale.

#### **[Avanti >]**

Passa alla schermata successiva.

#### **[< Indietro]**

Ritorna alla schermata precedente.

#### **[Completo]**

Registrare le impostazioni e uscire dalla procedura guidata.

# Installazione del software

Per utilizzare la funzione della stampante, scaricare e installare il software necessario dal Download Center.

## Triumph-Adler

<https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre>

<https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center>

## UTAX

<https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre>

<https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center>

## Software pubblicato (Windows)

| Software                         | Descrizione  | Software raccomandato |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Printing System Driver           | Questo driver permette di utilizzare la periferica per stampare i file inviati da un computer. Un unico driver supporta molteplici linguaggi di descrizione pagina (PCL XL, KPDL, ecc.). Questo driver di stampa permette all'utente di utilizzare tutte le funzionalità della periferica.<br>Selezionare questo driver per stampare i file PDF. | ○                     |
| KPDL mini-driver/PCL minidriver  | Si tratta del MiniDriver Microsoft che supporta i linguaggi PCL e KPDL. Con questo driver vi sono alcune restrizioni di utilizzo delle funzionalità e delle opzioni della periferica.  | —                     |
| NETWORK PRINT MONITOR            | Questa utilità permette il monitoraggio in rete della periferica.  | —                     |
| Status Monitor 5                 | Questa utilità permette il monitoraggio dello stato della periferica e fornisce una funzione di reportistica dell'attività.  | ○                     |
| Network Tool for Direct Printing | Permette di stampare un file PDF senza aprire il programma Adobe Acrobat/Reader.   | —                     |
| FONTS                            | Font display che permettono di utilizzare i caratteri incorporati nella periferica all'interno di un'applicazione software.  | ○                     |
| Quick Network Setup Tool         | Uno strumento per la configurazione delle impostazioni di rete (LAN cablata) della periferica.   | —                     |
| Wi-Fi Setup Tool                 | Uno strumento per la configurazione delle impostazioni di rete wireless (LAN wireless) della periferica.   | —                     |

### **NOTA**

- L'installazione in ambiente Windows deve essere eseguita da un utente con privilegi di amministratore.

# Installazione del software in Windows

## Download e installazione di un software dal sito web

Scaricare e installare un software dal nostro sito web.

### 1 Scaricare un software dal sito web.

- 1 Avviare il browser web.
- 2 Immettere "URL" nella barra degli indirizzi del browser.



#### Triumph-Adler

<https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre>

<https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center>

#### UTAX

<https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre>

<https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center>

- 3 Immettere e ricercare il nome del prodotto, quindi selezionarlo dall'elenco dei risultati.

### 2 Fare doppio clic sul programma di installazione scaricato per avviarlo.

Seguire le indicazioni sullo schermo per installare il software.



#### NOTA

- L'installazione in ambiente Windows deve essere eseguita da un utente con privilegi di amministratore.
  - Se si apre la finestra di gestione account utente, fare clic su [Sì] (Consenti).
-

## Installazione del software su computer Mac OS

È possibile installare un driver di stampa in un PC Macintosh.

### NOTA

- L'installazione del software in ambiente Mac OS può essere eseguita da utenti che accedono con privilegi di amministratore.
- Per l'installazione su Mac, impostare l'emulazione della periferica su [KPD] o [KPD(Auto)].  
➔ [Stampante \(pagina 217\)](#)
- Se per il collegamento si utilizza il protocollo Bonjour, abilitare Bonjour nelle impostazioni di rete del sistema.  
➔ [\[Bonjour\] \(pagina 233\)](#)
- Sulla schermata di Autenticazione, immette il nome e la password utilizzati per accedere al sistema operativo.
- Stampando con AirPrint non è necessario effettuare l'installazione del software.

## 1 Scaricare un software dal sito web.

- 1 Avviare il browser web.
- 2 Immettere "URL" nella barra degli indirizzi.



### Triumph-Adler

<https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre>

<https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center>

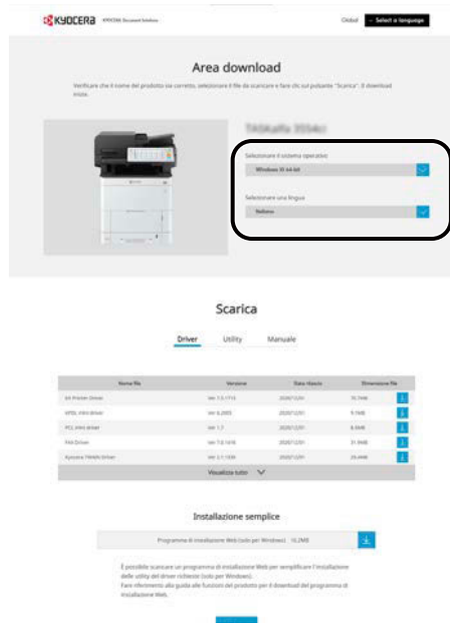
### UTAX

<https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre>

<https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center>

- 3 Seguire le indicazioni sullo schermo per scaricare il software.

4 Modificare come opportuno il sistema operativo selezionato e la relativa impostazione di lingua.



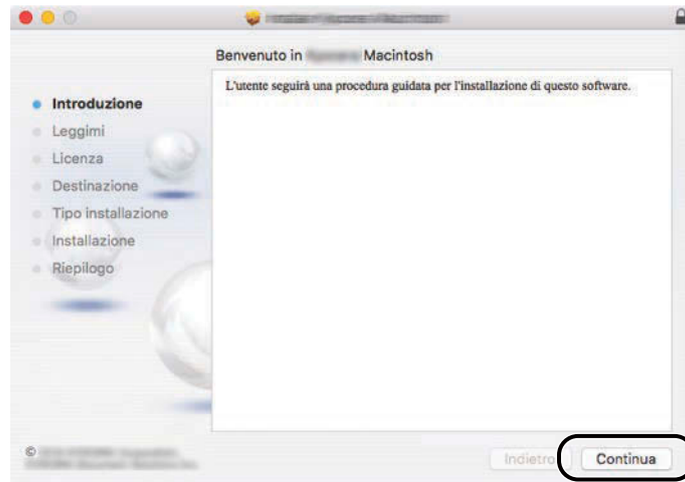
5 Scheda Driver > "Driver di stampa Mac (x.x e versioni successive)"

Viene scaricato un programma di installazione per il software selezionato.



2 Installare il driver di stampa.

Fare doppio clic per avviare il programma di installazione scaricato.

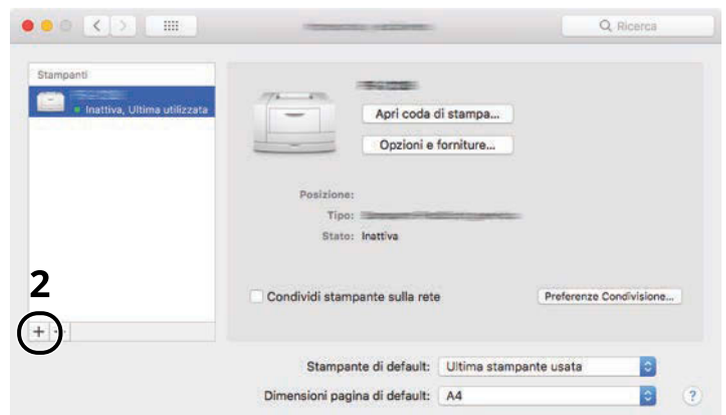
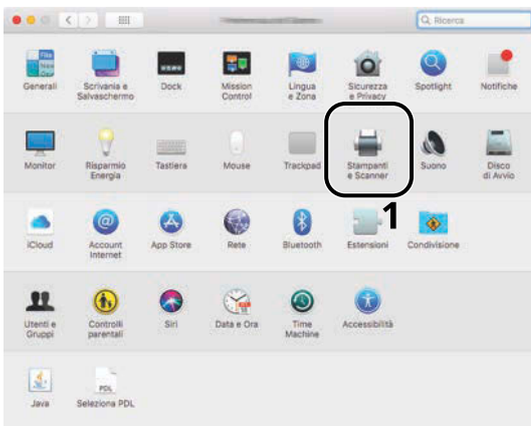


Installare il driver di stampa seguendo le istruzioni visualizzate dal software di installazione. Con questa operazione termina la procedura di installazione del driver di stampa.

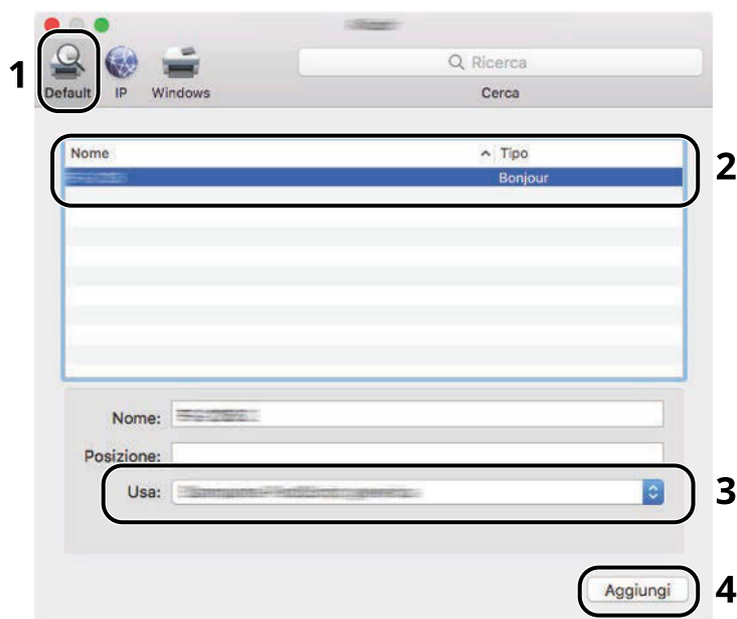
Se si utilizza una connessione USB, il sistema viene riconosciuto e collegato automaticamente. Se si utilizza una connessione IP, si devono configurare le impostazioni di seguito indicate.

### 3 Configurare la stampante.

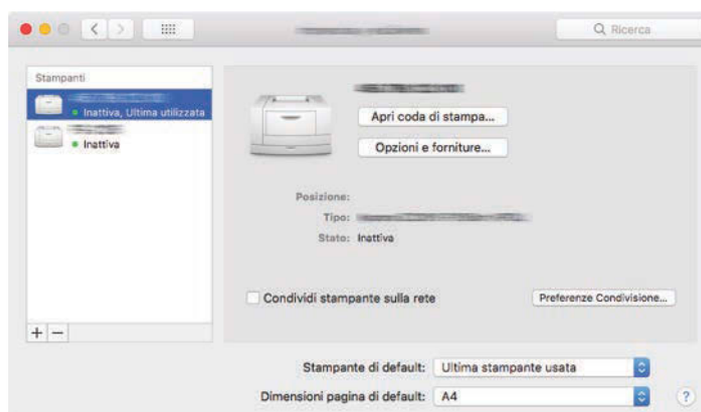
1 Aprire Preferenze del sistema e aggiungere la stampante.



- 2 Selezionare [Default] e fare clic sulla voce che compare in "Nome", quindi selezionare il driver in uso.



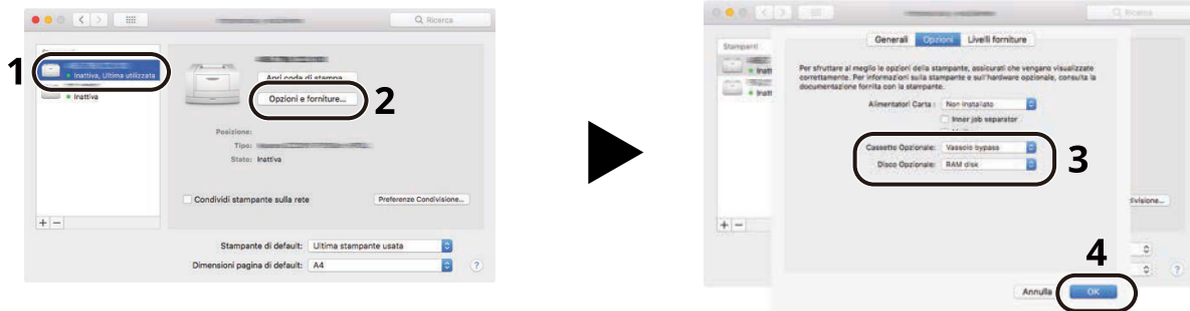
La periferica selezionata viene aggiunta.



 **NOTA**

Quando si utilizza una connessione IP, fare clic sull'icona IP per una connessione IP, quindi immettere il nome host o l'indirizzo IP. Il numero che è stato immesso in "Indirizzo" comparirà automaticamente in "Nome". Modificare secondo necessità.

3 Selezionare le opzioni presenti sulla periferica.



# Controllo del contatore

Controllare il numero di pagine stampate e acquisite.

## 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Contatore]

## 2 Controllare il contatore

# Ulteriori operazioni preliminari per l'Amministratore

## Descrizione dei privilegi di amministratore

Questa periferica viene fornita con registrati due utenti predefiniti, uno con privilegi di Amministratore periferica e l'altro con privilegi di Amministratore. L'utente con privilegi di Amministratore periferica e quello con privilegi di Amministratore possono configurare importanti impostazioni del sistema. Le differenze tra i privilegi sono le seguenti:

### Utente con privilegi di Amministratore periferica

Questo utente può configurare le impostazioni di rete del prodotto, le impostazioni di protezione come la registrazione degli utenti e il livello di protezione della periferica.

➔ [Livell. sicurezza \(pagina 248\)](#)

### Utente con privilegi di Amministratore

Questo utente può configurare le impostazioni di rete del prodotto e le impostazioni di protezione come la registrazione degli utenti. Questo utente non può impostare il livello di protezione della periferica.

## Accesso come Amministratore periferica o come Amministratore

Per consentire la configurazione di importanti impostazioni della periferica, ad esempio le impostazioni di rete o di protezione, è necessario che l'utente effettui l'accesso con privilegi di Amministratore periferica o Amministratore. Nome utente e password di accesso predefiniti in fabbrica sono quelli di seguito descritti.

### Amministratore periferica

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Nome utente       | DeviceAdmin |
| Nome utente login | 4500        |
| Password login    | 4500        |

### Amministratore

|                   |  |
|-------------------|--|
| Nome utente       | Admin  |
| Nome utente login | Admin  |
| Password login    | xxxxxxxxx (numero di serie)<br>➔ <a href="#">Controllo del numero di serie della periferica (pagina 2)</a> |

### **IMPORTANTE**

A fini di sicurezza è necessario modificare il nome utente, il nome utente di login e la password di login predefiniti in fabbrica. Si consiglia inoltre di cambiare periodicamente la password.

➔ [Modifica delle proprietà utente per gli utenti locali \(Admin, DeviceAdmin, PowerUser\) \(pagina 267\)](#)

## Potenziamento della sicurezza

Questa periferica viene fornita con registrati due utenti predefiniti, uno con diritti di Amministratore periferica e l'altro con diritti di Amministratore. L'accesso alla periferica come utente con privilegi di amministratore permette di configurare tutte le impostazioni; è pertanto consigliabile cambiare nome utente e password di login.

Inoltre, la periferica è dotata della funzione di autenticazione utente che può essere configurata per limitare l'accesso solo agli utenti che hanno registrato il proprio nome utente e la propria password di login. Per i dettagli, vedere quanto segue:

➔ [Autenticazione utente e Accounting \(Accesso utenti, Job Accounting\) \(pagina 261\)](#)

---

### **NOTA**

Il prodotto dispone di un chip di sicurezza opzionale denominato TPM (UG-50) (Trusted Platform Module). La chiave di crittografia utilizzata per la cifratura delle informazioni riservate sulla periferica è conservata in un'area dedicata del chip TPM. Poiché tale area non può essere letta dall'esterno del TPM, le informazioni riservate sono protette in modo sicuro.

---

## Limitare gli utenti della periferica

- Accesso utente
  - ➔ [Descrizione della gestione dell'accesso utenti \(pagina 262\)](#)
- Protezione di autenticazione
  - ➔ [Protezione di autenticazione \(pagina 264\)](#)
- Reset pan. auto
- Impost.scheda ID
  - Si richiede l'installazione del Kit di autenticazione scheda IC opzionale.
  - ➔ [Impost.scheda ID \(pagina 275\)](#)

## Limitare le funzioni di base che si possono utilizzare

- Autorizzazione locale
  - ➔ [Modifica delle proprietà utente per gli utenti di rete \(pagina 268\)](#)

## Prevenire l'accesso di un altro utente ai documenti archiviati sulla periferica

- Casella personalizzata
  - Richiede l'unità SSD opzionale.
  - ➔ [Cos'è la casella personalizzata? \(pagina 152\)](#)

## Stampare un documento memorizzato sulla periferica in un momento in cui viene utilizzata dall'utente tramite pannello comandi

- Stampa remota
  - ➔ [Stampa remota \(pagina 209\)](#)

## Prevenire la divulgazione dei dati memorizzati sulla periferica

- Sovrascrittura dati  
Richiede l'unità SSD opzionale.  
È necessario attivare la funzione Protezione dati.  
➔ **Guida alle funzioni di Crittografia/Sovrascrittura dati**
- Crittografia  
Richiede l'unità SSD opzionale.  
È necessario attivare la funzione Protezione dati.  
➔ **Guida alle funzioni di Crittografia/Sovrascrittura dati**

## Cancellare completamente i dati memorizzati sulla periferica prima della dismissione

- Cancellazione dei dati  
➔ [Cancellazione dei dati \(pagina 250\)](#)

## Proteggere la trasmissione da intercettazioni e intercettazioni telefoniche

- IPP over TLS  
➔ [IPP su TLS \(pagina 236\)](#)
- HTTPS  
➔ [HTTPS \(pagina 236\)](#)
- Sicurezza SMTP  
➔ [SMTP \(invio e-mail\) \(pagina 234\)](#)
- Sicurezza POP3  
➔ [POP3 \(ricezione e-mail\) \(pagina 234\)](#)
- Enhanced WSD (TLS)  
➔ [Enhanced WSD over TLS \(pagina 237\)](#)
- IPSec  
➔ [\[IPSec\] \(pagina 233\)](#)
- SNMPv3  
➔ [SNMPv3 \(pagina 235\)](#)

## Verificare il software nella periferica

- Verifica software  
➔ [Verifica software \(pagina 251\)](#)

## Impedire l'esecuzione di programmi non autorizzati

- Consenti elenco  
➔ [Consenti elenco \(pagina 254\)](#)

# Embedded Web Server RX

Se la periferica è collegata alla rete si possono configurare i vari parametri utilizzando Embedded Web Server RX. Questa sezione spiega come accedere a Embedded Web Server RX e come modificare le impostazioni di sicurezza e il nome host.

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

## **NOTA**

Per usufruire di tutte le funzionalità delle pagine Embedded Web Server RX, è necessario immettere il nome utente e la password ed effettuare l'accesso. L'immissione della password amministratore predefinita permette all'utente di accedere a tutte le pagine, comprese la casella documenti e le impostazioni nel menu di navigazione.

Le impostazioni che l'amministratore e gli utenti generici possono configurare in Embedded Web Server RX sono le seguenti.

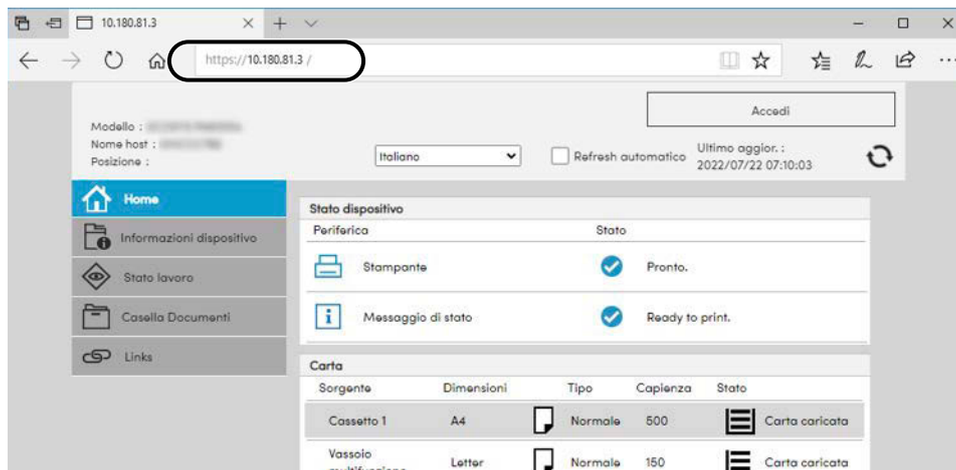
| Impostazione                               | Descrizione  | Amministratore | Utente generico |
|--|--|----------------|-----------------|
| Informazioni dispositivo/Operazione remota | Si può controllare la struttura della periferica.  | Sì             | Sì              |
| Stato lavoro                               | Visualizza tutte le informazioni relative alla periferica, compresi i lavori di stampa e scansione, i lavori di archiviazione, i lavori programmati e la cronologia del registro dei lavori.   | Sì             | Sì              |
| Casella documenti                          | Si possono aggiungere o eliminare le caselle documenti, oppure si possono eliminare i documenti presenti in una casella documenti.<br>La configurazione di alcune impostazioni dipende dai privilegi concessi all'utente che esegue l'accesso. | Sì             | Sì              |
| Impostazioni dispositivo                   | Si possono configurare le impostazioni avanzate della periferica.  | Sì             | No              |
| Impostazioni di funzione                   | Si possono configurare le impostazioni funzione avanzate.  | Sì             | No              |
| Impostazioni di rete                       | Si possono configurare le impostazioni avanzate di rete.   | Sì             | No              |
| Impostazioni di protezione                 | Si possono configurare le impostazioni avanzate di protezione.   | Sì             | No              |
| Impostazioni di gestione                   | Si possono configurare le impostazioni avanzate di gestione.   | Sì             | No              |

## Accesso a Embedded Web Server RX

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Avviare il browser web.

- 2 Nella barra Indirizzo o Percorso, inserire l'indirizzo IP della periferica o il nome host.  
Fare clic nella sequenza riportata di seguito per controllare indirizzo IP della periferica e il nome host.  
[Scherm .app.] nella schermata Home > [Informazioni dispositivo] > [Identificazione/Rete cablata]  
Esempio: https://10.180.81.1 (in caso di indirizzo IP)  
https://MFP001 (dove MFP001 è il nome host)



La pagina web visualizza delle informazioni di base sul sistema e su Embedded Web Server RX, nonché il loro stato corrente.

#### **NOTA**

Se viene visualizzato il messaggio "Vi è un problema con il certificato di sicurezza di questo sito web.", configurare il certificato.

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

È comunque possibile proseguire con l'operazione anche senza configurare il certificato.

## 2 Configurare le impostazioni.

Sulla barra di navigazione, visualizzata sul lato sinistro, selezionare una categoria.

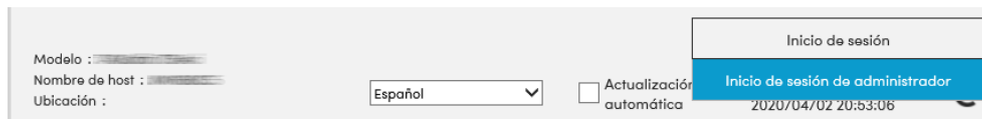
#### **NOTA**

Per usufruire di tutte le funzionalità delle pagine Embedded Web Server RX, è necessario immettere il nome utente e la password ed effettuare l'accesso. L'immissione della password amministratore predefinita permette all'utente di accedere a tutte le pagine, comprese la casella documenti e le impostazioni nel menu di navigazione.

# Modifica delle impostazioni di protezione

## 1 Visualizzare la schermata.

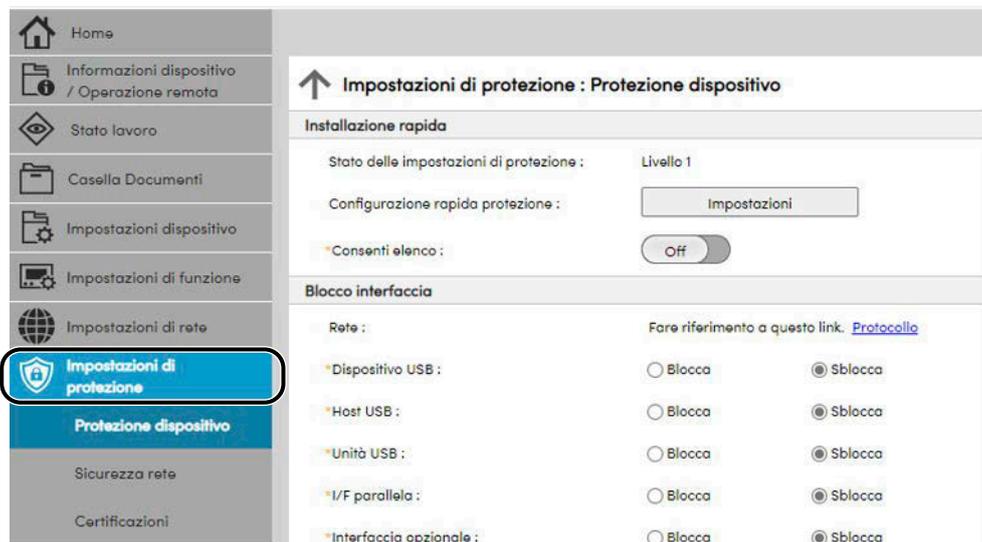
- 1 Avviare il browser web.
- 2 Nella barra Indirizzo o Percorso, inserire l'indirizzo IP della periferica o il nome host.  
Fare clic nella sequenza riportata di seguito per controllare indirizzo IP della periferica e il nome host.  
[Scherm .app.] nella schermata Home > [Informazioni dispositivo] > [Identificazione/Rete cablata]
- 3 Accedere con privilegi di amministratore.



- 4 Fare clic su [Impostazioni di protezione].

## 2 Configurare le impostazioni.

Nel menu [Impostazioni di protezione] selezionare l'impostazione da configurare.



### NOTA

Per i dettagli sulle impostazioni relative ai certificati, vedere quanto segue:

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

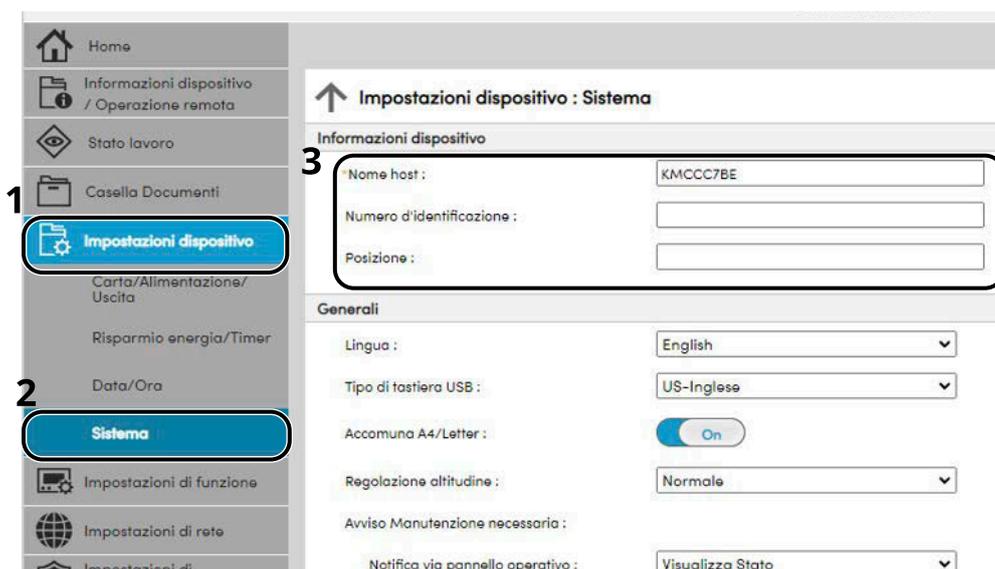
# Modifica delle informazioni del dispositivo

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Avviare il browser web.
- 2 Nella barra Indirizzo o Percorso, inserire l'indirizzo IP della periferica o il nome host.  
Fare clic nella sequenza riportata di seguito per controllare indirizzo IP della periferica e il nome host.  
[Scherm .app.] nella schermata Home > [Informazioni dispositivo] > [Identificazione/Rete cablata]
- 3 Accedere con privilegi di amministratore.



- 4 Fare clic su [Sistema] nel menu [Impostazioni dispositivo].



## 2 Specificare il nome host.

Immettere le informazioni del dispositivo e fare clic su [Invia].

### ✓ IMPORTANTE

Dopo aver modificato l'impostazione, riavviare la rete oppure spegnere/riaccendere la periferica. Per riavviare la scheda di interfaccia di rete, fare clic su [Reimposta] nel menu [Impostazioni di gestione] e quindi su [Riavviare la rete] in "Riavvia".

## Impostazioni SMTP ed e-mail

Configurando le impostazioni SMTP è possibile trasmettere le immagini acquisite dalla periferica come allegati e-mail e inviare via e-mail l'avviso di fine lavoro. Per utilizzare questa funzione, occorre collegare il sistema a un server di posta tramite il protocollo SMTP.

Configurare anche i seguenti parametri

### Impostazioni SMTP

"Protocollo SMTP" e "Nome server SMTP" in "SMTP"

### L'indirizzo del mittente quando la periferica invia le e-mail.

"Indirizzo mittente" in "Impostazioni di invio e-mail"

### L'impostazione per limitare la dimensione delle e-mail

"Limite dim. email" in "Impostazioni di invio e-mail"

La procedura di configurazione delle impostazioni SMTP è la seguente.

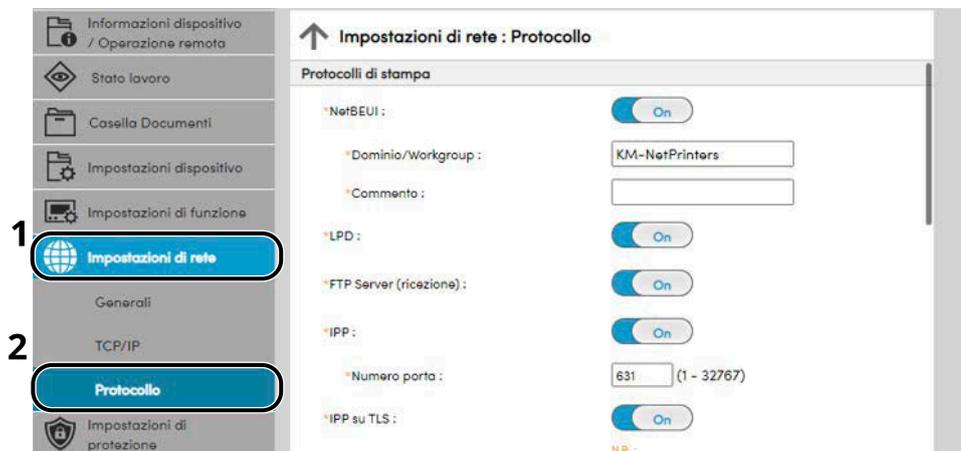
## 1 Visualizzare la schermata.

Visualizzare la schermata Protocollo SMTP.

- 1 Avviare il browser web.
- 2 Nella barra Indirizzo o Percorso, inserire l'indirizzo IP della periferica o il nome host.  
Fare clic nella sequenza riportata di seguito per controllare indirizzo IP della periferica e il nome host.  
[Scherm .app.] nella schermata Home > [Informazioni dispositivo] > [Identificazione/Rete cablata]
- 3 Accedere con privilegi di amministratore.



- 4 Fare clic su [Protocollo] nel menu [Impostazioni di rete].



## 2 Configurare le impostazioni.

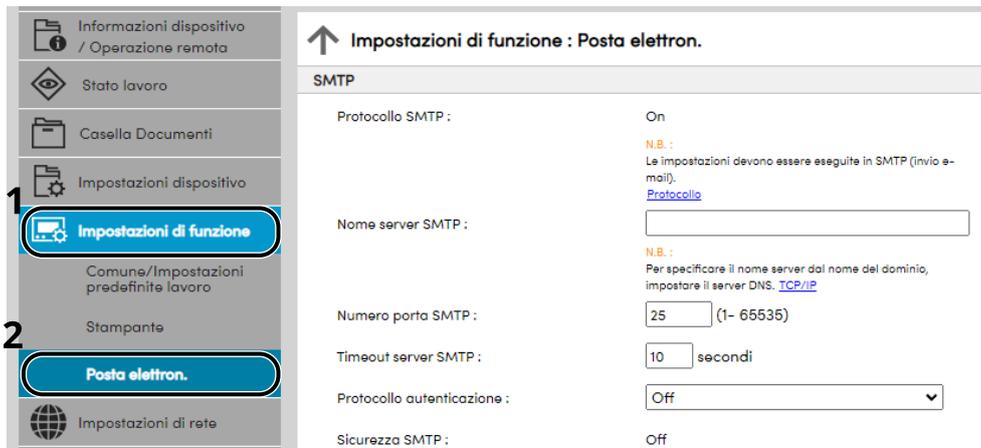
Impostare "SMTP (invio e-mail)" su [On] in "Protocolli di invio".



## 3 Visualizzare la schermata.

Visualizzare la schermata Impostazioni e-mail.

Fare clic su [Posta elettronica.] nel menu [Impostazioni di funzione].



## 4 Configurare le impostazioni.

Immettere le voci "SMTP" e "Impostazioni di invio e-mail".

### SMTP

Impostare questo protocollo per trasmettere le e-mail dalla periferica.

#### [Protocollo SMTP]

Visualizzare le impostazioni del protocollo SMTP. Controllare che [Protocollo SMTP] sia impostato su [On]. Se è impostato su [Off], fare clic su [Protocolli] e impostare su [On] il parametro Protocollo SMTP.

#### [Nome server SMTP]

Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server SMTP. Assicurarsi di aver immesso le voci.

#### [Numero porta SMTP]

Specificare il numero porta da utilizzare per SMTP. Il numero porta predefinito è 25.

#### [Timeout server SMTP]

Specificare l'intervallo di attesa prima del time-out, in secondi.

#### [Protocollo autenticazione]

Per utilizzare l'autenticazione SMP, immettere le informazioni utente per l'autenticazione.

#### [Prova connessione]

Test per confermare il corretto funzionamento con le impostazioni senza l'invio di un'e-mail.

#### [Limitazioni del dominio]

Per limitare i domini, fare clic su [Elenco domini] e immettere i nomi domini degli indirizzi da accettare o da rifiutare. Si possono anche specificare le restrizioni per indirizzo e-mail.

### POP3

Non è necessario impostare queste voci quando si utilizza solo la funzione di invio di e-mail dalla periferica. Impostare queste voci se si desidera ricevere e-mail sulla periferica.

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

## **Impostazioni di invio e-mail**

### **[Limite dim. email]**

Immettere la dimensione massima, in kilobyte, dell'e-mail che è possibile inviare. Se la dimensione dell'e-mail supera questo valore, viene visualizzato un messaggio di errore e l'invio del messaggio e-mail viene annullato. Utilizzare questa impostazione se per il server SMTP è stato impostato un Limite dimensione e-mail. In caso contrario, immettere 0 (zero) come valore per abilitare l'invio e-mail indipendentemente dal limite della dimensione.

### **[Indirizzo mittente]**

Specificare l'indirizzo mittente, ad esempio l'indirizzo dell'amministratore della periferica, in modo che i rapporti di mancata consegna o di risposta vengano inviati a una persona anziché alla periferica. Per l'autenticazione SMTP, è necessario immettere correttamente l'indirizzo del mittente. La lunghezza massima dell'indirizzo mittente è di 256 caratteri. Assicurarsi di aver immesso le voci.

### **[Firma]**

Inserire la firma. La firma è un testo di formato libero visualizzato alla fine del messaggio e-mail. Spesso è usata per un'ulteriore identificazione della macchina. La lunghezza massima della firma è di 512 caratteri.

### **[Impostaz predefinite funz]**

Modificare le impostazioni predefinite delle funzioni nella pagina [Comune/Impostazioni predefinite lavoro].

## **5 Fare clic su [Invia].**

# Creazione di una nuova casella personalizzata

## NOTA

Per utilizzare la casella personalizzata è necessaria un'unità SSD opzionale.

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Avviare il browser web.
- 2 Nella barra Indirizzo o Percorso, inserire l'indirizzo IP della periferica o il nome host.  
Fare clic nella sequenza riportata di seguito per controllare indirizzo IP della periferica e il nome host.  
[Scherm .app.] nella schermata Home > [Informazioni dispositivo] > [Identificazione/Rete cablata]
- 3 Nel menu [Casella Documenti], fare clic su [Casella personalizzata].



- 4 Fare clic su [Aggiungi].

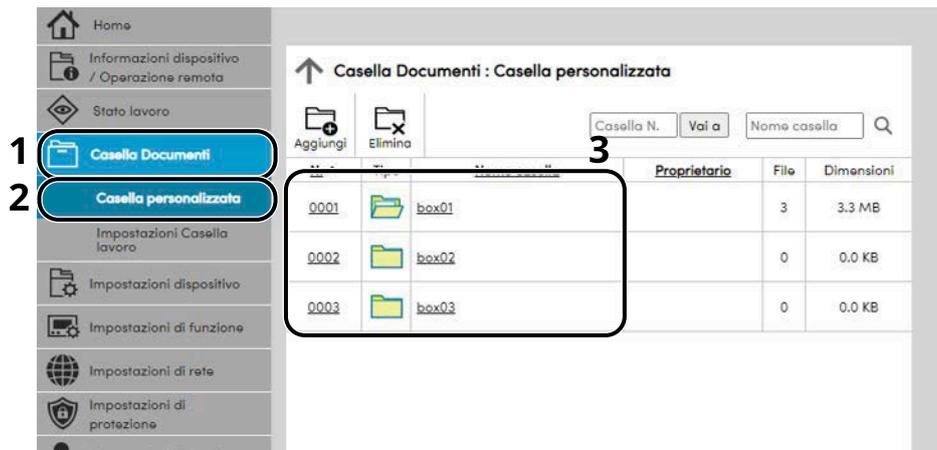
## 2 Configurare la Casella personalizzata.

- 1 Immettere i dettagli della casella.  
Immettere le informazioni relative alla casella personalizzata che si desidera registrare. Per i dettagli sui campi da completare, vedere quanto segue:  
➔ **Embedded Web Server RX User Guide**
- 2 Fare clic su [Invia].

# Stampa di un documento archiviato in una casella personalizzata

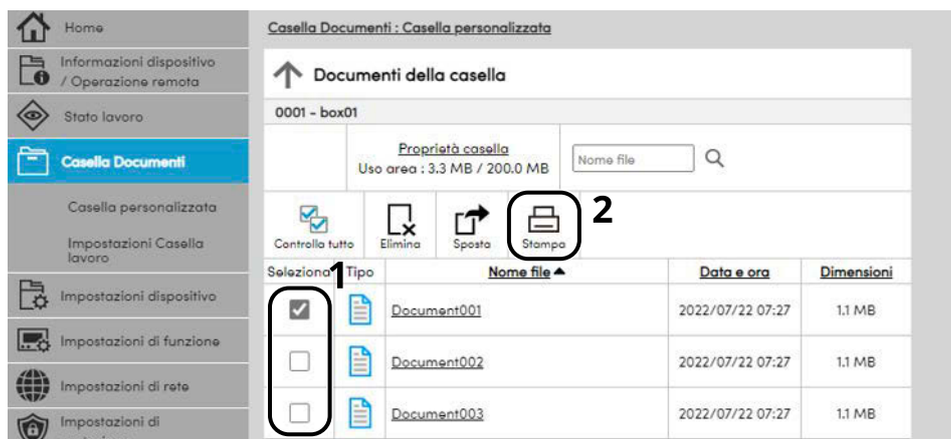
## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Avviare il browser web.
- 2 Nella barra Indirizzo o Percorso, inserire l'indirizzo IP della periferica o il nome host.  
Fare clic nella sequenza riportata di seguito per controllare indirizzo IP della periferica e il nome host.  
[Scherm .app.] nella schermata Home > [Informazioni dispositivo] > [Identificazione/Rete cablata]
- 3 Nel menu [Casella Documenti], fare clic su [Casella personalizzata].



- 4 Fare clic sul numero o sul nome della casella personalizzata in cui è archiviato il documento.

## 2 Stampare il documento.



- 1 Selezionare il documento che si desidera stampare.  
Attivare la casella di spunta del documento da stampare.

- 2 Fare clic su [Stampa].
- 3 Configurare le impostazioni per la stampa; fare clic su [Stampa].

---

# 3 Operazioni preliminari per l'utilizzo

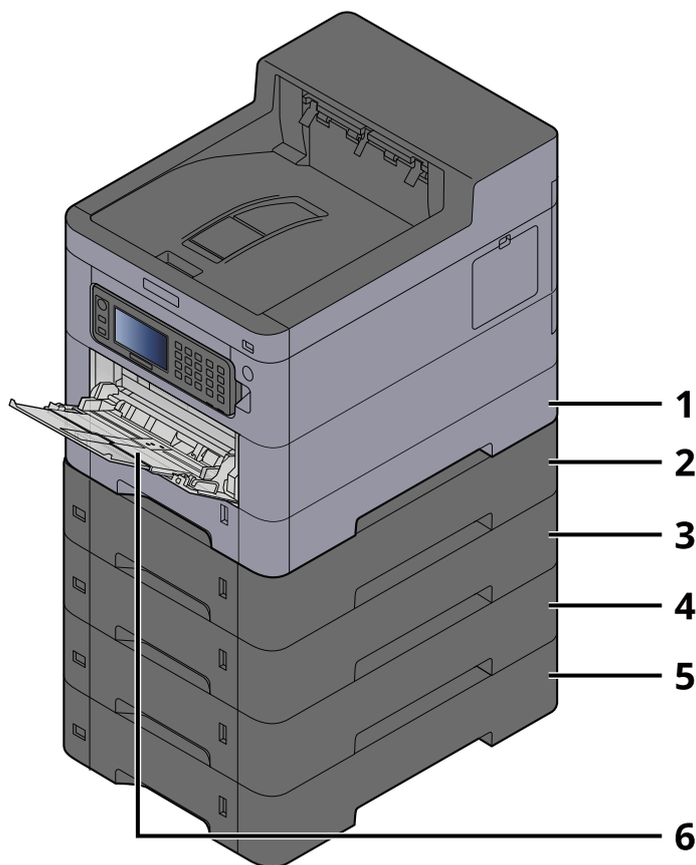
---

# Caricare la carta

## Caricamento della carta

Caricare la carta nei cassettei e sul bypass.

Per i metodi di alimentazione carta per i singoli cassettei, vedere la pagina seguente.



1 Cassetto 1

➔ [Caricamento nei cassettei \(pagina 92\)](#)

2 Cassetto 2

➔ [Caricamento nei cassettei \(pagina 92\)](#)

3 Cassetto 3

➔ [Caricamento nei cassettei \(pagina 92\)](#)

4 Cassetto 4

➔ [Caricamento nei cassettei \(pagina 92\)](#)

5 Cassetto 5

➔ [Caricamento nei cassettei \(pagina 92\)](#)

6 Vassoio bypass

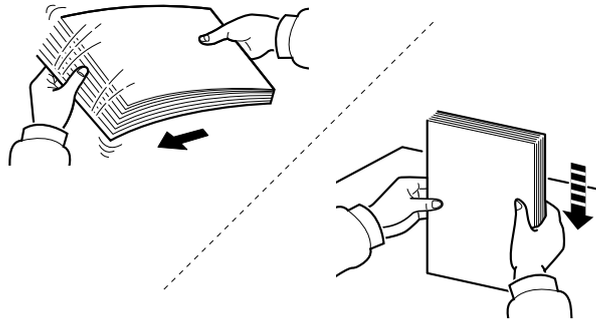
➔ [Caricamento della carta sul vassoio bypass \(pagina 96\)](#)

 **NOTA**

- Il numero di fogli accettati varia in base all'ambiente operativo e al tipo di carta (spessore).
  - Non utilizzare carta per stampanti a getto d'inchiostro o carta con patinatura speciale (in tal caso potrebbero verificarsi malfunzionamenti, come inceppamenti carta).
  - Per ottenere stampe a colori di maggiore qualità utilizzare carta apposita per la stampa a colori.
-

## Precauzioni per il caricamento della carta

Quando si apre una nuova confezione di carta, aprire a ventaglio i fogli per separarli leggermente prima di caricarli, come di seguito descritto.



Smazzare bene i fogli e picchiettarli su una superficie piana. Eseguire anche i seguenti controlli.

- Se la carta è arricciata o piegata, rimuovere le pieghe prima di caricarla. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
- Evitare di conservare confezioni di carta aperte in ambienti soggetti a temperatura o umidità elevate; l'umidità può infatti creare dei problemi. Dopo aver caricato i fogli nei cassettei o sul vassoio bypass, riporre i fogli inutilizzati in una busta chiusa.
- Se non si utilizza il sistema per un periodo prolungato, rimuovere la carta dai cassettei e riporla in una busta chiusa per proteggerla dall'umidità.

---

### **IMPORTANTE**

Se per riprodurre delle copie si utilizza della carta riciclata (carta già utilizzata per la stampa), assicurarsi che non siano presenti punti metallici o fermagli. Questi oggetti possono danneggiare il sistema o degradare la qualità immagine delle copie.

---

### **NOTA**

Per l'utilizzo di supporti speciali come la carta intestata, perforata o prestampata, ad esempio, con loghi aziendali, vedere quanto segue:

➔ [Informazioni sulla carta \(pagina 402\)](#)

---

## Specifiche della carta disponibili nei cassettei

I cassettei accettano carta normale, carta riciclata o carta colorata. Di seguito è riportato il numero di fogli che è possibile caricare in ogni cassetto.

| Cassetto           | Capacità  |
|--------------------|---|
| Cassetto 1         | 550 fogli (75 g/m <sup>2</sup> )                |
| Cassetto da 2 a 45 | 550 fogli (carta normale: 75 g/m <sup>2</sup> ) |

Per ulteriori dettagli sui formati carta supportati, vedere quanto segue:

➔ [Scelta della carta appropriata \(pagina 403\)](#)

---



### NOTA

La carta A5 e A6 non può essere caricata nei cassettei da 2 a 5. (Non è possibile impostare il formato A5-R)

---

Per l'impostazione del tipo di carta, vedere quanto segue:

➔ [\[Impostazione tipo di supp\] \(pagina 203\)](#)

---

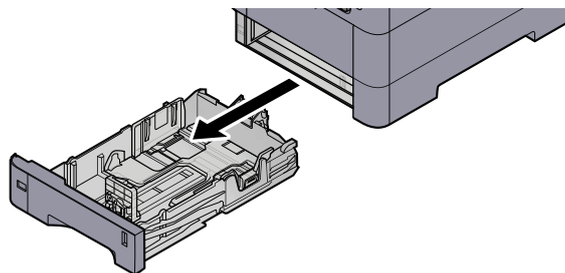


### IMPORTANTE

- I cassettei da 1 a 45 accettano carta con grammatura da 60 a 220 g/m<sup>2</sup>.
  - Se si utilizza della carta con grammatura di 106 g/m<sup>2</sup> o superiore, scegliere Spessa come tipo di supporto e specificare la grammatura della carta in uso.
-

## Caricamento nei cassettei

### 1 Aprire completamente il cassetto carta.



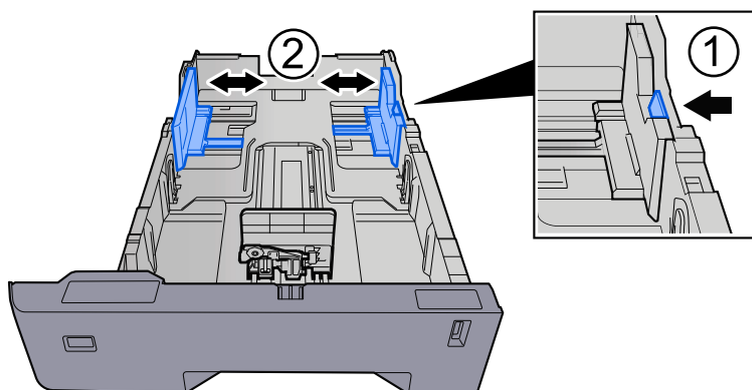
#### NOTA

Quando si apre il cassetto, reggerlo e controllare che non possa cadere.

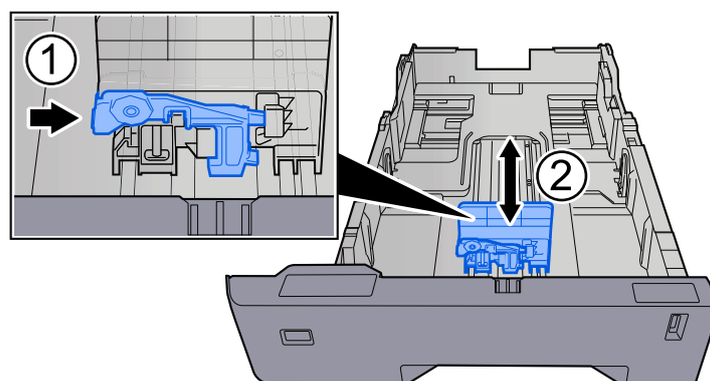
### 2 Regolare il formato del cassetto.

- 1 Regolare la posizione delle guide di larghezza carta poste su entrambi i lati del cassetto. Premere la linguetta di regolazione della larghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.

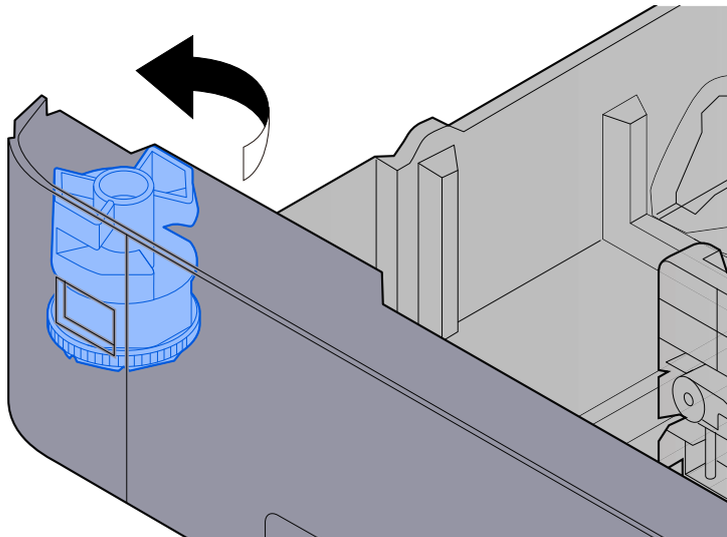
I formati carta sono indicati sul cassetto.



- 2 Regolare la guida di lunghezza carta sul formato carta richiesto. Premere la linguetta di regolazione della lunghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.



- 3 Ruotare il selettore fino a quando sulla finestra formato carta compare il formato carta che si desidera utilizzare.



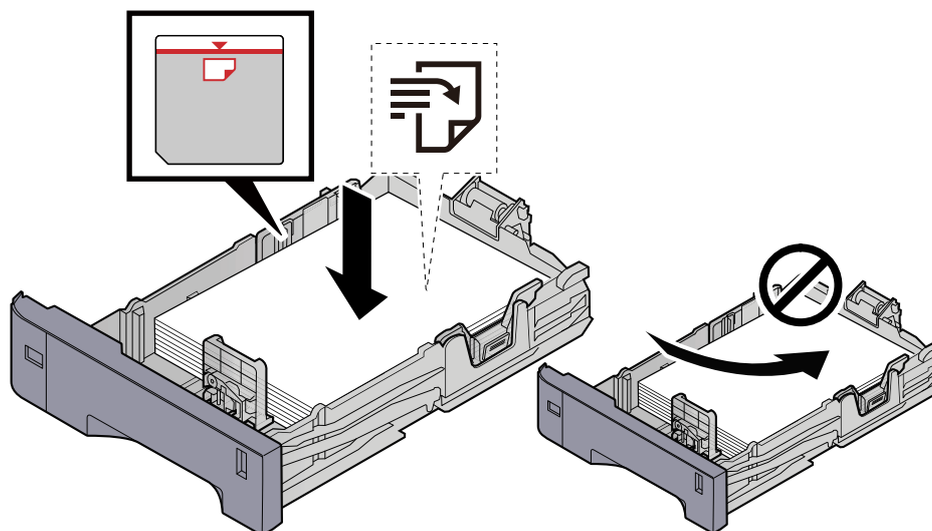
 **NOTA**

Impostare il selettore carta sul Altro se si desidera utilizzare carta diversa dal Formato standard. In questo caso è necessario impostare il formato carta dal pannello comandi.

→ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

### 3 Caricare la carta.

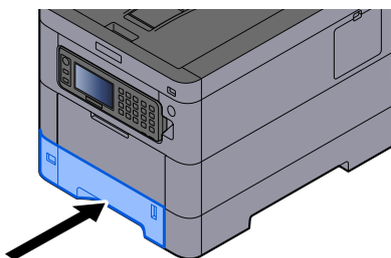
- 1 Smazzare i fogli, quindi picchiettarli su una superficie piana per prevenire inceppamenti o stampa obliqua.
- 2 Caricare la carta nel cassetto.



✓ **IMPORTANTE**

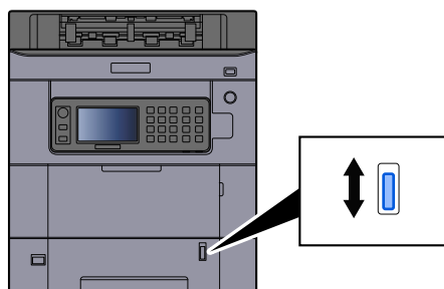
- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
  - Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli nei cassettei.  
➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)
  - Prima di caricare la carta, verificare che non sia arricciata o piegata. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
  - Verificare che la carta caricata non superi il livello indicato (vedere la figura).
  - Se si carica la carta senza regolare le guide di larghezza e di lunghezza carta si possono verificare problemi di alimentazione obliqua dei fogli o di inceppamento.
- 

## 4 Richiudere delicatamente il cassetto.



 **NOTA**

Sul lato destro della parte anteriore del cassetto è presente un indicatore che si alza e si abbassa in base alla quantità residua di carta.



## 5 Specificare il tipo di carta caricata nel cassetto utilizzando il pannello comandi.

➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

## Specifiche della carta disponibili nel vassoio bypass

Nel vassoio bypass è possibile aggiungere fino a 100 fogli di carta normale (64 g/m<sup>2</sup>).

Per ulteriori dettagli sui formati carta supportati, vedere quanto segue:

➔ [Scelta della carta appropriata \(pagina 403\)](#)

Per l'impostazione del tipo di carta, vedere quanto segue:

➔ [\[Impostazione tipo di supp\] \(pagina 203\)](#)

Utilizzare il vassoio bypass quando si deve stampare su carta speciale.

---

### **IMPORTANTE**

- Se si utilizza della carta con grammatura di 106 g/m<sup>2</sup> o superiore, scegliere Spessa come tipo di supporto e specificare la grammatura della carta in uso.
- 

La capacità del vassoio bypass è la seguente.

- Carta normale (64 g/m<sup>2</sup>), carta riciclata e carta colorata: 100 fogli
  - Carta spessa (209 g/m<sup>2</sup>): 15 fogli
  - Carta spessa (157 g/m<sup>2</sup>): 30 fogli
  - Carta spessa (104,7 g/m<sup>2</sup>): 50 fogli
  - Hagaki (cartoncino): 30 fogli
  - Busta DL, Busta C5, Busta #10, Busta #9, Busta #6 3/4, Busta Monarch, Youkei 4, Youkei 2: 5 fogli
  - Patinata: 30 fogli
- 

### **NOTA**

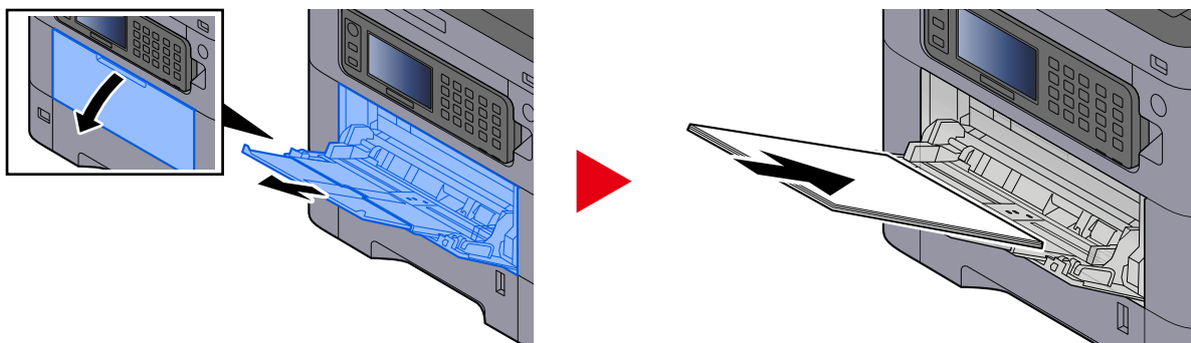
- Quando si caricano formati carta personalizzati, specificare il formato corretto facendo riferimento a quanto segue:

➔ [Impostazioni Vassoio Bypass \(pagina 200\)](#)

---

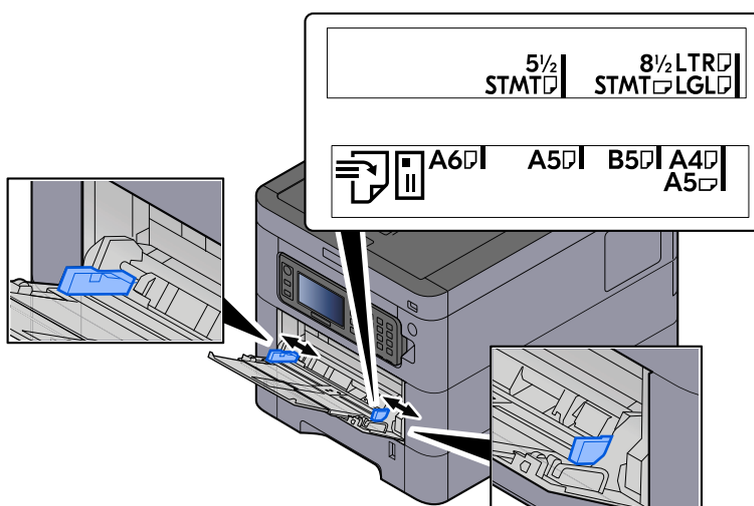
## Caricamento della carta sul vassoio bypass

### 1 Aprire il vassoio bypass.

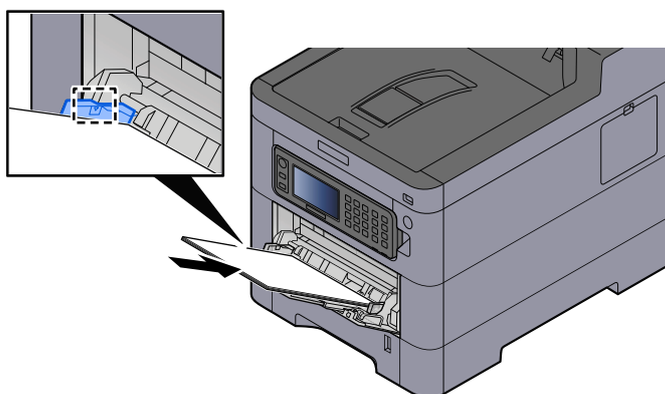


### 2 Regolare il formato carta del vassoio bypass.

Sul vassoio bypass sono contrassegnati i formati carta.



### 3 Caricare la carta.



Inserire la carta sul bypass lungo le guide della larghezza finché non si blocca.

Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli sul vassoio bypass.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

---

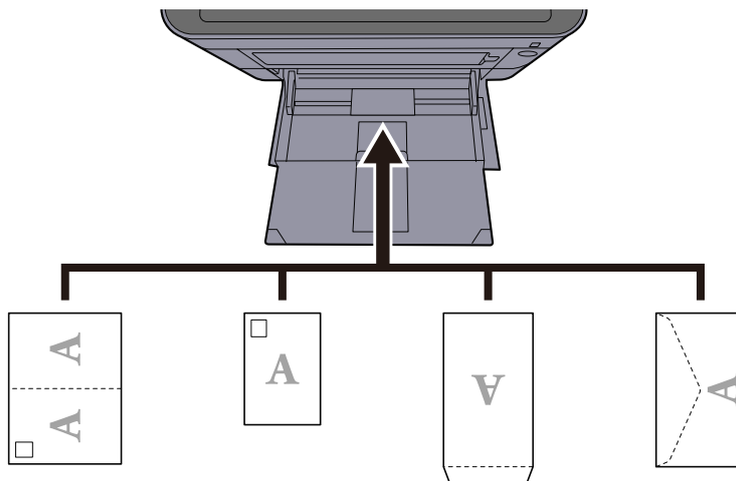
✔ **IMPORTANTE**

- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
  - Eliminare eventuali pieghe o arricciature dalla carta prima di utilizzarla.
  - Prima di caricare la carta, verificare che sul vassoio bypass non siano rimasti dei fogli del lavoro precedente. Se sul vassoio bypass è rimasta della carta del lavoro precedente alla quale si desidera aggiungere altri fogli, rimuovere i fogli residui e unirli alla nuova risma di fogli, quindi inserirli sul vassoio.
  - Se tra le guide di larghezza carta e la carta vi è dello spazio, regolare nuovamente le guide per adattare al formato carta utilizzato in modo da prevenire errori di alimentazione e inceppamenti.
  - Verificare che la carta caricata non superi i limiti di capacità.
- 

Quando si caricano buste o cartoncini sul vassoio bypass, inserirli con il lato di stampa rivolto verso l'alto. Per la procedura di stampa, vedere Printer Driver User Guide.

➔ **Printing System Driver User Guide**

**Esempio: Quando si stampa l'indirizzo.**



✔ **IMPORTANTE**

- Utilizzare carta Oufuku hagaki non piegata (cartolina con ricevuta di ritorno).
  - L'inserimento delle buste (orientamento e disposizione) varia in funzione del tipo di busta utilizzato. Accertarsi che le buste siano state inserite correttamente; diversamente, è possibile che vengano stampate in direzione errata o sul lato sbagliato.
-

 **NOTA**

Quando si caricano delle buste sul vassoio bypass, selezionare il tipo di busta facendo riferimento a quanto segue:

➔ [Impostazioni Vassoio Bypass \(pagina 200\)](#)

---

**4 Specificare il tipo di carta caricata sul vassoio bypass utilizzando il pannello comandi.**

➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

## Selezione del formato carta e del tipo di supporto

Il formato carta predefinito per il cassetto 1, per il bypass e per il cassetto carta opzionale (cassetti 2- 5) è "A4", mentre il tipo predefinito è "Normale". Per modificare il tipo di carta da utilizzare nei cassettei, specificare le impostazioni relative al formato e al tipo di carta.

### Formato carta e tipo di supporto del cassetto

#### [Formato carta]

| Voce              | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [Sistema metrico] | <p>Selezionare un formato standard della serie Sistema metrico.</p> <p><b>Valore (cassetto 1)</b><br/>[A4], [A5-R], [A5], [A6], [B5], [B6], [Folio], [216.0mm×340.0mm]</p> <p><b>Valore (Cassetto da 2 a 5)</b><br/>[A4], [A5-R], [A6], [B5], [Folio], [216.0mm×340.0mm]</p>   |
| [Pollici]         | <p>Selezionare un formato standard della serie Pollici.</p> <p><b>Valore (cassetto 1)</b><br/>[Letter], [Legal], [Statement-R], [Statement], [Executive], [OficioII]</p> <p><b>Valore (Cassetto da 2 a 5)</b><br/>[Letter], [Legal], [Statement-R], [Executive], [OficioII]</p>  |
| [Altro]           | <p>Selezionare un formato standard speciale oppure un formato personalizzato. Utilizzare questa impostazione solo quando il selettore formato del cassetto è impostato su "Altro".</p> <p><b>Valore (cassetto 1)</b><br/>[16K], [ISO B5], [Person.]</p> <p><b>Valore (Cassetto da 2 a 5)</b><br/>[16K], [ISO B5], [Busta #10], [Busta #9], [Busta #6], [Busta Monarch], [Busta DL], [Busta C5], [Youkei 2], [Youkei 4], [Nagagata 3], [Nagagata 4], [Younaga 3], [Person.]</p> |

#### [Tipo di supporto]

##### Valore (cassetto 1)

[Normale], [Lucido], [Grezza], [Velina], [Riciclata], [Prestamp], [Pregiata], [Colorata], [Perforata], [Intestata], [Spessa], [Alta qualità], [Person.]

##### Valore (Cassetto da 2 a 5)

[Normale], [Grezza], [Velina], [Etichette], [Riciclata], [Prestamp], [Pregiata], [Colorata], [Perforata], [Intestata], [Busta], [Spessa], [Patinata], [Alta qualità], [Person.]

## Formato carta e tipo di supporto del vassoio bypass

### [Formato carta]

| Impostazione      | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [Sistema metrico] | Selezionare un formato standard della serie Sistema metrico.<br><b>Valore</b><br>[A4], [A5], [A5-R], [A6], [B5], [B6], [Folio], [216.0 mm×340.0 mm]  |
| [Pollici]         | Selezionare un formato standard della serie Pollici.<br><b>Valore</b><br>[Letter], [Legal], [Statement], [Statement-R], [Executive], [OficioII]  |
| [Altro]           | Selezionare un formato standard speciale oppure un formato personalizzato.<br><b>Valore</b><br>[16K], [ISO B5], [Busta #10], [Busta #9], [Busta #6], [Busta Monarch], [Busta DL], [Busta C5], [Cartoncino], [Oufukuhagaki], [Youkei 4], [Youkei 2], [Nagagata 3], [Nagagata 4], [Younaga 3], [Person.] |

### Tipo di supporto

#### Valore

[Normale], [Grezza], [Velina], [Etichette], [Riciclata], [Prestamp], [Pregiata], [Cartoncino], [Colorata], [Perforata], [Intestata], [Busta], [Spessa], [Patinata], [Alta qualità], [Person.]

Per specificare un tipo di supporto diverso da "Normale", vedere quanto segue.

➔ [\[Impostazione tipo di supp\] \(pagina 203\)](#)

Quando si specifica un tipo di supporto la cui grammatura non è accettata dal cassetto, il tipo di supporto in questione non viene visualizzato.

## Impostazione carta

### **1 Visualizzare la schermata.**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Procedura guidata di configurazione rapida]

### **2 Selezionare una funzione.**

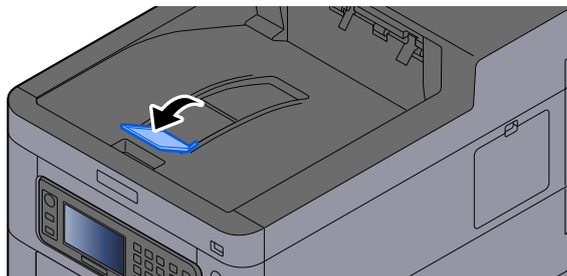
Selezionare [Impostazione carta].

### **3 Configurare le impostazioni.**

Avviare la procedura guidata. Seguire le istruzioni sullo schermo per configurare le impostazioni.

## Fermo carta

Quando si utilizza della carta di formato A4/Letter o più grande, aprire il fermo carta come indicato in figura.



---

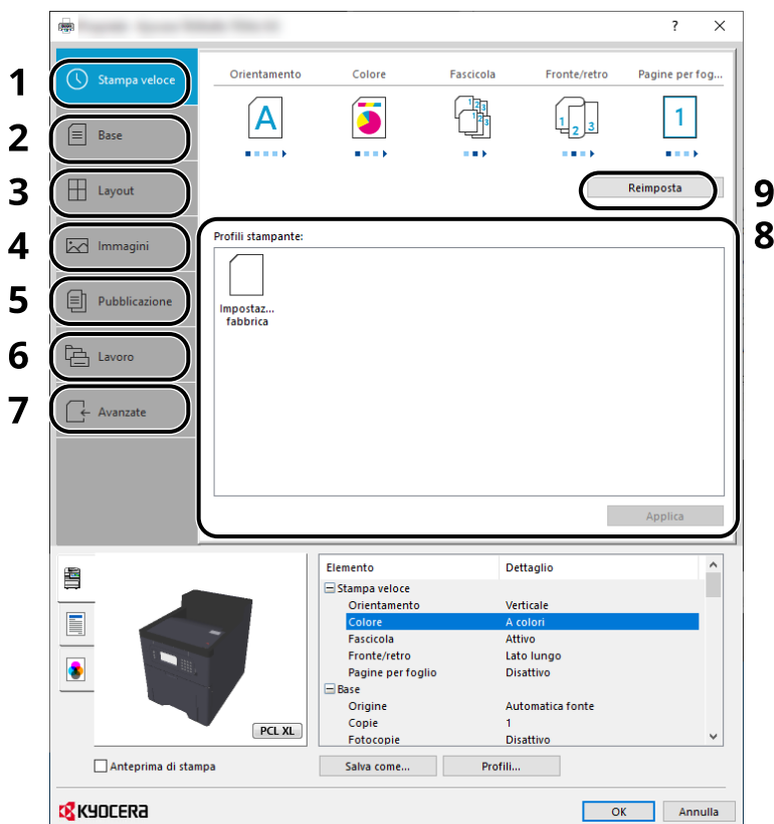
# 4 Stampa da PC

---

# Schermata delle impostazioni di stampa del driver di stampa

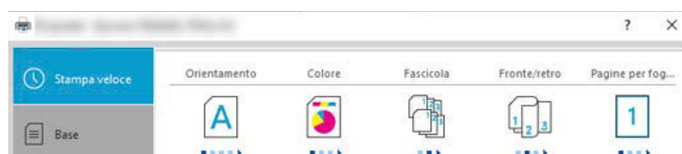
La schermata Preferenze stampa permette di configurare una serie di parametri riguardanti la stampa.

➔ [Printing System Driver User Guide](#)



## 1 Scheda [Stampa veloce]

Visualizza una serie di icone che si possono utilizzare per configurare facilmente le funzioni maggiormente utilizzate. Tutte le volte che si fa clic su un'icona, l'icona cambia aspetto, visualizzando un'immagine che rappresenta i risultati di stampa, e applica le impostazioni.



## 2 Scheda [Base]

Questa scheda raggruppa le funzioni di base più utilizzate. È possibile utilizzarla per configurare il formato carta, la destinazione e la stampa fronte/retro.

## 3 Scheda [Layout]

Questa scheda permette di configurare le impostazioni per i vari layout di stampa quali la stampa a libretto, il modo combina, la stampa poster e l'adattamento.

## 4 Scheda [Immagini]

Questa scheda permette di configurare le impostazioni relative alla qualità dei risultati di stampa.

## **5 Scheda [Pubblicazione]**

Questa scheda permette di creare una copertina da inserire nel lavoro di stampa o tra i fogli di un lucido.

## **6 Scheda [Lavoro]**

Questa scheda permette di configurare le impostazioni per salvare i dati di stampa inviati dal computer alla periferica. Si possono archiviare sul sistema i documenti o altri dati utilizzati regolarmente in modo da poterli agevolmente stampare all'occorrenza. Poiché i documenti salvati possono essere stampati direttamente dal sistema, questa funzione si rivela utile anche per la stampa di documenti che non devono essere visti da altri.

## **7 Scheda [Avanzate]**

Questa scheda permette di configurare le impostazioni per aggiungere delle pagine di testo o delle filigrane ai dati di stampa.

## **8 [Profili]**

È possibile salvare le impostazioni del driver di stampa come profili. All'occorrenza si possono richiamare i profili salvati; si tratta dunque di una procedura utile per salvare le impostazioni di utilizzo frequente.

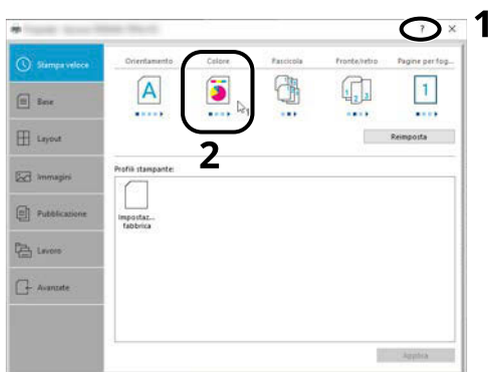
## **9 [Reimposta]**

Fare clic su questo pulsante per ripristinare i valori predefiniti dei vari parametri.

## Visualizzazione della guida in linea del driver di stampa

Il driver di stampa include una guida in linea. Per approfondire le procedure riguardanti i parametri di stampa, accedere alla schermata di impostazione stampa del driver di stampa e visualizzare la guida in linea come segue.

- 1 Fare clic sul pulsante [?] nell'angolo in alto a destra della schermata.



- 2 Fare clic sulla voce per la quale si desiderano ottenere informazioni.



### NOTA

La guida viene visualizzata anche facendo clic sull'argomento che si desidera consultare e premendo il tasto [F1] sulla tastiera.

## Modifica delle impostazioni predefinite del driver di stampa (Windows 10)

Si possono modificare le impostazioni predefinite del driver di stampa. La programmazione delle impostazioni più utilizzate permette di evitare dei passaggi quando si esegue la stampa. Per le impostazioni, vedere quanto segue:

### ➔ **Printing System Driver User Guide**

- 1** Fare clic sul pulsante [Start] in Windows, quindi selezionare → [Sistema Windows Tools], → [Sistema e sicurezza] e → [Dispositivi e stampanti].
- 2** Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona del driver di stampa della periferica, quindi selezionare il menu [Proprietà stampante] del driver di stampa.
- 3** Fare clic sul pulsante [Base] nella scheda [Generale].
- 4** Definire le impostazioni predefinite e fare clic sul pulsante [OK].

# Stampa da PC

Questa sezione descrive il metodo di stampa con Printing System Driver.

## NOTA

- Per stampare un documento dalle applicazioni, installare sul proprio PC il driver di stampa scaricato dal Download Center .

- **Triumph-Adler**

<https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/customer-service/download-centre>

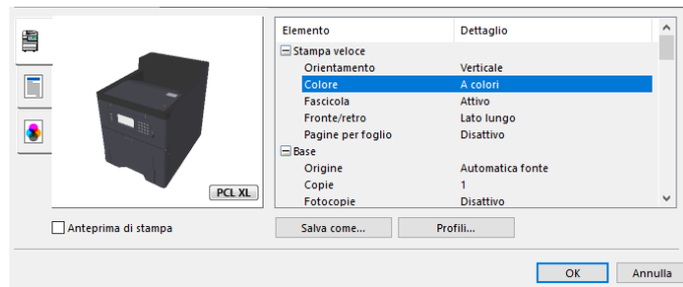
<https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/kundendienst/download-center>

- **UTAX**

<https://www.utax.com/en-de/hardware/office-printer-and-mfp/download-centre>

<https://www.utax.com/de-de/hardware/buerodrucker-und-mfp/download-center>

- In alcuni ambienti, le impostazioni correnti sono visualizzate nell'area inferiore del driver di stampa.



- Quando si stampa su cartoncino o su buste, caricare sul vassoio bypass il supporto di stampa prima di eseguire la seguente procedura.

➔ [Caricamento della carta sul vassoio bypass \(pagina 96\)](#)

## Stampa su un formato carta standard

Se si carica della carta in un formato incluso tra quelli di stampa della periferica, selezionare il formato nella scheda [Base] sulla schermata delle impostazioni di stampa del driver.

### NOTA

Dal pannello comandi specificare il formato carta e il tipo di supporto per la stampa.

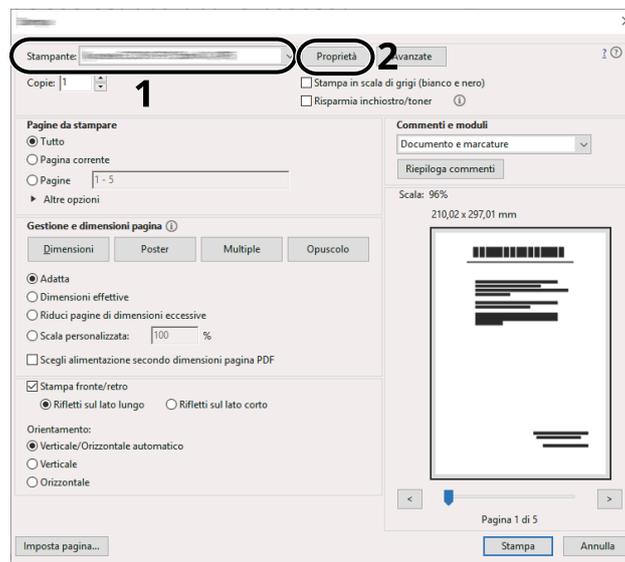
➔ [Impostazioni cassetto/Bypass \(pagina 199\)](#)

## 1 Visualizzare la schermata.

Fare clic su [File] e selezionare [Stampa] nell'applicazione.

## 2 Configurare le impostazioni.

1 Selezionare la periferica nel menu "Stampante", quindi fare clic sul pulsante [Proprietà].



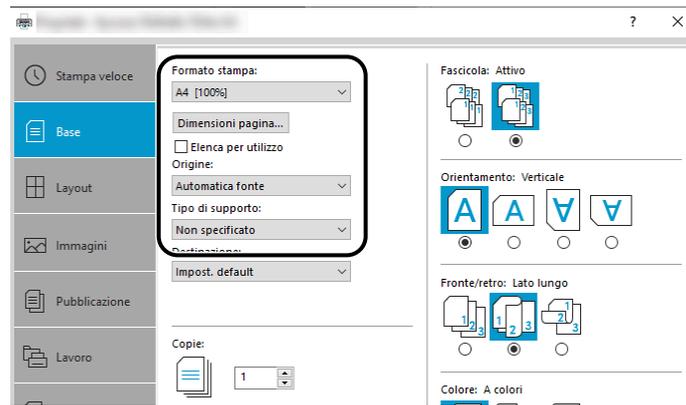
2 Selezionare la scheda [Base].

3 Fare clic sul menu "Formato stampa" e selezionare il formato carta da utilizzare per la stampa.

Per caricare della carta in un formato non incluso tra quelli di stampa della periferica, come i cartoncini o le buste, è dapprima necessario registrare il formato della carta.

➔ [Stampa su un formato carta non standard \(pagina 111\)](#)

Per stampare su supporti speciali quali carta spessa o lucidi, fare clic sul menu "Tipo di supporto" e selezionare il tipo di supporto.



4 Fare clic sul pulsante [OK] per tornare alla finestra di dialogo Stampa.

### 3 Avviare la stampa

Fare clic sul pulsante [OK].

## Stampa su un formato carta non standard

Se si carica della carta in un formato non incluso tra quelli di stampa della periferica, registrare il formato nella scheda [Base] sulla schermata delle impostazioni di stampa del driver.

Il formato registrato sarà quindi selezionabile nel menu "Formato stampa".

### **NOTA**

Dal pannello comandi specificare il formato carta e il tipo di supporto per la stampa.

➔ [Impostazioni cassetto/Bypass \(pagina 199\)](#)

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Selezionare il pulsante di Windows [Start] → [Sistema Windows Tool] → [Sistema e sicurezza] → [Dispositivi e stampanti].

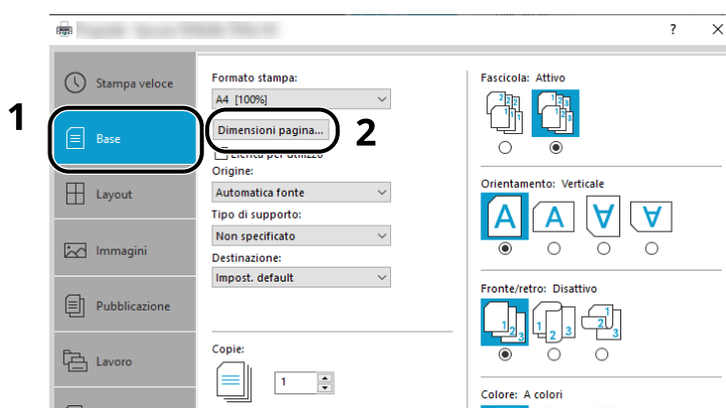
### **NOTA**

- Per Windows 11, selezionare il pulsante [Start] → [All apps] → [Windows Tools] → [Sistema e sicurezza] → [Dispositivi e stampanti].
- Per Windows 8.1, selezionare [Impostazioni] nella Barra degli accessi sul Desktop → [Sistema e sicurezza] → [Dispositivi e stampanti].

- 2 Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona del driver di stampa della periferica, quindi selezionare il menu [Proprietà stampante] del driver di stampa.
- 3 Fare clic sul pulsante [Preferenze] nella scheda [Generale].

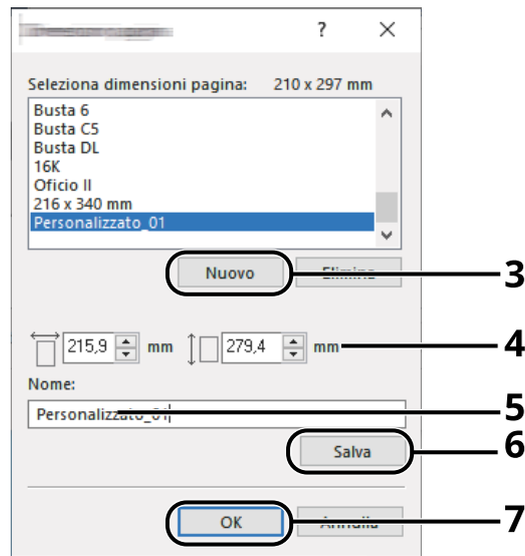
## 2 Registrare il gruppo.

- 1 Fare clic sulla scheda [Base].

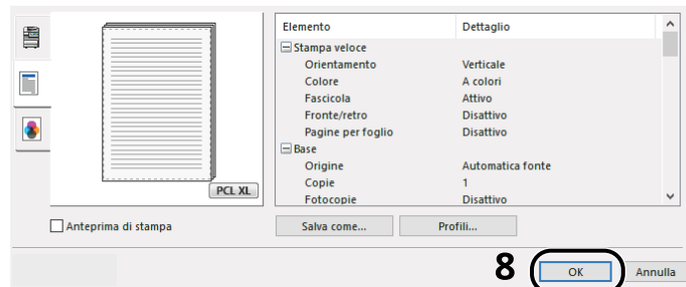


- 2 Fare clic sul pulsante [Dimensioni pagina].

- 3 Fare clic sul pulsante [Nuovo].



- 4 Immettere il formato carta.
- 5 Immettere il nome della carta.
- 6 Fare clic sul pulsante [Salva].
- 7 Fare clic sul pulsante [OK].
- 8 Fare clic sul pulsante [OK].

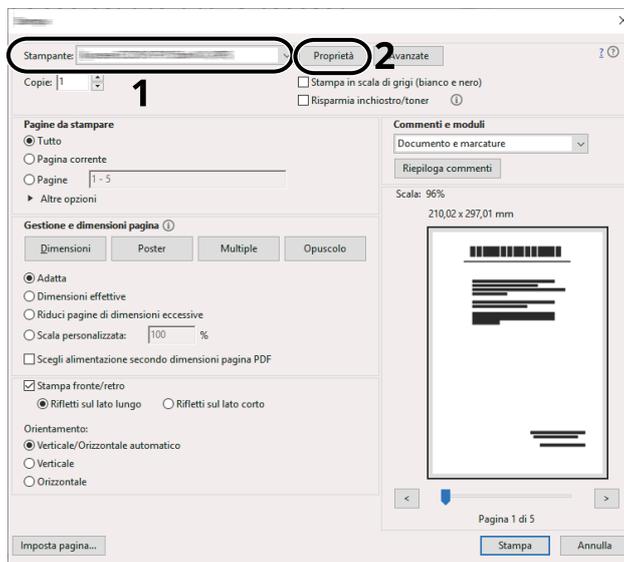


### 3 Visualizzare la schermata delle impostazioni di stampa.

Fare clic su [File] e selezionare [Stampa] nell'applicazione.

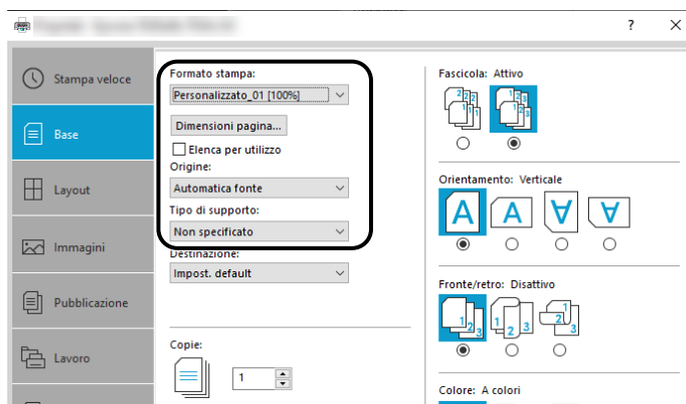
## 4 Selezionare il formato carta e il tipo di carta di formato non standard.

- 1 Selezionare la periferica nel menu "Stampante", quindi fare clic sul pulsante [Proprietà].



- 2 Selezionare la scheda [Base].

- 3 Fare clic sul menu "Formato stampa" e selezionare il formato carta registrato al passo 2.



Per stampare su supporti speciali quali carta spessa o lucidi, fare clic sul menu [Tipo di supporto] e selezionare il tipo di supporto.

### NOTA

Se si carica un cartoncino o una busta, selezionare [Cartoncino] o [Busta] nel menu "Tipo di supporto".

- 4 Selezionare la fonte di alimentazione carta nel menu "Fonte".
- 5 Fare clic sul pulsante [OK] per tornare alla finestra di dialogo Stampa.

## 5 Avviare la stampa

Fare clic sul pulsante [OK].

## Stampa con Stampa universale

I lavori possono essere stampati in cloud utilizzando il servizio "Stampa universale" fornito da Microsoft Corporation. Gli utenti autorizzati in Azure Active Directory possono lanciare lavori di stampa da periferiche compatibili con Universal Print situate in tutto il mondo.

---

### **NOTA**

- Per poter utilizzare Stampa universale è necessario disporre di una licenza di Microsoft 365 e di un account di Azure Active Directory. Se non se ne dispone, è necessario ottenere tali licenze e account.
  - Per l'utilizzo di Stampa universale è necessario soddisfare i seguenti prerequisiti:
    - Una licenza compatibile con Stampa universale deve essere assegnata all'account utente utilizzato
    - A tutti gli amministratori devono essere assegnati privilegi di Amministratore stampante o Amministratore globale
- 

## Registrazione della periferica per Stampa universale

### 1 **Avviare il browser.**

Specificare `https://[nome host della periferica]` e avviare Embedded Web Server RX.

### 2 **Visualizzare la schermata.**

[Impostazioni di funzione] > [Stampante] > "Impostazioni di Stampa universale" > [Impostazioni]

### 3 **Configurare le impostazioni.**

- 1 Immettere "Nome stampante" in "Base".
- 

### **NOTA**

Impostare il proxy, se necessario.

➔ **[Embedded Web Server RX User Guide](#)**

---

- 2 Fare clic su [Registra] in "Stampa universale".  
Vengono visualizzati un URL di URL e un codice di accesso.
  - 3 Fare clic sull'URL e immettere il codice di accesso ottenuto al punto 2 > [Avanti]
  - 4 Effettuare l'accesso come amministratore Azure.
- 

### **NOTA**

Le credenziali sono necessarie solo al momento della prima registrazione. Fare clic su [Accetta].

---

- 5 Chiudere la pagina web di Microsoft e tornare alla schermata Embedded Web Server RX.
- 6 Fare clic su [OK].  
Torna alla schermata Impostazioni di Stampa universale.

 **NOTA**

Al termine della registrazione, [Registra] in "Stampa universale" diventerà [Annulla registrazione] e verrà visualizzata la data di scadenza del certificato. Fare clic su [Aggiorna] se la visualizzazione non cambia.

---

- 7 Fare clic su [Modifica] in "Preferenze di Stampa universale" e copiare l'URL non registrato.
  - 8 Aprire una nuova scheda nel browser e incollare l'URL.  
Si raggiungerà la pagina web di Stampa universale.
  - 9 Fare clic su [Stampantes].  
Vengono visualizzate le stampanti registrate.
  - 10 Selezionare la casella per la periferica e fare clic su [Condividi].  
Viene visualizzata la schermata "Stampanti condivise".
  - 11 Selezionare gli utenti con cui condividere la periferica dal menu "Seleziona membro/i" e fare clic sul pulsante [Condividi stampanti].
- 

 **NOTA**

Attivare [Accedi l'accesso a tutti nella mia organizzazione] per condividere la periferica con tutti gli utenti nell'organizzazione.

---

- 12 Chiudere la pagina web di Stampa universale.

## Registrazione di una stampante condivisa su un computer.

Per utilizzare la funzione Stampa universale è necessario aggiungere al computer una stampante condivisa, registrata con Stampa universale.

### 1 Login

- 1 Selezionare il pulsante Start di Windows → [Impostazioni] → [Account] → [Accedi all'azienda o all'istituto di istruzione].
  - 2 Verificare che il nome account dell'amministratore Azure sia visualizzato in [Account aziendale o dell'istituto di istruzione] e fare clic su di esso.
- 

 **NOTA**

Se il nome account dell'amministratore Azure non è visualizzato, fare clic su [+] (Connetti), dopodiché utilizzare il nome e la password dell'account dell'amministratore Azure per effettuare l'accesso.

---

### 2 Visualizzare la schermata.

Selezionare [Home] → [Dispositivo] → [Stampanti e scanner].

### 3 Configurare la funzione.

- 1 Fare clic su [Aggiungi una stampante o uno scanner].
- 2 Selezionare la stampante condivisa e fare clic su [Aggiungi dispositivo].  
La stampante condivisa è stata registrata.

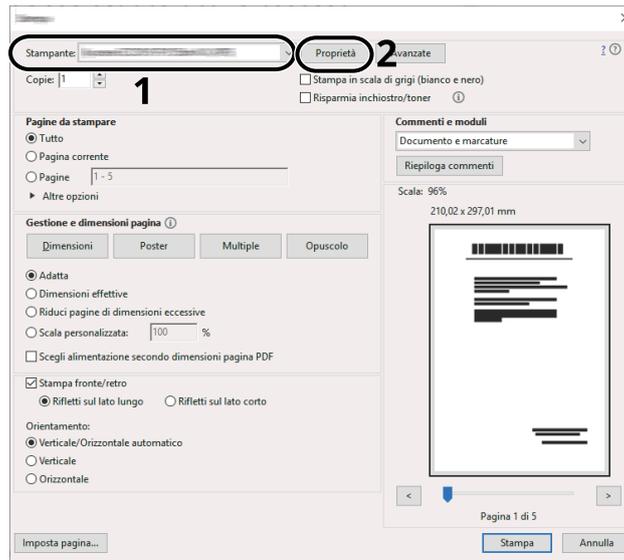
## Stampare il lavoro

### 1 Visualizzare la schermata.

Fare clic su [File] e selezionare [Stampa] nell'applicazione.

### 2 Configurare le impostazioni.

- 1 Selezionare una stampante condivisa registrata nel menu [Stampante], quindi fare clic sul pulsante [Proprietà].



- 2 Impostare parametri quali formato carta e funzione stampante come opportuno.

- 3 Fare clic sul pulsante [OK] per tornare alla finestra di dialogo Stampa.

### 3 Avviare la stampa

Fare clic sul pulsante [OK].

## Stampa su carta banner

Se si specifica un formato carta con una lunghezza pari o superiore a 488,1 (19,22") e un massimo di 1.220 mm (48,03"), ciò rappresenta un caso di stampa banner.

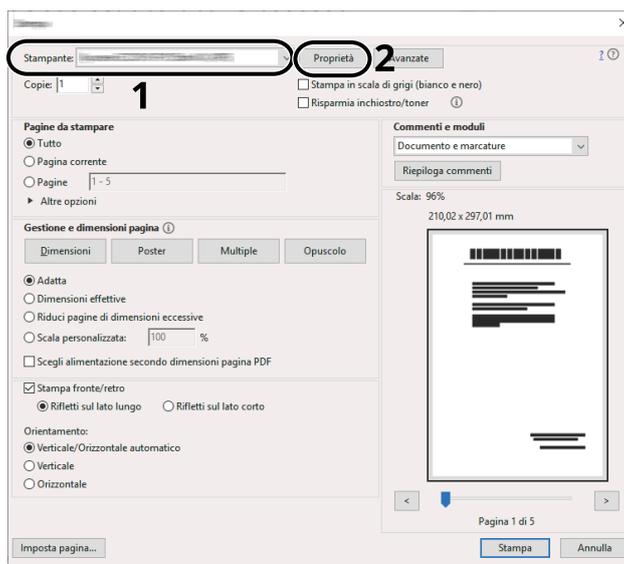
|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Capacità massima di carico | 1 foglio (vassoio bypass)             |
| Larghezza carta            | 210 mm - 216 mm (8,26" - 8,5")        |
| Lunghezza carta            | 488,1 mm - 1.220 mm (19,22" - 48,03") |
| Spessore carta supportato  | 136 - 163 g/m <sup>2</sup>            |
| Tipo di supporto           | Pesante 2                             |

### 1 Visualizzare la schermata.

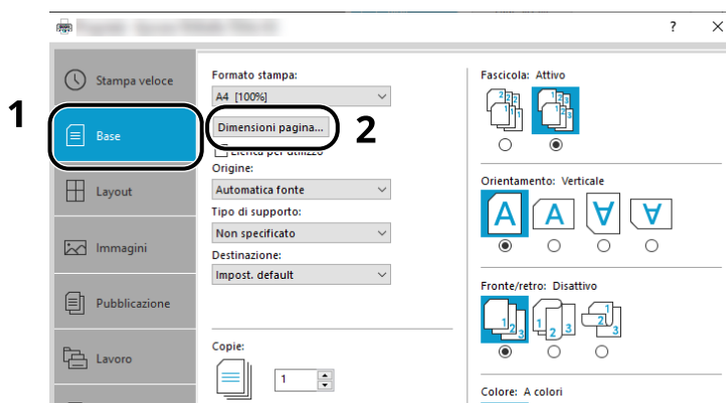
Fare clic su [File] e selezionare [Stampa] nell'applicazione.

### 2 Visualizzare la schermata di registrazione del formato originale.

1 Selezionare la periferica nel menu "Nome", quindi fare clic sul pulsante [Proprietà].

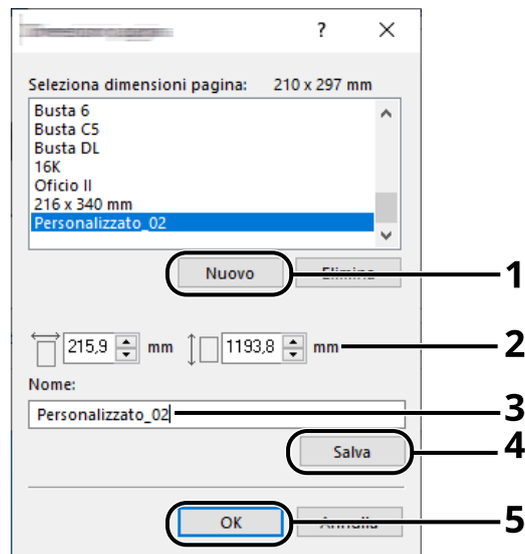


2 Selezionare la scheda [Base].



- 3 Selezionare [Paper Size].

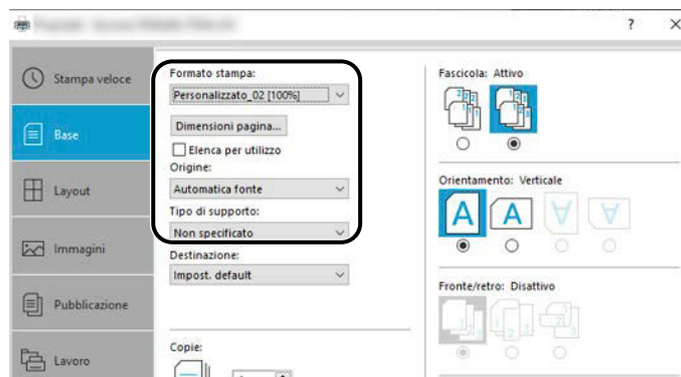
### 3 L'originale viene registrato in formato reale.



- 1 Fare clic sul pulsante [Nuovo].
- 2 Immettere la lunghezza (488,1 mm o più) e la larghezza della carta personalizzata da registrare.
- 3 Immettere il nome della carta.
- 4 Fare clic sul pulsante [Aggiungi].
- 5 Fare clic sul pulsante [OK].

### 4 Specificare il formato di stampa.

- 1 Selezionare il formato carta registrato nel menu "Formato carta".



- 2 Nel menu "Formato stampa", selezionare [Bypass].
- 3 Nel menu "Tipo di supporto", selezionare [Normale].

- 4 Fare clic sul pulsante [OK].

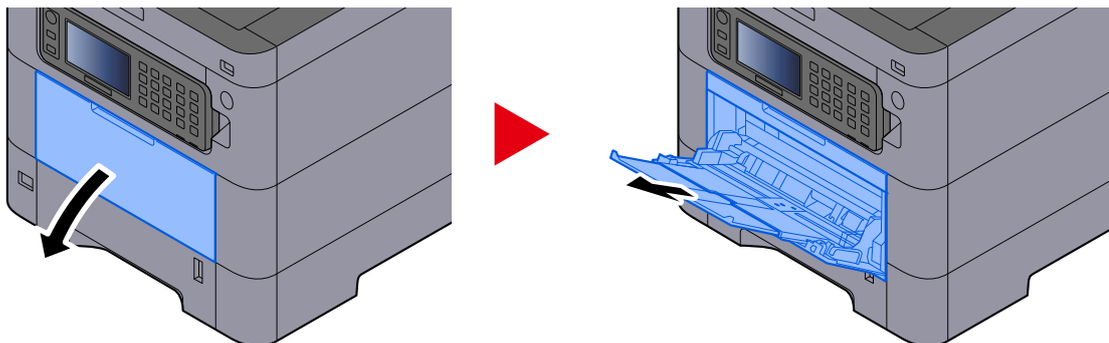


**NOTA**

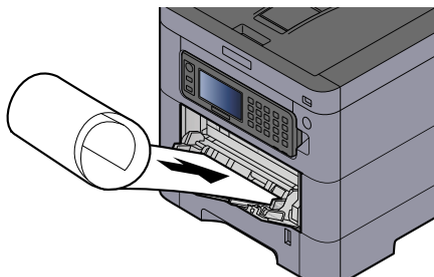
In stampa banner, la risoluzione è di 600dpi.

## 5 Caricare la carta

- 1 Aprire il vassoio bypass ed estrarre la relativa prolunga.



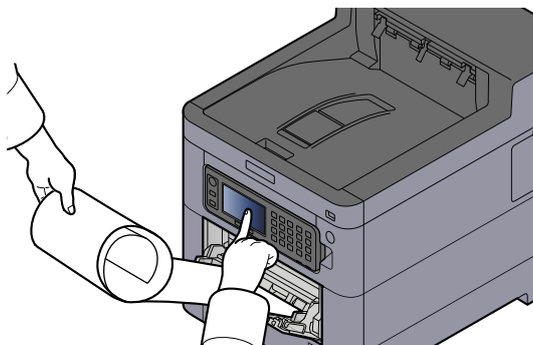
- 2 Caricare i fogli banner.



## 6 Stampare

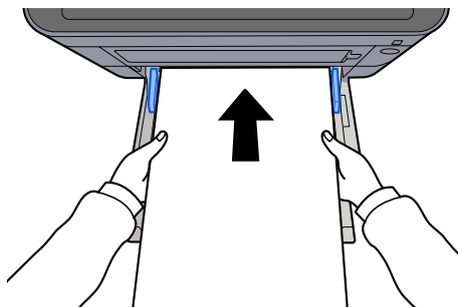
Fare clic sul pulsante [OK].

Quando si esegue una stampa, compare un messaggio nel pannello comandi della periferica. Caricare la carta sul vassoio bypass e selezionare [Continua] mentre la si sostiene per impedire che possa cadere.



✓ **IMPORTANTE**

- Dopo aver selezionato [Continua], sostenere la carta con entrambe le mani per fare in modo che venga alimentata correttamente.



- Una volta avviata la stampa, afferrare la carta all'uscita per impedire che possa cadere dal vassoio. Quando si usa il vassoio interno come punto di uscita, non sollevare il fermo.

---

Abilitare o escludere la visualizzazione della schermata di conferma prima della stampa di ogni foglio in caso di stampa di più fogli.

➔ [Stampa messaggio banner \(pagina 210\)](#)

## Annullamento di un lavoro di stampa inviato da un computer

Per annullare un lavoro di stampa eseguito utilizzando il driver di stampa, prima che la stampa inizi, procedere come segue:

---

 **NOTA**

Per annullare un lavoro di stampa inviato dalla periferica, vedere quanto segue:

➔ [Annullamento di un lavoro \(pagina 151\)](#)

---

- 1** Fare doppio clic sull'icona stampante () visualizzata sulla barra delle applicazioni in basso a destra sul desktop di Windows, per visualizzare la finestra di dialogo della stampante.
- 2** Fare clic sul file per il quale si desidera annullare la stampa, quindi selezionare [Annulla] dal menu "Document".

# Stampa da dispositivo mobile

La periferica supporta le funzionalità AirPrint e Mopria. A seconda dei sistemi operativi e delle applicazioni supportate, è possibile lanciare il lavoro di stampa da qualsiasi dispositivo mobile o computer senza installare un driver di stampa.

## Stampa con AirPrint

AirPrint è una funzione di stampa inclusa nel pacchetto iOS 4.2 e prodotti successivi e in Mac OS X 10.7 e versioni successive. Per utilizzare AirPrint, verificare che la sua impostazione sia attiva in Embedded Web Server RX.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)



## Stampa con Mopria

Mopria è uno standard di funzione di stampa incluso in prodotti con Android 4.4 o successivo. Mopria Print Service deve essere installato e abilitato preliminarmente. Per informazioni dettagliate sull'utilizzo, fare riferimento al sito web di Mopria Alliance.



## Stampa con Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct è uno standard LAN wireless creato da Wi-Fi Alliance. Una delle funzioni della LAN wireless consente di comunicare direttamente tra direttamente su una base peer-to-peer senza un punto di accesso o un router LAN wireless.

La procedura di stampa tramite Wi-Fi Direct è identica rispetta a quella dei normali dispositivi mobili.

Quando si usa un nome stampante o un nome Bonjour per le impostazioni porta delle proprietà della stampante, è possibile stampare il lavoro specificando tale nome nella connessione Wi-Fi Direct. Quando si utilizza un indirizzo IP per la porta, specificare l'indirizzo IP della periferica.

# Stampa dei dati memorizzati nella stampante

È possibile salvare il lavoro di stampa nella Casella lavoro della periferica e stamparlo quando necessario. Se si configurano le impostazioni sulla scheda [Lavoro] del driver di stampa e poi si esegue la stampa, il lavoro di stampa verrà salvato in memoria nella periferica.

Per stampare il lavoro nella Casella lavoro, selezionarla da un computer ed effettuare l'invio del lavoro di stampa, quindi specificare un file nella cartella e stamparlo utilizzando il pannello comandi.

Si possono stampare i documenti dalle seguenti caselle.

- Casella Stampa privata
  - ➔ [Stampa dei documenti da una casella Stampa privata \(pagina 123\)](#)
- Casella Lavoro memorizzato
  - ➔ [Stampa di documenti dalla casella Lavoro memorizzato \(pagina 125\)](#)
- Casella Copia veloce
  - ➔ [Stampa di documenti dalla casella Copia veloce \(pagina 127\)](#)
- Casella Controlla e mantieni
  - ➔ [Stampa dei documenti dalla casella Controlla e mantieni \(pagina 129\)](#)
- Casella Stampa PIN
  - ➔ [Stampa dei documenti da una casella Stampa PIN \(pagina 130\)](#)
- Casella Stampa universale
  - ➔ [Stampa dei documenti memorizzati nella casella Stampa universale \(pagina 132\)](#)

## Selezione della casella lavoro da un computer e invio del lavoro di stampa

- 1 Fare clic su [File] e selezionare [Stampa] nell'applicazione.**

Si apre la finestra di dialogo Stampa.
- 2 Fare clic sul pulsante [▼] del Nome per selezionare la periferica dall'elenco.**
- 3 Fare clic sul pulsante [Proprietà].**

Si apre la finestra di dialogo Proprietà.
- 4 Fare clic sulla scheda [Lavoro] e attivare la casella di spunta [Archiviazione del lavoro (e-MPS)] per impostare la funzione.**



### NOTA

Un'unità SSD opzionale è necessaria per utilizzare la casella Lavoro memorizzato e la casella Copia veloce. Per informazioni sull'utilizzo del driver di stampa, vedere quanto segue:

➔ [Printing System Driver User Guide](#)

---

## Stampa dei documenti da una casella Stampa privata

In Stampa privata, l'utente può specificare che il suo lavoro potrà essere stampato solo previo sblocco da pannello comandi. Se un lavoro viene inviato da un programma software, specificare una password nel driver di stampa. Per poter stampare il lavoro, è necessario immettere la password sul pannello comandi. Questa funzione è utile per garantire la riservatezza del lavoro di stampa. I dati verranno cancellati al termine della stampa oppure dopo lo spegnimento dell'interruttore principale.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Stampa privata/Lavoro memorizzato].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

### 2 Stampare il documento.

- 1 Selezionare il documento da stampare > > [Stampa]
- 2 Immettere la password.
- 3 Specificare il numero di copie da stampare come opportuno.
- 4 Selezionare [OK].

La stampa viene avviata. Una volta completata la stampa, il lavoro di stampa privata viene automaticamente cancellato.

## Eliminazione dei documenti memorizzati nella casella Stampa privata

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Stampa privata/Lavoro memorizzato].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

### 2 Eliminare il documento.

- 1 Selezionare il documento da eliminare > [Menu] > [Elimina]



- 2 Immettere la password.  
Il documento viene eliminato.

## Stampa di documenti dalla casella Lavoro memorizzato

In Lavoro memorizzato si possono salvare dei dati di stampa inviati dall'applicazione. Se necessario, è anche possibile configurare una password. In tal caso, per poter stampare un lavoro sarà necessario immettere una password associata. Dopo la stampa, i dati di stampa verranno memorizzati nella Casella Lavoro memorizzato e sarà possibile stamparli ogniqualvolta necessario.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Stampa privata/Lavoro memorizzato].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

### 2 Stampare il documento.

- 1 Selezionare il documento da stampare > > [Stampa]
- 2 Immettere la password.
- 3 Specificare il numero di copie da stampare come opportuno.
- 4 Selezionare [Stampa].  
La stampa viene avviata.



#### NOTA

Se al documento è stata assegnata una password, si aprirà la relativa schermata di immissione. Immettere la password.

---

## Stampa semplice di un lavoro

Quando si salva un lavoro di stampa eseguito tramite accesso dell'utente nella casella Lavoro memorizzato, se si effettua il login con una scheda IC durante la stampa viene visualizzato un elenco dei lavori di stampa nella casella Lavoro memorizzato. Eseguendo il lavoro di stampa, la stampa viene avviata immediatamente.

È richiesta la gestione dell'accesso utenti con l'utilizzo del Kit di autenticazione scheda IC opzionale. Per i dettagli sulla gestione dell'accesso utenti per la stampa, vedere quanto segue:

- ➔ [Inserimento di un utente \(Elenco utenti locali\) \(pagina 266\)](#)
- ➔ [Gestione degli utenti che inviano i lavori di stampa alla periferica da PC \(pagina 270\)](#)

Per le impostazioni della scheda IC, vedere quanto segue.

- ➔ [Impost.scheda ID \(pagina 275\)](#)

Per le impostazioni di Stampa semplice di un lavoro, vedere quanto segue:

- ➔ [Stampa semplice di un lavoro \(pagina 276\)](#)

# Eliminazione dei documenti archiviati nella Casella Lavoro memorizzato

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Stampa privata/Lavoro memorizzato].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

## 2 Eliminare il documento.

- 1 Selezionare il documento da eliminare > [Menu] > [Elimina]



- 2 Se il documento è protetto da password, immetterla.  
Il documento viene eliminato.

## Stampa di documenti dalla casella Copia veloce

La funzione Copia veloce facilita la stampa di ulteriori copie di un documento già stampato. Se viene attivata l'opzione Copia veloce e se la stampa viene eseguita utilizzando il driver di stampa, i dati di stampa verranno memorizzati nella casella per i lavori di copia veloce. Se sono richieste copie aggiuntive del lavoro, è possibile stampare nuovamente il numero necessario dal pannello a sfioramento. L'impostazione predefinita consente di memorizzare fino a 32 documenti. Se il sistema viene spento, tutti i lavori memorizzati saranno cancellati.



### NOTA

- Quando il numero dei lavori supera il limite consentito, il lavoro più vecchio verrà sovrascritto da quello nuovo.
- Per preservare lo spazio libero nell'hard disk, è possibile impostare il numero massimo di lavori memorizzati.

➔ [Memoriz.Lav.diCopiaRapida \(pagina 213\)](#)

---

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Copia veloce/Controlla e mantieni].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

## 2 Stampare il documento.

- 1 Selezionare il documento da stampare > > [Stampa]
- 2 Specificare il numero di copie da stampare come opportuno.
- 3 Selezionare [OK].

La stampa viene avviata.

# Eliminazione dei documenti memorizzati nella casella Copia veloce

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Copia veloce/Controlla e mantieni].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

## 2 Eliminare il documento.

Selezionare il documento da eliminare > [Menu] > [Elimina]



Il documento viene eliminato.

## Stampa dei documenti dalla casella Controlla e mantieni

La funzione Controlla e mantieni consente di eseguire una stampa di prova di un lavoro di stampa multiplo lasciando le altre copie in attesa. Se si stampa un lavoro di stampa multiplo specificando questa funzione e utilizzando il driver di stampa, è possibile stampare una copia di prova e conservare i dati del documento nella casella lavori. Per stampare le altre copie, utilizzare il pannello a sfioramento. È possibile modificare il numero di copie da stampare.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Copia veloce/Controlla e mantieni].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

### 2 Stampare il documento.

- 1 Selezionare il documento da stampare > > [Stampa]
- 2 Specificare il numero di copie da stampare come opportuno.
- 3 Selezionare [OK].

La stampa viene avviata.

## Eliminazione dei documenti presenti nella casella Controlla e mantieni

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Copia veloce/Controlla e mantieni].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

### 2 Eliminare il documento.

Selezionare il documento da eliminare > [Menu] > [Elimina]



Il documento viene eliminato.

## Stampa dei documenti da una casella Stampa PIN

Nella casella Stampa PIN vengono inclusi i lavori di stampa lanciati da applicazioni che utilizzano il protocollo IPP, come AirPrint e Mopria. Un lavoro di stampa in sospeso può essere eseguito immettendo il codice PIN stabilito al momento della stampa.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Stampa PIN].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

### 2 Stampare il documento.

- 1 Selezionare il documento da stampare > > [Stampa]
- 2 Immettere il codice PIN.
- 3 Selezionare [OK].

La stampa viene avviata.

## Eliminazione dei documenti memorizzati nella casella Stampa PIN

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Home] > [Casella lavoro]
- 2 Selezionare [Stampa PIN].
- 3 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

### 2 Eliminare il documento.

Selezionare il documento da eliminare > [Menu] > [Elimina]

Il documento viene eliminato.

## Stampa di un documento da una casella Stampa universale

Per maggiore sicurezza è possibile impostare un codice PIN per i lavori di stampa con Stampa universale. I lavori privi di codice PIN verranno salvati in cloud senza essere stampati. Immettendo il codice PIN nel pannello di controllo è possibile stampare i lavori di questa periferica.

### NOTA

- Per poter utilizzare la funzione Stampa universale, è necessario che la periferica sia registrata come stampante condivisa.
  - ➔ [Registrazione della periferica per Stampa universale \(pagina 114\)](#)
- Per la funzione Stampa universale si richiedono una licenza di Windows 11 e Microsoft 365 e un account di Azure Active Directory.

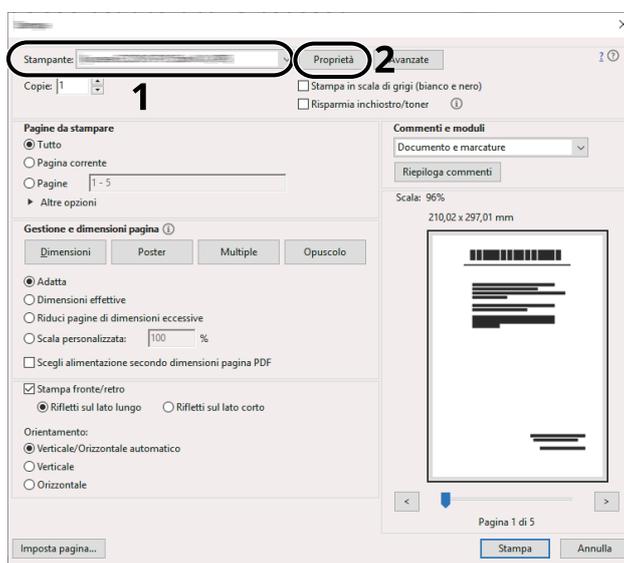
## Salvataggio di un lavoro nella casella Stampa universale

### 1 Visualizzare la schermata.

Fare clic su [File] e selezionare [Stampa] nell'applicazione.

### 2 Configurare le impostazioni.

- 1 Selezionare una stampante condivisa registrata nel menu "Stampante", quindi fare clic sul pulsante [Proprietà].



- 2 Selezionare [Impostazioni avanzate].

- 3 Impostare [PIN protected printing] su [On] e definire un codice PIN (4 cifre) come [PIN protected printing PIN].

- 4 Fare clic sul pulsante [OK] > [OK] per tornare alla finestra di dialogo Stampa.

### 3 Avviare la stampa

Fare clic sul pulsante [OK].

## Stampa dei documenti memorizzati nella casella Stampa universale

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Selezionare [Universal Print] nella schermata Home.
- 2 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

### 2 Stampare il documento.

- 1 Selezionare il documento da stampare > > [Stampa]
- 2 Immettere il codice PIN.
- 3 Selezionare [OK].

La stampa viene avviata.

Una volta completata la stampa, i dati di Stampa universale vengono eliminati automaticamente.

## Eliminazione dei documenti memorizzati nella casella Stampa universale

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Selezionare [Universal Print] nella schermata Home.
- 2 Selezionare l'utente che ha creato il documento.

### 2 Eliminare il documento.

Selezionare il documento da eliminare > [Menu] > [Elimina]

Il documento viene eliminato.

# Monitoraggio dello stato della stampante (Status Monitor)

Lo Status Monitor permette il monitoraggio dello stato della periferica e fornisce una funzione di reportistica dell'attività.

## NOTA

Quando si attiva Status Monitor, controllare lo stato come sotto riportato.

- Printing System Driver è installato.
- [Enhanced WSD] o [Enhanced WSD over TLS] è abilitato.

➔ [\[Impostazioni protocollo\] \(pagina 234\)](#)

## Accesso a Status Monitor

Status Monitor si avvia anche all'inizio della stampa.

## Uscita da Status Monitor

Per uscire da Status Monitor utilizzare uno dei due metodi sotto riportati.

### Uscita manuale

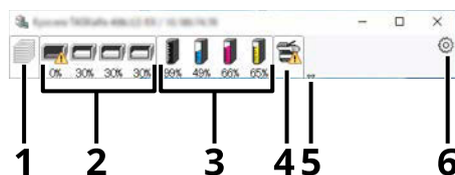
Fare clic sull'icona delle impostazioni e selezionare dal menu Esci per uscire da Status Monitor.

### Uscita automatica

Status Monitor si disattiva automaticamente dopo 7 minuti dall'ultimo utilizzo.

## Visualizzazione rapida dello stato

Lo stato della periferica viene visualizzato per mezzo di icone. Facendo clic sul pulsante Amplia vengono visualizzate informazioni dettagliate.

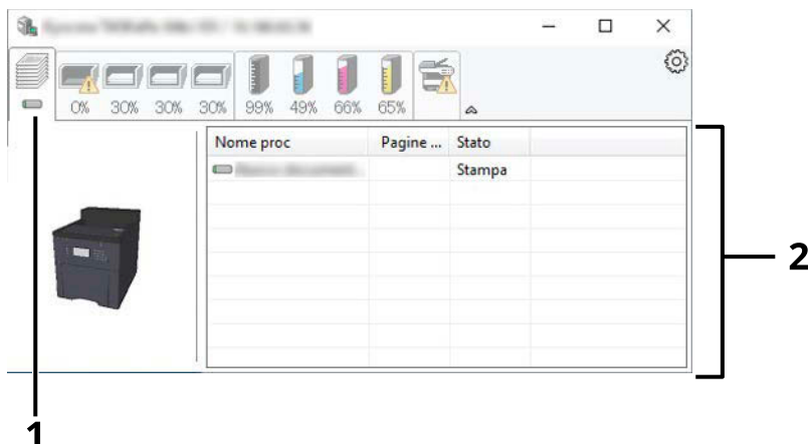


- 1 Scheda Avanzamento di stampa
- 2 Scheda Stato vassoio carta
- 3 Scheda Stato toner
- 4 Scheda Avviso
- 5 Pulsante Amplia
- 6 Icone delle impostazioni

Facendo clic sulla scheda di ciascuna icona vengono visualizzate informazioni dettagliate.

## Scheda Avanzamento di stampa

Viene visualizzato lo stato dei lavori di stampa.

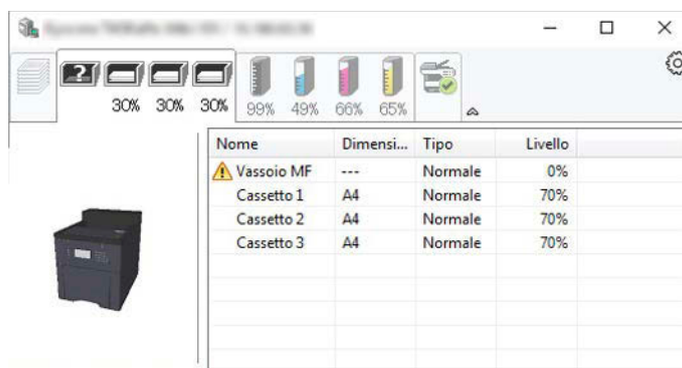


- 1 Icona di stato
- 2 Elenco lavori

Selezionare un lavoro dall'elenco; è possibile annullarlo utilizzando il menu che compare con il tasto destro del mouse.

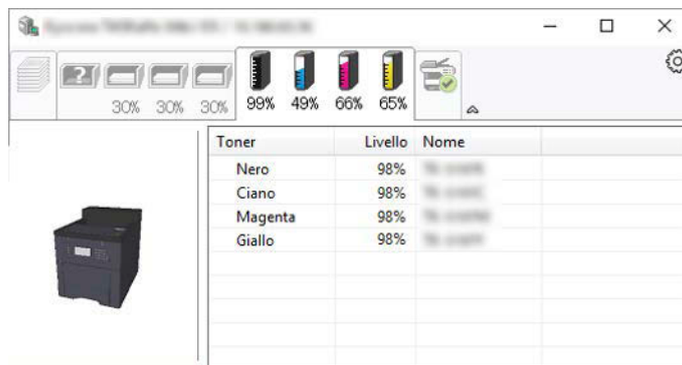
## Scheda Stato vassoio carta

Vengono visualizzate informazioni sulla carta nella stampante e sulla quantità di carta residua.



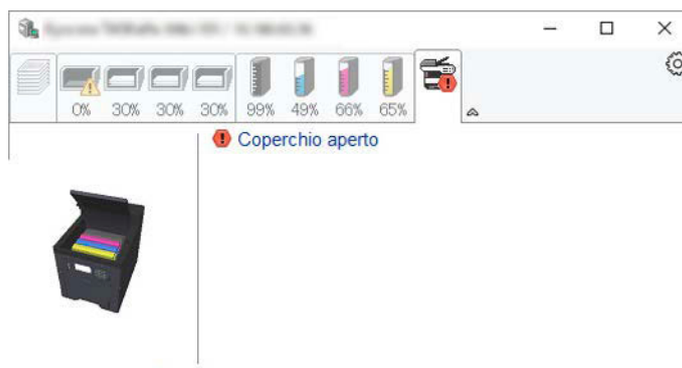
## Scheda Stato toner

Viene visualizzata la quantità di toner rimanente.



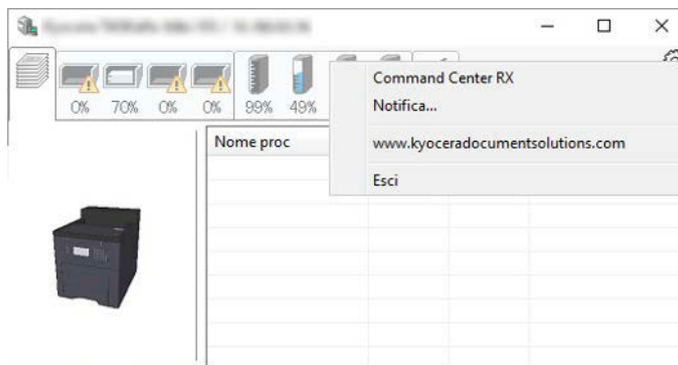
## Scheda Avviso

Se si verifica un errore, viene visualizzato un avviso mediante un'immagine 3D e un messaggio.



## Menu contestuale di Status Monitor

Il menu sotto riportato viene visualizzato facendo clic sull'icona delle impostazioni.



### [Embedded Web Server RX]

Se la stampante è collegata a una rete TCP/IP e dispone di un proprio impostazioni, utilizzare un browser web per accedere a Embedded Web Server RX e modificare o confermare le impostazioni di rete. Questo menu non viene visualizzato in caso di collegamento USB.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)

### [Notifica...]

Questa voce imposta la visualizzazione di Status Monitor.

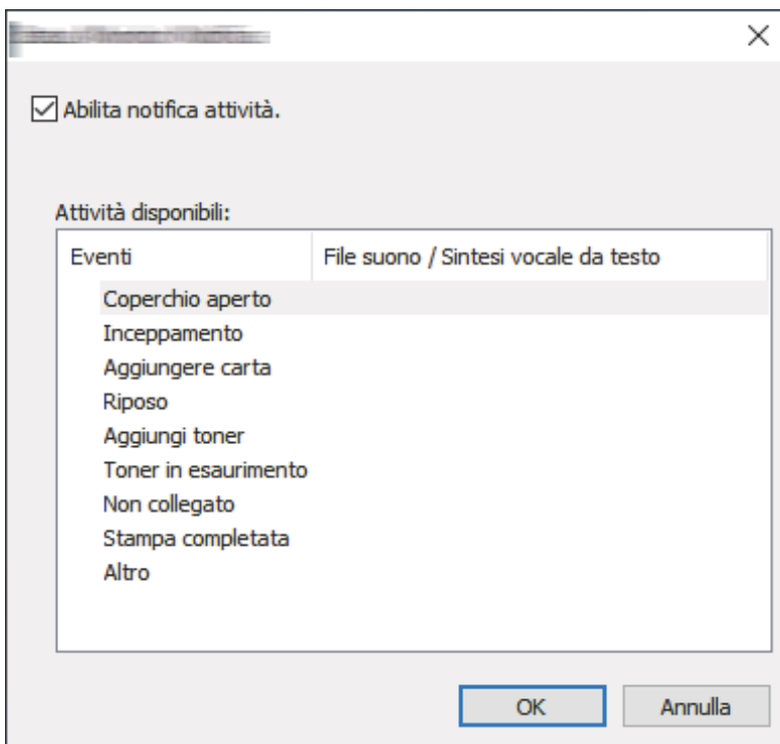
➔ [Impostazioni di notifica di Status Monitor \(pagina 137\)](#)

### [Esci]

Esce da Status Monitor.

## Impostazioni di notifica di Status Monitor

Vengono visualizzate le impostazioni di Status Monitor e i dettagli dell'elenco eventi.



Selezionare se viene inviata una notifica quando si verifica un errore nell'elenco eventi.

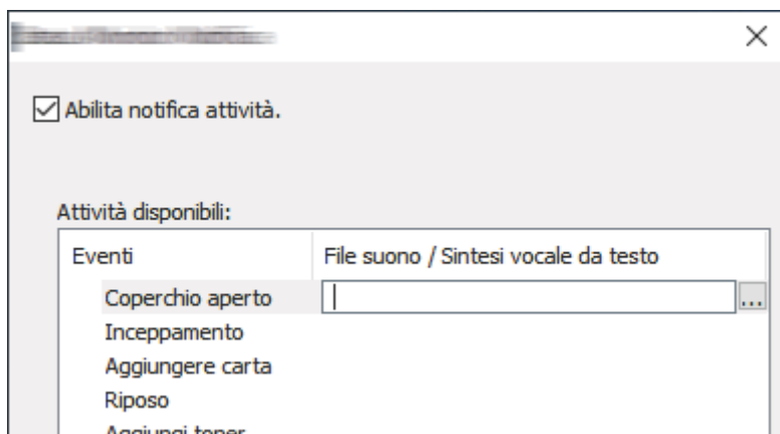
### 1 Selezionare "Attiva notifica eventi".

Se questa impostazione è su Off, Status Monitor non si avvia anche quando viene eseguita una stampa.

### 2 Selezionare un evento da utilizzare per la funzione di sintesi vocale dagli eventi Disponibili.

### 3 Fare clic sulla colonna "File audio / Sintesi vocale".

Fare clic sul pulsante Sfogliare (...) per associare la notifica dell'evento a un file audio.



---

 **NOTA**

Il formato di file disponibile è WAV.

---

Per personalizzare i messaggi di testo da leggere ad alta voce sullo schermo, immettere i testi nella casella di testo.

---

# 5 Funzionamento della periferica

---

# Richiamo delle funzioni più utilizzate (Preferiti)

Quando si stampa dalla casella personalizzata, è possibile aggiungere ai Preferiti le funzioni maggiormente utilizzate e richiamarle con facilità.

La registrazione dei Preferiti avviene selezionando uno di due tipi di metodi di richiamo.

- Modalità di procedura guidata (finestra di dialogo di selezione): Richiamare le impostazioni registrate in sequenza e configurarle, confermandole o modificandole.
- Modalità programma: Quando si seleziona un tasto registrato come preferito, l'impostazione viene richiamata immediatamente.



## NOTA

Nei preferiti è possibile registrare fino a 20 funzioni con una combinazione di copia e invio.

---

## Registrazione dei preferiti (modalità di procedura guidata)

### 1 Visualizzare la schermata.

Selezionare [Casella personalizzata] nella schermata Home.

### 2 Registrare il preferito.

- 1 Selezionare Casella personalizzata e quindi [Avanti >].
- 2 Selezionare il documento che si desidera stampare e premere [Stampa].
- 3 Impostare le funzioni.
- 4 Selezionare [Funzioni] > [Preferiti].
- 5 [Menu] > [Aggiungi]
- 6 Selezionare [Procedura guidata].
- 7 Selezionare la funzione da richiamare > [Avanti >]  
La voce selezionata viene visualizzata nella procedura guidata.
- 8 Immettere il nome del preferito > [Avanti >]  
➔ [Metodo di immissione dei caratteri \(pagina 399\)](#)
- 9 Confermare l'inserimento. È possibile modificare o aggiungere le informazioni secondo necessità.

#### [Nome]

Immettere il nome visualizzato nella schermata Preferiti (massimo 32 caratteri).

#### [Tipo di lav]

Viene visualizzato il tipo di lavoro selezionato.

#### [N.]

Immettere il numero del preferito.

Se si imposta "00" come numero, il favorito viene registrato con il numero più basso disponibile.

Se è abilitata la gestione dell'accesso utenti, per modificare delle funzioni è necessario eseguire il login con privilegi di amministratore.

**[Proprietario]**

Mostra l'utente.

Voce visualizzata quando è abilitata la gestione dell'accesso utenti.

**[Selezione casella]**

Imposta la casella personalizzata da registrare.

**[Autorizzazione]**

Specifica se i preferiti vengono condivisi con altri.

Voce visualizzata quando è abilitata la gestione dell'accesso utenti.

**[Funzioni]**

Selezionare la funzione da visualizzare nella procedura guidata.

**[Tipo di funzione]**

Seleziona il metodo usato per richiamare i preferiti

**10** Selezionare [Salva].

Il preferito viene registrato.

**11** Viene visualizzato "Aggiungere una nuova funzione sulla schermata Home?". Per visualizzare un preferito registrato nella schermata Home, selezionare [Sì], specificare la posizione in cui visualizzare l'icona e selezionare [Salva].

## Registrazione dei preferiti (modalità programma)

Quando si seleziona la modalità programma, per prima cosa configurare le impostazioni di stampa della Casella personalizzata da registrare.

### 1 Visualizzare la schermata.

Selezionare [Casella personalizzata] nella schermata Home.

### 2 Configurare la funzione di stampa da registrare nel programma.

1 Selezionare Casella personalizzata e quindi [Avanti >].

2 Selezionare il documento che si desidera stampare e premere [Stampa].

3 Impostare le funzioni.

4 Selezionare [Funzioni] > [Preferiti].

### 3 Registrare il preferito.

1 [Menu] > [Aggiungi]

2 Selezionare [Programma].

3 Immettere il nome del preferito > [Avanti >]

➔ [Metodo di immissione dei caratteri \(pagina 399\)](#)

4 Confermare l'inserimento. È possibile modificare o aggiungere le informazioni secondo necessità.

**[Nome]**

Immettere il nome visualizzato nella schermata Preferiti (massimo 32 caratteri).

**[Tipo di lav]**

Viene visualizzato il tipo di lavoro selezionato.

**[N.]**

Immettere il numero del preferito.

Se si imposta "00" come numero, il favorito viene registrato con il numero più basso disponibile.

Se è abilitata la gestione dell'accesso utenti, per modificare delle funzioni è necessario eseguire il login con privilegi di amministratore.

**[Proprietario]**

Mostra l'utente.

Voce visualizzata quando è abilitata la gestione dell'accesso utenti.

**[Selezione casella]**

Imposta la casella personalizzata da registrare.

**[Autorizzazione]**

Specifica se i preferiti vengono condivisi con altri.

Voce visualizzata quando è abilitata la gestione dell'accesso utenti.

**[Funzioni]**

Selezionare la funzione da visualizzare nella procedura guidata.

**[Tipo di funzione]**

Seleziona il metodo usato per richiamare i preferiti

**5** Selezionare [Salva].

Il preferito viene registrato.

**6** Viene visualizzato "Aggiungere una nuova funzione sulla schermata Home?". Per visualizzare un preferito registrato nella schermata Home, selezionare [Sì], specificare la posizione in cui visualizzare l'icona e selezionare [Salva].

## Richiamo dei preferiti (modalità di procedura guidata)

### 1 Richiamare il preferito.

Selezionare l'icona di un preferito. Oppure selezionare Preferiti da Funzioni di stampa nella Casella personalizzata.

### 2 Eseguire il preferito.

- 1 Selezionare il documento che si desidera stampare e quindi [Avanti].
- 2 Viene visualizzata una serie di schermate in cui configurare le impostazioni, quindi selezionare [Avanti]. Al termine della configurazione verrà visualizzata una schermata di conferma.



#### NOTA

Se è necessario modificare le impostazioni, selezionare [< Indietro] ed apportare le modifiche opportune.

---

- 3 Premere il tasto [Avvio].

## Richiamo dei preferiti (modalità programma)

### 1 Richiamare il preferito.

Selezionare l'icona di un preferito. Oppure selezionare Preferiti da Funzioni di stampa nella Casella personalizzata.

### 2 Eseguire il preferito.

- 1 Premere il tasto [Avvio].

## Modifica dei preferiti

È possibile modificare il numero e il nome del preferito, così come le impostazioni di condivisione.

Se non è presente [Preferiti] nella schermata Attività, registrare [Preferiti].

➔ [Modifica della schermata Home \(pagina 40\)](#)

### 1 Visualizzare la schermata.

Selezionare [Preferiti] nella schermata Attività.

### 2 Modificare il preferito.

- 1 [Menu] > [Modifica]
- 2 Selezionare il preferito da modificare.
- 3 È possibile modificare il nome e il numero del preferito, la selezione della casella e le impostazioni di condivisione.

➔ [Registrazione dei preferiti \(modalità di procedura guidata\) \(pagina 140\)](#)

➔ [Registrazione dei preferiti \(modalità programma\) \(pagina 141\)](#)

- 4 [Salva] > [Sì]

## Eliminazione dei preferiti

Se non è presente [Preferiti] nella schermata Attività, registrare [Preferiti].

→ [Modifica della schermata Home \(pagina 40\)](#)

### 1 Visualizzare la schermata.

Selezionare [Preferiti] nella schermata Attività.

### 2 Eliminazione dei preferiti

1 [Menu] > [Elimina]

2 Selezionare il preferito da eliminare.

3 Selezionare [Sì].

# Utilizzo di applicazioni

Si possono ampliare le funzionalità della periferica installando le applicazioni disponibili in opzione.

Sono disponibili delle applicazioni che permettono di eseguire in modo più efficiente i processi di scansione e la funzione di autenticazione.

Per informazioni dettagliate rivolgersi a un addetto commerciale o rivenditore.

## Installazione di applicazioni

Per utilizzare le applicazioni, per prima cosa installarle nel sistema e quindi attivarle.

---

### **NOTA**

Sulla periferica è possibile installare fino a 16 applicazioni e 5 licenze. Per installare un'altra applicazione, rimuovere una di quelle già presenti nel sistema.

---

## 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Applicazione] > [Applicazione]

---

### **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

## 2 Installare un'applicazione.

- 1 Selezionare [+].
  - 2 Inserire l'unità USB contenente l'applicazione da installare nello slot della memoria USB.
- 

### **NOTA**

Se viene visualizzato "Unità USB riconosciuta. Visualizzazione file.", selezionare [No].

---

- 3 Selezionare l'applicazione da installare > [Installa]

Verranno visualizzate le informazioni dettagliate sull'applicazione selezionata premendo  (icona di informazioni).

- 4 Selezionare [Sì] nella schermata di conferma.

Ha inizio l'installazione delle applicazioni. A seconda delle applicazioni da installare, la procedura potrebbe richiedere un tempo prolungato.

Al termine dell'installazione viene nuovamente visualizzata la schermata originale.

---

### **NOTA**

- Per installare un'altra applicazione, ripetere i punti 2-3 e 2-4.
  - Per rimuovere l'unità USB, selezionare [Rimuovi unità USB] ed effettuare la rimozione quando viene visualizzato "È possibile rimuovere l'unità USB in modo sicuro.".
-

## Attivazione delle applicazioni

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Applicazione] > [Applicazione]

---



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

### 2 Selezionare l'applicazione desiderata > [Attivare]

Verranno visualizzate le informazioni dettagliate sull'applicazione selezionata premendo  (icona di informazioni).

### 3 Selezionare [Sì] nella schermata di conferma.



#### IMPORTANTE

- Se si modifica la data/ora mentre è in esecuzione la versione demo di un'applicazione non sarà più possibile utilizzare l'applicazione.
  - Le icone delle applicazioni attivate sono visualizzate nella schermata Home.
- 

### 4 Selezionare l'icona dell'applicazione nella schermata Home.

Selezionare l'icona dell'applicazione.

L'applicazione si avvia.

## Disattivazione delle applicazioni

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Applicazione] > [Applicazione]

---



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

### 2 Disattivare l'applicazione.

1 Selezionare l'applicazione che si desidera disattivare, [Menu] > [Disattivare]

2 Selezionare [Sì].

---



#### NOTA

- Selezionare [x] sullo schermo per uscire dall'applicazione in esecuzione.
  - La procedura per l'uscita da alcune applicazioni può variare.
-

## Disinstallazione di applicazioni

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Applicazione] > [Applicazione]

---



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

### 2 Eliminare l'applicazione.

1 Selezionare l'applicazione da eliminare > 

Verranno visualizzate le informazioni dettagliate sull'applicazione selezionata premendo  (icona di informazioni).

2 Selezionare [Sì].

# Registrazione delle scelte rapide

È possibile registrare le scelte rapide per un facile accesso alle funzioni più utilizzate. Un nome funzione collegato a una scelta rapida registrata può essere modificato se necessario. Ogni scelta rapida può registrare due impostazioni della casella documenti.

## Registrazione delle scelte rapide

La registrazione delle scelte rapide viene effettuata nella schermata dell'elenco delle funzioni. Di seguito è illustrata la procedura di registrazione di una scelta rapida.

### 1 Visualizzare la schermata.

Nella schermata Casella documenti selezionare [Funzioni] > [Agg./Mod.Shortcut] in questa sequenza.

### 2 Registrare la scelta rapida.

- 1 Selezionare [Aggiungi].
- 2 Selezionare il numero della scelta rapida.

#### Scelta rapida condivisa 1, 2

Queste scelte rapide possono essere utilizzate da tutti gli utenti della periferica. Se è abilitata la gestione dell'accesso utenti, per registrare le scelte rapide è necessario eseguire il login con privilegi di amministratore.



#### NOTA

Selezionando il numero di una scelta rapida già registrata la si sostituirà con una nuova scelta rapida.

---

- 3 Selezionare un'impostazione da registrare.
- 4 Immettere il nome della scelta rapida > [Avanti >]  
Per i nomi non si possono utilizzare più di 24 caratteri.  
➔ [Metodo di immissione dei caratteri \(pagina 399\)](#)
- 5 Selezionare [Salva].  
La scelta rapida viene registrata.

## Modifica delle scelte rapide

### 1 Visualizzare la schermata.

Nella schermata Casella documenti selezionare [Funzioni] > [Agg./Mod.Shortcut] in questa sequenza.

### 2 Modificare la scelta rapida.

- 1 Selezionare [Modifica].
- 2 Selezionare la scelta rapida da modificare.
- 3 Selezionare [N.] o [Nome]
- 4 Modificare le impostazioni > [OK]
- 5 [Salva] > [Sì]

## Eliminazione delle scelte rapide

### 1 Visualizzare la schermata.

Nella schermata Casella documenti selezionare [Funzioni] > [Agg./Mod.Shortcut] in questa sequenza.

### 2 Eliminare la scelta rapida.

- 1 Selezionare [Elimina].
- 2 Selezionare la scelta rapida da eliminare.
- 3 Selezionare [Sì].

# Annullamento di un lavoro

È possibile annullare un lavoro premendo il tasto [Stop].

## 1 Selezionare il tasto [Stop] durante la stampa.

## 2 Annullare un lavoro.

Il lavoro viene annullato.

Quando un lavoro è in fase di stampa o in stand-by, viene visualizzata la schermata di annullamento del lavoro. Il lavoro di stampa in esecuzione viene temporaneamente sospeso.

Selezionare il lavoro da annullare > [Elimina] > [Sì]



### NOTA

Se il lavoro viene annullato e compare [Annullamento in corso...], la stampa verrà interrotta dopo la pagina attualmente in elaborazione.

---

# Utilizzo delle caselle documenti

La casella documenti è una funzione che consente di salvare i dati di una stampa inviata da computer e salvarli con più utenti. Sono disponibili i seguenti tipi di casella documenti:

- Casella personalizzata
- Casella lavoro
- Casella unità USB

## Cos'è la casella personalizzata?

La casella personalizzata è una casella che si può creare all'interno della Casella documenti per memorizzare dei dati, richiamabili in un secondo momento. È possibile creare o eliminare una casella personalizzata.

Sono possibili le seguenti operazioni:

- Creazione di una nuova casella personalizzata
- Stampa di un documento in una casella personalizzata
- Modifica di documenti in una casella personalizzata
- Eliminazione dei documenti in una casella personalizzata

---

### **NOTA**

- Per utilizzare una casella personalizzata è necessaria un'unità SSD opzionale.  
➔ [HD-17/HD-18/HD-19 <SSD> \(pagina 395\)](#)
- L'utilizzo della casella personalizzata può avvenire anche da Embedded Web Server RX.  
➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)

---

## Cos'è la casella lavoro?

Il termine casella lavoro è un nome generico per "Casella Stampa priv./ Lav. memorizz.", "Casella Copia veloce/Contr. e mant." e "Casella Stampa PIN".

Le caselle lavoro non possono essere create o eliminate da un utente.

---

### **NOTA**

- È possibile programmare l'eliminazione automatica dei documenti temporanei archiviati nelle caselle lavoro.
- Per informazioni dettagliate sull'utilizzo di "Casella Stampa priv./ Lav. memorizz.", "Casella Copia veloce/Contr. e mant." e "Casella Stampa PIN", fare riferimento a quanto segue:  
➔ [Stampa dei dati memorizzati nella stampante \(pagina 122\)](#)

---

## Cos'è la casella Unità USB?

È possibile collegare allo slot di memoria USB della periferica un'unità USB e stampare direttamente i file salvati. I file possono essere stampati direttamente dall'unità USB, senza richiederne l'apertura su PC.

## Funzioni di base della Casella documenti

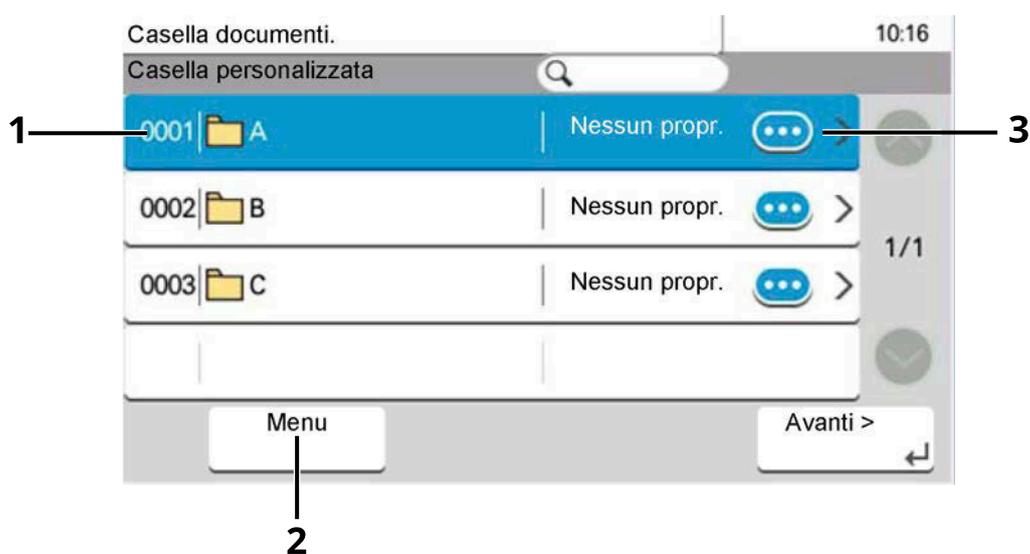
In questa sezione sono illustrate le funzioni di base delle caselle documenti tramite esempi di attività svolte.

### NOTA

Per gli esempi illustrati di seguito si presume che la gestione dell'accesso utenti sia attivata. Per i dettagli sui privilegi di accesso dell'utente, vedere quanto segue:

➔ [Modifica della casella personalizzata \(pagina 158\)](#)

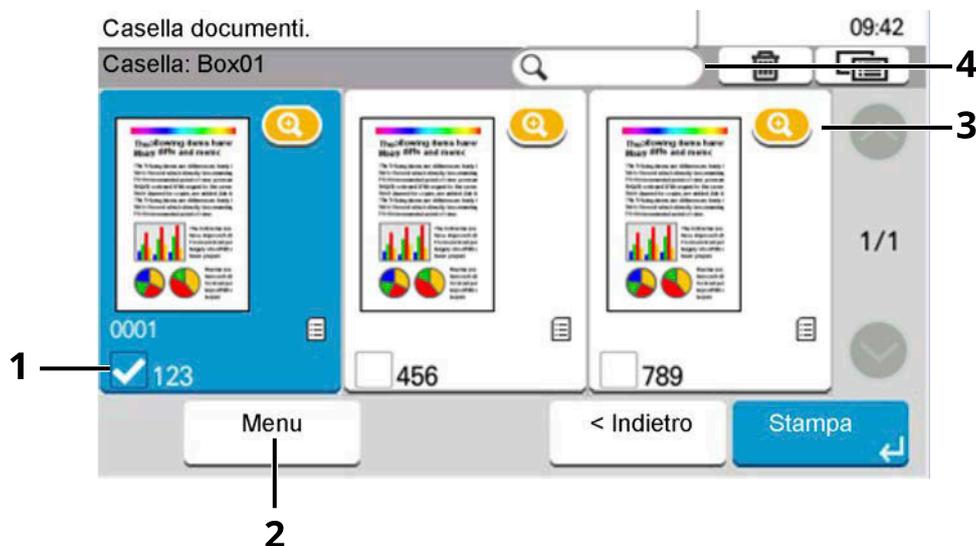
## Elenco caselle



- 1 Questa è una casella personalizzata. Selezionarla per aprirla.
- 2 Selezionando il menu è possibile ricercare una casella documenti (Nome casella/Numero casella), modificare l'ordine di visualizzazione (Nome casella/Numero casella/Proprietario), registrare una nuova casella e modificare o eliminare una casella.
- 3 Visualizza i dettagli sulla casella selezionata.

## Elenco documenti

Qui sono elencati i documenti memorizzati nella casella personalizzata. I documenti possono essere elencati per nome o come miniature. L'elenco può essere utilizzato come mostrato di seguito.



- 1 Selezione dei documenti per mezzo delle caselle di spunta.
- 2 Selezionando [Menu] è possibile stampare, spostare, ricercare (nome documento), modificare, eliminare, selezionare/deselezionare tutti i documenti e modificare l'ordine di visualizzazione.
- 3 Visualizzare i dettagli del documento selezionato.
- 4 È possibile effettuare la ricerca di un documento per nome.

### NOTA

- È possibile salvare più documenti selezionando le relative caselle di spunta.
- Selezionare i commutatori [  ] per la visualizzazione a elenco.

## Come utilizzare la casella personalizzata

La casella personalizzata è una casella che si può creare all'interno della Casella documenti per memorizzare dei dati, richiamabili in un secondo momento. È possibile creare o eliminare una casella personalizzata.

Sono possibili le seguenti operazioni:

- Creare una nuova casella.
- Archiviare i documenti
- Stampare i documenti
- Modificare i documenti
- Eliminare il documento.

---

### **NOTA**

L'utilizzo della casella personalizzata può avvenire anche da Embedded Web Server RX.

[➔ Embedded Web Server RX User Guide](#)

---

# Creazione di una nuova casella personalizzata

---

## **NOTA**

- Per utilizzare la casella personalizzata è necessaria un'unità SSD opzionale.
  - Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.
  - Se è abilitata la gestione con login utente, eseguire il login con privilegi di amministratore per eseguire le seguenti operazioni. Non è possibile eseguire queste operazioni con privilegi di utente.
    - Creazione di una casella
    - Eliminazione di una casella il cui proprietario è un altro utente.
- 

## **1 Visualizzare la schermata.**

Selezionare [Casella personalizzata] nella schermata Home.

[Menu] > [Aggiungi]

## **2 Registrare la casella personalizzata.**

**1** Immettere il nome della casella > [Avanti >]

---

### **NOTA**

Per i nomi non si possono utilizzare più di 32 caratteri.

Per i dettagli sull'immissione dei caratteri, vedere quanto segue:

➔ [Metodo di immissione dei caratteri \(pagina 399\)](#)

---

### **[Nome casella]**

Il nome casella può essere composto da massimo 32 caratteri.

➔ [Metodo di immissione dei caratteri \(pagina 399\)](#)

### **[N. casella]**

Immettere il numero casella selezionando [+], [-] o i tasti numerici. Per la casella si può specificare un numero compreso tra 0001 e 1.000. Alla Casella personalizzata occorre assegnare un numero univoco. Se si immette 0000, verrà assegnato automaticamente il numero più basso.

### **[Proprietario]**

Impostare il proprietario della casella. Selezionare il proprietario nell'elenco degli utenti.

Voce visualizzata quando è abilitata la gestione dell'accesso utenti.

### **[Autorizzazione]**

Attivare o disattivare la condivisione della casella.

Voce non visualizzata quando "Proprietario" è impostato su [Nessun proprietario].

### **[Password casella]**

È possibile limitare l'accesso alla casella specificando una password di sicurezza. L'impostazione di una password non è obbligatoria. Immettere la stessa password fino a 16 sia in [Password] e in [Conferma password]. Può essere impostata quando in Autorizzazione è selezionata l'opzione [Condiviso].

### **[Limite di utilizzo]**

È possibile limitare l'utilizzo di una casella. Digitare un valore per limitare la capacità di archiviazione in megabyte per la casella personalizzata selezionando [+], [-] o i tasti numerici. Il limite superiore varia in base al numero di caselle personalizzate create. Come limite, si può specificare un valore compreso tra 1 e 30.000 (MB).

### **[Eliminazione autom. file]**

Allo scadere della durata specificata, i documenti archiviati vengono automaticamente eliminati. Selezionare [On] per attivare l'eliminazione automatica e quindi utilizzare [+], [-] o i tasti numerici per immettere il numero di giorni durante i quali i documenti vengono memorizzati. È possibile immettere un numero compreso tra 1 e 31 (giorno/i). Per disattivare l'eliminazione automatica dei file, selezionare [Off].

### **[SpazioLibero]**

Visualizza lo spazio libero della casella.

### **[Sovrascrivi impostazione]**

Abilitare o disabilitare la sovrascrittura dei vecchi documenti archiviati con i nuovi documenti. Per sovrascrivere i documenti più vecchi, selezionare [Autorizza]. Per conservare i documenti più vecchi, selezionare [Proibisci].

### **[Elimina dopo la stampa]**

Il documento viene automaticamente eliminato dalla casella al termine della stampa. Per eliminare il documento, selezionare [On]. Per conservare il documento, selezionare [Off].

## **2** Selezionare [Salva].

La casella personalizzata viene creata.

## Modifica della casella personalizzata

### 1 Visualizzare la schermata.

Selezionare [Casella personalizzata] nella schermata Home.

### 2 Modificare la casella personalizzata.

1 [Menu] > [Modifica]

2 Selezionare la casella da modificare.



#### NOTA

- Se si accede come utente è possibile modificare solo una casella in cui l'utente è registrato come proprietario.
  - Se si accede come amministratore si possono invece modificare tutte le caselle
- 

Quando la gestione dell'accesso utenti è attivata, le impostazioni che è possibile modificare variano in base ai privilegi dell'utente che ha effettuato l'accesso.

Di seguito sono riportate le impostazioni che è possibile modificare con i privilegi di "Amministratore".

- Nome casella
- N. casella
- Proprietario
- Autorizzazione
- Limite di utilizzo
- Eliminazione autom. file
- SpazioLibero
- Sovrascrivi impostazione
- Elimina dopo la stampa

Di seguito sono riportate le impostazioni che è possibile modificare con i privilegi di "Utente".

- Nome casella
- Password casella
- Limite di utilizzo
- Eliminazione autom. file
- Sovrascrivi impostazione
- Elimina dopo la stampa

Per i dettagli su ciascuna voce, vedere quanto segue:

➔ [Creazione di una nuova casella personalizzata \(pagina 156\)](#)

## Eliminazione della casella personalizzata

### 1 Visualizzare la schermata.

Selezionare [Casella personalizzata] nella schermata Home.

### 2 Eliminare la casella.

1 [Menu] > [Elimina]

2 Selezionare la casella da eliminare.

3 Selezionare [Sì].



#### NOTA

- Se si accede come utente si può solo modificare o eliminare una casella di cui l'utente è proprietario.
  - Se si accede come amministratore si possono invece modificare tutte le caselle
  - Se la casella personalizzata è protetta da password, immettere la password corretta.
-

## Archiviazione di documenti in una casella personalizzata

Nella casella personalizzata si possono archiviare i dati di stampa inviati da un PC. Per l'utilizzo della stampa da PC, fare riferimento a quanto segue:

➔ **Printing System Driver User Guide**

## Stampa di un documento in una casella personalizzata

### 1 Visualizzare la schermata.

Selezionare [Casella personalizzata] > casella nella schermata Home.



#### NOTA

Se la casella personalizzata è protetta da password, immettere la password corretta.

---

### 2 Stampare.

- 1 Selezionare dall'elenco il documento che si desidera stampare selezionando la casella di spunta. Il documento è contrassegnato da un segno di spunta.



#### NOTA

Per rimuovere la selezione, selezionare nuovamente la casella e togliere il segno di spunta.

---

- 2 Selezionare [Stampa].
- 3 Impostare parametri quali selezione carta e stampa fronte/retro come opportuno.  
Per maggiori informazioni sulle funzioni che si possono selezionare, vedere quanto segue:  
➔ [Casella personalizzata \(Stampa\) \(pagina 167\)](#)
- 4 Premere il tasto [Avvio].  
Inizia la stampa del documento selezionato.

## Spostamento dei documenti in una casella personalizzata

### 1 Visualizzare la schermata.

Selezionare [Casella personalizzata] > casella nella schermata Home.

---



#### NOTA

Se la casella personalizzata è protetta da password, immettere la password corretta.

---

### 2 Copiare i documenti.

- 1 Selezionare dall'elenco il documento che si desidera spostare selezionando la casella di spunta.  
Il documento è contrassegnato da un segno di spunta.
- 



#### NOTA

Per rimuovere la selezione, selezionare nuovamente la casella e togliere il segno di spunta.

---

- 2 [Menu] > [Sposta in altra Casella personalizzata]
  - 3 Selezionare la destinazione.
  - 4 [Selezionare cartella corrente] > [Sì]  
Il documento selezionato viene spostato.
- 



#### NOTA

Se la casella personalizzata in cui verrà spostato il documento è protetta da password, immettere la password corretta.

---

## Eliminazione dei documenti in una casella personalizzata

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Selezionare [Casella personalizzata] > casella nella schermata Home.

### 2 Eliminare il documento.

- 1 Selezionare dall'elenco il documento che si desidera eliminare selezionando la casella di spunta. Il documento è contrassegnato da un segno di spunta.



#### NOTA

- [🗑️] è disabilitato finché non verrà selezionato un documento
- Per rimuovere la selezione, selezionare nuovamente la casella e togliere il segno di spunta.

- 
- 2 🗑️ > [Sì]

Il documento viene eliminato.

# Utilizzo di un'unità USB rimovibile

Collegando l'unità USB direttamente al sistema è possibile stampare, in modo facile e veloce, i file archiviati sull'unità USB senza dover utilizzare un computer.

Si possono stampare i seguenti tipi di file:

- File PDF (Versione 1.7 o inferiore)
- File TIFF (formato TIFF V6/TTN2)
- File JPEG
- File XPS
- File OpenXPS
- File PDF criptati

## Stampa di documenti archiviati in un'unità USB rimovibile

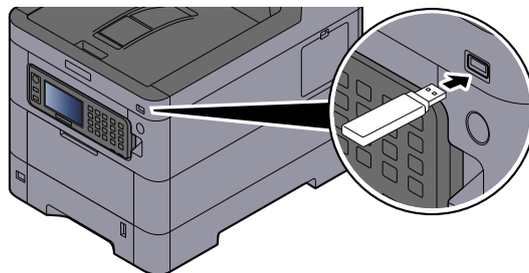
---

### **NOTA**

- I file PDF da stampare devono avere un'estensione (.pdf).
  - Utilizzare un'unità USB correttamente formattata da questo sistema.
  - Inserire l'unità USB direttamente nello slot della memoria USB.
- 

### **1 Inserire l'unità USB.**

- 1** Inserire l'unità USB nello slot della memoria USB.



Quando la periferica riconosce l'unità USB, compare il messaggio "Unità USB riconosciuta. Visualizzazione file."

- 2** Selezionare [Continua].

Visualizza la schermata operativa dell'unità USB.

---

### **NOTA**

Se il messaggio non viene visualizzato, selezionare [Unità USB] nella schermata Home.

---

## 2 Stampare il documento.

- 1 Selezionare la cartella contenente il file da stampare.



### NOTA

- Si possono visualizzare 1.000 documenti.
  - Per tornare a una cartella di un livello superiore, selezionare [Su].
- 

- 2 Selezionare il file da stampare > [Stampa]
- 3 Specificare il numero di copie da stampare, la stampa in fronte-retro, ecc. come opportuno.  
Per maggiori informazioni sulle funzioni che si possono selezionare, vedere quanto segue:  
➔ [Unità USB \(stampa di documenti\) \(pagina 168\)](#)
- 4 Premere il tasto [Avvio].  
Inizia la stampa del file selezionato.

## Verifica delle informazioni archiviate sull'unità USB

- 1 Nella schermata Unità USB, selezionare [Menu] > [Informazioni unità USB].
- 2 Dopo aver confermato le informazioni, selezionare [Fine].

## Rimozione dell'unità USB



### IMPORTANTE

Seguire la procedura corretta per evitare di danneggiare i dati o l'unità USB.

---

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Home] > [Unità USB]

### 2 [Menu] > [Rimuovi memoria]

Quando è visualizzato il messaggio "È possibile rimuovere l'unità USB in modo sicuro.", selezionare [OK] e successivamente rimuovere l'unità USB.



### NOTA

La rimozione dell'unità USB è possibile anche attraverso le Informazioni dispositivo.

➔ [Informazioni dispositivo \(pagina 185\)](#)

Toccare l'icona dell'unità USB mostrata nella parte superiore del pannello a sfioramento e selezionare [Rimuovi unità USB] per effettuare la rimozione sicura.

➔ [Schermata Home \(pagina 39\)](#)

---

---

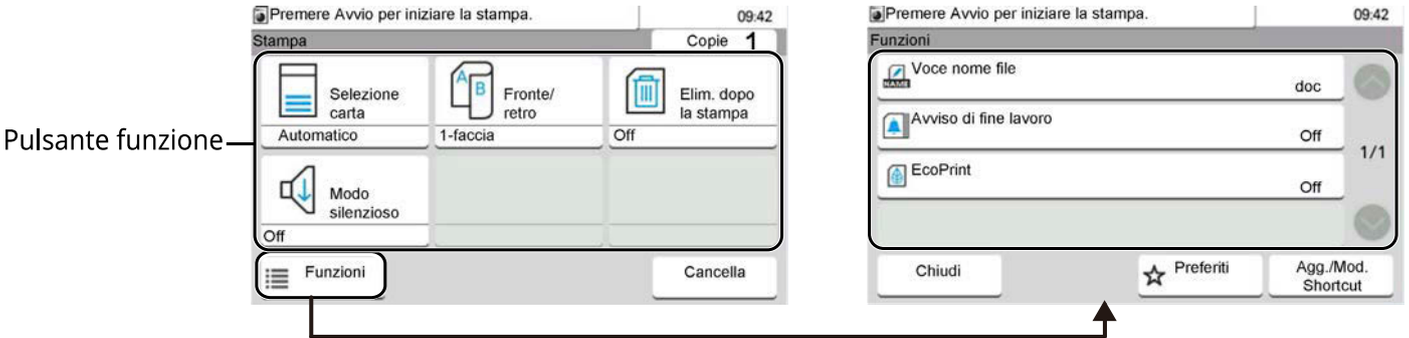
# 6 Utilizzo delle varie funzioni

---

# Informazione sulle funzioni disponibili sulla periferica

Diverse funzioni sono disponibili sulla periferica.

## Casella personalizzata (Stampa)

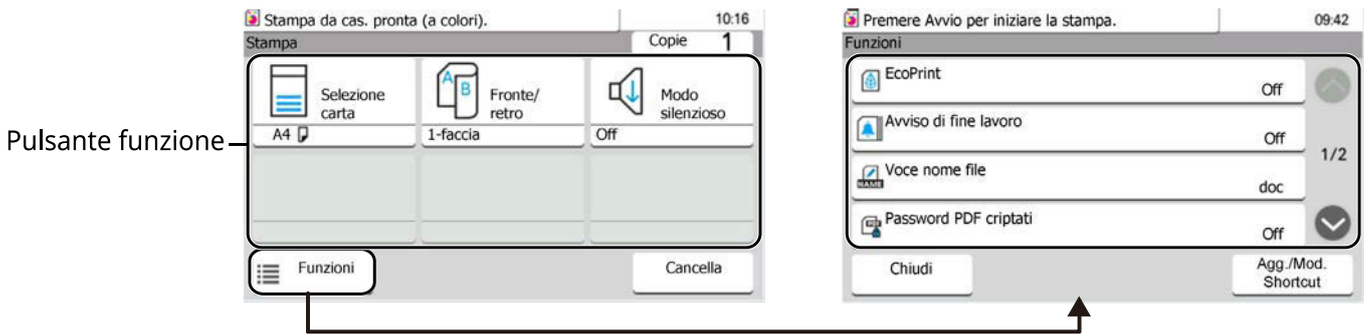


## Funzioni

Configurare le impostazioni per la selezione della carta e la stampa fronte/retro quando si stampa dall'unità USB.

| Funzione                 | Descrizione  |
|--------------------------|--|
| [Modo silenzioso]        | È possibile sopprimere il rumore operativo della periferica.<br>➔ <a href="#">Modo silenzioso (pagina 169)</a>                               |
| [2-facce]                | Stampare un documento solo fronte o fronte-retro.<br>➔ <a href="#">Fronte/retro (pagina 170)</a>   |
| [EcoPrint]               | EcoPrint consente di risparmiare toner durante la stampa.<br>➔ <a href="#">EcoPrint (pagina 171)</a>   |
| [Voce nome file]         | Assegnare un nome a un documento.<br>➔ <a href="#">Voce nome file (pagina 172)</a>   |
| [Avviso di fine lavoro]  | Al termine del lavoro, viene inviata una e-mail di avviso.<br>➔ <a href="#">Avviso di fine lavoro (pagina 173)</a>                           |
| [Elimina dopo la stampa] | Il documento viene automaticamente eliminato dalla casella al termine della stampa.<br>➔ <a href="#">Elimina dopo la stampa (pagina 174)</a> |

## Unità USB (stampa di documenti)



### Funzioni

Configurare le impostazioni per la selezione della carta e la stampa fronte/retro quando si stampa dall'unità USB.

| Funzione                 | Descrizione  |
|--------------------------|--|
| [Modo silenzioso]        | È possibile sopprimere il rumore operativo della periferica.<br>➔ <a href="#">Modo silenzioso (pagina 169)</a>   |
| [2-facce]                | Stampare un documento solo fronte o fronte-retro.<br>➔ <a href="#">Fronte/retro (pagina 170)</a>   |
| [EcoPrint]               | EcoPrint consente di risparmiare toner durante la stampa.<br>➔ <a href="#">EcoPrint (pagina 171)</a>   |
| [Voce nome file]         | Aggiungere un nome file al documento.<br>➔ <a href="#">Voce nome file (pagina 172)</a>   |
| [Avviso di fine lavoro]  | Al termine del lavoro, viene inviata una e-mail di avviso.<br>➔ <a href="#">Avviso di fine lavoro (pagina 173)</a>   |
| [Password PDF criptati]  | Immettere la password di protezione assegnata per stampare il file PDF.<br>➔ <a href="#">Password PDF criptati (pagina 175)</a>  |
| [Stampa JPEG/TIFF]       | Selezionare il formato dell'immagine quando si stampano file JPEG o TIFF.<br>➔ <a href="#">Stampa JPEG/TIFF (pagina 176)</a>   |
| [XPS Adatta alla pagina] | È possibile ridurre o ingrandire il formato dell'originale per adattarlo al formato carta selezionato quando si stampa un file XPS.<br>➔ <a href="#">XPS Adatta alla pagina (pagina 177)</a> |

## Modo silenzioso

È possibile sopprimere il rumore operativo della periferica. Impostare il Modo Silenzioso se si desidera ridurre il rumore emesso dalla periferica durante il funzionamento.

È possibile configurare ogni funzione in modo che operi con il Modo Silenzioso.

Valore: [Off]/[On]

---

### **NOTA**

Quando è attivo il Modo silenzioso, la velocità di elaborazione sarà rallentata rispetto al modo normale. Non è disponibile quando [Proibisci] è selezionato in [Specifica per ogni lavoro].

➔ [Impostazioni Modo silenzioso \(pagina 259\)](#)

---

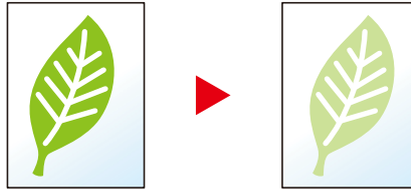
# Fronte/retro

Impostare l'orientamento della rilegatura per la modalità fronte/retro.

| Voce   | Descrizione  |
|--|--|
| [1-faccia]   | Disabilita la funzione.  |
| [2-facce]<br> | Stampa su entrambi i lati, in modo da ottenere il corretto orientamento per la rilegatura della carta a sinistra o a destra. |
| [2-facce]<br> | Stampa su entrambi i lati, in modo da ottenere il corretto orientamento per la rilegatura della carta in alto.               |

# EcoPrint

EcoPrint consente di risparmiare toner durante la stampa. Utilizzare questa funzione per copie di prova oppure in casi in cui l'alta qualità di stampa non è necessaria.



Valore: [Off], [On]

## Voce nome file

Aggiungere un nome file al documento.

Si possono anche impostare altre informazioni addizionali quali numero di lavoro e data/ora. Tramite il nome del file, la data, l'ora o il numero del lavoro qui specificati, è possibile verificare la cronologia o lo stato di un determinato lavoro.

Immettere il nome file (massimo 32 caratteri).

Per aggiungere data e ora, selezionare [Data e ora]. Per aggiungere un numero lavoro, selezionare [N. lav.]. Per aggiungere entrambi, selezionare [N. lavoro e Data e ora] o [Data e ora e N. lavoro].

# Avviso di fine lavoro

Al termine del lavoro, viene inviata una e-mail di avviso.

Può essere impostata anche per inviare un avviso quando viene interrotto un lavoro.

L'utente può essere informato dell'avvenuta esecuzione di un lavoro di copia mentre lavora da una postazione remota, evitando in tal modo di dover attendere il completamento del lavoro accanto alla copiatrice.

## **NOTA**

- È necessario configurare il PC in modo da abilitare l'invio di e-mail. Per i dettagli, vedere quanto segue:
  - ➔ [Embedded Web Server RX \(pagina 76\)](#)
- L'e-mail può essere inviata a una sola destinazione.

| Voce                                   | Descrizione   |
|--|---|
| [Off]                                  | Disabilita la funzione.   |
| [Solo lavoro terminato]                | Immettere direttamente l'indirizzo e-mail. Immettere l'indirizzo e-mail (fino a 128 caratteri) e premere il tasto [OK]. |
| [Lavoro terminato + Lavoro interrotto] | Immettere direttamente l'indirizzo e-mail. Immettere l'indirizzo e-mail (fino a 128 caratteri) e premere il tasto [OK]. |

# Elimina dopo la stampa

Il documento viene automaticamente eliminato dalla casella al termine della stampa.

(Valore: [Off]/[On])

## Password PDF criptati

Immettere la password di protezione assegnata per stampare il file PDF.

Immettere la password e selezionare [OK].

---

### **NOTA**

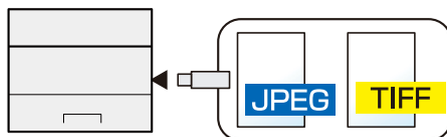
Per i dettagli sull'immissione della password, vedere quanto segue:

➔ [Metodo di immissione dei caratteri \(pagina 399\)](#)

---

# Stampa JPEG/TIFF

Selezionare il formato dell'immagine quando si stampano file JPEG o TIFF.

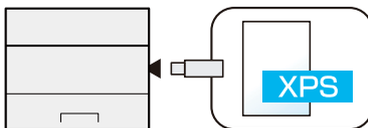


| Voce                    | Descrizione   |
|-------------------------|---|
| [Formato carta]         | L'immagine viene adattata al formato carta selezionato. |
| [Risoluzione immagine]  | L'immagine viene stampata alla sua risoluzione reale.   |
| [Risoluzione di stampa] | L'immagine viene adattata alla risoluzione di stampa.   |

## XPS Adatta alla pagina

È possibile ridurre o ingrandire il formato dell'originale per adattarlo al formato carta selezionato quando si stampa un file XPS.

(Valori [Off]/[On])



---

# 7 Stato/Canc. Lav.

---

# Verifica dello stato dei lavori

È possibile verificare lo stato dei lavori in corso di elaborazione o in attesa di essere stampati.

## Visualizzazione delle schermate Stato

### 1 Visualizzare la schermata.

Selezionare il tasto [Status/Canc. Lav.].

### 2 Selezionare [Stato lavori].



#### NOTA

- È possibile visualizzare lo stato lavoro di tutti gli utenti oppure solo gli stati dei propri lavori.  
 ➔ [Visualizza Stato/Registro \(pagina 208\)](#)
- È possibile modificare questa impostazione anche in Embedded Web Server RX Per i dettagli, vedere quanto segue:  
 ➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)

#### Schermata Stato lavori di stampa



1 N.

Numero di accettazione del lavoro

2 Tipo

Icone che indicano il tipo di lavoro

Lavoro della stampante

Lavoro da casella documenti

Dati dall'unità USB

Rapporto/elenco

3 Nome lavoro

Nome lavoro o nome file

4  (icona di informazioni)

Selezionare il tasto del lavoro di cui visualizzare le informazioni dettagliate.

➔ [Controllo delle informazioni dettagliate dei lavori \(pagina 181\)](#)

È possibile selezionare  (icona di informazioni) in "Copie" nella schermata delle informazioni dettagliate per modificare il numero di copie da stampare.

5 Stato

Stato del lavoro

(Numero di fogli stampati)/(Numero totale di fogli): Stampa

[Elaborazione]: Lo stato prima di iniziare la stampa

[Attesa]: Stampa in attesa

[Pausa]: Sospensione del lavoro di stampa o errore

[Annullam.]: Annullamento del lavoro

6 [Annullato]

Selezionare dall'elenco il lavoro da cancellare e quindi premere questo tasto.

7 [Pausa tuttoStampaLavori]

Il lavoro di stampa in esecuzione viene temporaneamente sospeso. Selezionarla nuovamente per riprendere la stampa.

## Controllo delle informazioni dettagliate dei lavori

### NOTA

Un utente che ha effettuato l'accesso con privilegi di utente può controllare solo i propri lavori. Un utente che ha effettuato l'accesso con privilegi di amministratore può controllare tutti i lavori.

## 1 Visualizzare la schermata.

→ [Visualizzazione delle schermate Stato \(pagina 179\)](#)

## 2 Controllare le informazioni.

- 1 Selezionare  (icona di informazioni) per il lavoro per cui si desiderano visualizzare le informazioni dettagliate.



Vengono visualizzate le informazioni dettagliate sul lavoro selezionato.

Per controllare le informazioni della pagina successiva/precedente, selezionare [^] o [v]. Per visualizzare informazioni più dettagliate, selezionare una voce bianca.

In Invio lavori è possibile controllare la destinazione selezionando [Stato/Destinazione].

- 2 Al termine del controllo, selezionare [Fine].

# Verifica della cronologia dei lavori

## NOTA

- La cronologia dei lavori è disponibile anche in Embedded Web Server RX o NETWORK PRINT MONITOR da computer. Per i dettagli, vedere quanto segue:
  - ➔ **Embedded Web Server RX User Guide**
  - ➔ **NETWORK PRINT MONITOR User Guide**
- È possibile visualizzare il registro dei lavori di tutti gli utenti oppure solo quello dei propri lavori.
  - ➔ [Visualizza Stato/Registro \(pagina 208\)](#)
- È possibile modificare questa impostazione anche in Embedded Web Server RX. Per i dettagli, vedere quanto segue:
  - ➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

## Visualizzazione della schermata di cronologia dei lavori

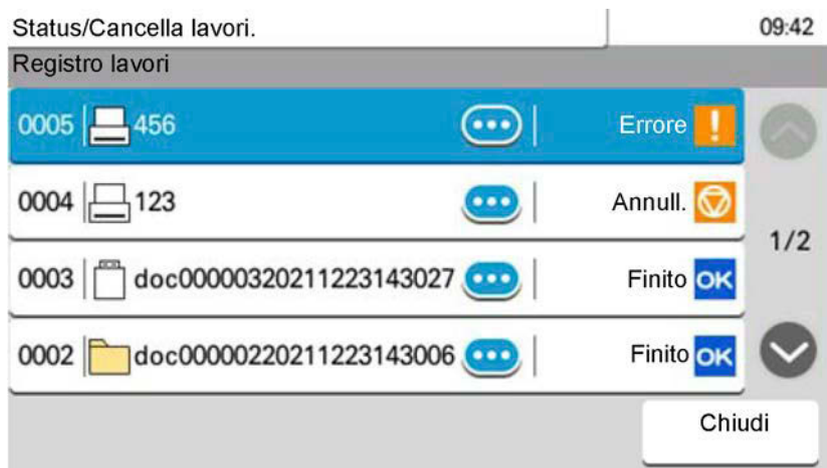
### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Selezionare il tasto [Status/Canc. Lav.].

### 2 Selezionare [Registro lavori].

### 3 Controllare le informazioni.

#### Schermata di cronologia dei lavori di stampa



- 1 N.  
Numero di accettazione del lavoro
- 2 Tipo  
Icône che indicano il tipo di lavoro
  - Lavoro della stampante
  - Lavoro da casella documenti
  - Dati dall'unità USB
  - Rapporto/elenco

## 3 Nome lavoro

Nome lavoro o nome file

4  (icona di informazioni)

Selezionare il tasto del lavoro di cui visualizzare le informazioni dettagliate.

➔ [Controllo delle informazioni dettagliate dei lavori \(pagina 181\)](#)

È possibile selezionare  (icona di informazioni) in "Copie" nella schermata delle informazioni dettagliate per modificare il numero di copie da stampare.

## 5 Risultati

Risultati del lavoro

[OK]: Il lavoro è completato.

[Errore]: Si è verificato un errore.

[Annullato]: Il lavoro è stato cancellato.

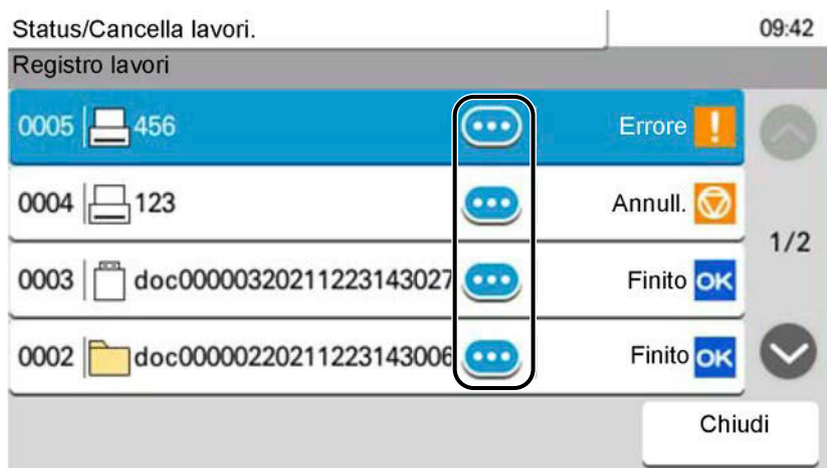
## Controllo delle informazioni dettagliate delle cronologie

### 1 Visualizzare la schermata.

➔ [Visualizzazione della schermata di cronologia dei lavori \(pagina 182\)](#)

### 2 Controllare le informazioni.

1 Selezionare  (icona di informazioni) per il lavoro da controllare.



Vengono visualizzate le informazioni dettagliate sul lavoro selezionato.

Per controllare le informazioni della pagina successiva/precedente, selezionare [^] o [v]. Per visualizzare informazioni più dettagliate, selezionare una voce bianca.

In Invio lavori è possibile controllare la destinazione selezionando [Stato/Destinazione].

2 Al termine del controllo, selezionare [Fine].

## Funzione Invia cronologia registro

È possibile inviare via e-mail la cronologia del registro dei lavori. È possibile trasmetterla manualmente all'occorrenza, oppure programmare l'invio automatico dopo un determinato numero di lavori completati.

➔ [Invia cronologia registro \(pagina 197\)](#)

# Operazione lavori

## Sospensione e ripresa di lavori

È possibile sospendere e riprendere l'elaborazione di tutti i lavori di stampa in fase di stampa o in attesa.

### 1 Visualizzare la schermata.

1 Selezionare il tasto [Status/Annul. lavoro].

### 2 Selezionare [Pausa tuttoStampaLavori] nella schermata dello stato dei lavori di stampa.

La stampa viene sospesa.

Per riprendere la stampa dei lavori in pausa, selezionare [Riprendi tuttoStampaLavori].

## Annullamento di lavori

È possibile annullare un lavoro in fase di stampa o in attesa.

### 1 Visualizzare la schermata.

1 Selezionare i tasti [Status/Annul. lavoro].

### 2 Selezionare dall'elenco il lavoro da cancellare e quindi premere [Annullato].

### 3 Selezionare [Sì] nella schermata di conferma.

# Informazioni dispositivo

Configurare le periferiche/linee installate o collegate al sistema oppure verificarne lo stato.

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Selezionare il tasto [Status/Annul. lavoro].
- 2 Selezionare la voce da controllare.

## 2 Controllare le informazioni.

Si possono eseguire i seguenti controlli.

### [Stampante]

Vengono visualizzate le informazioni di errore quali inceppamenti carta ed esaurimento del toner o della carta, nonché lo stato del lavoro come in attesa e in stampa.

### [Unità USB]

Vengono visualizzati i dati relativi all'uso, alla capacità totale e allo spazio libero dei supporti esterni collegati al sistema.

Selezionare [Menu] > [Formatta] per formattare il supporto esterno.

Quando si seleziona [Formatta], tutti i dati presenti nel supporto esterno vengono eliminati.

Selezionare [RimuoviMemoria] per rimuovere in modo sicuro il supporto esterno.

---

### [Tastiera]

visualizza lo stato della tastiera USB e della tastiera Bluetooth.

### [Stato di connessione rete]

Visualizza lo stato della connessione di rete.

### [Wi-Fi]

Visualizza lo stato della connessione Wi-Fi e il nome della rete (SSID) della periferica.

### [Wi-Fi Direct]

Visualizza lo stato di connessione di Wi-Fi Direct.

### [Stato di connessione rete opzionale]

Visualizza lo stato di connessione per il Kit d'interfaccia di rete o il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale.

### [SSD]

Viene visualizzato lo stato dell'unità SSD opzionale.

# Controllo della quantità rimanente di toner e carta e delle condizioni dell'unità

Sul pannello a sfioramento è possibile controllare la presenza di toner e carta, così come la durata residua dell'unità.

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Selezionare il tasto [Status/Annul. lavoro].
- 2 Selezionare la voce da controllare.

## 2 Controllare le informazioni.

Si possono eseguire i seguenti controlli.

### Stato toner

Vengono visualizzati i livelli della quantità di toner rimanente.

### Stato carta

Si possono controllare il formato e la quantità residua di carta in ogni fonte di alimentazione carta. Vengono visualizzati i livelli della quantità di carta rimanente.

### Condizione unità

Visualizza il tempo residuo per l'unità developer e il cassetto.

---

# 8 Menu Sistema

---

# Metodo operativo

Configurare le impostazioni riguardanti il funzionamento generale della periferica. Modificare le impostazioni predefinite in base all'uso che viene fatto della periferica.

## NOTA

- Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.
- Se le impostazioni predefinite delle funzioni sono state cambiate, è possibile selezionare il tasto [Reimposta] nella schermata di ogni funzione per modificarle immediatamente.

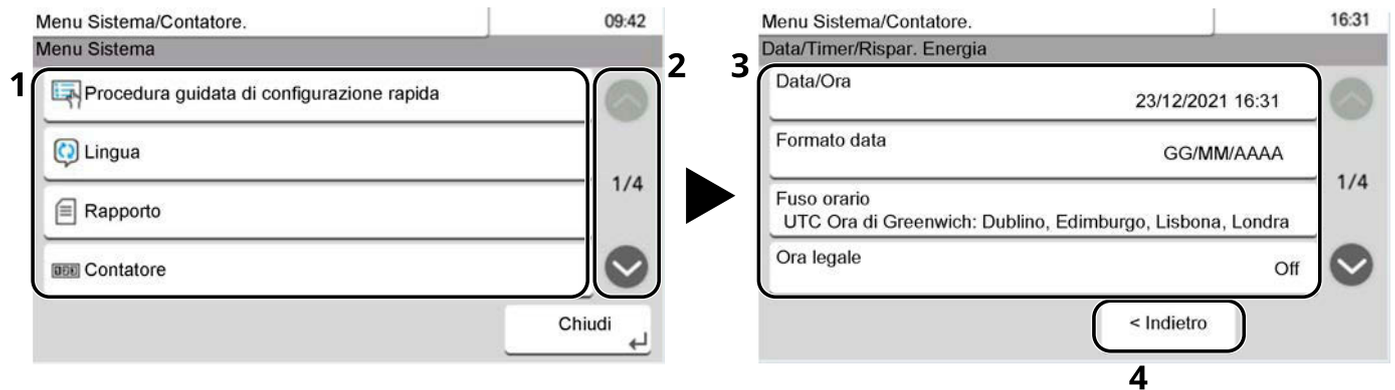
Per i dettagli di Menu Sistema, vedere quanto segue:

➔ [Impostazioni di Menu Sistema \(pagina 190\)](#)

## 1 Visualizzare la schermata.

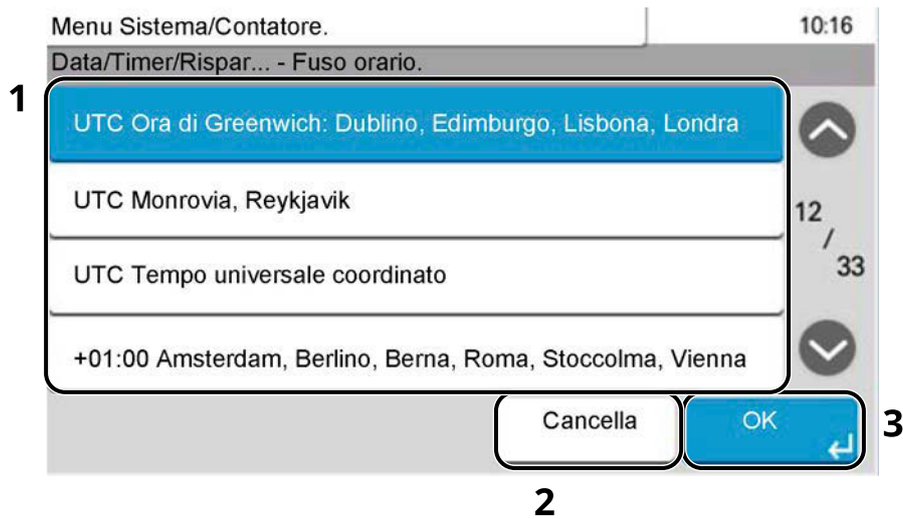
- 1 Selezionare il tasto [Menu Sistema/Contatore].

## 2 Selezionare una funzione.



- 1 Visualizza le voci di Menu Sistema.
- 2 Consente di scorrere su e giù quando non è possibile visualizzare l'intero elenco dei valori in un'unica schermata.
- 3 Visualizza le voci di impostazione.  
Selezionare il tasto di una funzione per visualizzare la schermata delle impostazioni.
- 4 Ritorna alla schermata precedente.

### 3 Configurare la funzione.



- 1 Immettere un'impostazione selezionandola.
- 2 Ritorna alla schermata precedente senza apportare modifiche.
- 3 Accetta le impostazioni ed esce.

# Impostazioni di Menu Sistema

Questa sezione spiega le funzioni che si possono configurare in Menu Sistema. Per configurare le impostazioni, selezionare la voce in Menu Sistema e quindi l'opzione desiderata. Per i dettagli, vedere la tabella sottostante.

| Voce   | Descrizione   |
|--|---|
| [Procedura guidata di configurazione rapida] | Impostare il cassetto, il risparmio energia e la rete mediante la procedura guidata.<br>➔ <a href="#">Procedura di configurazione rapida (pagina 62)</a>  |
| [Lingua]                                     | Impostare la lingua da utilizzare per il display del pannello a sfioramento.<br>➔ <a href="#">Lingua (pagina 194)</a>   |
| [Rapporto]                                   | Stampare i diversi rapporti per verificare le impostazioni e lo stato del sistema.<br>➔ <a href="#">Stampa rapporto (pagina 195)</a>  |
| [Invia cronologia registro]                  | Stampare i diversi rapporti per verificare le impostazioni e lo stato del sistema.<br>➔ <a href="#">Invia cronologia registro (pagina 197)</a>  |
| [Contatore]                                  | Controllare il numero di pagine stampate e acquisite.<br>➔ <a href="#">Controllo del contatore (pagina 72)</a>  |
| [Proprietà utente]                           | Rimanda alle informazioni dell'utente che attualmente ha effettuato l'accesso e consente di modificarne alcune.<br>➔ <a href="#">Proprietà utente (pagina 198)</a>  |
| [Cassetto 1] - [Cassetto 5]                  | Impostare il formato carta e il tipo di supporto per i cassettei da 1 a 5.<br>➔ <a href="#">Impostazioni di Cassetto 1 - Cassetto 5 (pagina 199)</a>  |
| [Vassoio Bypass]                             | Impostare il formato carta e il tipo di supporto per il vassoio bypass<br>➔ <a href="#">Impostazioni Vassoio Bypass (pagina 200)</a>  |
| [Schermata pred.]                            | Selezionare la schermata che si desidera venga visualizzata all'avvio del sistema (schermata predefinita).<br>➔ <a href="#">Schermata pred. (pagina 201)</a>  |
| [Allarme]                                    | Impostare le opzioni di avvisi e allarmi sonori che il sistema dovrà generare durante l'esecuzione delle varie operazioni.<br>➔ <a href="#">Allarme (pagina 201)</a>  |
| [Impost. carta]                              | Configurare le impostazioni carta.<br>➔ <a href="#">Impost. carta (pagina 201)</a>  |
| [Impostaz predefinite funz]                  | Le impostazioni predefinite delle funzioni sono i valori che vengono impostati automaticamente all'accensione del sistema e al termine della fase di riscaldamento oppure quando si preme il tasto [Reimposta]. Selezionare i parametri predefiniti per le impostazioni disponibili per la periferica. La configurazione dei valori più utilizzati come impostazioni predefinite semplifica l'esecuzione dei successivi lavori.<br>➔ <a href="#">Impostaz predefinite funz (pagina 205)</a> |

| Voce                                    | Descrizione  |
|---|--|
| [Gestione errori]                       | È possibile predisporre il sistema ad interrompere oppure a proseguire il lavoro quando si verifica un errore.<br>➔ <a href="#">Gestione errori (pagina 206)</a>   |
| [Azione toner colori vuoto]             | Selezionare se, quando il toner del colore è esaurito, la stampa non è possibile o se invece vengono utilizzate le impostazioni di Stampa Bianco & Nero.<br>➔ <a href="#">Azione toner colori vuoto (pagina 206)</a> |
| [Avviso toner scarso]                   | Impostare la quantità di toner rimanente per avvisare l'amministratore quando ordinare il toner o quando il toner sta per esaurirsi.<br>➔ <a href="#">Avviso toner scarso (pagina 206)</a>                           |
| [Avviso Manutenzione necessaria]        | Impostare il momento in cui l'amministratore verrà informato del periodo residuo prima di una manutenzione programmata.<br>➔ <a href="#">Avviso Manutenzione necessaria (pagina 208)</a>                             |
| [Layout tastiera]                       | Modificare il layout della tastiera del pannello a sfioramento utilizzata per l'inserimento dei caratteri.<br>➔ <a href="#">Layout tastiera (pagina 208)</a>   |
| [Tipo tastiera opzionale]               | Selezionare il tipo di tastiera USB che si intende utilizzare.<br>➔ <a href="#">Tipo tastiera opzionale (pagina 208)</a>   |
| [Visualizza Stato/Registro]             | Impostare la visualizzazione di Stato lavori/Cronologia dei lavori.<br>➔ <a href="#">Visualizza Stato/Registro (pagina 208)</a>  |
| [Stampa remota]                         | Configura le impostazioni per la stampa remota.<br>➔ <a href="#">Stampa remota (pagina 209)</a>  |
| [Stampa diretta da web]                 | Impostare l'autorizzazione per la stampa.<br>➔ <a href="#">Stampa diretta da web (pagina 209)</a>  |
| [Stampa messaggio banner]               | Abilitare o escludere la visualizzazione della schermata di conferma prima della stampa di ogni foglio in caso di stampa banner di più fogli.<br>➔ <a href="#">Stampa messaggio banner (pagina 210)</a>              |
| [Sospendi/Riprendi tutti i lav. stampa] | Impostare l'autorizzazione o il divieto.<br>➔ <a href="#">Sospendi/Riprendi tutti i lav. stampa (pagina 210)</a>   |
| [Home]                                  | Configurare le impostazioni per la schermata Home.<br>➔ <a href="#">Home (pagina 211)</a>  |
| [Casella documenti]                     | Configurare le impostazioni per la Casella personalizzata e la Casella lavoro.<br>➔ <a href="#">Casella documenti (pagina 212)</a>   |
| [Applicazione]                          | Configurare le impostazioni dell'applicazione.<br>➔ <a href="#">Applicazione (pagina 214)</a>  |
| [Internet]                              | Impostare il proxy per la connessione a Internet da un'applicazione Internet.<br>➔ <a href="#">Internet (pagina 215)</a>   |

| Voce  | Descrizione   |
|---|---|
| [Accesso utenti/Job Accounting]                   | <p>Configura le impostazioni relative a Gestione dell'accesso utenti/Job Accounting. Per i dettagli sulla gestione dell'accesso utenti, vedere quanto segue:</p> <p>➔ <a href="#">Abilitazione della gestione dell'accesso utenti (pagina 263)</a></p> <p>Per i dettagli sulla funzione Job Accounting, vedere quanto segue:</p> <p>➔ <a href="#">Abilitazione della funzione Job Accounting (pagina 279)</a></p> |
| [Stampante]                                       | <p>Quando si esegue la stampa da computer, le impostazioni vengono generalmente visualizzate sulle schermate dell'applicazione in uso. Si possono tuttavia selezionare le seguenti impostazioni per configurare le impostazioni predefinite e personalizzare il sistema.</p> <p>➔ <a href="#">Stampante (pagina 217)</a></p>  |
| [Rete]  | <p>Configura le impostazioni di rete.</p> <p>➔ <a href="#">Rete (pagina 222)</a></p>  |
| [NIC opzionale]                                   | <p>Configurare le impostazioni per il Kit d'interfaccia di rete o il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale.</p> <p>➔ <a href="#">NIC opzionale (pagina 241)</a></p>  |
| [Rete primaria (Client)]                          | <p>Selezionare l'interfaccia di rete da utilizzare per la connessione della funzione di trasmissione nel caso in cui la periferica operi come client.</p> <p>➔ <a href="#">Rete primaria (Client) (pagina 246)</a></p>  |
| [Imp. blocco interfaccia]                         | <p>Questa funzione consente di proteggere il sistema bloccando l'interfaccia con dispositivi esterni come host USB o le interfacce opzionali.</p> <p>➔ <a href="#">Imp. blocco interfaccia (pagina 247)</a></p>   |
| [Impostazioni Bluetooth]                          | <p>Impostare la tastiera Bluetooth.</p> <p>➔ <a href="#">Impostazioni Bluetooth (pagina 247)</a></p>  |
| [Liv. sicurezza]                                  | <p>L'impostazione del livello di sicurezza è un'opzione del menu utilizzata di norma dal tecnico dell'assistenza per lavori di manutenzione. Gli utenti non hanno alcun bisogno di utilizzare questo menu.</p> <p>➔ <a href="#">Liv. sicurezza (pagina 248)</a></p>   |
| [Riavvia]   | <p>È possibile riavviare la CPU senza spegnere l'interruttore. Eseguire questa azione solo quando l'operatività della periferica è instabile (in modo analogo a quanto avviene con il riavvio di un PC).</p> <p>➔ <a href="#">Riavvia (pagina 248)</a></p>  |
| [Impost. RAM Disk]                                | <p>Creare un disco RAM e impostarne la capacità.</p> <p>➔ <a href="#">Impost. RAM Disk (pagina 249)</a></p>   |
| [Protezione dati]                                 | <p>Configurare le impostazioni relative ai dati memorizzati nell'unità SSD o in memoria.</p> <p>➔ <a href="#">Protezione dati (pagina 250)</a></p>  |
| [Funzione opzionale]                              | <p>Si possono utilizzare le applicazioni opzionali installate sul sistema.</p> <p>➔ <a href="#">Funzione opzionale (pagina 251)</a></p>   |
| [Autentic. amministratore su aggiornam. firmware] | <p>Definire se richiedere l'approvazione dell'amministratore per l'aggiornamento del firmware.</p> <p>➔ <a href="#">Autentic. amministratore su aggiornam. firmware (pagina 252)</a></p>  |

| Voce  | Descrizione  |
|---|--|
| [Autentic. amministratore per esport./import. dati] | Definire se richiedere l'approvazione dell'amministratore per l'importazione/esportazione di dati.<br>➔ <a href="#">Autentic. amministratore per esport./import. dati (pagina 252)</a> |
| [Consenti elenco]                                   | Configurare le impostazioni per impedire l'esecuzione di malware e la manomissione del software.<br>➔ <a href="#">Consenti elenco (pagina 254)</a>                                     |
| [Data/Timer/Rispar. Energia]                        | Consente di configurare le impostazioni riguardanti la data e l'ora.<br>➔ <a href="#">Data/Timer/Rispar. Energia (pagina 255)</a>  |
| [Regolazione/Manutenzione]                          | Regolare la qualità di stampa e provvedere alla manutenzione del sistema.<br>➔ <a href="#">Regolazione/Manutenzione (pagina 259)</a>   |

# Lingua

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Lingua]

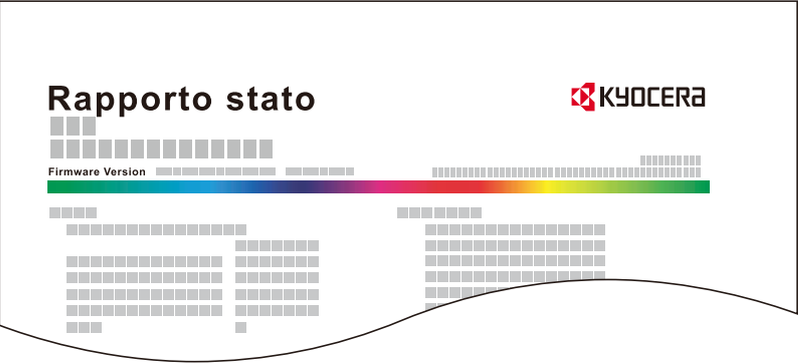
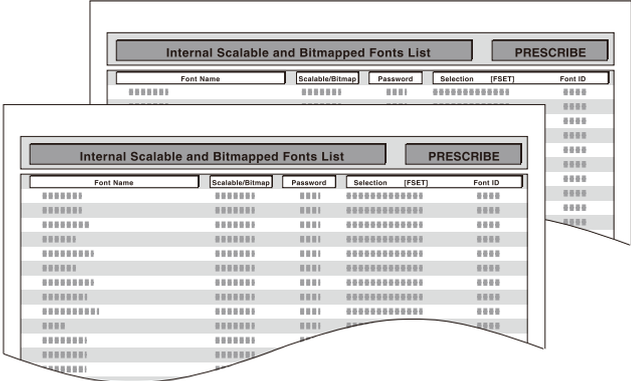
| Voce     | Descrizione  |
|----------|--|
| [Lingua] | Impostare la lingua da utilizzare per il display del pannello a sfioramento. |

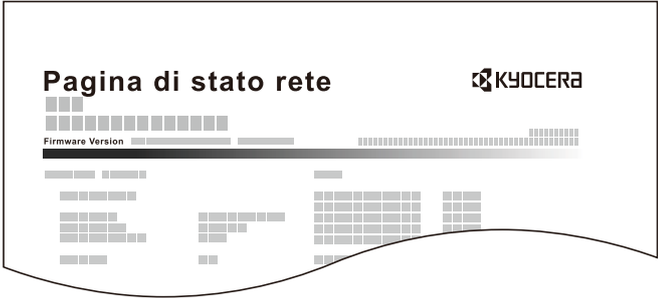
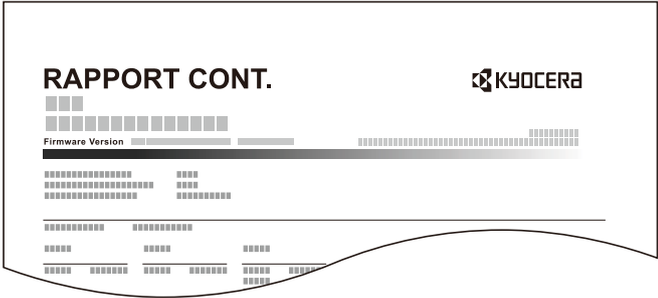
# Rapporto

Stampare i rapporti per verificare le impostazioni, lo stato e la cronologia del sistema. È anche possibile configurare le impostazioni per la stampa dei rapporti.

## Stampa rapporto

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Rapporto] > [Stampa rapporto]

| Voce                  | Descrizione  |
|-----------------------|--|
| [Elenco impostazioni] | Stampare le impostazioni di sistema come elenco.   |
| [Pagina stato]        | <p>Stampa la pagina Stato. Si possono controllare informazioni relative, ad esempio, alle impostazioni correnti, alla memoria disponibile e ai dispositivi opzionali installati.</p>  |
| [Elenco caratteri]    | <p>Stampa l'elenco caratteri. Si possono controllare i caratteri installati nella periferica con un campione.</p>    |

| Voce                           | Descrizione   |
|--------------------------------|---|
| [Stato della rete]             | <p>Stampa la pagina Stato della rete. Offre la possibilità di controllare informazioni quali versione firmware, indirizzo di rete e protocollo dell'interfaccia di rete.</p>    |
| [Stato servizio]               | <p>Stampa lo stato servizio. Contiene informazioni con un maggiore livello di dettaglio rispetto alla pagina Stato. Il personale di assistenza generalmente stampa la pagina Stato servizio a scopo di manutenzione.</p>  |
| [Stampa rapp. contabilità]     | <p>Se è attiva la funzione Job Accounting, il conteggio totale delle pagine per tutti gli account pertinenti può essere stampato come rapporto di contabilità.</p>  <p>➔ <a href="#">Stampa rapporto di contabilità (pagina 290)</a></p>   |
| [Stato della rete opzionale]   | <p>Stampa la pagina Stato della rete opzionale. Offre la possibilità di controllare informazioni quali versione firmware, indirizzo di rete e protocollo dell'interfaccia di rete opzionale.</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Questa funzione viene visualizzata quando è installato il Kit d'interfaccia di rete o il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale.</p> <hr/> |
| [Rapporto cancellaz. dei dati] | <p>Stampa il rapporto di cancellazione dei dati.</p>  |

## Invia cronologia registro

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Rapporto] > [Invia cronologia registro]



### NOTA

Per i dettagli sulla cronologia registro, vedere quanto segue:

➔ [Gestione del registro \(pagina 197\)](#)

### [Invia cronologia registro]

| Voce                        | Descrizione  |
|-----------------------------|--|
| [Invia cronologia registro] | Si può trasmettere anche manualmente la cronologia del registro alle destinazioni specificate.   |
| [Invio automatico]          | Questa funzione permette di programmare l'invio automatico della cronologia del registro alle destinazioni specificate dopo il raggiungimento del numero di lavori impostato.<br>Valore: [Off], [On]<br><br> <b>NOTA</b><br>Se si seleziona [On], specificare il numero di cronologie dei lavori. Si può immettere un numero compreso tra 1 e 16. |
| [Destinazione]              | Specificare la destinazione di invio della cronologia del registro. Si può specificare solo un indirizzo e-mail come destinazione.   |
| [Oggetto registro lavori]   | Impostare l'oggetto che verrà automaticamente immesso quando si trasmettono via e-mail le cronologie del registro dei lavori.<br>Valore: Fino a 256 caratteri  |
| [Informazioni personali]    | Specificare se includere le informazioni personali sul registro dei lavori.<br>Valore: [Include], [Escludi]  |

## Gestione del registro

È possibile eseguire la Gestione del registro per i seguenti registri della periferica.

### Registro lavori

#### Oggetto del registro

Completamento dei lavori di stampa

Controllo dello stato dei lavori/modifica dei lavori/annullamento dei lavori

#### Informazioni del registro

Data e ora di in cui si è verificato l'evento

Tipo di evento

Informazioni sugli utenti che hanno eseguito il login (o che hanno tentato di eseguire il login)

Risultati dell'evento (esito positivo/negativo)

# Proprietà utente

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Proprietà utente]

Rimanda alle informazioni dell'utente che attualmente ha effettuato l'accesso e consente di modificarne alcune.

➔ [Abilitazione della gestione dell'accesso utenti \(pagina 263\)](#)

# Impostazioni cassetto/Bypass

## Impostazioni di Cassetto 1 - Cassetto 5

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni cassetto/Bypass] > [Cassetto 1] - [Cassetto 5]

### NOTA

Le voci [Cassetto 2] - [Cassetto 5] vengono visualizzate quando è installato il seguente alimentatore carta opzionale.

[Cassetto 2]: Alimentatore carta (550 fogli)

[Cassetto 3]: Alimentatore carta (550 fogli)

[Cassetto 4]: Alimentatore carta (550 fogli)

[Cassetto 5]: Alimentatore carta (550 fogli)

### [Formato carta]

| Voce              | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [Sistema metrico] | <p>Selezionare un formato standard della serie Sistema metrico.</p> <p><b>Valore (cassetto 1)</b><br/>[A4], [A5-R], [A5], [A6], [B5], [B6], [Folio], [216.0mm×340.0mm]</p> <p><b>Valore (Cassetto da 2 a 5)</b><br/>[A4], [A5-R], [A6], [B5], [Folio], [216.0mm×340.0mm]</p>   |
| [Pollici]         | <p>Selezionare un formato standard della serie Pollici.</p> <p><b>Valore (cassetto 1)</b><br/>[Letter], [Legal], [Statement-R], [Statement], [Executive], [OficioII]</p> <p><b>Valore (Cassetto da 2 a 5)</b><br/>[Letter], [Legal], [Statement-R], [Executive], [OficioII]</p>  |
| [Altro]           | <p>Selezionare un formato standard speciale oppure un formato personalizzato. Utilizzare questa impostazione solo quando il selettore formato del cassetto è impostato su "Altro".</p> <p><b>Valore (cassetto 1)</b><br/>[16K], [ISO B5], [Person.]</p> <p><b>Valore (Cassetto da 2 a 5)</b><br/>[16K], [ISO B5], [Busta #10], [Busta #9], [Busta #6], [Busta Monarch], [Busta DL], [Busta C5], [Youkei 2], [Youkei 4], [Nagagata 3], [Nagagata 4], [Younaga 3], [Person.]</p> |

**[Tipo di supporto]****Valore (cassetto 1)**

[Normale], [Lucido], [Grezza], [Velina], [Riciclata], [Prestamp], [Pregiata], [Colorata], [Perforata], [Intestata], [Spessa], [Alta qualità], [Person.]

**Valore (Cassetto da 2 a 5)**

[Normale], [Grezza], [Velina], [Etichette], [Riciclata], [Prestamp], [Pregiata], [Colorata], [Perforata], [Intestata], [Busta], [Spessa], [Patinata], [Alta qualità], [Person.]

**Impostazioni Vassoio Bypass**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni cassetto/Bypass] > [Vassoio Bypass]

**[Formato carta]**

| Impostazione      | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [Sistema metrico] | Selezionare un formato standard della serie Sistema metrico.<br><b>Valore</b><br>[A4], [A5], [A5-R], [A6], [B5], [B6], [Folio], [216.0 mm×340.0 mm]  |
| [Pollici]         | Selezionare un formato standard della serie Pollici.<br><b>Valore</b><br>[Letter], [Legal], [Statement], [Statement-R], [Executive], [OficioII]  |
| [Altro]           | Selezionare un formato standard speciale oppure un formato personalizzato.<br><b>Valore</b><br>[16K], [ISO B5], [Busta #10], [Busta #9], [Busta #6], [Busta Monarch], [Busta DL], [Busta C5], [Cartoncino], [Oufukuhagaki], [Youkei 4], [Youkei 2], [Nagagata 3], [Nagagata 4], [Younaga 3], [Person.] |

**[Tipo di supporto]**

Selezionare il tipo di supporto di stampa.

**Valore**

[Normale], [Grezza], [Velina], [Etichette], [Riciclata], [Prestamp], [Pregiata], [Cartoncino], [Colorata],  
[Perforata], [Intestata], [Busta], [Spessa], [Patinata], [Alta qualità], [Person.]

# Impostazioni comuni

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni]

Configurare l'operatività generale del sistema.

## Schermata pred.

Selezionare la schermata che si desidera venga visualizzata all'avvio del sistema (schermata predefinita).

Valore: [Home], [Casella personalizzata], [Casella lavoro], [Unità USB], [Preferiti], [Status]

## Allarme

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Allarme]

Impostare le opzioni di avvisi e allarmi sonori che il sistema dovrà generare durante l'esecuzione delle varie operazioni.

| Voce                 | Descrizione  |
|----------------------|--|
| [Conferma tasto]     | Emette un avviso sonoro quando vengono selezionati i tasti del pannello comandi e del pannello a sfioramento.<br>Valore: [Off], [On] |
| [Lavoro terminato]   | Emette un avviso sonoro quando un lavoro di stampa viene completato correttamente.<br>Valore: [Off], [On]                            |
| [Stampan. pronta]    | Emette un avviso sonoro al termine della fase di riscaldamento.<br>Valore: [Off], [On]   |
| [Avvertenza]         | Emette un avviso sonoro quando si verifica un errore.<br>Valore: [Off], [On]   |
| [Tastiera opzionale] | Emette un avviso sonoro per confermare la pressione di un tasto.<br>Valore: [Off], [On]  |

## Impost. carta

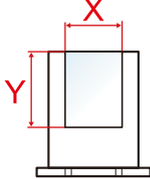
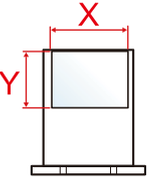
Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Impost. carta]

Configurare le impostazioni della carta e del cassetto carta.

### [Formato carta person.]

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Impost. carta] > [Formato carta person.]

Impostare il formato carta personalizzato più utilizzato. Registrare un formato personalizzato per ciascuna fonte di alimentazione carta. Il formato registrato viene visualizzato al momento della selezione del formato carta.

| Voce                                    | Descrizione   |
|---|---|
| [F.to cassetto 1]                       | <p>Registrare il formato personalizzato utilizzato per il cassetto 1.<br/>Utilizzare questa impostazione solo quando il selettore formato del cassetto è impostato su "Altro".</p> <p>Valore</p> <p><b>Sistema metrico</b><br/>X: 105 - 216 mm (con incrementi di 1 mm)<br/>Y: 140 - 356 mm (con incrementi di 1 mm)</p> <p><b>Pollici</b><br/>X: 4,13 - 8,50" (con incrementi di 0,01")<br/>Y: 5,50 - 14,02" (con incrementi di 0,01")</p> <p>X=lunghezza, Y=larghezza</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Verticale</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Orizzontale</b></p>  </div> </div> |
| Formato del [Cassetto 2] - [Cassetto 5] | <p>Registrare il formato personalizzato da utilizzare per i Cassetti 2 - 5.<br/>Utilizzare questa impostazione solo quando il selettore formato del cassetto è impostato su "Altro".</p> <p>Valore</p> <p><b>Sistema metrico</b><br/>X: 92 - 216 mm (con incrementi di 1 mm)<br/>Y: 162 - 356 mm (con incrementi di 1 mm)</p> <p><b>Pollici</b><br/>X: 3,62 - 8,50" (con incrementi di 0,01")<br/>Y: 6,38 - 14,02" (con incrementi di 0,01")</p> <p>X=lunghezza, Y=larghezza</p>  |

**[Impostazione tipo di supp]**

Selezionare la grammatura per ogni tipo di supporto.

Sono disponibili le seguenti combinazioni di tipo di supporto e grammatura carta.

| Grammatura carta            | Grammatura (g/m <sup>2</sup> ) e tipo di supporto |
|-----------------------------|---|
| Leggera                     | 52 g/m <sup>2</sup> - 59 g/m <sup>2</sup>         |
| Normale 1                   | 60 g/m <sup>2</sup> - 74 g/m <sup>2</sup>         |
| Normale 2                   | 75 g/m <sup>2</sup> - 90 g/m <sup>2</sup>         |
| Normale 3                   | 91 g/m <sup>2</sup> - 105 g/m <sup>2</sup>        |
| Pesante 1* <sup>1</sup>     | 106 g/m <sup>2</sup> - 135 g/m <sup>2</sup>       |
| Pesante 2* <sup>1</sup>     | 136 g/m <sup>2</sup> - 163 g/m <sup>2</sup>       |
| Pesante 3* <sup>1</sup>     | 164 g/m <sup>2</sup> - 220 g/m <sup>2</sup>       |
| Extra pesante* <sup>1</sup> | Lucidi  |

\*1 La velocità di elaborazione è rallentata rispetto al modo normale.

È indicata la grammatura predefinita dei tipi di supporto.

| Tipo di supporto          | Impostazione predefinita |
|---------------------------|--------------------------|
| [Normale]                 | [Normale 1]              |
| [Velina]                  | [Normale 1]              |
| [Etichette]               | [Pesante 1]              |
| [Riciclata]               | [Normale 1]              |
| [Prestamp]                | [Normale 2]              |
| [Pregiata]                | [Normale 3]              |
| [Cartoncino]              | [Pesante 3]              |
| [Colorata]                | [Normale 1]              |
| [Perforata]               | [Normale 1]              |
| [Intestata]               | [Normale 2]              |
| [Busta]                   | [Pesante 2]              |
| [Spessa]                  | [Pesante 2]              |
| [Patinata]                | [Normale 3]              |
| [Alta qualità]            | [Normale 1]              |
| [Person. 1] - [Person. 8] | [Normale 1]              |

Per [Person. 1] - [Person. 8] si possono modificare nome del tipo di supporto e le impostazioni per la stampa fronte-retro.

**[Fronte/retro]**

| Voce        | Descrizione  |
|-------------|--|
| [Autorizza] | È possibile effettuare la stampa fronte/retro.     |
| [Proibisci] | Non è possibile effettuare la stampa fronte/retro. |

**[Nome]**

Modifica nomi per Person. 1-8. Per i nomi non si possono utilizzare più di 16 caratteri. Se si seleziona il tipo di supporto per il vassoio bypass, verrà visualizzato il nome modificato.

→ [Metodo di immissione dei caratteri \(pagina 399\)](#)

**[Fonte Carta Predefin.]**

Selezionare la fonte di alimentazione carta predefinita.

Valore: [Cassetto 1] - [Cassetto 5]

**NOTA**

Le voci [Cassetto 2] - [Cassetto 5] vengono visualizzate quando è installato il seguente alimentatore carta opzionale.

[Cassetto 2]: Alimentatore carta (550 fogli)

[Cassetto 3]: Alimentatore carta (550 fogli)

[Cassetto 4]: Alimentatore carta (550 fogli)

[Cassetto 5]: Alimentatore carta (550 fogli)

**[Azione per carta speciale]**

Quando si stampa su carta Perforata, Prestampata e Intestata può succedere che i fori non siano correttamente allineati o che la direzione di stampa sia invertita; tale inconveniente è riconducibile alle modalità di caricamento degli originali oppure alla combinazione selezionata di funzioni di copiatura. In tal caso, selezionare [Regola direz. di stampa] per regolare la direzione di stampa. Se l'orientamento della carta non è importante, selezionare [Priorità velocità].

Se è selezionato [Regola direz. di stampa], caricare la carta come sotto indicato.

Esempio: copia su carta intestata



Valore: [Regola direz. di stampa], [Priorità velocità]

## [Mostra Msg impostaz. carta]

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Impost. carta] > [Mostra Msg impostaz. carta]

Abilitare o escludere la visualizzazione della schermata di conferma delle impostazioni carta quando si imposta un nuovo tipo di carta per ogni cassetto.

| Voce                        | Descrizione   |
|-----------------------------|---|
| [Cassetto 1] - [Cassetto 5] | Valore: [Off], [On]   |
| [Vassoio Bypass]            |  <b>NOTA</b><br>Le voci [Cassetto 2] - [Cassetto 5] vengono visualizzate quando è installato il seguente alimentatore carta opzionale.<br>[Cassetto 2]: Alimentatore carta (550 fogli)<br>[Cassetto 3]: Alimentatore carta (550 fogli)<br>[Cassetto 4]: Alimentatore carta (550 fogli)<br>[Cassetto 5]: Alimentatore carta (550 fogli) |

## Impostaz predefinite funz

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Impostaz predefinite funz]

| Voce                     | Descrizione   |
|--------------------------|---|
| [EcoPrint]               | Selezionare l'impostazione EcoPrint predefinita.<br>Valore: [Off], [On]   |
| [Voce nome file]         | Impostare un nome immesso automaticamente (predefinito) per i lavori. Si possono anche impostare altre informazioni aggiuntive quali data e ora e numero di lavoro.<br>Valore<br>Nome file: Si possono inserire fino a 32 caratteri.<br>Informazioni aggiuntive: [Nessuno], [Data e ora], [N. lav.], [N. lavoro e Data e ora], [Data e ora e N. lavoro] |
| [Stampa JPEG/TIFF]       | Selezionare la dimensione immagine (risoluzione) quando si stampa un file JPEG o TIFF.<br>Valore: [Formato carta], [Risoluzione immagine], [Risoluzione di stampa]  |
| [XPS Adatta alla pagina] | Impostare il valore predefinito per la funzione XPS Adatta alla pagina.<br>Valore: [Off], [On]  |

## Gestione errori

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Gestione errori]

| Voce                            | Descrizione   |
|---------------------------------|---|
| [Errore carta fronte/retro]     | <p>Specificare le azioni che il sistema deve adottare quando non è possibile eseguire la stampa in fronte-retro con i tipi di supporto o i formati selezionati.</p> <p>Valore</p> <p>[1-faccia]: Verrà eseguita la stampa solo fronte.</p> <p>[Visualizza errore]: Verrà visualizzato un messaggio di errore che richiede di annullare la stampa.</p>   |
| [Errore formato carta caricata] | <p>Definire il tipo di azione che il sistema deve adottare quando si rileva una mancata corrispondenza tra il formato carta impostato per il vassoio bypass e il formato effettivamente alimentato.</p> <p>Valore</p> <p>[Ignora]: L'impostazione viene ignorata e il lavoro viene stampato.</p> <p>[Visualizza errore]: Verrà visualizzato un messaggio di errore che richiede di annullare la stampa.</p>   |
| [Errore carta]                  | <p>Definire il tipo di azione che il sistema deve adottare quando, durante la stampa di un lavoro inviato da PC con specificato il cassetto o il vassoio bypass come alimentazione carta, formato e tipo di carta selezionati non corrispondono al formato o tipo di carta caricata nel cassetto prescelto.</p> <p>Valore</p> <p>[Ignora]: L'impostazione viene ignorata e il lavoro viene stampato.</p> <p>[Visualizza errore]: Verrà visualizzato un messaggio di errore che richiede di annullare la stampa.</p> |

## Azione toner colori vuoto

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Azione toner colori vuoto]

Selezionare se, quando il toner del colore è esaurito, la stampa non è possibile o se invece vengono utilizzate le impostazioni di Stampa Bianco & Nero.

Valore: [Arresta stampa], [Stampa Bianco & Nero]



### NOTA

Questa impostazione non è ammessa quando è installato il controller Fiery opzionale.

## Avviso toner scarso

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Avviso toner scarso]

| Voce                              | Descrizione   |
|-----------------------------------|---|
| [Notifica via pannello operativo] | <p>Impostare se visualizzare sul pannello comandi l'avviso di livello toner basso.</p> <p>Valore: [Off], [On]</p> |

| Voce                  | Descrizione   |
|-----------------------|---|
| [Avviso toner scarso] | <p>Impostare la quantità di toner rimanente per avvisare l'amministratore quando ordinare il toner o quando il toner sta per esaurirsi. Questa comunicazione viene utilizzata per Rapporti evento, Status Monitor e SNMPTrap (tra cui i sistemi di gestione delle apparecchiature di stampa).<br/>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Se si seleziona [On] , impostare la quantità di toner rimanente per l'attivazione dell'avviso. Si può scegliere un valore compreso tra 5 e 100% (con incrementi dell'1%).</p> <hr/> |

## Avviso Manutenzione necessaria

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Avviso Manutenzione necessaria]

| Voce  | Descrizione  |
|---|--|
| [Notifica via pannello operativo]             | Abilitare o escludere la visualizzazione sul pannello comandi dell'imminente scadenza di un'ispezione periodica.<br>Valore: [Off], [Visualizza Stato], [Visualizza Stato e Errore]   |
| [Notifica esternamente (per amministrazione)] | Impostare il momento in cui l'amministratore verrà informato del periodo residuo prima di un'imminente ispezione programmata. Questa comunicazione viene utilizzata per Rapporti evento, Status Monitor e SNMPTrap (tra cui i sistemi di gestione delle apparecchiature di stampa).<br>Valore: [Off], [On] |
|   |  <b>NOTA</b><br>Se [On] è selezionato, impostare il momento dell'avviso. Si può scegliere un valore compreso tra 5 e 100% (con incrementi dell'1%).   |

## Layout tastiera

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Layout tastiera]

| Voce              | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [Layout tastiera] | Modificare il layout della tastiera del pannello a sfioramento utilizzata per l'inserimento dei caratteri.<br>Valore: [QWERTY], [QWERTZ], [AZERTY] |

## Tipo tastiera opzionale

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Tipo tastiera opzionale]

| Voce                      | Descrizione  |
|---------------------------|--|
| [Tipo tastiera opzionale] | Selezionare il tipo di tastiera opzionale che si intende utilizzare.<br>Valore: [US-Inglese], [US-Inglese con Euro], [Francese], [Tedesca], [UK-Inglese] |

## Visualizza Stato/Registro

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Visualizza Stato/Registro]

Impostare la visualizzazione di Stato lavori/Cronologia dei lavori.

| Voce                             | Descrizione  |
|----------------------------------|--|
| [Visualizza Stato dettagli lav.] | Valore: [Mostra tutto], [Solo i miei lavori], [Nascondi tutto] |
| [Visualizzare registro lavori]   | Valore: [Mostra tutto], [Solo i miei lavori], [Nascondi tutto] |

## Stampa remota

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Stampa remota]

Selezionare se vietare le stampe eseguite senza l'utilizzo della periferica.

Se è selezionato [Proibisci], è possibile stampare con la periferica un documento memorizzato nella casella documenti dal driver di stampa. In questo modo si impedisce che il documento venga visto da un'altra persona.

Valore: [Autorizza], [Proibisci]

## Stampa diretta da web

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Stampa diretta da web]

Abilitare o escludere Direct Printing da Embedded Web Server RX.

Valore: [Non consentito], [Autorizza]

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

## **Stampa messaggio banner**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Stampa messaggio banner]

Abilitare o escludere la visualizzazione della schermata di conferma prima della stampa di ogni foglio in caso di stampa banner.

Valore: [Off], [On]

## **Sospendi/Riprendi tutti i lav. stmpa**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Sospendi/Riprendi tutti i lav. stmpa]

Valore: [Autorizza], [Proibisci]

# Home

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Home]

Configurare le impostazioni per la schermata Home.

➔ [Modifica della schermata Home \(pagina 40\)](#)

# Casella documenti

## Casella personalizzata

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Casella documenti] > [Casella personalizzata]

| Voce                | Descrizione   |
|---------------------|---|
| [Aggiungi/Modifica] | ➔ <a href="#">Creazione di una nuova casella personalizzata (pagina 156)</a>                                      |
| [Impostaz. pred.]   | Selezionare [Tempo autoelim. File] per impostare il tempo per l'eliminazione automatica dei documenti archiviati. |

## Casella lavoro

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Casella documenti] > [Casella lavoro]

| Voce   | Descrizione   |
|--|---|
| [Memoriz.Lav.diCopiaRapida]                      | <p>Per preservare lo spazio libero nella casella, è possibile impostare il numero massimo di lavori memorizzati.</p> <p>Valore: numero compreso tra 0 e 300</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Se è impostato 0, non sarà possibile utilizzare la funzione Copia veloce.</p>   |
| [Elimina lavori memoriz.]                        | <p>Questa impostazione permette di specificare l'intervallo di tempo per l'eliminazione automatica dei documenti, ad esempio di Stampa privata, Copia veloce o Controlla e mantieni, salvati temporaneamente nella casella lavori.</p> <p>Valore: [Off], [1 ora], [4 ore], [1 giorno], [1 settimana]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Questa funzione si applica ai documenti salvati dopo l'impostazione della funzione. Indipendentemente dalle impostazioni definite per questa funzione, i documenti temporanei vengono comunque eliminati quando il sistema viene spento.</p> |
| [Eliminazione della stampa PIN allo spegnimento] | <p>Abilitare o escludere la cancellazione dei lavori memorizzati nella casella Stampa PIN quando si spegne l'interruttore principale.</p> <p>Valore: [Off], [On]</p>  |
| [Destinazione]                                   | <p>Impostare la destinazione di salvataggio della Casella lavoro. Questa voce viene visualizzata quando l'unità SSD opzionale e una scheda SD sono installate.</p> <p>Valore: [SSD], [SD Card]</p>  |

# Applicazione

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Applicazione]

Configurare le impostazioni dell'applicazione.

➔ [Utilizzo di applicazioni \(pagina 145\)](#)

➔ [Descrizione delle applicazioni \(pagina 397\)](#)

# Internet

## [Proxy]

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Internet] > [Proxy]

| Voce                 | Descrizione  |
|----------------------|--|
| [Proxy]              | Impostare il proxy per la connessione a Internet da un'applicazione.<br>Valore: [Off], [On]  |
| [Usare stesso Proxy] | Selezionare se utilizzare lo stesso proxy per diversi protocolli.<br>Valore: [Off]/[On]  |
| [Server Proxy HTTP]  | Impostare un server proxy (HTTP).<br>Valore: (Immettere l'indirizzo del proxy e il numero porta)   |
| [ServerProxy HTTPS]  | Impostare un server proxy (HTTPS). Questa opzione è disponibile quando "Usare stesso Proxy" è impostato su [Off].<br>Valore: (Immettere l'indirizzo del proxy e il numero porta) |
| [No dominio Proxy]   | Impostare i domini per i quali non viene usato un proxy.<br>Valore: (Immettere il nome del dominio)  |

# Accesso utenti/Job Accounting

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]

Configura le impostazioni riguardanti la gestione del sistema.

➔ [Descrizione della gestione dell'accesso utenti \(pagina 262\)](#)

➔ [Descrizione di Job Accounting \(pagina 278\)](#)

➔ [Impostazioni utente sconosciuto \(pagina 293\)](#)

# Stampante

Tasto [Menu Sistema/Contatore] &gt; [Stampante]

| Voce                 | Descrizione   |
|----------------------|---|
| [Emulazione]         | <p>Selezionare l'emulazione per utilizzare il sistema mediante comandi per altri tipi di stampanti.<br/>Valore: PCL6, KPDL, KPDL (Auto)</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando è stato selezionato [KPDL(Automatico)], impostare anche "Emulazione - Emulazione alt."</li> <li>• Quando è stato selezionato [KPDL] o [KPDL(Automatico)], impostare anche "Emulazione - Rapporto errori KPDL".</li> </ul> <hr/> <p><b>[Emulazione - Rapporto errori KPDL]</b><br/>È possibile abilitare o disabilitare la generazione di un rapporto ogniqualvolta si verifica un errore durante la stampa nel modo emulazione KPDL.<br/>Valore: [Off], [On]</p> |
| [Modo colore]        | È possibile scegliere se stampare i rapporti a colori o in bianco e nero.<br>Valore: [Colore], [Bianco & Nero]  |
| [EcoPrint]           | EcoPrint consente di risparmiare toner durante la stampa. Questa funzione è consigliata per le bozze per le quali la stampa sbiadita non costituisce un problema.<br>Valore: [Off], [On]  |
| [Accomuna A4/Letter] | <p>Selezionare se si desidera trattare i formati A4 e Letter, molto simili, come un unico formato durante la stampa.<br/>Valore</p> <p><b>[Off]</b><br/>I formati A4 e Letter non sono considerati come uno stesso formato.</p> <p><b>[On]</b><br/>I formati A4 e Letter sono considerati come uno stesso formato. Il sistema utilizzerà il formato caricato nel cassetto.</p>  |
| [Fronte/retro]       | Impostare l'orientamento della rilegatura per la modalità fronte/retro.<br>Valore: [1-faccia], [2-facce(rileg lato lungo)], [2-facce(rileg lato corto)]   |
| [Copie]              | Impostare il numero di copie predefinito, da 1 a 999.<br>Valore: 1 - 999 copie  |

| Voce                | Descrizione  |
|---------------------|--|
| [Stampa ridotta]    | <p>Configurare le impostazioni per ridurre i dati di stampa e la stampa (stampa ridotta). Prima della riduzione, impostare il formato carta e il rapporto di riduzione.</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b><br/>Nella stampa ridotta, diversamente dal risultato di stampa in formato 1x, la larghezza delle righe dei caratteri potrebbe non essere uniforme, potrebbero comparire linee su figure, immagini, schemi o simili e le linee di spessore ridotto potrebbero non venire stampate. Inoltre, quando si stampa un codice a barre in formato ridotto potrebbe non essere leggibile.</p> <hr/> |
| [Orientamento]      | <p>Impostare l'orientamento predefinito, [Verticale] oppure [Orizzontale].<br/>Valore: [Verticale], [Orizzontale]</p>  |
| [A4 largo]          | <p>Portare questa funzione su [On] per aumentare il numero massimo di caratteri che si possono stampare in una riga su una pagina A4 (78 caratteri di dimensione 10) e su una pagina in formato Letter (80 caratteri di dimensione 10). Questa impostazione è applicabile solo con l'emulazione PCL6.<br/>Valore: [Off], [On]</p>  |
| [Form Feed Timeout] | <p>Durante la ricezione dei dati da computer, il sistema potrebbe attendere qualche istante se non riceve l'indicazione che per l'ultima pagina non vi sono altri dati da stampare. Al termine dell'intervallo prestabilito, il sistema stampa automaticamente. Le opzioni disponibili sono: da 5 a 495 secondi.<br/>Valore: 5 - 495 secondi (con incrementi di 5 secondi)</p>   |
| [Azione LF]         | <p>Impostare l'azione di avanzamento riga quando il sistema riceve il codice LF (codice di caratteri 0AH).<br/>Valore: [Solo LF], [LF e CR], [Ignora LF]</p>   |
| [Azione CR]         | <p>Impostare l'azione di ritorno carattere quando il sistema riceve il codice CR (codice di caratteri 0DH).<br/>Valore: [Solo CR], [LF e CR], [Ignora CR]</p>  |
| [Nome lavoro]       | <p>Specificare se visualizzare il nome lavoro impostato nel driver di stampa.<br/>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b><br/>Se si seleziona [On], scegliere [Nome lavoro], [N. lavoro + Nome lavoro] o [Nome lavoro + N. lavoro] come nome lavoro.</p> <hr/>  |
| [Nome utente]       | <p>Specificare se visualizzare il nome utente impostato nel driver di stampa.<br/>Valore: [Off], [On]</p>  |

| Voce               | Descrizione  |
|--------------------|--|
| [Priorità bypass]  | <p>Se sul bypass sono inseriti dei fogli è possibile assegnare al bypass la priorità per l'alimentazione carta.</p> <p>Valore</p> <p><b>[Off]</b></p> <p>Vengono seguite le impostazioni del driver di stampa.</p> <p><b>[Alim. Automatica]</b></p> <p>Se Auto è selezionato nel driver di stampa ed è presente carta nel bypass, per l'alimentazione verrà utilizzato quest'ultimo.</p> <p><b>[Sempre]</b></p> <p>In presenza di carta nel bypass, per l'alimentazione verrà utilizzato quest'ultimo indipendente dall'impostazione del driver di stampa.</p>   |
| [Modo alimentaz.]  | <p>Quando si stampa da computer, selezionare la modalità di alimentazione carta quando sono specificati fonte e tipo di carta.</p> <p>Valore</p> <p><b>[Automatico]</b></p> <p>Ricerca la fonte di alimentazione carta compatibile con il formato e il tipo di carta selezionati.</p> <p><b>[Bloccato]</b></p> <p>Stampa sulla carta caricata nella fonte di alimentazione carta specificata.</p>  |
| [Modif.auto.cass.] | <p>Selezionare le seguenti azioni che la periferica deve intraprendere quando si esaurisce la carta nel cassetto selezionato durante la stampa.</p> <p>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando viene selezionato [Off], la periferica visualizza il messaggio "Aggiungere carta di questo formato nel cassetto #." (# è il numero del cassetto), oppure "Inserire la seguente carta sul bypass.", e interrompe la stampa.</li> <li>• La stampa riprende quando si carica la carta nel cassetto indicato nel messaggio.</li> <li>• Per stampare da un altro cassetto, selezionare un'altra fonte di alimentazione carta con[Selezione carta].</li> <li>• Quando si seleziona [On], se in un altro cassetto è caricata della carta uguale a quella del cassetto in uso, la periferica continua a stampare.</li> </ul> <hr/> |
| [Risoluzione]      | <p>Impostare la risoluzione utilizzata per la stampa.</p> <p>Valore: 600dpi, 1200dpi</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Le impostazioni ricevute dal driver di stampa sono prioritarie rispetto a quelle del pannello comandi.</p> <hr/>  |

| Voce                       | Descrizione   |
|----------------------------|---|
| [KIR]                      | Selezionare l'impostazione predefinita per KIR (smoothing).<br>Valore: [Off], [On]  |
| [Modalità lucida]          | <p>La modalità lucida aumenta l'effetto lucido nella stampa. Tuttavia, la stampa richiede più tempo.<br/>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>IMPORTANTE</b></p> <p>Questa funzione non è disponibile quando come impostazione del tipo di carta è selezionata [Etichette] o [Lucido].</p> <p>➔ <a href="#">Impostazioni cassetto/Bypass (pagina 199)</a></p> <p>A seconda della carta utilizzata, la stampa in modalità lucida può causare arricciature. Per limitare questo fenomeno, provare a utilizzare carta di spessore più elevato.</p> <hr/>  |
| [Termine lavoro di stampa] | <p>È possibile selezionare una condizione in cui viene considerato come un'interruzione del lavoro nel caso in cui il lavoro di stampa non possa essere portato a termine per motivi ambientali o altre circostanze.<br/>Valore</p> <p><b>[EOJ (Fine lavoro)]</b></p> <p>Il comando riconosciuto come interruzione dei dati del lavoro viene considerato un lavoro finché non viene rilevato.</p> <p><b>[Fine sessione di rete]</b></p> <p>I dati inclusi in una sessione di rete alla connessione di rete vengono considerati un lavoro.</p> <p><b>[UEL (Universal Exit Language)]</b></p> <p>L'UEL incluso nell'interruzione dei dati del lavoro viene considerato un lavoro finché non viene rilevato.</p> |

## Informazioni sulle impostazioni di stampa ridotta

La stampa ridotto viene visualizzata come segue.

### Formato di origine

Formato della carta prima della riduzione. Deve corrispondere al formato carta impostato per i dati di stampa.

### Formato di destinazione (rapporto di riduzione)

Il formato della carta o il tasso di riduzione al termine dell'operazione. Viene riportato come formato carta o ingrandimento.

| Formato di origine | Formato di destinazione (rapporto di riduzione) |
|--------------------|---|
| Formato cassetto   | 100%  |
|                    | 98%   |
| Ledger             | Letter  |

| Formato di origine | Formato di destinazione (rapporto di riduzione) |
|--------------------|---|
| Legal              | 100%  |
|                    | 98%   |
| Letter             | 100%  |
|                    | A4  |
|                    | 98%   |
| Oficio II          | 100%  |
| Folio              | 100%  |
| 16K                | 100%  |
| A5-R               | 100%  |
|                    | 98%   |
| B5                 | 100%  |
|                    | A5-R  |
|                    | 98%   |
| A4                 | 100%  |
|                    | Letter  |
|                    | B5  |
|                    | A5-R  |
|                    | 98%   |
| B4                 | B5  |
|                    | A4  |
| A3                 | A4  |
| SF(Stock Form)(A4) | A4  |

# Sistema/Rete

## Rete

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete]

### [Nome host]

| Voce        | Descrizione  |
|-------------|--|
| [Nome host] | Controllare il nome host del sistema. Si può modificare il nome host in Embedded Web Server RX.<br>➔ <a href="#">Modifica delle informazioni del dispositivo (pagina 79)</a> |

## [Impostazioni Wi-Fi Direct]

Impostare Wi-Fi Direct.

### **NOTA**

Questa funzione viene visualizzata quando il Kit d'interfaccia di rete wireless (IB-37 o IB-38) è installato.

Il Kit d'interfaccia di rete wireless è un componente opzionale per alcuni modelli. Per informazioni dettagliate rivolgersi al rivenditore di fiducia, a un addetto commerciale o a un centro di assistenza.

| Voce                        | Descrizione  |
|-----------------------------|--|
| [Wi-Fi Direct]              | <p>Specificare se utilizzare Wi-Fi Direct.<br/>Valore: [Off], [On]</p>   |
| [Nome dispositivo]          | <p>Specificare il nome del dispositivo.</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si possono inserire fino a 32 caratteri.</li> <li>• Questa funzione viene visualizzata quando [Wi-Fi Direct] è impostato su [On].</li> </ul>   |
| [Indirizzo IP]              | <p>Controllare l'indirizzo IP del sistema.<br/>➔ <a href="#">[Config. TCP/IP][Config. TCP/IP] (pagina 230)</a></p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Questa funzione viene visualizzata quando [Wi-Fi Direct] è impostato su [On].</p>   |
| [Disconnessione automatica] | <p>Scollegare automaticamente i dispositivi collegati tramite Wi-Fi Direct.<br/>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se si seleziona [On], impostare il tempo di attesa per la disconnessione automatica.</li> <li>• Questa funzione viene visualizzata quando [Wi-Fi Direct] è impostato su [On].</li> </ul> |
| [Gruppo ancora presente]    | <p>Impostare la connessione Wi-Fi Direct come Gruppo ancora presente (in questo caso, le informazioni relative alla connessione vengono mantenute anche a seguito dello spegnimento del sistema).<br/>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Questa funzione viene visualizzata quando [Wi-Fi Direct] è impostato su [On].</p>                        |

| Voce                 | Descrizione  |
|----------------------|--|
| [Banda di frequenze] | Impostare la banda di frequenza da utilizzare.<br>Specifica quando si utilizza IB-37/IB-38.<br>Valore: [2,4 GHz], [5 GHz]  |
| [Password]           | Impostare se la password di Wi-Fi Direct viene generata automaticamente o creata manualmente.<br>Quando è selezionato [Automatico], l'impostazione Gruppo ancora presente diventa [On].<br>Valore: [Automatico], [Manuale] |
|                      |  <b>NOTA</b><br>Se è selezionato [Manuale], impostare una password (8 o più caratteri).   |

## [Impostazioni Wi-Fi]

Impostare Wi-Fi Direct.

### **NOTA**

Questa funzione viene visualizzata quando il Kit d'interfaccia di rete wireless (IB-37 o IB-38) è installato.

Il Kit d'interfaccia di rete wireless è un componente opzionale per alcuni modelli. Per informazioni dettagliate rivolgersi al rivenditore di fiducia, a un addetto commerciale o a un centro di assistenza.

## [Wi-Fi]

| Voce    | Descrizione  |
|---------|--|
| [Wi-Fi] | Specificare se utilizzare il Wi-Fi.<br>Valore: [Off], [On] |

## [Connetti (Seleziona rete)]

Visualizza gli access point disponibili per il collegamento della periferica.

## [WEP Key Index]

| Voce            | Descrizione   |
|-----------------|---|
| [WEP Key Index] | Selezionare l'indice delle chiavi dell'access point.<br>Valore: 0-3 |

## [Connetti (da Altro)]

## [Pulsante]

Se l'access point supporta il metodo con pulsante di comando, si possono configurare le impostazioni wireless utilizzando la configurazione con pulsante di comando. Questa impostazione prevede l'uso del pulsante e la connessione viene avviata premendo il pulsante sull'access point.

 **NOTA**

Il metodo con pulsante di comando supporta solo lo standard WPS.

**[Metodo cod. PIN(Disposit.)]**

Si effettua la connessione utilizzando il codice PIN del dispositivo. Immettere il codice PIN sull'access point. Il codice PIN viene generato automaticamente.

**[Installaz.Pers.]**

Si possono modificare le impostazioni dettagliate della LAN wireless.

| Voce                  | Descrizione   |
|-----------------------|---|
| [Nome rete (SSID)]    | Impostare l'identificativo SSID (Service Set Identifier) della LAN wireless alla quale si connette la periferica.<br><hr/>  <b>NOTA</b><br>Si possono inserire fino a 32 caratteri.<br><hr/> |
| [Autenticazione rete] | Selezionare il tipo di autenticazione rete.<br>Valore: [Aperta], [WPA2/WPA-PSK], [WPA2-PSK], [WPA2/WPA-EAP], [WPA2-EAP], [WPA3-SAE/WPA2-PSK], [WPA3-SAE], [WPA3/WPA2-EAP], [WPA3-EAP]   |

| Voce           | Descrizione  |
|----------------|--|
| [Crittografia] | <p>Selezionare il metodo di crittografia. I valori di impostazione variano in base all'impostazione Autenticazione rete.</p> <p><b>Aperta</b><br/>Valore: [Disattiva], [WEP]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b><br/>Se è stato selezionato [WEP], impostare la chiave WEP (fino a 26 caratteri) e il WEP Key Index (0 - 3).</p> <hr/> <p><b>WPA2/WPA-PSK</b><br/>Valore: [AES], [Automatico], [Chiave precondiv] (fino a 64 caratteri)</p> <p><b>WPA2-PSK</b><br/>Valore: [Chiave precondiv] (fino a 64 caratteri)</p> <p><b>WPA2/WPA-EAP</b><br/>Valore: [AES], [Automatico]</p> <p><b>WPA2-EAP</b><br/>Valore: —</p> <p><b>WPA3-SAE/WPA2-PSK</b><br/>Valore: [Chiave precondiv] (fino a 64 caratteri)</p> <p><b>WPA3-SAE</b><br/>Valore: [Chiave precondiv] (fino a 64 caratteri)</p> <p><b>WPA3/WPA2-EAP</b><br/>Valore: —</p> <p><b>WPA3-EAP</b><br/>Valore: —</p> |

**[Config. TCP/IP][Config. TCP/IP]****[TCP/IP]**

Specificare se utilizzare il protocollo TCP/IP.

Valore: [Off], [On]

**[Impostazioni IPv4]**

Configurare il protocollo TCP/IP (IPv4) per collegarsi alla rete.

Questa impostazione è disponibile quando [TCP/IP] è impostato su [On].

| Voce              | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [DHCP]            | Specificare se utilizzare il server DHCP (IPv4).<br>Valore: [Off], [On]  |
| [Auto-IP]         | Specificare se utilizzare Auto-IP.<br>Valore: [Off], [On]  |
| [Indirizzo IP]    | Impostare l'indirizzo IP.<br>Valore: ###.###.###.###<br><br> <b>NOTA</b><br>Quando DHCP è impostato su [On], non è possibile immettere il valore.   |
| [Subnet mask]     | Impostare la subnet mask IP.<br>Valore: ###.###.###.###<br><br> <b>NOTA</b><br>Quando DHCP è impostato su [On], non è possibile immettere il valore.  |
| [Gateway default] | Impostare l'indirizzo del gateway IP.<br>Valore: ###.###.###.###<br><br> <b>NOTA</b><br>Quando DHCP è impostato su [On], non è possibile immettere il valore.   |
| [Server DNS]      | Impostare l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name System).<br>Valore: [Automatico(DHCP)], [Manuale]<br><br> <b>NOTA</b><br>Quando è selezionato [Manuale], immettere l'indirizzo IP del server DNS nei campi Primario e Secondario presenti. |
| [DNS over TLS]    | Abilitare o escludere la connessione a un server DNS durante la comunicazione protetta da TLS.<br>Valore: [Off], [On], [Automatico]  |

**✔ IMPORTANTE**

- Quando si imposta la funzione Auto-IP, immettere "0.0.0.0" in Indirizzo IP.
- Dopo aver modificato l'impostazione, riavviare la rete oppure spegnere/riaccendere la periferica.

**[Impostazioni IPv6]**

Configurare il protocollo TCP/IP (IPv6) per collegarsi alla rete Windows. Questa impostazione è disponibile quando [TCP/IP] è impostato su [On].

| Voce                   | Descrizione   |
|------------------------|---|
| [IPv6]                 | <p>Specificare se utilizzare IPv6.<br/>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Selezionando [On], dopo il riavvio della rete viene visualizzato l'indirizzo IP in [Indirizzo IP(locale)/Lung. Prefisso].</p>  |
| [Impostazioni manuali] | <p>Specificare manualmente l'indirizzo IP, la lunghezza del prefisso e l'indirizzo del gateway TCP/IP (IPv6).<br/>Valore</p> <p><b>[Indirizzo IP(manuale)]</b></p> <p>L'indirizzo a 128 bit viene espresso sotto forma di otto gruppi composti da valori a quattro cifre esadecimali. I gruppi sono separati dai due punti (:).</p> <p><b>[Lungh. Prefisso]</b></p> <p>0-128</p> <p><b>[Gateway default]</b></p> <p>L'indirizzo a 128 bit viene espresso sotto forma di otto gruppi composti da valori a quattro cifre esadecimali. I gruppi sono separati dai due punti (:).</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa funzione è disponibile quando [IPv6] è impostato su [On].</li> <li>• Per immettere [Gateway default], impostare [RA(Stateless)] su [Off].</li> </ul> |
| [RA(Stateless)]        | <p>Specificare se utilizzare RA(Stateless).<br/>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa funzione è disponibile quando [IPv6] è impostato su [On].</li> <li>• Selezionando [On], dopo il riavvio della rete viene visualizzato l'indirizzo IP in [Indirizzo IPsenza stato/Lung. Prefisso].</li> </ul>   |

| Voce           | Descrizione   |
|----------------|---|
| [DHCP]         | <p>Specificare se utilizzare il server DHCP (IPv6).<br/>Valore: [On], [Off]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa funzione è disponibile quando [IPv6] è impostato su [On].</li> <li>• Selezionando [On] dopo il riavvio della rete viene visualizzato l'indirizzo IP in [Indirizzo IP(Stateful)/Lung. Prefisso].</li> </ul> |
| [Server DNS]   | <p>Impostare l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name System).<br/>Valore: [Automatico(DHCP)], [Manuale]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Quando è selezionato [Manuale], immettere l'indirizzo IP del server DNS nei campi Primario e Secondario presenti.</p>  |
| [DNS over TLS] | <p>Abilitare o escludere la connessione a un server DNS durante la comunicazione protetta da TLS.<br/>Valore: [Off], [On], [Automatico]</p>   |

 **IMPORTANTE**

Dopo aver modificato l'impostazione, riavviare la rete oppure spegnere/riaccendere la periferica.

### [Stato connessione]

Visualizza lo stato e il nome della rete connessa.

## [Impostazioni di rete cablata]

Configurazione delle impostazioni di rete cablata.

### [Config. TCP/IP][Config. TCP/IP]

#### [TCP/IP]

Specificare se utilizzare il protocollo TCP/IP.

Valore: [Off], [On]

#### [Impostazioni IPv4]

Configurare il protocollo TCP/IP (IPv4) per collegarsi alla rete.

Questa impostazione è disponibile quando [TCP/IP] è impostato su [On].

| Voce              | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [DHCP]            | Specificare se utilizzare il server DHCP (IPv4).<br>Valore: [Off], [On]  |
| [Auto-IP]         | Specificare se utilizzare Auto-IP.<br>Valore: [Off], [On]  |
| [Indirizzo IP]    | Impostare l'indirizzo IP.<br>Valore: ###.###.###.###<br><br> <b>NOTA</b><br>Quando DHCP è impostato su [On], non è possibile immettere il valore.   |
| [Subnet mask]     | Impostare la subnet mask IP.<br>Valore: ###.###.###.###<br><br> <b>NOTA</b><br>Quando DHCP è impostato su [On], non è possibile immettere il valore.  |
| [Gateway default] | Impostare l'indirizzo del gateway IP.<br>Valore: ###.###.###.###<br><br> <b>NOTA</b><br>Quando DHCP è impostato su [On], non è possibile immettere il valore.   |
| [Server DNS]      | Impostare l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name System).<br>Valore: [Automatico(DHCP)], [Manuale]<br><br> <b>NOTA</b><br>Quando è selezionato [Manuale], immettere l'indirizzo IP del server DNS nei campi Primario e Secondario presenti. |

| Voce           | Descrizione   |
|----------------|---|
| [DNS over TLS] | Abilitare o escludere la connessione a un server DNS durante la comunicazione protetta da TLS.<br>Valore: [Off], [On], [Automatico] |

 **IMPORTANTE**

- Quando si imposta la funzione Auto-IP, immettere "0.0.0.0" in Indirizzo IP.
- Dopo aver modificato l'impostazione, riavviare la rete oppure spegnere/riaccendere la periferica.

## [Impostazioni IPv6]

Configurare il protocollo TCP/IP (IPv6) per collegarsi alla rete Windows. Questa impostazione è disponibile quando [TCP/IP] è impostato su [On].

| Voce                   | Descrizione   |
|------------------------|---|
| [IPv6]                 | <p>Specificare se utilizzare IPv6.<br/>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Selezionando [On], dopo il riavvio della rete viene visualizzato l'indirizzo IP in [Indirizzo IP(locale)/Lung. Prefisso].</p>   |
| [Impostazioni manuali] | <p>Specificare manualmente l'indirizzo IP, la lunghezza del prefisso e l'indirizzo del gateway TCP/IP (IPv6).<br/>Valore</p> <p><b>[Indirizzo IP(manuale)]</b></p> <p>L'indirizzo a 128 bit viene espresso sotto forma di otto gruppi composti da valori a quattro cifre esadecimali. I gruppi sono separati dai due punti (:).</p> <p><b>[Lungh. Prefisso]</b></p> <p>0-128</p> <p><b>[Gateway default]</b></p> <p>L'indirizzo a 128 bit viene espresso sotto forma di otto gruppi composti da valori a quattro cifre esadecimali. I gruppi sono separati dai due punti (:).</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa funzione è disponibile quando [IPv6] è impostato su [On].</li> <li>• Per immettere [Gateway default], impostare [RA(Stateless)] su [Off].</li> </ul> |

| Voce            | Descrizione   |
|-----------------|---|
| [RA(Stateless)] | <p>Specificare se utilizzare RA(Stateless).<br/>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa funzione è disponibile quando [IPv6] è impostato su [On].</li> <li>• Selezionando [On], dopo il riavvio della rete viene visualizzato l'indirizzo IP in [Indirizzo IPsenza stato/Lung. Prefisso].</li> </ul>       |
| [DHCP]          | <p>Specificare se utilizzare il server DHCP (IPv6).<br/>Valore: [On], [Off]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa funzione è disponibile quando [IPv6] è impostato su [On].</li> <li>• Selezionando [On] dopo il riavvio della rete viene visualizzato l'indirizzo IP in [Indirizzo IP(Stateful)/Lung. Prefisso].</li> </ul> |
| [Server DNS]    | <p>Impostare l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name System).<br/>Valore: [Automatico(DHCP)], [Manuale]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Quando è selezionato [Manuale], immettere l'indirizzo IP del server DNS nei campi Primario e Secondario presenti.</p>  |
| [DNS over TLS]  | <p>Abilitare o escludere la connessione a un server DNS durante la comunicazione protetta da TLS.<br/>Valore: [Off], [On], [Automatico]</p>   |

 **IMPORTANTE**

Dopo aver modificato l'impostazione, riavviare la rete oppure spegnere/riaccendere la periferica.

### [Interfaccia LAN]

| Voce              | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [Interfaccia LAN] | <p>Definire le impostazioni dell'interfaccia LAN da utilizzare.<br/>Valore: [Automatico], [10Base-Half], [10Base-Full], [100Base-Half], [100Base-Full], [1000BASE-T]</p> |

 **IMPORTANTE**

Dopo aver modificato l'impostazione, riavviare la rete oppure spegnere/riaccendere la periferica.

**[Bonjour]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Specificare se utilizzare Bonjour.<br>Valore: [Off], [On]   |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[Filtro IP (IPv4)]**

| Voce               | Descrizione  |
|--------------------|--|
| [Filtro IP (IPv4)] | Configurare l'impostazione del filtro IP. Il filtro IP è una funzione che viene utilizzata per limitare l'accesso alla periferica mediante l'indirizzo IP e il protocollo.<br>L'indirizzo IP o di rete degli host autorizzati viene impostato da Embedded Web Server RX. Se non si imposta il filtro IP si consentirà l'accesso da tutti gli host.<br>Valore: [Off], [On]<br><a href="#">➔ Embedded Web Server RX User Guide</a> |

**[Filtro IP (IPv6)]**

| Voce               | Descrizione   |
|--------------------|---|
| [Filtro IP (IPv6)] | Configurare l'impostazione del filtro IP. Il filtro IP è una funzione che viene utilizzata per limitare l'accesso alla periferica mediante l'impostazione dell'indirizzo IP e del protocollo.<br>L'indirizzo IP o di rete degli host autorizzati viene impostato da Embedded Web Server RX. Se non si imposta il filtro IP si consentirà l'accesso da tutti gli host.<br>Valore: [Off], [On]<br><a href="#">➔ Embedded Web Server RX User Guide</a> |

**[IPSec]**

| Voce    | Descrizione  |
|---------|--|
| [IPSec] | Impostare se utilizzare o meno IPSec.<br>Valore: [Off], [On] |

**[Impostazioni protocollo]**

Configurazione delle impostazioni del protocollo.

**[NetBEUI]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere l'invio di documenti utilizzando NetBEUI.* <sup>1</sup><br>Valore: [Off], [On]                    |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[LPD]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere l'invio di documenti utilizzando LPD.* <sup>1</sup><br>Valore: [Off], [On]                        |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[SMTP (invio e-mail)]**

| Voce                      | Descrizione  |
|---------------------------|--|
| [Impostazioni protocollo] | Specificare se abilitare l'invio e-mail utilizzando SMTP.<br>Valore: [Off], [On] |

**[POP3 (ricezione e-mail)]**

| Voce                      | Descrizione  |
|---------------------------|--|
| [Impostazioni protocollo] | Specificare se abilitare o disabilitare la ricezione e-mail utilizzando POP3.<br>Valore: [Off], [On] |

**[Server FTP (ricezione)]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere l'invio di documenti utilizzando FTP.* <sup>1</sup><br>Valore: [Off], [On]                        |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[Stampa WSD]**

| Voce                      | Descrizione  |
|---------------------------|--|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere l'uso dei nostri servizi web.<br>L'impostazione verrà applicata dopo il riavvio del dispositivo o della rete.<br>Valore: [Off], [On] |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva]                                    |

**[LDAP]**

| Voce                      | Descrizione  |
|---------------------------|--|
| [Impostazioni protocollo] | Specificare se utilizzare LDAP.<br>Valore: [Off], [On] |

**[SNMP]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Specificare se abilitare la comunicazione utilizzando SNMP.*1<br>Valore: [Off], [On]                                    |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[SNMPv3]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere la comunicazione utilizzando SNMPv3.*1<br>Valore: [Off], [On]                                     |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[HTTP]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere la comunicazione utilizzando HTTP.*1<br>Valore: [Off], [On]                                       |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[HTTPS]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Specificare se abilitare la comunicazione utilizzando HTTPS.*1*2<br>Valore: [Off], [On]                                 |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[IPP]**

| Voce                      | Descrizione  |
|---------------------------|--|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere l'invio di documenti utilizzando IPP. Per utilizzarlo, selezionare [On] per questa impostazione e [Off] per [TLS] in [Impostazioni protezione]. Quindi selezionare [IPP o IPP su SSL] nelle impostazioni di protezione da Embedded Web Server RX. Il numero porta predefinito è 631.<br>Valore: [Off], [On], da 1 a 32767 (numero porta) |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva]  |

**[IPP su TLS]**

| Voce                      | Impostazioni  |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere la ricezione dei documenti utilizzando IPP con protezione TLS. Per utilizzarlo, selezionare [On] in queste impostazioni e [On] per [TLS] in [Impostazioni protezione]. Il numero porta predefinito è 443.*1*2<br>Valore: [Off], [On], da 1 a 32767 (numero porta) |
|                           |  <b>NOTA</b><br>Se l'impostazione è [On], è richiesto un certificato TLS. Il certificato di fabbrica è quello assegnato alla periferica.   |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva]   |

**[Porta Raw]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere la ricezione dei documenti utilizzando la Porta Raw.*1<br>Valore: [Off], [On] |

| Voce                | Descrizione   |
|---------------------|---|
| [Rete disponibile:] | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[ThinPrint]**

| Voce                      | Impostazioni  |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere l'uso di ThinPrint. Per utilizzarlo, selezionare [On] in queste impostazioni. Il numero porta predefinito è 4000. <sup>*1*2</sup><br>Valore: [Off], [On], [1] - [32767] (numero porta)                |
|                           |  <b>NOTA</b><br>Questa funzionalità non viene visualizzata se l'Opzione ThinPrint opzionale non è in esecuzione.                           |
| [ThinPrint over TLS]      | Per utilizzare ThinPrint su TLS, selezionare [On] per questa impostazione e, per [TLS] in [Impostazioni protezione], selezionare [On].<br>Valore: [Off], [On]   |
|                           |  <b>NOTA</b><br>Se l'impostazione è [On], è richiesto un certificato TLS. Il certificato di fabbrica è quello assegnato alla periferica. |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva]   |

**[Enhanced WSD]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere l'uso dei nostri servizi web. <sup>*1</sup><br>Valore: [Off], [On]                                |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[Enhanced WSD over TLS]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | Abilitare o escludere l'uso dei nostri servizi web su TLS. <sup>*1*2</sup><br>Valore: [Off], [On]                       |
| [Rete disponibile:]       | Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.<br>Valore: [Disattiva], [Attiva] |

**[VNC (RFB) over TLS]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | <p>Impostare quando si utilizza un'operazione remota protetta da TLS avviando un VNC Viewer diverso dal nostro (esempio: Real VNC). Il numero porta predefinito è 9063.*<sup>1</sup>*<sup>2</sup></p> <p>Valore: [Off], [On], da 1 a 32767 (numero porta)</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Se l'impostazione è [On], è richiesto un certificato TLS. Il certificato di fabbrica è quello assegnato alla periferica.</p> <p><a href="#">➔ Embedded Web Server RX User Guide</a></p> <hr/> |
| [Rete disponibile:]       | <p>Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.</p> <p>Valore: [Disattiva], [Attiva]</p>  |

**[VNC (RFB)]**

| Voce                      | Descrizione  |
|---------------------------|--|
| [Impostazioni protocollo] | <p>Impostare quando si utilizza un'operazione remota avviando un VNC Viewer diverso dal nostro (esempio: Real VNC). Il numero porta predefinito è 9062.*<sup>1</sup></p> <p>Valore: [Off], [On], da 1 a 32767 (numero porta)</p> |
| [Rete disponibile:]       | <p>Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.</p> <p>Valore: [Disattiva], [Attiva]</p>   |

**[Enhanced VNC (RFB) over TLS]**

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Impostazioni protocollo] | <p>Avviare Embedded Web Server RX e impostare l'utilizzo dell'operazione remota protetta da TLS. Il numero porta predefinito è 9061.*<sup>1</sup>*<sup>2</sup></p> <p>Valore: [Off], [On], da 1 a 32767 (numero porta)</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'impostazione predefinita in fabbrica è [On].</li> <li>• Se l'impostazione è [On], è richiesto un certificato TLS. Il certificato di fabbrica è quello assegnato alla periferica.</li> </ul> <p><a href="#">➔ Embedded Web Server RX User Guide</a></p> <hr/> |
| [Rete disponibile:]       | <p>Abilitare o escludere questa funzione per ciascuna rete Wi-Fi Direct, Wi-Fi e cablata.</p> <p>Valore: [Disattiva], [Attiva]</p>  |

\*1 L'impostazione verrà applicata dopo il riavvio del dispositivo o della rete.

\*2 In [Protezione] impostare [TLS] su [On].

➔ [\[Configurazione rapida protezione\] \(pagina 239\)](#)

### **IMPORTANTE**

A seconda del protocollo potrebbe essere necessario riavviare la rete o spegnere e riaccendere la periferica dopo aver modificato le impostazioni.

## [Impostazioni protezione]

Configura le impostazioni di protezione.

### [Configurazione rapida protezione]

| Voce                               | Descrizione   |
|------------------------------------|---|
| [Configurazione rapida protezione] | <p>Selezionare i livelli delle impostazioni di protezione da 1 a 3 in base alle condizioni operative e modificare (personalizzare) le funzioni secondo necessità.</p> <p>Valore</p> <p><b>[Livello 1]</b><br/>L'impostazione predefinita in fabbrica.</p> <p><b>[Livello 2]</b><br/>La funzione di sicurezza della rete verrà modificata.</p> <p><b>[Livello 3]</b><br/>Tutte le funzioni che proteggono la periferica sono attivate, mentre non lo sono le funzioni che non offrono protezione.</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa funzione può essere impostata solo da un utente che ha effettuato l'accesso con privilegi di amministratore.<br/>➔ <a href="#">Accesso come Amministratore periferica o come Amministratore (pagina 73)</a></li> <li>• Dopo aver selezionato un livello, riavviare il dispositivo o la rete per rendere efficace l'impostazione.<br/>➔ <a href="#">[Riavviare la rete] (pagina 242)</a></li> <li>• Se si modificano le impostazioni di protezione dopo aver selezionato un livello, la configurazione rapida di protezione diventerà "Person.".</li> <li>• Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di ogni livello di sicurezza, vedere quanto segue:<br/>➔ <a href="#">Elenco delle funzioni di Configurazione rapida protezione (pagina 416)</a></li> </ul> |
| [TLS]                              | <p>Abilitare o escludere l'uso del protocollo TLS per la comunicazione.</p> <p>Valore: [Off], [On]</p>  |

## [Ping]

| Voce   | Descrizione  |
|--------|--|
| [Ping] | <p>Controllare se è possibile comunicare con la destinazione immettendo il nome host o l'indirizzo IP della destinazione.</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Questa funzione non viene visualizzata quando [Rete primaria (Client)] è specificato in [NIC opzionale].</p> <p>➔ <a href="#">Rete primaria (Client) (pagina 246)</a></p> <p>➔ <a href="#">Timeout ping (pagina 258)</a></p> |

## [Riavviare la rete]

| Voce                | Descrizione      |
|---------------------|------------------|
| [Riavviare la rete] | Riavvia la rete. |

## [Proxy]

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Internet] > [Proxy]

| Voce                 | Descrizione  |
|----------------------|--|
| [Proxy]              | Impostare il proxy per la connessione a Internet da un'applicazione.<br>Valore: [Off], [On]  |
| [Usare stesso Proxy] | Selezionare se utilizzare lo stesso proxy per diversi protocolli.<br>Valore: [Off]/[On]  |
| [Server Proxy HTTP]  | Impostare un server proxy (HTTP).<br>Valore: (Immettere l'indirizzo del proxy e il numero porta)   |
| [ServerProxy HTTPS]  | Impostare un server proxy (HTTPS). Questa opzione è disponibile quando "Usare stesso Proxy" è impostato su [Off].<br>Valore: (Immettere l'indirizzo del proxy e il numero porta) |
| [No dominio Proxy]   | Impostare i domini per i quali non viene usato un proxy.<br>Valore: (Immettere il nome del dominio)  |

## NIC opzionale

Configurare le impostazioni per il Kit d'interfaccia di rete opzionale.

---

### **NOTA**

Questa menu viene visualizzato quando è installato il Kit d'interfaccia di rete o il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale.

---

### **[Base]**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [NIC opzionale]

---

### **NOTA**

Questa funzione viene visualizzata quando il Kit d'interfaccia di rete opzionale (IB-50) è installato.

---

### **Nome host**

Controllare il nome host del sistema. Si può modificare il nome host in Embedded Web Server RX.

➔ [Modifica delle informazioni del dispositivo \(pagina 79\)](#)

**[Config. TCP/IP]**

Per i valori delle impostazioni, vedere quanto segue:

➔ [\[Config. TCP/IP\]](#)[\[Config. TCP/IP\] \(pagina 230\)](#)

➔ [\[Bonjour\] \(pagina 233\)](#)

➔ [\[IPSec\] \(pagina 233\)](#)

**[Interfaccia LAN]**

Selezionare l'interfaccia LAN. L'impostazione verrà applicata dopo il riavvio del dispositivo o della rete della periferica.

Valore: [Automatico], [10Base-Half], [10Base-Full], [100Base-Half], [100Base-Full], [1000BASE-T]

**[Filtro MAC Address]**

Abilitare o escludere l'uso del filtro MAC Address.

➔ **Guida alle funzioni del Kit d'interfaccia di rete**

Valore: [Off], [On]

**[Riavviare la rete]**

| Voce                                 | Descrizione      |
|--------------------------------------|------------------|
| [Riavviare la rete]Riavviare la rete | Riavvia la rete. |

**[Impostazione]**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete wireless]

Configurare le impostazioni per il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale.

**NOTA**

Questa funzione viene visualizzata quando il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale (IB-51) è installato.

**[Stato connessione]**

Se è installato il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale, è possibile controllare lo stato della LAN wireless.

**[Installazione rapida]**

| Voce                | Descrizione   |
|---------------------|---|
| [Rete disponibile:] | Selezionare gli access point a cui la periferica può essere collegata, immettere la chiave precondivisa e avviare la connessione. |

| Voce                         | Descrizione  |
|------------------------------|--|
| [Pulsante]                   | <p>Se l'access point supporta il metodo con pulsante di comando, si possono configurare le impostazioni wireless utilizzando la configurazione con pulsante di comando. Questa impostazione prevede l'uso del pulsante e la connessione viene avviata premendo il pulsante sull'access point.</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Il metodo con pulsante di comando supporta solo lo standard WPS.</p> |
| [Metodo cod. PIN(Disposit.)] | <p>Si effettua la connessione utilizzando il codice PIN del dispositivo. Immettere il codice PIN sull'access point. Il codice PIN viene generato automaticamente.</p>  |
| [Metodo cod.PIN(Terminale)]  | <p>Si effettua la connessione utilizzando il codice PIN dell'access point. Immettere il codice PIN dell'access point.</p>  |
| [Custom Setup]               | <p>Si possono modificare le impostazioni dettagliate della LAN wireless.</p>   |

### [Installaz.Pers.]

| Voce               | Descrizione   |
|--------------------|---|
| [Nome rete (SSID)] | <p>Impostare l'identificativo SSID (Service Set Identifier) della LAN wireless alla quale si connette la periferica.</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Si possono inserire fino a 32 caratteri.</p>   |
| [Modo connessione] | <p>Impostare il modo di connessione.<br/>Valore: [Ad Hoc], [Infrastruttura]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p><b>[Ad Hoc]</b><br/>Comunica direttamente con il dispositivo senza passare dall'access point. Non si può collegare più di un dispositivo.</p> <p><b>[Infrastruttura]</b><br/>Comunica tramite l'access point.</p> |
| [Canale]           | <p>Esegue la configurazione del canale. Utilizzare [-][+] o i tasti numerici per impostare il valore.<br/>Valore: 1-11</p>  |

| Voce                  | Descrizione  |
|-----------------------|--|
| [Autenticazione rete] | <p>Selezionare il tipo di autenticazione rete. Per selezionare un altro metodo di autenticazione, accedere alla pagina web dal computer e impostarlo.</p> <p>Valore: [Aperta], [Condivisa], [WPA-PSK]*1 Voce non visualizzata quando [Ad Hoc] è specificato in [Modo connessione], [WPA2-PSK]*1 Voce non visualizzata quando [Ad Hoc] è specificato in [Modo connessione].</p> <p>*1 Voce non visualizzata quando [Ad Hoc] è specificato in [Modo connessione].</p>  |
| [Crittografia]        | <p>Selezionare il metodo di crittografia. Se è stata selezionata un'impostazione diversa da [Disattiva], immettere la chiave WEP o la chiave precondivisa. I valori di impostazione variano in base all'impostazione Autenticazione rete. Selezionare [Crittograf. dati].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se il tipo di autenticazione di rete è [Aperta] o [Condivisa]<br/>Valore: [Disattiva], [WEP]</li> <li>• Se il tipo di autenticazione di rete è [WPA-PSK] o [WPA2-PSK]<br/>Valore: [TKIP]*2, [AES], [Automatico]*2, [Chiave precondiv]</li> </ul> <p>*2 Voce non visualizzata quando [WPA2-PSK] è specificato in [Autenticazione rete].</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se è stato selezionato [WEP], immettere la chiave WEP. Si possono inserire fino a 26 caratteri.</li> <li>• Se è stato selezionato [TKIP], [AES] or [Automatico], immettere la chiave precondivisa. Si possono immettere da 8 a 64 caratteri.</li> </ul> |

## [Base]

### Nome host

Controllare il nome host del sistema. Si può modificare il nome host in Embedded Web Server RX.

➔ [Modifica delle informazioni del dispositivo \(pagina 79\)](#)

### Config. TCP/IP

Per i valori delle impostazioni, vedere quanto segue:

➔ [\[Config. TCP/IP\]\[Config. TCP/IP\] \(pagina 230\)](#)

➔ [\[Bonjour\] \(pagina 233\)](#)

➔ [\[IPSec\] \(pagina 233\)](#)

### Filtro MAC Address

Abilitare o escludere l'uso del filtro MAC Address.

➔ **Guida alle funzioni del Kit d'interfaccia di rete**

Valore: [Off], [On]

## Riavviare la rete

| Voce                                 | Descrizione        |
|--------------------------------------|--------------------|
| [Riavviare la rete]Riavviare la rete | Riavviare la rete. |

## Rete primaria (Client)

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete primaria (Client)]

| Voce              | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [Primary Network] | <p>Selezionare l'interfaccia di rete da utilizzare per la connessione della periferica come client.</p> <p>Valore: [Wi-Fi], [Wired], [Optional Network]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Wi-Fi] viene visualizzato quando è installato il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale (IB-37/IB-38).</li><li>• [NIC opzionale] viene visualizzato quando è installato il Kit d'interfaccia di rete (IB-50) o il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale (IB-51).</li></ul> |

## Imp. blocco interfaccia

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Imp. blocco interfaccia]

Questa funzione consente di proteggere il sistema bloccando l'interfaccia con dispositivi esterni come host USB o le interfacce opzionali.

| Voce                    | Descrizione   |
|-------------------------|---|
| [Host USB]              | Questa impostazione blocca e protegge la porta USB (Host USB).<br>Valore: [Sblocca], [Blocca]   |
| [Dispositivo USB]       | Questa impostazione blocca e protegge il connettore d'interfaccia USB (Dispositivo USB).<br>Valore: [Sblocca], [Blocca]   |
| [Unità USB]             | Questa impostazione blocca e protegge lo slot della memoria USB.<br>Valore: [Sblocca], [Blocca]   |
|                         |  <b>NOTA</b><br>Questa funzione può essere configurata quando l'host USB è impostato su [Sblocca]. |
| [Interfaccia opzionale] | Questa impostazione blocca e protegge gli slot d'interfaccia opzionali.<br>Valore: [Sblocca], [Blocca]  |

## Impostazioni Bluetooth

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Impostazioni Bluetooth]

| Voce                  | Descrizione   |
|-----------------------|---|
| [Bluetooth]           | Viene usata la tastiera Bluetooth.<br>Valore: [Off], [On] |
| [Ricerca dispositivo] | Selezionare una tastiera.                                 |

## Level. sicurezza

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Level. sicurezza]

| Voce               | Descrizione   |
|--------------------|---|
| [Level. sicurezza] | <p>Specificare il livello di sicurezza.</p> <p>Valore</p> <p><b>[Alto]</b><br/>L'impostazione di sicurezza consigliata. Normalmente si utilizza questa impostazione.</p> <p><b>[Bassa]</b><br/>Viene utilizzata durante la manutenzione. Non utilizzarlo nella normale attività.</p> <p><b>[Molto alto]</b><br/>Oltre allo stato [Alto], disattiva la modifica delle impostazioni della periferica con comandi esterni.</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Questa funzione può essere impostata solo quando si effettua l'accesso con i privilegi dell'amministratore del dispositivo.</p> <p>➔ <a href="#">Accesso come Amministratore periferica o come Amministratore (pagina 73)</a></p> |

## Riavvia

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Riavvia]

| Voce      | Descrizione  |
|-----------|--|
| [Riavvia] | <p>È possibile riavviare il dispositivo senza spegnere l'interruttore. Eseguire questa azione solo quando l'operatività della periferica è instabile (in modo analogo a quanto avviene con il riavvio di un PC).</p> |

## Impost. RAM Disk

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Impost. RAM Disk]

### **NOTA**

Questa funzione non viene visualizzata quando è installata l'unità SSD opzionale.

| Voce               | Descrizione   |
|--------------------|---|
| [Impost. RAM Disk] | <p>Creare un disco RAM e impostarne la capacità.<br/>È possibile stampare i dati di stampa dalla Casella lavoro creando un disco RAM.</p> <p>Valore<br/>[Impost. RAM Disk]: [Off], [On]<br/>[Dim. Ram Disk]: Le impostazioni disponibili variano in base alle dimensioni della memoria interna e dell'utilizzo della memoria opzionale.</p> <hr/> <p> <b>IMPORTANTE</b></p> <p>Dopo aver modificato le impostazioni, riavviare oppure spegnere/riaccendere il sistema.</p> <hr/> |

## Protezione dati

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Protezione dati]

Configurare le impostazioni relative ai dati memorizzati nell'unità SSD o in memoria.

### [Inizializzazione SSD]

Modificare le impostazioni della funzionalità di sicurezza.

#### **NOTA**

- Questa funzione viene visualizzata quando è installata un'unità SSD opzionale e quando il kit di sicurezza opzionale è attivato.
- Per cambiare le impostazioni della funzionalità di sicurezza è necessario immettere una password di protezione. Il valore predefinito in fabbrica è 000000.

| Voce                       | Descrizione  |
|----------------------------|--|
| [Password di protezione]   | <p>Personalizzare la password di protezione in modo che solo l'amministratore possa utilizzare la funzione Crittogr./Sovrascr. dati. Immettere una nuova password di protezione, composta da 6 a 16 caratteri alfanumerici e simboli. Immettere nuovamente la password per confermarla.</p> <hr/> <p> <b>IMPORTANTE</b></p> <p>La password di protezione non deve essere composta da numeri facili da indovinare (es. 11111111 o 12345678).</p>   |
| [Inizializzazione sistema] | <p>È possibile cancellare completamente il contenuto dell'unità SSD. Procedere in questo modo quando si intende smettere definitivamente di utilizzare la periferica.</p> <hr/> <p> <b>IMPORTANTE</b></p> <p>Spegnendo l'alimentazione in fase di inizializzazione si potrebbe danneggiare l'unità SSD e impedire il completamento della procedura di inizializzazione.</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Se si spegne accidentalmente l'interruttore di alimentazione durante l'inizializzazione, riaccendere l'interruttore. L'inizializzazione si riavvia automaticamente.</p> |

### [Cancellazione dei dati]

Questa funzione ripristina i valori predefiniti in fabbrica per le seguenti informazioni memorizzate sulla periferica.

- Dati dei preferiti
- Impostazioni di sistema

- Dati nella Casella personalizzata
- Applicazioni opzionali

## **ATTENZIONE**

I dati della casella lavoro salvati nelle applicazioni o su schede SD non possono essere eliminati. Per cancellarli è necessario formattare la scheda SD.

## **NOTA**

- Stampare il "Rapporto cancellaz. dei dati" e controllare che i dati di sicurezza siano stati eliminati definitivamente.
  - ➔ [Rapporto \(pagina 195\)](#)
- Non è possibile annullare un processo in corso di esecuzione.
- Prima si eseguire questa funzione scollegare il cavo modulare o di rete.
- Prima di eseguire questa funzione, impostare tutte le opzioni [Imp. blocco interfaccia] su [Sblocca].
  - ➔ [Imp. blocco interfaccia \(pagina 247\)](#)
- Non spegnere l'interruttore durante la cancellazione dei dati. Se si spegne l'interruttore durante la cancellazione, l'operazione riprenderà automaticamente alla riaccensione della periferica; in tal caso però non può essere garantita l'esecuzione completa della procedura.

| Voce   | Impostazioni  |
|--|---|
| [Eseguire immediatamente]                      | Eseguire la cancellazione dei dati di protezione.   |
| [Prenotare ora cancellazione]                  | Le informazioni sull'indirizzo e i dati delle immagini della periferica verranno eliminati all'orario indicato.<br>Valore: [On], [Off]<br>Se si seleziona [On], impostare la data e l'ora per la cancellazione completa. Valore: Anno (2000-2035), Mese (1-12), Giorno (1-31) e Ora (0-23). |
| [Utilizzo dispositivo dopo cancellazione dati] | Al termine della cancellazione dei dati, l'utilizzo della periferica sarà limitato.<br>Se è selezionato [Proibisci], l'operatività della periferica è disattivata.<br>Valore: [Autorizza], [Proibisci]  |

## [Verifica software]

Verificare il software nella periferica.

Selezionare [Avvio] per eseguire la verifica. Se si verificano anomalie nella verifica del software, contattare il centro di assistenza autorizzato.

## Funzione opzionale

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Funzione opzionale]

| Voce                 | Descrizione   |
|----------------------|---|
| [Funzione opzionale] | Si possono utilizzare le applicazioni opzionali installate sul sistema. |

## Impostazioni servizi remoti

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Impostazioni servizi remoti]

Quando si verificano problemi con il prodotto, è possibile ricevere chiarimenti via Internet da parte del nostro ufficio commerciale sulla procedura operativa e il metodo di risoluzione dei problemi accedendo alla schermata del pannello comandi del prodotto mentre si lavora sullo schermo.

### **NOTA**

L'utilizzo delle impostazioni di assistenza remota è soggetto alla stipula di un contratto specifico con la nostra società. Per informazioni dettagliate si prega di contattare il nostro ufficio commerciale o un rivenditore autorizzato.

## Operazione remota

Configura le impostazioni dell'operazione remota.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Operazione remota]

| Voce                | Descrizione  |
|---------------------|--|
| [Operazione remota] | Abilitare o escludere l'uso dell'operazione remota.<br>Valore: [Off], [On (Non disponibile per software compatibile VNC)]<br>Selezionando [On (Non disponibile per software compatibile VNC)] viene impostata la limitazione.  |
| [Usage Authority]   | Impostare l'autorità di utilizzo.<br>Valore<br>[Off]: le operazioni remote possono essere eseguite da utenti privi di privilegi di amministratore.<br>[Usa password]: immettere la password per l'operazione remota.<br>[Solo amministratore]: solo gli amministratori possono eseguire operazioni remote.<br><br> <b>NOTA</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Se è stato selezionato [Solo amministratore], non è possibile l'operazione remota dal software VNC.</li> </ul> |

## Autentic. amministratore su aggiornam. firmware

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Autentic. amministratore su aggiornam. firmware]

| Voce  | Descrizione  |
|---|--|
| [Autentic. amministratore su aggiornam. firmware] | Richiedere l'approvazione dell'amministratore per l'aggiornamento del firmware.<br>Valore: [Off], [On] |

## Autentic. amministratore per esport./import. dati

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Autentic. amministratore per esport./import. dati]

| Voce  | Descrizione   |
|---|---|
| [Autentic. amministratore per esport./import. dati] | Richiedere l'approvazione dell'amministratore per l'importazione/esportazione di dati.<br>Valore: [Off], [On] |

## Consenti elenco

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Consenti elenco]

| Voce              | Descrizione  |
|-------------------|--|
| [Consenti elenco] | <p>In caso di installazione di programmi non autorizzati o di manomissione di programmi installati esiste la possibilità di sottrazione del contenuto della comunicazione nel programma interessato. Attivando questa funzione è possibile impedire l'esecuzione di software non autorizzato o la manomissione dei programmi, preservando così l'affidabilità del sistema.</p> <p>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una volta impostata la funzione su [On], spegnere e riavviare il sistema.</li> <li>• L'attivazione di questa funzione rallenta l'avvio del sistema.</li> <li>• Se viene rilevata la presenza di malware, un rapporto evento offre alcune informazioni utili per comprendere il contenuto. I Rapporti evento possono essere attivati mediante Embedded Web Server RX &gt; "Impostazioni di gestione: Notifica/ Rapporto" &gt; [Indirizzo e-mail destinatario 1] - [Indirizzo e-mail destinatario 3] e [Notificare il rilevamento di un programma malevolo.] è impostato su [On].</li> </ul> |

# Data/Timer/Rispar. Energia

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Data/Timer/Rispar. Energia]

Consente di configurare le impostazioni riguardanti la data e l'ora.

| Voce              | Descrizione   |
|-------------------|---|
| [Data/Ora]        | <p>Impostare la data e l'ora del Paese in cui viene utilizzato il sistema. Effettuando l'invio come e-mail, la data e l'ora qui impostati verranno visualizzati nell'intestazione.</p> <p>Valore: [A] (2000-2035), [M] (1-12), [G] (1-31), [Ora] (0-23), [M] (0-59), [S] (0-59)</p> <p>➔ <a href="#">Impostazione di data e ora (pagina 49)</a></p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Se si modifica la data/ora mentre è in esecuzione la versione demo di un'applicazione non sarà più possibile utilizzare l'applicazione.</p> |
| [Formato data]    | <p>Selezionare il formato di visualizzazione della data. L'anno viene visualizzato nel formato occidentale.</p> <p>Valore: [MM/GG/AAAA], [GG/MM/AAAA], [AAAA/MM/GG]</p>   |
| [Fuso orario]     | <p>Impostare il fuso orario. Selezionare dall'elenco la località più vicina.</p> <p>Se si seleziona un paese che utilizza l'ora legale, configurare le impostazioni per l'ora legale.</p> <p>➔ <a href="#">Impostazione di data e ora (pagina 49)</a></p>   |
| [Reset pan. auto] | <p>Se non viene eseguito nessuno lavoro per un certo periodo di tempo, vengono automaticamente ripristinate le impostazioni predefinite. Indicare se si desidera utilizzare la reimpostazione automatica del pannello o meno.</p> <p>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Per impostare il tempo prima della reimpostazione automatica del pannello, fare riferimento a quanto segue:</p> <p>➔ <a href="#">Azzerare timer (pagina 255)</a></p>   |
| [Azzerare timer]  | <p>Se si seleziona On per Reset pan. auto, è possibile specificare per quanto tempo il sistema deve attendere prima di procedere alla Reimpostazione automatica pannello dopo l'utilizzo.</p> <p>Valore: 5 - 495 secondi (con incrementi di 5 secondi)</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Questa funzione è disponibile quando [Reset pan. auto] è impostato su [On].</p>  |

| Voce                            | Descrizione  |
|---------------------------------|--|
| [Regole A riposo]               | <p>Specificare se si desidera utilizzare il modo A riposo separatamente per le seguenti funzioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettore schede ID</li> </ul> <p>Voce visualizzata quando è attivato il Kit di autenticazione scheda, opzionale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avvio dell'applicazione</li> </ul> <p>Valore: [Off], [On]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Se la modalità A riposo non viene disattivata, la scheda ID non potrà essere riconosciuta.</p> <hr/>   |
| [Timer riposo]                  | <p>Impostare l'intervallo di tempo prima della commutazione in modalità a riposo.</p> <p>Valore: 1 - 120 minuti (con incrementi di 1 minuto)</p> <p>➔ <a href="#">Modalità A riposo (pagina 60)</a></p>  |
| [Liv.ripristino Rispar.Energia] | <p>Selezionare il metodo di ripristino da Risparmio Energia.</p> <p>Valore</p> <p><b>[Ripristino completo]</b></p> <p>Questa modalità consente di utilizzare immediatamente tutte le funzioni. Tuttavia, offre un risparmio di energia minore.</p> <p><b>[Ripristino normale]</b></p> <p>In questa modalità è possibile selezionare il metodo tra i seguenti: attivare immediatamente l'uso di tutte le funzioni o solo l'uso della funzione desiderata. Per utilizzare immediatamente tutte le funzioni, selezionare il tasto [Risparmio Energetico] per eseguire il ripristino.</p> <p><b>[Ripristino risp. energetico]</b></p> <p>Questa modalità, che attiva l'uso solo delle funzioni che si desidera usare, è quella più efficiente dal punto di vista energetico.</p> |

| Voce                          | Descrizione  |
|-------------------------------|--|
| [Impostaz. timer settimanale] | <p>Configurare le impostazioni per commutare la periferica in modo A riposo e ripristinarla automaticamente in un orario definito per ciascun giorno della settimana.</p> <p><b>[Timer settimanale]</b><br/>           Specificare se utilizzare Timer settimanale.<br/>           Valore: [Off], [On]</p> <p><b>[Programma]</b><br/>           Specificare l'orario per ogni giorno della settimana in cui la periferica entra ed esce dal modo A riposo.</p> <p><b>[Riprovare]</b><br/>           Impostare il numero di tentativi per la commutazione della periferica in modo A riposo.<br/>           Valore: [Tentativi limitati], [Tentativi illimitati]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se [Tentativi limitati] è selezionato, impostare il numero di tentativi. Si può immettere un numero compreso tra 0 e 10.</li> <li>• Se [Tentativi illimitati] è selezionato, continuano ad essere compiuti tentativi finché la periferica non entra in modo A riposo.</li> </ul> <hr/> <p><b>[Interv. tra tent.]</b><br/>           Impostare l'intervallo tra tentativi.<br/>           Utilizzare [-] / [+] per immettere un numero.<br/>           Valore: 10 – 60 secondi (con incrementi di 10 secondi)</p> |
| [Regola spegnim.]             | <p>Specificare se si desidera attivare il modo spegnimento automatico per le seguenti funzioni.<br/>           Selezionare [On] per attivare il modo Spegnimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regola spegnim. - Rete</li> <li>• Regola spegnim. - Cavo USB</li> <li>• Regola spegnim. - Host USB</li> <li>• Regola spegnim. - NIC</li> </ul> <p>(Voce visualizzata quando è installato il Kit d'interfaccia di rete wireless opzionale)<br/>           Valore: [Off], [On]</p> <p>Anche se per le altre impostazioni è impostato [On], la periferica non commuta in modalità di spegnimento automatico nel caso in cui la funzione [Regola spegnim. - NIC] sia impostata su [Off].</p> <p>Anche quando le voci [Regola spegnim. - Rete] o [Regola spegnim. - Cavo USB] sono impostate su [Off], se la periferica non sta comunicando con altri dispositivi commuterà in modalità di spegnimento.</p>  |

| Voce                      | Descrizione   |
|---------------------------|---|
| [Timer spegnim.]          | <p>Specificare se il sistema si deve spegnere automaticamente dopo un periodo di inattività.</p> <p>Valore: [1 ora], [2 ore], [3 ore], [4 ore], [5 ore], [6 ore], [9 ore], [12 ore], [1 giorno], [2 giorni], [3 giorni], [4 giorni], [5 giorni], [6 giorni], [1 settimana]</p>  |
| [Canc. automatica errore] | <p>Se si verifica un errore durante l'elaborazione, l'elaborazione del lavoro viene interrotta in attesa dell'azione che l'operatore adotterà. Nella modalità Azzeramento automatico errore, l'errore viene cancellato automaticamente dopo un determinato intervallo di tempo.</p> <p>Valore: [On], [Off]</p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <p>Se si seleziona [On] per Canc. automatica errore, impostare l'intervallo del tempo (tempo Azzeramento automatico errore) di attesa prima della cancellazione automatica degli errori. Si può scegliere un valore compreso tra 5 e 495 secondi (con incrementi di 5 secondi).</p> <hr/> |
| [Timeout ping]            | <p>Impostare il tempo prima del timeout quando viene eseguito "Impostazioni rete" in [Ping].</p> <p>Valore: 1 – 30 secondi (con incrementi di 1 secondi)</p>  |

# Regolazione/Manutenzione

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione]

Regolare la qualità di stampa e provvedere alla manutenzione del sistema.

## [Impostazioni Modo silenzioso]

È possibile sopprimere il rumore operativo della periferica.

| Valore                       | Descrizione   |
|------------------------------|---|
| [Modo silenzioso]            | Impostare il modo silenzioso. Impostare questa opzione quando il rumore della periferica è molesto.<br>Valore: [Off], [On]  |
| [Specifica per ogni lavoro.] | Il modo silenzioso può essere impostato per ogni singolo lavoro. Definire qui se consentire questa impostazione per ciascun lavoro.<br>Valore: [Autorizza], [Proibisci] |

## [Livello di risparmio toner (EcoPrint)]

Selezionare il Livello risparmio toner predefinito (EcoPrint).

Valore: 1-5

Aumentando il livello si riducono sia il consumo di toner sia la qualità dell'immagine.

## [Luminosità display]

Impostare la luminosità del pannello a sfioramento.

Valore: 1 (Più scuro), 2, 3, 4, 5 (Più chiaro)

## [Registrazione colore]

Alla prima installazione della periferica o quando viene spostata in un'altra posizione, è possibile che si verifichi il fenomeno dello spostamento cromatico. Utilizzare questa funzione per correggere la posizione del colore di ciano, magenta e giallo per risolvere questo inconveniente.

➔ [Procedura di registrazione del colore \(pagina 373\)](#)

## [Regolazione immagine]

È possibile selezionare l'opzione opportuna tra pulizia tamburo, pulizia developer, pulizia dello scanner laser e calibrazione, ed eseguirla in modo continuo.

### [Pulizia tamburo]

Rimuovere l'attenuazione dell'immagine e i punti bianchi dalla stampa. Il processo richiede circa 1 minuto e 20 secondi. Il tempo richiesto può variare in base alle circostanze operative.

### [Pulizia developer]

Regolare l'immagine stampata troppo chiara o incompleta, anche se il toner residuo è sufficiente.

### [Pulizia laser scanner]

Rimuovere le linee bianche verticali presenti nella stampa.

### [Calibrazione]

Calibrare la periferica per assicurare una sovrapposizione toner corretta e coerenza con la tonalità originale.

➔ [Esecuzione della regolazione immagine \(pagina 372\)](#)

---

 **NOTA**

- La pulizia tamburo non può essere eseguita durante la stampa. Eseguire la pulizia tamburo al termine della procedura di stampa.
- Il tempo di attesa potrebbe essere più lungo in caso di riempimento del toner durante la procedura di pulizia del developer.
- Quando la sovrapposizione toner non è corretta anche dopo aver eseguito la calibrazione, vedere quanto segue:

➔ [Procedura di registrazione del colore \(pagina 373\)](#)

---

**[Imp. servizio]**

Eseguire la manutenzione e l'ispezione della periferica. Questo menu viene utilizzato principalmente dal personale di assistenza per interventi di manutenzione.

---

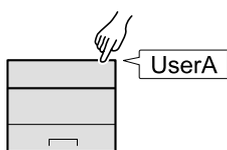
## **9 Autenticazione utente e Accounting (Accesso utenti, Job Accounting)**

---

## Descrizione della gestione dell'accesso utenti

La gestione dell'accesso utenti specifica il modo in cui viene gestito l'accesso degli utenti al sistema. Per accedere al sistema occorre digitare correttamente il nome utente e la password di login per l'autenticazione dell'utente.

- 1 Abilitazione della gestione dell'accesso utenti
  - ➔ [Abilitazione della gestione dell'accesso utenti \(pagina 263\)](#)
- 2 Impostare l'utente
  - ➔ [Impostazioni di gestione dell'accesso utenti \(pagina 264\)](#)
- 3 Immettere nome utente e password di login ed eseguire il lavoro
  - ➔ [Login \(pagina 47\)](#)



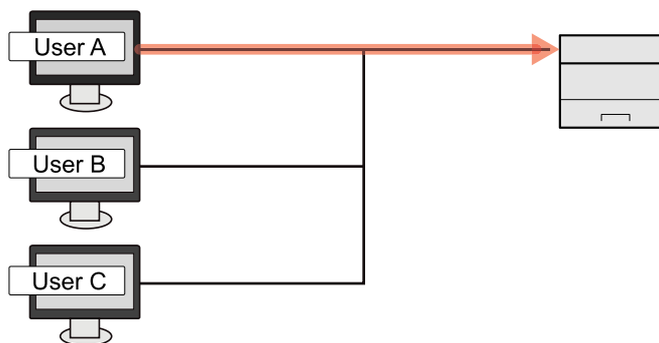
## Gestione di Job Accounting da PC

Per gestire la funzione Job Accounting da PC occorre eseguire le seguenti impostazioni, in aggiunta a quelle descritte in precedenza.

### Gestione degli utenti di stampa da PC

Le impostazioni del driver di stampa sono necessarie per gestire gli utenti che inviano i lavori di stampa alla periferica da PC.

- ➔ [Gestione degli utenti che inviano i lavori di stampa alla periferica da PC \(pagina 270\)](#)



# Abilitazione della gestione dell'accesso utenti

È possibile abilitare la gestione dell'accesso utenti.

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare [Accesso utenti] da "Impostaz. accesso utente".

## 2 Configurare le impostazioni.

- Selezionare [Off] per disabilitare la gestione dell'accesso utenti.
- Se [Autenticazione rete] è selezionato, impostare [Accesso utenti - Autenticazione rete].  
➔ [Impostazioni server \(pagina 271\)](#)



### NOTA

Se non è possibile eseguire il login a causa delle impostazioni definite sul sistema, utilizzare le credenziali di un amministratore registrato nell'elenco degli utenti locali per accedere alla periferica e correggere le impostazioni.

---

# Impostazioni di gestione dell'accesso utenti

Si possono registrare, modificare o eliminare gli utenti nonché configurare le impostazioni di gestione dell'accesso utenti.

## Protezione di autenticazione

Se è abilitata l'autenticazione utente, configurare le relative impostazioni.

## Impostazione di blocco account utente

È possibile vietare l'uso di un account utente nel caso in cui la relativa password di accesso venga inserita ripetutamente in modo errato.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 [Impostaz. accesso utente] > [Protezione autenticazione] > [Impostazioni di blocco account utente]

### 2 Configurare le impostazioni.

Le voci configurabili sono le seguenti:

#### [Blocco]

Abilitare o escludere i criteri di blocco per l'account.

Valore: [Off], [On]

#### [Criteri di blocco]

Specificare le condizioni e l'estensione di applicazione del blocco account.

Valore

[Numero di tentativi prima del blocco]: Specificare i tentativi di login consentiti prima che l'account venga bloccato. (1 - 10 volte)

[Durata del blocco]: Specificare per quanto tempo l'account deve rimanere bloccato prima che venga sbloccato. (1 - 60 minuti)

[Target del blocco]: Specificare l'estensione di applicazione del blocco account. È possibile selezionare [Solo accesso remoto] o [Tutto]. Solo accesso remoto blocca tutte le operazioni diverse da quelle eseguite tramite pannello comandi.

#### [Elenco utenti bloccati]

Visualizza l'elenco degli utenti bloccati. È possibile sbloccare un utente selezionandolo dall'elenco e premendo [Sblocca].

---



#### NOTA

Questa funzione viene visualizzato quando sono abilitati i criteri di blocco account.

---

## Impostazione dei criteri di password

È possibile vietare l'impostazione e l'uso di password non conformi ai relativi criteri. Impostare i Criteri di password per rendere più difficile la possibilità che venga violata.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 [Impostaz. accesso utente] > [Protezione autenticazione] > [Impost. criteri di password]

### 2 Configurare le impostazioni.

Le voci configurabili sono le seguenti:

#### [Criteri di password]

Abilitare o escludere i criteri di password per l'account.

Valore: [Off], [On]

#### [Lunghezza min.password]

Impostare la lunghezza minima dei caratteri della password.

Valore: [Off], [On] (da 1 a 64 caratteri)

#### [Complessità password]

Impostare la complessità della password.

Valore

[Rifiuta PW comuni e 3 caratteri consecutivi]: [Off], [On]

[Almeno una lettera maiuscola (A-Z)]: [Off], [On]

[Almeno una lettera minuscola (a-z)]: [Off], [On]

[Almeno un numero (0-9)]: [Off], [On]

[Almeno un simbolo]: [Off], [On]

#### [Durata massima password]

Impostare la durata massima della password.

Valore: [Off], [On] (da 1 a 180 giorni)

#### [El. utenti con criteri violati]

Elenco degli utenti che non soddisfano i criteri di password.

## Inserimento di un utente (Elenco utenti locali)

Si può aggiungere fino a 1 utente (compreso il nome utente di accesso predefinito).

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare [Aggiungi/Modifica utente locale] da "Impostaz. accesso utente".

### 2 Registrare l'utente.

- 1 [Menu] > [Aggiungi]

#### [Nome utente login:]

Immettere un nome utente per eseguire il login (massimo 64 caratteri). Non è possibile registrare un nome utente già esistente.

- 2 Selezionare [Avanti >].

### 3 Immettere le informazioni utente.

- 1 In [Permessi amministratore di sistema], selezionare le voci per le quali l'utente dispone dei privilegi di impostazione.
  - Impostazioni carta
  - Informazioni account utente/lavoro
  - Impostazioni rete di base
  - Impostazioni dispositivo di base
  - Impostazioni dispositivo/rete avanzate

- 2 Selezionare [Avanti >].

### 4 Confermare l'inserimento.

Di seguito sono riportate le informazioni registrate sull'utente. Modificare il ritardo secondo necessità.

- [Nome utente]  
Il nome utente è "Power User". Questa informazione non può essere modificata.
- [Nome utente login:]
- [Password login]  
Sovrascrivere la password iniziale.
- [Livello accesso]  
È "User". Questa informazione non può essere modificata.
- [Permessi amministratore di sistema]
  - Impostazioni carta
  - Informazioni account utente/lavoro

- Impostazioni rete di base
- Impostazioni dispositivo di base
- Impostazioni dispositivo/rete avanzate
- [ID account]

Questa opzione viene visualizzata per l'impostazione della funzione Job Accounting.

## 5 Selezionare [Salva].

Le informazioni utente vengono configurate.

# Modifica delle proprietà utente per gli utenti locali (Admin, DeviceAdmin, PowerUser)

I tipi di proprietà che si possono modificare variano in funzione dei privilegi di accesso di cui si dispone.

---

### **NOTA**

Per modificare le informazioni utente dell'amministratore della periferica, occorre accedere con privilegi di amministratore. Se si accede come utente normale si possono visualizzare solo le informazioni utente.

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]

---

### **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare [El.utenti locali] da [Impostaz. accesso utente].

## 2 Modificare le proprietà utente

- 1 Selezionare l'utente di cui modificare le proprietà.

- 2 Configurare le impostazioni.

Le impostazioni [Nome utente], [ID account] e [Livello accesso] non possono essere modificate.

- [Nome utente login:]
- [Password login]
- [Permessi amministratore di sistema]

È possibile apportare cambiamenti solo quando si esegue l'accesso con privilegi di [Amministratore].  
Le proprietà utente da modificare sono destinate ai PowerUser.

- 3 Selezionare [OK].

Le informazioni utente vengono modificate.

## Modifica delle proprietà utente per gli utente di rete

Modificare le proprietà degli utenti di rete registrate con le impostazioni relative alla concessione dei diritti utente locali.

→ [Configurare i diritti degli utenti di rete \(pagina 273\)](#)

---

### **NOTA**

Per modificare le informazioni utente dell'amministratore della periferica, occorre accedere con privilegi di amministratore. Se si accede come utente normale si possono visualizzare solo le informazioni utente.

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]
- 

### **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare [El. utenti locali] da [Impostaz. accesso utente].

## 2 Modificare le proprietà utente

- 1 Selezionare l'utente di cui modificare le proprietà.
- 2 Configurare le impostazioni.

Le impostazioni [Nome utente login:], [Password login], [Nome dominio], [ID account], [The last modified date] non possono essere modificate.

- [Nome utente]

Immettere questo valore se non è possibile acquisire le informazioni dal server di autenticazione.

- [Livello accesso]
- [Permessi amministratore di sistema]
- [Infor. scheda ID]
- [Autoriz. locale]

### **[Stampante]**

Specificare se consentire o vietare l'utilizzo della funzione di stampa. Le funzioni di stampa sono le seguenti:

- Stampa da casella
- Stampa da unità USB
- Stampa rapporto
- Stampa da PC

### **[Stampante(a colori)]**

Specificare se consentire o vietare l'utilizzo della funzione di stampa (a colori). Le funzioni di stampa sono le seguenti:

- Stampa da casella
- Stampa da unità USB
- Stampa rapporto
- Stampa da PC

### **[Limitazione Fronte/retro]**

Selezionare se consentire solo la stampa fronte/retro.

### **[Limitazione EcoPrint]**

Specificare se consentire solo EcoPrint.

### **[Memoriz. in casella]**

Selezionare se consentire o vietare l'utilizzo della memorizzazione nelle caselle documenti.

Voce visualizzata quando è installata l'unità SSD opzionale.

### **3** Selezionare [Salva].

Le informazioni utente vengono modificate.

## **Eliminazione di un utente**

### **1** Visualizzare la schermata.

#### **1** Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

#### **2** Selezionare [El.utenti locali] da "Impostaz. accesso utente".

### **2** Eliminare un utente.

#### **1** Selezionare l'utente da eliminare.

#### **2** [Menu] > [Elimina]

L'utente selezionato verrà eliminato.

---



#### **NOTA**

Non è possibile eliminare l'utente predefinito con diritti di amministratore della periferica.

➔ [Descrizione dei privilegi di amministratore \(pagina 73\)](#)

---

# Gestione degli utenti che inviano i lavori di stampa alla periferica da PC

Per gestire gli utenti che inviano i lavori di stampa alla periferica da PC si devono configurare le seguenti impostazioni nel driver di stampa. Le istruzioni qui riportate sono quelle visualizzate sulle schermate di Windows 10.

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Selezionare il pulsante di Windows [Start] → [Sistema Windows] → [Sistema e sicurezza] → [Dispositivi e stampanti].



### NOTA

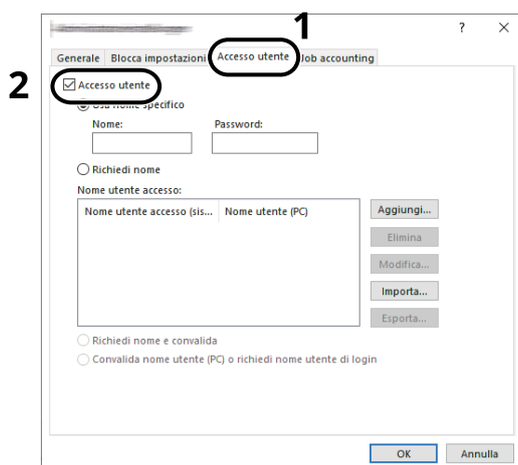
- Per Windows 11, selezionare il pulsante [Start] → [All apps] → [Windows Tools] → [Sistema e sicurezza] → [Dispositivi e stampanti].
- Per Windows 8.1, selezionare [Impostazioni] nella Barra degli accessi sul Desktop → [Sistema e sicurezza] → [Dispositivi e stampanti].

- 2 Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona del driver di stampa della periferica, quindi selezionare il menu [Proprietà stampante] del driver di stampa.

- 3 Fare clic su [Amministratore] nella scheda [Impostazioni periferica].

## 2 Configurare le impostazioni.

- 1 Selezionare [Accesso utente] nella scheda [Accesso utente].



- 2 Configurare la gestione dell'accesso utenti.

### [Usa nome specifico]

Si può utilizzare questa opzione per specificare un nome utente e una password in modo da utilizzare lo stesso login utente per ogni lavoro di stampa. Attivando questa opzione, l'utente non dovrà più immettere nome e password per ogni lavoro di stampa.

### [Richiedi nome]

Tutte le volte che viene richiesta una stampa, si aprirà la schermata di immissione di nome utente e password. Sarà necessario immettere nome utente e password tutte le volte che si invia un lavoro di stampa.

### [Richiedi nome e convalida]

Tutte le volte che viene richiesta una stampa, si aprirà la schermata di immissione di nome utente e password. Si devono immettere nome utente e password memorizzati nell'elenco "Nome utente login". Sarà necessario immettere nome utente e password tutte le volte che si invia un lavoro di stampa.

### [Convalida nome utente (PC) o richiedi nome utente di login]

Quando si stampa, il nome utente di Windows viene ricercato in "Nome utente login" e la stampa sarà possibile solo se il nome immesso è tra quelli registrati. Se il nome non è registrato, il lavoro di stampa verrà annullato se inviato da utenti che hanno solo privilegi di utente. Se l'utente ha privilegi di amministratore, verrà visualizzata la schermata di immissione di nome utente e password.

- 3 Fare clic su [OK].



#### NOTA

Per altre impostazioni della funzione Job Accounting, vedere quanto segue:

➔ [Printing System Driver User Guide](#)

---

## Impostazioni server

Impostare il tipo di server quando l'autenticazione rete è abilitata.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare "Impostaz. accesso utente" [Accesso utenti] > [Autenticazione rete].

### 2 Configurare le impostazioni.

- 1 Selezionare [NTLM], [Kerberos] o [Ext.] come [Tipo di server] e quindi [OK].  
Quando è selezionato [NTLM] o [Kerberos], è possibile selezionare più server di autenticazione.
- 2 Immettere il [Nome host predef.] (64 caratteri o meno) del server di autenticazione e premere il tasto [OK].  
Quando si seleziona [Ext.] come tipo di server, immettere il numero di porta.

- 3** Selezionare [Dominio predefinito] e immettere il nome del dominio del server di autenticazione, quindi [Fine].

Se il nome dominio non è impostato, immetterne uno. Selezionare il numero e premere [Menu]. Selezionare [Modifica] e immettere un nome dominio. Selezionare [OK], [Chiudi], [Fine] per registrare il nome dominio predefinito.



**NOTA**

- È possibile registrare fino a 10 nomi di domini.
  - Se il nome utente e la password di accesso non vengono accettati, controllare le seguenti impostazioni.
    - Impostazione di autenticazione rete del sistema
    - Proprietà utente del server di autenticazione
    - Data e ora del sistema e del server di autenticazione
- 

**3** Selezionare [Salva].

## Configurare i diritti degli utenti di rete

Selezionare se concedere o meno diritti utente locali agli utenti di rete. Se questa impostazione è applicata, quando un utente di rete effettua l'accesso, le sue informazioni vengono registrate come utente locale. Impostando il nome account sulle informazioni di un utente locale registrato, gli utenti di rete possono coordinarsi ai fini della funzione Job Accounting. Visualizza il "Nome dominio" nelle informazioni dell'utente per gli utenti locali con diritti.

---

### **NOTA**

Per le informazioni sugli utenti locali, vedere quanto segue:

➔ [Inserimento di un utente \(Elenco utenti locali\) \(pagina 266\)](#)

---

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]

---

### **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare [Autorità utente di rete] da [Impostaz. accesso utente].

## 2 Configurare le impostazioni.

Impostare "Assegnare autorità utente locale" [On] per configurare le impostazioni.

### **[Azione completa utente]**

Configurare l'azione da eseguire quando il numero di utenti viene superato al momento della concessione dei diritti utente locali.

Valore: [Non aggiungere nuovo utente], [Elimina utente precedente]

### **[Autorità quando offline]**

Impostare i dati di scadenza per i diritti utente locali concessi che non richiedono autenticazione di rete.

Valore: [Sempre attivato], [Specifica periodo attivato] (fino a 180 giorni)

### **[Impostazioni predefinite autorizzazione locale]**

Impostare i diritti utente locali predefiniti che vengono concessi.

#### **[Stampante]**

Valore: [Off], [Rifiuta utilizzo]

#### **[Stampa (a colori)]**

Valore: [Off], [Rifiuta utilizzo]

#### **[Limitazione Fronte/retro]**

Valore: [Off], [Autorizza solo 2-facce]

#### **[Limitazione EcoPrint]**

Valore: [Off], [Autorizza solo EcoPrint]

**[Memoriz. in casella]**

Valore: [Off], [Rifiuta utilizzo]

Voce visualizzata quando è installata l'unità SSD opzionale.

## Ottenere le proprietà utente di rete

Impostare le informazioni richieste per ottenere le proprietà utente di rete dal server LDAP.

---

 **NOTA**

Per ottenere le proprietà utente di rete dal server LDAP, occorre selezionare [Autenticazione rete] come metodo di autenticazione in [Impostaz. accesso utente]. Impostare inoltre [LDAP] su [On] in [Impostazioni protocollo].

→ [Abilitazione della gestione dell'accesso utenti \(pagina 263\)](#)

→ [\[Impostazioni protocollo\] \(pagina 234\)](#)

---

### 1 Visualizzare la schermata

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]
- 

 **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare [Ottieni propr. uten. rete] da [Impostaz. accesso utente].

### 2 Configurare le impostazioni.

Impostare [Ottieni propr. uten. rete] su [On] per configurare le impostazioni.

**[Tipo autenticaz.]\*1**

Impostare il metodo di autenticazione. Selezionare [Semplice] o [SASL]. Dopo aver modificato le impostazioni, riavviare oppure spegnere/riaccendere il sistema.

\*1 Questa voce viene visualizzata quando il tipo di server è impostato su "Kerberos" in [Autenticazione rete].

### 3 Selezionare [OK].

## Impost.scheda ID

Se è abilitata l'autenticazione con scheda ID (ID Card), selezionare il tipo di autenticazione.

---

### **NOTA**

Questa funzione viene visualizzata quando è attivato il kit Card Authentication.

➔ [Card Authentication Kit\(B\) AC <IC card authentication kit \(Activate\)> \(pagina 395\)](#)

---

## Login mediante tastiera

Quando è abilitata l'autenticazione con scheda ID, consentire o vietare il login mediante tastiera.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]
- 

#### **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare [Login] da "Impostazioni scheda ID".

### 2 Configurare le impostazioni.

- 1 Selezionare [Autorizza] o [Proibisci].

## Autenticazione aggiuntiva

Abilitare o escludere la richiesta di immissione password dopo l'autenticazione con scheda ID:

---

### **NOTA**

Questa funzione viene visualizzata quando il tipo di server in "Autenticazione rete" è impostato su [NTLM] o [Kerberos].

---

### 1 Visualizzare la schermata

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]
- 

#### **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare [Autenticazione aggiuntiva] da "Impostazioni scheda ID".

## 2 Configurare le impostazioni.

- 1 Selezionare [Off], [Usa password] o [Usa PIN].



### NOTA

[Usa PIN] viene visualizzato solo quando si utilizza l'autorizzazione con codice PIN.

→ [PIN accesso \(pagina 277\)](#)

---

## Stampa semplice di un lavoro

Visualizza un elenco di lavori di stampa salvati nella casella Lavoro memorizzato quando si effettua il login con una scheda IC tramite accesso utenti.



### NOTA

Per i dettagli sulla Stampa semplice di un lavoro, vedere quanto segue:

→ [Stampa semplice di un lavoro \(pagina 125\)](#)

---

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

- 2 Selezionare [Stampa veloce lavoro] da "Impostaz. accesso utente".

## 2 Configurare le impostazioni.

Impostare "Visualizza elenco all'accesso" su [On] per configurare le impostazioni.

### [Disconnetti dopo la stampa]

Abilitare o escludere il logout automatico dopo la stampa.

### [Salta Conferma Copie e PIN]

Abilitare o escludere la necessità di immettere il codice PIN e confermare il numero di copie quando si stampa con un codice PIN impostato.

## PIN accesso

---

### NOTA

Quando si utilizza l'autorizzazione con codice PIN, occorre abilitare l'autenticazione di rete e scegliere [Ext.] come tipo di server.

➔ [Abilitazione della gestione dell'accesso utenti \(pagina 263\)](#)

➔ [Impostazioni server \(pagina 271\)](#)

---

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]
- 

### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare [PIN accesso] da "Impostaz. accesso utente".

## 2 Configurare la funzione.

- 1 Selezionare [Off] o [On]

## Utilizzo della gestione dell'accesso utenti

Questa sezione spiega le procedure per l'impostazione della funzione Job Accounting.

### Login/Logout

Se è abilitata la gestione dell'accesso utenti, verrà visualizzata la schermata di immissione di Nome utente e Password di login tutte le volte che si utilizza la periferica. Attenersi alla seguente procedura per effettuare login e logout.

#### Login

Se durante la procedura viene visualizzata la schermata di immissione del nome utente di login, accedere facendo riferimento a quanto segue:

➔ [Login \(pagina 47\)](#)

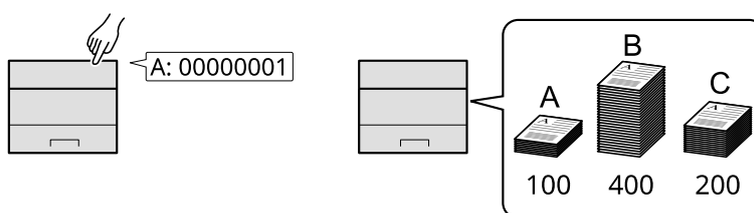
#### Logout

Al termine delle operazioni, selezionare il tasto [Disconnetti]. Compare nuovamente la schermata di inserimento di nome utente e password di accesso.

# Descrizione di Job Accounting

La funzione Job Accounting consente di gestire il conteggio delle operazioni di stampa eseguite dai singoli account tramite l'assegnazione di un ID ad ogni account.

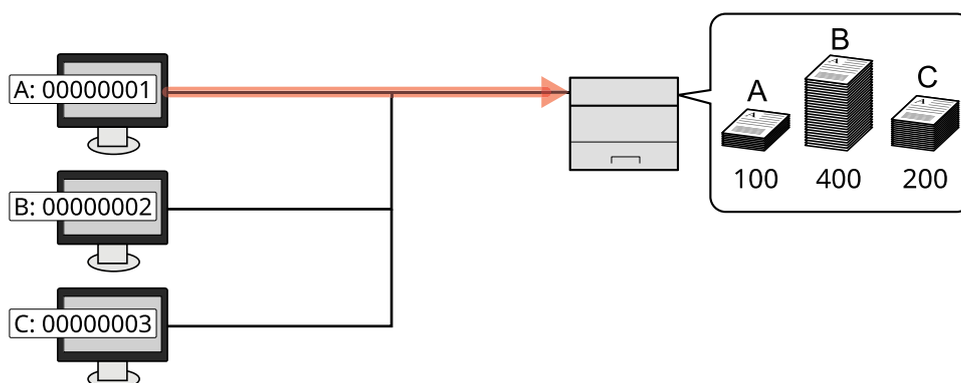
- 1 Abilitazione della funzione Job Accounting.
  - ➔ [Abilitazione della funzione Job Accounting \(pagina 279\)](#)
- 2 Impostazione di un account.
  - ➔ [Job Accounting \(Local\) \(pagina 281\)](#)
- 3 Immissione dell'ID account assegnato per l'esecuzione del lavoro.
  - ➔ [Login \(pagina 291\)](#)
- 4 È possibile eseguire il conteggio del numero di pagine stampate.



## Gestione del numero di fogli utilizzati per i lavori di stampa inviati da PC

Per gestire il numero di lavori da stampare dal PC in rete, occorre configurare le impostazioni utilizzando il driver di stampa sul computer.

- 1 Impostazione del job accounting per il PC in rete utilizzando il driver di stampa.
  - ➔ [Job Accounting per la stampa \(pagina 285\)](#)
- 2 Esecuzione della stampa.
- 3 È possibile eseguire il conteggio del numero di pagine stampate.



# Abilitazione della funzione Job Accounting

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]

---

 **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare "Impostaz.JobAccounting" [Job Accounting].

## 2 Configurare le impostazioni.

Selezionare per [Off] per disattivare Job Accounting

---

 **NOTA**

Quando la visualizzazione torna alla schermata predefinita del Menu Sistema, viene automaticamente eseguita la disconnessione e compare la schermata per l'immissione dell'ID account. Per continuare, immettere l'ID account.

---

# Job Accounting

Impostare il metodo Job Accounting.

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare "Impostaz.JobAccounting" [Job Accounting].

## 2 Configurare le impostazioni.

- 1 Selezionare [Locale] o [Rete].

# Job Accounting (Local)

È possibile aggiungere, modificare e cancellare un account e impostare delle restrizioni per ogni account.

## Inserimento di un account

Si possono aggiungere fino a 100 account individuali.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]

---

 **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare "Impostaz.JobAccounting" [Elenco Accounting].

### 2 Immettere l'ID account.

- 1 Selezionare [Menu] > [Aggiungi].

**[ID account]**

Specificare un ID account composto da un massimo di otto cifre (da 0 a 99.999.999).

---

 **NOTA**

Non è possibile utilizzare un "ID account" già registrato. Specificare un ID account diverso.

---

- 2 Selezionare [Avanti >]

Il nuovo account verrà aggiunto nell'elenco degli account.

Ciò consente di precludere la stampa oppure limitare il numero di fogli che è possibile caricare.

➔ [Restrizioni all'uso del sistema \(pagina 282\)](#)

## Restrizioni all'uso del sistema

Questa sezione spiega come restringere l'uso del sistema per account o come specificare un limite per il numero di fogli.

### Funzioni che possono essere limitate

| Voce                | Descrizione   |
|---------------------|---|
| [Stampa (totale)]   | Limita il numero totale di fogli utilizzati per la stampa.    |
| [Stampa (a colori)] | Limita il numero totale di utilizzate per la stampa a colori. |

## Applicazione di limitazioni

È possibile applicare limitazioni con le seguenti modalità:

| Voce               | Descrizione   |
|--------------------|---|
| [Off]              | Non viene applicata nessuna restrizione.  |
| [Limite contatore] | Limita il contatore di stampa ad incrementi di una pagina fino a massimo 9.999.999 copie. |
| [Rifiuta utilizzo] | Viene applicata la restrizione.   |

## Modifica di un account

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

- 2 Selezionare "Impostaz.JobAccounting" > [Elenco Accounting].

### 2 Modificare un account.

- 1 Selezionare l'ID account da modificare.
- 2 [Menu] > [Modifica]  
Modificare le informazioni relative all'account.
- 3 Selezionare [Salva].  
Le informazioni dell'account vengono modificate.

## Eliminazione di un account

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare "Impostaz.JobAccounting" > [Elenco Accounting].

### 2 Eliminazione

- 1 Selezionare il nome account che si desidera eliminare.
- 2 [Menu] > [Elimina]  
L'account viene eliminato.

# Job Accounting per la stampa

Per gestire il numero di pagine utilizzate per lavori stampati dal PC, occorre configurare le seguenti impostazioni utilizzando il driver di stampa. Le istruzioni qui riportate sono quelle visualizzate sulle schermate di Windows 10.

## 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Selezionare il pulsante [Start] in Windows e quindi → [Sistema Windows Tools], → [Sistema e sicurezza] → [Dispositivi e stampanti].



### NOTA

- Per Windows 11, selezionare il pulsante [Start] → [All apps] → [Windows Tools] → [Sistema e sicurezza] → [Dispositivi e stampanti].
- Per Windows 8.1, selezionare [Impostazioni] nella Barra degli accessi sul Desktop → [Sistema e sicurezza] → [Dispositivi e stampanti].

- 2 Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona del driver di stampa della periferica, quindi selezionare il menu [Proprietà stampante] del driver di stampa.
- 3 Fare clic su [Amministratore] nella scheda [Impostazioni periferica].

## 2 Configurare le impostazioni.

- 1 Selezionare [Lavoro Accounting] nella scheda [Lavoro Accounting].



- 2 Impostare Job Accounting.

### [Usa ID account specifico]

Immettere l'ID Account. La stampa verrà eseguita utilizzando l'ID Account immesso. Attivando questa opzione, l'utente non dovrà più immettere l'ID Account per ogni lavoro di stampa.

### [Richiedi ID account]

Quando si tenta di eseguire una stampa si apre la schermata di immissione dell'ID Account. L'ID Account deve essere immesso ad ogni stampa.

### [Richiedi ID account e convalida]

Quando si tenta di eseguire una stampa si apre la schermata di immissione dell'ID Account. Immettere l'ID Account archiviato nell'elenco ID account. L'ID Account deve essere immesso ad ogni stampa.

### [Visualizza elenco ID account]

L'elenco ID Account viene visualizzato durante la stampa. Selezionare dall'elenco l'ID Account desiderato.

**[Convalida nome utente (PC) o richiedi ID account]**

Quando si stampa, il nome utente di Windows viene ricercato in "ID Account" e la stampa sarà possibile solo se il nome immesso è tra quelli registrati. Se l'ID Account non è registrato, viene visualizzata la relativa schermata.

- 3 Fare clic su [OK].



**NOTA**

Per altre impostazioni della funzione Job Accounting, vedere quanto segue:

➔ **Printing System Driver User Guide**

---

# Configurazione della funzione Job Accounting

## Conteggio del numero di pagine stampate

È possibile eseguire il conteggio del numero delle pagine stampate. I conteggi vengono calcolati per ogni account o complessivamente per tutti gli account. È possibile eseguire un nuovo conteggio azzerando quello precedente dopo che i relativi dati sono stati memorizzati per un determinato periodo di tempo.

Le voci a cui è possibile fare riferimento sono riportate di seguito:

| Voce               | Descrizione  |
|--------------------|--|
| [Pagine stampate]  | <p>Visualizza il numero di pagine utilizzate nella stampa di ciascuna delle seguenti voci.</p> <p><b>[Totale]</b><br/>Viene visualizzato il numero di pagine utilizzate per la stampa a colori e in bianco e nero, così come le pagine totali per entrambe le modalità.</p> <p><b>[A colori]</b><br/>Viene visualizzato il numero di pagine utilizzate per la stampa a colori.</p> <p><b>[Bianco &amp; Nero]</b><br/>Viene visualizzato il numero di pagine utilizzate per la stampa in bianco e nero.</p> <p><b>[per Combina]</b><br/>Visualizza il numero di pagine utilizzate in [Nessuno] (Nessuno), [2 in 1] e [4 in 1], nonché il totale per le tre modalità.</p> <p><b>[per Fronte/retro]</b><br/>Visualizza il numero di pagine utilizzate in [1-faccia] e [2-facce], nonché il totale per entrambe.</p> |
| [Azzeracountatore] | <p>Azzerare il contatore.<br/>Selezionare [Reset] nella schermata di conferma.</p>   |

## Conteggio del numero di pagine stampate per ciascun account

È possibile eseguire e azzerare il conteggio delle pagine per ciascun account in un'unica operazione. Quando si controlla l'opzione Contab sing. lav. selezionare l'account di cui si desidera controllare il conteggio.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare "Impostaz.JobAccounting" > [Job Accounting singolo].

### 2 Controllare il numero di pagine.

- 1 Selezionare l'account.
- 2 Controllare il conteggio.  
Selezionare [Azzeracontatore] per reimpostare il conteggio.
- 3 Confermare il conteggio e selezionare [Fine].

## Conteggio del numero di pagine stampate per tutti gli account

È possibile eseguire il conteggio del numero delle pagine per ogni account. Allo stesso tempo si possono inoltre reimpostare i conteggi di tutti gli account.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare "Impostaz.JobAccounting" > [Job Accounting totale].

### 2 Controllare il numero di pagine.

- 1 Controllare il conteggio.  
Selezionare [Azzeracontatore] per reimpostare il conteggio.
- 2 Confermare il conteggio e selezionare [Chiudi].

## Stampa rapporto di contabilità

Il conteggio totale delle pagine per tutti gli account pertinenti può essere stampato come rapporto di contabilità.

### 1 Preparare la carta.

Controllare che nel cassetto sia caricata carta A4 o Letter.

### 2 Visualizzare la schermata.

1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

### 3 Stampare.

1 "Impostaz.JobAccounting" [Stampa rapp. contabilità] > [Sì]

Viene stampato il rapporto di contabilità.

Il formato dei rapporti dipende dalla modalità di gestione impostata per il conteggio di stampe. Se viene eseguito il conteggio per formato carta, il rapporto verrà stampato suddiviso per formato.

## Utilizzo della funzione Job Accounting

Questa sezione spiega le procedure per l'impostazione della funzione Job Accounting.

### Login

Se la funzione Job Accounting è abilitata, ogni volta che si utilizza il sistema viene visualizzata la schermata di immissione dell'ID account.

#### 1 Immettere l'ID account utilizzando i tasti numerici > [Login]

---



##### NOTA

- Se è stato digitato un carattere errato, selezionare il tasto [C] (Clear) e digitare di nuovo l'ID account.
  - Se l'ID account immesso non corrisponde a quello registrato, il sistema genera un avviso sonoro e il login non verrà eseguito. Immettere l'ID account corretto.
  - Premere [Verificacontatore] per verificare il numero di pagine stampate.
- 

Se è abilitata la gestione dell'accesso utenti, verrà visualizzata la schermata di immissione di nome utente accesso e password anziché la schermata di immissione dell'ID account. Immettere nome utente e password di login per accedere. Se l'utente ha già registrato le informazioni relative all'account, l'immissione dell'ID account può essere saltata.

➔ [Inserimento di un utente \(Elenco utenti locali\) \(pagina 266\)](#)

#### 2 Proseguire con i seguenti punti fino a completare la procedura.

### Logout

- 1 Al termine delle operazioni, selezionare il tasto [Disconnetti]. Tornare alla schermata Immettere ID account.

## Applica limite

È possibile specificare il comportamento del sistema quando il contatore raggiunge il limite massimo per una restrizione. L'azione è descritta di seguito:

| Voce              | Descrizione   |
|-------------------|---|
| [Immediatamente]  | Il lavoro si interrompe non appena il contatore raggiunge il limite massimo.                |
| [Successivamente] | Il lavoro di stampa attualmente in corso prosegue, ma il lavoro successivo verrà rifiutato. |

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

- 2 [Impostaz.JobAccounting] > [Impostaz. pred.] > [Applica limite]

### 2 Configurare la funzione.

- 1 Selezionare [Immediatamente] o [Successivamente].

## Limite contatore predefinito

Imposta la restrizione per il numero di fogli utilizzati per la stampa.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

- 2 [Impostaz. pred.] > [Limite predef. contatore]

### 2 Configurare le impostazioni.

#### Limite stampa (totale)

1-9.999.999

#### Limite stampa (a colori)

1-9.999.999

## Impostazioni utente sconosciuto

### Lavoro ID sconosciuto

Questa procedura permette di definire le modalità di gestione dei lavori inviati con nome utente di accesso o ID utente sconosciuti o non immessi. Se l'opzione Accesso utenti è impostata su non valida e Job Accounting è impostata su valida, attenersi alla seguente procedura quando l'ID account è sconosciuto.

#### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare "Impostazioni utente sconosciuto" [Lav. ID sconos.].

#### 2 Configurare le impostazioni.

Selezionare [Rifiuta] o [Autorizza].

##### [Autorizza]

Viene autorizzata la stampa del lavoro.

##### [Rifiuta]

Il lavoro viene rifiutato (non viene stampato).

### Registrazione delle informazioni per un utente il cui ID è sconosciuto

Se si registrano informazioni dell'utente per un ID utente sconosciuto, è possibile verificarle nelle schermate Stato lavoro o Cronologia lavori. È inoltre possibile limitare le funzioni disponibili.

Questa funzione viene visualizzata quando [Lav. ID sconos.] è impostato su [Autorizza].

➔ [Lavoro ID sconosciuto \(pagina 293\)](#)

---

#### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Accesso utenti/Job Accounting]



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

- 2 Selezionare "Impostazioni utente sconosciuto" [Proprietà utente].

#### 2 Immettere le informazioni utente.

- 1 Immettere le informazioni utente > [OK]

**[Nome utente]**

Immettere il nome visualizzato nell'elenco degli utenti (massimo 32 caratteri).

**[ID account]**

Registrare un account per un utente il cui ID è sconosciuto.

➔ [Descrizione di Job Accounting \(pagina 278\)](#)



**NOTA**

Selezionare [Menu] o [Cerca (ID)] per ordinare l'elenco degli account.

---

**[Regole autorizzaz.]**

Impostare l'autorità di utilizzo.

Sono disponibili le seguenti opzioni di restrizione:

**[Stampante]**

Selezionare se rifiutare o consentire l'utilizzo delle funzioni di stampa per la periferica.

Le funzioni di stampa sono le seguenti:

- Stampa da PC

**[Stampante(a colori)]**

Specificare se consentire o vietare l'utilizzo della funzione di stampa (a colori).

Le funzioni di stampa sono le seguenti:

- Stampa da PC

---

# 10 Problemi e soluzioni

---

# Manutenzione ordinaria

## Pulizia

La pulizia periodica del sistema garantisce una qualità di stampa ottimale.

---



### **ATTENZIONE**

Per motivi di sicurezza, scollegare sempre il cavo di alimentazione prima di pulire il sistema.

---

## Pulizia dell'unità di trasferimento carta

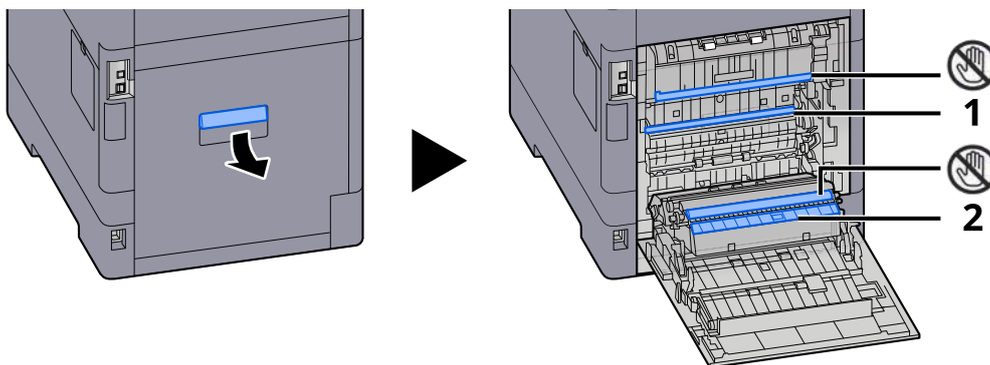
L'unità di trasferimento carta dovrebbe essere pulita in occasione di ogni sostituzione della cartuccia toner e della vaschetta di recupero toner. Per ottenere una qualità ottimale di stampa si raccomanda inoltre di pulire l'interno della periferica con cadenza mensile, oltre che alla sostituzione della cartuccia toner.

In caso di accumulo di impurità sull'unità di trasferimento carta è possibile che si presentino problemi di stampa, ad esempio la comparsa di macchie sul retro delle pagine stampate.



### ATTENZIONE

Alcuni elementi all'interno della macchina hanno una temperatura molto elevata. Operare con precauzione a causa del rischio di ustioni.



Rimuovere la polvere di carta sulla zona 1 e le impurità sulla zona 2 utilizzando un panno soffice asciutto.



### IMPORTANTE

Durante le operazioni di pulizia fare attenzione a non toccare la parte . In caso contrario potrebbero verificarsi problemi di qualità di stampa.

## Sostituzione della cartuccia toner

Quando il toner è esaurito, verrà visualizzato il seguente messaggio. Sostituire la cartuccia toner.

"Toner [C][M][Y][K] esauriti."

Quando il toner è in esaurimento, verrà visualizzato il seguente messaggio. Assicurarsi di avere a disposizione una cartuccia toner nuova per la sostituzione.

"Il toner [C][M][Y][K] è in esaurimento. (Sostituire quando vuoto)"

---

### **NOTA**

- Utilizzare sempre cartucce toner originali. L'uso di cartucce toner non originali può causare la comparsa di difetti immagine e danneggiare la periferica.
- Nel chip memoria della cartuccia toner di questa periferica sono archiviate tutte le informazioni necessarie per ottimizzare la praticità per il cliente, per il sistema di riciclaggio delle cartucce toner usate e per la pianificazione e sviluppo di nuovi prodotti. Tra le informazioni archiviate non vi sono informazioni che permettono l'identificazione degli utenti e vengono utilizzate in modo anonimo unicamente per gli scopi sopra indicati.

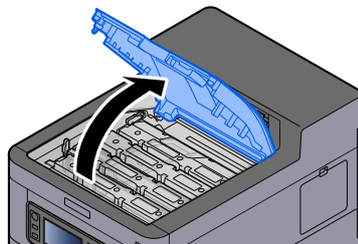
---

### **ATTENZIONE**

È vietato incenerire tutti i componenti che contengono toner. Potrebbero sprigionarsi scintille pericolose.

La procedura di installazione della cartuccia toner è la stessa per tutti i colori. In questo caso viene illustrata la procedura relativa alla cartuccia di toner giallo come esempio.

#### **1** Aprire il coperchio superiore.



Il blocco cartuccia toner della cartuccia toner esaurito è sbloccato.

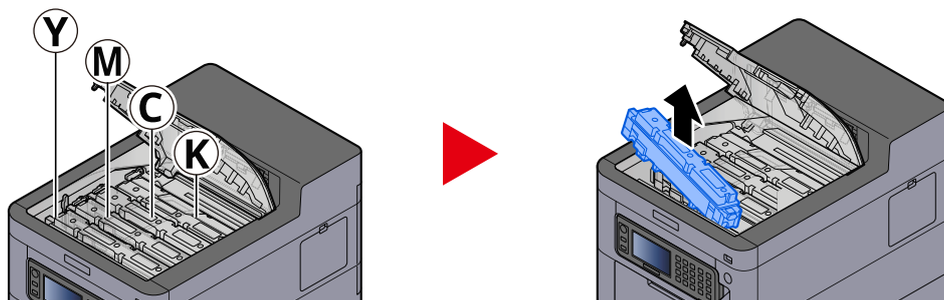
---

### **NOTA**

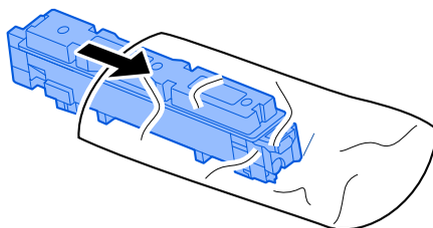
Se la cartuccia toner è bloccata, selezionare [Sblocca cartuccia toner] e rilasciare il blocco.

---

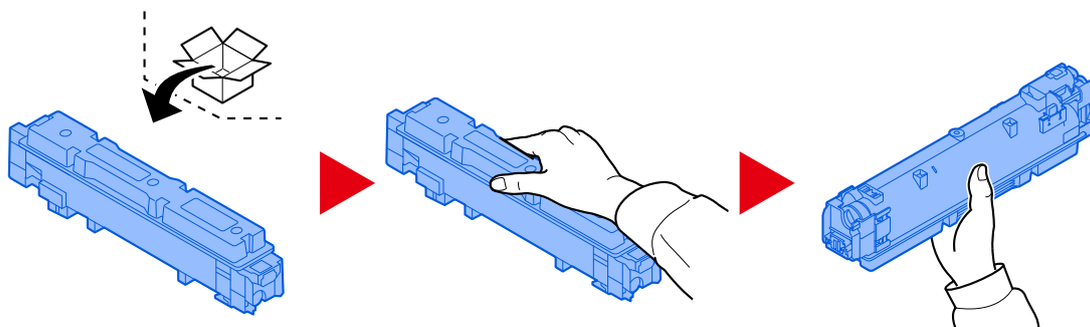
## 2 Rimuovere la cartuccia toner.



## 3 Collocare la cartuccia toner usata nell'apposita busta di plastica.

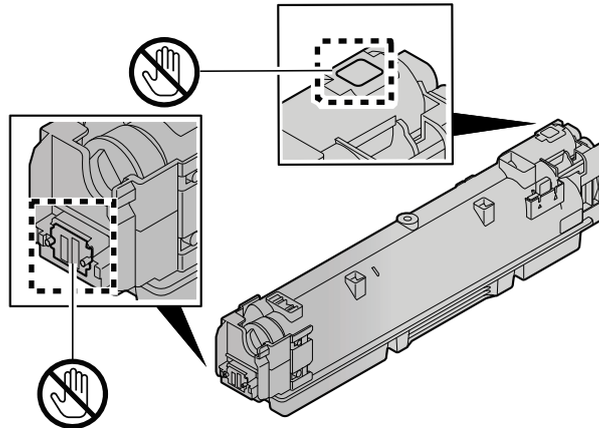


## 4 Estrarre dalla scatola la nuova cartuccia toner.

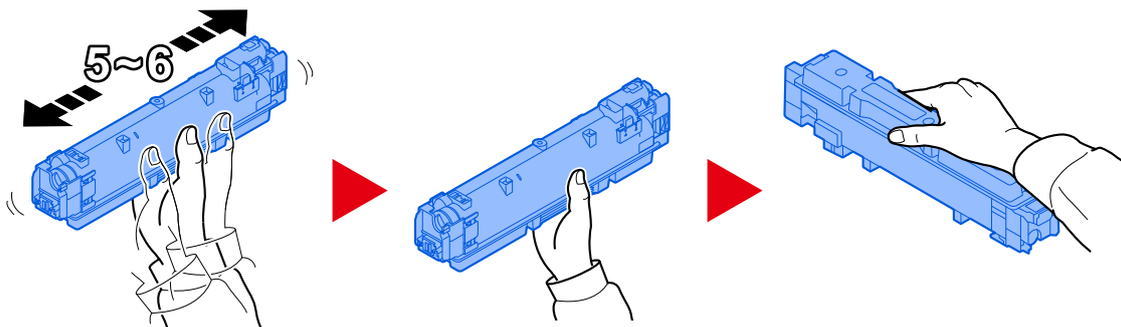


✔ **IMPORTANTE**

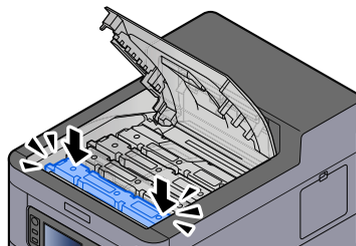
Non toccare i punti indicati in figura.



**5** Agitare la cartuccia toner.



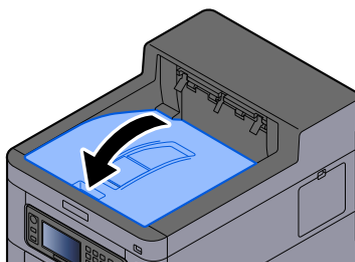
**6** Installare la cartuccia toner.



✔ **IMPORTANTE**

Inserire a fondo la cartuccia toner.

## 7 Chiudere il coperchio anteriore.



---

### **NOTA**

- Se il coperchio della cartuccia toner o il coperchio anteriore non si chiude, verificare che la nuova cartuccia toner sia installata correttamente.
  - Restituire la cartuccia toner sostituita al rivenditore o al centro di assistenza. Le cartucce toner raccolte verranno riciclate o smaltite in conformità con le normative vigenti.
-

## Sostituzione della vaschetta recupero toner

Quando la vaschetta di recupero toner è piena, verrà visualizzato il seguente messaggio.

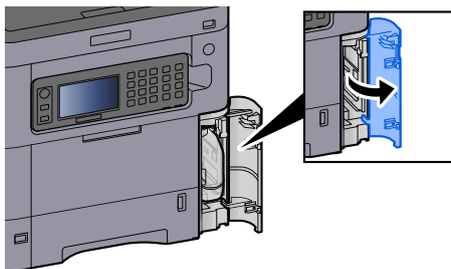
"Vaschetta recupero toner piena."



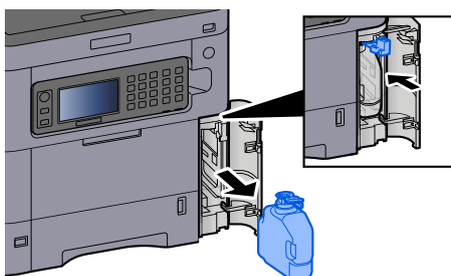
### ATTENZIONE

È vietato incenerire tutti i componenti che contengono toner. Potrebbero sprigionarsi scintille pericolose.

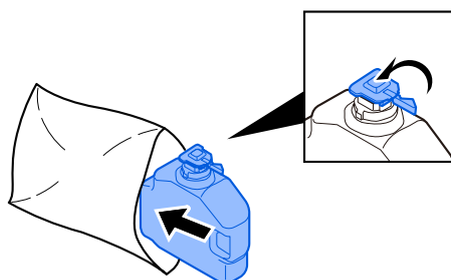
#### 1 Aprire il coperchio della vaschetta di recupero toner



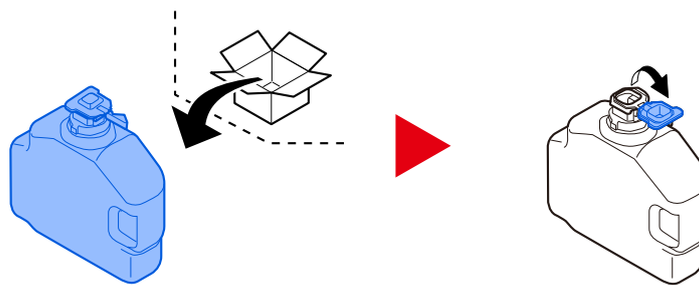
#### 2 Rimuovere la vaschetta di recupero toner.



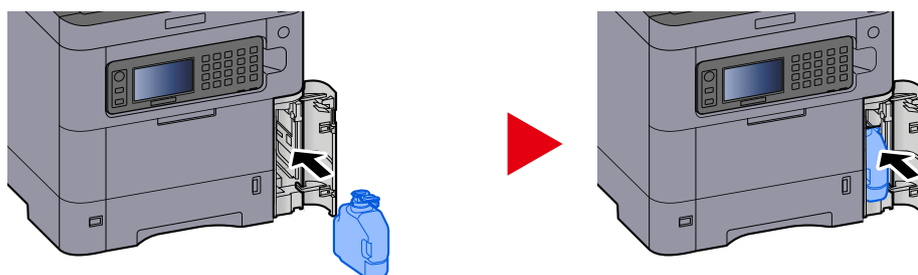
#### 3 Collocare la vaschetta di recupero toner nell'apposita busta di plastica.



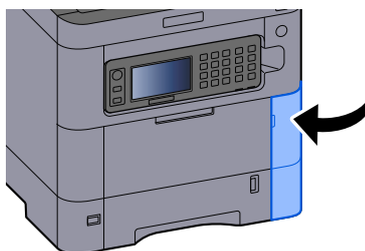
#### 4 Rimuovere la nuova vaschetta di recupero toner.



#### 5 Inserire la vaschetta di recupero toner.



#### 6 Chiudere il coperchio della vaschetta di recupero toner



---

 **NOTA**

Restituire la vaschetta di recupero toner sostituita al rivenditore o al centro di assistenza. Le vaschette raccolte verranno riciclate o smaltite in conformità con le normative vigenti.

---

# Problemi e soluzioni

## Risoluzione dei problemi

Se si verificano problemi relativi al sistema, leggere i controlli ed eseguire le procedure indicate nelle pagine successive. La tabella seguente indica le linee guida generali per la risoluzione dei problemi. Se il problema persiste, contattare il tecnico dell'assistenza.

---

### **NOTA**

Quando si contatta il centro di assistenza è necessario comunicare il numero di serie. Per controllare il numero di serie, vedere quanto segue:

➔ [Controllo del numero di serie della periferica \(pagina 2\)](#)

---

## Problemi con l'utilizzo del dispositivo

### L'applicazione non si avvia

---

Il tempo impostato per la reimpostazione automatica del pannello è troppo breve?

Controllare il tempo impostato per la reimpostazione automatica del pannello.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Data/Timer/Rispar. Energia] > [Reset pan. auto]**
- 2 Impostare il tempo di reimpostazione del pannello a 30 secondi o più**  
Può essere impostato tra 5 e 495 secondi (con incrementi di 5 secondi).

## All'accensione della periferica non viene visualizzata nessuna schermata

---

### Il sistema è alimentato?

- 1 Collegare a una presa elettrica il cavo di alimentazione in dotazione con la periferica.**  
Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia inserito saldamente nella presa.

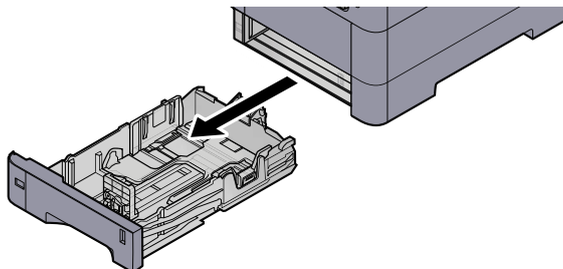
## La carta si inceppa spesso

### La carta è stata caricata correttamente?

Caricare correttamente la carta.

Quando si carica la carta in un cassetto

#### 1 Aprire completamente il cassetto carta.



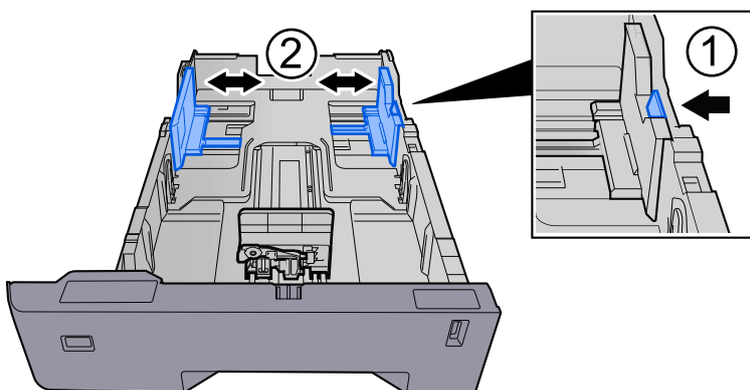
#### NOTA

Quando si apre il cassetto, reggerlo e controllare che non possa cadere.

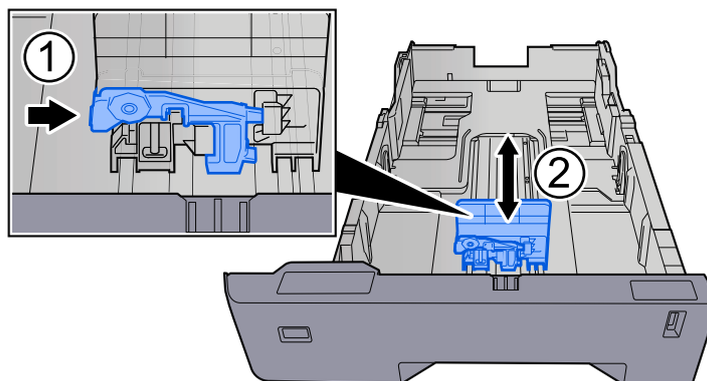
#### 2 Regolare il formato del cassetto.

- 1 Regolare la posizione delle guide di larghezza carta poste su entrambi i lati del cassetto. Premere la linguetta di regolazione della larghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.

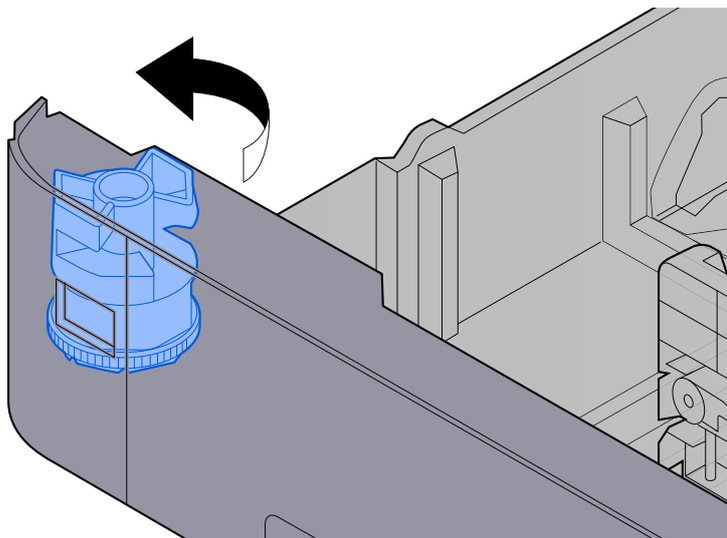
I formati carta sono indicati sul cassetto.



- 2 Regolare la guida di lunghezza carta sul formato carta richiesto. Premere la linguetta di regolazione della lunghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.



- 3 Ruotare il selettore fino a quando sulla finestra formato carta compare il formato carta che si desidera utilizzare.



---

 **NOTA**

Impostare il selettore carta sul Altro se si desidera utilizzare carta diversa dal Formato standard. In questo caso è necessario impostare il formato carta dal pannello comandi.

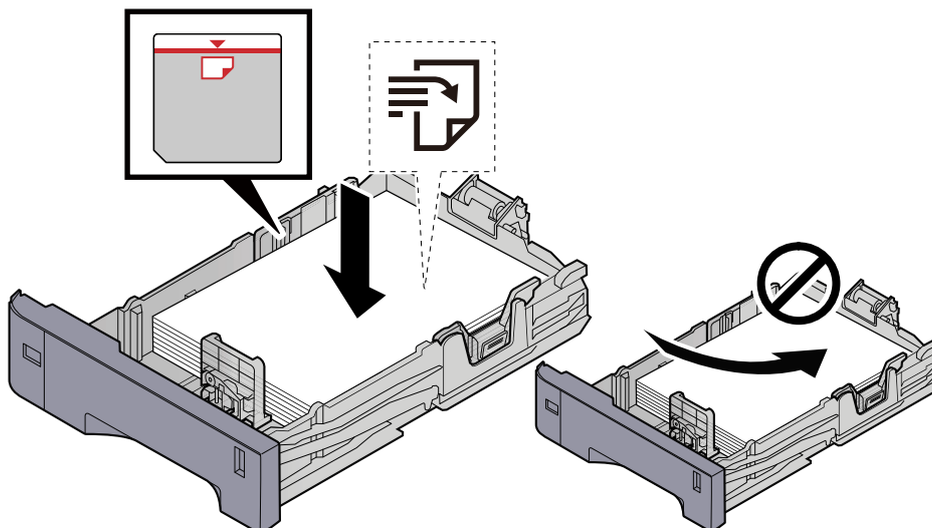
➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

---

### 3 Caricare la carta.

- 1 Smazzare i fogli, quindi picchiettarli su una superficie piana per prevenire inceppamenti o stampa obliqua.

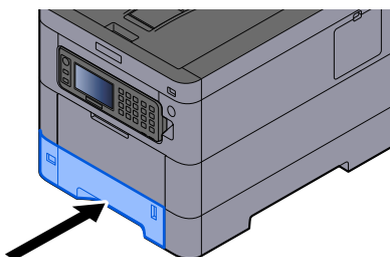
## 2 Caricare la carta nel cassetto.



### ✓ **IMPORTANTE**

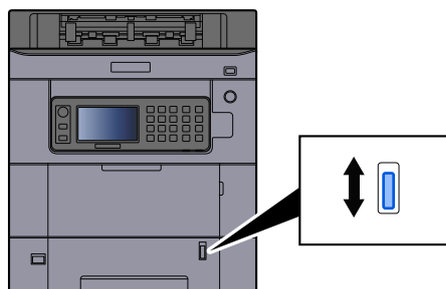
- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli nei cassettei.  
➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)
- Prima di caricare la carta, verificare che non sia arricciata o piegata. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi il livello indicato (vedere la figura).
- Se si carica la carta senza regolare le guide di larghezza e di lunghezza carta si possono verificare problemi di alimentazione obliqua dei fogli o di inceppamento.

## 4 Richiudere delicatamente il cassetto.



 **NOTA**

Sul lato destro della parte anteriore del cassetto è presente un indicatore che si alza e si abbassa in base alla quantità residua di carta.

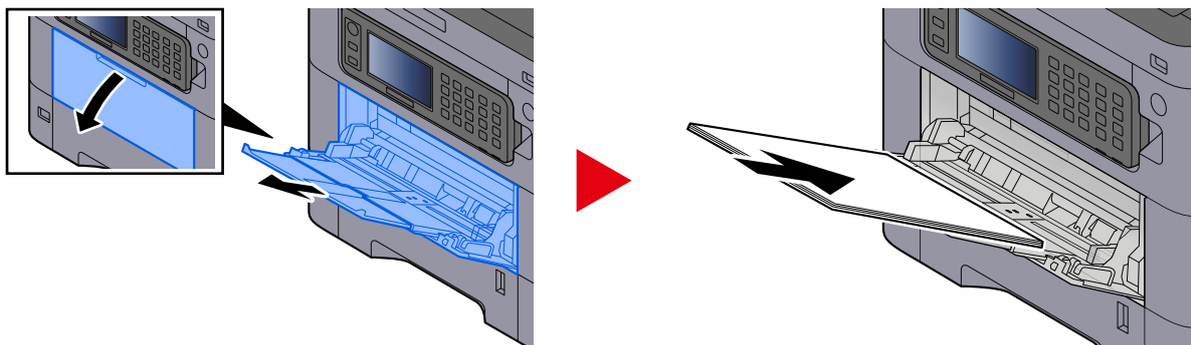


**5 Specificare il tipo di carta caricata nei cassettei utilizzando il pannello comandi.**

→ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

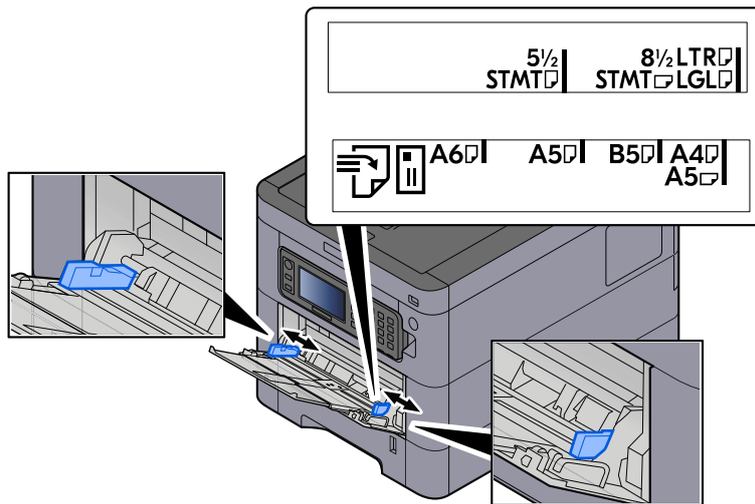
Quando si carica la carta sul vassoio bypass

**1 Aprire il vassoio bypass.**

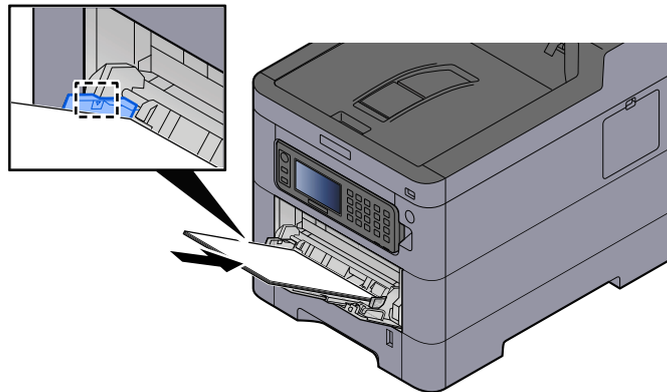


**2 Regolare il formato carta del vassoio bypass.**

Sul vassoio bypass sono contrassegnati i formati carta.



### 3 Caricare la carta.



Inserire la carta sul bypass lungo le guide della larghezza finché non si blocca.

Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli sul vassoio bypass.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

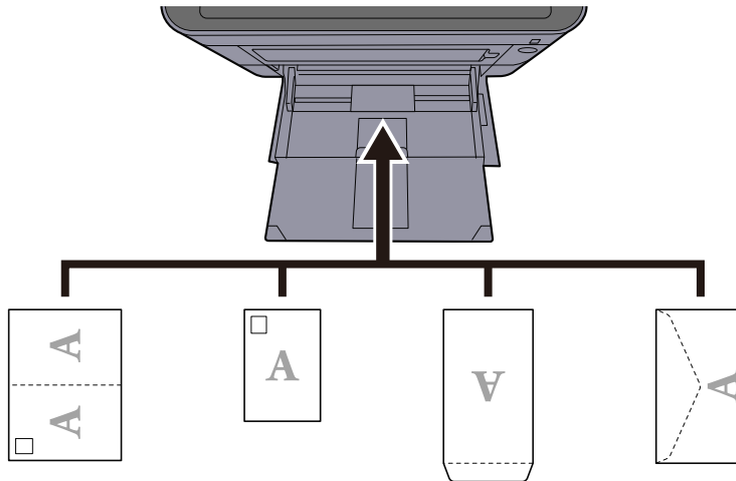
#### ✓ **IMPORTANTE**

- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Eliminare eventuali pieghe o arricciature dalla carta prima di utilizzarla.
- Prima di caricare la carta, verificare che sul vassoio bypass non siano rimasti dei fogli del lavoro precedente. Se sul vassoio bypass è rimasta della carta del lavoro precedente alla quale si desidera aggiungere altri fogli, rimuovere i fogli residui e unirli alla nuova risma di fogli, quindi inserirli sul vassoio.
- Se tra le guide di larghezza carta e la carta vi è dello spazio, regolare nuovamente le guide per adattarele al formato carta utilizzato in modo da prevenire errori di alimentazione e inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi i limiti di capacità.

Quando si caricano buste o cartoncino sul vassoio bypass, inserirli con il lato di stampa rivolto verso l'alto. Per la procedura di stampa, vedere Printer Driver User Guide.

➔ [Printing System Driver User Guide](#)

**Esempio: Quando si stampa l'indirizzo.**



**✓ IMPORTANTE**

- Utilizzare carta Oufuku hagaki non piegata (cartolina con ricevuta di ritorno).
- L'inserimento delle buste (orientamento e disposizione) varia in funzione del tipo di busta utilizzato. Accertarsi che le buste siano state inserite correttamente; diversamente, è possibile che vengano stampate in direzione errata o sul lato sbagliato.

**🔧 NOTA**

Quando si caricano delle buste sul vassoio bypass, selezionare il tipo di busta facendo riferimento a quanto segue:

➔ [Impostazioni Vassoio Bypass \(pagina 200\)](#)

**4 Specificare il tipo di carta caricata sul vassoio bypass utilizzando il pannello comandi.**

➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

Rimuovere la carta dal vassoio bypass e modificare la direzione di alimentazione ruotando la carta di 180°.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

**Il tipo di carta in uso è tra quelli accettati dal sistema? È in buone condizioni?**

Rimuovere la risma di carta dal cassetto, capovolgerla e ricaricarla.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

### **La carta è arricciata, piegata o increspata?**

Sostituirla con nuova carta.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

### **All'interno del sistema sono rimasti frammenti di carta strappata o inceppata?**

Rimuovere la carta inceppata.

➔ [Eliminazione degli inceppamenti carta \(pagina 378\)](#)

## Sovrapposizione di due o più fogli durante la consegna (alimentazione di più fogli)

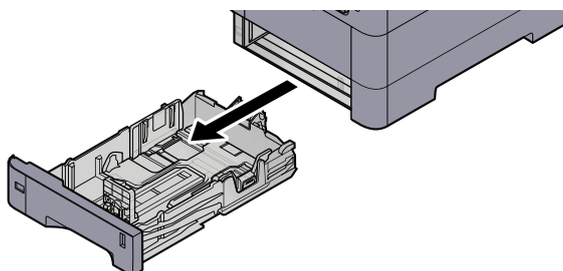
ABC  
123

### La carta è stata caricata correttamente?

Caricare correttamente la carta.

Quando si carica la carta in un cassetto

#### 1 Aprire completamente il cassetto carta.



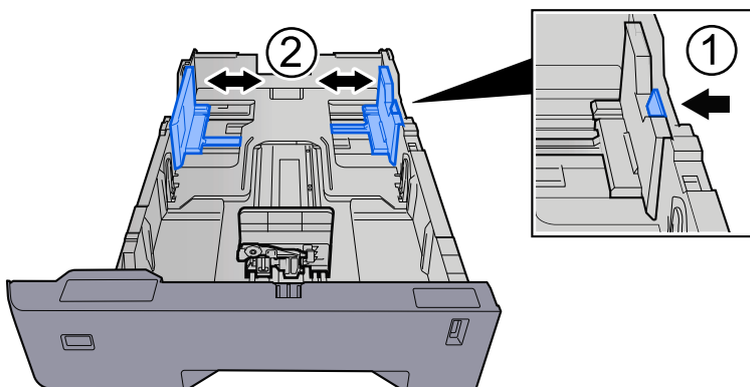
#### NOTA

Quando si apre il cassetto, reggerlo e controllare che non possa cadere.

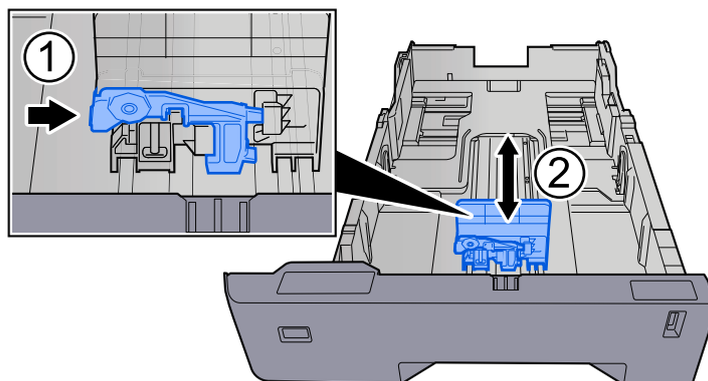
#### 2 Regolare il formato del cassetto.

- 1 Regolare la posizione delle guide di larghezza carta poste su entrambi i lati del cassetto. Premere la linguetta di regolazione della larghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.

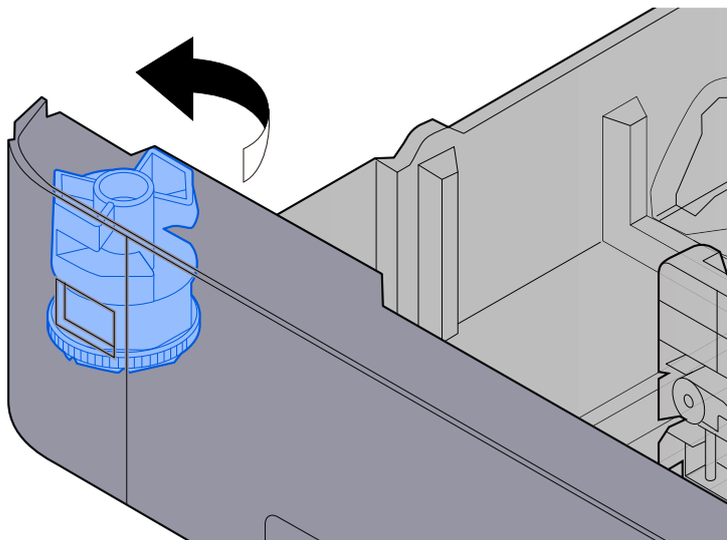
I formati carta sono indicati sul cassetto.



- 2 Regolare la guida di lunghezza carta sul formato carta richiesto. Premere la linguetta di regolazione della lunghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.



- 3 Ruotare il selettore fino a quando sulla finestra formato carta compare il formato carta che si desidera utilizzare.



**NOTA**

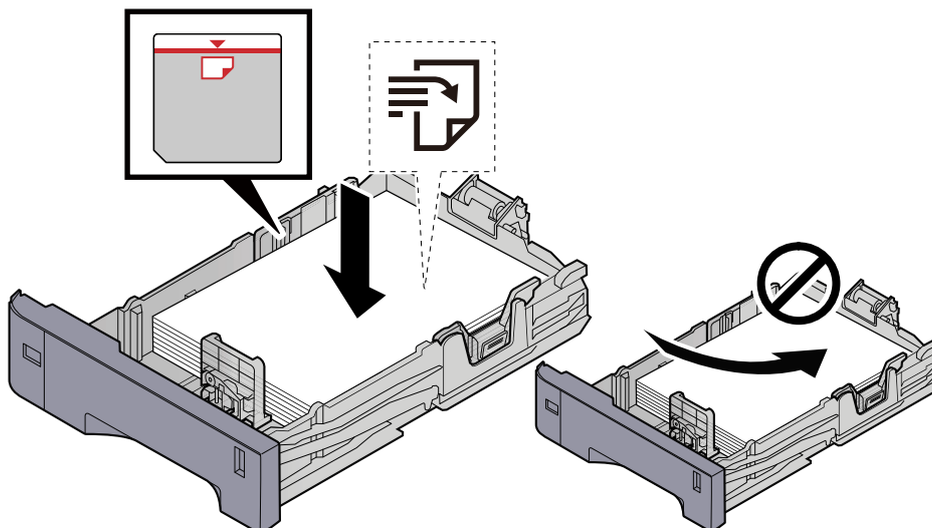
Impostare il selettore carta sul Altro se si desidera utilizzare carta diversa dal Formato standard. In questo caso è necessario impostare il formato carta dal pannello comandi.

➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

### 3 Caricare la carta.

- 1 Smazzare i fogli, quindi picchiettarli su una superficie piana per prevenire inceppamenti o stampa obliqua.

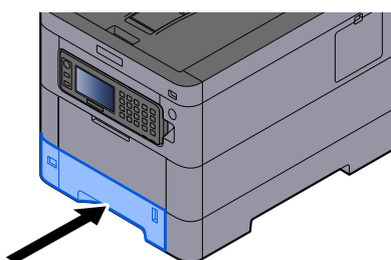
## 2 Caricare la carta nel cassetto.



### ✓ **IMPORTANTE**

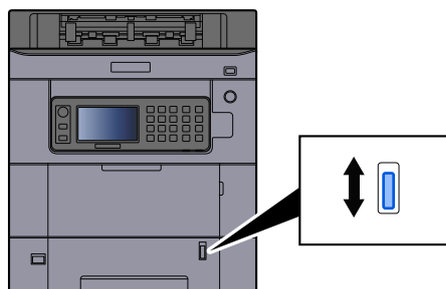
- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli nei cassettei.  
➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)
- Prima di caricare la carta, verificare che non sia arricciata o piegata. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi il livello indicato (vedere la figura).
- Se si carica la carta senza regolare le guide di larghezza e di lunghezza carta si possono verificare problemi di alimentazione obliqua dei fogli o di inceppamento.

## 4 Richiudere delicatamente il cassetto.



 **NOTA**

Sul lato destro della parte anteriore del cassetto è presente un indicatore che si alza e si abbassa in base alla quantità residua di carta.

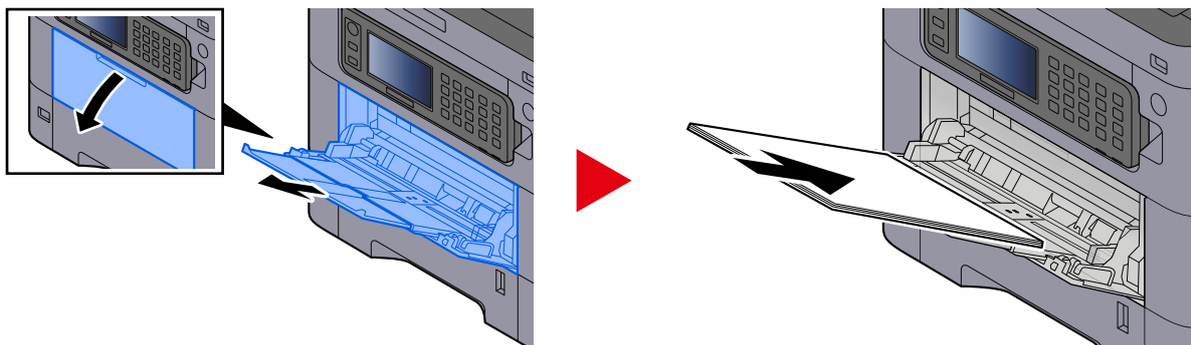


**5 Specificare il tipo di carta caricata nei cassettei utilizzando il pannello comandi.**

→ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

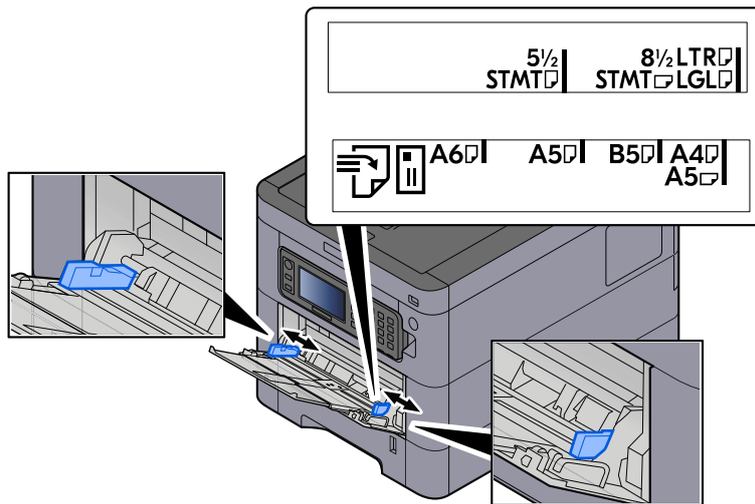
Quando si carica la carta sul vassoio bypass

**1 Aprire il vassoio bypass.**

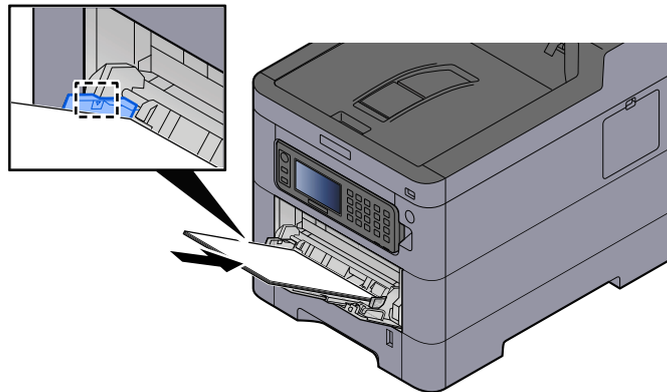


**2 Regolare il formato carta del vassoio bypass.**

Sul vassoio bypass sono contrassegnati i formati carta.



### 3 Caricare la carta.



Inserire la carta sul bypass lungo le guide della larghezza finché non si blocca.

Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli sul vassoio bypass.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

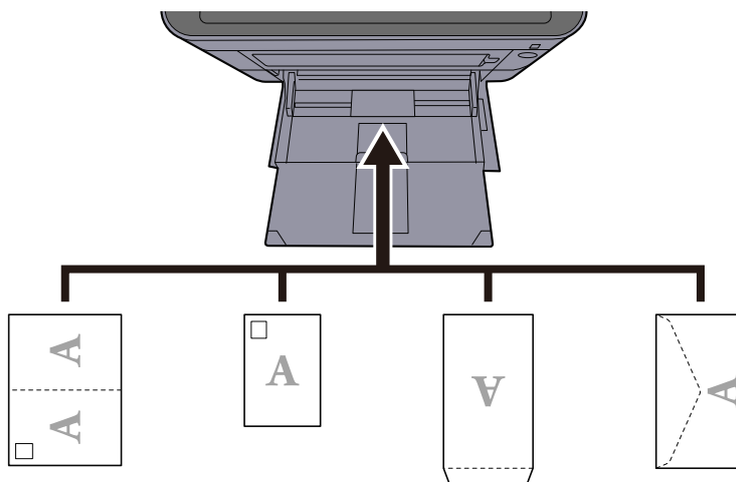
#### ✓ **IMPORTANTE**

- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Eliminare eventuali pieghe o arricciature dalla carta prima di utilizzarla.
- Prima di caricare la carta, verificare che sul vassoio bypass non siano rimasti dei fogli del lavoro precedente. Se sul vassoio bypass è rimasta della carta del lavoro precedente alla quale si desidera aggiungere altri fogli, rimuovere i fogli residui e unirli alla nuova risma di fogli, quindi inserirli sul vassoio.
- Se tra le guide di larghezza carta e la carta vi è dello spazio, regolare nuovamente le guide per adattarele al formato carta utilizzato in modo da prevenire errori di alimentazione e inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi i limiti di capacità.

Quando si caricano buste o cartoncino sul vassoio bypass, inserirli con il lato di stampa rivolto verso l'alto. Per la procedura di stampa, vedere Printer Driver User Guide.

➔ [Printing System Driver User Guide](#)

**Esempio: Quando si stampa l'indirizzo.**



**✓ IMPORTANTE**

- Utilizzare carta Oufuku hagaki non piegata (cartolina con ricevuta di ritorno).
- L'inserimento delle buste (orientamento e disposizione) varia in funzione del tipo di busta utilizzato. Accertarsi che le buste siano state inserite correttamente; diversamente, è possibile che vengano stampate in direzione errata o sul lato sbagliato.

**🔗 NOTA**

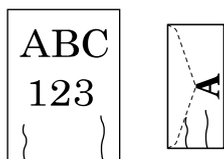
Quando si caricano delle buste sul vassoio bypass, selezionare il tipo di busta facendo riferimento a quanto segue:

➔ [Impostazioni Vassoio Bypass \(pagina 200\)](#)

**4 Specificare il tipo di carta caricata sul vassoio bypass utilizzando il pannello comandi.**

➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

## Le stampe sono curvate

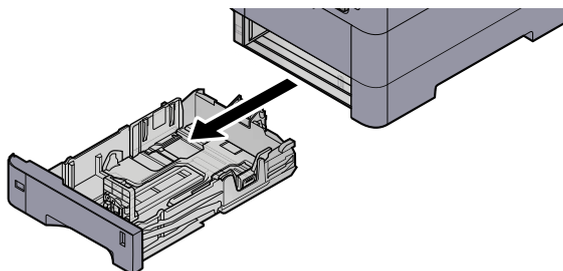


### La carta è stata caricata correttamente?

Caricare correttamente la carta.

Quando si carica la carta in un cassetto

#### 1 Aprire completamente il cassetto carta.



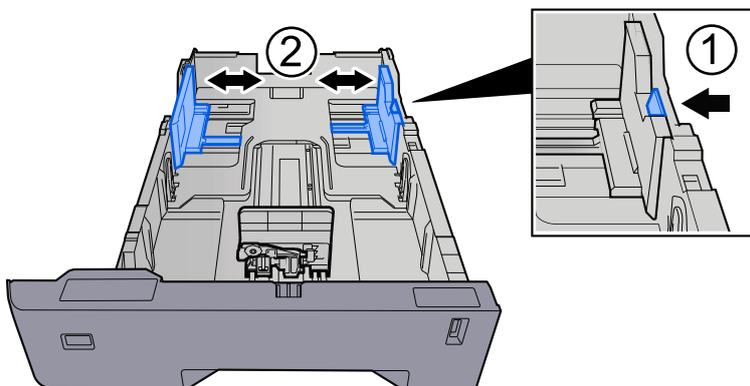
#### NOTA

Quando si apre il cassetto, reggerlo e controllare che non possa cadere.

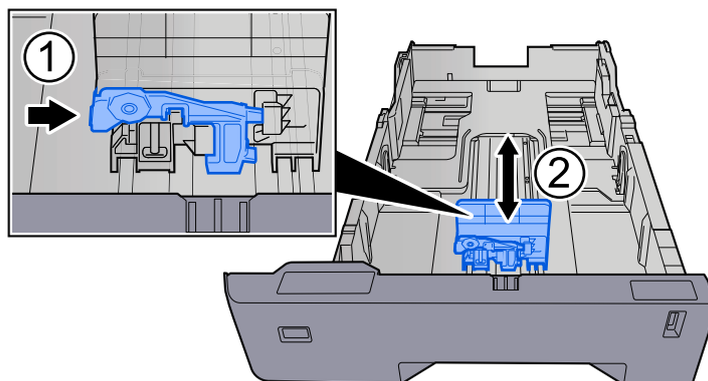
#### 2 Regolare il formato del cassetto.

- 1 Regolare la posizione delle guide di larghezza carta poste su entrambi i lati del cassetto. Premere la linguetta di regolazione della larghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.

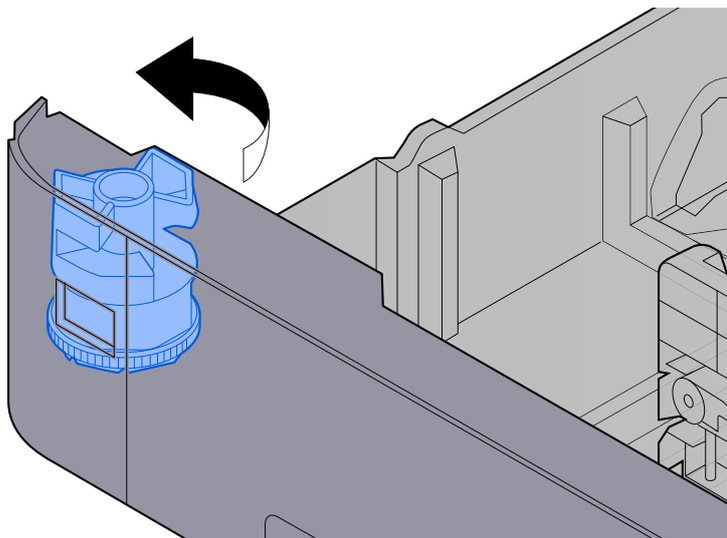
I formati carta sono indicati sul cassetto.



- 2 Regolare la guida di lunghezza carta sul formato carta richiesto. Premere la linguetta di regolazione della lunghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.



- 3 Ruotare il selettore fino a quando sulla finestra formato carta compare il formato carta che si desidera utilizzare.



---

 **NOTA**

Impostare il selettore carta sul Altro se si desidera utilizzare carta diversa dal Formato standard. In questo caso è necessario impostare il formato carta dal pannello comandi.

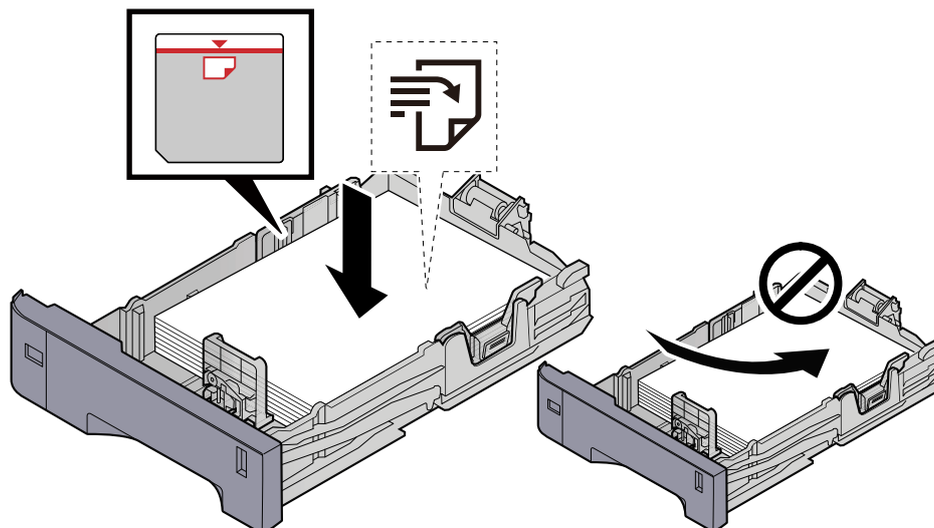
➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

---

### 3 Caricare la carta.

- 1 Smazzare i fogli, quindi picchiettarli su una superficie piana per prevenire inceppamenti o stampa obliqua.

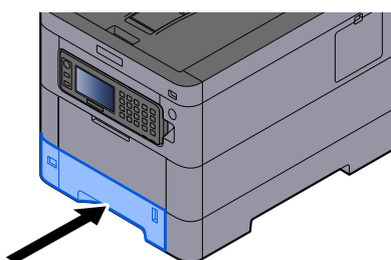
## 2 Caricare la carta nel cassetto.



### ✓ **IMPORTANTE**

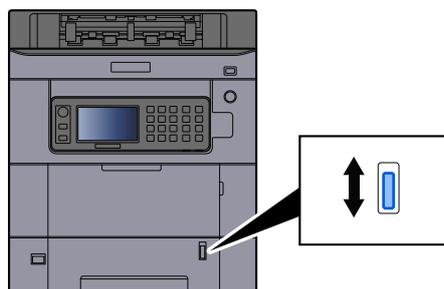
- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli nei cassettei.  
➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)
- Prima di caricare la carta, verificare che non sia arricciata o piegata. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi il livello indicato (vedere la figura).
- Se si carica la carta senza regolare le guide di larghezza e di lunghezza carta si possono verificare problemi di alimentazione obliqua dei fogli o di inceppamento.

## 4 Richiudere delicatamente il cassetto.



 **NOTA**

Sul lato destro della parte anteriore del cassetto è presente un indicatore che si alza e si abbassa in base alla quantità residua di carta.

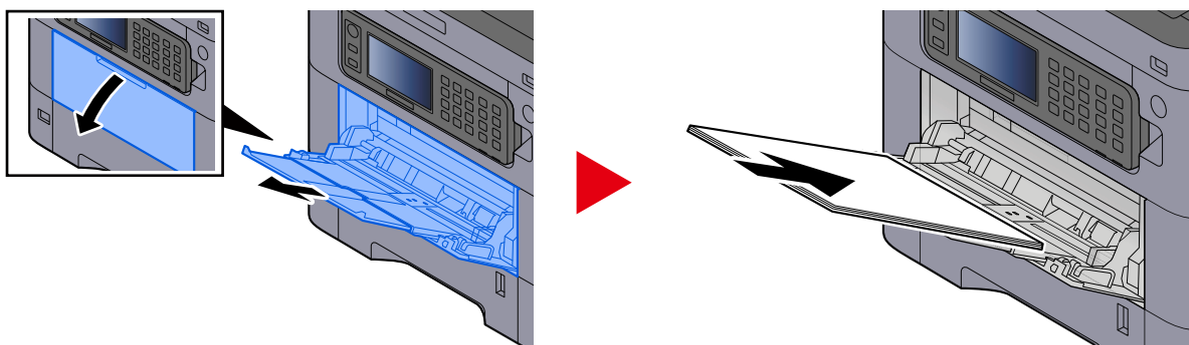


**5 Specificare il tipo di carta caricata nei cassettei utilizzando il pannello comandi.**

→ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

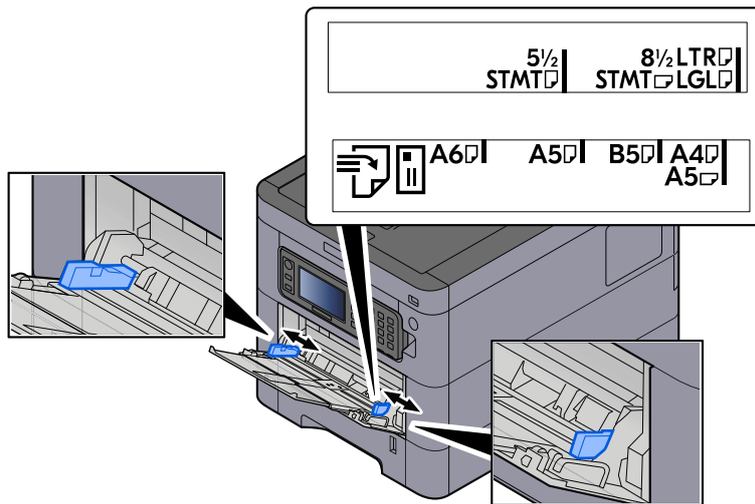
Quando si carica la carta sul vassoio bypass

**1 Aprire il vassoio bypass.**

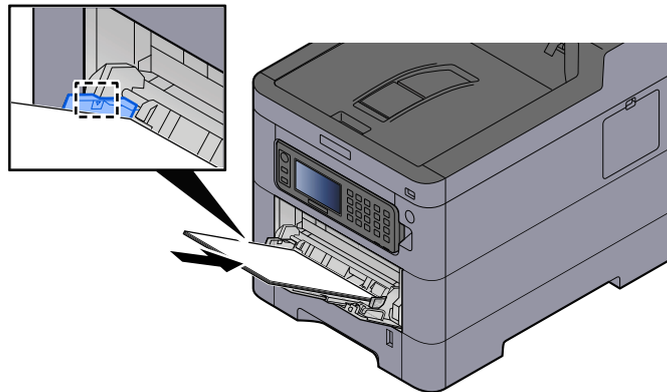


**2 Regolare il formato carta del vassoio bypass.**

Sul vassoio bypass sono contrassegnati i formati carta.



### 3 Caricare la carta.



Inserire la carta sul bypass lungo le guide della larghezza finché non si blocca.

Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli sul vassoio bypass.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

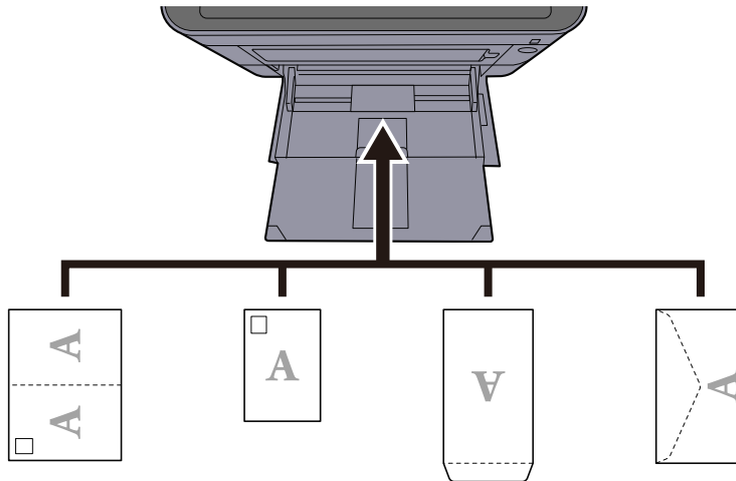
#### ✓ **IMPORTANTE**

- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Eliminare eventuali pieghe o arricciature dalla carta prima di utilizzarla.
- Prima di caricare la carta, verificare che sul vassoio bypass non siano rimasti dei fogli del lavoro precedente. Se sul vassoio bypass è rimasta della carta del lavoro precedente alla quale si desidera aggiungere altri fogli, rimuovere i fogli residui e unirli alla nuova risma di fogli, quindi inserirli sul vassoio.
- Se tra le guide di larghezza carta e la carta vi è dello spazio, regolare nuovamente le guide per adattarele al formato carta utilizzato in modo da prevenire errori di alimentazione e inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi i limiti di capacità.

Quando si caricano buste o cartoncino sul vassoio bypass, inserirli con il lato di stampa rivolto verso l'alto. Per la procedura di stampa, vedere Printer Driver User Guide.

➔ [Printing System Driver User Guide](#)

**Esempio: Quando si stampa l'indirizzo.**



**✓ IMPORTANTE**

- Utilizzare carta Oufuku hagaki non piegata (cartolina con ricevuta di ritorno).
- L'inserimento delle buste (orientamento e disposizione) varia in funzione del tipo di busta utilizzato. Accertarsi che le buste siano state inserite correttamente; diversamente, è possibile che vengano stampate in direzione errata o sul lato sbagliato.

**📌 NOTA**

Quando si caricano delle buste sul vassoio bypass, selezionare il tipo di busta facendo riferimento a quanto segue:

➔ [Impostazioni Vassoio Bypass \(pagina 200\)](#)

**4 Specificare il tipo di carta caricata sul vassoio bypass utilizzando il pannello comandi.**

➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

Rimuovere la carta dal cassetto e modificare la direzione di alimentazione ruotando la carta di 180°.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

**La carta è umida?**

Sostituirla con nuova carta.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

## Le stampe sono arricciate

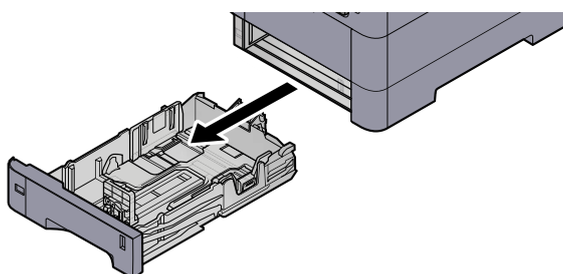


### La carta è stata caricata correttamente?

Caricare correttamente la carta.

Quando si carica la carta in un cassetto

#### 1 Aprire completamente il cassetto carta.



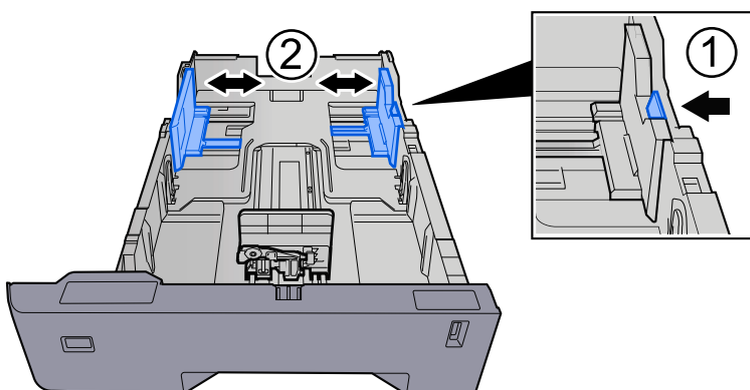
#### NOTA

Quando si apre il cassetto, reggerlo e controllare che non possa cadere.

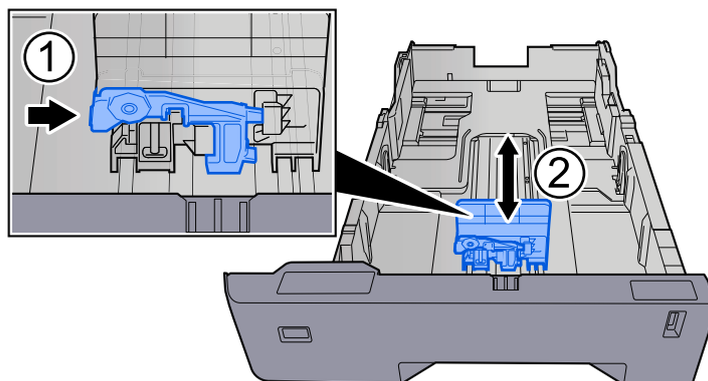
#### 2 Regolare il formato del cassetto.

- 1 Regolare la posizione delle guide di larghezza carta poste su entrambi i lati del cassetto. Premere la linguetta di regolazione della larghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.

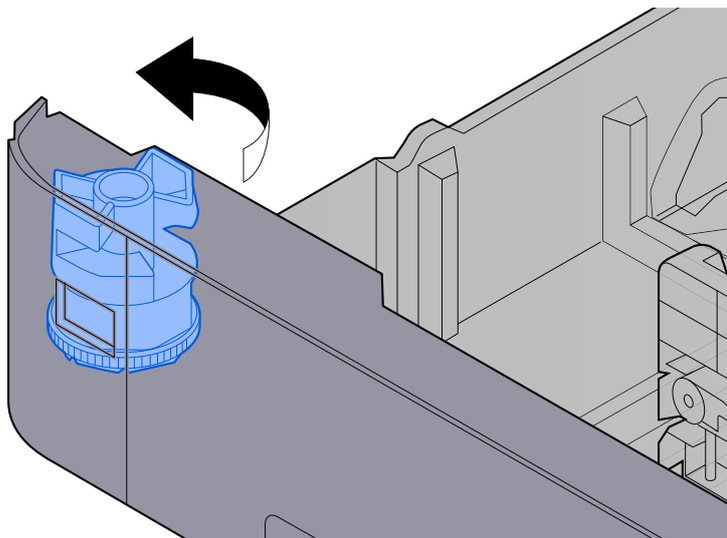
I formati carta sono indicati sul cassetto.



- 2 Regolare la guida di lunghezza carta sul formato carta richiesto. Premere la linguetta di regolazione della lunghezza carta e scorrere le guide sul formato carta richiesto.



- 3 Ruotare il selettore fino a quando sulla finestra formato carta compare il formato carta che si desidera utilizzare.



 **NOTA**

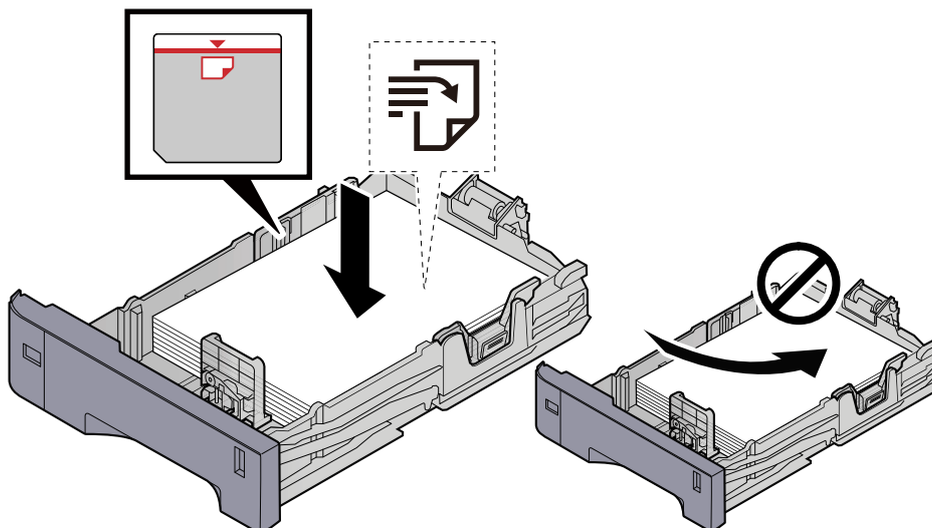
Impostare il selettore carta sul Altro se si desidera utilizzare carta diversa dal Formato standard. In questo caso è necessario impostare il formato carta dal pannello comandi.

➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

### 3 Caricare la carta.

- 1 Smazzare i fogli, quindi picchiettarli su una superficie piana per prevenire inceppamenti o stampa obliqua.

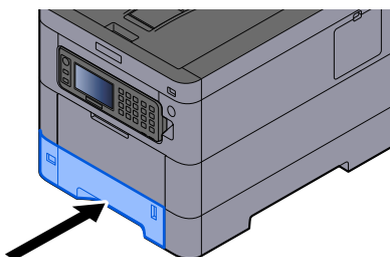
## 2 Caricare la carta nel cassetto.



### ✓ **IMPORTANTE**

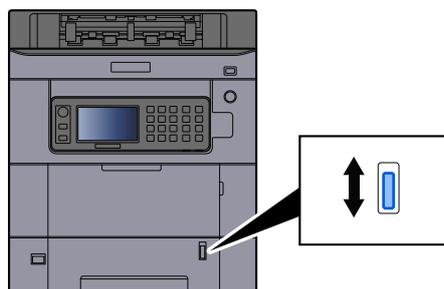
- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli nei cassettei.  
➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)
- Prima di caricare la carta, verificare che non sia arricciata o piegata. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi il livello indicato (vedere la figura).
- Se si carica la carta senza regolare le guide di larghezza e di lunghezza carta si possono verificare problemi di alimentazione obliqua dei fogli o di inceppamento.

## 4 Richiudere delicatamente il cassetto.



 **NOTA**

Sul lato destro della parte anteriore del cassetto è presente un indicatore che si alza e si abbassa in base alla quantità residua di carta.

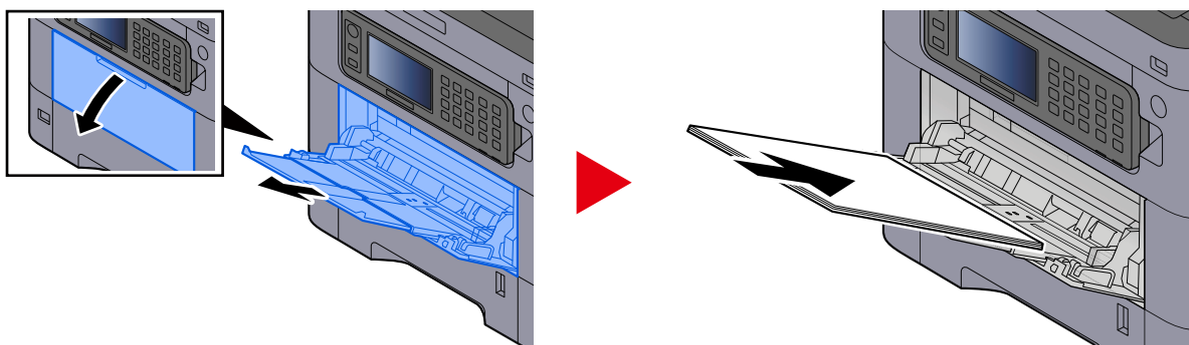


**5 Specificare il tipo di carta caricata nei cassettei utilizzando il pannello comandi.**

→ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

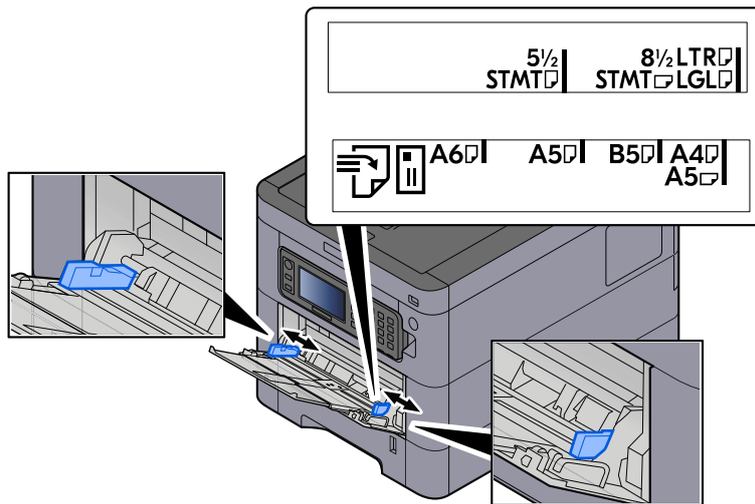
Quando si carica la carta sul vassoio bypass

**1 Aprire il vassoio bypass.**

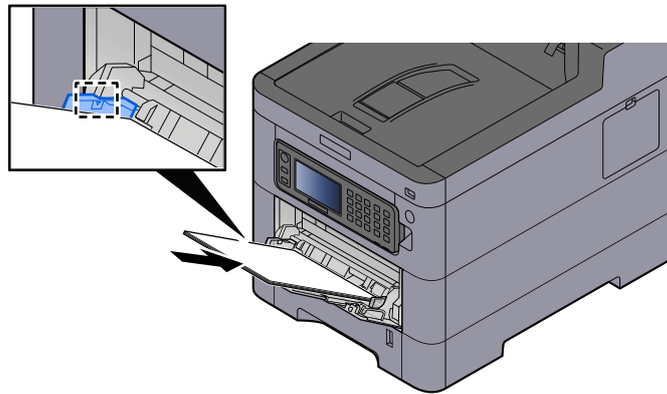


**2 Regolare il formato carta del vassoio bypass.**

Sul vassoio bypass sono contrassegnati i formati carta.



### 3 Caricare la carta.



Inserire la carta sul bypass lungo le guide della larghezza finché non si blocca.

Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli sul vassoio bypass.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

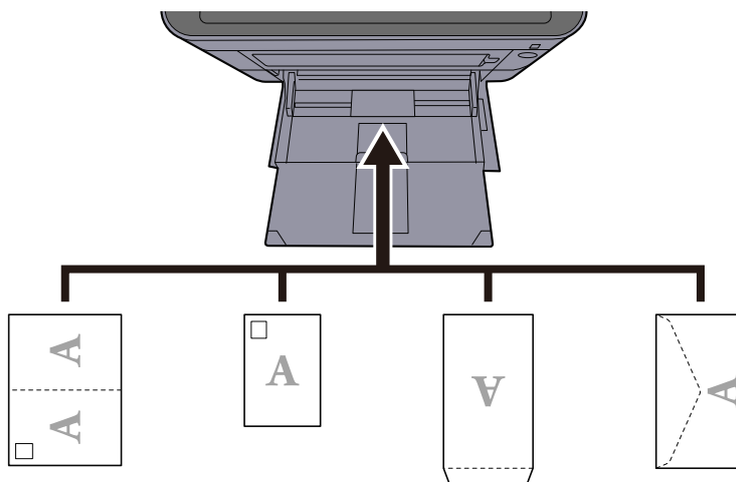
#### ✓ **IMPORTANTE**

- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Eliminare eventuali pieghe o arricciature dalla carta prima di utilizzarla.
- Prima di caricare la carta, verificare che sul vassoio bypass non siano rimasti dei fogli del lavoro precedente. Se sul vassoio bypass è rimasta della carta del lavoro precedente alla quale si desidera aggiungere altri fogli, rimuovere i fogli residui e unirli alla nuova risma di fogli, quindi inserirli sul vassoio.
- Se tra le guide di larghezza carta e la carta vi è dello spazio, regolare nuovamente le guide per adattarele al formato carta utilizzato in modo da prevenire errori di alimentazione e inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi i limiti di capacità.

Quando si caricano buste o cartoncino sul vassoio bypass, inserirli con il lato di stampa rivolto verso l'alto. Per la procedura di stampa, vedere Printer Driver User Guide.

➔ [Printing System Driver User Guide](#)

**Esempio: Quando si stampa l'indirizzo.**



**✓ IMPORTANTE**

- Utilizzare carta Oufuku hagaki non piegata (cartolina con ricevuta di ritorno).
- L'inserimento delle buste (orientamento e disposizione) varia in funzione del tipo di busta utilizzato. Accertarsi che le buste siano state inserite correttamente; diversamente, è possibile che vengano stampate in direzione errata o sul lato sbagliato.

**🔧 NOTA**

Quando si caricano delle buste sul vassoio bypass, selezionare il tipo di busta facendo riferimento a quanto segue:

➔ [Impostazioni Vassoio Bypass \(pagina 200\)](#)

**4 Specificare il tipo di carta caricata sul vassoio bypass utilizzando il pannello comandi.**

➔ [Selezione del formato carta e del tipo di supporto \(pagina 99\)](#)

Rimuovere la carta dal cassetto e ricaricarla capovolta oppure modificare la direzione di alimentazione ruotando la carta di 180°.

➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)

**La carta è umida?**

Sostituirla con nuova carta.

## Impossibile installare il driver di stampa

---

**Il driver è installato con il nome host quando la funzione Wi-Fi o Wi-Fi Direct è disponibile?**

Specificare l'indirizzo IP anziché il nome host.

➔ [Installazione del software \(pagina 65\)](#)

**Nella Configurazione rapida protezione è selezionato il livello 3?**

- 1** Reperire un certificato root per la comunicazione SSL presso un'autorità di certificazione affidabile. In Embedded Web Server RX, fare clic su [Impostazioni di protezione] > [Certificazioni] e registrare il certificato root in [Certificato radice 1] - [Certificato radice 5].
- 2** Dopo aver installato il certificato, riavviare il PC.
- 3** In Embedded Web Server RX, fare clic su [Impostazioni di rete] > [Protocolli] e, in [Altri protocolli], impostare "SNMPv3" su [On].
- 4** In Embedded Web Server RX, fare clic su [Impostazioni di gestione] > [SNMP] e impostare "SNMPv3".
- 5** Accedere al [Sistema e sicurezza], quindi selezionare [Dispositivi e stampanti], [Aggiungi a printer] e [The printer that I want isn't listed].
- 6** Controllare [Select a shared printer by name] e immettere l'indirizzo della stampante.  
Es.: `https://hostname:443/printers/lp1`
- 7** Selezionare la stampante desiderata e specificare il driver di stampa.

## Impossibile avviare la stampa

---

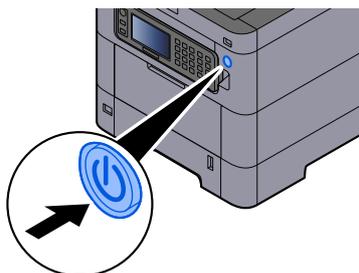
### Il sistema è alimentato?

Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente CA.

### L'interruttore è acceso?

Accendere il sistema con l'interruttore.

#### 1 Accendere il sistema con l'interruttore.



---

#### ✔ **IMPORTANTE**

Quando si spegne il sistema, non riaccenderlo immediatamente. Attendere almeno 5 secondi prima di riaccenderlo.

---

### Il cavo USB e il cavo di rete sono collegati?

Verificare che il cavo USB e il cavo di rete siano saldamente collegati.

Collegare il cavo di rete

---

#### ✔ **IMPORTANTE**

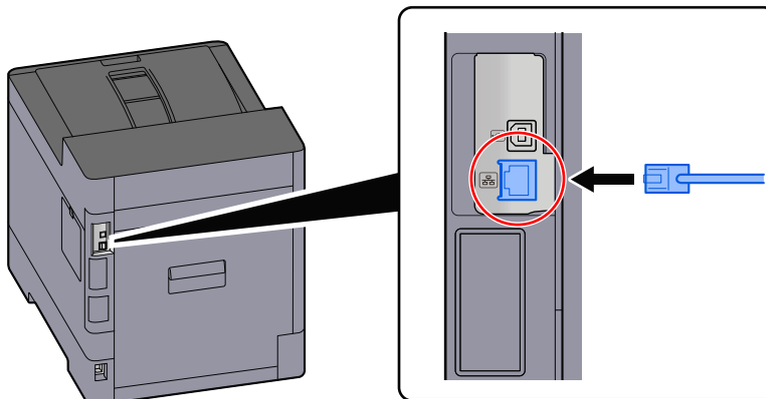
Se la periferica è accesa, spegnerla tramite l'interruttore.

➔ [Spegnimento \(pagina 35\)](#)

---

## 1 Collegare il cavo alla periferica.

- 1 Collegare il cavo di rete al connettore d'interfaccia di rete.



- 2 Collegare l'altra estremità del cavo all'hub.

## 2 Accendere la periferica e configurare la rete.

- [Configurazione della rete \(pagina 50\)](#)

Collegare un cavo USB al sistema.

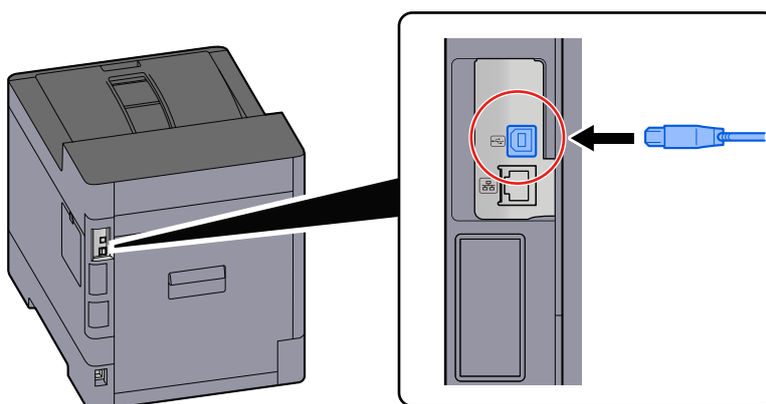
### ✓ **IMPORTANTE**

Se la periferica è accesa, spegnerla tramite l'interruttore.

- [Spegnimento \(pagina 35\)](#)

## 1 Collegare il cavo alla periferica.

- 1 Collegare il cavo USB al relativo connettore d'interfaccia.



- 2 Collegare l'altra estremità del cavo al PC.

## 2 Accendere la periferica.

## Il lavoro di stampa è stato sospeso?

Riprendere la stampa.

### 1 Visualizzare la schermata.

1 Selezionare il tasto [Status/Annul. lavoro].

### 2 Selezionare [Pausa tuttoStampaLavori] nella schermata dello stato dei lavori di stampa.

La stampa viene sospesa.

Per riprendere la stampa dei lavori in pausa, selezionare [Riprendi tuttoStampaLavori].

## Alcuni indirizzi sono inaccessibili?

Se sono state configurate reti cablate e Wi-Fi con la risoluzione del nome, potrebbero essere presenti alcuni indirizzi IP (indirizzi privati) su una rete non accessibile.

---

### **IMPORTANTE**

Sulla periferica è possibile utilizzare un solo nome host e un unico nome dominio. Si deve tenere conto di questa limitazione ai fini dell'impostazione della rete.

---

### 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete primaria (Client)]

Selezionare Wi-Fi, Rete cablata o Rete opzionale come la rete da utilizzare senza limitazioni.

### 2 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Impostazioni protocollo]

Selezionare [Attiva] per [Rete cablata] or [Wi-Fi] e [Disattiva] per l'altra.

➔ [\[Impostazioni protocollo\] \(pagina 234\)](#)

### 3 In Embedded Web Server RX, modificare le impostazioni della risoluzione del nome di NetBEUI, DNS ecc. o cambiare le impostazioni dell'ambiente di rete.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)

## Impossibile stampare con l'unità USB / Unità USB non riconosciuta

---

### L'unità USB è inserita saldamente nella periferica?

Inserire l'unità USB saldamente nella periferica.

### Le impostazioni dell'host USB sono configurate su [Blocca]?

#### **1** Modificare l'impostazione dell'host USB su [Sblocca]

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Imp. blocco interfaccia]

### L'unità USB è malfunzionante?

Utilizzare un'altra unità USB.

## **[Auto-IP] è impostato su [On], ma non è possibile acquisire l'indirizzo IP locale di collegamento.**

---

Per l'indirizzo locale di collegamento di TCP/IP(v4) è stato inserito un valore diverso da "0.0.0.0"?

### **1 In Indirizzo IP di TCP/IP(v4) immettere "0.0.0.0".**

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Impostazioni di rete cablata] > [Config. TCP/IP] > [Impostazioni IPv4]
- 2 In Indirizzo IP immettere "0.0.0.0".  
➔ [Impostazioni TCP/IP \(IPv4\) \(pagina 51\)](#)

## **La periferica emette fumo nell'area circostante la fessura di uscita carta**

---

### **La temperatura ambientale della zona in cui funziona la periferica è troppo bassa? Oppure è stata utilizzata carta umida?**

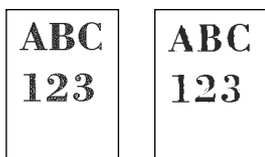
A seconda delle condizioni ambientali in cui la periferica si trova ad operare e delle condizioni della carta, è possibile che l'umidità contenuta in quest'ultima possa evaporare a causa del calore generato durante la stampa e che l'aspetto del vapore acqueo rilasciato possa ricordare quello del fumo.

Non si tratta di un'anomalia ed è possibile continuare la stampa. Per ridurre questo fenomeno, aumentare la temperatura della stanza o utilizzare carta meno umida.

## Problema con un'immagine stampata

### La stampa è completamente chiara

---



#### La carta è umida?

Sostituirla con nuova carta.

#### Il tipo di supporto è impostato correttamente?

Controllare se l'impostazione del tipo di supporto è corretta.

- 1** Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Impost. carta] > [Impostazione tipo di supp]
- 2** Controllare la grammatura (spessore carta) del tipo di supporto e cambiarla in base al valore corretto.  
→ [\[Impostazione tipo di supp\] \(pagina 203\)](#)

#### È stata impostata la funzione EcoPrint?

Impostare [EcoPrint] su [Off].

- 1** Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Stampante]
- 2** [EcoPrint] > [Off]

#### Deve essere eseguita la pulizia developer.

- 1** Visualizzare la schermata.
  - 1** Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Regolazione immagine]
- 2** Eseguire la Pulizia developer.
  - 1** Selezionare [Pulizia developer] e impostare [Esegui].
  - 2** Selezionare [Avvio].

Ha inizio la Pulizia developer.



**NOTA**

Il tempo di attesa potrebbe essere più lungo in caso di riempimento del toner durante la procedura di pulizia del developer.

---

**Deve essere eseguita la pulizia laser scanner.**

**1 Visualizzare la schermata.**

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Regolazione immagine]

**2 Eseguire la pulizia laser scanner.**

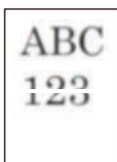
**1** Selezionare [Pulizia laser scanner] e impostare [Esegui].

**2** Selezionare [Avvio].

La pulizia laser scanner ha inizio.

## Le immagini stampate sono sfocate o tagliate

---



**La periferica viene utilizzata in un luogo in cui sono presenti condizioni di elevata umidità o forti escursioni di temperatura e umidità?**

Utilizzare la periferica in un ambiente con un livello di umidità adeguato.

**Deve essere eseguita la pulizia tamburo.**

### **1 Visualizzare la schermata.**

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Regolazione immagine]

### **2 Eseguire la Pulizia tamburo.**

- 1 Selezionare [Pulizia tamburo] e impostare [Esegui].
- 2 Selezionare [Avvio].

Ha inizio la pulizia tamburo.

## Le immagini stampate sono spostate

---



### La carta è stata caricata correttamente?

Regolare la guida di lunghezza e larghezza carta del cassetto per adattarle al formato carta.

➔ [Caricamento nei cassettei \(pagina 92\)](#)

## L'altitudine è 1.000 m o superiore e sull'immagine compaiono righe bianche orizzontali irregolari.

---



- 1 Selezionare il tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenz.] > [Imp. servizio] > [Regolazione altitudine] e impostare l'altitudine a un livello superiore al valore corrente.

## L'altitudine è 1.000 m o superiore e sull'immagine compaiono delle macchie.

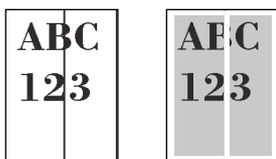
---



- 1 Selezionare il tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenz.] > [Imp. servizio] > [Regolazione altitudine] e impostare l'altitudine a un livello superiore al valore corrente.

## Le immagini stampate presentano delle linee verticali

---



Deve essere eseguita la pulizia laser scanner.

### 1 Visualizzare la schermata.

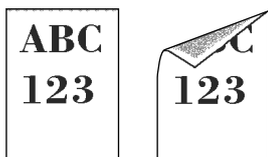
- 1 Tasto [Menu] > Tasto [▲][▼] > [Regol./Manut.] > Tasto [OK] > Tasto [▲][▼] > [Regol. immagine] > Tasto [OK]

### 2 Eseguire la pulizia laser scanner.

- 1 Selezionare [LSU] e quindi [Avvio].  
La pulizia laser scanner ha inizio.

## Sporco sul bordo superiore o sul retro del foglio

---

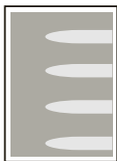


### L'area interna della periferica è sporca?

Aprire il coperchio posteriore 1 e, se l'interno della periferica è sporco di toner o altre sostanze, pulirlo con un panno soffice asciutto.

## Parte dell'immagine appare periodicamente sbiadita oppure presenta delle righe bianche

---



### Il coperchio posteriore 1 è chiuso correttamente?

Aprire il coperchio posteriore 1 e richiuderlo.

### Deve essere eseguita la pulizia tamburo.

#### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Regolazione immagine]

#### 2 Eseguire la Pulizia tamburo.

- 1 Selezionare [Pulizia tamburo] e impostare [Esegui].

- 2 Selezionare [Avvio].

Ha inizio la pulizia tamburo.

### Deve essere eseguita la pulizia developer.

#### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Regolazione immagine]

#### 2 Eseguire la Pulizia developer.

- 1 Selezionare [Pulizia developer] e impostare [Esegui].

- 2 Selezionare [Avvio].

Ha inizio la Pulizia developer.



#### NOTA

Il tempo di attesa potrebbe essere più lungo in caso di riempimento del toner durante la procedura di pulizia del developer.

---

## Una versione più chiara dell'immagine precedente resta in memoria e viene stampata ripetutamente.

---



Le impostazioni GS devono essere regolate.

### 1 Configurare le impostazioni per GS.

- 1 Selezionare il tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Imp. servizio] > [GS].  
Aumentare il valore di regolazione di un livello rispetto al valore corrente.
- 2 Selezionare il tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenz.] > "Regolazione immagine" [Regolazione immagine].  
Eeguire solo la calibrazione.
- 3 Stampare un documento e verificare la qualità dell'immagine.  
Aumentare il valore finché non si otterrà un miglioramento dell'immagine.



#### NOTA

Se nuovamente non si riscontrano miglioramenti, ripristinare il valore predefinito.

---

### 2 Se dopo il miglioramento compaiono punti bianchi nell'immagine, ridurre il valore di un livello.

### 3 Se lo sfondo bianco dell'immagine appare colorato dopo il miglioramento, passare al punto successivo. In assenza di colorazioni indesiderate, concludere le modifiche.

### 4 Configurare le impostazioni per MC.

- 1 Selezionare il tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Imp. servizio] > [MC].  
Aumentare il valore di regolazione di un livello rispetto al valore corrente.
- 2 Selezionare il tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenz.] > "Regolazione immagine" [Regolazione immagine].  
Eeguire solo la calibrazione.
- 3 Stampare il documento e verificare la qualità dell'immagine.  
Aumentare il valore finché non si otterrà un miglioramento dell'immagine.



#### NOTA

Se nuovamente non si riscontrano miglioramenti, ripristinare il valore predefinito.

---

### 5 Se nell'immagine migliorata compaiono punti bianchi o colorati, diminuire il valore di un livello.

## Problemi con la stampa a colori

### Si verifica lo spostamento cromatico

---



**È necessario eseguire la calibrazione.**

#### **1 Visualizzare la schermata.**

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Regolazione immagine]

#### **2 Eseguire la calibrazione.**

- 1 Selezionare [Calibrazione] e impostare [Esegui].
- 2 Selezionare [Avvio].

La calibrazione ha inizio.

**È necessario eseguire la calibrazione.**

#### **1 Visualizzare la schermata.**

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenz.] > "Regolazione immagine" [Regolazione immagine]

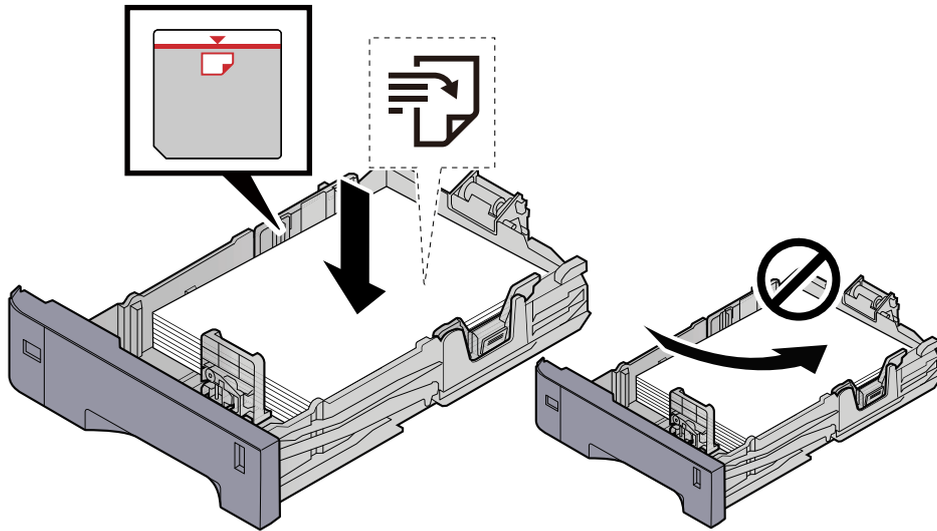
#### **2 Eseguire la calibrazione.**

- 1 Eseguire la calibrazione.  
La calibrazione ha inizio.

## Deve essere eseguita la registrazione del colore.

Se la registrazione standard non risolve il problema o se sono necessarie impostazioni più approfondite, eseguire la registrazione standard.

### 1 Caricare la carta.



#### ✔ IMPORTANTE

- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli nei cassettei.  
➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)
- Prima di caricare la carta, verificare che non sia arricciata o piegata. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi il livello indicato (vedere la figura).
- Se si carica la carta senza regolare le guide di larghezza e di lunghezza carta si possono verificare problemi di alimentazione obliqua dei fogli o di inceppamento.

### 2 Visualizzare la schermata.

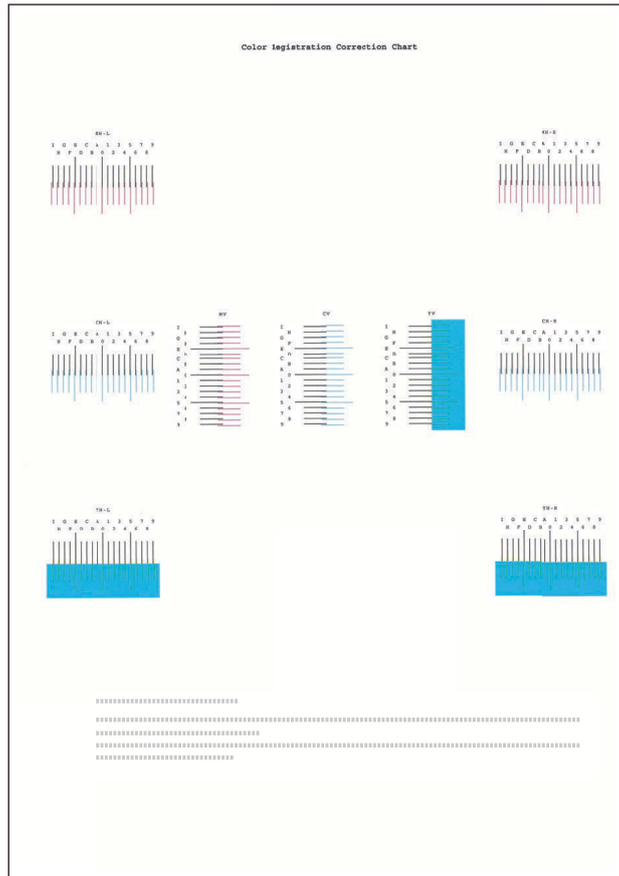
Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Registrazione colore] > [Normale]

### 3 Stampare il grafico.

Selezionare [Stampa grafico].

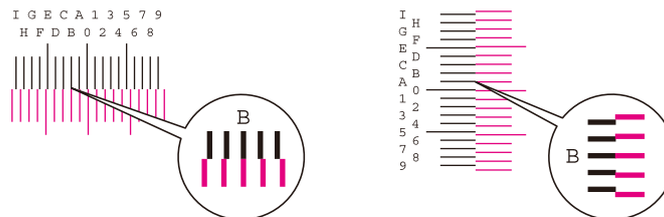
Viene stampato un grafico. Tre tipi di grafici vengono stampati su un unico foglio di carta per i tre colori M (Magenta), C (Ciano) e Y (Giallo): HL (sinistra), V (centro) e HR (destra).

## Esempio di grafico



## 4 Immettere il valore appropriato.

- 1 Su ogni grafico individuare il punto di massima corrispondenza tra due linee. Se questo punto si trova sulla posizione 0, non è necessario effettuare la registrazione per il colore in questione. Nell'illustrazione, B corrisponde al valore appropriato.



Dai grafici H-L e H-R, leggere i valori di HL e HR.

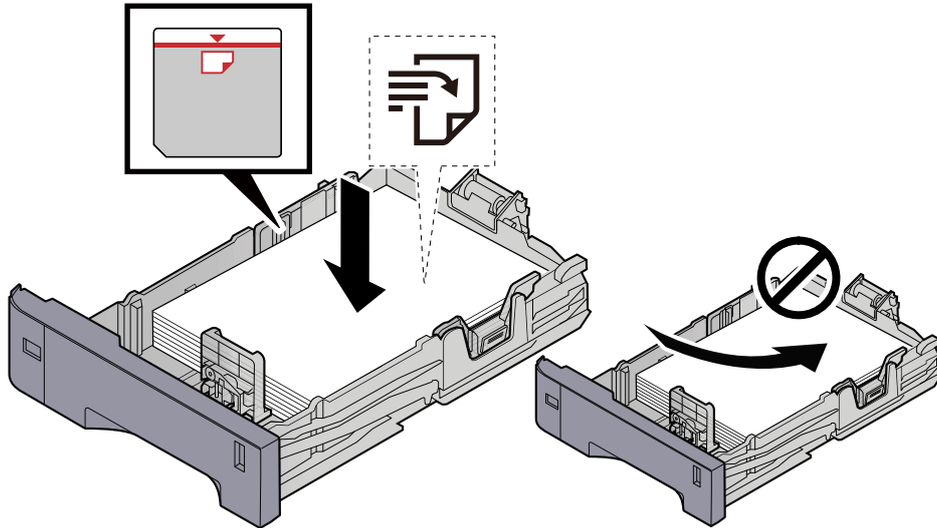
Dal grafico V, leggere i valori di V.

- 2 Selezionare [Registrazione].
- 3 Selezionare il grafico da correggere.
- 4 Selezionare [+] o [-] per immettere i valori letti dal grafico.  
Selezionare [+] per aumentare il valore da 0 a 9. Selezionare [-] per procedere in direzione contraria.  
Quando viene selezionato [-], il valore passa a 0 alle lettere alfabetiche, da A a I. Selezionare [+] per procedere in direzione contraria.  
Non è possibile immettere valori con i tasti numerici.
- 5 Ripetere i punti 3 e 4 per immettere i valori di registrazione per tutti i grafici.

- 6 Dopo aver inserito tutto il contenuto selezionare [Avvio]. Ha inizio la registrazione del colore.
- 7 Al termine della registrazione del colore selezionare [OK].

**Deve essere eseguita la registrazione del colore (correzione dettagliata).**

## 1 Caricare la carta.



### ✓ **IMPORTANTE**

- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli nei cassettei.  
➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)
- Prima di caricare la carta, verificare che non sia arricciata o piegata. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi il livello indicato (vedere la figura).
- Se si carica la carta senza regolare le guide di larghezza e di lunghezza carta si possono verificare problemi di alimentazione obliqua dei fogli o di inceppamento.

## 2 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Registrazione colore] > [Dettagli]

## 3 Stampare il grafico.

Selezionare [Stampa grafico].

Viene stampato un grafico. Vengono stampati grafici da H-1 a 5 (alto) e V-1/3/5 (basso) per ciascuno dei colori M (magenta), C (ciano) e Y (giallo).

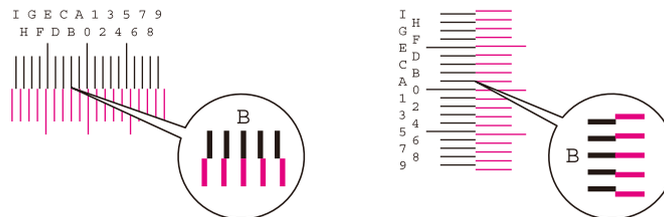
Dopo la stampa tornare al menu dettagliato di Registrazione colore.

## Esempio di grafico



## 4 Immettere il valore appropriato.

- 1 Su ogni grafico individuare il punto di massima corrispondenza tra due linee. Se questo punto si trova sulla posizione 0, non è necessario effettuare la registrazione per il colore in questione. Nell'illustrazione, B corrisponde al valore appropriato.



Nei grafici da H-1 a H-5, leggere i valori da H-1 a H-5.

Nei grafici da V-1 a V-5, leggere solo i valori di V-3 (centro).

- 2 Selezionare [Registrazione].
- 3 Selezionare il grafico da correggere.
- 4 Selezionare [+] o [-] per immettere i valori letti dal grafico.

Selezionare il tasto [+] per aumentare il valore da 0 a 9. Selezionare [-] per procedere in direzione contraria.

Quando viene selezionato [-], il valore passa a 0 alle lettere alfabetiche, da A a I. Selezionare [+] per procedere in direzione contraria.

Non è possibile immettere valori con i tasti numerici.

- 5 Ripetere i punti 3 e 4 per immettere i valori di registrazione per tutti i grafici.
- 6 Dopo aver inserito tutto il contenuto selezionare [Avvio]. Ha inizio la registrazione del colore.
- 7 Al termine della registrazione del colore selezionare [OK].

## Aspetto dei colori diverso da quanto previsto

---

### Nella fonte di alimentazione carta è impostata la carta a colori per copiatrici?

Impostare la carta a colori per copiatrici.

**Deve essere eseguita la regolazione del colore.**

#### **1 Visualizzare la schermata.**

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Regolazione immagine]

#### **2 Eseguire la calibrazione.**

- 1 Selezionare [Calibrazione] e impostare [Esegui].

- 2 Selezionare [Avvio].

La calibrazione ha inizio.

### **La regolazione del colore è appropriata?**

Regolare il colore con il driver di stampa.

➔ **Printing System Driver User Guide**

## Il toner a colori è vuoto

---

Per continuare a stampare in bianco e nero, seguire la procedura sotto descritta:

La stampa in bianco e nero è temporaneamente possibile.

- 1 **Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Impostazioni comuni] > [Azione toner colori vuoto]**
  - 2 **[Azione toner colori vuoto] > [Stampa Bianco & Nero]**
- 



### NOTA

Questa impostazione non è ammessa quando è installato il controller Fiery opzionale.

---

## Operazione remota

Con questa funzione, l'amministratore del sistema ha la possibilità di spiegare all'utente le modalità di utilizzo del pannello e la risoluzione dei problemi accedendo da remoto al pannello comandi della periferica tramite il browser e il software VNC.

### Esecuzione dell'operazione remota dal browser

Di seguito sono riportati i browser supportati. Per l'utilizzo di Operazione remota si raccomanda la versione più recente del browser.

- Google Chrome (versione 21.0 o successiva)
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox (versione 14.0 o successiva)
- Safari (versione 5.0 o successiva)

Questa sezione descrive la procedura di esecuzione di lavori da remoto da Embedded Web Server RX mediante Google Chrome.

---



### NOTA

Per eseguire Operazione remota utilizzando altri browser, fare riferimento a quanto segue:

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

---

### 1 Visualizzare la schermata

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Impostazioni protocollo]
  - 2 Impostare [Enhanced VNC (RFB) over TLS] su [On]  
➔ [\[Impostazioni protocollo\] \(pagina 234\)](#)
- 



### NOTA

È possibile configurare le impostazioni del protocollo utilizzando Embedded Web Server RX.

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

---

## 2 Configurare le impostazioni per l'operazione remota.

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Operazione remota] > [On (Non disponibile per software compatibile VNC)]
- 2 Selezionare tra [Off], [Usa password], [Solo amministratore]  
Quando si seleziona [Usa password], immettere la password in "Password" ed "Conferma password", quindi selezionare [OK].

➔ [Operazione remota \(pagina 252\)](#)

---



### NOTA

È possibile configurare le impostazioni per l'operazione remota tramite Embedded Web Server RX.

➔ [Embedded Web Server RX User Guide](#)

---

## 3 Riavviare la periferica.

➔ [Riavvia \(pagina 248\)](#)

## 4 Avviare il browser.

Specificare https: //[nome host della periferica] e avviare Embedded Web Server RX.

➔ [Accesso a Embedded Web Server RX \(pagina 76\)](#)

## 5 [Informazioni dispositivo / Operazione remota] > [Operazione remota]

## 6 Fare clic su [Avvia].

---



### NOTA

- Se l'utente ha effettuato l'accesso al dispositivo, la schermata di conferma delle autorizzazioni verrà visualizzato sul pannello comando. Selezionare [Sì].
  - Se durante la connessione di Operazione remota si verifica il blocco dei pop-up del browser, selezionare Consenti sempre i pop-up da https:// [nome host] e fare clic su [Completato]. Eseguire [Avvia] dopo aver atteso 1 minuto o più.
- 

Quando Operazione remota si avvia, la schermata del pannello di controllo viene visualizzata sullo schermo del PC dell'amministratore di sistema o dell'utente.

## Esecuzione dell'operazione remota dal software VNC

### 1 Visualizzare la schermata

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Rete] > [Impostazioni protocollo]

### 2 Impostare "Enhanced VNC (RFB)" su On.

➔ [\[Impostazioni protocollo\] \(pagina 234\)](#)

---

 **NOTA**

- Se "VNC (RFB) over TLS" è impostato su On, la comunicazione è crittografata.
- È possibile configurare le impostazioni del protocollo utilizzando Embedded Web Server RX.

➔ **Embedded Web Server RX User Guide**

---

### 3 Avviare l'operazione remota.

- 1 Avviare il VNC software.
- 2 Immettere il seguente formato separato da due punti per avviare l'operazione remota.  
"Indirizzo IP: numero porta"

---

 **NOTA**

Quando si imposta "VNC (RFB)" su On nel punto 2, il numero porta predefinito è 9062. Quando "VNC (RFB) over TLS" è impostato su On, il numero porta predefinito è 9063.

➔ [\[Impostazioni protocollo\] \(pagina 234\)](#)

---

## Risposta ai messaggi di errore

Se sul pannello a sfioramento o sul computer viene visualizzato uno di questi messaggi, seguire la procedura corrispondente.



Quando si contatta il centro di assistenza è necessario comunicare il numero di serie. Per controllare il numero di serie, vedere quanto segue:

➔ [Controllo del numero di serie della periferica \(pagina 2\)](#)

---

### Viene visualizzato "L'access point non è stato rilevato."

---

Controllare se l'access point è stato impostato correttamente.

### Viene visualizzato "Aggiungere carta di questo formato nel cassetto 1."

---

#### La fonte carta indicata è vuota?

Caricare la carta.

Per stampare con carta proveniente da un'altra fonte di alimentazione, selezionare [Formato carta]. Per stampare con la carta selezionata, selezionare [Continua].

Per annullare, selezionare [Cancella].

### Viene visualizzato "Inserire la seguente carta sul bypass."

---

#### La carta si è esaurita nella fonte di alimentazione carta visualizzata?

- Caricare la carta.
  - ➔ [Caricamento nei cassettei \(pagina 92\)](#)
  - ➔ [Caricamento della carta sul vassoio bypass \(pagina 96\)](#)
- Selezionare la carta da un'altra fonte.
- Selezionare [Continua] per cambiare la carta e procedere con la stampa.

### Viene visualizzato "Limite casella superato."

---

#### Sulla schermata compare [Fine] ?

Non è possibile salvare i lavori in quanto la casella specificata è piena. Il lavoro verrà annullato.

Selezionare [Fine].

Stampare o eliminare l'originale nella casella e riprovare.

---

 **NOTA**

Se la voce Canc. automatica errore è impostata su [On], il lavoro riprenderà automaticamente allo scadere dell'intervallo di tempo impostato. Per i dettagli, vedere quanto segue:

➔ [Canc. automatica errore \(pagina 258\)](#)

---

## **Viene visualizzato "Calibrazione in esecuzione..."**

---

La periferica è in modalità di regolazione per preservare la qualità. Si prega di attendere.

## **Viene visualizzato "Impossibile collegare a server di autenticazione."**

---

### **L'ora sulla periferica corrisponde a quella configurata sul server?**

- Regolare l'ora sulla periferica in modo che corrisponda a quella configurata sul server.

➔ [Impostazione di data e ora \(pagina 49\)](#)

### **È correttamente registrata sul server di autenticazione?**

- Abilitare la gestione dell'accesso utenti.
  - ➔ [Abilitazione della gestione dell'accesso utenti \(pagina 263\)](#)
- Impostare il server di autenticazione rete.
  - Controllare lo stato di connessione con il server.
  - Accertarsi che il nome computer e la password del server di autenticazione siano corretti.

### **La periferica è collegata correttamente alla rete?**

➔ [Collegamento del cavo di rete \(pagina 33\)](#)

➔ [Configurazione della rete \(pagina 50\)](#)



## NOTA

Se la voce Canc. automatica errore è impostata su [On], il lavoro riprenderà automaticamente allo scadere dell'intervallo di tempo impostato. Per i dettagli, vedere quanto segue:

➔ [Canc. automatica errore \(pagina 258\)](#)

---

## Viene visualizzato "Impossibile collegarsi al server."

---

Controllare lo stato di connessione con il server.

## Viene visualizzato "Impossibile connettersi."

---

### Impossibile completare la connessione Wi-Fi o Wi-Fi Direct.

Selezionare [OK]. Ritorna alla schermata precedente.

Controllare le impostazioni e le condizioni del segnale.

➔ [\[Impostazioni Wi-Fi Direct\] \(pagina 223\)](#)

➔ [\[Impostazioni Wi-Fi\] \(pagina 224\)](#)

## Viene visualizzato "Fronte/retro impossibile su questo f.to carta."

---

### È stato selezionato un formato o tipo di carta che non supporta la funzione di stampa fronte/retro?

Per stampare con carta proveniente da un'altra fonte di alimentazione, selezionare [Formato carta]. Per stampare con la carta selezionata, selezionare [Continua].

Per annullare, selezionare [Cancella].

## Viene visualizzato "Impossibile eseguire la stampa remota."

---

### La stampa remota è vietata.

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

## **Viene visualizzato "Impossibile stampare il N. copie richiesto."**

---

Si può eseguire una sola copia.

- Selezionare [Continua] per continuare la stampa.
- Selezionare [Cancella] per annullare il lavoro.

## **Viene visualizzato "Impossibile elaborare questo lavoro."**

---

### **Limitata dalle impostazioni di autorizzazione.**

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

### **Limitato da Job Accounting.**

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].



### **NOTA**

Se la voce Canc. automatica errore è impostata su [On], il lavoro riprenderà automaticamente allo scadere dell'intervallo di tempo impostato. Per i dettagli, vedere quanto segue:

➔ [Canc. automatica errore \(pagina 258\)](#)

---

## **Viene visualizzato "Impossibile leggere i dati della scheda ID."**

---

### **Nel processo di registrazione non sono state lette correttamente le informazioni della scheda ID.**

Tenere nuovamente la scheda IC al di sopra del relativo lettore. Se il messaggio continua a comparire, è possibile che la scheda IC non sia compatibile con il prodotto. Sostituirla con un'altra scheda IC.

## **Viene visualizzato "Impossibile riconoscere lettore ID Card."**

---

- Verificare che il connettore USB del lettore di schede sia collegato correttamente all'unità principale.
- Se [Host USB] in [Imp. blocco interfaccia] è impostato su [Blocca], cambiarlo in [Sblocca].

## Viene visualizzato "Le seguenti parti sono guaste."

---

Seguire le istruzioni visualizzate.

## Viene visualizzato "Controllare la cartuccia toner."

---

Aprire il coperchio superiore ed estrarre la cartuccia toner. Agitare accuratamente la cartuccia toner e inserirla nuovamente.

## Viene visualizzato "Il toner a colori è vuoto."

---

Sostituire con la cartuccia toner da noi indicata.



### NOTA

Se c'è del toner residuo dopo che il toner a colori si è esaurito e "Azione toner colori vuoto" è impostato su [Stampa Bianco & Nero], la stampa in bianco e nero è temporaneamente possibile.

---

## Viene visualizzato "Errore di attivazione."

---

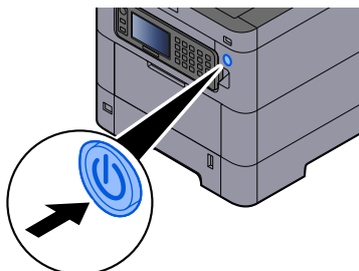
**Impossibile attivare l'applicazione.**

Contattare l'amministratore

**L'autenticazione estesa è disabilitata.**

Spegnere e quindi riaccendere l'interruttore. Se il problema non si risolve, contattare l'amministratore.

### 1 Spegnere l'interruttore.



Viene visualizzato il messaggio di conferma di spegnimento dell'interruttore.

La procedura di spegnimento viene completata in circa 3 minuti.



## ATTENZIONE

In caso di inutilizzo del sistema per un periodo prolungato (ad esempio di notte), spegnere l'interruttore. In caso di periodi di inattività più lunghi (ad esempio durante le vacanze), scollegare anche la spina di alimentazione del sistema dalla presa di corrente per maggiore sicurezza.

---



## IMPORTANTE

- Rimuovere la carta dai cassette e riporla in una confezione sigillata per proteggerla dall'umidità.
- 

## Viene visualizzato "Impossibile specificare Job Accounting."

---

**Impossibile specificare Job Accounting quando si elabora il lavoro esternamente.**

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

---



## NOTA

Se la voce Canc. automatica errore è impostata su [On], il lavoro riprenderà automaticamente allo scadere dell'intervallo di tempo impostato. Per i dettagli, vedere quanto segue:

→ [Canc. automatica errore \(pagina 258\)](#)

---

## Viene visualizzato "Impossibile memoriz. dati lavoro memoriz."

---

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

---

## Viene visualizzato "ID account non corretto."

---

**Per l'elaborazione esterna del lavoro è stato immesso un ID account non corretto.**

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

---

## Viene visualizzato "Limitazione Job accounting superata."

---

### È stato superato il numero di stampe consentito da Job Accounting?

Il numero di stampe supera il numero definito in Job Accounting. Non è possibile stampare altri documenti.

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

## Viene visualizzato "Errore KPDL."

---

### Si è verificato un errore PostScript.

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].



#### NOTA

Se la voce Canc. automatica errore è impostata su [On], il lavoro riprenderà automaticamente allo scadere dell'intervallo di tempo impostato. Per i dettagli, vedere quanto segue:

➔ [Canc. automatica errore \(pagina 258\)](#)

---

## Viene visualizzato "Si è verificato un errore."

---

### Si è verificato un errore interno.

Prendere nota del codice di errore visualizzato sullo schermo e contattare il tecnico dell'assistenza.

## Viene visualizzato "Memoria piena."

---

### La memoria è piena e non è possibile proseguire il lavoro.

Selezionare [Fine]. Il lavoro viene annullato. Se il problema di memoria insufficiente si verifica frequentemente, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza.



#### NOTA

Se la voce Canc. automatica errore è impostata su [On], il lavoro riprenderà automaticamente allo scadere dell'intervallo di tempo impostato. Per i dettagli, vedere quanto segue:

➔ [Canc. automatica errore \(pagina 258\)](#)

---

## **Viene visualizzato "Inceppamento carta."**

---

**Si è verificato un inceppamento carta.**

Se si verifica un inceppamento carta, il sistema si blocca e viene visualizzata la posizione dell'inceppamento. Lasciare acceso il sistema e seguire le istruzioni per rimuovere la carta inceppata.

→ [Indicatori di inceppamento carta \(pagina 378\)](#)

## **Viene visualizzato "Pulizia tamburo in corso..."**

---

**La periferica è in modalità di regolazione per preservare la qualità.**

Si prega di attendere.

## **Viene visualizzato "Regolazione temperatura in corso..."**

---

**La periferica è in modalità di regolazione per preservare la qualità.**

Si prega di attendere.

## **Viene visualizzato "Esecuzione delle funzioni di protezione..."**

---

**La funzione di sicurezza è in esecuzione.**

Si prega di attendere.

## **Viene visualizzato "Errore SSD."**

---

**Si è verificato un errore sull'unità SSD.**

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

Viene visualizzato il seguente codice di errore:

- 01: La quantità di dati che possono essere memorizzati contemporaneamente è stata superata. Riavviare il sistema o spegnere e riaccendere la periferica. Se l'errore non si risolve, dividere il file in file più piccoli.  
Se il problema persiste, significa che l'unità SSD è danneggiata. Eseguire [Inizializzazione sistema].
- 04: Spazio insufficiente rimanente sull'unità SSD. Spostare o cancellare i dati non necessari.



Si tenga presente che i dati presenti sull'unità SSD verranno eliminati quando si esegue l'inizializzazione del sistema.

---

## **Viene visualizzato "Errore sistema."**

---

**Si è verificato un errore di sistema.**

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## **Viene visualizzato "Impossibile connettere il dispositivo poiché si superano le connessioni consentite."**

---

**Si stanno tentando più connessioni Wi-Fi Direct rispetto al numero massimo?**

Scollegare i dispositivi non in uso o impostare [Disconnessione automatica] per questa unità per disconnettere i dispositivi.

➔ [\[Impostazioni Wi-Fi Direct\] \(pagina 223\)](#)

## **Viene visualizzato "La password non soddisfa i criteri di password."**

---

**La password è scaduta?**

Cambiare la password di login. Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

➔ [Impostazione dei criteri di password \(pagina 265\)](#)

**I requisiti dei criteri di password sono stati modificati (lunghezza della password, stringhe di caratteri da utilizzare ecc.)?**

Controllare i requisiti dei criteri di password e modificare la password di login.

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

➔ [Impostazione dei criteri di password \(pagina 265\)](#)

## Viene visualizzato "Avvio annullato per possibile programma malevolo Chiamare l'assistenza per risolvere l'errore."

---

L'esecuzione è stata interrotta a causa di un possibile malware.

Vengono visualizzati i nomi delle applicazioni per le quali è stata rilevata la presenza di malware.

Contattare l'amministratore.

## Viene visualizzato "Errore disco RAM."

---

Si è verificato un errore del disco RAM.

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

È possibile il seguente codice di errore:

04: Non è presente spazio libero sufficiente nel disco RAM. Se è installato il disco RAM opzionale, aumentarne la capacità utilizzando [Impost. RAM Disk] in Menu Sistema.

→ [Impost. RAM Disk \(pagina 249\)](#)

## Viene visualizzato "Toner [C][M][Y][K] esauriti."

---

Sostituire la cartuccia toner con quella da noi indicata.



### NOTA

Se c'è del toner residuo dopo che il toner a colori si è esaurito e "Azione toner colori vuoto" è impostato su [Stampa Bianco & Nero], la stampa in bianco e nero è temporaneamente possibile.

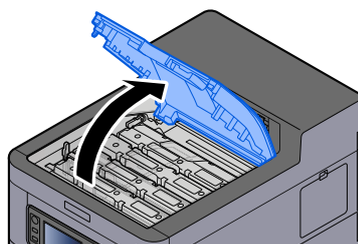


### ATTENZIONE

È vietato incenerire tutti i componenti che contengono toner. Potrebbero sprigionarsi scintille pericolose.

La procedura di installazione della cartuccia toner è la stessa per tutti i colori. In questo caso viene illustrata la procedura relativa alla cartuccia di toner giallo come esempio.

### 1 Aprire il coperchio superiore.

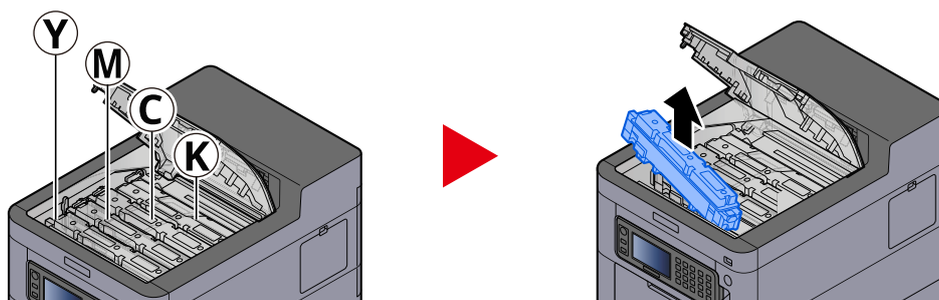


Il blocco della cartuccia toner vuota viene rilasciato.

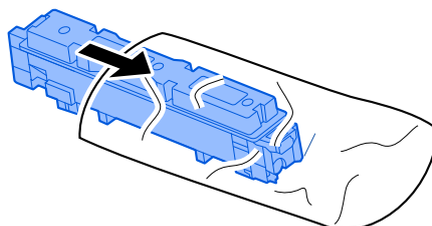
 **NOTA**

Se la cartuccia toner è bloccata, selezionare [Sblocca cartuccia toner] e rilasciare il blocco.

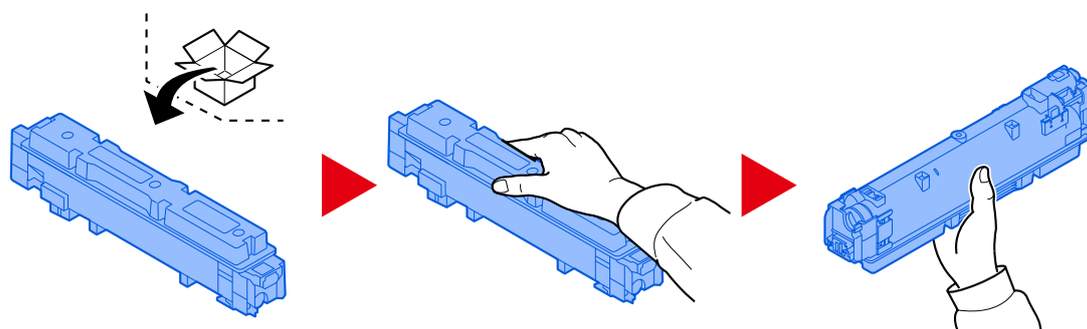
**2** Rimuovere la cartuccia toner.



**3** Collocare la cartuccia toner usata nell'apposita busta di plastica.

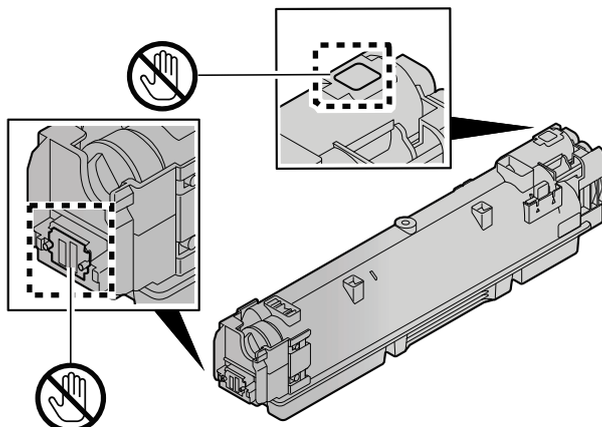


**4** Estrarre dalla scatola la nuova cartuccia toner.

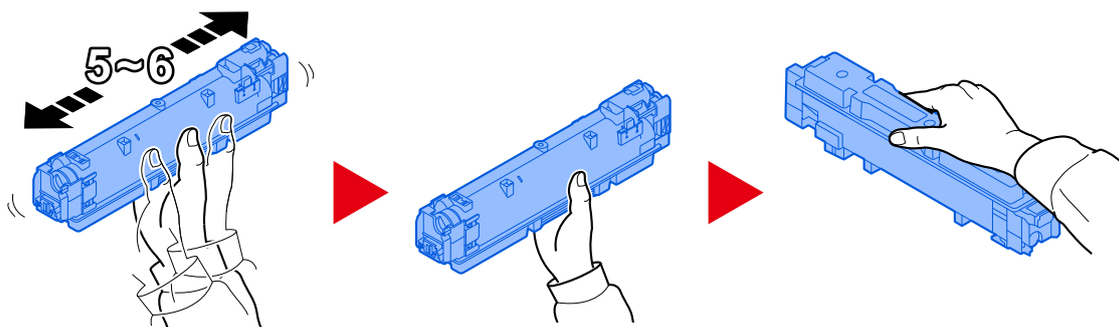


✔ **IMPORTANTE**

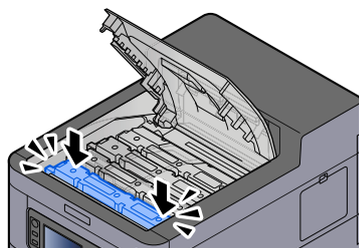
Non toccare i punti indicati in figura.



**5** Agitare la cartuccia toner.



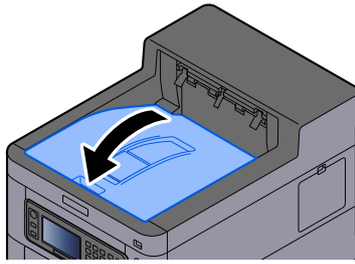
**6** Installare la cartuccia toner.



✔ **IMPORTANTE**

Inserire a fondo la cartuccia toner.

## 7 Chiudere il coperchio superiore.



### NOTA

- Se il coperchio della cartuccia toner o il coperchio anteriore non si chiude, verificare che la nuova cartuccia toner sia installata correttamente.
  - Restituire la cartuccia toner sostituita al rivenditore o al centro di assistenza. Le cartucce toner raccolte verranno riciclate o smaltite in conformità con le normative vigenti.
- 

## Viene visualizzato "Toner scarso. [C][M][Y][K]"

---

La cartuccia toner è prossima all'esaurimento.

Preparare una nuova cartuccia toner.

## Viene visualizzato "Imminente manutenzione nec. unità di immagine."

---

Contattare il centro di assistenza autorizzato

Il kit di manutenzione deve essere sostituito ogni 300.000 pagine stampate.

## Viene visualizzato "Imminente necessità manutenzione. (Cassetto:#)"

---

Contattare il centro di assistenza autorizzato.

Dopo aver effettuato la sostituzione dei componenti, seguire la procedura sotto riportata:

- 1 **Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Imp. servizio]> [Manutenzione (Cassetto 1)] - [Manutenzione (Cassetto 5)]**

## **Viene visualizzato "Manutenzione necessaria delle unità immagine."**

---

Contattare il centro di assistenza autorizzato

Il kit di manutenzione deve essere sostituito ogni 300.000 pagine stampate.

## **Viene visualizzato "Necessita manutenzione. (Cassetto:#)"**

---

Contattare il centro di assistenza autorizzato.

Dopo aver effettuato la sostituzione dei componenti, seguire la procedura sotto riportata:

- 1 Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Imp. servizio]> [Manutenzione (Cassetto 1)] - [Manutenzione (Cassetto 5)]**

## **Viene visualizzato "Necessita manutenzione. (vassoio Bypass)"**

---

Contattare il centro di assistenza autorizzato

## **Viene visualizzato "Errore tipo toner."**

---

**Il tipo di toner presente è adatto al modello?**

Installare il toner corretto.

## **Viene visualizzato "Errore unità USB."**

---

**L'unità USB è protetta da scrittura?**

Si è verificato un errore nell'unità USB. Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

Viene visualizzato il seguente codice di errore:

01: Collegare un'unità USB su cui sia possibile scrivere.

**Si è verificato un errore nell'unità USB.**

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

Viene visualizzato il seguente codice di errore:

01: La quantità di dati che possono essere memorizzati contemporaneamente è stata superata. Riavviare il sistema o spegnere e riaccendere la periferica.

Se il problema non si risolve, è probabile che l'unità USB non sia compatibile con la periferica. Utilizzare un'unità USB formattata da questo sistema. Se l'unità USB non può essere formattata, è danneggiata. Collegare un'unità USB compatibile.

---

 **NOTA**

Se la voce Canc. automatica errore è impostata su [On], il lavoro riprenderà automaticamente allo scadere dell'intervallo di tempo impostato. Per i dettagli, vedere quanto segue:

➔ [Canc. automatica errore \(pagina 258\)](#)

---

## **Viene visualizzato "Temp. elevata. Regolare temp. ambiente."**

---

La qualità di stampa può non essere ottimale. Regolare le condizioni ambientali di temperatura e umidità.

## **Viene visualizzato "Temp. bassa. Regolare temp. ambiente."**

---

La qualità di stampa può non essere ottimale. Regolare le condizioni ambientali di temperatura e umidità.

## Viene visualizzato "Vaschetta recupero toner piena."

### La vaschetta di recupero toner è piena?

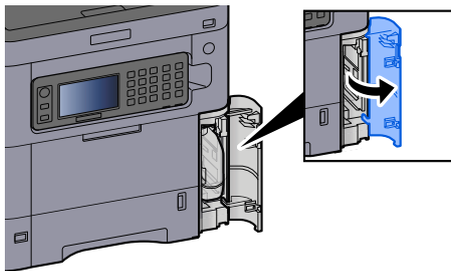
La vaschetta di recupero toner deve essere sostituita.



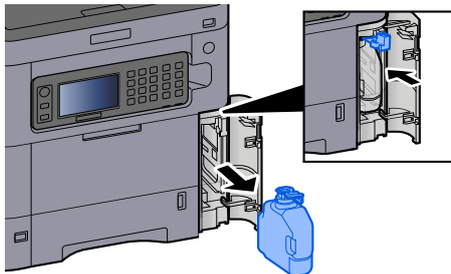
### ATTENZIONE

È vietato incenerire tutti i componenti che contengono toner. Potrebbero sprigionarsi scintille pericolose.

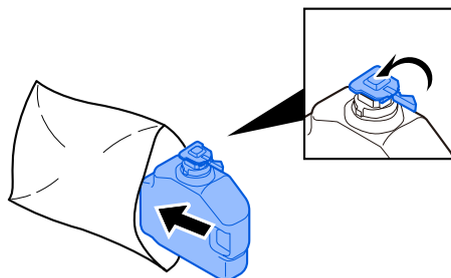
### 1 Aprire il coperchio della vaschetta di recupero toner



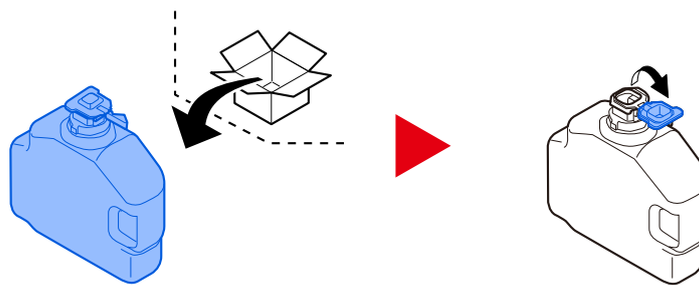
### 2 Rimuovere la vaschetta di recupero toner.



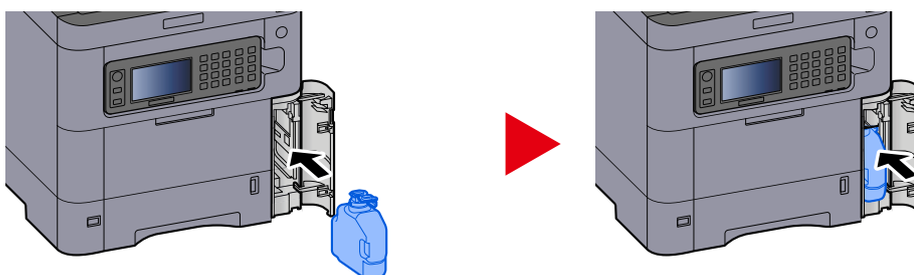
### 3 Collocare la vaschetta di recupero toner nell'apposita busta di plastica.



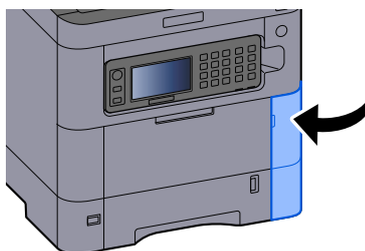
#### 4 Rimuovere la nuova vaschetta di recupero toner.



#### 5 Inserire la vaschetta di recupero toner.



#### 6 Chiudere il coperchio della vaschetta di recupero toner



---

 **NOTA**

Restituire la vaschetta di recupero toner sostituita al rivenditore o al centro di assistenza. Le vaschette raccolte verranno riciclate o smaltite in conformità con le normative vigenti.

---

**Viene visualizzato "Impossibile usare questa casella."**

---

**Autorizzazione mancante per l'utilizzo della casella specificata.**

Il lavoro viene annullato. Selezionare [Fine].

# Regolazione/Manutenzione

## Descrizione di Regolazione/ Manutenzione

In caso di problemi con l'immagine, se compare il menu di regolazione o manutenzione eseguire Regolazione/Manutenz. in Menu Sistema.

La tabella elenca le voci che è possibile eseguire.

| Voce                   | Descrizione  |
|------------------------|--|
| [Registrazione colore] | <p>Correggere la posizione del colore per risolvere lo spostamento cromatico.</p> <p>➔ <a href="#">Procedura di registrazione del colore (pagina 373)</a></p>  |
| [Regolazione immagine] | <p><b>[Pulizia tamburo]</b></p> <p>Rimuovere l'attenuazione dell'immagine e i punti bianchi dalla stampa. Il processo richiede circa 1 minuto e 20 secondi. Il tempo richiesto può variare in base alle circostanze operative.</p> <p><b>[Pulizia developer]</b></p> <p>Regolare l'immagine stampata troppo chiara o incompleta, anche se il toner residuo è sufficiente.</p> <p><b>[Pulizia laser scanner]</b></p> <p>Rimuovere le linee bianche verticali presenti nella stampa.</p> <p><b>[Calibrazione]</b></p> <p>Calibrare la periferica per assicurare una sovrapposizione toner corretta e coerenza con la tonalità originale.</p> <p>➔ <a href="#">Esecuzione della regolazione immagine (pagina 372)</a></p> <hr/> <p> <b>NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La pulizia tamburo non può essere eseguita durante la stampa. Eseguire la pulizia tamburo al termine della procedura di stampa.</li> <li>• Il tempo di attesa potrebbe essere più lungo in caso di riempimento del toner durante la procedura di pulizia del developer.</li> <li>• Quando la sovrapposizione toner non è corretta anche dopo aver eseguito la calibrazione, vedere quanto segue:</li> </ul> <p>➔ <a href="#">Procedura di registrazione del colore (pagina 373)</a></p> |

## Esecuzione della regolazione immagine

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Regolazione immagine]

### 2 Eseguire.

1 Selezionare [Esegui] per eseguire le funzioni. Selezionare [Salta] per non eseguire le funzioni.

2 Selezionare [Avvio] per eseguire.

Se si selezionano più voci, verranno eseguite in sequenza.

## Procedura di registrazione del colore

Correggere la posizione del colore per risolvere lo spostamento cromatico. Se la registrazione standard non risolve il problema o se sono necessarie impostazioni più approfondite, eseguire la registrazione standard.

 **NOTA**

Quando si esegue la registrazione del colore, controllare che nel cassetto sia caricata carta A4.

 **IMPORTANTE**

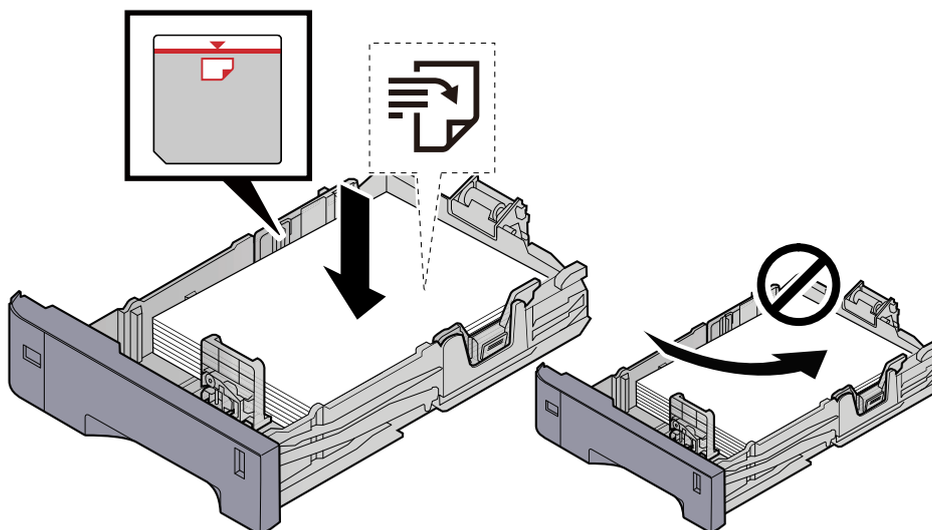
Prima della registrazione del colore assicurarsi di eseguire la regolazione immagine. Se lo spostamento cromatico permane, eseguire la registrazione del colore. Se si esegue la registrazione del colore senza la regolazione immagine, ciò potrà risolvere temporaneamente il problema ma causare uno spostamento cromatico più evidente in seguito.

Consultare la tabella sotto riportata per la regolazione immagine.

➔ [Esecuzione della regolazione immagine \(pagina 372\)](#)

## Esecuzione della procedura di registrazione del colore (registrazione standard)

1 Caricare la carta.



✔ **IMPORTANTE**

- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli nei cassettei.  
➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)
- Prima di caricare la carta, verificare che non sia arricciata o piegata. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi il livello indicato (vedere la figura).
- Se si carica la carta senza regolare le guide di larghezza e di lunghezza carta si possono verificare problemi di alimentazione obliqua dei fogli o di inceppamento.

## 2 Visualizzare la schermata.

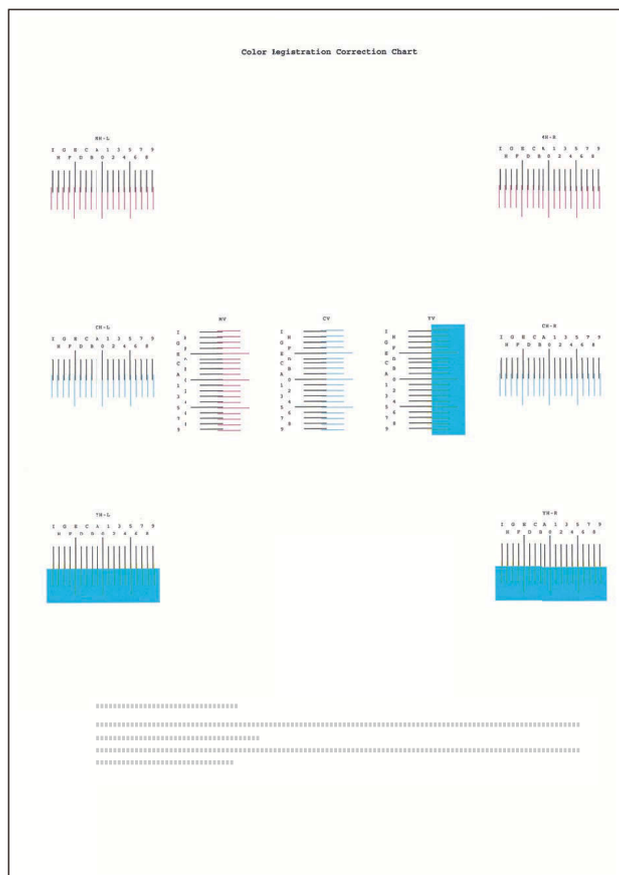
Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Registrazione colore] > [Normale]

## 3 Stampare il grafico.

Selezionare [Stampa grafico].

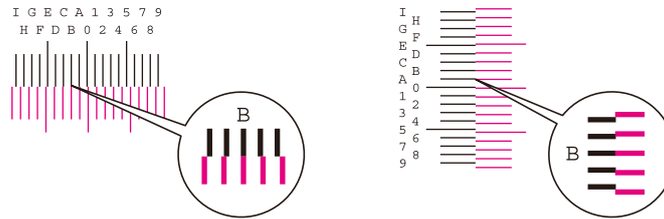
Viene stampato un grafico. Tre tipi di grafici vengono stampati su un unico foglio di carta per i tre colori M (Magenta), C (Ciano) e Y (Giallo): HL (sinistra), V (centro) e HR (destra).

### Esempio di grafico



## 4 Immettere il valore appropriato.

- 1 Su ogni grafico individuare il punto di massima corrispondenza tra due linee. Se questo punto si trova sulla posizione 0, non è necessario effettuare la registrazione per il colore in questione. Nell'illustrazione, B corrisponde al valore appropriato.



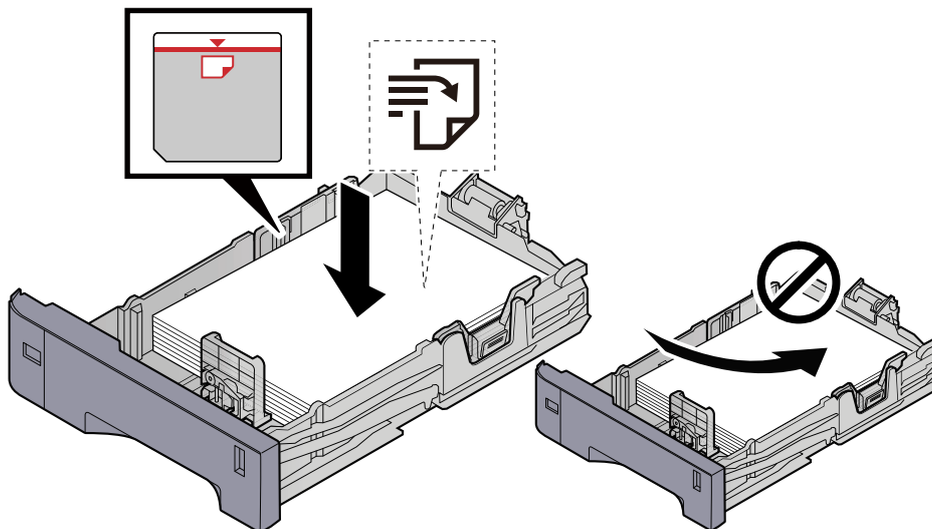
Dai grafici H-L e H-R, leggere i valori di HL e HR.

Dal grafico V, leggere i valori di V.

- 2 Selezionare [Registrazione].
- 3 Selezionare il grafico da correggere.
- 4 Selezionare [+] o [-] per immettere i valori letti dal grafico.  
Selezionare [+] per aumentare il valore da 0 a 9. Selezionare [-] per procedere in direzione contraria.  
Quando viene selezionato [-], il valore passa a 0 alle lettere alfabetiche, da A a I. Selezionare [+] per procedere in direzione contraria.  
Non è possibile immettere valori con i tasti numerici.
- 5 Ripetere i punti 3 e 4 per immettere i valori di registrazione per tutti i grafici.
- 6 Dopo aver inserito tutto il contenuto selezionare [Avvio]. Ha inizio la registrazione del colore.
- 7 Al termine della registrazione del colore selezionare [OK].

## Esecuzione della procedura di registrazione del colore (registrazione dettagliata)

- 1 Caricare la carta.



✓ **IMPORTANTE**

- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto.
- Dopo aver tolto la carta dalla confezione, smazzare i fogli prima di caricarli nei cassettei.  
➔ [Precauzioni per il caricamento della carta \(pagina 90\)](#)
- Prima di caricare la carta, verificare che non sia arricciata o piegata. La carta arricciata o piegata può provocare inceppamenti.
- Verificare che la carta caricata non superi il livello indicato (vedere la figura).
- Se si carica la carta senza regolare le guide di larghezza e di lunghezza carta si possono verificare problemi di alimentazione obliqua dei fogli o di inceppamento.

## 2 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Regolazione/Manutenzione] > [Registrazione colore] > [Dettagli]

## 3 Stampare il grafico.

Selezionare [Stampa grafico].

Viene stampato un grafico. Vengono stampati grafici da H-1 a 5 (alto) e V-1/3/5 (basso) per ciascuno dei colori M (magenta), C (ciano) e Y (giallo).

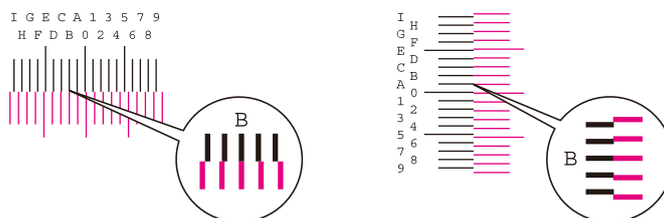
Dopo la stampa tornare al menu dettagliato di Registrazione colore.

### Esempio di grafico



## 4 Immettere il valore appropriato.

- 1 Su ogni grafico individuare il punto di massima corrispondenza tra due linee. Se questo punto si trova sulla posizione 0, non è necessario effettuare la registrazione per il colore in questione. Nell'illustrazione, B corrisponde al valore appropriato.



Nei grafici da H-1 a H-5, leggere i valori da H-1 a H-5.

Nei grafici da V-1 a V-5, leggere solo i valori di V-3 (centro).

- 2 Selezionare [Registrazione].
- 3 Selezionare il grafico da correggere.
- 4 Selezionare [+] o [-] per immettere i valori letti dal grafico.

Selezionare il tasto [+] per aumentare il valore da 0 a 9. Selezionare [-] per procedere in direzione contraria.

Quando viene selezionato [-], il valore passa a 0 alle lettere alfabetiche, da A a I. Selezionare [+] per procedere in direzione contraria.

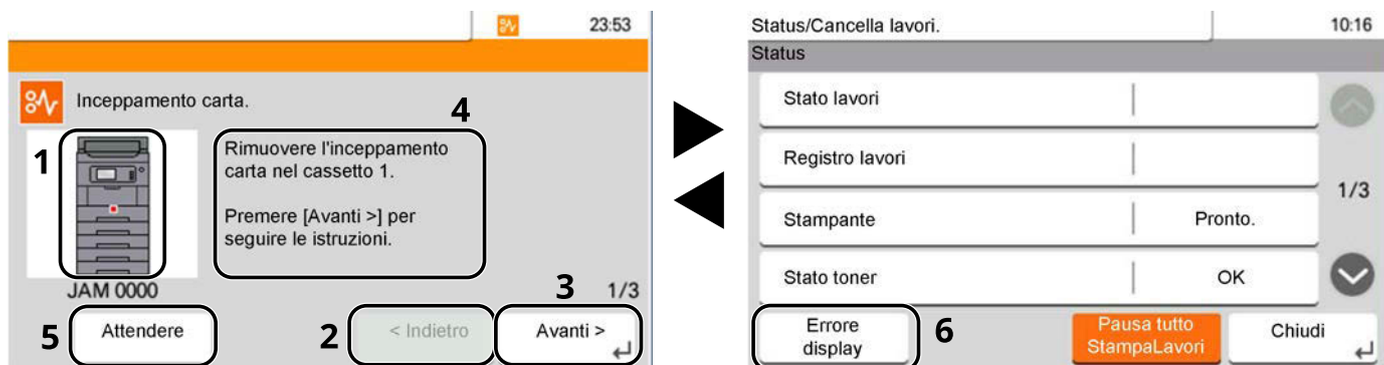
Non è possibile immettere valori con i tasti numerici.

- 5 Ripetere i punti 3 e 4 per immettere i valori di registrazione per tutti i grafici.
- 6 Dopo aver inserito tutto il contenuto selezionare [Avvio]. Ha inizio la registrazione del colore.
- 7 Al termine della registrazione del colore selezionare [OK].

# Eliminazione degli inceppamenti carta

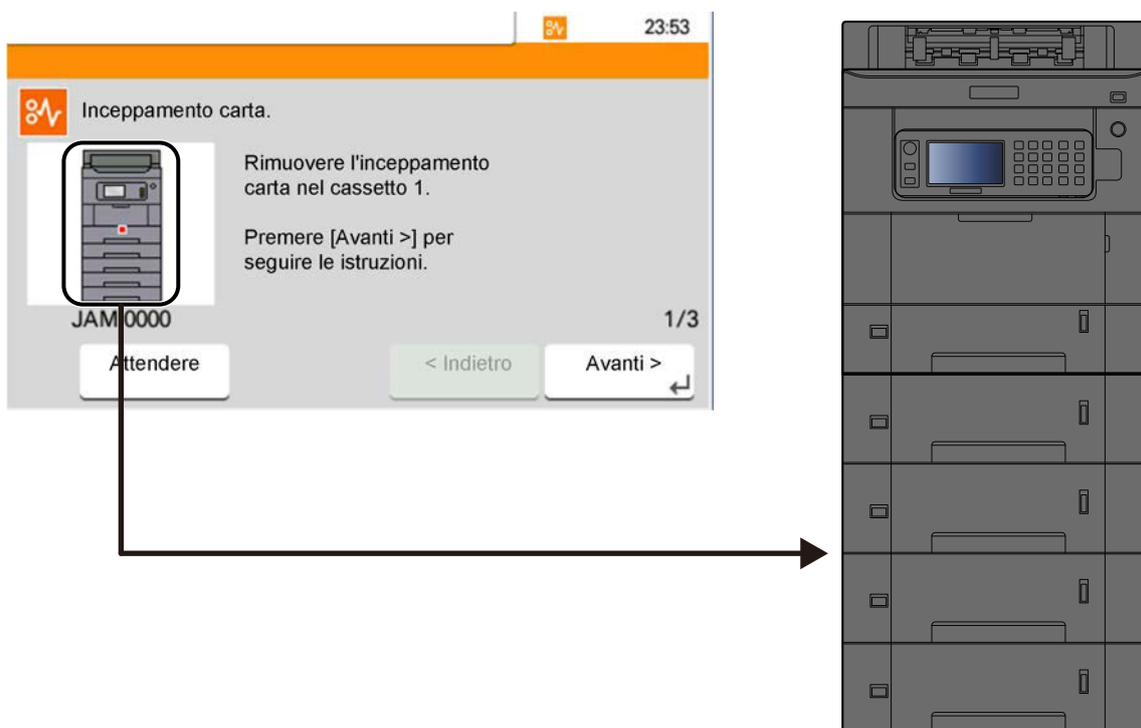
Se si verifica un inceppamento carta, il pannello a sfioramento mostra il messaggio "Inceppamento carta." e la periferica si arresta.

## Indicatori di inceppamento carta



- 1 Mostra la posizione dell'inceppamento carta.
- 2 Ritorna al punto precedente.
- 3 Passa al punto successivo.
- 4 Mostra la procedura di rimozione.
- 5 Selezionare [Attendere] per visualizzare la schermata di stato e controllare lo stato dei lavori.
- 6 Selezionare [Erroredisplay] per tornare alle informazioni sull'inceppamento carta.

Se si verifica un inceppamento carta, sul pannello a sfioramento verranno visualizzate la sua posizione e le istruzioni per la risoluzione.



| Indicatore della posizione di inceppamento carta | Indicatore di inceppamento carta  |
|--|---|
| A  | Vassoio bypass<br>➔ <a href="#">Rimuovere la carta inceppata sul vassoio bypass (pagina 380)</a>  |
| B  | Cassetto 1 - 5<br>➔ <a href="#">Rimuovere l'inceppamento carta dal Cassetto 1 al Cassetto 5 (pagina 383)</a>                                      |
| C  | Coperchio posteriore 1 (alimentazione)<br>➔ <a href="#">Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 1 (alimentazione) (pagina 385)</a> |
| D  | Coperchio posteriore 2<br>➔ <a href="#">Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 2 (pagina 387)</a>                                 |
| E  | Coperchio posteriore 3<br>➔ <a href="#">Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 3 (pagina 388)</a>                                 |
| F  | Coperchio posteriore 1<br>➔ <a href="#">Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 1 (pagina 389)</a>                                 |
| G  | Unità fronte/retro<br>➔ <a href="#">Rimuovere la carta inceppata nell'unità fronte/retro (pagina 391)</a>   |

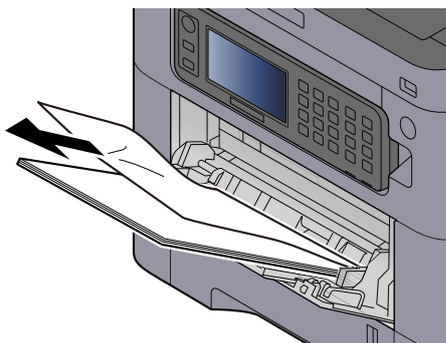
Una volta eliminato l'inceppamento, il sistema passa in modalità di riscaldamento e il messaggio di errore viene annullato. La periferica riprende la stampa a partire dalla pagina in cui si è verificato l'inceppamento.

## Rimuovere la carta inceppata sul vassoio bypass

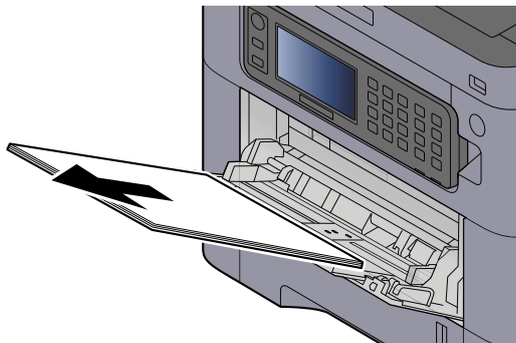
### **ATTENZIONE**

- Non riutilizzare la carta inceppata.
- Se la carta si è strappata durante la rimozione, accertarsi di aver rimosso tutti i frammenti rimasti all'interno del sistema poiché possono causare ulteriori inceppamenti.

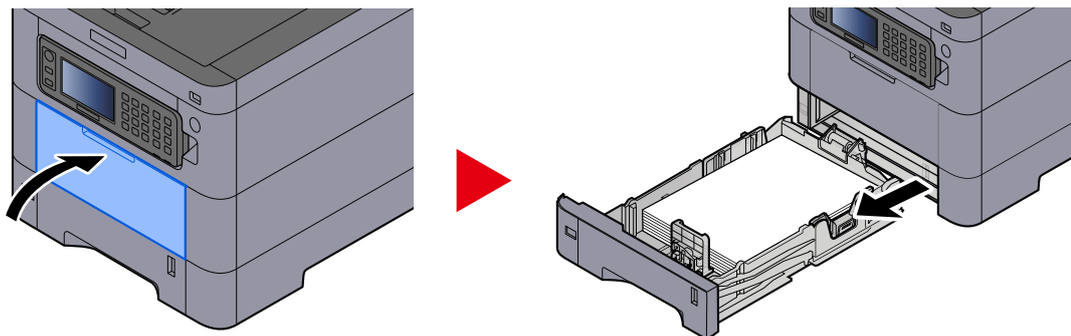
### **1** Rimuovere la carta inceppata.



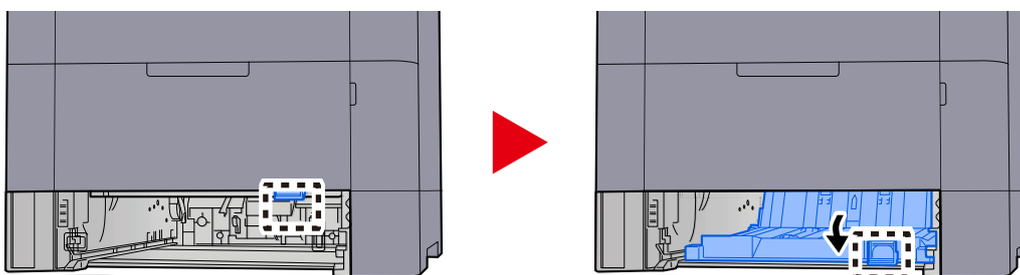
### **2** Rimuovere tutta la carta.



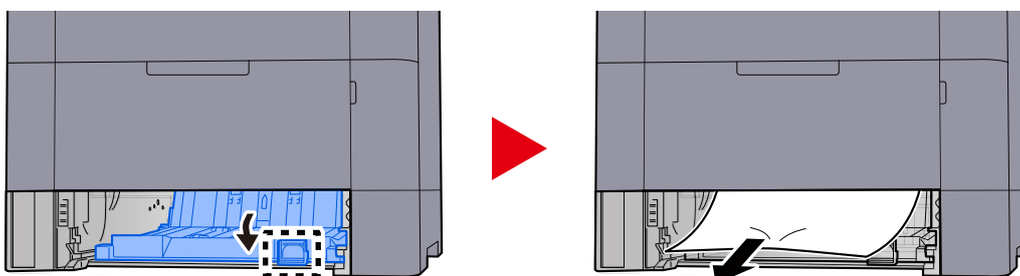
### **3** Chiudere il vassoio bypass ed estrarre il cassetto 1.



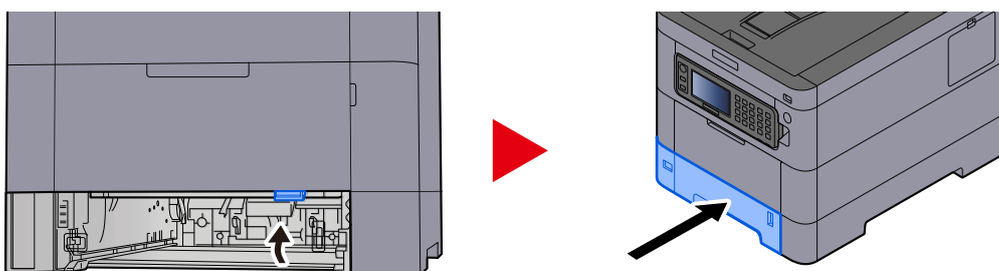
**4** Aprire il coperchio di alimentazione.



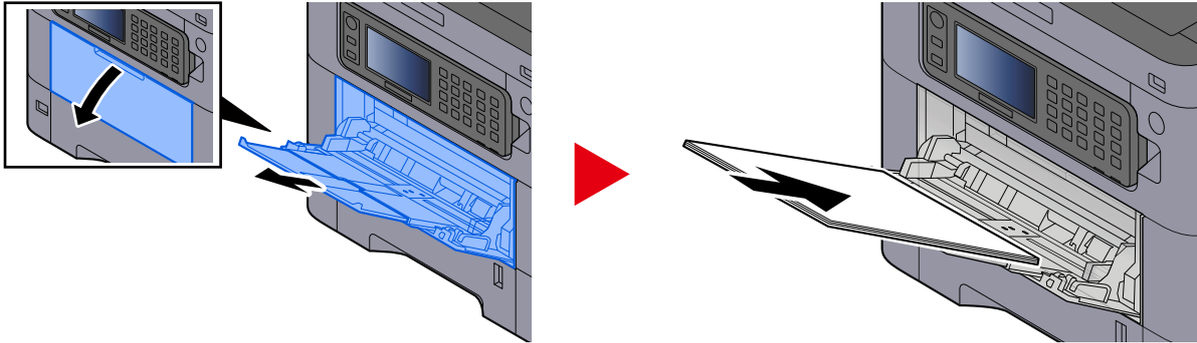
**5** Rimuovere la carta inceppata.



**6** Riportare il coperchio di alimentazione e il cassetto 1 nella posizione originale.



## 7 Aprire il vassoio bypass e caricare la carta.



## Rimuovere l'inceppamento carta dal Cassetto 1 al Cassetto 5

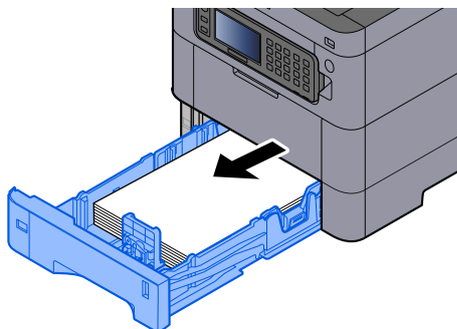
La procedura di gestione dell'inceppamento carta è la stessa dal Cassetto 1 al Cassetto 5. L'esempio qui riportato fa riferimento al Cassetto 1.



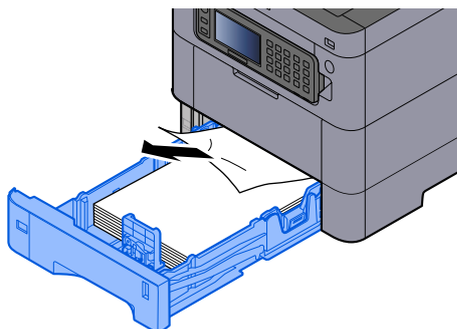
### ATTENZIONE

- Non riutilizzare la carta inceppata.
- Se la carta si è strappata durante la rimozione, accertarsi di aver rimosso tutti i frammenti rimasti all'interno del sistema poiché possono causare ulteriori inceppamenti.

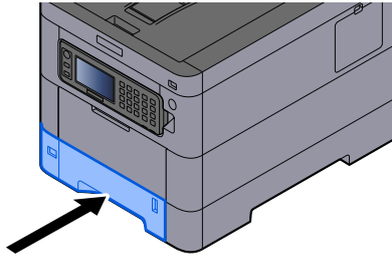
#### 1 Estrarre il Cassetto 1 verso l'operatore fino a fine corsa.



#### 2 Rimuovere la carta inceppata.

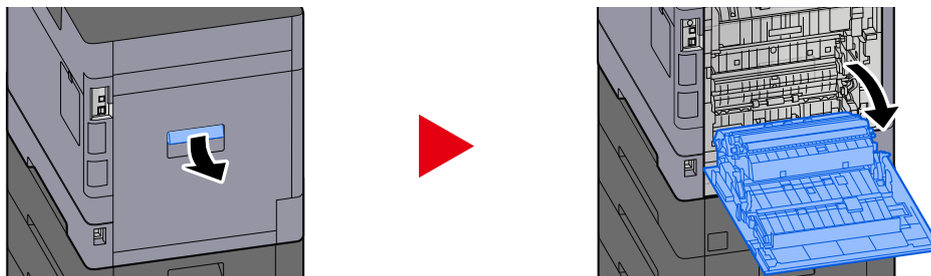


### 3 Inserire nuovamente il Cassetto 1.



## Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 1 (alimentazione)

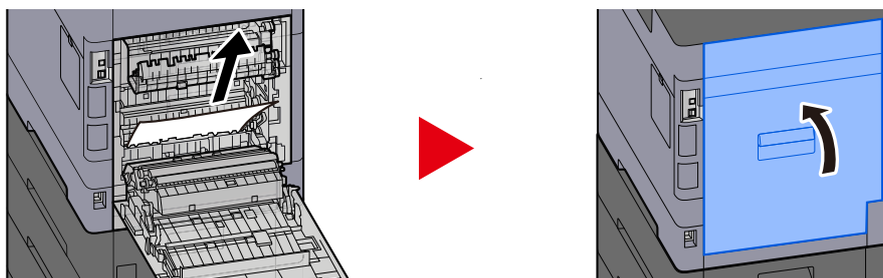
- 1 Aprire il coperchio posteriore 1.



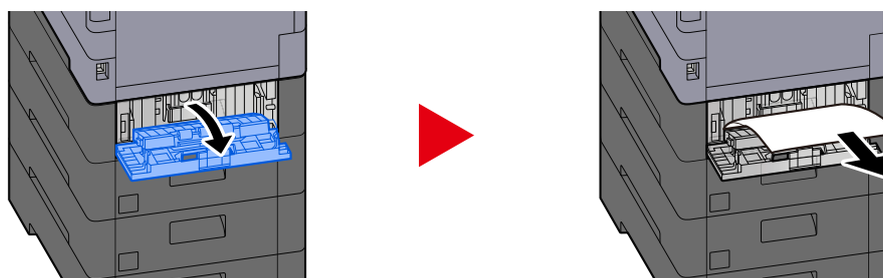
### **ATTENZIONE**

Alcuni elementi all'interno della macchina hanno una temperatura molto elevata. Operare con precauzione a causa del rischio di ustioni.

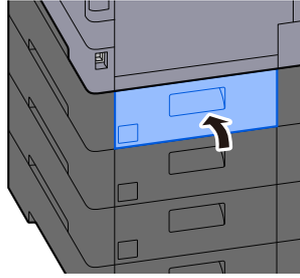
- 2 Rimuovere l'inceppamento carta e riportare il coperchio posteriore 1 nella posizione originale.



- 3 Aprire il coperchio posteriore 2 e rimuovere l'inceppamento carta.

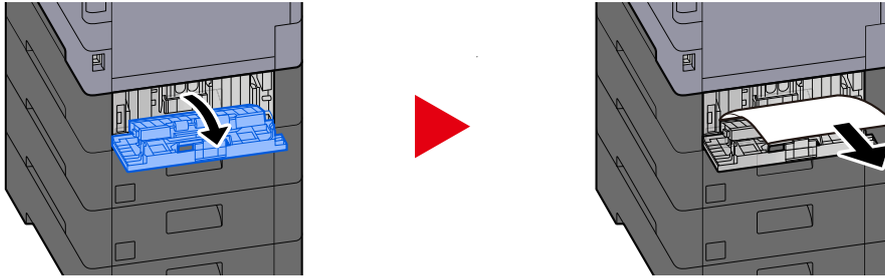


**4 Riportare il coperchio posteriore 2 nella posizione originale.**



## Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 2

- 1 **Aprire il coperchio posteriore 2 e rimuovere l'inceppamento carta.**

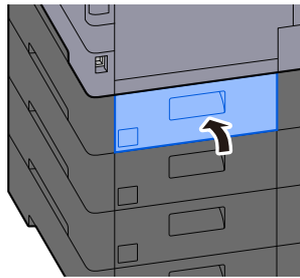


 **NOTA**

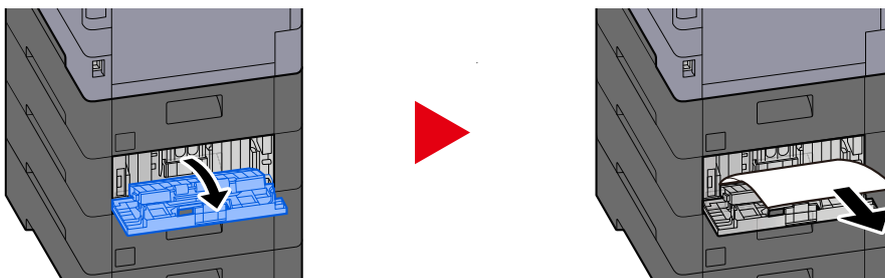
Se non si riesce a rimuovere la carta, non forzarla.

➔ [Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 1 \(alimentazione\) \(pagina 385\)](#)

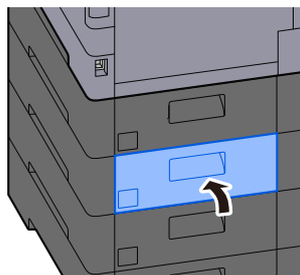
- 2 **Riportare il coperchio posteriore 2 nella posizione originale.**



- 3 **Aprire il coperchio posteriore 3 e rimuovere l'inceppamento carta.**

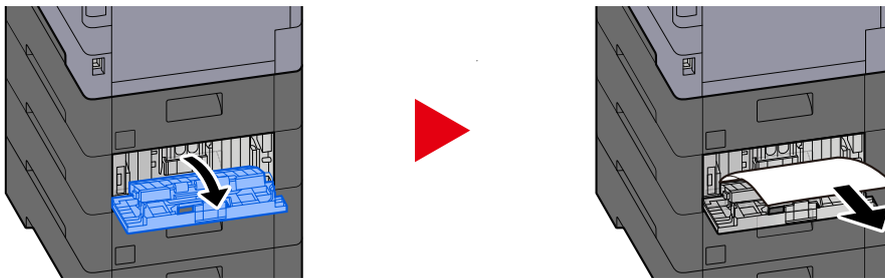


- 4 **Riportare il coperchio posteriore 3 nella posizione originale.**



## Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 3

- 1 **Aprire il coperchio posteriore 3 e rimuovere l'inceppamento carta.**



---

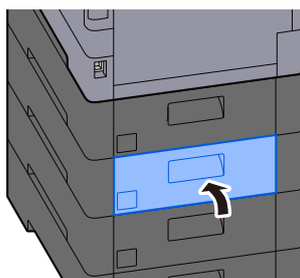
 **NOTA**

Se non si riesce a rimuovere la carta, non forzarla.

➔ [Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 1 \(alimentazione\) \(pagina 385\)](#)

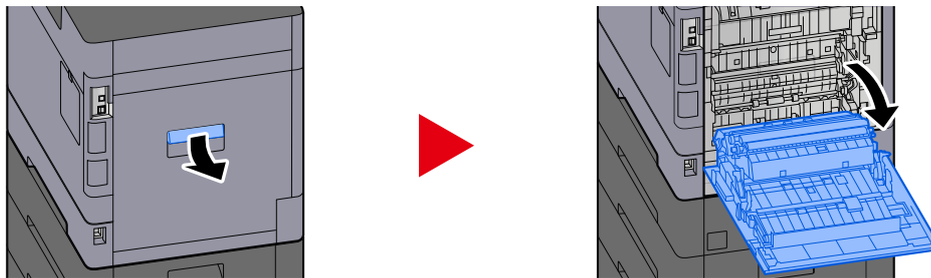
---

- 2 **Riportare il coperchio posteriore 3 nella posizione originale.**



## Rimuovere l'inceppamento carta nel pannello posteriore 1

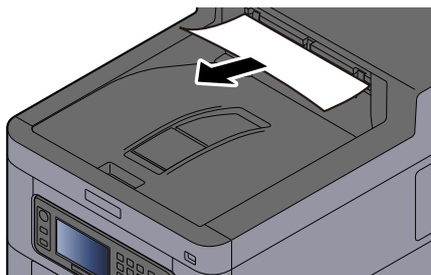
### 1 Aprire il coperchio posteriore 1.



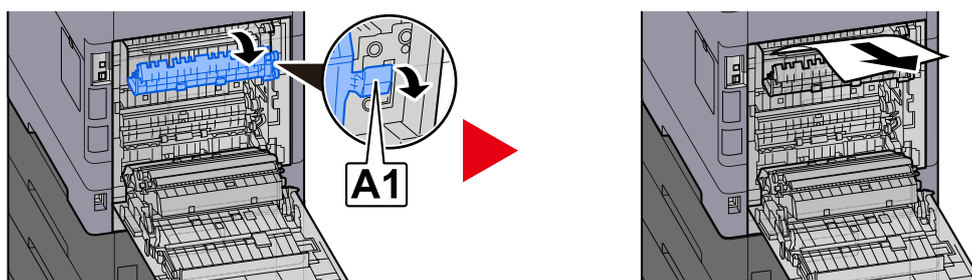
### ATTENZIONE

Alcuni elementi all'interno della macchina hanno una temperatura molto elevata. Operare con precauzione a causa del rischio di ustioni.

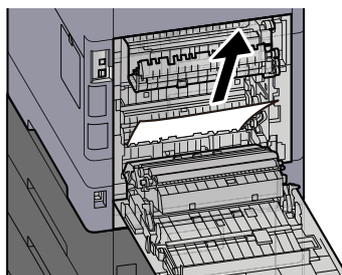
### 2 Rimuovere la carta inceppata.



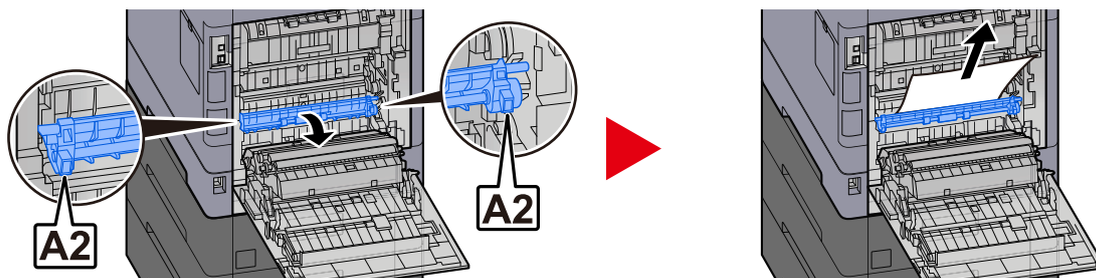
### 3 Aprire il A1 e rimuovere l'inceppamento carta



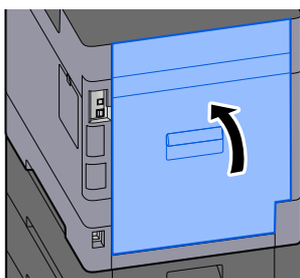
### 4 Rimuovere la carta inceppata.



## 5 Aprire il coperchio A2 e rimuovere l'inceppamento carta

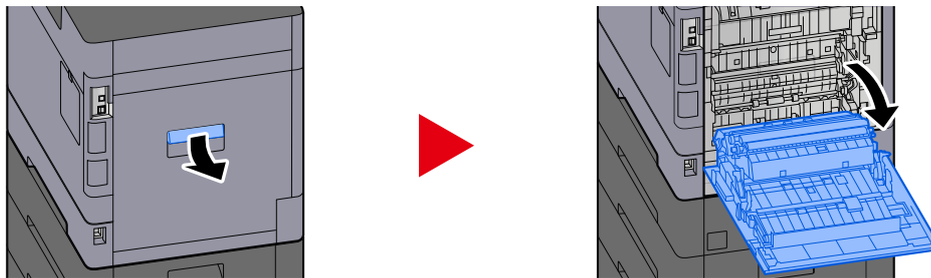


## 6 Riportare il coperchio posteriore 1 nella posizione originale.



## Rimuovere la carta inceppata nell'unità fronte/retro

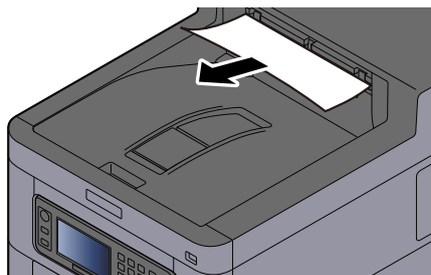
### 1 Aprire il coperchio posteriore 1.



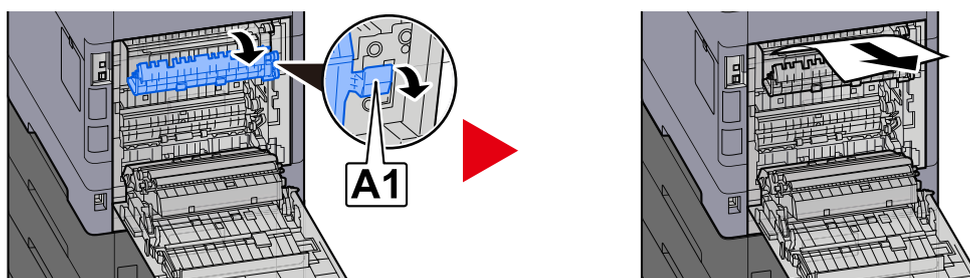
### **ATTENZIONE**

Alcuni elementi all'interno della macchina hanno una temperatura molto elevata. Operare con precauzione a causa del rischio di ustioni.

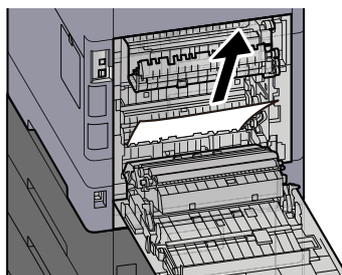
### 2 Rimuovere la carta inceppata.



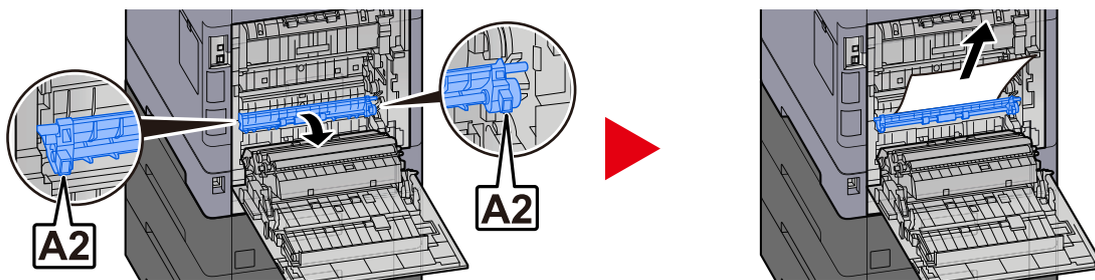
### 3 Aprire il A1 e rimuovere l'inceppamento carta



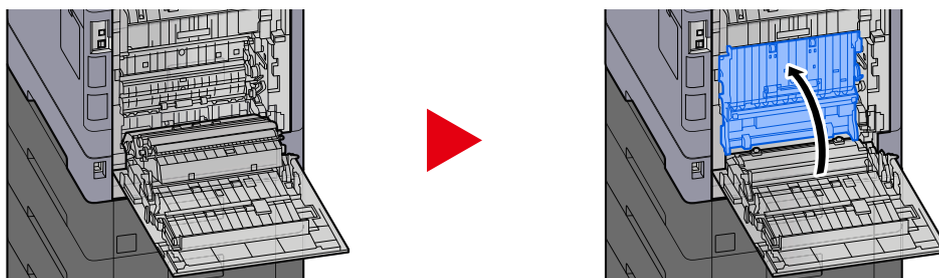
### 4 Rimuovere la carta inceppata.



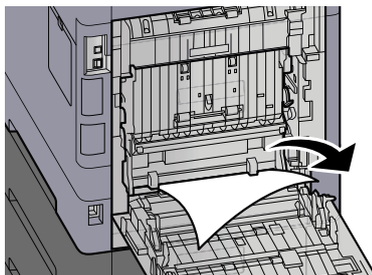
## 5 Aprire il coperchio A2 e rimuovere l'inceppamento carta



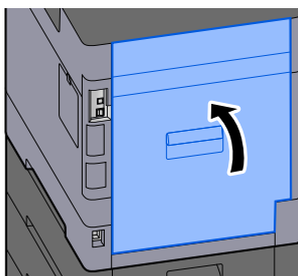
## 6 Riportare l'unità A3 nella posizione originale



## 7 Rimuovere la carta inceppata.



## 8 Riportare il coperchio posteriore 1 nella posizione originale.



---

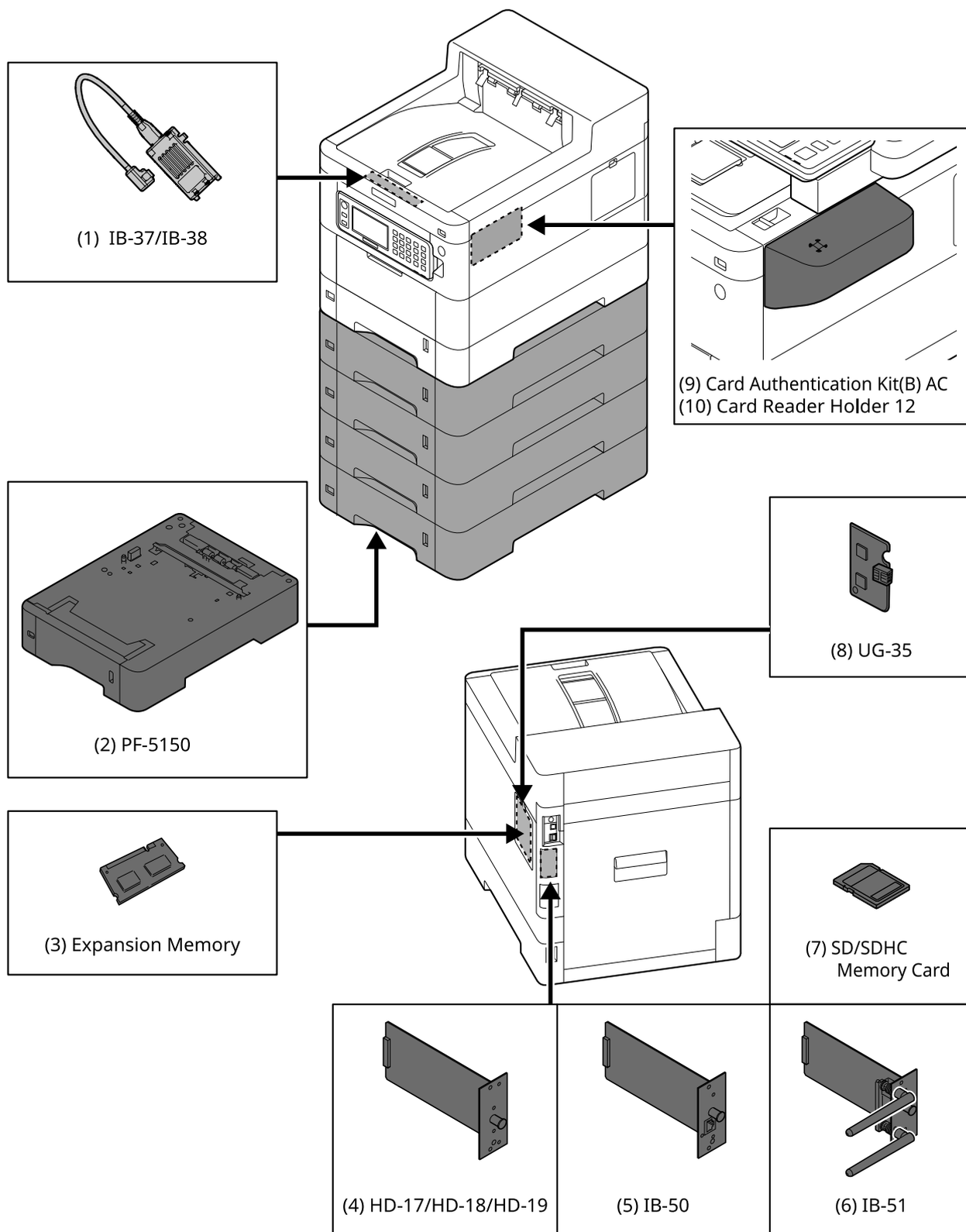
# 11 Appendice

---

# Accessori opzionali

## Presentazione degli accessori opzionali

Gli accessori opzionali disponibili per il sistema sono i seguenti.



1 IB-37/IB-38 <Wireless network interface (USB: 5GHz/2.4GHz)>

Una scheda di interfaccia di rete wireless che supporta le specifiche della rete wireless (LAN wireless) IEEE802.11n (max. 65 Mbps) e 11g/b. La stampa in rete è disponibile anche senza utilizzare il router LAN wireless, in quanto è supportato Wi-Fi Direct.

2 PF-5150 <Paper feeder>

È possibile aggiungere 4 scomparti, identici al cassetto dell'unità principale.

Le modalità di caricamento della carta sono le stesse rispetto al cassetto standard.

3 Memoria di espansione

Aggiungendo la memoria, sarà possibile eseguire più lavori contemporaneamente. Installando l'espansione opzionale, è possibile espandere la memoria fino a un massimo di 3.072 MB.

4 HD-17/HD-18/HD-19 <SSD>

L'unità SSD è destinata alla memorizzazione dei dati di stampa. Le stampe multiple presentano vantaggi come l'alta velocità di stampa e la funzione di smistamento elettronico. È inoltre possibile utilizzare la funzione Casella documenti.

5 IB-50 <Network interface>

Il Kit d'interfaccia di rete è l'interfaccia ad alta velocità che supporta una comunicazione a 1 Gigabit/secondo. Grazie al supporto dei protocolli TCP/IP e NetBEUI è possibile utilizzare la stampa in rete in diversi ambienti operativi, come Windows, Macintosh, UNIX e altri.

➔ **IB-50 Guida alle funzioni**

6 IB-51 <Wireless network interface (KUIO: 2.4GHz)>

Una scheda di interfaccia di rete wireless che supporta le specifiche della LAN wireless IEEE802.11n (max. 300 Mbps) e 11g/b. È possibile configurarla per diversi sistemi operativi e protocolli di rete con i programmi di utilità forniti in bundle.

➔ **IB-51 Guida alle funzioni**

7 Scheda di memoria SD/SDHC

La scheda di memoria SD/SDHC è la scheda a microchip opzionale con cui è possibile scrivere le opzioni di caratteri, macro, moduli e simili. Inserire la scheda di memoria SDHC (max. 32 GB) e SD (max. 2 GB) nell'apposito slot.

8 UG-35 <Trusted Platform Module>

Questa opzione consente di preservare la sicurezza delle informazioni riservate. La chiave di crittografia utilizzata per la cifratura delle informazioni riservate è conservata nell'area di memorizzazione esclusiva del chip TPM. Non essere possibile effettuare scansioni in questa area di memorizzazione dall'esterno del TPM, le informazioni riservate possono essere protette in modo sicuro.

9 Card Authentication Kit(B) AC <IC card authentication kit (Activate)>

È possibile eseguire l'autenticazione dell'utente mediante scheda IC. A tal fine, è necessario registrare preliminarmente le informazioni della scheda IC nell'elenco utenti locali.

Per il metodo di registrazione, fare riferimento a quanto segue.

➔ **Card Authentication Kit (B) (Option) Operation Guide**

10 Card Reader Holder 12 <Card reader attachment plate>

Per installare Lettore schede, è possibile utilizzarla come spazio di installazione.

## Opzioni software

1 UG-33 AC <ThinPrint expansion kit (Activate)>

È possibile stampare direttamente i dati di stampa anche senza driver di stampa.

## 2 Tastiera USB

È possibile utilizzare una tastiera USB per immettere le informazioni nei campi di testo sul pannello comandi. È anche disponibile uno speciale montaggio per installare la tastiera sulla periferica. Prima di acquistare la tastiera USB, rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza per reperire informazioni sulle tastiere compatibili con la periferica.

## **Lettura della scheda memoria SD/SDHC**

Una volta inserita nello slot della periferica, il contenuto della scheda di memoria SD/SDHC può essere letto sul pannello comandi oppure automaticamente alla riaccensione o al riavvio della periferica.

# Descrizione delle applicazioni

Sul sistema sono installate le seguenti applicazioni.

- Kit di sicurezza dati
- Opzione ThinPrint  
L'applicazione può essere utilizzata nella versione demo per un periodo di tempo limitato.
- Kit di autenticazione scheda  
L'applicazione può essere utilizzata nella versione demo per un periodo di tempo limitato.

---

## **NOTA**

- Le restrizioni quali il numero di utilizzi di un'applicazione durante il periodo di prova varia in funzione dell'applicazione.
  - Se si modifica la data/ora mentre è in esecuzione la versione demo di un'applicazione non sarà più possibile utilizzare l'applicazione.
- 

## Procedura di utilizzo dell'applicazione

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Funzione opzionale]

---

## **NOTA**

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

### 2 Selezionare l'applicazione desiderata > [Attivare]

Verranno visualizzate le informazioni dettagliate sull'applicazione selezionata premendo  (icona di informazioni).

### 3 [Ufficiale] > Immettere la chiave di licenza > [OK]

Alcune applicazioni non richiedono l'immissione di una chiave di licenza. Se non compare la schermata di inserimento della chiave di licenza, passare al punto 4.

Per utilizzare l'applicazione in versione demo, selezionare [Valutazione] senza immettere il codice di licenza.

---

## **NOTA**

- Se sia avviato il Kit di sicurezza o l'Opzione ThinPrint e si immette la chiave di licenza, è necessario spegnere e riaccendere la periferica.
  - Le icone delle applicazioni attivate sono visualizzate nella schermata Home.
-

## Controllo dei dettagli di un'applicazione

### 1 Visualizzare la schermata.

Tasto [Menu Sistema/Contatore] > [Sistema/Rete] > [Funzione opzionale]

---



#### NOTA

Se viene visualizzata la schermata di autenticazione dell'utente, effettuare l'accesso con un utente che dispone dell'autorizzazione di configurare questa impostazione. Se non si conoscono il nome utente o la password di accesso, contattare l'amministratore.

---

### 2 Selezionare (icona di informazioni) per l'applicazione di cui controllare le informazioni dettagliate.

Le informazioni dettagliate sono disponibili nell'applicazione selezionata.

Le voci a cui è possibile fare riferimento sono riportate di seguito:

- Nome funzione
  - Licenza
  - Valutazioni rimanenti
  - Data scad. vers. di prova
  - Stato
- 



#### NOTA

Per ampliare il periodo di prova, selezionare [Estendi].

---

# Metodo di immissione dei caratteri

Per immettere i caratteri per un nome, utilizzare la tastiera su schermo nel pannello a sfioramento, seguendo la procedura sotto descritta.

## NOTA

Layout tastiera

Come layout di tastiera sono disponibili le opzioni "QWERTY", "QWERTZ" e "AZERTY", in modo analogo a quanto avviene con la tastiera di un PC. Selezionare il tasto [Menu Sistema/Contatore], [Impostazioni dispositivo], [Tastiera] e quindi [Layout tastiera] per selezionare il layout desiderato. Qui viene usato come esempio il layout "QWERTY". È possibile utilizzare un altro layout, seguendo la medesima procedura.

## Schermate di immissione

### Schermata di immissione di lettere minuscole



- 1 Tastiera  
Selezionare il carattere da immettere.
- 2 Casella di inserimento  
Immettere caratteri nella casella selezionata.
- 3 Tasto Tab  
Selezionare questo tasto per passare alla successiva casella di inserimento.
- 4 Tasto Maiusc  
Selezionare questo tasto per passare tra maiuscole e minuscole.
- 5 ?123 / Carattere  
Selezionare i caratteri immessi.

6 Tasto Spazio

Selezionare questo tasto per inserire uno spazio.

7 Tasto Cursore

Selezionare questo tasto per spostare il cursore sullo schermo.

8 Tasto Chiudi

Selezionare questo tasto per chiudere la schermata di immissione.

9 Tasto Invio

Selezionare questo tasto per confermare l'immissione e ritornare alla schermata precedente all'immissione.

10 Tasto Indietro

Selezionare questo tasto per eliminare un carattere a sinistra del cursore.

11 Visualizza immissione/limite

Visualizza il numero massimo di caratteri e il numero di caratteri immessi.

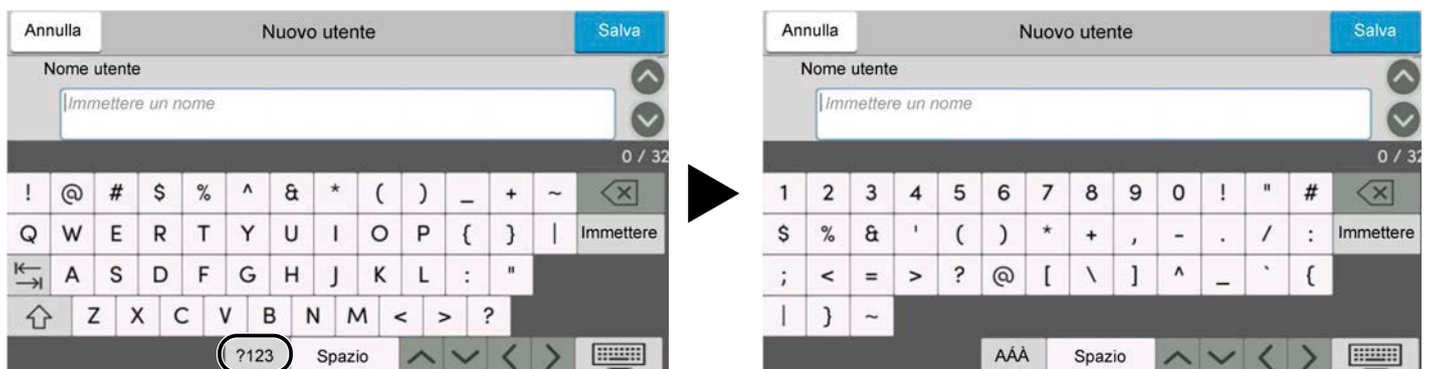
### Schermata di immissione di lettere maiuscole

Selezionare il tasto Maiusc.



### Schermata di immissione di numeri/simboli

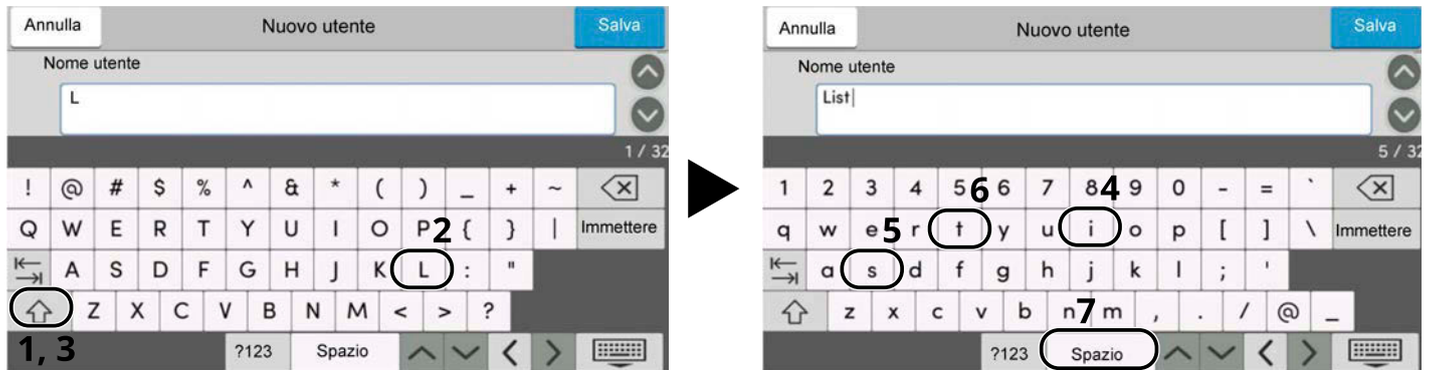
Selezionare ?123.



# Immissione dei caratteri

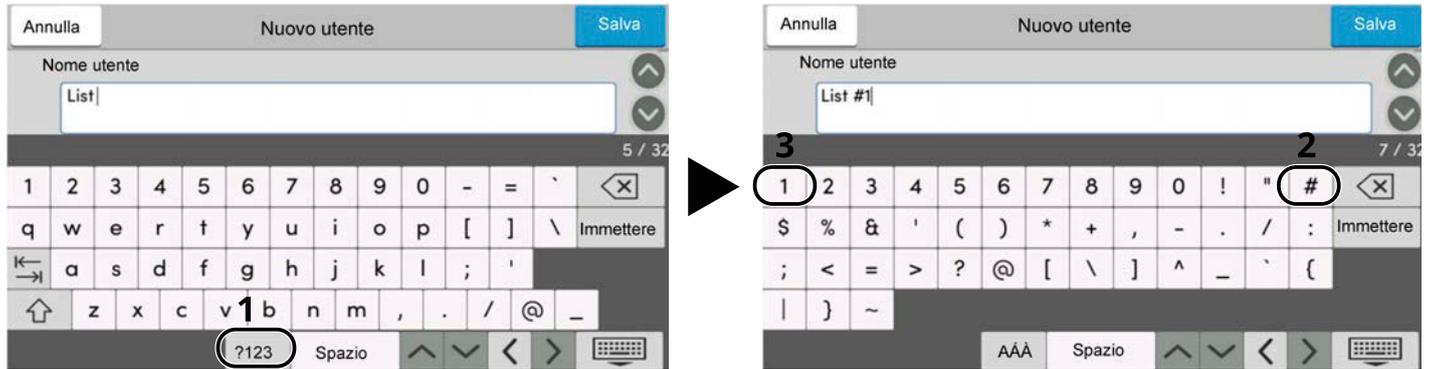
Seguire la procedura sotto descritta per immettere, ad esempio, 'List #1'

## 1 Digitare 'List', (spazio).



Selezionare il tasto Maiusc. per passare tra maiuscole e minuscole.

## 2 Immettere '#' e '1'.



Per immettere numeri o simboli, selezionare #123.

## 3 Verificare la correttezza dell'inserimento.



Verificare la correttezza dell'inserimento. Selezionare enter.

## Informazioni sulla carta

Questa sezione spiega i formati e i tipi di carta che si possono caricare nei cassettei del sistema.

Per i dettagli su formati, tipi e numero di fogli di carta che si possono caricare nei vari cassettei carta, vedere quanto segue:

→ [Specifiche \(pagina 411\)](#)

### Specifiche di base della carta

Questo sistema è progettato per stampare su carta comune, del tipo usato per le normali copiatrici e stampanti (ad esempio stampanti laser). Il sistema accetta anche molti altri tipi di carta conformi alle specifiche riportate di seguito.

È importante prestare attenzione nella scelta della carta. Un tipo di carta non adatto al sistema può provocare inceppamenti o increspature.

#### Carta accettata

Usare della normale carta per copiatrici e stampanti laser. La qualità di stampa dipende dalla qualità della carta. L'uso di carta di qualità scadente può generare stampe di scarsa qualità.

### Specifiche di base della carta

La tabella elenca le specifiche della carta supportata da questo sistema.

| Criteri                   | Specifiche                                |
|---------------------------|---|
| Grammatura                | Cassetti: 60 - 220 g/m <sup>2</sup>       |
|                           | Vassoio bypass: 60 - 220 g/m <sup>2</sup> |
| Margine di tolleranza     | ±0,7 mm                                   |
| Quadraticità degli angoli | 90° ±0,2°                                 |
| Contenuto di umidità      | 4 - 6%                                    |
| Contenuto pasta di legno  | 80% o superiore                           |

#### **NOTA**

Alcune carte riciclate non soddisfano i requisiti di questo sistema, ad esempio, i requisiti di umidità e di contenuto di pasta di legno. Per questo motivo, si raccomanda di eseguire delle prove con determinati tipi di carta riciclata prima di acquistarne grandi quantità. Scegliere un tipo di carta riciclata che assicura i migliori risultati di stampa e che contiene livelli minimi di polvere di carta.

Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali problemi causati dall'uso di un tipo di carta non conforme alle specifiche indicate.

## Scelta della carta appropriata

In questa sezione vengono descritte le linee guida generali per la scelta della carta.

### Condizione

Non utilizzare carta con angoli piegati né arricciata, sporca o strappata. Non utilizzare carta con superficie grezza o contaminata con filaccia, oppure particolarmente delicata. L'utilizzo di questo tipo di carta può causare una stampa di scarsa qualità, nonché inceppamenti e un riduzione della durata della periferica. Utilizzare carta con una superficie liscia e uniforme, ma non sottoposta a trattamento superficiale, come nel caso della patinatura, in quanto ciò può danneggiare il tamburo e il gruppo fusore.

### Componenti

Non utilizzare carta patinata o con superficie trattata né carta contenente plastica o carbone. A causa del calore generato durante il processo di stampa, questi tipi di carta possono produrre esalazioni nocive e danneggiare il tamburo.

Utilizzare carta standard contenente pasta di legno per almeno l'80%. Utilizzare carta standard contenente cotone o altre fibre per un massimo del 20%.

### Uniformità

La superficie della carta deve essere liscia e non patinata. Se la carta è troppo liscia e scivolosa, è possibile che vengano alimentati più fogli per volta causando inceppamenti.

### Grammatura base

Nei paesi che utilizzano il sistema metrico, la grammatura base è il peso della carta espresso in grammi per metro quadrato. Negli Stati Uniti, è il peso della carta espresso in libbre per risma (500 fogli) di carta tagliata nel formato standard (o formato commerciale) di una categoria specifica.

Una carta troppo pesante o troppo leggera può causare errori di alimentazione o inceppamenti nonché l'usura precoce della macchina. La carta di grammatura mista (ovvero, di spessore non uniforme) può causare l'alimentazione di più fogli contemporaneamente e sfocature o altri problemi di stampa dovuti ad una aderenza non corretta del toner.

### Contenuto di umidità

Per contenuto di umidità si intende il rapporto tra umidità e secchezza espresso in percentuale. Il livello di umidità influisce sull'alimentazione della carta, sulle proprietà elettrostatiche della carta e sull'aderenza del toner.

Il contenuto di umidità della carta varia a seconda dell'umidità relativa dell'ambiente. In presenza di un'umidità relativa elevata la carta diventa umida e i bordi si espandono assumendo un aspetto ondulato. In presenza di un'umidità relativa bassa la carta perde umidità e i bordi si irrigidiscono causando problemi di contrasto.

Bordi ondulati o rigidi possono causare lo scivolamento della carta durante l'alimentazione. Si consiglia di mantenere il contenuto di umidità tra il 4 e il 6%.

Per mantenere il contenuto di umidità al livello corretto, tenere presenti le indicazioni seguenti.

- Conservare la carta in un ambiente fresco e ben aerato.
- Conservare la carta in modo che rimanga piatta e lasciarla nella confezione chiusa. Una volta aperta la confezione, richiuderla ermeticamente se la carta non verrà utilizzata per diverso tempo.
- Conservare la carta nella confezione originale sigillata. Posizionare una piattaforma sotto la scatola per tenerla sollevato rispetto al pavimento. In particolare, nei periodi piovosi, tenere la carta a un'adeguata distanza da pavimenti in legno o calcestruzzo.
- Prima di utilizzare carta di scorta, mantenerla al livello di umidità appropriato per almeno 48 ore.
- Evitare di esporre la carta a calore, luce diretta del sole o umidità.

## Altre specifiche della carta

### Porosità:

indica la densità della fibra cartacea.

### Rigidità:

una carta non abbastanza rigida potrebbe curvarsi all'interno della macchina e causare inceppamenti.

### Arricciatura:

una volta aperta la confezione, la maggior parte della carta tende a piegarsi naturalmente. Quando la carta attraversa l'unità di fissaggio, si arriccia leggermente verso l'alto. Per realizzare delle stampe piatte, caricare la carta in modo tale che l'arricciatura sia rivolta verso il fondo del vassoio carta.

### Elettricità statica:

durante la stampa, la carta viene caricata elettrostaticamente, in modo che il toner possa aderirvi. Scegliere una carta in grado di rilasciare rapidamente questa carica in modo che i fogli stampati non rimangano attaccati gli uni agli altri.

### Bianchezza:

il grado di bianco della carta influisce sul contrasto. Una carta molto bianca consente di ottenere stampe più nitide e dai colori brillanti.

### Qualità:

possono verificarsi problemi in caso di fogli di formato non uniforme, angoli non retti, bordi grezzi, fogli non tagliati oppure bordi e angoli piegati. Per evitare questi problemi, prestare molta attenzione se si effettua il taglio della carta autonomamente.

### Confezione:

scegliere carta imballata in modo corretto e impilata in scatole. L'ideale sarebbe che l'imballaggio fosse provvisto di rivestimento per inibire l'umidità.

### Carta sottoposta a trattamenti speciali:

si sconsiglia l'uso dei tipi di carta qui elencati, anche se conformi alle specifiche base. Nel caso di utilizzo di questi tipi di carta, acquistarne dapprima una piccola quantità da usare come campione prova.

- Carta lucida
- Carta filigranata
- Carta con superficie non uniforme
- Carta perforata

## Formati di carta che è possibile utilizzare con questa periferica

Il sistema supporta i formati di carta sotto elencati.

Nelle misure indicate nella tabella viene presa in considerazione una variazione di  $\pm 0,7$  mm sia per la lunghezza che per la larghezza. Gli angoli devono misurare  $90^\circ \pm 0,2^\circ$ .

| Formato carta                  | Cassetto 1  | Fino a cassetto 5                             | Vassoio bypass                                |
|--------------------------------|---|---|---|
| Busta Monarch (3-7/8 × 7-1/2") | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato |
| Busta #10 (4-1/8 × 9-1/2")     | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato |

| Formato carta   | Cassetto 1  | Fino a cassetto 5                                 | Vassoio bypass                                |
|---|---|---|---|
| Busta DL (110 × 220 mm)   | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Busta C5 (162 × 229 mm)   | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Executive (7-1/4 × 10-1/2")                                     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Letter  | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Legal   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| A4 (297 × 210 mm)   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| B5 (257 × 182 mm)   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| A5-R  | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| A5 (210 × 148 mm)   | È possibile impostare carta di questo formato     | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato |
| A6 (148 × 105 mm)   | È possibile impostare carta di questo formato     | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato |
| B6 (182 × 128 mm)   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Busta #9 (3-7/8 × 8-7/8")                                       | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Busta #6 (3-5/8 × 6-1/2")                                       | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| ISO B5 (176 × 250 mm)   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Hagaki (cartoncino) (100 × 148 mm)                              | Non è possibile impostare carta di questo formato | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato |
| Oufuku Hagaki (cartolina di ricevuta di ritorno) (148 × 200 mm) | Non è possibile impostare carta di questo formato | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato |
| Oficio II   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| 216 × 340 mm  | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| 16K (273 × 197 mm)  | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |

| Formato carta           | Cassetto 1  | Fino a cassetto 5                                 | Vassoio bypass                                |
|-------------------------|---|---|---|
| Statement-R             | È possibile impostare carta di questo formato   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Statement               | È possibile impostare carta di questo formato   | Non è possibile impostare carta di questo formato | È possibile impostare carta di questo formato |
| Folio (210 × 330 mm)    | È possibile impostare carta di questo formato   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Youkei 4 (105 × 235 mm) | Non è possibile impostare carta di questo formato   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Youkei 2 (114 × 162 mm) | Non è possibile impostare carta di questo formato   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Nagagata 3              | Non è possibile impostare carta di questo formato   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Nagagata 4              | Non è possibile impostare carta di questo formato   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Yougata 3               | Non è possibile impostare carta di questo formato   | È possibile impostare carta di questo formato     | È possibile impostare carta di questo formato |
| Formato di inserimento  | Cassetto 1: da 105 × 148 a 216 × 356 mm<br>Cassetto 2 - 5: da 92 × 162 a 216 × 356 mm<br>Vassoio bypass: da 70 × 148 a 216 × 356 mm |   |   |

## Carta speciale

Questa sezione descrive come stampare su carta e materiali speciali.

Sono supportati i tipi di carta e materiale seguenti.

- Lucidi
- Prestampata
- Carta pregiata
- Carta riciclata
- Carta sottile
- Carta intestata
- Carta colorata
- Carta perforata
- Buste
- Hagaki (cartoncino)
- Carta spessa
- Etichette
- Carta patinata
- Carta di alta qualità

Quando si utilizzano questi tipi di carta e supporti, scegliere quelli specifici per la copia o la stampa (ad esempio, stampa laser). Utilizzare il vassoio bypass per alimentare carta sottile e spessa, buste, cartoncino ed etichette.

## Scelta della carta speciale

Sebbene con il sistema sia possibile utilizzare della carta speciale che soddisfa i requisiti di seguito elencati, la qualità delle copie varia sensibilmente in funzione delle differenze nella composizione e nella qualità della carta stessa. Per questo motivo, è più probabile che si verifichino problemi di stampa durante l'uso di carta speciale. Prima di acquistare grandi quantità di carta speciale, eseguire delle prove con un campione per verificare che la qualità di stampa sia soddisfacente. Di seguito, sono fornite precauzioni di carattere generale per la stampa su carta speciale. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni fisici provocati all'utente o al sistema dall'umidità o dalle caratteristiche della carta speciale.

Selezionare un cassetto o il vassoio bypass per la carta speciale.

## Lucidi

I lucidi devono essere in grado di sopportare il calore prodotto durante il processo di stampa. I lucidi devono soddisfare le seguenti condizioni.

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Resistenza al calore      | Resistenza ad almeno 190 °C |
| Spessore                  | 0,100 – 0,110 mm            |
| Materiale                 | Poliestere                  |
| Margine di tolleranza     | ±0,7 mm                     |
| Quadraticità degli angoli | 90° ±0,2°                   |

Per evitare malfunzionamenti, assicurarsi di caricare i lucidi con orientamento verticale (ovvero con il lato più lungo rivolto verso la periferica).

Se si verificano frequenti inceppamenti dei lucidi sul vassoio di uscita, tirare il bordo anteriore dei fogli quando vengono espulsi.

## Etichette

Caricare le etichette sul vassoio bypass.

Prestare molta attenzione nella scelta delle etichette da utilizzare; la parte adesiva delle etichette non deve entrare a contatto diretto con componenti del sistema e le etichette non devono scollarsi facilmente dal carrier sheet (foglio di protezione). La presenza di adesivo sul tamburo o sui rulli può causare danni al sistema così come le etichette che si sfilano dal carrier sheet (foglio di protezione).

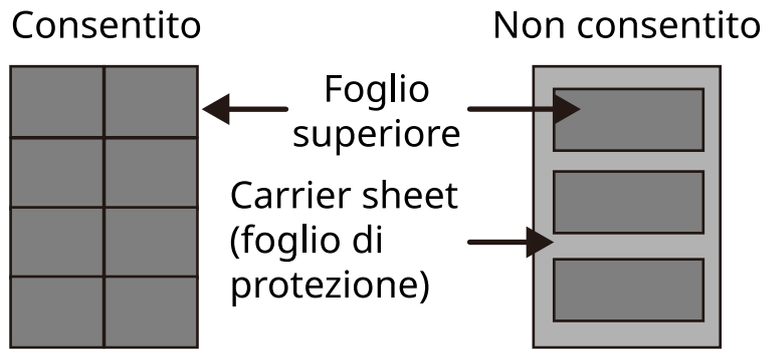
Quando si stampa su etichette, l'utente deve prestare molta attenzione alla qualità di stampa e ai possibili inconvenienti che si possono verificare.



Come indicato in figura, le etichette sono composte da tre diversi strati. Lo strato adesivo contiene componenti molto sensibili alla forza applicata all'interno del sistema. Il carrier sheet supporta il foglio superiore fino a quando l'etichetta non viene utilizzata. Questa composizione di etichette potrebbe causare vari inconvenienti.

La superficie dell'etichetta deve essere completamente coperta con il foglio superiore. Diversamente, l'etichetta potrebbe sfilarsi e causare seri danni.

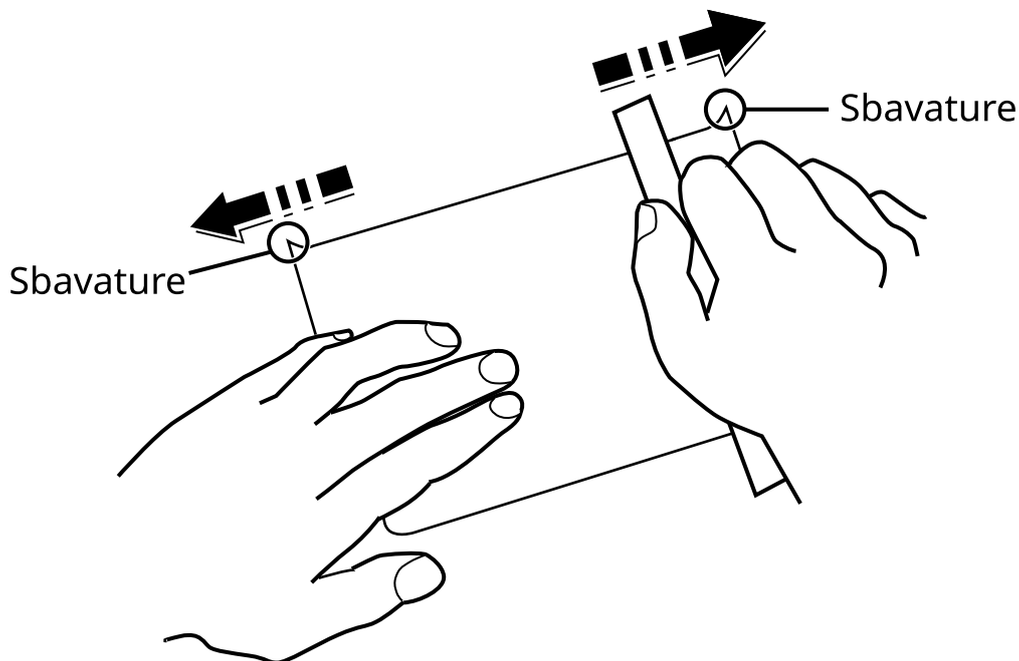
Alcune etichette presentano margini rilevanti sul foglio superiore. Quando si utilizza questo tipo di carta, sfilare i margini dal carrier sheet solo una volta completata la consegna.



Utilizzare etichette rispondenti alle seguenti specifiche.

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Grammatura foglio superiore               | 44 - 74 g/m <sup>2</sup>   |
| Grammatura base (grammatura totale carta) | 104 - 151 g/m <sup>2</sup> |
| Spessore foglio superiore                 | 0,086 - 0,107 mm           |
| Spessore totale carta                     | 0,115 - 0,145 mm           |
| Contenuto di umidità                      | 4 - 6% (composito)         |

## Hagaki (cartoncino)



Prima di caricare carta Hagaki (cartoncino) sul vassoio bypass, smazzare la risma e allinearne i bordi. Se la carta Hagaki (cartoncino) è arricciata, prima di caricarla rimuovere le pieghe. La stampa su carta Hagaki (cartoncino) arricciata può causare problemi di inceppamento.

Utilizzare carta Oufuku hagaki (cartolina con ricevuta di ritorno) non piegata (disponibile negli uffici postali). Alcuni tipi di carta Hagaki (cartoncino) presentano bordi grezzi sul retro generati durante il taglio della carta. Per eliminarli, posizionare la carta Hagaki (cartoncino) su una superficie piana e strofinarli delicatamente con un righello.

## Buste

Le buste devono sempre essere alimentate da bypass con il lato di stampa rivolto verso il basso o dall'alimentatore carta opzionale con il lato di stampa rivolto verso l'alto.

---

### **NOTA**

Non superare i limiti di capacità carta posti sulla guida di larghezza carta del cassetto e dell'alimentatore opzionale.

---

A causa della struttura delle buste, in alcuni casi, può risultare impossibile stampare in modo uniforme su tutta la loro superficie. Le buste sottili, in particolare, potrebbero incresparsi durante il passaggio attraverso il sistema. Prima di acquistare grandi quantità di buste, eseguire delle prove su un campione per verificare la qualità di stampa.

Se si conservano per un lungo periodo di tempo, le buste potrebbero incresparsi. Per questo motivo, tenerle nella confezione sigillata finché non le si utilizza.

Tenere presente quanto segue:

- Non utilizzare buste con strisce adesive esposte. Inoltre, non utilizzare il tipo di busta in cui la striscia adesiva viene scoperta dopo aver tolto lo strato superiore. Il sistema potrebbe subire gravi danni qualora la carta che ricopre la striscia adesiva si stacchi al suo interno.
- Non utilizzare buste con caratteristiche speciali. Ad esempio, non utilizzare buste con finestrella vuota o plastificata o buste dotate di foro per l'inserimento dello spago di chiusura.
- Se si verificano inceppamenti, provare a caricare meno buste per volta.

## Carta spessa

Prima di caricare carta spessa, smazzare la risma e allinearne i bordi. Alcuni tipi di carta spessa presentano bordi grezzi sul retro, generati durante il taglio della carta. Per eliminarli, procedere, come descritto per la carta Hagaki (cartoncino), collocando la carta su una superficie piana e strofinando delicatamente i bordi grezzi con un righello. La stampa su carta con bordi grezzi può causare inceppamenti.

---

### **NOTA**

Se la carta non viene alimentata correttamente anche dopo che è stata spianata, inserirla con il bordo anteriore sollevato di qualche millimetro.

---

## Carta colorata

La carta colorata deve essere conforme alle specifiche.

➔ [Specifiche di base della carta \(pagina 402\)](#)

Inoltre, i pigmenti del colore devono essere in grado di sopportare il calore generato durante il processo di stampa, che può raggiungere 200 °C (392 °F).

## Carta prestampata

La carta prestampata deve essere conforme alle specifiche

➔ [Specifiche di base della carta \(pagina 402\)](#)

L'inchiostro colorato deve essere in grado di sopportare il calore prodotto durante il processo di stampa. Deve inoltre essere resistente all'olio al silicone. Non utilizzare carta con superficie trattata, come la carta lucida utilizzata per i calendari.

## Carta riciclata

La carta riciclata deve essere conforme alle specifiche; tuttavia, per quanto riguarda la bianchezza, vi sono considerazioni ulteriori.

➔ [Specifiche di base della carta \(pagina 402\)](#)

---

### **NOTA**

Prima di acquistare grandi quantità di carta riciclata, eseguire delle prove su un campione per verificare la qualità di stampa.

---

## Carta patinata

La carta patinata viene prodotta trattando la superficie della carta di base con un rivestimento che consente una qualità di stampa più elevata rispetto alla carta normale. La carta patinata viene utilizzata per stampe di qualità particolarmente alta.

La superficie della carta di media o alta qualità è rivestita di particolari sostanze che migliorano l'adesione dell'inchiostro rendendone la superficie più liscia. Queste sostanze possono essere utilizzate per rivestire entrambi i lati o un solo lato del foglio; in quest'ultimo caso il lato rivestito appare leggermente lucido.

---

### **IMPORTANTE**

Quando si effettuano stampe in ambienti particolarmente umidi, assicurarsi di conservare la carta al riparo dall'umidità perché in caso contrario i fogli potrebbero attaccarsi l'uno all'altro quando vengono alimentati nella periferica. Quando si stampa in ambienti in cui è presente un'elevata umidità, inserire la carta patinata un foglio alla volta.

---

# Specifiche

 **IMPORTANTE**

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

## Sistema

| Voce   | Specifiche  |
|--|---|
| Tipo   | Desktop   |
| Metodo di stampa                             | Elettrofotografico mediante laser semiconduttore  |
| Grammatura (cassetto)                        | 60 - 163 g/m <sup>2</sup>   |
| Grammatura (vassoio bypass)                  | 60 - 220 g/m <sup>2</sup>   |
| Tipo di carta (cassetto)                     | Normale, Lucidi (lucidi OHP), Prestampata, Pregiata, Riciclata, Sottile, Intestata, Colorata, Perforata, Spessa, Alta qualità, Personalizzata (Fronte/retro: come solo fronte, eccetto per i lucidi OHP).   |
| Tipo di carta (vassoio bypass)               | Normale, Prestampata, Pregiata, Riciclata, Sottile, Intestata, Colorata, Perforata, Spessa, Alta qualità, Etichetta, Busta, Hagaki (cartoncino), Patinata, Personalizzato   |
| Formato carta (cassetto)                     | A4, A5, A5-R, A6, B5, B6, Letter, Legal, 216×340 mm, Executive, Oficio II, 16K, Statement, Statement-R, Folio, ISO B5, Personalizzato (da 105×140 a 216×356 mm)   |
| Formato carta (vassoio bypass)               | A4, A5, A5-R, A6, B5, B6, Letter, Legal, 216 × 340 mm, Executive, Oficio II, 16K, Statement, Statement-R, Folio, ISO B5, Busta Monarch, Busta #10, Busta DL, Busta C5, Busta #9, Busta #6 3/4, Hagaki (cartoncino), Oufukuhagaki (cartolina di ricevuta di ritorno), Yougata 2, Yougata 4, Nagagata 3, Nagagata 4, Yougata 3, Personalizzato (da 70×140 a 216×356 mm) |
| Tempo di riscaldamento (23 °C/73,4 °F, 60%)  | 20 secondi o meno (dall'accensione)   |
| Tempo di riscaldamento (23 °C/73,4 °F, 60%)  | 6 secondi o meno (dal modo a riposo)  |
| Capacità carta (cassetto)                    | 550 fogli (75 g/m <sup>2</sup> )<br>Fino alla linea di altezza limite superiore nel cassetto.   |
| Capacità carta (vassoio bypass)              | 100 fogli (75 g/m <sup>2</sup> )  |
| Capacità vassoio di uscita (vassoio interno) | 500 fogli (80 g/m <sup>2</sup> )  |
| Sistema di riproduzione immagine             | Laser semiconduttore ed elettrofotografico  |
| Memoria immagini                             | Standard: 1024 MB (memoria interna)<br>Massimo: 3072 MB (+2048 MB DIMM)   |

| Voce   | Specifiche   |
|--|--|
| Interfaccia (standard)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connettore interfaccia USB: 1 (Super-Speed USB)</li> <li>• Interfaccia di rete: 1 (10 BASE-T, 100 BASE-TX (TCP/IP, Net BEUI))</li> <li>• Porta USB: 1 (Hi-Speed USB)</li> </ul>   |
| Interfaccia (opzionale)  | eKUIO:1  |
| Condizioni ambientali di esercizio (temperatura)   | 10 - 32,5 C°   |
| Condizioni ambientali di esercizio (umidità)   | 10 - 80%   |
| Condizioni ambientali di esercizio (altitudine)  | 3.500 m/11.482 ft massimo  |
| Condizioni ambientali di esercizio (luminosità)  | 1.500 lux massimo  |
| Dimensioni (L) × (P) × (A)   | 394 × 533 × 455 mm / 15.51" × 20.98" × 17.91"  |
| Peso (senza cartuccia toner)   | 33 kg / 68.34 lb   |
| Ingombro (L x P)<br>(utilizzando il vassoio bypass)  | 394 × 725 mm / 15.51" × 28.54"   |
| Alimentazione  | 220-240 V AC, 50 Hz: 5.7 A   |
| Consumo di energia elettrica del prodotto in stand-by di rete (con tutte le porte di rete collegate) | <p>Le informazioni sono disponibili nel sito web sotto riportato.</p> <p><b>Triumph-Adler</b><br/> <a href="https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/environment">https://www.triumph-adler.com/ta-en-de/environment</a><br/> <a href="https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/umwelt">https://www.triumph-adler.com/ta-de-de/umwelt</a></p> <p><b>UTAX</b><br/> <a href="https://www.utax.com/en-de/partners-service/environment">https://www.utax.com/en-de/partners-service/environment</a><br/> <a href="https://www.utax.de/de-de/partner-service/umwelt">https://www.utax.de/de-de/partner-service/umwelt</a></p> |
| Accessori opzionali  | ➔ <a href="#">Presentazione degli accessori opzionali (pagina 394)</a>   |

## Funzione stampante

### Velocità di stampa

| Formato carta           | Bianco & Nero | Colorata     |
|-------------------------|---------------|--------------|
| A4                      | 45 fogli/min  | 45 fogli/min |
| Letter/Statement-R/A5-R | 47 fogli/min  | 47 fogli/min |
| B5                      | 15 fogli/min  | 15 fogli/min |
| A5/Statement            | 60 fogli/min  | 60 fogli/min |
| A6                      | 30 fogli/min  | 30 fogli/min |
| Legal                   | 38 fogli/min  | 38 fogli/min |

### Altro

| Voce   | Descrizione  |
|--|--|
| Tempo di produzione della prima stampa (carta A4 alimentata da cassetto) | <p><b>Bianco &amp; Nero</b><br/>5.1 secondi o inferiore</p> <p><b>Colorata</b><br/>6.2 secondi o inferiore</p>   |
| Risoluzione  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equivalente di 9600dpi × 600dpi</li> <li>• Equivalente di 1200dpi × equivalente 1200dpi</li> </ul>  |
| Sistema operativo  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 8.1</li> <li>• Windows 10</li> <li>• Windows 11</li> <li>• Windows Server 2012/R2</li> <li>• Windows Server 2016</li> <li>• Mac OS X v10.9 o superiore</li> </ul>   |
| Interfaccia  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connettore interfaccia USB: 1 (Super-Speed USB)</li> <li>• Interfaccia di rete: 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T)</li> <li>• Interfaccia opzionale (opzione): 1 (Per IB-50/IB-51)</li> <li>• LAN wireless (opzionale): 1 (Per IB-37/IB-38)</li> </ul> |
| Linguaggio di descrizione pagina   | PRESCRIBE  |
| Emulazione   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCL6 (PCL5c/PCL-XL)</li> <li>• KPDL3 AES</li> <li>• PDF Direct Print</li> <li>• XPS</li> </ul>  |

## Alimentatore carta (550 fogli)

| Impostazione                        | Specifiche  |
|-------------------------------------|---|
| Metodo di alimentazione della carta | Alimentatore a rullo frizionato<br>Capacità 550 fogli (75 g/m <sup>2</sup> ) × un massimo di 4 cassette   |
| Formato carta                       | A4, A5-R, B5, Letter, Legal, B6, Folio, 216 × 340 mm, Statement-R, Executive, Oficio II, 16K, ISO B5, Busta #10, Busta #9, Busta #6 3/4, Busta Monarch, Busta DL, Busta C5, Youkei 4, Youkei 2, Personalizzato (da 92 × 162 a 216 × 356 mm) |
| Carta accettata                     | Spessore della carta: 60 - 220 g/m <sup>2</sup><br>Tipi di carta: Normale, Prestampata, Pregiata, Riciclata, Sottile, Carta intestata, Colorata, Perforata, Spessa, Alta qualità, Personalizzato, Etichetta, Busta, Patinata                |
| Dimensioni (L × P × A)              | 394 × 532 × 116 mm / 15,51" × 20,94" × 4,56"  |
| Peso                                | 4,4 kg / 9,70 lb  |

# Backup dei dati

In caso di malfunzionamento dell'unità SSD o della memoria della periferica, per qualsiasi motivo esso avvenga, i file presenti nella casella e diverse impostazioni salvate andranno persi e non potranno essere ripristinati. Per prevenire la perdita dei dati, eseguire backup periodici come descritto di seguito.

- Eseguire un backup utilizzando NETWORK PRINT MONITOR.  
➔ [Backup dei dati utilizzando NETWORK PRINT MONITOR \(pagina 415\)](#)
- Eseguire un backup utilizzando Embedded Web Server RX.  
➔ [Backup dei dati utilizzando Embedded Web Server RX \(pagina 415\)](#)

## Backup dei dati utilizzando NETWORK PRINT MONITOR

Utilizzare NETWORK PRINT MONITOR per effettuare periodicamente il backup dei dati sotto riportati che sono salvati nella periferica.

- Impostazioni di sistema
- Impostazioni di rete
- Elenco utenti
- Impostazioni della Casella documenti (eccetto per il file nella Casella personalizzata)

## Backup dei dati utilizzando Embedded Web Server RX

Utilizzare Embedded Web Server RX per effettuare il backup periodico sul PC dei dati salvati nella Casella documenti.

### 1 Visualizzare la schermata.

- 1 Avviare il browser web.
- 2 Nella barra Indirizzo o Percorso, inserire l'indirizzo IP della periferica o il nome host.  
Fare clic nella sequenza riportata di seguito per controllare indirizzo IP della periferica e il nome host.  
[Scherm .app.] nella schermata Home > [Informazioni dispositivo] > [Identificazione/Rete cablata]  
Fare clic sul numero o sul nome della casella personalizzata in cui è archiviato il documento.

### 2 Scaricare il documento

- 1 Selezionare i dati del documento da scaricare sul PC.  
Possono essere scaricati solo i dati di un documento alla volta.
- 2 Fare clic sull'icona [Scarica]. Il documento selezionato viene visualizzato in [File selezionati].
- 3 Specificare i parametri [Qualità immagine] e [Formato file] secondo necessità.
- 4 Fare clic su [Scarica].

# Elenco delle funzioni di Configurazione rapida protezione

Di seguito sono riportate le funzioni configurate in ciascun livello di Configurazione rapida protezione. Dopo aver selezionato il livello di sicurezza, configurare la funzione di sicurezza in base alle condizioni di esercizio.

## TLS

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | On        |

## Impostazioni lato server

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### Versione TLS

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| TLS1.2, TLS1.3 | TLS1.2, TLS1.3 | TLS1.2, TLS1.3 |

### Metodi efficaci di crittografia

| Livello 1                             | Livello 2                       | Livello 3                       |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 3DES, AES, AES-GCM, CHACHA20/POLY1305 | AES-GCM, AES, CHACHA20/POLY1305 | AES-GCM, AES, CHACHA20/POLY1305 |

### Hash

| Livello 1            | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------------|----------------|----------------|
| SHA1, SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

### Sicurezza IPP

| Livello 1                   | Livello 2                   | Livello 3                   |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Solo modalità sicura (IPPS) | Solo modalità sicura (IPPS) | Solo modalità sicura (IPPS) |

### Sicurezza HTTPS

| Livello 1                    | Livello 2                    | Livello 3                    |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Solo modalità sicura (HTTPS) | Solo modalità sicura (HTTPS) | Solo modalità sicura (HTTPS) |

### Sicurezza Enhanced WSD

| Livello 1                                    | Livello 2                                    | Livello 3                                    |
|--|--|--|
| Solo modalità sicura (Enhanced WSD over TLS) | Solo modalità sicura (Enhanced WSD over TLS) | Solo modalità sicura (Enhanced WSD over TLS) |

## Impostazioni lato client

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### Versione TLS

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| TLS1.2, TLS1.3 | TLS1.2, TLS1.3 | TLS1.2, TLS1.3 |

### Metodi efficaci di crittografia

| Livello 1                             | Livello 2                       | Livello 3                       |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 3DES, AES, AES-GCM, CHACHA20/POLY1305 | AES-GCM, AES, CHACHA20/POLY1305 | AES-GCM, AES, CHACHA20/POLY1305 |

### Hash

| Livello 1            | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------------|----------------|----------------|
| SHA1, SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

## Impostazioni IPv4 (rete cablata)

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### DNS over TLS

| Livello 1 | Livello 2  | Livello 3 |
|-----------|------------|-----------|
| Off       | Automatico | On        |

### Verifica automatica certificato

| Livello 1        | Livello 2        | Livello 3        |
|------------------|------------------|------------------|
| Data di scadenza | Data di scadenza | Data di scadenza |

### Hash

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

## Impostazioni IPv4 (rete wireless)

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### DNS over TLS

| Livello 1 | Livello 2  | Livello 3 |
|-----------|------------|-----------|
| Off       | Automatico | On        |

### Verifica automatica certificato

| Livello 1        | Livello 2        | Livello 3        |
|------------------|------------------|------------------|
| Data di scadenza | Data di scadenza | Data di scadenza |

### Hash

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

## Impostazioni IPv6 (rete cablata)

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### DNS over TLS

| Livello 1 | Livello 2  | Livello 3 |
|-----------|------------|-----------|
| Off       | Automatico | On        |

### Verifica automatica certificato

| Livello 1        | Livello 2        | Livello 3        |
|------------------|------------------|------------------|
| Data di scadenza | Data di scadenza | Data di scadenza |

### Hash

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

## Impostazioni IPv6 (rete wireless)

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### DNS over TLS

| Livello 1 | Livello 2  | Livello 3 |
|-----------|------------|-----------|
| Off       | Automatico | On        |

### Verifica automatica certificato

| Livello 1        | Livello 2        | Livello 3        |
|------------------|------------------|------------------|
| Data di scadenza | Data di scadenza | Data di scadenza |

### Hash

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

## Altri protocolli: HTTP (Client)

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### Verifica automatica certificato

| Livello 1        | Livello 2        | Livello 3        |
|------------------|------------------|------------------|
| Data di scadenza | Data di scadenza | Data di scadenza |

### Hash

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

## Altri protocolli: SOAP

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### Utilizzare le impostazioni predefinite

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | On        |

## Altri protocolli: LDAP

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### Verifica automatica certificato

| Livello 1        | Livello 2        | Livello 3        |
|------------------|------------------|------------------|
| Data di scadenza | Data di scadenza | Data di scadenza |

### Hash

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

## Protocolli di invio: SMTP (invio e-mail)

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### Verifica automatica certificato

| Livello 1        | Livello 2        | Livello 3        |
|------------------|------------------|------------------|
| Data di scadenza | Data di scadenza | Data di scadenza |

### Hash

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

## E-mail: Impostazioni utente POP3

Voce che può essere impostata o configurata in Embedded Web Server RX.

### Verifica automatica certificato

| Livello 1        | Livello 2        | Livello 3        |
|------------------|------------------|------------------|
| Data di scadenza | Data di scadenza | Data di scadenza |

### Hash

| Livello 1      | Livello 2      | Livello 3      |
|----------------|----------------|----------------|
| SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) | SHA-2(256/384) |

## Protocolli di stampa

### NetBEUI

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | Off       | Off       |

### LPD

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | Off       |

### FTP (ricezione)

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | Off       | Off       |

### IPP

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | Off       | Off       |

### IPP over TLS

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | On        |

### Raw

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | Off       |

### ThinPrint

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | Off       | Off       |

### ThinPrint over TLS

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | __*1      | __*1      |

\*1 Se si seleziona [Livello 2] o [Livello 3] in "Configurazione rapida protezione", questa impostazione non verrà visualizzata.

### Stampa WSD

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | Off       | Off       |

**POP (ricezione e-mail)**

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Off       | Off       | Off       |

## Altri protocolli

### SNMPv1/v2c

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | Off       |

### SNMPv3

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Off       | Off       | Off       |

### HTTP

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | Off       | Off       |

### HTTPS

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | On        |

### Enhanced WSD

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | Off       | Off       |

### Enhanced WSD (TLS)

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | On        |

### LDAP

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Off       | Off       | Off       |

### LLTD

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Off       | Off       | Off       |

### VNC (RFB)

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Off       | Off       | Off       |

**VNC (RFB) over TLS**

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Off       | Off       | Off       |

**Enhanced VNC (RFB) over TLS**

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | Off       | Off       |

## TCP/IP: Impostazioni di Bonjour

### Bonjour

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | Off       |

## Impostazioni di rete

### Impostazioni Wi-Fi Direct

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Off       | Off       | Off       |

## Connettività

### Impostazioni Bluetooth

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Off       | Off       | Off       |

## Impostazione del blocco d'interfaccia

### Host USB

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Sblocca   | Sblocca   | Blocca    |

### Dispositivo USB

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Sblocca   | Sblocca   | Blocca    |

### Interfaccia opzionale

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Sblocca   | Sblocca   | Blocca    |

## Risparmio energia/Timer

### Reset pan. auto

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| On        | On        | On        |

## Impostazione di blocco account utente

### Blocco

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 |
|-----------|-----------|-----------|
| Off       | Off       | On        |

## Stato lavoro/Impostazioni registri lavoro

### Visualizza Stato dettagli lavoro

| Livello 1    | Livello 2    | Livello 3   |
|--------------|--------------|---|
| Mostra tutto | Mostra tutto | Nascondi tutto (visualizzare solo per l'amministratore) |

### Visualizzare registro lavori

| Livello 1    | Livello 2    | Livello 3   |
|--------------|--------------|---|
| Mostra tutto | Mostra tutto | Nascondi tutto (visualizzare solo per l'amministratore) |

