

Informazioni su questa macchina
About This Machine
Systemüberblick
A propos de cette machine
Acerca de esta máquina

d-COLOR MF##2 d-COLOR MF2) 2/d-COLOR MF\$' 2 d-COLOR MF452/d-COLOR MF552

Code: 57%! '

PUBBLICAZIONE EMESSA DA:

Olivetti S.p.A. Gruppo Telecom Italia Via Jervis, 77 - 10015 Ivrea (ITALY) www.olivetti.com

Copyright © 2012, Olivetti Tutti i diritti riservati

I requisiti qualitativi di questo prodotto sono attestati dall'apposizione della marcatura sul prodotto.



Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto descritto in questo manuale in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.



ENERGY STAR è un marchio di fabbrica registrato in U.S.A.

Il programma ENERGY STAR è stato istituito dal ministero per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti per la riduzione del consumo di energia, in risposta alle esigenze di salvaguardia ambientale per promuovere la progettazione e l'utilizzo di apparecchiature per l'ufficio a più alto rendimento per energia assorbita.

Si richiama l'attenzione sulle seguenti azioni che possono compromettere la conformità sopra attestata, oltre, naturalmente, le caratteristiche del prodotto:

- errata alimentazione elettrica;
- errata installazione o uso errato o improprio o comunque difforme dalle avvertenze riportate sul manuale d'uso fornito col prodotto;
- sostituzione di componenti o accessori originali con altri di tipo non approvato dal costruttore, o effettuata da personale non autorizzato.

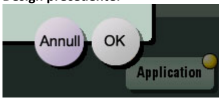
Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotto o trasmesso in qualsiasi forma o strumento, elettronico o meccanico, compresa la fotocopiatura, registrazione o altri, senza la preventiva autorizzazione scritta dell'editore.

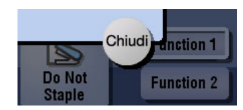
Importante!

A causa di modifiche nelle specifiche dell'interfaccia utente, le immagini della stessa, che appaiono nei manuali d'uso, potrebbero differire leggermente dalle descrizioni.

I tasti "Annull", "OK", "Chiudi", "Sì" e "No" sono stati sostituiti da icone e la descrizione potrebbe ancora contenere le parole "Annull", "OK", "Chiudi", "Sì " e "No".

Design precedente:

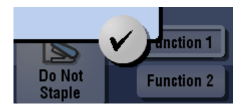






Nuovo design:







Sommario

1		del nome e funzione delle singole parti della macchina r MF552/452)	
		Lato anteriore	1-5
		Dentro	1-6
2		del nome e funzione delle singole parti della macchina MF362/282/222)	
		Lato anteriore	2-4
3	Verifica	del nome e funzione delle singole componenti opzionali	
	3.1	Verifica dell'elenco dei componenti opzionali (d-Color MF552/452)	3-8
	3.2	Verifica dell'elenco dei componenti opzionali (d-Color MF362/282/222)	3-11 3-15
	3.3 3.4	Lato posteriore Unità di finitura FS-535/Pinzatrice a sella SD-512/Kit di perforazione PK-521 Separatore JS-602	3-18
	3.5	Unità di piegatura a Z ZU-606	
	3.6	Inseritore copertine PI-505	
	3.6.1	Nome e funzione di ogni singola parte	
	3.6.2	Funzionamento dell'inseritore copertine	3-24
	3.7	Unità di finitura FS-533 e Kit di perforazione PK-519	3-26
	3.8	Separatore JS-506	
	3.9	Unità di finitura FS-534/Pinzatrice a sella SD-511/Kit di perforazione PK-520	3-28
	3.10	Unità di grande capacità LU-301/LU-204	3-31
4	Verifica	dei tipi di carta disponibili	
5	Verifica	delle specifiche della macchina	
		Tipo di macchina	
		Carta	
		Alimentatore documenti per la scansione doppia (solo d-Color MF552/452)	
		Condizioni ambientali	5-6
		Specifiche comuni	
		Funzione Copia	
		Funzione Stampante	
		Funzione di rete	
6	Verifica	delle specifiche dei componenti opzionali	
		Funzione fax (Kit Fax FK-511)	
		Alimentatore documenti automatico fronte-retro DF-624	6-4

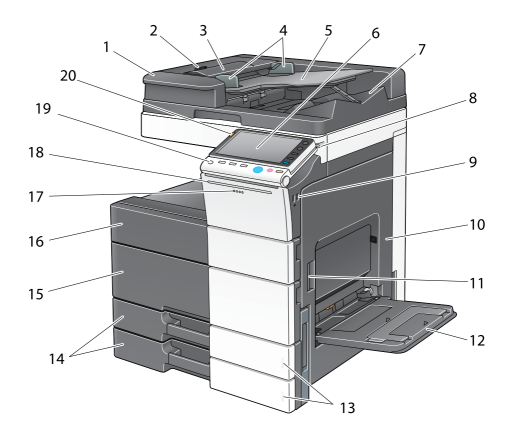
		Alimentatore documenti per la scansione doppia DF-701	6-4
		Cassetto di alimentazione della carta PC-110	
		Cassetto di alimentazione della carta PC-210	
		Cassetto di alimentazione della carta PC-410	
		Unità di grande capacità LU-301	
		Unità di grande capacità LU-204 Unità di finitura FS-535	
		Pinzatrice a sella SD-512	
		Kit di perforazione PK-521	
		Separatore JS-602	
		Unità di piegatura a Z ZU-606	6-11
		Inseritore copertine PI-505	
		Unità di finitura FS-534	
		Pinzatrice a sella SD-511	
		Kit di perforazione PK-520	
		Unità di finitura FS-533 Kit di perforazione PK-519	
		Separatore JS-506	
		Unità di autenticazione AU-102	
		Unità di autenticazione AU-201	
7	Utilizzo	dell'unità di autenticazione (tipo biometrico)	
	7.1	Unità di autenticazione (tipo biometrico)	7-3
	7.2	Stato dell'unità di autenticazione	
	7.3	Operazioni necessarie per usare questa funzione (per l'amministratore)	
	7.3 7.3.1	Configurazione delle impostazioni di autenticazione di questa macchina	
	7.3.1	Registrazione delle informazioni di autenticazione utente	
	_	-	
	7.4	Accesso a questa macchina	
	7.5	Utilizzo di Data Administrator (per l'amministratore)	
	7.5.1	Data Administrator	
	7.5.2	Configurazione dell'ambiente operativo	7-11
		Installazione del BioDriver (Driver USB) (Windows 7)	
		Installazione del BioDriver (Driver USB) (Windows Vista)	
		Installazione di Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione biometrica AU-102	
	7.5.3	Registrazione delle informazioni di autenticazione utente	
	7.3.3	negistrazione delle informazioni di adtenticazione diente	1-14
8	Utilizzo	dell'unità di autenticazione (tipo scheda IC)	
	8.1	Unità di autenticazione (tipo scheda IC)	8-3
	8.2	Operazioni necessarie per usare questa funzione (per l'amministratore)	
	8.2.1	Configurazione delle impostazioni di autenticazione di questa macchina	
	8.2.2	Registrazione delle informazioni di autenticazione utente	
	8.3	Accesso a questa macchina	
		•	
	8.4 8.4.1	Utilizzo di Data Administrator (per l'amministratore)	
	_	Data Administrator	
	8.4.2	Configurazione dell'ambiente operativo	
		Installazione dell'IC CardDriver (Driver USB) (Windows Vista)	
		Installazione dell'IC CardDriver (Driver USB) (Windows XP)	
		Installazione di Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione scheda IC AU-201	
	8.4.3	Registrazione delle informazioni di autenticazione utente	8-13
		-	_

1

Verifica del nome e funzione delle singole parti della macchina (d-Color MF552/452)

1 Verifica del nome e funzione delle singole parti della macchina (d-Color MF552/452)

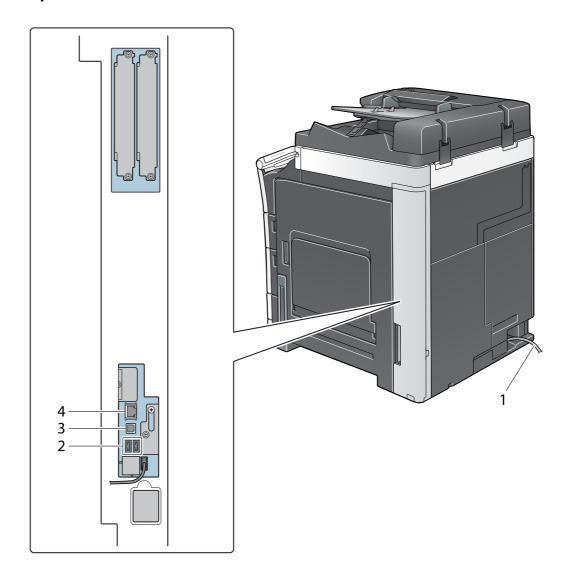
Lato anteriore



N°	Nome	Descrizione
1	Alimentatore documenti per la scansione doppia	Alimenta automaticamente ciascuna pagina degli ori- ginali, eseguendone la scansione. Quest'unità è in gra- do di scansionare un originale 2 lati inserendo la carta una sola volta nella macchina senza bisogno di capovolgerla. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come ADF .
2	Leva di rilascio del coperchio lato sinistro	Consente di aprire il coperchio lato sinistro.
3	Coperchio lato sinistro	Aprire il coperchio lato sinistro quando si elimina un inceppamento carta.
4	Guide laterali	Regolare la guida lungo la larghezza dell'originale.
5	Vassoio originale	Caricare l'originale con il lato rivolto verso l'alto nel vassoio. Aprire il vassoio originale quando si elimina un inceppamento carta nell' ADF .
6	Pannello di controllo	Consente di configurare le impostazioni della macchina.
7	Vassoio di uscita originali	L'originale scansionato è espulso in questo vassoio.
8	Penna a stilo	Consente di selezionare un menu nel pannello a sfioramento , o di inserire caratteri.
9	Porta USB (tipo A) conforme a USB 2.0/1.1	Consente di collegare un'unità di memoria esterna (unità di memoria USB) alla macchina.

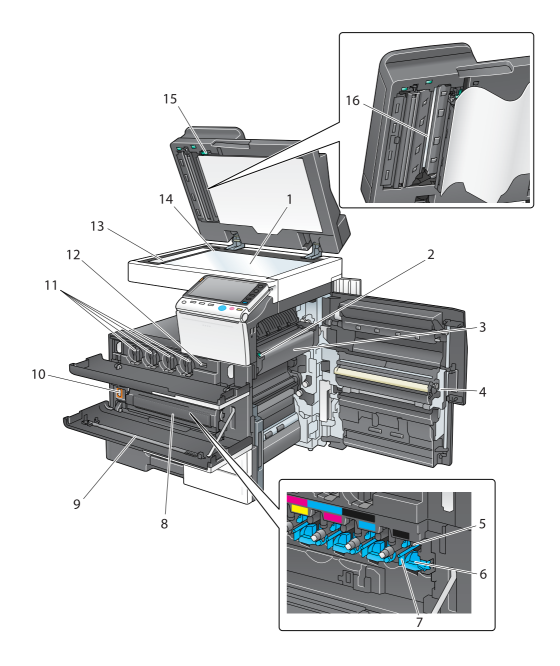
N°	Nome	Descrizione
10	Sportello a destra	Aprire questo sportello per rimuovere la carta inceppata.
11	Leva rilascio sportello destra	Consente di bloccare lo sportello a destra.
12	Vassoio bypass	Usare questo vassoio per stampare o copiare dati su carta di formato irregolare, carta spessa, lucidi, cartoline (4 \times 6 (A6 card)), buste o fogli di etichette. Il vassoio bypass consente di caricare fino a 150 fogli di carta normale, 20 fogli di Spessore 1, 20 fogli di Spessore 1+, 20 fogli di Spessore 2, 20 fogli di Spessore 3, 20 fogli di Spessore 4, 20 fogli di lucidi, cartoline (4 \times 6 (A6 card)), fogli di etichette o carta indice e 10 fogli di buste o carta banner.
13	Indicatore esaurimento carta	Lampeggia in arancio quando un vassoio sta per esaurire la carta, e si illumina quando la carta è esaurita.
14	Vassoio 1, Vassoio 2	Consente di caricare fino a 500 fogli. Questi vassoi possono caricare fino a 150 fogli di Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2 e Spessore 3.
15	Sportello anteriore, inferiore	Aprire questo sportello per sostituire un contenitore del toner usato o unità immagine, e per pulire il vetro della testa di stampa.
16	Sportello anteriore, superiore	Aprire questo sportello per sostituire una cartuccia del toner.
17	Indicatore dati	Lampeggia in blu mentre la macchina riceve un lavoro. Durante lo spooling di un lavoro, questa spia si illumina di blu.
18	Indicatore di stato (indicatore di stampa)	Lampeggia di bianco durante la stampa normale.
19	Tasto Alimentazione	Premere questo tasto per passare al Modo risparmio energia. Quando si spegne l'alimentazione, la macchina passa al Modo risparmio energia e il LED del tasto Alimentazione si illumina di arancione.
20	Indicatore di stato (indicatore di avviso o stop)	Indica lo stato della macchina lampeggiando o illuminandosi. Lampeggia in arancio: avvertimento Si illumina di arancio: la macchina si è arrestata.

Lato posteriore



N°	Nome	Descrizione
1	Cavo dell'alimentazione	Consente di alimentare la macchina.
2	Porta USB (tipo A) conforme a USB 2.0/1.1	Consente di collegare l'Unità di autenticazione AU-102 o l'Unità di autenticazione AU-201.
3	Porta USB (tipo B) conforme a USB 2.0/1.1	Collegare a questa porta quando si usa la macchina come stampante collegata via USB.
4	Connettore di rete (10Base-T/ 100Base-TX/1000Base-T)	Collegare a questa porta quando si usa la macchina come stampante o scanner di rete.

Dentro



N°	Nome	Descrizione
1	Lastra di esposizione	Consente di caricare l'originale.
2	Leva coperchio unità di fusione	Aprire questa leva quando si elimina un inceppamento carta nell'unità di fusione.
3	Unità di fusione	Consente di fondere il toner con la carta tramite il calore e la pressione.
4	Unità fronte-retro automatica	Consente di capovolgere la carta quando si esegue la stampa fronte-retro.
5	Unità tamburo	Consente di creare un'immagine di stampa.
6	Linguetta di rilascio blocco	Consente di rimuovere l'unità tamburo.
7	Pulitore caricatore	Consente di pulire il cavo conduttore elettrostatico quando si verifica un errore immagine.
8	Contenitore di raccolta toner	Consente di raccogliere il toner di scarto.

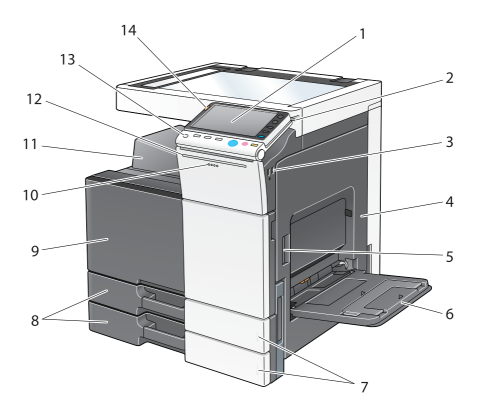
-	1
_	

N°	Nome	Descrizione
9	Pulitore testina di stampa	Consente di pulire la superficie del vetro della testina di stampa quando si sostituisce l'unità tamburo.
10	Interruttore alimentazione principale	Premere questo interruttore per accendere o spegnere la macchina.
11	Cartuccia di toner	La macchina dispone di cartucce del toner in quattro colori: ciano (C), magenta (M), giallo (Y) e nero (K). Un'immagine a colori è il frutto della combinazione dei quattro colori toner.
12	Contatore totale	Contatore del numero delle pagine stampate finora.
13	Vetro scansione fessura	Consente di scansionare un'immagine originale quando si usa l'ADF.
14	Misura originali	Caricare l'originale lungo questa scala. Questa scala è usata anche per misurare le dimensioni dell'originale caricato.
15	Apertura e chiusura della guida	Leva che blocca la guida per scansionare il lato posteriore dell'originale. Aprire questa guida quando si elimina un inceppamento carta o si pulisce il vetro scansione fessura (lato posteriore).
16	Vetro scansione fessura (lato posteriore)	Consente di scansionare il lato posteriore di un'originale quando si usa l'ADF.

Verifica del nome e funzione delle singole parti della macchina (d-Color MF362/282/222)

Verifica del nome e funzione delle singole parti della macchina (d-Color MF362/282/222)

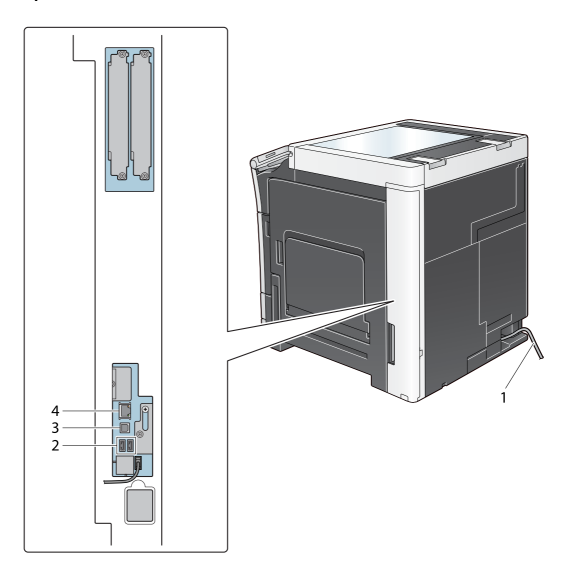
Lato anteriore



N°	Nome	Descrizione
1	Pannello di controllo	Consente di configurare le impostazioni della macchina.
2	Penna a stilo	Consente di selezionare un menu nel pannello a sfio- ramento, o di inserire caratteri.
3	Porta USB (tipo A) conforme a USB 2.0/1.1	Consente di collegare un'unità di memoria esterna (unità di memoria USB) alla macchina.
4	Sportello a destra	Aprire questo sportello per rimuovere la carta inceppata.
5	Leva rilascio sportello destra	Consente di bloccare lo sportello a destra.
6	Vassoio bypass	Usare questo vassoio per stampare o copiare dati su carta di formato irregolare, carta spessa, lucidi, cartoline (4 × 6 (A6 card)), buste o fogli di etichette. Il vassoio bypass consente di caricare fino a 150 fogli di carta normale, 20 fogli di Spessore 1, 20 fogli di Spessore 1+, 20 fogli di Spessore 2, 20 fogli di Spessore 3, 20 fogli di Spessore 4, 20 fogli di lucidi, cartoline (4 × 6 (A6 card)), fogli di etichette o carta indice e 10 fogli di buste o carta banner.
7	Indicatore esaurimento carta	Lampeggia in arancio quando un vassoio sta per esaurire la carta, e si illumina quando la carta è esaurita.
8	Vassoio 1, Vassoio 2	Consente di caricare fino a 500 fogli. Questi vassoi possono caricare fino a 150 fogli di Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2 e Spessore 3.

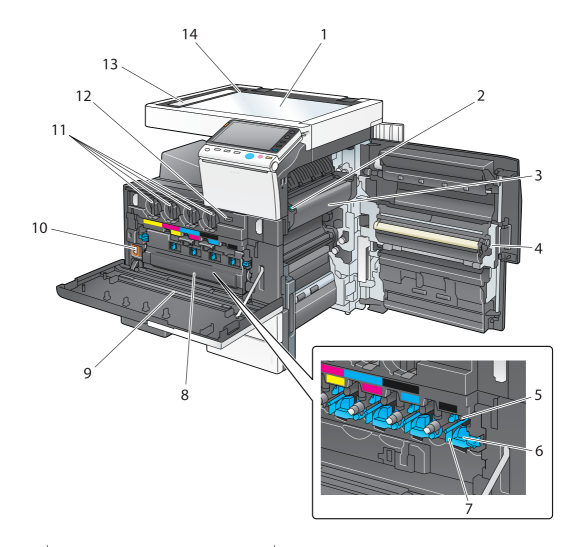
N°	Nome	Descrizione
9	Sportello anteriore	Aprire questo sportello per sostituire la cartuccia del toner, il contenitore del toner usato, o l'unità tamburo, e per pulire la testina di stampa.
10	Indicatore dati	Lampeggia in blu mentre la macchina riceve un lavoro. Durante lo spooling di un lavoro, questa spia si illumina di blu.
11	Vassoio di uscita	Raccoglie le pagine stampate.
12	Indicatore di stato (indicatore di stampa)	Lampeggia di bianco durante la stampa normale.
13	Tasto Alimentazione	Premere questo tasto per passare al Modo risparmio energia. Quando si spegne l'alimentazione, la macchina passa al Modo risparmio energia e il LED del tasto Alimentazione si illumina di arancione.
14	Indicatore di stato (indicatore di avviso o stop)	Indica lo stato della macchina lampeggiando o illuminandosi. Lampeggia in arancio: avvertimento Si illumina di arancio: la macchina si è arrestata.

Lato posteriore



N°	Nome	Descrizione
1	Cavo alimentazione elettrica	Consente di alimentare la macchina.
2	Porta USB (tipo A) conforme a USB 2.0/1.1	Consente di collegare l'Unità di autenticazione AU-102 o l'Unità di autenticazione AU-201.
3	Porta USB (tipo B) conforme a USB 2.0/1.1	Collegare a questa porta quando si usa la macchina come stampante collegata via USB.
4	Connettore di rete (10Base-T/ 100Base-TX/1000Base-T)	Collegare a questa porta quando si usa la macchina come stampante o scanner di rete.

Dentro



N°	Nome	Descrizione
1	Lastra di esposizione	Consente di caricare l'originale.
2	Leva coperchio unità di fusione	Aprire questa leva quando si elimina un inceppamento carta nell'unità di fusione.
3	Unità di fusione	Consente di fondere il toner con la carta tramite il calore e la pressione.
4	Unità fronte-retro automatica	Consente di capovolgere la carta quando si esegue la stampa fronte-retro.
5	Unità tamburo	Consente di creare un'immagine di stampa.
6	Linguetta di rilascio blocco	Consente di rimuovere l'unità tamburo.

N°	Nome	Descrizione
7	Pulitore caricatore	Consente di pulire il cavo conduttore elettrostatico quando si verifica un errore immagine.
8	Contenitore di raccolta toner	Consente di raccogliere il toner di scarto.
9	Pulitore testina di stampa	Consente di pulire la superficie del vetro della testina di stampa quando si sostituisce l'unità tamburo.
10	Interruttore alimentazione principale	Premere questo interruttore per accendere o spegnere la macchina.
11	Cartuccia di toner	La macchina dispone di cartucce del toner in quattro colori: ciano (C), magenta (M), giallo (Y) e nero (K). Un'immagine a colori è il frutto della combinazione dei quattro colori toner.
12	Contatore totale	Consente di contare il numero totale di pagine stampate finora.
13	Vetro scansione fessura	Consente di scansionare un'immagine originale quando si usa l' ADF .
14	Misura originali	Caricare l'originale lungo questa scala. Questa scala è usata anche per misurare le dimensioni dell'originale caricato.

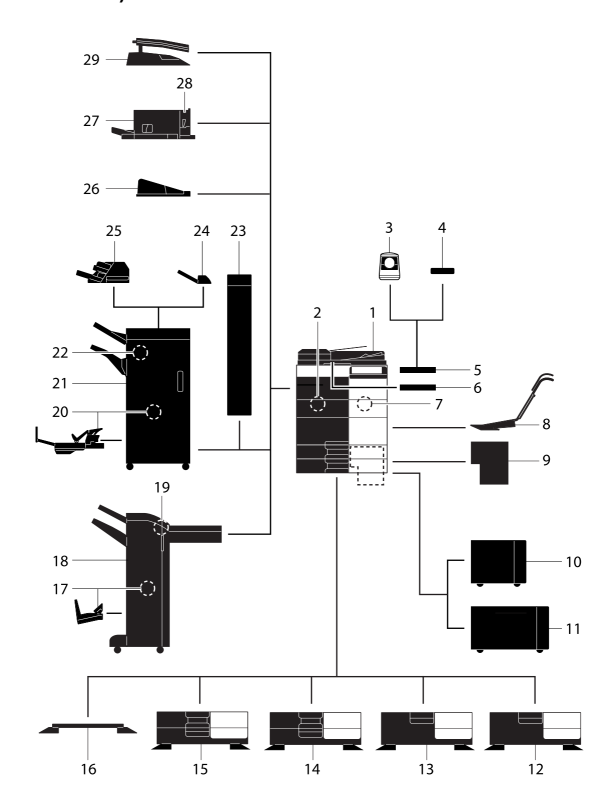
3

Verifica del nome e funzione delle singole componenti opzionali

3.1

Verifica del nome e funzione delle singole componenti opzionali

3.1 Verifica dell'elenco dei componenti opzionali (d-Color MF552/452)



N°	Nome	Descrizione
1	Unità principale	Consente di scansionare l'originale nella sezione scanner e di stampare un'immagine scansionata nella sezione stampante. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come "macchina", "unità principale", o "C552/C452".
2	Kit Fax FK-511	Consente di utilizzare la macchina come fax. In alternativa, questo kit consente di collegare più linee telefoniche.
3	Unità di autenticazione AU-102	Esegue l'autenticazione dell'utente mediante la scansione delle impronte digitali. Il Tavolo di lavoro WT-506 è necessario per installare l'Unità di autenticazione AU-102. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come unità di autenticazione.
4	Unità di autenticazione AU-201	Esegue l'autenticazione utente eseguendo la scansione delle informazioni registrate sulle schede IC. Il Kit di montaggio MK-735 è necessario per installare l'Unità di autenticazione AU-201. Questa unità è installabile anche nel Tavolo di lavoro WT-506. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come unità di autenticazione.
5	Tavolo di lavoro WT-506	Fornisce un'area dove sistemare temporaneamente un originale, o materiali di altro genere. Viene usato anche quando è installata l'unità di autenticazione.
6	Supporto tastiera KH-102	Installare questo sostegno per utilizzare una tastiera esterna. Per maggiori dettagli sulle tastiere esterne, rivolgersi all'assistenza tecnica.
7	Kit di sicurezza SC-508	Supporta le funzioni Anti-copia e Copia con password onde evitare la copia non autorizzata.
8	Kit di montaggio MK-730	Consente di stampare i dati su carta banner.
9	Controller immagine IC-414	Controller immagine integrato. L'installazione di questa unità consentirà di ottenere stampe di qualità più elevata. Il Kit interfaccia video VI-506 è necessario per installare il Controller immagine IC-414. Inoltre, il Desk DK-510, il Cassetto di alimentazione della carta PC-410, il Cassetto di alimentazione della carta PC-110, o il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 devono essere installati nella macchina.
10	Unità di grande capacità LU-301	Consente di caricare fino a 3000 fogli di formato 8-1/2 × 11 (A4). Nel manuale si fa riferimento a questa unità come unità di grande capacità. Per installare l'unità di grande capacità, il Desk DK-510 o Cassetto di alimentazione della carta PC-410, il Cassetto di alimentazione della carta PC-110, o il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 devono essere installati in questa macchina.
11	Unità di grande capacità LU-204	Consente di caricare fino a 2500 fogli di formato SRA3 o 11 × 17 (A3). Per modificare il formato della carta, rivolgersi all'assistenza tecnica. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come unità di grande capacità. Per installare l'unità di grande capacità, il Desk DK-510 o Cassetto di alimentazione della carta PC-410, il Cassetto di alimentazione della carta PC-110, o il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 deve essere installato in questa macchina.

3.1

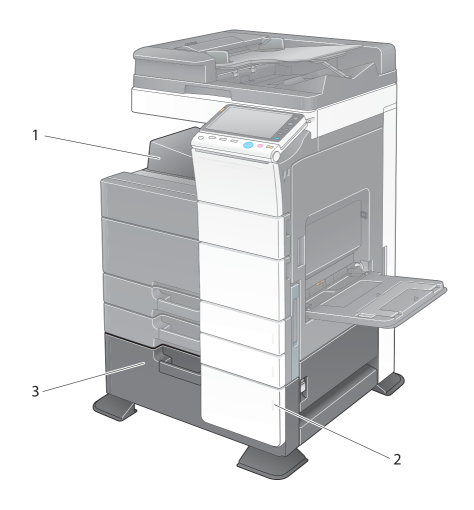
N°	Nome	Descrizione
12	Desk DK-510	Consente di sistemare la macchina sul pavimento. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come Desk. • Quest'opzione potrebbe non essere disponibile a seconda dell'area di vendita.
13	Cassetto di alimentazione della carta PC-410	Consente di caricare fino a 2500 fogli di formato 8-1/2 × 11 (A4). Nel manuale si fa riferimento a questa unità come LC1 (integrato).
14	Cassetto di alimentazione della carta PC-210	Permette di caricare fino a 500 fogli rispettivamente ne vassoio superiore e inferiore. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come cassetto di alimentazione carta a fogli doppi.
15	Cassetto di alimentazione della carta PC-110	Permette di caricare fino a 500 fogli nel vassoio superiore e utilizzare il vassoio inferiore come contenitore cimmagazzinaggio. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come cassetto di alimentazione carta a fogli singoli.
16	Desk DK-705	Consente di sistemare la macchina sul pavimento. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come Desk. • Quest'opzione potrebbe non essere disponibile a seconda dell'area di vendita.
17	Pinzatrice a sella SD-511	Installare questo dispositivo sull' Unità di finitura FS-534 . Questa unità supporta la funzione di piegatur /rilegatura. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come pinzatrice a sella .
18	Unità di finitura FS-534	Fascicola, raggruppa e pinza la carta stampata prima di consegnarla in uscita. Per installare l'Unità di finitura FS-534, il Desk DK-510, il Cassetto di alimentazione della carta PC-410, il Cassetto di alimentazione della carta PC-110, o il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 devono essere installati in questa macchina.
19	Kit di perforazione PK-520	Installare questo dispositivo sull' Unità di finitura FS-534 . Questa unità supporta la funzione di foratura.
20	Pinzatrice a sella SD-512	Installare questo dispositivo sull' Unità di finitura FS-535 . Questa unità supporta la funzione di piegatur / rilegatura. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come pinzatrice a sella .
21	Unità di finitura FS-535	Unità di finitura installata nel d-Color MF552. Fascicola, raggruppa e pinza la carta stampata prima di consegnarla in uscita. Per installare l'Unità di finitura FS-535, il Desk DK-510 o il Cassetto di alimentazione carta PC-410 il Cassetto di alimentazione carta PC-110, o il Cassetto di alimentazione carta PC-210 deve esse re installato nella macchina.
22	Kit di perforazione PK-521	Installare questo dispositivo sull' Unità di finitura FS-535. Questa unità supporta la funzione di foratura.
23	Unità di piegatura a Z ZU-606	Installare questa unità sull' Unità di finitura FS-535 per permettere la piegatura a Z o la foratura dei buchi di a chiviazione. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come unità di piegatura a Z .

N°	Nome	Descrizione
24	Separatore JS-602	Installare questo dispositivo sull' Unità di finitura FS-535 . Raccoglie le pagine stampate. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come separatore.
25	Inseritore copertine PI-505	Installare questa unità sull' Unità di finitura FS-535 per consentire l'inserimento di una copertina nei fogli copiati o stampati. Questa unità permette inoltre di azionare manualmente l'unità di finitura (è disponibile soltanto il vassoio inferiore).
26	Vassoio di uscita OT-506	Raccoglie le pagine stampate.
27	Unità di finitura FS-533	Installare questa unità sul vassoio di uscita della mac- china. Fascicola, raggruppa e pinza la carta stampata prima di consegnarla in uscita.
28	Kit di perforazione PK-519	Installare questo dispositivo sull' Unità di finitura FS-533 . Questa unità supporta la funzione di foratura.
29	Separatore JS-506	Installare questa unità sul vassoio di uscita della macchina. L'unità fascicola i fogli stampati. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come separatore.
Le se	guenti opzioni sono integrate in questa ma	cchina e non sono mostrate nella figura precedente.
30	Unità timbro SP-501	Consente di applicare un timbro all'originale scansio- nato quando si invia un fax. Questa unità consente di verificare che l'originale sia stato scansionato.
31	Timbro evidenziatore TX di ricambio 2	Un timbro di sostituzione per l'Unità timbro SP-501.
32	Kit di interfaccia locale EK-606	Installare questa unità quando si usa la tastiera esterna. Questa unità è dotata di un dispositivo altoparlante. Per maggiori dettagli sulle tastiere esterne, rivolgersi all'assistenza tecnica.
33	Kit di interfaccia locale EK-607	Installare l'unità quando si esegue il collegamento alla tastiera esterna o un dispositivo abilitato Bluetooth. Questa unità è dotata di un dispositivo altoparlante e ricevente per la comunicazione Bluetooth. Per maggiori dettagli sulle tastiere esterne, rivolgersi all'assistenza tecnica.
34	Kit interfaccia video VI-506	Questa unità è necessaria per installare il Controller immagine IC-414.
35	i-Option LK-101 v3	Supporta la funzione Browser Web, che è una delle funzioni avanzate.
36	i-Option LK-102 v3	Supporta la funzione Elaborazione PDF, che è una del- le funzioni avanzate.
37	i-Option LK-105 v3	Supporta la funzione PDF reperibile, che è una delle funzioni avanzate.
38	i-Option LK-106	Consente di aggiungere un font barcode, il quale è uno dei font speciali.
39	i-Option LK-107	Consente di aggiungere un font unicode, il quale è uno dei font speciali.
40	i-Option LK-108	Consente di aggiungere un font OCR, il quale è uno dei font speciali.
41	Kit aggiornamento UK-204	Installare questa unità quando si utilizzano le funzioni Browser Web, Elaborazione PDF, PDF reperibile, Il mio pannello, Mio indirizzo o i font speciali.

N°	Nome	Descrizione
Le se	eguenti opzioni non sono mostrate nella figu	ıra.
42	Riscaldatore HT-509	Impedisce alla carta presente in un vassoio di essere influenzata dall'umidità. Per installare il Riscaldatore HT-509, il Desk DK-510, il Cassetto di alimentazione della carta PC-410, il Cassetto di alimentazione della carta PC-110, o il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 devono essere installati in questa macchina.
43	SCATOLA di alimentazione MK-734	Attiva/Disattiva il funzionamento del riscaldatore deumidificatore.
44	Kit di montaggio MK-735	Necessario per installare l'Unità di autenticazione AU-201.

Lato anteriore

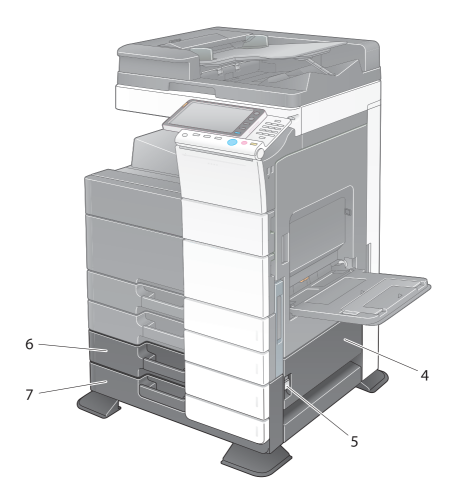
L'illustrazione precedente mostra l'unità principale con il **Vassoio di uscita OT-506** e il **Cassetto di alimentazione della carta PC-410**.



N°	Nome	Descrizione
1	Vassoio di uscita	Raccoglie le pagine stampate.
2	Indicatore esaurimento carta	Lampeggia in arancio quando un vassoio sta per esaurire la carta, e si illumina quando la carta è esaurita.
3	LCT (integrato)	Consente di caricare fino a 2500 fogli. Questo vassoio è in grado di caricare fino a 1000 fogli di Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2 e Spessore 3.

L'illustrazione precedente mostra l'unità principale con il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 o il Cassetto di alimentazione della carta PC-110 e il Vassoio di uscita OT-506.

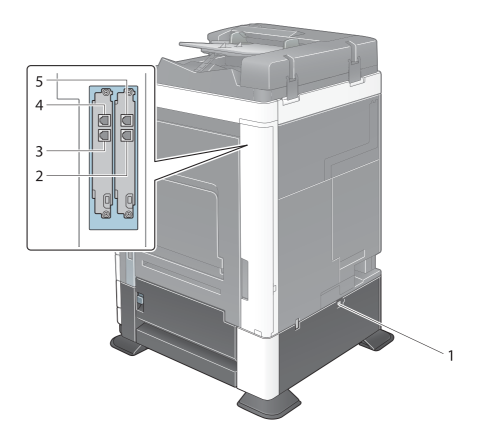
3.1



N°	Nome	Descrizione
4	Sportello in basso a destra	Aprire questo sportello quando si elimina un inceppamento carta nell'unità di trasporto del Vassoio 3 o nel Vassoio 4 .
5	Leva rilascio sportello in basso a destra	Consente di bloccare lo sportello inferiore destro.
6	Vassoio 3	Consente di caricare fino a 500 fogli. Questo vassoio è in grado di caricare fino a 150 fogli di Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2 e Spessore 3.
7	Vassoio 4/contenitore di immagazzinaggio	Utilizzato come contenitore di immagazzinaggio quando si installa un cassetto di alimentazione carta a fogli singoli. Il contenitore è in grado di caricare fino a 500 fogli quando è installato il cassetto di alimentazione carta a fogli doppi. Questo vassoio è in grado di caricare fino a 150 fogli di Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2 e Spessore 3.

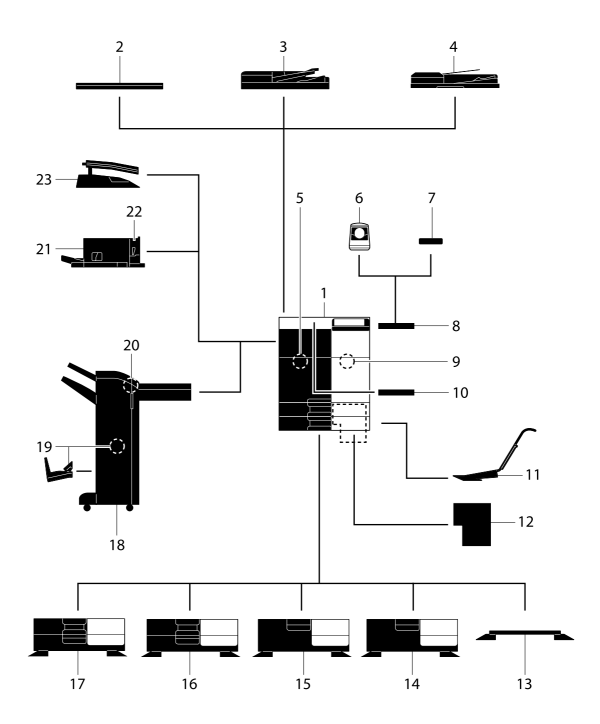
Lato posteriore

L'illustrazione seguente mostra l'unità principale con il Cassetto di alimentazione della carta PC-210, il Kit Fax FK-511 e la SCATOLA di alimentazione MK-734.



Nº	Nome	Descrizione
1	Interruttore alimentazione riscaldatore	Consente di accendere e spegnere il riscaldatore deumidificatore. Questa funzione impedisce alla carta di essere influenzata dall'umidità quando la corrente è accesa. Il riscaldatore deumidificatore è disponibile quando si acquista il cassetto di alimentazione carta a fogli singoli/doppi, il LCT (integrato), o il Desk.
2	Jack per il collegamento del telefono (TEL PORT1)	Consente di collegare un cavo telefonico. Collegare il cavo a questo connettore quando si utilizza una sola linea telefonica.
3	Jack per il collegamento del telefono (TEL PORT2)	Consente di collegare un cavo telefonico.
4	Spina jack 2 per il telefono (LINE PORT2)	Utilizzato per collegare una linea telefonica generica.
5	Spina jack 1 per il telefono (LINE PORT2)	Utilizzato per collegare una linea telefonica generica. Collegare il cavo a questo connettore quando si utilizza una sola linea telefonica.

3.2 Verifica dell'elenco dei componenti opzionali (d-Color MF362/282/222)



N°	Nome	Descrizione
1	Unità principale	Consente di scansionare l'originale nella sezione scanner e di stampare un'immagine scansionata nella sezione stampante. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come "macchina", "unità principale", o "C362/C282/C222".
2	Coperchio originali OC-511	Consente di fissare gli originali caricati. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come coperchio originali.
3	Alimentatore documenti automatico fronte-retro DF-624	Alimenta automaticamente ciascuna pagina degli originali, eseguendone la scansione. Questa unità inoltre inverte automaticamente ed esegue la scansione di originali di 2 lati. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come ADF.
4	Alimentatore documenti per la scansione doppia DF-701	Alimenta automaticamente ciascuna pagina degli originali, eseguendone la scansione. Quest'unità è in grado di scansionare un originale 2 lati inserendo la carta una sola volta nella macchina senza bisogno di capovolgerla. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come ADF.
5	Kit Fax FK-511	Consente di utilizzare la macchina come fax. In alternativa, questo kit consente di collegare più linee telefoniche.
6	Unità di autenticazione AU-102	Esegue l'autenticazione dell'utente mediante la scansione delle impronte digitali. Il Tavolo di lavoro WT-506 è necessario per installare l'Unità di autenticazione AU-102. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come unità di autenticazione.
7	Unità di autenticazione AU-201	Esegue l'autenticazione utente eseguendo la scansione delle informazioni registrate sulle schede IC. Il Kit di montaggio MK-735 è necessario per installare l'Unità di autenticazione AU-201. Questa unità è installabile anche nel Tavolo di lavoro WT-506. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come unità di autenticazione.
8	Tavolo di lavoro WT-506	Fornisce un'area dove sistemare temporaneamente un originale, o materiali di altro genere. Viene usato anche quando è installata l'unità di autenticazione.
9	Kit di sicurezza SC-508	Supporta le funzioni Anti-copia e Copia con password onde evitare la copia non autorizzata.
10	Supporto tastiera KH-102	Installare questo sostegno per utilizzare una tastiera esterna. Per maggiori dettagli sulle tastiere esterne, rivolgersi all'assistenza tecnica.
11	Kit di montaggio MK-730	Consente di stampare i dati su carta banner.
12	Controller immagine IC-414	Controller immagine installato nel d-Color MF362/d-Color MF282. L'installazione di questa unità consentirà di ottenere stampe di qualità più elevata. Il Kit interfaccia video VI-506 è necessario per installare il Controller immagine IC-414. Inoltre, il Desk DK-510, il Cassetto di alimentazione della carta PC-410, il Cassetto di alimentazione della carta PC-110, o il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 devono essere installati nella macchina.
13	Desk DK-705	Consente di sistemare la macchina sul pavimento. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come Desk. Quest'opzione potrebbe non essere disponibile a seconda dell'area di vendita.

3.2

Nº	Nome	Descrizione
14	Desk DK-510	Consente di sistemare la macchina sul pavimento. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come Desk. • Quest'opzione potrebbe non essere disponibile a seconda dell'area di vendita.
15	Cassetto di alimentazione della carta PC-410	Consente di caricare fino a 2500 fogli di formato 8-1/2 × 11 (A4). Nel manuale si fa riferimento a questa unità come LC (integrato).
16	Cassetto di alimentazione della carta PC-210	Permette di caricare fino a 500 fogli rispettivamente n vassoio superiore e inferiore. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come cassetto di alimentazione carta a fogli doppi.
17	Cassetto di alimentazione della carta PC-110	Permette di caricare fino a 500 fogli nel vassoio sup riore e utilizzare il vassoio inferiore come contenitore immagazzinaggio. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come cassetto di alimentazione carta a fogli singoli.
18	Unità di finitura FS-534	Fascicola, raggruppa e pinza la carta stampata prim di consegnarla in uscita. Per installare l'Unità di finitura FS-534, il Desk DK-510, il Cassetto di alimentazione della carta PC-410, il Cassetto di alimentazione della carta PC-110, o il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 devono essere installati in questa macchina
19	Pinzatrice a sella SD-511	Installare questo dispositivo sull' Unità di finitura FS-534 . Questa unità supporta la funzione di piegatur /rilegatura. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come pinzatrice a sella .
20	Kit di perforazione PK-520	Installare questo dispositivo sull' Unità di finitura FS-534 . Questa unità supporta la funzione di foratura.
21	Unità di finitura FS-533	Installare questa unità sul vassoio di uscita della macchina. Fascicola, raggruppa e pinza la carta stampata prim di consegnarla in uscita.
22	Kit di perforazione PK-519	Installare questo dispositivo sull' Unità di finitura FS-533 . Questa unità supporta la funzione di foratura.
23	Separatore JS-506	Installare questa unità sul vassoio di uscita della ma china. L'unità fascicola i fogli stampati. Nel manuale si fa riferimento a questa unità come separatore.
Le se	guenti opzioni sono integrate in questa ma	cchina e non sono mostrate nella figura precedente.
24	Unità timbro SP-501	Consente di applicare un timbro all'originale scansic nato quando si invia un fax. Questa unità consente o verificare che l'originale sia stato scansionato.
25	Timbro evidenziatore TX di ricambio 2	Un timbro di sostituzione per l'Unità timbro SP-501
26	Kit di interfaccia locale EK-606	Installare questa unità quando si usa la tastiera esterna. Questa unità è dotata di un dispositivo altoparlante. Per maggiori dettagli sulle tastiere esterne, rivolgersi all'assistenza tecnica.

N°	Nome	Descrizione	
27	Kit di interfaccia locale EK-607	Installare l'unità quando si esegue il collegamento alla tastiera esterna o un dispositivo abilitato Bluetooth. Questa unità è dotata di un dispositivo altoparlante e ricevente per la comunicazione Bluetooth. Per maggiori dettagli sulle tastiere esterne, rivolgersi all'assistenza tecnica.	
28	Kit interfaccia video VI-506	Questa unità è necessaria per installare il Controller immagine IC-414 nel d-Color MF362 o d-Color MF282.	
29	i-Option LK-101 v3	Supporta la funzione Browser Web, che è una delle funzioni avanzate.	
30	i-Option LK-102 v3	Supporta la funzione Elaborazione PDF, che è una del- le funzioni avanzate.	
31	i-Option LK-105 v3	Supporta la funzione PDF reperibile, che è una delle funzioni avanzate.	
32	i-Option LK-106	Consente di aggiungere un font barcode, il quale è uno dei font speciali.	
33	i-Option LK-107	Consente di aggiungere un font unicode, il quale è uno dei font speciali.	
34	i-Option LK-108	Consente di aggiungere un font OCR, il quale è uno dei font speciali.	
35	Kit aggiornamento UK-204	Installare questa unità quando si utilizzano le funzioni Browser Web, Elaborazione PDF, PDF reperibile, Il mio pannello, Mio indirizzo o i font speciali.	
Le seguenti opzioni non sono mostrate nella figura.			
36	Riscaldatore HT-509	Impedisce alla carta presente in un vassoio di essere influenzata dall'umidità. Per installare il Riscaldatore HT-509, il Desk DK-510, il Cassetto di alimentazione della carta PC-410, il Cassetto di alimentazione della carta PC-110, o il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 devono essere installati in questa macchina.	
37	SCATOLA di alimentazione MK-734	Attiva/Disattiva il funzionamento del riscaldatore deumidificatore.	
38	Kit di montaggio MK-735	Necessario per installare l'Unità di autenticazione AU-201.	

Lato anteriore

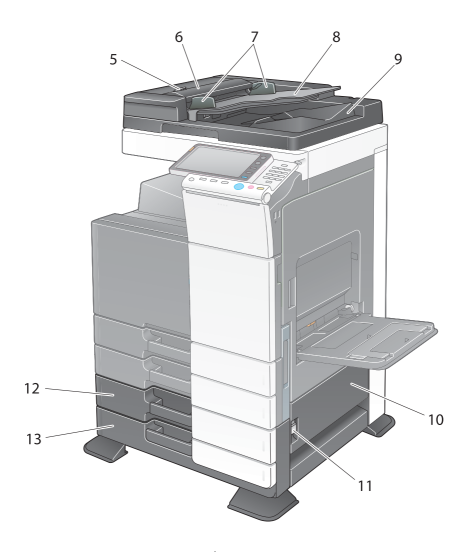
3.2

L'illustrazione precedente mostra l'unità principale con l'Alimentatore documenti automatico fronte-retro DF-624 e il Cassetto di alimentazione della carta PC-410.



N°	Nome	Descrizione
1	Copri-originali	Mantiene fissi gli originali caricati.
2	Indicatore esaurimento carta	Lampeggia in arancio quando un vassoio sta per esaurire la carta, e si illumina quando la carta è esaurita.
3	LCT (integrato)	Consente di caricare fino a 2500 fogli. Questo vassoio è in grado di caricare fino a 1000 fogli di Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2 e Spessore 3.
4	Manopola di rimozione inceppamento	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell' ADF .

L'illustrazione precedente mostra l'unità principale con il Cassetto di alimentazione della carta PC-210 o il Cassetto di alimentazione della carta PC-110 e l'Alimentatore documenti automatico fronte-retro DF-624.

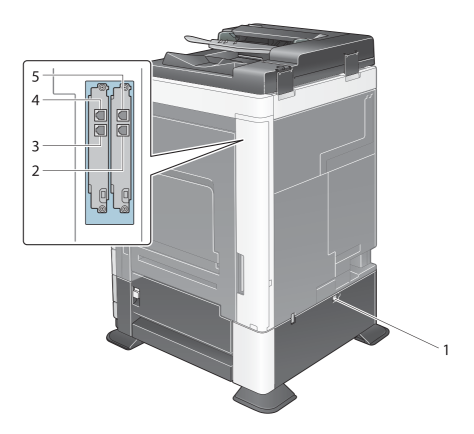


N°	Nome	Descrizione
5	Leva di rilascio del coperchio lato sinistro	Consente di aprire il coperchio lato sinistro.
6	Coperchio lato sinistro	Aprire il coperchio lato sinistro quando si elimina un inceppamento carta.
7	Guide laterali	Regolare la guida lungo la larghezza dell'originale.
8	Vassoio originale	Caricare l'originale con il lato rivolto verso l'alto nel vassoio. Aprire il vassoio originale quando si elimina un inceppamento carta nell' ADF .
9	Vassoio di uscita originali	L'originale scansionato è espulso in questo vassoio. Aprire il vassoio di uscita originali quando si elimina un inceppamento carta nell'ADF.
10	Sportello in basso a destra	Aprire questo sportello quando si elimina un inceppamento carta nell'unità di trasporto del Vassoio 3 o nel Vassoio 4 .
11	Leva rilascio sportello in basso a destra	Consente di bloccare lo sportello inferiore destro.
12	Vassoio 3	Consente di caricare fino a 500 fogli. Questo vassoio è in grado di caricare fino a 150 fogli di Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2 e Spessore 3.
13	Vassoio 4/contenitore di immagazzinaggio	Utilizzato come contenitore di immagazzinaggio quando si installa un cassetto di alimentazione carta a fogli singoli. Il contenitore è in grado di caricare fino a 500 fogli quando è installato il cassetto di alimentazione carta a fogli doppi. Questo vassoio è in grado di caricare fino a 150 fogli di Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2 e Spessore 3.

Lato posteriore

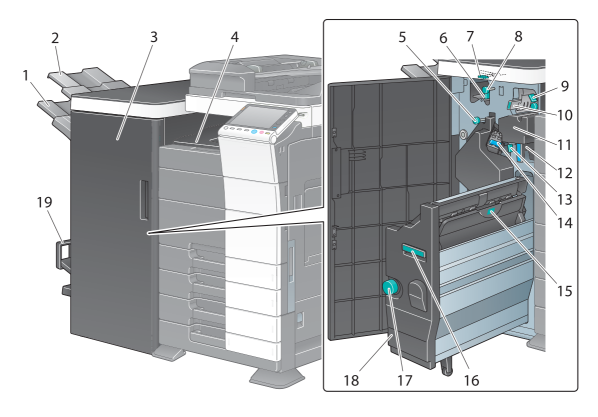
3.2

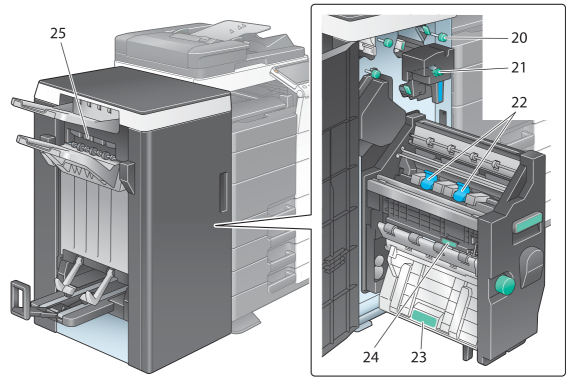
L'illustrazione seguente mostra l'unità principale con Alimentatore documenti automatico fronte-retro DF-624, il Cassetto di alimentazione della carta PC-210, il Kit Fax FK-511 e la SCATOLA di alimentazione MK-734.



N°	Nome	Descrizione
1	Interruttore alimentazione riscaldatore	Consente di accendere e spegnere il riscaldatore deumidificatore. Questa funzione impedisce alla carta di essere influenzata dall'umidità quando la corrente è accesa. Il riscaldatore deumidificatore è disponibile quando si acquista il cassetto di alimentazione carta a fogli singoli/doppi, il LCT (integrato), o il Desk.
2	Jack per il collegamento del telefono (TEL PORT1)	Consente di collegare un cavo telefonico. Collegare il cavo a questo connettore quando si utilizza una sola linea telefonica.
3	Jack per il collegamento del telefono (TEL PORT2)	Consente di collegare un cavo telefonico.
4	Spina jack 2 per il telefono (LINE PORT2)	Utilizzato per collegare una linea telefonica generica.
5	Spina jack 1 per il telefono (LINE PORT2)	Utilizzato per collegare una linea telefonica generica. Collegare il cavo a questo connettore quando si utilizza una sola linea telefonica.

3.3 Unità di finitura FS-535/Pinzatrice a sella SD-512/Kit di perforazione PK-521

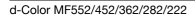




N°	Nome	Descrizione
1	Vassoio di uscita 2	Raccoglie le pagine stampate.
2	Vassoio di uscita 1	Raccoglie le pagine stampate.

3.3

N°	Nome	Descrizione
3	Sportello anteriore	Aprire questo sportello per rimuovere un inceppamento di carta o della pinzatura, oppure quando si sostituisce una cartuccia di punti metallici.
4	Copertura unità di trasporto orizzontale	Aprire questo coperchio per rimuovere la carta che ha causato un inceppamento nell'unità di trasporto orizzontale.
5	Manopola di rimozione inceppamento [FS7]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità di finitura.
6	Leva guida [FS6]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
7	Leva guida [FS8]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
8	Manopola di rimozione inceppamento [FS5]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità di finitura.
9	Leva guida [FS3]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
10	Leva guida [FS4]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
11	Kit di perforazione	Fora i fogli stampati per l'archiviazione, installando il kit di perforazione nell'unità di finitura.
12	Contenitore degli scarti di bucatura	Rimuovere questo contenitore per gettare i residui del- la foratura.
13	Leva guida [FS9]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
14	Portacartuccia	Estrarre questa cartuccia dall'unità di finitura per rimuovere un inceppamento punti oppure per sostituire una cartuccia punti.
15	Maniglia [SD2]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
16	Maniglia [SD1]	Impugnare questa maniglia per spostare la pinzatrice a sella verso l'interno e verso l'esterno.
17	Manopola di rimozione inceppamento [SD3]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità di finitura.
18	Pinzatrice a sella	Estrarre questa unità per rimuovere un inceppamento della carta o un inceppamento della pinzatura, oppure quando si sostituisce una cartuccia di punti metallici.
19	Vassoio di uscita piegatura	Consente di espellere la carta di piegatura/rilegatura stampata.
20	Manopola di rimozione inceppamento [FS2]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità di finitura.
21	Leva guida [FS1]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
22	Portacartuccia	Estrarre questa cartuccia dalla pinzatrice a sella per rimuovere un inceppamento della pinzatura oppure per sostituire una cartuccia di punti metallici.
23	Leva guida [SD4]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
24	Leva guida [SD5]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
25	Coperchio di uscita	Questo coperchio si apre automaticamente quando la carta viene espulsa.



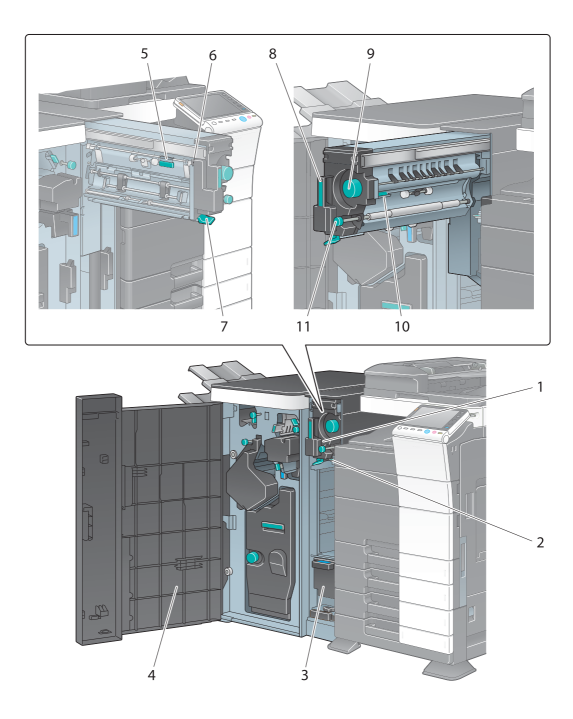
3.4 Separatore JS-602



N°	Nome	Descrizione
1	Vassoio di uscita	Raccoglie le pagine stampate.
2	Coperchio separatore	Aprire questo sportello per rimuovere la carta inceppata.

3.5

3.5 Unità di piegatura a Z ZU-606



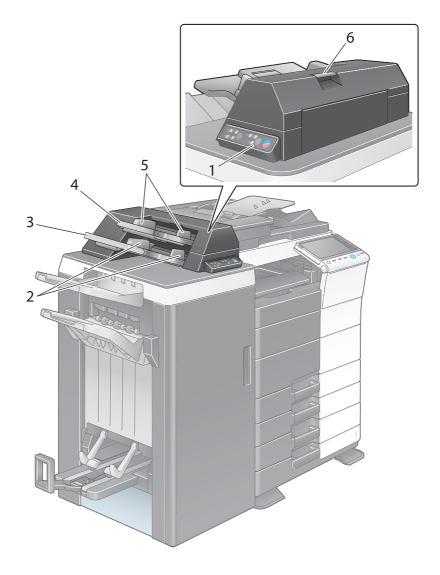
N°	Nome	Descrizione
1	Unità di piegatura a Z/di convogliamento	Estrarre questa unità per rimuovere la carta inceppata.
2	Leva guida [FN1]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
3	Contenitore degli scarti di bucatura	Rimuovere questo contenitore per gettare i residui del- la foratura.
4	Sportello anteriore	Aprire questo sportello quando si elimina un inceppamento carta o si rimuovono gli scarti della foratura.
5	Leva guida [FN6]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.

N°	Nome	Descrizione
6	Leva guida [FN7]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
7	Leva guida [FN8]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppa- mento di carta.
8	Maniglia [FN2]	Tenere questa maniglia quando si estrae e infila l'unità di piegatura a Z.
9	Manopola di rimozione inceppamento [FN5]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità piega a Z.
10	Leva guida [FN3]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppa- mento di carta.
11	Manopola di rimozione inceppamento [FN4]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità piega a Z.

3.6

3.6 Inseritore copertine PI-505

3.6.1 Nome e funzione di ogni singola parte

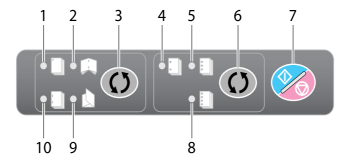


N°	Nome	Descrizione
1	Pannello di controllo dell'inseritore copertine	Utilizzare questo pannello quando si usa manualmente l'unità di finitura. Per informazioni dettagliate sulla procedura di funzionamento dell'inseritore copertine, fare riferimento a pagina 3-24.
2	Guida carta vassoio inferiore	Quando la carta copertina è stata caricata, fare scivo- lare questa guida per allinearla alla dimensione della carta.
3	Vassoio inferiore	Caricare la carta copertina in questo vassoio.
4	Vassoio superiore	Caricare la carta copertina in questo vassoio.
5	Guida carta vassoio superiore	Quando la carta copertina è stata caricata, fare scivo- lare questa guida per allinearla alla dimensione della carta.
6	Leva di rilascio unità superiore	Quando si elimina un inceppamento carta, sollevare questa leva e far scivolare l'unità superiore sulla sinistra.

3.6.2 Funzionamento dell'inseritore copertine

Tasti del pannello di controllo

Quando l'inseritore copertine PI-505 è installato sull'Unità di finitura FS-535, è possibile azionare manualmente l'Unità di finitura FS-535 utilizzando il pannello di controllo dell'inseritore copertine.

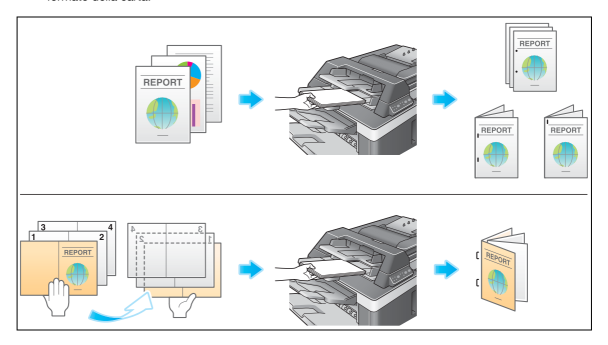


N°	Nome	Descrizione
1	Lampada pinzatura angolo	Indica che è selezionata la pinzatura angolare.
2	Lampada piegatura e pinzatura al centro	Indica che è selezionata la pinzatura centrale.
3	Finitura	Premere questo tasto per selezionare la finitura.
4	Lampada a 2 fori	Indica che è selezionato 2 fori.
5	Lampada a 3 fori	Indica che è selezionato 3 fori.
6	Seleziona foratura	Premere questo tasto per selezionare il tipo di foratura buco.
7	Avvio/stop	Premere questo tasto per avviare le operazioni dell'inseritore copertine. Se si preme questo tasto durante l'operazione, l'unità si fermerà.
8	Lampada 4 fori	Indica che è selezionato 4 fori.
9	Lampada Piega a 3	Indica che è selezionata Piega a 3.
10	Lampada Pinzatura 2-Posizioni	Indica che è selezionata la pinzatura in 2 posizioni.

3.6

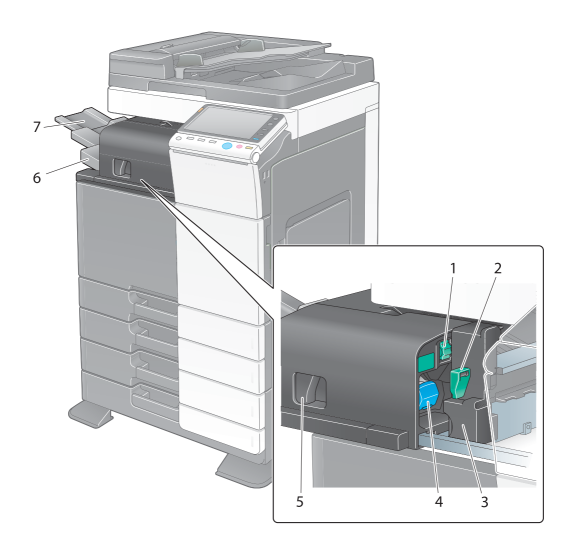
Finitura utilizzando l'inseritore copertine

- Soltanto il vassoio inferiore può essere utilizzato come vassoio carta. Il vassoio superiore non è disponibile.
- Posizionare la carta nel vassoio inferiore dell'inseritore copertine, quindi allineare la guida laterale al formato della carta.



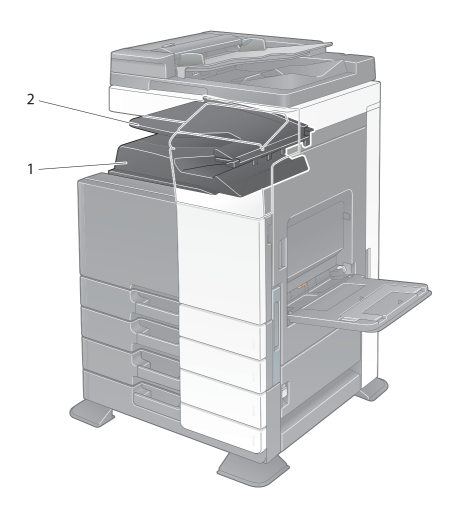
- → Caricare l'originale posizionandolo in modo che il suo lato superiore sia rivolto verso il lato posteriore della macchina.
- → Per utilizzare l'opzione di pinzatura nell'angolo o con 2 graffette, caricare la carta a faccia in su.
- → Per eseguire la foratura, caricare la carta a faccia in su.
- → Per eseguire la rilegatura, caricare il lato anteriore della carta rilegata a faccia in giù.
- → Per eseguire la piega a 3, caricare l'esterno della carta piegata in 3 a faccia in giù.
- Premere il tasto Finitura poi il tasto Imposta foratura, quindi selezionare la finitura desiderata.
 - → Per configurare le Impostazioni di finitura, premere il tasto **Finitura** per accendere il LED. Per configurare le impostazioni di foratura, premere il tasto **Impost foratura** per accendere il LED.
 - → Le impostazioni di foratura sono disponibili insieme con la pinzatura nell'angolo o l'opzione con 2 graffette.
- 3 Premere il tasto Avvio/stop.
 - → Se il tasto **Avvio/stop** viene premuto durante l'operazione, l'operazione sarà interrotta.

3.7 Unità di finitura FS-533 e Kit di perforazione PK-519



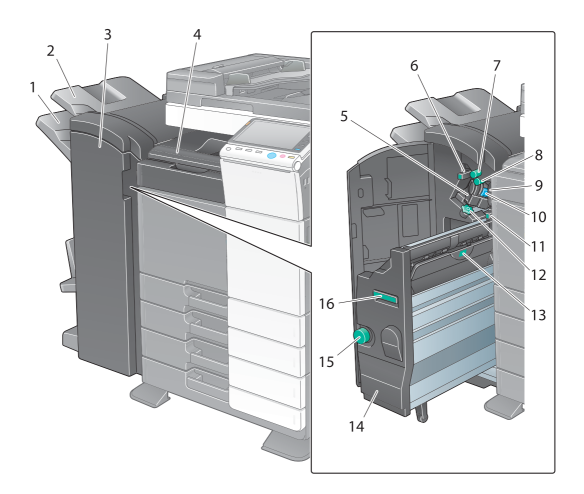
N°	Nome	Descrizione
1	Manopola di rimozione inceppamento [FS1]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità di finitura.
2	Leva di rilascio del kit di perforazione [FS2]	Consente di aprire il kit di foratura quando si rimuove il contenitore degli scarti di bucatura.
3	Kit di perforazione	È possibile forare i fogli stampati per l'archiviazione, installando il kit di perforazione nell'unità di finitura.
4	Portacartuccia	Estrarre questa cartuccia dall'unità di finitura per ri- muovere un inceppamento punti oppure per sostituire una cartuccia punti.
5	Leva rilascio blocco	Consente di rilasciare e spostare l'unità di finitura e l'unità principale quando si elimina un inceppamento carta.
6	Vassoio di uscita	Raccoglie le pagine stampate.
7	Estensione Vassoio	Estrarre questo vassoio quando si utilizza carta più lunga di 8-1/2 x 11 (A4) □.

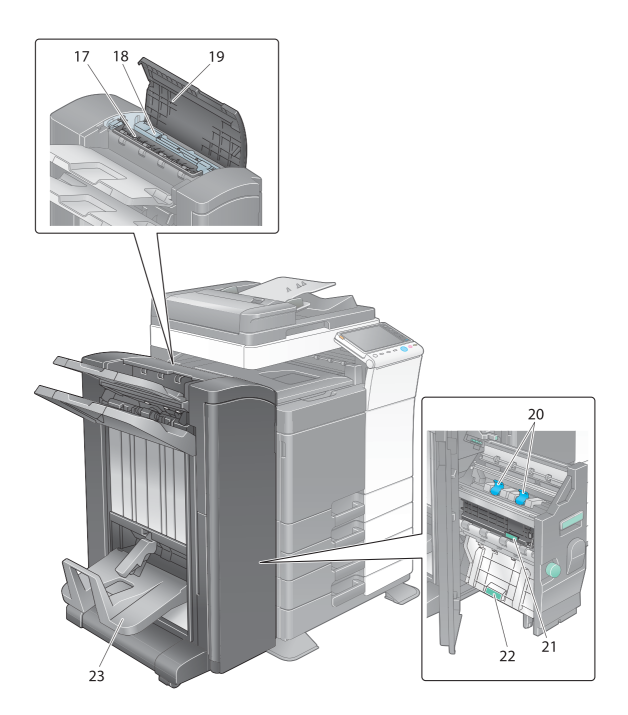
3.8 Separatore JS-506



N°	Nome	Descrizione
1	Vassoio di uscita 1	Raccoglie le pagine stampate.
2	Vassoio di uscita 2	Raccoglie le pagine stampate.

3.9 Unità di finitura FS-534/Pinzatrice a sella SD-511/Kit di perforazione PK-520

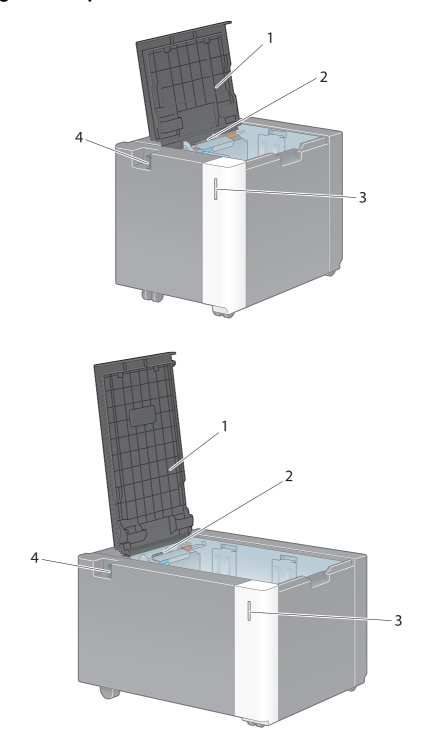




N°	Nome	Descrizione
1	Vassoio di uscita 2	Raccoglie le pagine stampate.
2	Vassoio di uscita 1	Raccoglie le pagine stampate.
3	Sportello anteriore	Aprire questo sportello per rimuovere un inceppamento di carta o della pinzatura, oppure quando si sostituisce una cartuccia di punti metallici.
4	Copertura unità di trasporto orizzontale	Aprire questo coperchio per rimuovere la carta che ha causato un inceppamento nell'unità di trasporto orizzontale.
5	Pinzatrice	Spostare questa unità sul lato anteriore quando si elimina un inceppamento punti.
6	Leva guida [FS2]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.

N°	Nome	Descrizione
7	Manopola di rimozione inceppamento [FS1]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità di finitura.
8	Manopola di rimozione inceppamento [FS5]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità di finitura.
9	Contenitore degli scarti di bucatura	Rimuovere questo contenitore per gettare i residui del- la foratura.
10	Portacartuccia	Estrarre questa cartuccia dal kit di perforazione per rimuovere un inceppamento punti oppure per sostituire una cartuccia punti.
11	Leva guida [FS4]	Ruotare questa manopola per eliminare un inceppamento di carta.
12	Componi	Ruotare questa manopola per spostare la pinzatrice sul lato anteriore quando si elimina un inceppamento punti.
13	Maniglia [SD2]	Ruotare questa maniglia per rimuovere la carta inceppata.
14	Pinzatrice a sella	Estrarre questa unità per rimuovere un inceppamento della carta o un inceppamento della pinzatura, oppure quando si sostituisce una cartuccia di punti metallici.
15	Manopola di rimozione inceppamento [SD3]	Ruotare questa manopola per rimuovere la carta che ha provocato un inceppamento nell'unità di finitura.
16	Maniglia [SD1]	Impugnare questa maniglia per spostare la pinzatrice a sella verso l'interno e verso l'esterno.
17	Unità di trasporto [FS3]	Aprire questo coperchio per rimuovere la carta che ha causato un inceppamento nell'unità di trasporto.
18	Kit di perforazione	Fora i fogli stampati per l'archiviazione, installando il kit di perforazione nell'unità di finitura.
19	Coperchio superiore	Aprire questo coperchio per rimuovere la carta che ha causato un inceppamento nell'unità di finitura.
20	Portacartuccia	Estrarre questa cartuccia dalla pinzatrice a sella per rimuovere un inceppamento della pinzatura oppure per sostituire una cartuccia di punti metallici.
21	Maniglia [SD5]	Ruotare questa maniglia per rimuovere la carta inceppata.
22	Maniglia [SD4]	Ruotare questa maniglia per rimuovere la carta inceppata.
23	Vassoio di uscita piegatura	Consente di raccogliere le pagine stampante con la funzione piegatura/rilegatura.

3.10 Unità di grande capacità LU-301/LU-204



N°	Nome	Descrizione
1	Sportello superiore	Aprire questo sportello per caricare la carta.
2	Rullo prelievo carta	Ruota quando la carta è alimentata nella macchina.
3	Indicatore esaurimento carta	Lampeggia in arancio quando un vassoio sta per esaurire la carta, e si illumina quando la carta è esaurita.
4	Leva di rilascio	Premere questo tasto per scollegare l'unità di grande capacità dall'unità principale.



Verifica dei tipi di carta disponibili

4 Verifica dei tipi di carta disponibili

Tipo di carta	Peso carta	Capacità carta
Carta sottile	Da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)	Vassoio 1: 500 fogli Vassoio 2: 500 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-110: 500 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-210: 500 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-410: 2500 fogli Unità di grande capacità LU-301: 3000 fogli Unità di grande capacità LU-204: 2500 fogli
Carta normale Carta riciclata Solo 1 lato*1 Carta speciale*2 Intestazione carta da lettere*3 Carta colorata*4 Carta Utente 1*5 Carta Utente 2*5	Da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)	Vassoio bypass: 150 fogli Vassoio 1: 500 fogli Vassoio 2: 500 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-110: 500 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-210: 500 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-410: 2500 fogli Unità di grande capacità LU-301: 3000 fogli Unità di grande capacità LU-204: 2500 fogli
Spessore 1 Carta Utente 3 ^{*5}	Da 24-3/16 lb a 31-15/16 lb (da 91 g/m² a 120 g/m²)	Vassoio bypass: 20 fogli Vassoio 1: 150 fogli Vassoio 2: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-110: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-210: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-410: 1000 fogli Unità di grande capacità LU-301: 2500 fogli Unità di grande capacità LU-204: 2000 fogli
Cartoncino 1+ Carta Ut. 4 ^{*5}	Da 32-3/16 lb a 41-3/4 lb (da 121 g/m ² a 157 g/m ²)	Vassoio bypass: 20 fogli Vassoio 1: 150 fogli Vassoio 2: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-110: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-210: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-410: 1000 fogli Unità di grande capacità LU-301: 1750 fogli Unità di grande capacità LU-204: 1450 fogli
Spessore 2 Carta Utente 5*5	Da 42 lb a 55-5/8 lb (da 158 g/m ² a 209 g/m ²)	Vassoio bypass: 20 fogli Vassoio 1: 150 fogli Vassoio 2: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-110: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-210: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-410: 1000 fogli Unità di grande capacità LU-301: 1550 fogli Unità di grande capacità LU-204: 1250 fogli

Tipo di carta	Peso carta	Capacità carta
Spessore 3 Carta Utente 6 ^{*5}	Da 55-7/8 lb a 68-1/8 lb (da 210 g/m ² a 256 g/m ²)	Vassoio bypass: 20 fogli Vassoio 1: 150 fogli Vassoio 2: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-110: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-210: 150 fogli Cassetto di alimentazione della carta PC-410: 1000 fogli Unità di grande capacità LU-301: 1300 fogli Unità di grande capacità LU-204: 1000 fogli
Spessore 4	Da 68-3/8 lb a 79-13/16 lb (da 257 g/m² a 300 g/m²)	Vassoio bypass: 20 fogli
Lucidi trasparenti	-	Vassoio bypass: 20 fogli
Cartoline (4 × 6 (A6 card))	-	Vassoio bypass: 20 fogli
Busta	-	Vassoio bypass: 10 fogli
Etichette	-	Vassoio bypass: 20 fogli
Carta indice	-	Vassoio bypass: 20 fogli
Carta banner	Da 33-13/16 lb a 55-7/8 lb (da 127 g/m² a 210 g/m²)	Vassoio bypass: 10 fogli

^{*1} Carta che non viene stampata su entrambi i lati (per esempio, quando il lato anteriore è già stampato).

Per informazioni sulle impostazioni sul peso della carta e sulla regolazione del supporto, rivolgersi al proprio centro di assistenza tecnica.

NOTA

Tipologie di carta, diverse dalla carta normale, quali lucidi e carta colorata, vengono chiamate carta speciale. Quando si carica la carta speciale nel vassoio carta, specificare il tipo carta corretto. In caso contrario, potrebbe verificarsi un inceppamento carta oppure un errore dell'immagine.

Consigli

- Per informazioni sulle impostazioni sul peso della carta e sulla regolazione del supporto, rivolgersi al proprio centro di assistenza tecnica.
- Quando si stampa sul lato opposto di un foglio stampato su un solo lato, caricare la carta nel vassoio bypass, e selezionare [2° di 2 lati] nell'impostazione carta, migliorando l'eventuale riduzione della qualità dell'immagine da stampare. [2° di 2 lati] è disponibile quando si seleziona la carta normale, Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2, Spessore 3, o Spessore 4 per la stampa dal vassoio bypass.
- Se per la stampa sono stati selezionati la carta sottile, lo spessore 3 o lo spessore 4, la qualità dell'immagine risultante potrebbe non corrispondere a quella attesa.
- Non usare carta sottile più sottile di 5-1/2 × 8-1/2 (A5).
- Quando si carica Spessore 4 nel vassoio carta, posizionare carta di formato 8-1/2 x 11 o A4 nella direzione ☐ e carta di formato 11 x 17 o A3 nella direzione ☐.
- Quando si caricano lucidi nel vassoio, posizionarli nella direzione ...
- È possibile stampare sui lucidi solo in nero.
- Per stampare sulla carta extralunga, è necessario il **Kit di montaggio MK-730**.

^{*2} Carta fine e altra carta speciale.

^{*3} Carta su cui sono già stati stampati i nomi della società, i testi predefiniti e altro testo.

^{*4} Carta colorata.

^{*5} Carta che è stata registrata come uno dei tipi di carta utilizzati di frequente.



Verifica delle specifiche della macchina

5 Verifica delle specifiche della macchina

Tipo di macchina

Elemento	Specifiche
Tipo	Scanner, stampante, desktop o indipendente (con Desk, cassetto di alimentazione della carta, o LCT (integrato) installato)
Porta documenti	Fisso (scansione speculare)
Fotoconduttore	Tamburo OPC
Sorgente luminosa	Illuminazione sorgente luminosa LED
Sistema di copia	Copiatura laser elettrostatica
Sistema di sviluppo	Sistema di sviluppo HMT secco a 2 componenti
Sistema di fusione	Fusione cinghia

Carta

Tipo	Porta di alimentazione carta (numero massimo di fogli da caricare)			Unità fronte- retro automatica
	Vassoio 1	Vass 2	Vassoio bypass	
Tipi di carta consentiti				
Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m ² a 59 g/m ²))	(500 fogli)	(500 fogli)	-	0
Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m ² a 90 g/m ²))	(500 fogli)	(500 fogli)	O (150 fogli)	0
Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m ² a 90 g/m ²))				
Carta speciale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m ² a 90 g/m ²))				
Intestata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m ² a 90 g/m ²))				
Carta colorata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m ² a 90 g/m ²))				
Carta speciale 1 lato (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m ² a 90 g/m ²))	(500 fogli)	(500 fogli)	O (150 fogli)	-
Spessore 1 (da 24-3/16 lb a 31- 15/16 lb (da 91 g/m ² a 120 g/m ²))	O (150 fogli)	O (150 fogli)	O (20 fogli)	0

Tipo		Porta di aliment fogli da caricare	azione carta (num e)	nero massimo di	Unità fronte- retro automatica
		Vassoio 1	Vass 2	Vassoio bypass	-
	Cartoncino 1+ (da 32-3/16 lb a 41-3/4 lb (da 121 g/m ² a 157 g/m ²))	O (150 fogli)	O (150 fogli)	O (20 fogli)	0
	Spessore 2 (da 42 lb a 55-5/8 lb (da 158 g/m² a 209 g/m²))	(150 fogli)	(150 fogli)	O (20 fogli)	0
	Spessore 3 (da 55-7/8 lb a 68- 1/8 lb (da 210 g/m ² a 256 g/m ²))	(150 fogli)	(150 fogli)	O (20 fogli)	0
	Spessore 4 (da 68-3/8 lb a 79-13/16 lb (da 257 g/m ² a 300 g/m ²))	-	-	O (20 fogli)	-
	Lucidi trasparenti	-	-	(20 fogli)	-
	Cartoline (4 × 6 (A6 card))	-	-	O (20 fogli)	0
	Carta indice	-	-	O (20 fogli)	-
	Busta	-	-	O (10 fogli)	-
	Etichette	-	-	(10 fogli)	-
	Carta banner (da 33-13/16 lb a 55-7/8 lb (da 127 g/m ² a 210 g/m ²))	-	-	O (10 fogli)	-
Form	ati consentiti	Da 11 × 17 □ a 8-1/2 × 11 □/□, da A3 □ a A5 □, B4 □, B5 □/□, 8 × 13 □*1, 16K □, 8K □	Da 12-1/4 × 18 a 8-1/2 × 11 // , SRA3 da A3 a A5 B5 // , 84 8 × 13 *1, 16K , 8K	Da 12 × 18 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, 4 × 6 □, Carta ban- ner*2, SRA3 □, da A3 □ a A6 □, da A6 card □, B4 □ a B6 □, 8 × 13 □*1, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 3-9/16 pollici a 12-5/8 pollici (da 90 mm a 320 mm), lun- ghezza: da 5-1/2 a 47-1/4 pollici (da 139,7 mm a 1200 mm)	Da 12-1/4 × 18 a 5-1/2 × 8-1/2 , 4 × 6 , SRA3 , da A3 a A6 , A6 card , da B4 a B6 , ISO-B5 , 8 × 13

^{*1} Esistono sei tipi di formati foolscap: $8-1/2 \times 13-1/2 =$, $220 \, \text{mm} \times 330 \, \text{mm} =$, $8-1/2 \times 13 =$, $8-1/4 \times 13 =$, $8-1/8 \times 13-1/4 =$ e 8 × 13 =. Ognuno di questi formati è selezionabile. Per ulteriori dettagli, contattate il tecnico dell'assistenza.

Larghezza: da 8-1/4 a 11-11/16 pollici (da 210 mm a 297 mm) Lunghezza: da 18 a 47-1/4 pollici (da 457,3 mm a 1200 mm)

^{*2} Carta banner

Specifiche meccaniche

Elemento	Specifiche
Alimentazione elettrica	d-Color MF552/452 CA 120 V, 16 A, 60 Hz (da CA 220 V a 240 V, 9.0 A, 50/60 Hz) d-Color MF362/282/222 AC 120 V, 12 A, 60 Hz (da CC 220 V a 240 V, 8,0 A, 50/60 Hz)
Massimo consumo di alimentazione	d-Color MF552/452 1920 W (2000 W) d-Color MF362/282/222 1500 W (1580 W)
Dimensione	d-Color MF552/452 Larghezza 24-3/16 pollici (615 mm) × Profondità 26-15/16 pollici (685 mm) × Altezza 36-1/4 pollici (921 mm) d-Color MF362/282/222 Larghezza 24-3/16 pollici (615 mm) × Profondità 26-15/16 pollici (685 mm) × Altezza 30-11/16 pollici (779 mm)
Dimensioni d'ingombro della macchina	d-Color MF552/452 Larghezza 36-7/8 pollici (937 mm) × Profondità 49-1/16 pollici (1246 mm) × Altezza 51-7/16 pollici (1307 mm) Mostra le dimensioni quando il vassoio carta è estratto e l'estensione vassoio del vassoio bypass e dell'ADF è aperta. d-Color MF362/282/222 Larghezza 36-7/8 pollici (937 mm) × Profondità 47-13/16 pollici (1214 mm) × Altezza 30-11/16 pollici (779 mm) Mostra le dimensioni quando il vassoio carta è estratto e l'estensione vassoio del vassoio bypass è aperta.
Peso	d-Color MF552/452 Appross. 220-7/16 lb (100 kg) d-Color MF362/282/222 Appross. 185-3/16 lb (84 kg)

Alimentatore documenti per la scansione doppia (solo d-Color MF552/452)

Elemento	Specifiche			
Funzione di alimentazione originali	Originale di 1 lato, originale di 2 lati, originali misti			
Tipi di originali	1 lato	Carta sottile (da 9-5/16 lb a 13-1/16 lb (da 35 g/m² a 49 g/m²)) Carta normale (da 13-5/16 lb a 43-3/8 lb (da 50 g/m² a 163 g/m²))		
	2 lati	Carta normale (da 13-5/16 lb a 43-3/8 lb (da 50 g/m ² a 163 g/m ²))		
	Originale misto	Carta normale (da 13-5/16 lb a 34-1/16 lb (da 50 g/m ² a 128 g/m ²))		
Formato Originale	Originali di 1 lato/2 lati: da 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 ☐, da A3 □ a A6 □			
Capacità di caricamento degli originali	Originali 1 lato o 2 lati: max 100 fogli (21-1/4 lb (80 g/m²))			
Velocità di scansione	80 fogli/min. (nella scansione formato letter (8-1/2 × 11 ☐) o A4 ☐)			
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina			
Massimo consumo di alimentazione	60 W o meno			
Dimensione	Larghezza 24-1/16 pollici (611 mm) × Profondità 19-13/16 pollici (503 mm) × Altezza 5-9/16 pollici (142 mm)			
Peso	Appross. 26-7/16 lb (12 kg)			

Condizioni ambientali

Elemento	Specifiche
Condizioni ambientali di funzionamento	Temperatura: da 50 a 86°F (da 10 a 30°C) Umidità: da 15 a 85% RH

Specifiche comuni

Elemento	Specifiche
Tempo di riscaldamento	Intervallo di tempo trascorso dal momento in cui la modalità Alimentazione secondaria OFF viene rilasciata al momento in cui la macchina è pronta per la stampa mentre l'interruttore di alimentazione principale è su On (temperatura ambiente: 73,4°F (23°C)) d-Color MF552 A colori: 25 sec. o inferiore Nero: 23 sec. o inferiore d-Color MF452 25 sec. o inferiore d-Color MF222/282 18 sec. o inferiore Intervallo di tempo trascorso dal momento in cui l'interruttore di alimentazione principale è portato su On al momento in cui la macchina è pronta per la stampa (temperatura ambiente: 73,4°F (23°C)) d-Color MF552 A colori: 25 sec. o inferiore Nero: 23 sec. o inferiore d-Color MF452 25 sec. o inferiore d-Color MF452 25 sec. o inferiore d-Color MF362/282/222 20 sec. o inferiore ll tempo di riscaldamento può variare a seconda dell'ambiente e dell'utilizzo.
Tempo di copia rapida (stampa) (Nella stampa sul formato letter (8-1/2 × 11 📳) oppure A4 📳	d-Color MF552 A colori: 4,6 sec. o inferiore Nero: 4,1 sec. o inferiore d-Color MF452 A colori: 5,5 sec. o inferiore Nero: 4,6 sec. o inferiore d-Color MF362 A colori: 6,9 sec. o inferiore Nero: 5,3 sec. o inferiore d-Color MF282 A colori: 7,7 sec. o inferiore Nero: 5,9 sec. o inferiore d-Color MF222 A colori: 8,3 sec. o inferiore Nero: 6,9 sec. o inferiore Nero: 6,9 sec. o inferiore
Dimensione memoria (capacità hard disk)	2048 MB (250 GB)

Funzione Copia

Elemento	Specifiche		
Risoluzione	Scansione	600 dpi × 600 dpi	
	Scrittura	1200 dpi × 1200 dpi	
Originali	Tipo	Fogli, libri (a due pagina aperte), oggetti tridimensionali	
	Dimensione	Max. 11 × 17 □ (A3 □)	
	Peso	4-7/16 lb (2 kg)	
Larghezza taglio immagine	Bordo superiore	3/16 pollici (4,2 mm) (carta sottile: 3/16 pollici (5,0 mm))	
	Bordo inferiore	1/8 pollici (3,0 mm)	
	Bordo destro	1/8 pollici (3,0 mm)	
	Bordo sinistro	1/8 pollici (3,0 mm)	
Area massima di stampa	Per la carta 12-1/4 11-15/16 × 17-11/1	× 18 pollici (311,1 mm × 457,2 mm): 6 pollici (302,6 mm × 448,7 mm)	
Velocità di copiatura (Nella stampa sul formato letter (8-1/2 × 11 🖫) oppure A4 🖫)	Colore (Singolo/Duplex)	d-Color MF552 Carta normale: 55 fogli/min. (quando la carta è alimentata dal vassoio bypass: 51 fogli/min.) Spessore 1/Spessore 1+/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 4: 28 fogli/min. (quando la carta è alimentata dal vassoio bypass: 27 fogli/min.) d-Color MF452 Carta normale: 45 fogli/min. (quando la carta è alimentata dal vassoio bypass: 44 fogli/min.) Spessore 1/Spessore 1+: 28 fogli/min. Spessore 2/Spessore 3/Spessore 4: 23 fogli/min. d-Color MF362 Carta normale: 36 fogli/min. Spessore 1/Spessore 1+/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 4: 18 fogli/min. d-Color MF282 Carta normale: 28 fogli/min. Spessore 1/Spessore 1+/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 4: 14 fogli/min. d-Color MF222 Carta normale: 22 fogli/min. Spessore 1/Spessore 1+/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 1/Spessore 1+/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 1/Spessore 1+/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 4: 14 fogli/min.	
	Nero (Singolo/Duplex)	d-Color MF552 Carta normale: 55 fogli/min. (quando la carta è alimentata dal vassoio bypass: 53 fogli/min.) Spessore 1/Spessore 1+/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 4: 28 fogli/min. (quando la carta è alimentata dal vassoio bypass: 27 fogli/min.) d-Color MF452 Carta normale: 45 fogli/min. Spessore 1/Spessore 1+: 28 fogli/min. Spessore 2/Spessore 3/Spessore 4: 23 fogli/min. d-Color MF362 Carta normale: 36 fogli/min. Spessore 1/Spessore 1+/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 4: 18 fogli/min. d-Color MF282 Carta normale: 28 fogli/min. Spessore 1/Spessore 1+/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 4: 14 fogli/min. d-Color MF222 Carta normale: 22 fogli/min. Spessore 1/Spessore 1/Spessore 2/Spessore 3/ Spessore 4: 14 fogli/min.	

Elemento	Specifiche		
Ingrandimento copia	Dimensione piena: 100,0% +/- 0,5% Formato Ingrand.: Area pollici: 121,4%, 129,4%, 154,5%, 200,0% Area centimetri: 115,4%, 122,4%, 141,4%, 200,0% Formato Riduz.: Area pollici: 78,5%, 73,3%, 64,7%, 50,0% Area centimetri: 86,6%, 81,6%, 70,7%, 50,0% Manuale: da 25,0% a 400,0% (con incrementi dello 0,1%)		
Numero di copie continue	Da 1 a 9999 fogli		
Regolazione densità	Densità Copia	Regolazione densità manuale (9 livelli)	
	Densità sfondo	Regolazione densità manuale o automatica (9 livelli), rimozione sfondo	
Numero di fogli caricati nel	Carta normale	250 fogli	
Vassoio di uscita	Carta sottile	100 fogli	
	Cartoncino	10 fogli	
	Lucidi trasparenti	1 foglio	

Funzioni Scanner

Elemento	Specifiche		
Campo scansionabile	Max. 11 × 17 □ (A3 □)		
Originali	Tipo	Fogli, libri (a due pagina aperte), oggetti tridimensionali	
	Dimensione	Max. 11 × 17 □ (A3 □)	
	Peso	4-7/16 lb (2 kg)	
Formato carta scansionabile	Da 11 × 17		
Larghezza taglio immagine	Bordo superiore	3/16 pollici (4,2 mm) (carta sottile: 3/16 pollici (5,0 mm))	
	Bordo inferiore	1/8 pollici (3,0 mm)	
	Bordo destro	1/8 pollici (3,0 mm)	
	Bordo sinistro	1/8 pollici (3,0 mm)	
Risoluzione di scansione	Push: 200 dpi/300 dpi/400 dpi/600 dpi Pull: 100 dpi/200 dpi/300 dpi/400 dpi/600 dpi		
Funzione	Impostazioni e-mail FTP PC (SMB) Casella Web DAV Invio dal server di scansione PC (DPWS)		
Funzioni speciali	Originali misti, Carta sottile, Originale piegato a Z, Originale extralungo, Antipolvere, Rimozione originale vuoto, Posizione di rilegatura, Cancella, Cancella centro, Originale libro, Separazione libro, Orientamento Originale, Rimozione al vivo, Timbro/Composizione, Data/Ora, Intestazione/Piè di pagina, Nitidezza		

Elemento	Specifiche	Specifiche		
SMB	Sistemi operativi supportati	Windows XP Home/Professional Windows XP Home/Professional Windows Vista, ogni edizione Windows Server 2008 La funzione DFS supporta solo l'ambiente configurato sai seguenti sistemi operativi Windows. Windows server 2003, tutte le edizioni Windows Server 2008 La funzione di hosting diretto supporta i seguenti sistemi operativi. Windows XP Windows Vista (la funzione IPv6 è supportata solo in Windows Vista.) Samba Serie 2.2.x Serie 3.x Novell Netware Netware 6.5 (SP6 o successivo)		
Computer compatibile	Computer	Conforme alle specifiche del Sistema Operativo.		
	Memoria	Conforme alle specifiche del Sistema Operativo.		
	Rete	Computer con le corrette impostazioni del protocollo TCP/IP		
	Hard Disk	Necessita di uno spazio libero di memoria di 20 MB o più.		
TWAIN	Driver	Driver TWAIN, driver HDD TWAIN		
	Sistemi operativi supportati	Windows XP Home Edition (SP3 o superiore) Windows XP Professional (SP3 o superiore) Windows XP Professional x64 Edition (SP3 o successivo) Windows Vista Home Basic (SP2 o successivo) Windows Vista Home Premium (SP2 o successivo) Windows Vista Ultimate (SP2 o successivo) Windows Vista Business (SP2 o successivo) Windows Vista Enterprise (SP2 o successivo) Windows Vista Enterprise (SP2 o successivo) Windows 7 Home Basic Windows 7 Home Premium Windows 7 Frofessional Windows 7 Enterprise Windows 7 Ultimate Supporta I'ambiente a 32 bit (x86) o 64bit (x64).		

Funzione Stampante

Elemento	Specifiche			
Tipo	Controller della stampante integrato			
Formato memoria	2048 MB (comune all'unità principale)			
Dimensioni del disco rigido	250 GB (comune all'ı	250 GB (comune all'unità principale)		
I/F	Ethernet (1000Base- USB 2.0/1.1	Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) USB 2.0/1.1		
Linguaggio stampante	Emulazione PCL5e/c Emulazione PCL XL ver. 2.1 Emulazione PostScript 3 (3016) XPS ver.1.0			
Risoluzione	1200 dpi × 1200 dpi			
Larghezza taglio immagine	Bordo superiore	3/16 pollici (4,2 mm) (carta sottile: 3/16 pollici (5,0 mm))		
	Bordo inferiore	3/16 pollici (4,2 mm)		
	Bordo destro	3/16 pollici (4,2 mm)		
	Bordo sinistro	3/16 pollici (4,2 mm)		
Area massima di stampa	Per la carta 12-1/4 × 18 pollici (311,1 mm × 457,2 mm): 11-15/16 × 17-11/16 pollici (302,6 mm × 448,7 mm)			
Numero di fogli caricati	Carta normale	250 fogli		
nel vassoio di uscita	Carta sottile	100 fogli		
	Cartoncino	10 fogli		
	Lucidi trasparenti	1 foglio		
Font (font incorporati)	<pcl> 80 font europei Giapponese HG Mincho L HG P Mincho L HG Gothic B HG P Gothic B <emulazione 3="" postscript=""> 137 font europei Giapponese HG Mincho L HG Gothic B</emulazione></pcl>			
Computer compatibile	IBM PC e macchina compatibile Macintosh (PowerPC, processore Intel: solo Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7)			

Elemento	Specifiche	
Driver della stampante	Driver PCL (driver PCL)	Windows XP Home Edition (Service Pack 1 o successiva) Windows XP Professional (Service Pack 1 o successiva) Windows Server 2003, Standard Edition (Service Pack 1 o successiva) Windows Server 2003, Enterprise Edition (Service Pack 1 o successiva) Windows Server 2003 R2, Standard Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition Windows XP Professional ×64 Edition Windows XP Professional ×64 Edition Windows Server 2003, Standard ×64 Edition Windows Server 2003, Enterprise ×64 Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise ×64 Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise ×64 Edition Windows Vista Business Windows Vista Business Windows Vista Enterprise Windows Vista Home Basic Windows Vista Ultimate Windows Vista Ultimate Windows Server 2008 Standard Windows Server 2008 R2 Enterprise Windows Server 2008 R2 Enterprise Windows 7 Home Basic Windows 7 Home Premium Windows 7 Professional Windows 7 Enterprise Windows 7 Ultimate * Supporta gli ambienti a 32 bit (×86) oppure a 64-bit (×64).

Elemento	Specifiche				
Driver della stampante	Driver PostScript di (driver PS)	Windows XP Home Edition (Service Pack 1 o successiva) Windows XP Professional (Service Pack 1 o successiva) Windows Server 2003, Standard Edition (Service Pack 1 o successiva) Windows Server 2003, Enterprise Edition (Service Pack 1 o successiva) Windows Server 2003 R2, Standard Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition Windows XP Professional ×64 Edition Windows Server 2003, Standard ×64 Edition Windows Server 2003, Enterprise ×64 Edition Windows Server 2003 R2, Standard ×64 Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise ×64 Edition Windows Vista Business Windows Vista Business Windows Vista Home Basic Windows Vista Home Premium Windows Vista Ultimate Windows Server 2008 Standard Windows Server 2008 R2 Standard Windows Server 2008 R2 Enterprise Windows 7 Home Basic Windows 7 Home Premium Windows 7 Professional Windows 7 Enterprise Windows 7 Ultimate *Supporta gli ambienti a 32 bit (×86) oppure a 64-bit (×64).			
	Driver XPS (driver XPS)	Windows Vista Business * Windows Vista Enterprise * Windows Vista Home Basic * Windows Vista Home Premium * Windows Vista Ultimate * Windows Server 2008 Standard * Windows Server 2008 Enterprise * Windows Server 2008 R2 Standard Windows Server 2008 R2 Enterprise Windows 7 Home Basic * Windows 7 Home Premium * Windows 7 Professional * Windows 7 Enterprise * Windows 7 Ultimate * * Supporta I ambiente a 32 bit (×86) o 64 bit (×64).			
	Driver PostScript PPD (PS-PPD)	Mac OS 9.2 o successivo Mac OS X 10.2.8/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7			

Elemento	Specifiche	
Driver fax	Driver PCL (driver PCL)	Windows XP Home Edition (Service Pack 1 o successiva) Windows XP Professional (Service Pack 1 o successiva) Windows Server 2003, Standard Edition (Service Pack 1 o successiva) Windows Server 2003, Enterprise Edition (Service Pack 1 o successiva) Windows Server 2003 R2, Standard Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition Windows XP Professional ×64 Edition Windows Server 2003, Standard ×64 Edition Windows Server 2003, Enterprise ×64 Edition Windows Server 2003, Enterprise ×64 Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise ×64 Edition Windows Server 2003 R2, Enterprise ×64 Edition Windows Vista Business Windows Vista Business Windows Vista Home Basic Windows Vista Home Premium Windows Vista Ultimate Windows Server 2008 Standard Windows Server 2008 R2 Standard Windows Server 2008 R2 Enterprise Windows 7 Home Basic Windows 7 Home Premium Windows 7 Fofessional Windows 7 Ultimate *Supporta gli ambienti a 32 bit (×86) oppure a 64-bit (×64).

Funzione di rete

Elemento	Specifiche
Tipo	Incorporato
Tipo frame	Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet II SNAP Ethernet
Tipo di cavo	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Connettore	RJ-45
Prestazioni Bluetooth *1	Protocollo di comunicazione: Bluetooth 2.0 + EDR Profilo supportato: OPP/BPP/SPP
Protocolli supportati	TCP/IP(IPv4/IPv6), BOOTP, ARP, ICMP, DHCP, DHCPv6, AutoIP, SLP, SNMP, FTP, LPR/LPD, RAW Socket, SMB over TCP/IP, IPP, HTTP, POP, SMTP, LDAP, NTP, SSL, IPX, AppleTalk, Bonjour, NetBEUI, WebDAV, DPWS, S/MIME, IPsec, DNS, DynamicDNS, LLMNR, LLTD, SSDP, SOAP
Server LDAP compatibili	OpenLDAP 2.1x, Active Directory, Exchange 5.5/2000/2003, Sun Java Directory Server(Netscape/iPlanet Directory Server), Novell NetWare 5.x/6.x NDS, Novell eDirectory 8.6/8.7, LotusDominoServer(5.x/6.x) *2
Protocollo LDAP sopportato	Protocollo LDAP versione 3 (Versione 2 non compatibile)
Versioni SSL compatibili	SSL3.0 e TLS1.0 (occorre installare un certificato x.509 sul server)
Multiprotocollo	Autorilevamento
Impostazioni	Salvato in memoria non volatile

^{*1} Necessita del Kit di interfaccia locale EK-607.

 $^{^{*2}}$ Quando si utilizza il Server Lotus Domino, e l'impostazione dei criteri di ricerca configurata su "O", la funzione non opererà correttamente.



Verifica delle specifiche dei

Werifica delle specifiche dei componenti opzionali

Funzione fax (Kit Fax FK-511)

Elemento	Specifiche				
Formato memoria	2048 MB (Standard)				
Numero di pagine memorizzate	10.000 pagine (quando un originale di circa 700 caratteri con il formato 8-1/2 × 11 (A4) viene salvato con la risoluzione [Fine])				
Linee pertinenti	Linee telefoniche sottoscritte (comprese le reti di comunicazione fax) Linee PBX				
Densità della linea di scansione	Ultra Fine: 600 dpi × 600 dpi Super Fine: 16 punti/mm × 15,4 linee/mm, 400 dpi × 400 dpi Fine: 8 punti/mm × 7,7 linee/mm, 200 dpi × 200 dpi Normale: 8 punti/mm × 3,85 linee/mm I fax vengono trasmessi con una qualsiasi delle densità di scansione, in base alla capacità dell'apparecchio del destinatario.				
Velocità (G3)	2400/4800/7200/9600/12.000/14.400/16.800/19.200/21.600/24.000/ 26.400/ 28.800/31.200/33.600 bps				
Dimensioni massime di scansione	Vetro di esposizione: 11-11/16 pollici × 17 pollici (297 mm × 431,8 mm) (formato 11 × 17 (A3)) ADF: 11-11/16 pollici × 39-3/8 pollici (297 mm × 1000 mm) (Normale, Fine, Super Fine) 11-11/16 pollici × 17 pollici (297 mm × 432 mm) (Ultra Fine, trasmissione manuale)				
Dimensioni massime di registrazione	11-11/16 pollici \times 16-9/16 pollici (297 mm \times 420 mm) (formato 11 \times 17 (A3)) Un originale di 39-3/8 pollici (1000 mm) o più è stampato sulla base dell'impostazione di separazione pagina.				

Alimentatore documenti automatico fronte-retro DF-624

Elemento	Specifiche				
Funzione di alimentazione originali	Originale di 1 lato, d	Originale di 1 lato, originale di 2 lati, originali misti			
Tipi di originali	1 lato Carta sottile (da 9-5/16 lb a 13-1/16 lb (da 35 g/m² a 49 g/m²)) Carta normale (da 13-5/16 lb a 34-1/16 lb (da 50 g/m² a 128 g/m²))				
	2 lati Carta normale (da 13-5/16 lb a 34-1/16 lb (da 128 g/m²))				
	Originale misto	Carta normale (da 13-5/16 lb a 34-1/16 lb (da 50 g/m ² a 128 g/m ²))			
Formato Originale	Originali di 1 lato/2 lati: da 11 \times 17 \square a 5-1/2 \times 8-1/2 \square , da A3 \square a B6 \square , Cartoline (4 \times 6 (A6 card))				
Capacità di caricamento degli originali	Originali 1 lato o 2 lati: max 100 fogli (21-1/4 lb (80 g/m²))				
Velocità di scansione	78 fogli/min. (nella scansione formato letter (8-1/2 × 11 🖫) o A4 🖫)				
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina				
Massimo consumo di alimentazione	60 W o meno				
Dimensione	Larghezza 24-1/16 pollici (611 mm) × Profondità 19-13/16 pollici (503 mm) × Altezza 5 pollici (127 mm)				
Peso	Appross. 19-13/16 lb (9 kg)				

Alimentatore documenti per la scansione doppia DF-701

Elemento	Specifiche			
Funzione di alimentazione originali	Originale di 1 lato, originale di 2 lati, originali misti			
Tipi di originali	1 lato Carta sottile (da 9-5/16 lb a 13-1/16 lb (da 35 g/m² a 49 g/m²)) Carta normale (da 13-5/16 lb a 43-3/8 lb (da 50 g/m² a 163 g/m²))			
	2 lati	Carta normale (da 13-5/16 lb a 43-3/8 lb (da 50 g/m ² a 163 g/m ²))		
	Originale misto	Carta normale (da 13-5/16 lb a 34-1/16 lb (da 50 g/m ² a 128 g/m ²))		
Formato Originale	Originali di 1 lato/2 lati: da 11 × 17 \square a 5-1/2 × 8-1/2 \square , da A3 \square a B6 \square , Cartoline (4 × 6 (A6 card))			
Capacità di caricamento degli originali	Originali 1 lato o 2 lati: max 100 fogli (21-1/4 lb (80 g/m²))			
Velocità di scansione	80 fogli/min. (nella scansione formato letter (8-1/2 × 11 ☐) o A4 ☐)			
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina			
Massimo consumo di alimentazione	60 W o meno			
Dimensione	Larghezza 24-1/16 pollici (611 mm) × Profondità 19-13/16 pollici (503 mm) × Altezza 5-9/16 pollici (142 mm)			
Peso	Appross. 26-7/16 lb (12 kg)			

Cassetto di alimentazione della carta PC-110

Elemento	Specifiche
Tipo di carta	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Solo 1 lato (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta speciale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Intestata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta colorata (da 60 g/m² a 90 g/m²), Spessore 1 (da 24-3/16 lb a 31-15/16 lb (da 91 g/m² a 120 g/m²)), Spessore 1 (da 32-3/16 lb a 41-3/4 lb (da 121 g/m² a 157 g/m²)), Spessore 2 (da 42 lb a 55-5/8 lb (da 158 g/m² a 209 g/m²)), Spessore 3 (da 55-7/8 lb a 68-1/8 lb (da 210 g/m² a 256 g/m²))
Formato carta	Da 11 × 17 □ a 8-1/2 × 11 □/□, da A3 □ a A5 □, B4 □, B5 □/□, 8 × 13 □ 1, 16K □, 8K □ 1 Esistono sei tipi di formati foolscap: 8-1/2 × 13-1/2 □, 220 mm × 330 mm □, 8-1/2 × 13 □, 8-1/4 × 13 □, 8-1/8 × 13-1/4 □ e 8 × 13 □. Ognuno di questi formati è selezionabile. Per ulteriori dettagli, contattate il tecnico dell'assistenza.
Numero di fogli caricabili	Vassoio 3 Carta sottile, Carta normale, Carta riciclata, Carta speciale 1 lato, Carta speciale, Intestata, Carta colorata: 500 fogli, Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2, Spessore 3: 150 fogli
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina
Massimo consumo di alimentazione	15 W o meno
Dimensione	Larghezza 24-3/16 pollici (615 mm) × Profondità 25-11/16 pollici (652 mm) × Altezza 11-9/16 pollici (294 mm)
Peso	Appross. 48-1/2 lb (22 kg)
Configurazione unità	Vass.carta, 1 Livello

Cassetto di alimentazione della carta PC-210

Elemento	Specifiche
Tipo di carta	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Solo 1 lato (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta speciale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Intestata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta colorata (da 60 g/m² a 90 g/m²), Spessore 1 (da 24-3/16 lb a 31-15/16 lb (da 91 g/m² a 120 g/m²)), Spessore 1 (da 32-3/16 lb a 41-3/4 lb (da 121 g/m² a 157 g/m²)), Spessore 2 (da 42 lb a 55-5/8 lb (da 158 g/m² a 209 g/m²)), Spessore 3 (da 55-7/8 lb a 68-1/8 lb (da 210 g/m² a 256 g/m²))
Formato carta	Da 11 × 17 \square a 8-1/2 × 11 \square / \square , da A3 \square A5 \square , B4 \square , B5 \square / \square , 8 × 13 \square *1, 16K \square , 8K \square *1 Esistono sei tipi di formati foolscap: 8-1/2 × 13-1/2 \square , 220 mm × 330 mm \square , 8-1/2 × 13 \square , 8-1/4 × 13 \square , 8-1/8 × 13-1/4 \square e 8 × 13 \square . Ognuno di questi formati è selezionabile. Per ulteriori dettagli, contattate il tecnico dell'assistenza.
Numero di fogli caricabili	Vassoio superiore (Vassoio 3) Carta sottile, Carta normale, Carta riciclata, Carta speciale 1 lato, Carta speciale, Intestata, Carta colorata: 500 fogli, Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2, Spessore 3: 150 fogli Vassoio inferiore (Vassoio 4) Carta sottile, Carta normale, Carta riciclata, Carta speciale 1 lato, Carta speciale, Intestata, Carta colorata: 500 fogli, Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2, Spessore 3: 150 fogli
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina
Massimo consumo di alimentazione	15 W o meno

Elemento	Specifiche
Dimensione	Larghezza 24-3/16 pollici (615 mm) × Profondità 25-11/16 pollici (652 mm) × Altezza 11-9/16 pollici (294 mm)
Peso	Appross. 52-15/16 lb (24 kg)
Configurazione unità	Vass.carta, 2 Livelli

Cassetto di alimentazione della carta PC-410

Elemento	Specifiche
Tipo di carta	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Solo 1 lato (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta speciale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Intestata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta colorata (da 60 g/m² a 90 g/m²), Spessore 1 (da 24-3/16 lb a 31-15/16 lb (da 91 g/m² a 120 g/m²)), Spessore 1 (da 32-3/16 lb a 41-3/4 lb (da 121 g/m² a 157 g/m²)), Spessore 2 (da 42 lb a 55-5/8 lb (da 158 g/m² a 209 g/m²)), Spessore 3 (da 55-7/8 lb a 68-1/8 lb (da 210 g/m² a 256 g/m²))
Formato carta	Da 11 × 17 🖃 a 8-1/2 × 11 🖃/🖫, da A3 🖃 a A5 🖃, B4 🖃, B5 🖃/🖫, 8 × 13 🖃 1, 16K 😭, 8K 🖃
Numero di fogli caricabili	Carta sottile, Carta normale, Carta riciclata, Carta speciale 1 lato, Carta speciale, Intestata, Carta colorata: 2500 fogli, Spessore 1, Spessore 1+, Spessore 2, Spessore 3: 1000 fogli
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina
Massimo consumo di alimentazione	45 W o meno
Dimensione	Larghezza 24-3/16 pollici (615 mm) × Profondità 25-11/16 pollici (652 mm) × Altezza 11-9/16 pollici (294 mm)
Peso	Appross. 50-11/16 lb (23 kg)

Unità di grande capacità LU-301

Elemento	Specifiche
Tipo di carta	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Spessore 1 (da 24-3/16 lb a 31-15/16 lb (da 91 a 120 g/m²)), Spessore 1+ (da 32-3/16 lb a 41-3/4 lb (da 121 a 157 g/m²)), Spessore 2 (da 42 lb a 55-5/8 lb (da 158 a 209 g/m²)), Spessore 3 (da 55-7/8 lb a 68-1/8 lb (da 210 a 256 g/m²))
Formato carta	8-1/2 × 11 🖫, A4 🖫
Numero di fogli caricabili	Carta normale: 3000 fogli (21-1/4 lb (80 g/m²))/ 3300 fogli (7 lb (64 g/m²)), Spessore 1: 2500 fogli, Spessore 1+: 1750 fogli, Spessore 2: 1550 fogli, Spessore 3: 1300 fogli
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina
Massimo consumo di alimentazione	22 W o meno
Dimensione	Larghezza 14-7/16 pollici (367 mm) × Profondità 20-13/16 pollici (528 mm) × Altezza 15-15/16 pollici (405 mm)
Peso	Appross. 39-11/16 lb (18 kg)

Unità di grande capacità LU-204

Elemento	Specifiche
Tipo di carta	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Spessore 1 (da 24-3/16 lb a 31-15/16 lb (da 91 a 120 g/m²)), Spessore 1+ (da 32-3/16 lb a 41-3/4 lb (da 121 a 157 g/m²)), Spessore 2 (da 42 lb a 55-5/8 lb (da 158 a 209 g/m²)), Spessore 3 (da 55-7/8 lb a 68-1/8 lb (da 210 a 256 g/m²))
Formato carta*	Da 12 × 18 🖃, 11 × 17 🖃 a 8-1/2 × 11 🖃/🖫, SRA3 🖃, A3 🖃, B4 🖃, A4 🖃/🖫
Numero di fogli caricabili	Carta normale: 2500 fogli (21-1/4 lb (80 g/m²))/2750 fogli (17 lb (64 g/m²)), Spessore 1: 2000 fogli, Spessore 1+: 1450 fogli, Spessore 2: 1250 fogli, Spessore 3: 1000 fogli
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina
Massimo consumo di alimentazione	22 W o meno
Dimensione	Larghezza 24-3/4 pollici (629 mm) × Profondità 21-7/8 pollici (556 mm) × Altezza 15-15/16 pollici (405 mm)
Peso	Appross. 55-1/8 lb (25 kg)

 $^{^{\}star}$ II numero massimo di fogli caricabili per ciascun formato carta è di 2500 fogli (21-1/4 lb (80 g/m²)) oppure 2750 fogli (17 lb (64 g/m²)).

Unità di finitura FS-535

Elemento	Specifiche
Vassoio di uscita	Vassoio di uscita 1 (vassoio secondario), Vassoio di uscita 2 (vassoio principale)
Funzione di alimentazione	Gruppo, Fascicola, Offset/Gruppo*, Offset/Fascicola*, Pinza* * Alimentato nel vassoio uscita 2
Tipo di carta	Gruppo, Fascicola, Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)). Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 79-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²)), Lucidi, Cartolina (4 × 6 (A6 card)), Busta, Fogli di etichette, Carta intestata, Carta indice, Carta banner Alimentato nel vassoio di uscita 1 Gruppo Offset, Fascicola Offset: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 79-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²)) Pinzatura: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb da 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 55-5/8 lb (da 91 g/m² a 209 g/m²))

Elemento	Specifiche			
Formato carta	<vassoio 1="" di="" uscita=""> Da 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, 4 × 6 □, SRA3 □, da A3 □ a A6 □, da B4 □ a B6 □, A6 card □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 3-9/16 pollici a 12-5/8 pollici (da 90 mm a 320 mm), lunghezza: da 5-1/2 a 47-1/4 pollici (da 139,7 mm a 1200 mm) <vassoio 2="" di="" uscita=""> Gruppo/Fascicola: Da 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, 4 × 6 □, SRA3 □, da A3 □ a A6 □, da B4 □ a B6 □, A6 card □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 5-1/8 a 12-5/8 pollici (da 130 mm a 320 mm), lunghezza: da 5-1/2 a 18 pollici (da 139,7 mm a 457,2 mm) Gruppo Offset/Fascicola Offset: Da 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □ a 7-1/4 × 10-1/2 □/□, SRA3 □, da A3 □ a A5 □, da B4 □ a B6 □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 7-3/16 a 12-1/4 pollici (da 182 mm a 311,15 mm), lunghezza: da 5-7/8 a 18 pollici (da 148,5 mm a 457,2 mm) Pinzatura: Da 11 × 17 □ a 7-1/4 × 10-1/2 □/□, da A3 □ a A5 □, da B4 □ a B6 □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 7-3/16 pollici a 12 pollici (da 182 mm a 304,8 mm), lunghezza: da 5-7/8 pollici a 18 pollici (da 148,5 mm a 457,2 mm)</vassoio></vassoio>			
Capacità di caricamento della carta < Vassoio di uscita 1 >	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²))			200 fogli
	Spessore (da 24-3/16 lb a 79-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²)), Lucidi, Cartolina (4 × 6 (A6 card)), Busta, Fogli di etichette, Carta intestata, Carta indice			20 fogli
	Carta banner			Non specifi- cato
	Altezza di ca			
Capacità di caricamento della carta	Gruppo/ Fascicola	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²))	8-1/2 × 11 □, A4 □ o inferiore	3000 fogli
<vassoio 2="" di="" uscita=""></vassoio>			8-1/2 × 14 □, B4 □ o superiore	1500 fogli
			5-1/2 × 8-1/2 ¬, A5 ¬ o più	500 fogli
		Spessore (da 24-3/16 lb a 79-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²))		100 fogli
		Lucidi, Cartolina (4 × 6 (A6 card)), Busta, Fogli di etichette, Carta intestata, Carta indice		Non specifi- cato

Elemento	Specifiche				
Capacità di caricamento della carta < Vassoio di uscita 2 >	Gruppo Offset/	Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²))		8-1/2 × 11 □, A4 □ o inferiore	3000 fogli
	Fascicola Offset			8-1/2 × 14 □, B4 □ o superiore	1500 fogli
				B5 🛽 o inferiore	500 fogli
		Spessore (da 24-3/16 lb a 79-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²))			Non specifi- cato
	Pinzatura	Carta sottile (da 13-13/16 lb a	8-1/2× 11 □,	Da 2 a 9 fogli	200 copie
		15-11/16 lb (da 52 g/m ² a	A4 □ o inferio-	Da 10 a 20 fogli	50 copie
		59 g/m ²)), Carta normale (da	re	Da 21 a 30 fogli	30 copie
		15-15/16 lb a		Da 31 a 40 fogli	25 copie
		23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m ²)),		Da 41 a 50 fogli	20 copie
		Carta riciclata (da		Da 51 a 60 fogli	15 copie
		15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m ²))		Da 61 a 100 fogli	10 copie
			8-1/2× 14 □ .	Da 2 a 9 fogli	50 copie
			14 □ , B4 □ o	Da 10 a 20 fogli	50 copie
			supe- riore	Da 21 a 30 fogli	30 copie
			nore	Da 31 a 40 fogli	25 copie
				Da 41 a 50 fogli	20 copie
				Da 51 a 60 fogli	15 copie
				Da 61 a 100 fogli	10 copie
		Spessore (da 24-3/16 lb a 55-5/8 lb (da 91 g/m ² a 209 g/m ²))			Non specifi- cato
	Altezza di caricamento: 14-1/2 pollici (369 mm)				
Numero massimo di fogli pinzati Carta sottile, Carta norma- le, Carta riciclata (da 13- 13/16 lb a 21-1/4 lb (da 52 g/m ² a 80 g/m ²))	100 fogli				
Quantità di spostamento	1-3/16 pollic	ci (30 mm)			
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina				
Massimo consumo di alimentazione	105 W o inferiore (quando sono installate tutte le opzioni applicabili)				
Dimensione	Larghezza: 28-1/2 pollici (724 mm) (quando il vassoio è estratto: 34-11/16 pollici (881 mm)) × Larghezza: 27-15/16 pollici (709,5 mm) × Altezza: 40-3/8 pollici (1025 mm)				
Peso	Appross. 14	0 lb (63,5 kg)			
Materiali di consumo	Pinza MS-10A Per EH-1028 (N° prodotto 1002 fabbricato da MAX) (5000 punti inclusi) × 1 unità				

Pinzatrice a sella SD-512

Elemento	Specifiche				
Funzione di alimentazione		Pinzat. al centro e piegatura, Piegatura centrale (Alimentazione convogliatore a nastro)			
Tipo di carta	Piegatura, Pinzatura: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 55-5/8 lb (da 91 g/m² a 209 g/m²)), Possono essere utilizzati soltanto come pagina copertina. Piegatura centrale: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 55-5/8 lb (da 91 g/m² a 209 g/m²)), Può essere utilizzato con un singolo foglio. Piega a 3: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²))				
Formato carta	8-1/2 × 11 🖃, Larghezza: da 11a 18 pollici (Pinza al centro, Piega al centro: da 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □ a 8-1/2 × 11 □, A3 □, A4 □, B4 □, 8K □ Larghezza: da 8-1/4 a 12-5/8 pollici (da 210 mm a 320 mm), Lunghezza: da 11a 18 pollici (da 279,4 mm a 457,2 mm) Piega a 3: 8-1/2 × 11 □, A4 □, 16K □			
Numero massimo di fogli che possono essere pinzati al centro	(da 13-13/16 lk	à 55-5/8 lb (da 52 g/	empio: copertina anterio m ² a 209 g/m ²)) 1 foglio 15/16 lb (da 52 g/m ² a 90	+ carta sottile,	
Numero massimo di fogli piegati	Piegatura cent Piega a 3: 3 fo				
Capacità del vassoio di uscita piegatura	Piegatura al centro Piegatura centrale	Quando la lun-	Da 1 a 5 fogli pinzati	35 serie	
		ghezza della carta è di 13 pollici (330 mm) o superiore Quando la lun- ghezza della carta è di 13 pollici (330 mm) o inferiore	Da 6 a 10 fogli pinzati	30 serie	
			Da 11 a 20 fogli pinzati	15 serie	
			Da 1 a 5 fogli pinzati	35 serie	
			Da 6 a 10 fogli pinzati	25 serie	
			Da 11 a 20 fogli pinzati	15 serie	
		Quando la lun- ghezza della carta è di 13 pollici (330 mm) o superiore	Da 1 a 5 fogli piegati	35 serie	
		Quando la lun- ghezza della carta è inferiore a 13 pollici (330 mm)	Da 1 a 5 fogli piegati	35 serie	
	Piega a 3	Un solo foglio piegato		50 serie	
		2 fogli piegati 4		40 serie	
		3 fogli piegati	30 serie		
Dimensione	Larghezza 9-7/ Altezza 21 poll		Profondità 22-13/16 po	lici (579 mm) ×	
Peso	Appross. 51-3/	/8 lb (23,3 kg), Appros	ss. 7-1/16 lb (3,2 kg) (va	ssoio di uscita)	
Materiali di consumo	Pinza SK-602 Per EH-280 (N° prodotto 505 fabbricato da MAX) (5000 punti inclusi) × 1 unità				
Alimentazione elettrica	Fornita dall' Unità di finitura FS-535 .				

Kit di perforazione PK-521

Elemento	Specifiche
Numero di fori praticati	2 fori, 3 fori, 4 fori
Tipo di carta	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 79-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²))
Formato carta	Da 11 × 17 🗔 a 7-1/4 × 10-1/2 🗔/🖫, da A3 🗔 a A4 🗔/🖫, da B4 🗔 a B5 🗔/🖫, 16K 🗔/🖫, 8K 🗔
Alimentazione elettrica	Fornita dall' Unità di finitura FS-535 .
Dimensione	Larghezza 5-3/4 pollici (146,2 mm) × Profondità 25-3/16 pollici (639,2 mm) × Altezza 9-3/16 pollici (233,8 mm)
Peso	Appross. 9-15/16 lb (4,5 kg)

Separatore JS-602

Elemento	Specifiche				
Vassoio di uscita	Vassoio di usc	eita 3			
Funzione di alimentazione	Gruppo, Fascio	cola			
Tipo di carta	Carta normale ((da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²	2))		
Formato carta	Larghezza: da 5	Da 11 × 17 🗔 a 5-1/2 × 8-1/2 🗔, da A3 🗔 a A5 🗔, SRA4 🗔, 16K 🗔/🔲, 8K 🗔 Larghezza: da 5-1/2 pollici a 7-3/16 pollici (da 139,7 mm a 182 mm), lunghezza: 11-11/16 pollici a 17 pollici (da 297 mm a 431,8 mm)			
Capacità di caricamento	Carta .	8 -1/2 × 11 □ (A4 □)	100 fogli		
della carta	normale (21-1/4 lb (80 g/m ²))	Diverso da 8-1/2 × 11 □, A3 □	50 fogli		
Dimensione	Larghezza 13-7/16 pollici (341 mm) × Profondità 21-1/8 pollici (537 mm) × Altezza 5-7/8 pollici (149 mm)				
Peso	Appross. 3-7/8	Appross. 3-7/8 lb (1,75 kg)			

Unità di piegatura a Z ZU-606

Elemento	Specifiche
Numero di fori praticati	2 fori, 3 fori, 4 fori
Il tipo di carta in cui è stata selezionata la foratura	Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²))
Il formato di carta in cui è stata selezionata la foratura	Da 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, da A3 □ a A5 □/□, 16K □/□, 8K □
Tipo di piegatura	Piegatura a Z
Il tipo di carta in cui è stata selezionata la piegatura a Z	Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²))
Il formato di carta in cui è stata selezionata la piega- tura a Z	11 × 17 □, 8-1/2 × 14 □, A3 □, B4 □, 8K □
Alimentazione elettrica	Fornita dalla presa elettrica
Dimensione	Larghezza 6-5/8 pollici (169 mm) × Profondità 26 pollici (660 mm) × Altezza 40-7/16 pollici (1027,5 mm)
Peso	Appross. 99-3/16 lb (45 kg)

Inseritore copertine PI-505

Elemento	Specifiche			
Configurazione	2 vassoi (superiore e inferiore)			
Tipo di carta copertina	Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 55-5/8 lb (da 91 g/m² a 209 g/m²))			
Formato carta copertina	<vass sup=""> 8-1/2 × 11 □/□, 7-1/4 × 10-1/2 □, 5-1/2 × 8-1/2 B5 □/□, 16K □/□ Larghezza: da 7-3/16 pollici a 12-1/4 pollici (da Lunghezza: da 5-1/2 pollici a 11-11/16 pollici (da <vass inf=""> 12 × 18 □, 11 × 17 □, 8-1/2 × 14 □, 8-1/2 × 11 5-1/2 × 8-1/2 □, da A3 □ a A5 □, B4, B5 □/□, 3 Larghezza: da 7-3/16 pollici a 12-1/4 pollici (da Lunghezza: da 5-1/2 pollici a 18 pollici (da 139</vass></vass>	182 mm a 311,1 mm) da 139 mm a 297 mm) □/□, 7-1/4 × 10-1/2 □/□, SRA4 □, 16K □/□, 8K □ 182 mm a 311,1 mm)		
Capacità di caricamento della carta	Carta normale 21-1/4 lb (80 g/m ²)	200 fogli per ciascun vassoio		
Alimentazione elettrica	Fornita dall' Unità di finitura FS-535 .			
Dimensione	Larghezza 20-1/8 pollici (511 mm) × Profondità 25 pollici (635 mm) × Altezza 8-11/16 pollici (220 mm)			
Peso	Appross. 23-1/8 lb (10,5 kg)			

Unità di finitura FS-534

Elemento	Specifiche
Vassoio di uscita	Vassoio di uscita 1 (vassoio secondario), Vassoio di uscita 2 (vassoio principale), vassoio di uscita piegatura (lato superiore dell'unità RU)
Funzione di alimentazione	Gruppo, Fascicola, Gruppo Offset, Fascicola Offset, Pinza
Tipo di carta	Gruppo, Fascicola: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Lucidi, Cartolina (4×6 (A6 card)), Busta, Fogli di etichette, Carta intestata, Carta indice, Carta banner Alimentato nel vassoio di uscita 1 Gruppo Offset/Fascicola Offset: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)) Pinzatura: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 3-9/16 lb a 8-1/4 lb (da 91 g/m² a 209 g/m²))

Elemento	Specifiche			
Formato carta	Vassoio di uscita 1> Da 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, 4 × 6 □, da A3 □ a A6 □, A6 card, da B4 □ a B6 □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 3-9/16 pollici a 12-5/8 pollici (da 90 mm a 320 mm), lunghezza: da 5-1/2 a 47-1/4 pollici (da 139,7 mm a 1200 mm) Vassoio di uscita 2> Gruppo/Fascicola: Da 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, da A3 □ a A6 □, da B4 □ a B6 □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 5-1/8 a 12-5/8 pollici (da 130 mm a 320 mm), lunghezza: da 5-1/2 a 18 pollici (da 139,7 mm a 457,2 mm) Gruppo Offset/Fascicola Offset: Da 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, SRA3 □, da A3 □ a A5 □, da B4 □ a B6 □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 7-3/16 a 12-5/8 pollici (da 182 mm a 320 mm), lunghezza: da 5-7/8 a 18 pollici (da 148,5 mm a 457,2 mm) Pinzatura: Da 11 × 17 □ a 7-1/4 × 10-1/2 □/□, da A3 □ a A5 □, da B4 □ a B5 □/□, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 7-3/16 a 11-11/16 pollici (da 182 mm a 297 mm), lunghezza: da 5-7/8 a 17 pollici (da 148,5 mm a 431,8 mm) Vassoio di uscita piegatura> Da 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, da A3 □ a A6 □, da B4 □ a B6 □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 3-9/16 a 12-5/8 pollici (da 90 mm a 320 mm), lunghezza: da 5-1/2 a 18 pollici (da 139,7 mm a 457,2 mm)			
Qualità di caricamento del- la carta < Vassoio di uscita 1 >	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m ² a 59 g/m ²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m ² a 90 g/m ²)), carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m ² a 90 g/m ²))			200 fogli
	Spessore (da 24-3/16 lb a 11-13/16 lb (da 91 g/m 2 a 300 g/m 2)), Lucido, Cartolina (4 × 6 (A6 card)), Busta, Fogli etichetta, Intestata, Carta indice			20 fogli
	Carta banner			Non spe- cificato
	Altezza di ca	aricamento: 1-3/8 poll		
Qualità di caricamento del- la carta	Gruppo/ Fascicola	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta ri- ciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a	8-1/2 × 11 □, A4 □ o meno, B5 □/☐ o più	3000 fogli
<vassoio 2="" di="" uscita=""></vassoio>			8-1/2 × 14 □, B4 □ o superiore	1500 fogli
			5-1/2 × 8-1/2 □ / □ , A5 □ - / □ o più	500 fogli
	91 g/m² a 300 g/m²))), Lucido, Cartolina (4 × 6 ogli etichetta, Intestata,	20 fogli

Elemento	Specifiche			
Qualità di caricamento del- la carta	Gruppo Offset/	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta ri- ciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)	8-1/2 × 11 🗖/🖟, A4 🗖/🖟, B5 🖟	3000 fogli
<vassoio 2="" di="" uscita=""></vassoio>	Fascicola Offset		8-1/2 × 14 □, A4 □, B5 □, B4 □ o più	1500 fogli
			B5 ☐ o inferiore	500 fogli
		Spessore (da 24-3/ 91 g/m ² a 300 g/m ²)	16 lb a 11-13/16 lb (da))	20 fogli
	Pinzatura	Carta sottile (da	Da 2 a 9 fogli	100 copie
		13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da	Da 10 a 20 fogli	50 copie
		52 g/m ² a `	Da 21 a 30 fogli	30 copie
		59 g/m²)), carta normale (da	Da 31 a 40 fogli	25 copie
	15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta ri- ciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)) Spessore (da 24-3/1	41 fogli o più	20 copie	
		23-15/16 lb (da 60 g/m ² a 90 g/m ²))		
		Spessore (da 24-3/16 lb a 11-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²))		
	no)/ 7-3/8 pc	ollici (187,5 mm) (8-1/2	llici (375 mm) (8-1/2 × 11 급, 2 × 14 급, B4 급 o più)	A4 □ o me-
Qualità di caricamento del- la carta <vassoio di="" uscita<br="">piegatura></vassoio>	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²))			100 fogli
	Spessore (da 24-3/16 lb a 11-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²)), Lucido, Cartolina (4 × 6 (A6 card)), Busta, Fogli etichetta, Intestata, Carta indice			20 fogli
	Altezza di ca	ricamento: 7/8 pollici	(22,5 mm)	
Numero massimo di fogli pinzati	(da 52 g/m ² a Spessore (da Spessore (da Numero eser	a 90 g/m ²)): 50 fogli a 24-3/16 lb a 31-15/ ⁻ a 32-3/16 lb a 55-5/8	a riciclata (da 13-13/16 lb a 16 lb (da 91 g/m² a 120 g/m² lb (da 121 g/m² a 209 g/m²) nzati: spessore (55-5/8 lb (2 lb (90 g/m²)) 48 fogli	²)): 30 fogli): 15 fogli
Quantità di spostamento	13/16 pollici	(20 mm)		
Alimentazione elettrica	Fornita dalla	macchina		
Massimo consumo di alimentazione	56 W o mend	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dimensione	tà: 25-1/4 pc 41-15/16 po	ollici (641 mm) × Altez Ilici * (1065 mm*)	nm), 25-7/8 pollici [*] (658 mm [*] za: 40-1/4 pollici (1023 mm) cano i valori applicati quando	,
Peso	Appross. 88-	-3/16 lb (40 kg)		
Materiali di consumo	Pinza SK-60	2	oricato da MAX) (5000 punti	inclusi) ×

Pinzatrice a sella SD-511

Elemento	Specifiche				
Funzione di alimentazione	Pinzat. al centro e p	Pinzat. al centro e piegatura, Piegatura centrale			
Tipo di carta	Pinza al centro: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 3-9/16 lb a 8-1/4 lb (da 91 g/m² a 209 g/m²))* *Possono essere utilizzati soltanto come pagina copertina. Piegatura centrale: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 3-9/16 lb a 8-1/4 lb (da 91 g/m² a 209 g/m²))* * può essere utilizzato con un singolo foglio. Piega a 3: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²))				
Formato carta	Pinza al centro/Piega al centro: 12-1/4 × 18 🖃, 11 × 17 🖃, 8-1/2 × 14 🖃, 8-1/2 × 11 🖃, A3 🖃, A4 🖃, B4 🖃, 8K 🖃 Larghezza: da 8-1/4 a 12-5/8 pollici (da 210 mm a 320 mm), Lunghezza: da 11a 18 pollici (da 279,4 mm a 457,2 mm) Piega a 3: 8-1/2 × 11 🖃, A4 🖃, 16K 🖃				
Numero massimo di fogli che possono essere pinzati al centro	20 fogli Numero di fogli pinzati a titolo di esempio: copertina anteriore (da 13-13/16 lb a 55-5/8 lb (da 52 g/m² a 209 g/m²)) 1 foglio + carta sottile, carta normale (da 13-13/16 lb a 23-15/16 lb (da 52 g/m² a 90 g/m²) 19 fogli				
Numero massimo di fogli piegati	Pieg. al centro: 5 fo	Pieg. al centro: 5 fogli, Piega a 3: 3 fogli			
Capacità del vassoio di	Numero di fogli	Da 1 a 3 fogli	20 copie		
uscita piegatura	pinzati o piegati al centro	Da 4 a 10 fogli	10 copie		
		Da 11 a 20 fogli	5 copie		
	Numero di fogli	1 foglio	30 copie		
	piegati in tre	Da 2 a 3 fogli	10 copie		
Dimensione	Larghezza 8-1/4 pollici (210 mm) × Profondità 21-7/8 pollici (556 mm) × Altezza 21-9/16 pollici (547 mm)				
Peso	Appross. 52-15/16	lb (24 kg)			
Materiali di consumo	Pinza SK-602 Per EH-280 (N° prodotto 505 fabbricato da MAX) (5000 punti inclusi) × 1 unità				
Alimentazione elettrica	Fornita dall' Unità di finitura FS-534 .				

Kit di perforazione PK-520

Elemento	Specifiche
Numero di fori praticati	2 fori, 3 fori, 4 fori
Tipo di carta	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²))
Formato carta	Da 11 × 17 🖃 a 7-1/4 × 10-1/2 🖃/🖫, da A3 🖃 a A4 🖃/🖫, da B4 🖃 a B5 🖃/🖫, 16K 🖃/🖺, 8K 🖃
Alimentazione elettrica	Fornita dall'Unità di finitura FS-534.
Dimensione	Larghezza 2-3/8 pollici (61 mm) × Profondità 19-3/8 pollici (492 mm) × Altezza 5-9/16 pollici (142 mm)
Peso	Appross. 3-15/16 lb (1,8 kg)

Unità di finitura FS-533

Elemento	Specifiche			
Vassoio di uscita	Vassoio di uscita 1			
Funzione di alimentazione	Gruppo, Fascicola, Gruppo Offset, Fascicola Offset, Pinza			
Tipo di carta	Gruppo: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 79-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²)), Lucidi, Cartolina (4×6 (A6 card)), Busta, Fogli di etichette, Intestata, Carta banner, Carta indice Gruppo Offset, Fascicola Offset: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 79-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²)) Pinzatura: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 55-5/8 lb (da 91 g/m² a 209 g/m²))			
Formato carta	Gruppo/Fascicola: Da 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, 4 × 6 □, SRA3 □, da A3 □ a A6 □, da B4 □ a B6 □, A6 card □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 3-9/16 pollici a 12-5/8 pollici (da 90 mm a 320 mm), lunghez- za: da 5-1/2 a 47-1/4 pollici (da 139,7 mm a 1200 mm) Gruppo Offset/Fascicola Offset: 12-1/4 × 18 □, 11 × 17 □, 8-1/2 × 11 □/□, 7-1/4 × 10-1/2 □, da A3 □ a A4 □, 16K □, 8K □ Larghezza: da 8-1/4 a 11-11/16 pollici (da 210 mm a 297 mm), Lunghezza: da 7-3/16 a 17 pollici (da 182 mm a 431,8 mm) Pinzatura: 11 × 17 □, 8-1/2 × 14 □, 8-1/2 × 11 □/□, 7-1/4 × 10-1/2 □, da A3 □ a A4 □, 16K □, 8K □ Larghezza: da 8-1/4 a 11-11/16 pollici (da 210 mm a 297 mm), Lunghezza: da 7-3/16 a 17 pollici (da 182 mm a 431,8 mm)			
Capacità di caricamento carta < Vassoio uscita 1 >	Gruppo, Fascico- la, Grup- po Offset, Fascico- la Offset	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²))	8-1/2 × 11 □, A4 □ o inferiore 8-1/2 × 14 □, B4 □ o superiore	500 fogli 250 fogli
		a 300 g/m ²)), Lucio	3 /16 lb a 11-13/16 lb (da 91 g/m² do, Cartolina (4 × 6 (A6 card)), Buetta, Intestata, Carta banner, Car-	10 fogli

Elemento	Specifiche	•		
Capacità di caricamento carta <vassoio 1="" uscita=""></vassoio>	Pinzatura Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)) Spessore (da 91 g/m²))	13-13/16 lb a	8-1/2 × 11 □, A4 □ o inferiore	50 copie
		8-1/2 × 14 □, B4 □ o superiore	30 copie	
		Spessore (da 91 g	g/m ² a 209 g/m ²)	Non speci- ficato
			pollici (73 mm) (8-1/2 × 11 ಡ, A4 ಡ /2 × 14 ಡ, B4 ಡ o più)	o me-
Numero massimo di fogli pinzati	8-1/2 × 14 Numero es			g/m²))
Quantità di spostamento	1-3/16 poll	ici (30 mm)		
Alimentazione elettrica	Fornita dal	la macchina		
Massimo consumo di alimentazione	40 W o me	no		
Dimensione	Larghezza 18-5/8 pollici (472,5 mm) × Profondità 23 pollici (583,5 mm) × Altezza 7-11/16 pollici (194,7 mm)			
Peso	Appross. 2	6-7/16 lb (12 kg)		
Materiali di consumo	Pinza SK-6 Per EH-590 1 unità		fabbricato da MAX) (5000 punti inc	lusi) ×

Kit di perforazione PK-519

Elemento	Specifiche
Numero di fori praticati	2 fori, 3 fori, 4 fori
Tipo di carta	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 41-3/4 lb (da 91 g/m² a 157 g/m²))
Formato carta	Da 11 × 17 □ a 7-1/4 × 10-1/2 □/□, da A3 □ a A4 □/□, da B4 □ a B5 □/□
Alimentazione elettrica	Fornita dall' Unità di finitura FS-533 .
Dimensione	Larghezza 4-5/16 pollici (110,2 mm) × Profondità 19-1/16 pollici (483,5 mm) × Altezza 8 pollici (203,2 mm)
Peso	Appross. 7-1/16 lb (3,2 kg)

Separatore JS-506

Elemento	Specifiche		
Vassoio di uscita	Vassoio di uscita 1, Vassoio di u	scita 2 (vassoio spostan	nento)
Funzione di alimentazione	Gruppo, Fascicola, Gruppo Offset [*] , Fascicola Offset [*] *Alimentato nel vassoio uscita 2		
Tipo di carta	Gruppo, Fascicola: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 11-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²)), Lucido, Cartolina (4 × 6 (A6 card)) * , Busta, Fogli di etichette, Intestata, Carta indice * , Carta banner * *Alimentato nel Vassoio uscita 2 Gruppo Offset, Fascicola Offset: Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), Carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), Spessore (da 24-3/16 lb a 11-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²))		
Formato carta	Vassoio di uscita 1> 12-1/4 × 18 □, da 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, SRA3 □, da A3 □ a A6 □, da B4 □ a B6 □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 3-9/16 a 12-5/8 pollici (da 90 mm a 320 mm), lunghezza: da 5-1/2 a 18 pollici (da 139,7 mm a 457,2 mm) Vassoio di uscita 2> Gruppo/Fascicola: 12-1/4 × 18 □, da 11 × 17 □ a 5-1/2 × 8-1/2 □/□, 4 × 6 □, SRA3 □, da A3 □ a A6 □, A6 card □, da B4 □ a B6 □, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 3-9/16 pollici a 12-5/8 pollici (da 90 mm a 320 mm), lunghezza: da 5-1/2 a 47-1/4 pollici (da 139,7 mm a 1200 mm) Gruppo Offset/Fascicola Offset: Da 11 × 17 □ a 7-1/4 × 10-1/2 □/□, da A3 □ a A4 □/□, da B4 □ a B5 □/□, 16K □/□, 8K □ Larghezza: da 7-3/16 a 12-1/4 pollici (da 182 mm a 311,15 mm), lunghezza: da 5-7/8 a 18 pollici (da 148,5 mm a 457,2 mm)		
Qualità di caricamento del- la carta < Vassoio di uscita 1 >	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²))		
	Spessore (da 24-3/16 lb a 11-13/16 lb (da 91 g/m 2 a 300 g/m 2)), Lucido, Cartolina (4 × 6 (A6 card)), Busta, Fogli di etichette		Non specificato
	Altezza di caricamento: 7/8 pollici	(22,5 mm)	
Qualità di caricamento del- la carta < Vassoio di uscita 2 >	Gruppo/ Fascicola	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²))	150 fogli
		Da (24-3/16 lb a 11-13/16 lb (da 91 g/m² a 300 g/m²)), Lucido, Cartolina (4 × 6 (A6 card)), Fogli di etichette	20 fogli
		Busta	10 fogli
		Carta banner	1 foglio

Elemento	Specifiche		
Qualità di caricamento del- la carta < Vassoio di uscita 2 >	Gruppo Offset/ Fascicola Offset	Carta sottile (da 13-13/16 lb a 15-11/16 lb (da 52 g/m² a 59 g/m²)), carta normale (da 15-15/16 lb a 23- 15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²)), carta riciclata (da 15-15/16 lb a 23-15/16 lb (da 60 g/m² a 90 g/m²))	150 fogli
		(da 24-3/16 lb a 11- 13/16 lb (da 91 g/m ² 300 g/m ²))	Non specifi- cato
	Altezza di caricamento: 1-15/16 p	ollici (49,9 mm)	
	Quantità di spostamento: 1-3/16 p	pollici (30 mm)	
Alimentazione elettrica	Fornita dalla macchina		
Massimo consumo di alimentazione	24 W o meno		
Dimensione	Larghezza 19-3/8 pollici (491,9 mm) × Profondità 18-1/2 pollici (469,5 mm) × Altezza 8-15/16 pollici (226,5 mm)		
Peso	Appross. 3-5/16 lb (1,5 kg)		

Unità di autenticazione AU-102

Elemento	Specifiche	
Nome	Unità di autenticazione biometrica AU-102	
Sistema del sensore bio- metrico	Sistema ottico di tipo a trasmissione	
Tempo di verifica	Circa 1 sec. o inferiore	
Interfaccia	USB 2.0	
Dimensioni	Larghezza 2-5/16 p Altezza 2-15/16 pol	ollici (59 mm) × Profondità 3-1/4 pollici (82 mm) × Ilici (74 mm)
Peso	Appross. 3/16 lb (9	6 g) (escluso il cavo USB)
Massimo consumo di ener- gia (mA)	CC 5 V 500 mA	
Requisiti del sistema (stato operativo)	Temperatura ambiente	Da 41 a 95°F (da 5 a 35°C)
	Umidità	Da 20% a 80% (senza condensazione di rugiada)
Requisiti del sistema (stato non operativo)	Temperatura ambiente	Da 32 a 122°F (da 0 a 50°C)
	Umidità	Da 20% a 80% (senza condensazione di rugiada)
Computer compatibile	Computer	Macchina compatibile PC-AT
	CPU	Conforme all'ambiente operativo raccomandato del proprio sistema operativo.
	Memoria (RAM)	Conforme all'ambiente operativo raccomandato del proprio sistema operativo.
	Spazio disponibi- le su disco rigido	Almeno 600 MB
	Monitor	800 × 600 pixel o superiore
	Rete	Deve essere configurato con le corrette impostazioni TCP/IP oppure IPX/SPX.
	Applicazione	Microsoft Internet Explorer 6.0 (SP1) o successivo Windows XP: Microsoft .NET Framework 2.0 (SP2 o successivo) Windows Vista: Microsoft .NET Framework 3.5 (SP1 o successivo) Windows 7 è equipaggiato con .NET Framework, richiesto come standard per utilizzare Administrator.
	Interfaccia	Conforme a USB 2.0.
Sistemi operativi supportati	Per informazioni sui sistemi operativi compatibili, fare riferimento al file Leggimi.	

Unità di autenticazione AU-201

Elemento	Specifiche	Specifiche	
Nome	Unità di scheda au	Unità di scheda autenticazione AU-201	
Dimensioni	Larghezza 3-5/8 po 5/8 pollici (16 mm)	Larghezza 3-5/8 pollici (92 mm) × Profondità 2-1/2 pollici (64 mm) × Altezza 5/8 pollici (16 mm)	
Peso	Appross. 1/4 lb (12	Appross. 1/4 lb (120 g)	
Alimentazione elettrica	Alimentazione elett	Alimentazione elettrica ricevuta dalla porta USB	
Requisiti del sistema (stato operativo)	Temperatura ambiente	Da 32 a 104°F (da 0 a 40°C)	
	Umidità	Da 20% a 85% (senza condensazione di rugiada)	
Requisiti del sistema (stato non operativo)	Temperatura ambiente	Da -4 a 122°F (da -20 a 50°C)	
	Umidità	Da 20% a 85% (senza condensazione di rugiada)	
Divisione legge sulla radiotelevisione	Apparecchiatura di	Apparecchiatura di comunicazione per la lettura-scrittura autoguidata	
Scheda applicabile	(Prox) (numero di b	FeliCa, TypeA, FCF, FCF campus, FeliCa (scheda privata), SSFC, HID (Prox) (numero di bit: 26bit, 34bit, 35bit, 37bit, 40bit), HID (iClass), da ExtraCardType_100 a ExtraCardType_255	
Standard acquisito	VCCI classe B		
Computer compatibile	Computer	Macchina compatibile PC-AT	
	CPU	Conforme all'ambiente operativo raccomandato del proprio sistema operativo.	
	Memoria (RAM)	Conforme all'ambiente operativo raccomandato del proprio sistema operativo.	
	Spazio disponibi- le su disco rigido	Almeno 600 MB	
	Monitor	800 × 600 pixel o superiore	
	Rete	Deve essere configurato con le corrette impostazioni TCP/IP oppure IPX/SPX.	
	Applicazione	Microsoft Internet Explorer 6.0 (SP1) o successivo Windows XP: Microsoft .NET Framework 2.0 (SP2 o successivo) Windows Vista: Microsoft .NET Framework 3.5 (SP1 o successivo) Windows 7 è equipaggiato con .NET Framework, richiesto come standard per utilizzare Administrator.	
	Interfaccia	Conforme a USB 1.1.	
Sistemi operativi supportati	Per informazioni sui sistemi operativi compatibili, fare riferimento al file Leggimi.		

7

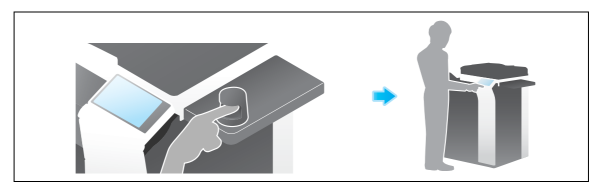
Utilizzo dell'unità di autenticazione (tipo biometrico)

7 Utilizzo dell'unità di autenticazione (tipo biometrico)

7.1 Unità di autenticazione (tipo biometrico)

L'unità di autenticazione (tipo biometrico) è un "sistema biometrico (di autenticazione biometrica)" che esegue la scansione dell'impronta digitale per eseguire l'autenticazione personale. Offre un sistema che rende difficile per qualcuno fingersi un utente autorizzato, consentendo quindi una sicurezza avanzata.

Se la macchina fornisce l'autenticazione utente, si può accedere a essa o eseguire un lavoro di stampa utilizzando la funzione di autenticazione biometrica.





Per informazioni dettagliate sull'autenticazione dell'utente, fare riferimento al [Manuale d'uso: Web Management Tool].



7.2 Stato dell'unità di autenticazione

Lo stato dell'unità di autenticazione è indicato dai LED indicatori di stato e i segnali acustici.

LED indicatori di stato	Stato
Illuminato di verde	Stato pronto o scansione o autenticazione completata
Lampeggia in verde	Durante l'autenticazione
Illuminato di rosso	Scansione o autenticazione non riuscita
Non illuminato	L'unità di autenticazione non viene riconosciuta

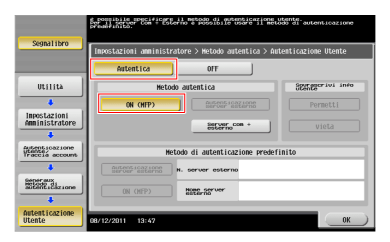
Segnale acustico	Stato
Un singolo suono breve	Scansione completata, test di scansione eseguito con successo o autenticazione completata
Due suoni brevi ripetute tre volte	Scansione non riuscita
Due suoni brevi	Autenticazione non riuscita

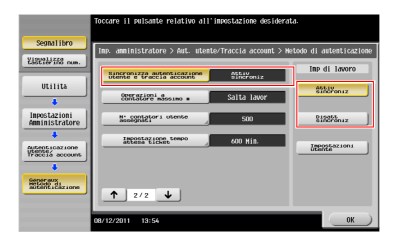
7.3 Operazioni necessarie per usare questa funzione (per l'amministratore)

7.3.1 Configurazione delle impostazioni di autenticazione di questa macchina

Per prima cosa, configurare la funzione di autenticazione di questa macchina (ON (MFP)). Consigli

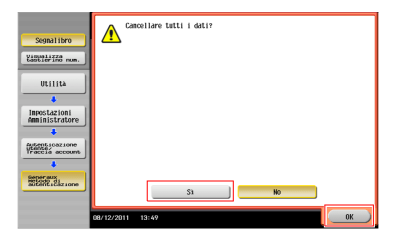
- Questa macchina non è compatibile con l'autenticazione server esterno.
- Selezionare [Utilità] [Impostazioni amministratore] [Autenticazione utente/Traccia account] [Metodo di autenticazione] [Autenticazione Utente].
- Impostare [Metodo di autenticazione] su [ON (MFP)], quindi selezionare [OK].
 - → Quando si combinano le impostazioni della traccia account, premere [Utilità] [Impostazioni amministratore] [Autenticazione utente/Traccia account] [Metodo di autenticazione], quindi impostare [Sincronizza autenticazione utente e traccia account] su [Attiv sincroniz]. Quando si gestiscono separatamente l'autenticazione utente e la traccia account, impostare su [Disatt sincroniz].





3 Toccare [OK].

4 Selezionare [Sì], quindi toccare [OK].



5 Premere [Impost. dispos. autenticazione] - [Metodo di autenticazione] - [Autenticazione bio] e configurare la seguente impostazione.



Impostazioni	Descrizione
[Tono di avviso]	Specificare se emettere un segnale "acustico" quando la scansione del pattern dell'impronta digitale è riuscita. [ON] è selezionato in modo predefinito.
[Impost. operazioni]	 Specificare come accedere a questa macchina. • [Autenticazione 1-a-molti]: per accedere, l'utente deve semplicemente posizionare il proprio dito. • [Autenticazione 1-a-1]: inserire il nome utente e posizionare il dito per accedere. [Autenticazione 1-a-molti] è specificato in modo predefinito.

6 Toccare [Chiudi].



- 7 Se desiderato, selezionare [Impost. proced. uscita] per configurare le impostazioni dell'uscita automatica.
 - → Specificare se uscire automaticamente quando la scansione dell'originale è stata completata (predefinito: [Non spegnere.]).



8 Selezionare [Chiudi] per uscire dalle impostazioni di autenticazione di questa macchina.

7.3.2 Registrazione delle informazioni di autenticazione utente

Una volta configurata la funzione di autenticazione di questa macchina (ON (MFP)), registrare le informazioni di autenticazione dell'utente.

Per registrare le informazioni sono disponibili i due metodi seguenti.

- Collegare l'unità di autenticazione alla macchina, quindi utilizzare il pannello a sfioramento per registrare le informazioni.
- Collegare l'unità di autenticazione a un computer, quindi utilizzare **Data Administrator**, tramite il computer, per registrare le informazioni.

Questa sezione illustra come effettuare la connessione dell'unità di autenticazione a questa macchina e utilizzare il **pannello a sfioramento** per registrare le informazioni. Per informazioni sulle modalità di utilizzo di **Data Administrator** per la registrazione, fare riferimento a pagina 7-14.

NOTA

Le informazioni dell'utente sono memorizzate nell'hard disk di questa macchina. Se si apportano eventuali modifiche alle impostazioni generali della macchina, oppure al metodo di formattazione dell'hard disk, le informazioni utente registrate saranno cancellate.

- Prima di iniziare questa procedura, collegare l'unità di autenticazione alla macchina.
- Toccare [Utilità] [Impostazioni amministratore] [Autenticazione utente/Traccia account] [Imp. autenticazione utente] [Registraz. utente].
- Selezionare il numero di registrazione desiderato, quindi premere [Modifica].



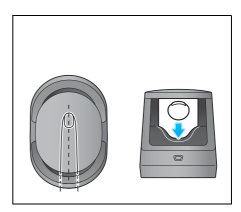
- 3 Inserire il nome utente e la password, quindi premere [Registra info. autentic.].
 - → Per vietare le funzioni applicabili agli utenti, selezionare Permesso funzione.



- 4 Selezionare [Modifica].
 - → Per ciascun utente si possono registrare fino a due voci di informazioni di autenticazione. Per l'[Autenticazione biometrica 1] e l'[Autenticazione biometrica 2], registrare dita separate. È bene registrare due voci di informazioni di autenticazione, da utilizzare nei i casi di lesioni al dito utilizzato.



- 5 Posizionare il dito sull'unità di autenticazione per eseguire la scansione dell'impronta digitale.
 - → Posizionare il dito diritto, in modo che il polpastrello del dito sfiori leggermente l'area cava e sporgente della sezione di scansione.





- → Effettuare tre volte la scansione del pattern dell'impronta del dito. Posizionare lo stesso dito sull'unità di autenticazione dopo aver eseguito la scansione una sola volta, quindi toccare [Scansione].
- → Dopo avere eseguito la scansione dell'impronta digitale, posizionare lo stesso dito e toccare [Test autenticazione]. Se il test di autenticazione è riuscito, toccare [Nuovo]. Se il test di autenticazione fallisce, eseguire nuovamente la scansione.



NOTA

Durante le operazioni di scansione non posizionare null'altro che il proprio dito sulla sezione di scansione. In caso contrario, si potrebbe causare un guasto.

Non scollegare il cavo USB dall'unità di autenticazione durante la scansione. In caso contrario il sistema potrebbe diventare instabile.

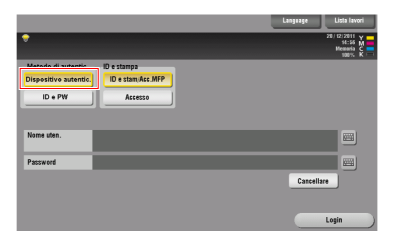
6 Toccare [Chiudi] per terminare la registrazione delle informazioni utente.



7.4 Accesso a questa macchina

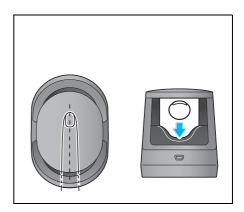
I metodi di login variano a seconda delle impostazioni di autenticazione della macchina.

- [Autenticazione 1-a-molti]: permette all'utente di accedere posizionando semplicemente il proprio dito sull'unità di autenticazione.
- [Autenticazione 1-a-1]: permette all'utente di accedere inserendo il nome utente e posizionando il proprio dito sull'unità di autenticazione.
- 1 Verificare che il [Dispositivo autentic.] sia stato selezionato nel [Metodo di autentic.].
 - → Se si seleziona [Autenticazione 1-a-1], inserire il nome utente.



- Posizionare il dito sull'unità di autenticazione.
 - → Posizionare il dito diritto, in modo che il polpastrello del dito sfiori leggermente l'area cava e sporgente della sezione di scansione.

L'autenticazione ha inizio. Se l'autenticazione è svolta con successo, è possibile accedere a questa macchina.



Consigli

• Se l'autenticazione fallisce di frequente, l'impronta digitale potrebbe non essere registrata correttamente. Registrare nuovamente l'impronta digitale.

7.5 Utilizzo di Data Administrator (per l'amministratore)

7.5.1 Data Administrator

Data Administrator è uno strumento di gestione che consente di modificare oppure registrare le informazioni di autenticazione, o le informazioni dell'indirizzo del dispositivo di destinazione, tramite un computer collegato in rete.

Utilizzando questo strumento si possono importare le informazioni di autenticazione, oppure le informazioni dell'indirizzo, da un dispositivo, e riscriverle nel dispositivo, dopo averle modificate.

7.5.2 Configurazione dell'ambiente operativo

Installazione del BioDriver (Driver USB) (Windows 7)

Per utilizzare **Data Administrator**, impostare l'ambiente operativo dopo aver configurato le impostazioni di autenticazione di questa macchina.

Per la configurazione, installare il **BioDriver (Driver USB)** dell'unità di autenticazione, quindi installare **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione biometrica AU-102**.

- Prima della configurazione, installare Data Administrator V4.1.15000, o successiva, sul proprio computer. Per informazioni dettagliate sull'installazione, fare riferimento al manuale di Data Administrator.
- ✔ Per verificare la versione del proprio Data Administrator, selezionare il [Menu Guida] da Data Administrator, quindi selezionare [Informazioni sulla versione] [Versione plug-in].
- ✓ II BioDriver (Driver USB) più recente può essere scaricato dal nostro sito Web.
- Spegnere l'**interruttore di alimentazione principale**, quindi scollegare l'unità di autenticazione dalla macchina.
- 2 Installare il BioDriver(Driver USB).
 - → Collegare l'unità di autenticazione alla porta USB del proprio computer.

NOTA

Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

Non collegare un altro dispositivo USB alla stessa porta dell'unità di autenticazione. L'utilizzo della stessa porta riduce l'alimentazione elettrica della USB, causando delle anomalie di funzionamento.

Per utilizzare l'hub USB, collegare l'hub USB auto-alimentato in grado di fornire almeno 500 MA.

- Aprire la finestra [Dispositivi e stampanti].
 - → Aprire il [Pannello di controllo], selezionare [Hardware e suoni], quindi fare clic su [Visualizza dispositivi e stampanti]. Quando [Pannello di controllo] è visualizzato come icona, fare doppio clic su [Dispositivi e stampanti].
- 4 Fare clic sul nome del dispositivo con il tasto destro del mouse, oppure su [Dispositivo sconosciuto] dell'unità di autenticazione, visualizzato nella categoria [Non specificato], quindi fare clic su [Proprietà].
- 5 Nella scheda [Hardware] fare clic su [Proprietà].
- 6 Nella scheda [Generale] fare clic su [Cambia impostazioni].
- 7 Nella scheda [Driver] fare clic su [Aggiorna driver...].
- 8 Nella schermata di selezione della modalità di ricerca del software driver, fare clic su [Cerca il software del driver nel computer].
- 9 Fare clic su [Sfoglia...].
- 10 Selezionare il file BioDriver (Driver USB) nel computer, quindi fare clic su [OK].

- 7
- 11 Fare clic su [Successivo], ed eseguire la procedura seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.
 - → Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Protezione di Windows] per la verifica dell'editore, fare clic su [Installa il software del driver].
- 12 Una volta completata l'installazione, fare clic su [Chiudi].

A questo punto, installare **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione biometrica AU-102**. Fare riferimento a pagina 7-13.

Installazione del BioDriver (Driver USB) (Windows Vista)

Per utilizzare **Data Administrator**, impostare l'ambiente operativo dopo aver configurato le impostazioni di autenticazione di questa macchina.

Per la configurazione, installare il **BioDriver (Driver USB)** dell'unità di autenticazione, quindi installare **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione biometrica AU-102**.

- Prima della configurazione, installare Data Administrator V4.1.15000, o successiva, sul proprio computer. Per informazioni dettagliate sull'installazione, fare riferimento al manuale di Data Administrator.
- Per verificare la versione del proprio Data Administrator, selezionare il [Menu Guida] da Data Administrator, quindi selezionare [Informazioni sulla versione] [Versione plug-in].
- ✓ Il BioDriver (Driver USB) più recente può essere scaricato dal nostro sito Web.
- 1 Spegnere l'**interruttore di alimentazione principale**, quindi scollegare l'unità di autenticazione dalla macchina.
- 2 Installare il BioDriver(Driver USB).
 - → Collegare l'unità di autenticazione alla porta USB del proprio computer.

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Trovato nuovo hardware].

NOTA

Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

Non collegare un altro dispositivo USB alla stessa porta dell'unità di autenticazione. L'utilizzo della stessa porta riduce l'alimentazione elettrica della USB, causando delle anomalie di funzionamento.

Per utilizzare l'hub USB, collegare l'hub USB auto-alimentato in grado di fornire almeno 500 MA.

- 3 Selezionare [Individuare e installare il driver (scelta consigliata)].
- 4 Fare clic su [Cerca il software del driver nel computer (utenti esperti)].
- 5 Fare clic su [Sfoglia...].
- 6 Selezionare il file BioDriver (Driver USB) nel computer, quindi fare clic su [OK].
- Fare clic su [Successivo], ed eseguire la procedura seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.
- Una volta completata l'installazione, fare clic su [Chiudi].

A questo punto, installare **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione biometrica AU-102**. Fare riferimento a pagina 7-13.

7

Installazione del BioDriver (Driver USB) (Windows XP)

Per utilizzare **Data Administrator**, impostare l'ambiente operativo dopo aver configurato le impostazioni di autenticazione di questa macchina.

Per la configurazione, installare il **BioDriver (Driver USB)** dell'unità di autenticazione, quindi installare **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione biometrica AU-102**.

- Prima della configurazione, installare Data Administrator V4.1.15000, o successiva, sul proprio computer. Per informazioni dettagliate sull'installazione, fare riferimento al rispettivo manuale di Data Administrator.
- ✔ Per verificare la versione del proprio Data Administrator, selezionare il [Menu Guida] da Data Administrator, quindi selezionare [Informazioni sulla versione] [Versione plug-in].
- ✔ Per eseguire questa operazione, sono richiesti i diritti di Amministratore.
- ✔ Il BioDriver (Driver USB) più recente può essere scaricato dal nostro sito Web.
- 1 Spegnere l'interruttore di alimentazione principale, quindi scollegare l'unità di autenticazione dalla macchina.
- Collegare l'unità di autenticazione alla porta USB del proprio computer.

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Installazione guidata nuovo hardware].

→ Se è visualizzata la schermata [Connessione Windows a Windows Update], selezionare ["No, non ora"] e fare clic su [Successivo].

NOTA

Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

Non collegare un altro dispositivo USB alla stessa porta dell'unità di autenticazione. L'utilizzo della stessa porta riduce l'alimentazione elettrica della USB, causando delle anomalie di funzionamento.

Per utilizzare l'hub USB, collegare l'hub USB auto-alimentato in grado di fornire almeno 500 MA.

- Selezionare [Installa da un elenco o percorso specifico (per utenti esperti)], quindi fare clic su [Successivo].
- 4 Nell'opzione [Ricerca il miglior driver disponibile in questi percorsi], selezionare [Includi il seguente percorso nella ricerca:], quindi fare clic su [Sfoglia].
- 5 Selezionare il file BioDriver (Driver USB) nel computer, quindi fare clic su [OK].
- Fare clic su [Successivo], ed eseguire la procedura seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.
- 7 Una volta completata l'installazione, fare clic su [Fine].

A questo punto, installare **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione biometrica AU-102**. Fare riferimento a pagina 7-13.

Installazione di Data Administrator Plugln per l'unità di autenticazione biometrica AU-102

- ✓ La versione più recente di Data Administrator PlugIn può essere scaricata dal nostro sito Web.
- 1 Fare clic su setup.exe di Data Administrator Plugln.
- Quando è richiesto, selezionare la lingua di installazione, quindi fare clic su [OK].
- 3 Seguire le istruzioni sulla schermata per procedere con l'installazione.
- 4 Fare clic su [Avanti >].
- 5 Selezionare [Accetto i termini del contratto di licenza], quindi fare clic su [Avanti >].
- 6 Fare clic su [Installa].
- Una volta completata l'installazione, fare clic su [Fine].

L'installazione di **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione biometrica AU-102** è giunta al termina e la configurazione è completata.



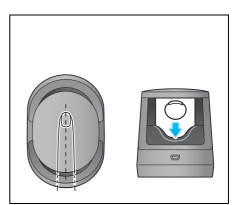
7.5.3 Registrazione delle informazioni di autenticazione utente

Per registrare le informazioni di autenticazione dell'utente con **Data Administrator**, collegare l'unità di autenticazione alla porta USB del computer e collegare anche il computer alla macchina tramite la rete.

- ✔ Per utilizzare Data Administrator, impostare in anticipo l'ambiente operativo. Per le informazioni dettagliate sulla procedura di installazione, fare riferimento a pagina 7-11.
- Accendere l'interruttore di alimentazione elettrica principale della macchina.
- Avviare Data Administrator, quindi importare le informazioni periferica di questa macchina.
 - → Riavviare la procedura almeno cinque secondi dopo la connessione all'unità di autenticazione.
 - → Per informazioni dettagliate sulla procedura di importazione delle informazioni periferica, fare riferimento al rispettivo manuale di **Data Administrator**.
- In [Selezione funzione], selezionare [Impostazioni autentifica] [Impostazioni di autentifica utente], quindi fare clic su [Aggiungi].
- 4 Selezionare un modello dell'utente, quindi fare clic su [OK].
 - → Per informazioni dettagliate sui modelli, fare riferimento al rispettivo manuale di Data Administrator.

Viene visualizzata la schermata Registraz. utente.

- Inserire il nome utente e la password, selezionare la scheda [AU-102], quindi fare clic su [Registra info. autent.].
 - → Per ciascun utente si possono registrare fino a due voci di informazioni di autenticazione. Per [Ubicazione della registrazione1] e [Ubicazione della registrazione2], registrare dita separate. È bene registrare due voci di informazioni di autenticazione, da utilizzare nei i casi di lesioni al dito utilizzato.
- 6 Posizionare il dito sull'unità di autenticazione per eseguire la scansione dell'impronta digitale.
 - → Posizionare il dito diritto, in modo che il polpastrello del dito sfiori leggermente l'area cava e sporgente della sezione di scansione.



- → Effettuare tre volte la scansione del pattern dell'impronta del dito. Posizionare lo stesso dito sull'unità di autenticazione dopo aver eseguito la scansione una sola volta, quindi premere [Avvia lettura].
- → Dopo avere eseguito la scansione dell'impronta digitale, posizionare lo stesso dito e fare clic su [Test autenticazione]. Se il test di autenticazione è riuscito, fare clic su [Registra]. Se il test di autenticazione fallisce, fare clic su [Reimposta] per ripetere la scansione.
- Fare clic su [OK], quindi registrare le informazioni di autenticazione dell'utente successivo.
- Una volta completata la registrazione delle informazioni di autenticazione per tutti gli utenti, fare clic su [Esporta a periferica].
 - → Se necessario, selezionare un nome utente, quindi fare clic su [Modifica] per modificare le informazioni registrate.
- 9 Fare clic su [Applica].
 - → **Data Administrator** supporta la funzione di copia batch. Se necessario, è possibile scrivere le informazioni di autenticazione registrate collettivamente su più periferiche.

7

- 10 Una volta terminata la scrittura sulla macchina, fare clic su [OK].
- 11 Scollegare l'unità di autenticazione dalla porta USB del computer.

NOTA

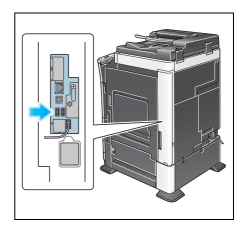
Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

12 Riavviare la macchina.

NOTA

Al riavvio della macchina, spegnere l'**interruttore principale di alimentazione** e riaccenderlo dopo almeno 10 secondi. Se non si effettua questa operazione, potrebbero verificarsi delle anomalie di funzionamento della macchina.

13 Collegare l'unità di autenticazione alla porta USB della macchina.



NOTA

Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

8

Utilizzo dell'unità di autenticazione (tipo scheda IC)

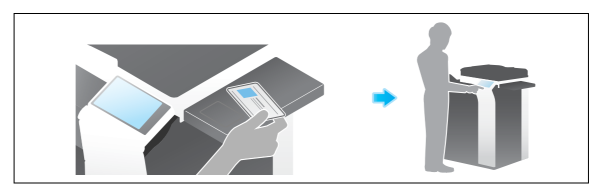
8.1

8 Utilizzo dell'unità di autenticazione (tipo scheda IC)

8.1 Unità di autenticazione (tipo scheda IC)

L'unità di autenticazione (tipo scheda IC) è un sistema di "autenticazione con scheda IC" che legge la scheda IC per eseguire l'autenticazione personale. Se si registra una scheda IC senza contatto compatibile, come la scheda ID di un dipendente, è possibile usare la macchina per eseguire contemporaneamente funzioni come la gestione delle entrate e uscite così da integrare il sistema di autenticazione.

Se la macchina fornisce l'autenticazione utente, si può accedere a essa o eseguire un lavoro di stampa utilizzando la funzione di autenticazione scheda IC.



NOTA

L'unità di autenticazione (tipo scheda IC) deve essere installata all'interno del tavolo di lavoro o il Kit di montaggio MK-735.

Il Kit aggiornamento UK-204 o l'i-Option LK-101 v3 è necessario per usare l'unità di autenticazione (tipo scheda IC).



Per informazioni dettagliate sull'autenticazione dell'utente, fare riferimento al [Manuale d'uso: Web Management Tool].

8.2 Operazioni necessarie per usare questa funzione (per l'amministratore)

8.2.1 Configurazione delle impostazioni di autenticazione di questa macchina

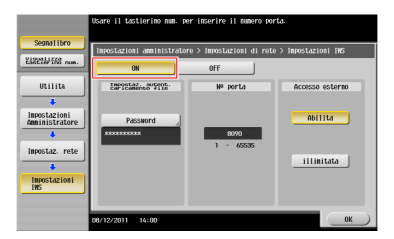
Questa sezione illustra un esempio dell'impostazione del Metodi di autenticazione su [ON (MFP)].

Riferimento

È anche possibile configurare le impostazioni in modo che l'autenticazione sia svolta nel server LDAP tramite l'ID della scheda registrata nella scheda di autenticazione (Autenticazione scheda LDAP-IC). Il metodo di configurazione dell'impostazione viene spiegato utilizzando **Web Connection**. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al [Manuale d'uso: Web Management Tool].

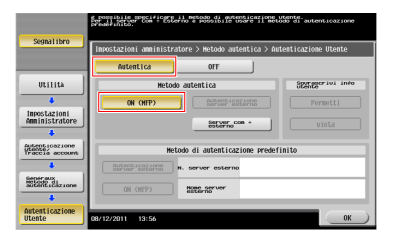
Per prima cosa, configurare la funzione di autenticazione di questa macchina (ON (MFP)).

- ✔ Per configurare le impostazioni di autenticazione, un addetto all'assistenza deve attivare dapprima le impostazioni IWS (Internal Web Server). Per ulteriori dettagli, contattate il tecnico dell'assistenza.
- Toccare [Utilità] [Impostazioni amministratore] [Impostazioni di rete] [Impostazioni IWS].
- Selezionare [ON], quindi toccare [OK].
 - → Riavviare la macchina seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.



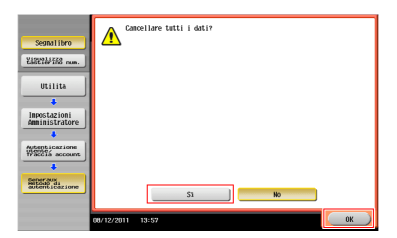
3 Selezionare [Utilità] - [Impostazioni amministratore] - [Autenticazione utente/Traccia account] - [Metodo di autenticazione] - [Autenticazione Utente].

- 4 Impostare [Metodo di autenticazione] su [ON (MFP)], quindi selezionare [OK].
 - → Quando si combinano le impostazioni della traccia account, premere [Utilità] [Impostazioni amministratore] [Autenticazione utente/Traccia account] [Metodo di autenticazione], quindi impostare [Sincronizza autenticazione utente e traccia account] su [Attiv sincroniz]. Quando si gestiscono separatamente l'autenticazione utente e la traccia account, impostare su [Disatt sincroniz].





- 5 Toccare [OK].
- 6 Selezionare [Sì], quindi toccare [OK].



7 Toccare [Impost. dispos. autenticazione] - [Metodo di autenticazione] - [Scheda aut.] e configurare la seguente impostazione.



Impostazioni	Descrizione
[Impostazioni dettagli scheda IC]	Premere questo tasto per modificare le informazioni di impostazione del driver caricabile per le schede IC registrate nel browser Web di questa macchina. Per informazioni dettagliate sulla procedura di impostazione, fare riferimento a [Manuale d'uso: Operazioni delle Funzioni Avanzate].
[Impost. operazioni]	Specificare come accedere a questa macchina. Ischeda aut.]: per accedere, passare la scheda IC sopra all'unità di autenticazione. Ischeda aut. + Password]: passare la scheda IC sopra all'unità di autenticazione, quindi inserire la password per accedere. Scheda aut.] è specificato in modo predefinito.
[Notifica autenticazione ID scheda]	Selezionare se informare il contatore, il quale rileva lo stato di utilizzo della macchina, in merito all'ID della scheda di autenticazione. [Ignora] è specificato in modo predefinito.

- 8 Toccare [Chiudi].
- 9 Se desiderato, selezionare [Impost. proced.uscita] per configurare le impostazioni dell'uscita automatica.
 - → Specificare se uscire automaticamente quando la scansione dell'originale è stata completata (predefinito: [Non spegnere.]).



10 Selezionare [Chiudi] per uscire dalle impostazioni di autenticazione di questa macchina.

8.2.2 Registrazione delle informazioni di autenticazione utente

Una volta configurata la funzione di autenticazione di questa macchina (ON (MFP)), registrare le informazioni di autenticazione dell'utente.

Per registrare le informazioni sono disponibili i due metodi seguenti.

- Collegare l'unità di autenticazione alla macchina, quindi utilizzare il pannello a sfioramento per registrare le informazioni.
- Collegare l'unità di autenticazione a un computer, quindi utilizzare Data Administrator, tramite il computer, per registrare le informazioni.

Questa sezione illustra come effettuare la connessione dell'unità di autenticazione a questa macchina e utilizzare il **pannello a sfioramento** per registrare le informazioni. Per informazioni sulle modalità di utilizzo di **Data Administrator** per la registrazione, fare riferimento a pagina 8-13.

NOTA

Le informazioni dell'utente sono memorizzate nell'hard disk di questa macchina. Se si apportano eventuali modifiche alle impostazioni generali della macchina, oppure al metodo di formattazione dell'hard disk, le informazioni utente registrate saranno cancellate.

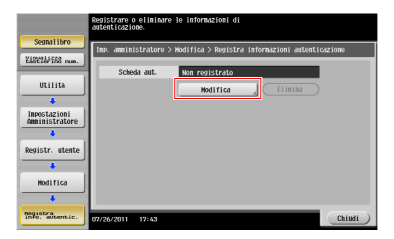
- Prima di iniziare questa procedura, collegare l'unità di autenticazione alla macchina.
- Toccare [Utilità] [Impostazioni amministratore] [Autenticazione utente/Traccia account] [Imp. autenticazione utente] [Registraz. utente].
- Selezionare il numero di registrazione desiderato, quindi premere [Modifica].



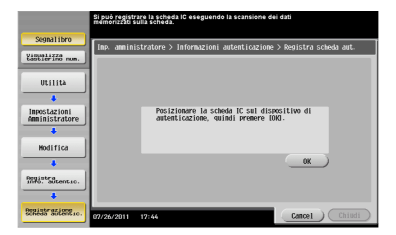
- Inserire il nome utente e la password, quindi premere [Registra info. autentic.].
 - → Per vietare le funzioni applicabili agli utenti, selezionare Permesso funzione.



4 Selezionare [Modifica].



5 Passare o posizionare la scheda IC sopra l'unità di autenticazione e toccare [OK].



NOTA

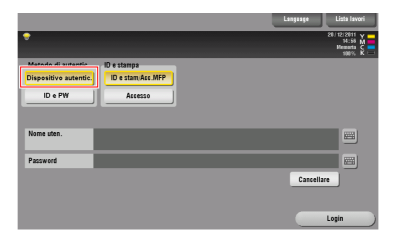
Durante la scansione, non lasciare la scheda IC a una distanza inferiore a 1-9/16 pollici (40 mm) dal lettore di schede.

Quando è visualizzato [Registrazione terminata.], toccare [Chiudi] per terminare la registrazione delle informazioni utente.

8.3 Accesso a questa macchina

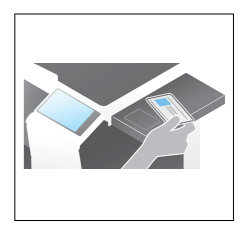
I metodi di login variano a seconda delle impostazioni di autenticazione della macchina.

- In [Scheda aut.], è possibile accedere semplicemente passando o posizionando la scheda IC sopra l'unità di autenticazione.
- Per [Scheda aut. + Password], è possibile accedere passando o posizionando la scheda IC sopra l'unità di autenticazione e inserendo la password.
- Verificare che il [Dispositivo autentic.] sia stato selezionato nel [Metodo di autentic.].



- Passare o posizionare la scheda IC sopra l'unità di autenticazione.
 - → Per [Scheda aut. + Password], inserire la password e toccare [Login].

 L'autenticazione ha inizio. Se l'autenticazione è svolta con successo, è possibile accedere a questa macchina.



Consigli

• Se l'autenticazione fallisce di frequente, le informazioni della scheda IC potrebbero non essere registrate correttamente. Registrare nuovamente le informazioni della scheda IC.

8.4 Utilizzo di Data Administrator (per l'amministratore)

8.4.1 Data Administrator

Data Administrator è uno strumento di gestione che consente di modificare oppure registrare le informazioni di autenticazione, o le informazioni dell'indirizzo del dispositivo di destinazione, tramite un computer collegato in rete.

Utilizzando questo strumento si possono importare le informazioni di autenticazione, oppure le informazioni dell'indirizzo, da un dispositivo, e riscriverle nel dispositivo, dopo averle modificate.

8.4.2 Configurazione dell'ambiente operativo

Installazione dell'IC CardDriver (Driver USB) (Windows 7)

Per utilizzare **Data Administrator**, impostare l'ambiente operativo dopo aver configurato le impostazioni di autenticazione di questa macchina.

Per la configurazione, installare l'IC CardDriver (Driver USB) dell'unità di autenticazione, quindi installare Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione con scheda IC, AU-201.

- Prima della configurazione, installare Data Administrator V4.1.15000, o successiva, sul proprio computer. Per informazioni dettagliate sull'installazione, fare riferimento al manuale di Data Administrator.
- ✔ Per verificare la versione del proprio Data Administrator, selezionare il [Menu Guida] da Data Administrator, quindi selezionare [Informazioni sulla versione] [Versione plug-in].
- ✓ L'IC CardDriver (Driver USB) più recente può essere scaricato dal nostro sito Web.
- Spegnere l'**interruttore di alimentazione principale**, quindi scollegare l'unità di autenticazione dalla macchina.
- Installare l'IC CardDriver (Driver USB).
 - → Collegare l'unità di autenticazione alla porta USB del proprio computer.

NOTA

Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

Non collegare un altro dispositivo USB alla stessa porta dell'unità di autenticazione. L'utilizzo della stessa porta riduce l'alimentazione elettrica della USB, causando delle anomalie di funzionamento.

Per utilizzare l'hub USB, collegare l'hub USB auto-alimentato in grado di fornire almeno 500 MA.

- 3 Aprire la finestra [Dispositivi e stampanti].
 - → Aprire il [Pannello di controllo], selezionare [Hardware e suoni], quindi fare clic su [Visualizza dispositivi e stampanti]. Quando [Pannello di controllo] è visualizzato come icona, fare doppio clic su [Dispositivi e stampanti].
- 4 Fare clic sul nome del dispositivo con il tasto destro del mouse, oppure su [Dispositivo sconosciuto] dell'unità di autenticazione, visualizzato nella categoria [Non specificato], quindi fare clic su [Proprietà].
- 5 Nella scheda [Hardware] fare clic su [Proprietà].
- 6 Nella scheda [Generale] fare clic su [Cambia impostazioni].
- 7 Nella scheda [Driver] fare clic su [Aggiorna driver...].
- 8 Nella schermata di selezione della modalità di ricerca del software driver, fare clic su [Cerca il software del driver nel computer].
- 9 Fare clic su [Sfoglia...].
- 10 Selezionare il file IC CardDriver (Driver USB) dal computer, quindi fare clic su [OK].

- 11 Fare clic su [Successivo], ed eseguire la procedura seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.
 - → Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Protezione di Windows] per la verifica dell'editore, fare clic su [Installa il software del driver].
- 12 Una volta completata l'installazione, fare clic su [Chiudi].

Installare quindi **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione tramite scheda IC, AU-201**. Fare riferimento a pagina 8-12.

Installazione dell'IC CardDriver (Driver USB) (Windows Vista)

Per utilizzare **Data Administrator**, impostare l'ambiente operativo dopo aver configurato le impostazioni di autenticazione di questa macchina.

Per la configurazione, installare l'IC CardDriver (Driver USB) dell'unità di autenticazione, quindi installare Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione con scheda IC, AU-201.

- Prima della configurazione, installare Data Administrator V4.1.15000, o successiva, sul proprio computer. Per informazioni dettagliate sull'installazione, fare riferimento al rispettivo manuale di Data Administrator.
- Per verificare la versione del proprio Data Administrator, selezionare il [Menu Guida] da Data Administrator, quindi selezionare [Informazioni sulla versione] [Versione plug-in].
- ✓ L'IC CardDriver (Driver USB) più recente può essere scaricato dal nostro sito Web.
- Spegnere l'**interruttore di alimentazione principale**, quindi scollegare l'unità di autenticazione dalla macchina.
- Installare l'IC CardDriver (Driver USB).
 - → Collegare l'unità di autenticazione alla porta USB del proprio computer.

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Trovato nuovo hardware].

NOTA

Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

Non collegare un altro dispositivo USB alla stessa porta dell'unità di autenticazione. L'utilizzo della stessa porta riduce l'alimentazione elettrica della USB, causando delle anomalie di funzionamento.

Per utilizzare l'hub USB, collegare l'hub USB auto-alimentato in grado di fornire almeno 500 MA.

- 3 Selezionare [Individuare e installare il driver (scelta consigliata)].
- 4 Fare clic su [Cerca il software del driver nel computer (utenti esperti)].
- 5 Fare clic su [Sfoglia...].
- 6 Selezionare il file IC CardDriver (Driver USB) dal computer, quindi fare clic su [OK].
- Fare clic su [Successivo], ed eseguire la procedura seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.
 - → Se viene visualizzata la finestra di dialogo [Protezione di Windows] per la verifica dell'editore, fare clic su [Installa il software del driver].
- 8 Una volta completata l'installazione, fare clic su [Chiudi].

Installare quindi **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione tramite scheda IC, AU-201**. Fare riferimento a pagina 8-12.

Installazione dell'IC CardDriver (Driver USB) (Windows XP)

Per utilizzare **Data Administrator**, impostare l'ambiente operativo dopo aver configurato le impostazioni di autenticazione di questa macchina.

Per la configurazione, installare l'IC CardDriver (Driver USB) dell'unità di autenticazione, quindi installare Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione con scheda IC, AU-201.

- Prima della configurazione, installare Data Administrator V4.1.15000, o successiva, sul proprio computer. Per informazioni dettagliate sull'installazione, fare riferimento al rispettivo manuale di Data Administrator.
- ✔ Per verificare la versione del proprio Data Administrator, selezionare il [Menu Guida] da Data Administrator, quindi selezionare [Informazioni sulla versione] [Versione plug-in].
- ✔ Per eseguire questa operazione, sono richiesti i diritti di Amministratore.
- ✓ L'IC CardDriver (Driver USB) più recente può essere scaricato dal nostro sito Web.
- Spegnere l'interruttore di alimentazione principale, quindi scollegare l'unità di autenticazione dalla macchina.
- Collegare l'unità di autenticazione alla porta USB del proprio computer.

Viene visualizzata la finestra di dialogo [Installazione guidata nuovo hardware].

→ Se è visualizzata la schermata [Connessione Windows a Windows Update], selezionare ["No, non ora"] e fare clic su [Successivo].

NOTA

Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

Non collegare un altro dispositivo USB alla stessa porta dell'unità di autenticazione. L'utilizzo della stessa porta riduce l'alimentazione elettrica della USB, causando delle anomalie di funzionamento.

Per utilizzare l'hub USB, collegare l'hub USB auto-alimentato in grado di fornire almeno 500 MA.

- Selezionare [Installa da un elenco o percorso specifico (per utenti esperti)], quindi fare clic su [Successivo].
- 4 Nell'opzione [Ricerca il miglior driver disponibile in questi percorsi], selezionare [Includi il seguente percorso nella ricerca:], quindi fare clic su [Sfoglia].
- 5 Selezionare il file IC CardDriver (Driver USB) dal computer, quindi fare clic su [OK].
- Fare clic su [Successivo], ed eseguire la procedura seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.
- Una volta completata l'installazione, fare clic su [Fine].
 Installare quindi Data Administrator Plugln per l'unità di autenticazione tramite scheda IC, AU-201.
 Fare riferimento a pagina 8-12.

Installazione di Data Administrator Plugln per l'unità di autenticazione scheda IC AU-201

- La versione più recente di Data Administrator PlugIn può essere scaricata dal nostro sito Web.
- 1 Fare clic su setup.exe di Data Administrator Plugln.
- Quando è richiesto, selezionare la lingua di installazione, quindi fare clic su [OK].
- 3 Seguire le istruzioni sulla schermata per procedere con l'installazione.
- 4 Fare clic su [Avanti >].
- 5 Selezionare [Accetto i termini del contratto di licenza], quindi fare clic su [Avanti >].
- 6 Fare clic su [Installa].
- Una volta completata l'installazione, fare clic su [Fine].

L'installazione di **Data Administrator PlugIn per l'unità di autenticazione scheda IC AU-201** è giunta al termina e la configurazione è completata.

8.4.3 Registrazione delle informazioni di autenticazione utente

Per registrare le informazioni di autenticazione dell'utente con **Data Administrator**, collegare l'unità di autenticazione alla porta USB del computer e collegare anche il computer alla macchina tramite la rete.

- ✓ Per utilizzare Data Administrator, impostare in anticipo l'ambiente operativo. Per le informazioni dettagliate sulla procedura di installazione, fare riferimento a pagina 8-10.
- Accendere l'interruttore di alimentazione elettrica principale della macchina.
- 2 Avviare **Data Administrator**, quindi importare le informazioni periferica di questa macchina.
 - → Riavviare la procedura almeno cinque secondi dopo la connessione all'unità di autenticazione.
 - → Per informazioni dettagliate sulla procedura di importazione delle informazioni periferica, fare riferimento al rispettivo manuale di **Data Administrator**.
- In [Selezione funzione], selezionare [Impostazioni autentifica] [Impostazioni di autentifica utente], quindi fare clic su [Aggiungi].
- 4 Selezionare un modello dell'utente, quindi fare clic su [OK].
 - → Per informazioni dettagliate sui modelli, fare riferimento al rispettivo manuale di Data Administrator.

Viene visualizzata la schermata Registraz. utente.

- 5 Inserire il nome utente e la password, quindi selezionare la scheda di [Autenticazione scheda IC].
- 6 Posizionare la scheda IC sull'unità di autenticazione, quindi fare clic su [Avvia lettura].
 - → Se necessario, selezionare [Immissione ID scheda] per registrare la scheda ID.
- Fare clic su [OK], quindi registrare le informazioni di autenticazione dell'utente successivo.
- Una volta completata la registrazione delle informazioni di autenticazione per tutti gli utenti, fare clic su [Esporta a periferica].
 - → Se necessario, selezionare un nome utente, quindi fare clic su [Modifica] per modificare le informazioni registrate.
- 9 Fare clic su [Applica].
 - → **Data Administrator** supporta la funzione di copia batch. Se necessario, è possibile scrivere le informazioni di autenticazione registrate collettivamente su più periferiche.
- 10 Una volta terminata la scrittura sulla macchina, fare clic su [OK].
- 11 Scollegare l'unità di autenticazione dalla porta USB del computer.

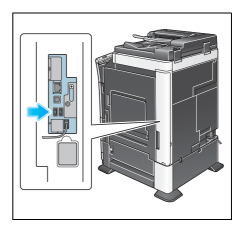
NOTA

Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

12 Riavviare la macchina.

NOTA

Al riavvio della macchina, spegnere l'**interruttore principale di alimentazione** e riaccenderlo dopo almeno 10 secondi. Se non si effettua questa operazione, potrebbero verificarsi delle anomalie di funzionamento della macchina. 13 Collegare l'unità di autenticazione alla porta USB della macchina.



NOTA

Quando si connette o disconnette il cavo USB, afferrare la spina. Altrimenti la macchina potrebbe riportare dei danni o potrebbe verificarsi un guasto.

DIRETTIVA 2002/96/CE SUL TRATTAMENTO, RACCOLTA, RICICLAGGIO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE E LORO COMPONENTI

INFORMAZIONI

1. PER I PAESI DELL'UNIONE EUROPEA (UE)

E' vietato smaltire qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica come rifiuto solido urbano: è obbligatorio effettuare una sua raccolta separata.

L'abbandono di tali apparecchiature in luoghi non specificatamente predisposti ed autorizzati, può avere effetti pericolosi sull'ambiente e sulla salute.

I trasgressori sono soggetti alle sanzioni ed ai provvedimenti a norma di Legge.

Per smaltire correttamente le nostre apparecchiature potete:

- a) rivolgervi alle Autorità Locali che vi forniranno indicazioni e informazioni pratiche sulla corretta gestione dei rifiuti, ad esempio: luogo e orario delle stazioni di conferimento, ecc.
- b) All'acquisto di una nostra nuova apparecchiatura, riconsegnare al nostro Rivenditore un'apparecchiatura usata, analoga a quella acquistata.

Il simbolo del contenitore barrato, riportato sull'apparecchiatura, significa che:



- l'apparecchiatura, quando sarà giunta a fine vita, deve essere portata in centri di raccolta attrezzati e deve essere trattata separatamente dai rifiuti urbani;
- Olivetti garantisce l'attivazione delle procedure in materia di trattamento, raccolta, riciclaggio e smaltimento della apparecchiatura in conformità alla Direttiva 2002/96/CE (e succ.mod.).

2. PER GLI ALTRI PAESI (NON UE)

Il trattamento, la raccolta, il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche dovrà essere effettuato in conformità alle Leggi in vigore in ciascun Paese.