



Accessori di finitura e per la gestione della carta per stampanti HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Slow MFP M830, HP Color LaserJet Enterprise Flow M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880

Guida utente

Sommario

1 Panoramica degli accessori di finitura	1
HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830	2
Specifiche del prodotto HP LaserJet Enterprise M806	2
Specifiche tecniche	2
Dimensioni del dispositivo	3
Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche	8
Consumi	8
Specifiche elettriche	8
Emissioni acustiche	8
Intervallo dell'ambiente di funzionamento	9
Specifiche del prodotto HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830	9
Specifiche tecniche	9
Dimensioni del dispositivo	10
Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche	13
Consumi	13
Specifiche elettriche	13
Emissioni acustiche	13
Intervallo dell'ambiente di funzionamento	14
Unità cucitrice/raccogliatore	14
Cucitrice/raccogliatore con perforatore	15
Accessorio per la creazione di opuscoli	16
HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880	17
Specifiche del prodotto HP Color LaserJet Enterprise M855	17
Specifiche tecniche	17
Dimensioni del dispositivo	19
Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche	23
Consumi	23
Specifiche elettriche	23
Emissioni acustiche	23
Intervallo dell'ambiente di funzionamento	24
Specifiche del prodotto MFP HP Color LaserJet Enterprise Flow M880	24
Specifiche tecniche	24

Dimensioni del dispositivo	26
Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche	29
Consumi	29
Specifiche elettriche	30
Emissioni acustiche	30
Intervallo dell'ambiente di funzionamento	30
Cucitrice/raccoglitore e cucitrice/raccoglitore con perforatore	31
Accessorio per la creazione di opuscoli con cucitrice/raccoglitore e accessorio per la creazione di opuscoli con cucitrice/raccoglitore con perforatore	31
Specifiche accessorio di finitura	33
Specifiche accessorio	33
Capacità scomparto di uscita raccoglitore/cucitrice	38
Capacità dello scomparto di uscita dell'accessorio per la creazione di opuscoli	39
2 Installare e configurare gli accessori di finitura	41
Installazione o sostituzione di una cucitrice/raccoglitore o cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830	42
Introduzione	42
Operazioni preliminari	42
Strumenti necessari	42
Passo 1: Rimozione della cucitrice/raccoglitore	43
Passo 2: Disimballare l'accessorio cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutivo	44
Passaggio tre: Installare l'accessorio cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutivo	45
Passaggio quattro: Restituzione delle parti	47
Passo 5: Configurazione della posizione predefinita per il perforatore	47
Passo 6: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici	48
Installazione o sostituzione di un'unità cucitrice/raccoglitore con accessorio per la creazione di opuscoli per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830	49
Introduzione	49
Operazioni preliminari	49
Strumenti necessari	49
Passo 1: Rimozione dell'unità per la creazione di opuscoli	49
Passo 2: Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo	50
Passaggio tre: Installare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo	52
Passaggio quattro: Restituzione delle parti	54
Passo 5: Configurare l'unità per la creazione di opuscoli nel server Web incorporato (EWS)	54
1: Collegamento dell'EWS	55
2: Configurazione della funzione di selezione carta	55
3: Configurare la funzione Lati per la stampa singola o fronte/retro	56
4: Configurare la funzione Opuscoli	57
Passo 6: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici	57

Installazione o sostituzione di una cucitrice/raccoglitore o cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880	59
Introduzione	59
Operazioni preliminari	59
Strumenti necessari	59
Passo 1: Rimozione della cucitrice/raccoglitore	59
Passo 2: Disimballare l'unità cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutiva	61
Passaggio tre: Installare l'unità cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutiva	62
Passaggio quattro: Restituzione delle parti	64
Passo 5: Configurazione della posizione predefinita per il perforatore	65
Passo 6: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici	65
Installazione o sostituzione di un accessorio per la creazione di opuscoli con o senza perforatore per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880	67
Introduzione	67
Operazioni preliminari	67
Strumenti necessari	67
Passo 1: Rimozione dell'unità per la creazione di opuscoli	67
Passo 2: Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo	69
Passaggio tre: Installare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo	70
Passaggio quattro: Restituzione delle parti	72
Passo 5: Configurare l'unità per la creazione di opuscoli nel server Web incorporato (EWS)	73
1: Collegamento dell'EWS	73
2: Configurazione della funzione di selezione carta	74
3: Configurare la funzione Lati per la stampa singola o fronte/retro	74
4: Configurare la funzione Opuscoli	75
Passo 6: Configurazione della posizione predefinita per il perforatore	75
Passo 7: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici	76
Configurare il prodotto per la modalità Mailbox o modalità Raccoglitore	77
Passo 1: Accesso al server Web incorporato (EWS) HP	77
Passo 2: Configurare la modalità Mailbox o modalità Raccoglitore dal Server Web incorporato (EWS)	78
Passaggio tre: Configurare le impostazioni dell'unità cucitrice/raccoglitore	80
Passaggio quattro: Configurare le impostazioni di cucitura/fascicolazione	81
Passo 5: Configurare la funzionalità del perforatore	82
Passo 6: Configurare lo scomparto di uscita	83
Configurare il driver della stampante HP per Windows® 7, 8, 8.1 e OS X per la modalità Mailbox o Raccoglitore	85
Windows® 7	85
Windows® 8.0 e 8.1	85
OS X	85

3 Formati e tipi di carta supportati per gli accessori di finitura	87
HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830	88
HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880	94
Caricamento della carta e orientamento	100
Introduzione	100
Stampa rivolta verso l'alto e verso il basso	100
Vassoio 1, orientamento carta	102
Orientamento della carta dei vassoi 2, 3, 4 e 5	104
Orientamento della carta nel vassoio da 3x500 fogli	105
4 Come utilizzare il perforatore (accessorio di finitura opzionale)	109
Introduzione	110
Opzioni di output del dispositivo	111
Introduzione	111
Opzioni di output solo perforatura	112
Perforatore a 2 fori	112
Perforatore a 3 fori	113
Perforatore a 4 fori	114
Opzioni di output per perforatura e cucitura	115
2 fori e 1 punto	115
2 fori e 2 punti metallici	117
3 fori e 1 punto	118
3 fori e 2 punti metallici	119
4 fori e 1 punto	120
4 fori e 2 punti metallici	121
Opzione di perforatura quando si esegue la copia dall'alimentatore automatico di documenti (ADF) opzionale	123
Opzione di perforatura quando si esegue la stampa da un'applicazione Windows® (accessorio opzionale) mediante un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6 .	124
Opzione di perforatura quando si esegue la stampa da un'applicazione OS X (accessorio opzionale) utilizzando un driver di stampa HP	125
5 Come utilizzare la funzione di cucitura/fascicolazione (accessorio di finitura opzionale)	127
Introduzione	128
Opzioni di output del dispositivo	129
Introduzione	129
Opzioni di output solo cucitura	130
1 punto	130
2 punti	132
Opzioni di output per perforatura e cucitura	134
1 cucitura e 2 fori	134

1 cucitura e 3 fori	135
1 cucitura e 4 fori	136
2 punti e 2 fori	137
2 punti e 3 fori	139
2 punti e 4 fori	140
Cucitura/fascicolazione quando si esegue la copia dall'accessorio opzionale alimentatore automatico documenti (ADF)	142
Cucitura/fascicolazione quando si esegue la stampa da un'applicazione Windows® (accessorio opzionale) utilizzando un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6	143
Cucitura/fascicolazione quando si esegue la stampa da un'applicazione OS X utilizzando un driver di stampa HP	144
6 Modalità di stampa di opuscoli (accessorio di finitura opzionale)	145
Introduzione	146
Creazione e uso dei collegamenti di stampa per opuscoli	147
Creare un collegamento di stampa opuscoli in un'applicazione Windows® mediante un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6	147
Creare un collegamento preimpostato per la stampa di opuscoli in un'applicazione OS X utilizzando un driver di stampa HP	147
Creare un collegamento per le impostazioni rapide dal server Web incorporato HP (EWS)	148
Collegamento al server Web incorporato (EWS)	148
Configurare il collegamento per le impostazioni rapide	149
Passo 1: Imposta la posizione del pulsante Impostazioni rapide e delle opzioni per l'interazione nel pannello di controllo	149
Passo 2: Impostare la selezione della carta	149
Stampa di un opuscolo da un computer utilizzando un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico del prodotto HP PCL 6 per Windows® e un driver di stampa HP per Mac	150
Windows®	150
OS X	150
Creazione di un opuscolo in Microsoft® Publisher (Windows®)	152
Creare un opuscolo in Microsoft® Publisher 2003	152
Creazione di un opuscolo in Microsoft® Publisher 2010 o 2013	153
Realizzazione di un opuscolo in Adobe® Reader XI (Windows®)	154
Realizzazione di un opuscolo quando si copia dall'accessorio opzionale alimentatore automatico documenti (ADF)	155

1 Panoramica degli accessori di finitura

- [HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830](#)
- [HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880](#)
- [Specifiche accessorio di finitura](#)

HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

Nella seguente tabella vengono indicati gli accessori di finitura disponibili per i prodotti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830.

Elemento	Descrizione	Numero di catalogo
Cucitrice/raccoglitore HP LaserJet	Accessorio di finitura cucitrice/raccoglitore	CZ994A
Cucitrice/raccoglitore con perforatore a 2/3 fori HP LaserJet	Accessorio di finitura cucitrice/raccoglitore con perforatore, per paesi/regioni che utilizzano unità di misura imperiali	CZ995A
Cucitrice/raccoglitore con perforatore a 2/4 fori HP LaserJet	Accessorio di finitura cucitrice/raccoglitore con perforatore, per paesi/regioni che utilizzano unità di misura metriche	CZ996A
Accessorio per la creazione di opuscoli/unità di finitura HP LaserJet	Accessorio di finitura per la creazione opuscoli	CZ285A

Specifiche del prodotto HP LaserJet Enterprise M806

- [Specifiche tecniche](#)
- [Dimensioni del dispositivo](#)
- [Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche](#)
- [Intervallo dell'ambiente di funzionamento](#)

Specifiche tecniche

Nome modello		M806dn	M806x+
Numero prodotto		CZ244A	CZ245A
Gestione della carta	Vassoio 1 (capacità 100 fogli)	✓	✓
	Vassoio 2 e vassoio 3 (da 500 fogli ciascuno)	✓	✓
	Vassoio 4 e vassoio 5 (capacità combinata 3.500 fogli)		✓
	Stampa fronte/retro automatica	✓	✓
	Scomparto di uscita da 500 fogli	✓	✓
Connettività	Connessione LAN Ethernet 10/100/1000 con IPv4 e IPv6	✓	✓
	Porta USB diretta (per la stampa senza computer e per aggiornare il firmware)	✓	✓
	Accessorio per la stampa wireless diretta che consente di "toccare" la funzione di stampa da dispositivi mobili (in opzione, solo per alcune stampanti)		✓
Memorizzazione	Disco rigido sicuro ad alte prestazioni HP		✓

Nome modello		M806dn	M806x+
Numero prodotto		CZ244A	CZ245A
Display pannello di controllo e alimentazione	Pannello di controllo con schermo a sfioramento	✓	✓
Stampa	Stampa di 56 ppm (pagine al minuto) in formato A4 e 55 ppm su carta in formato Letter	✓	✓
	Stampa USB diretta (non è necessario un computer)	✓	✓
	Accessorio per la stampa wireless diretta che consente di "toccare" la funzione di stampa da dispositivi mobili (in opzione, solo per alcune stampanti)		✓

Dimensioni del dispositivo

Tabella 1-1 Dimensioni del prodotto con tutti gli sportelli chiusi e con la cartuccia del toner

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza	Peso
M806dn	596,9 mm	660,4 mm	749,3 mm	76,1
M806x+	1003,3 mm	723,9 mm	749,3 mm	108,4

Figura 1-1 Dimensioni del prodotto M806dn con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

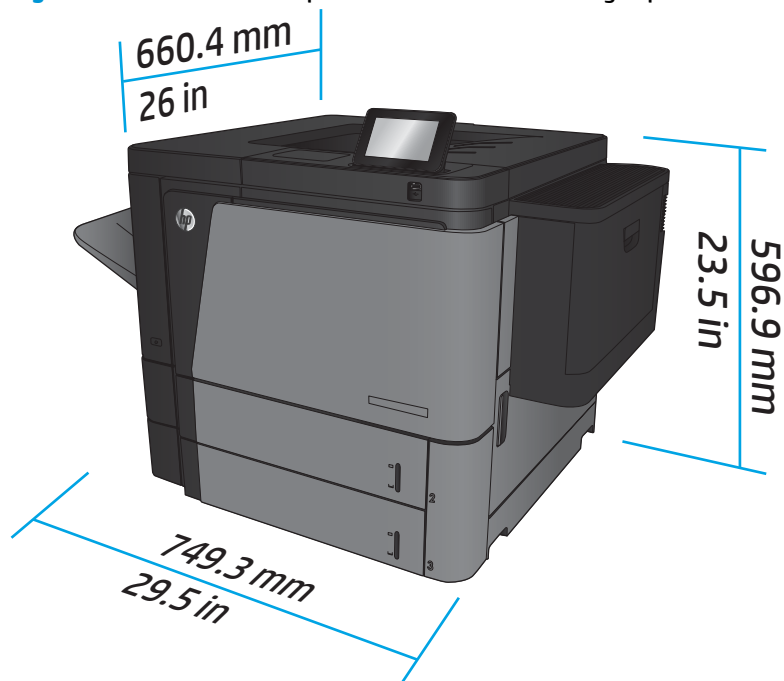


Figura 1-2 Dimensioni del prodotto M806x+ con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

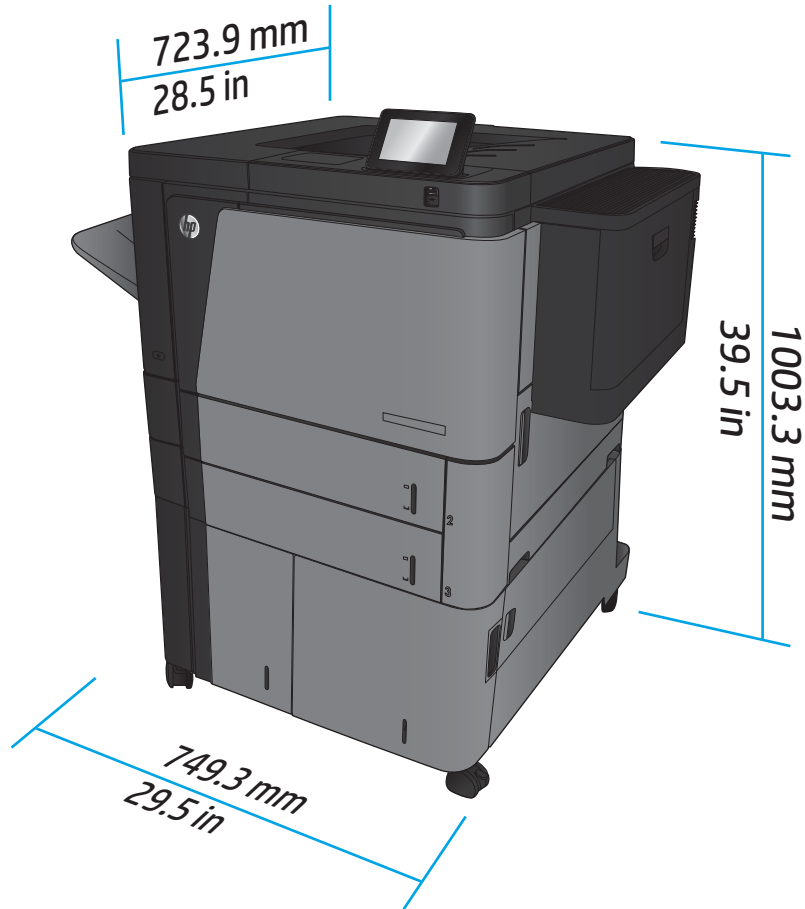


Tabella 1-2 Requisiti di spazio con tutti gli sportelli e i vassoi completamente aperti

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza
M806dn	660,4 mm	1371,6 mm	1714,5 mm
M806x+	1066,8 mm	1371,6 mm	1714,5 mm

Figura 1-3 Requisiti di spazio del prodotto M806dn con tutti gli sportelli e i vassoi completamente aperti

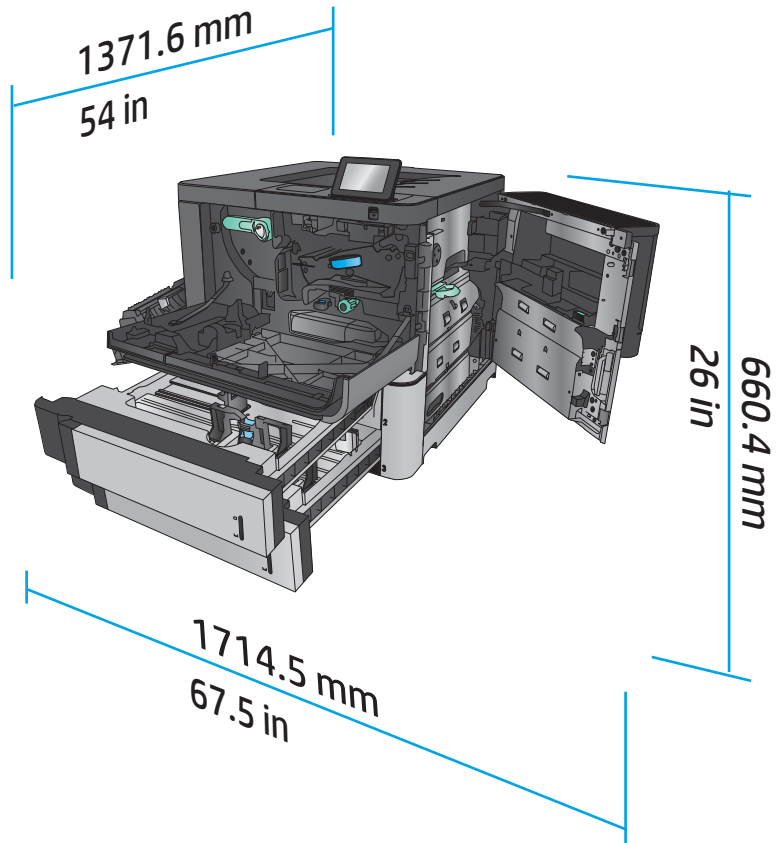


Figura 1-4 Requisiti di spazio del prodotto M806x+ con tutti gli sportelli e i vassoi completamente aperti

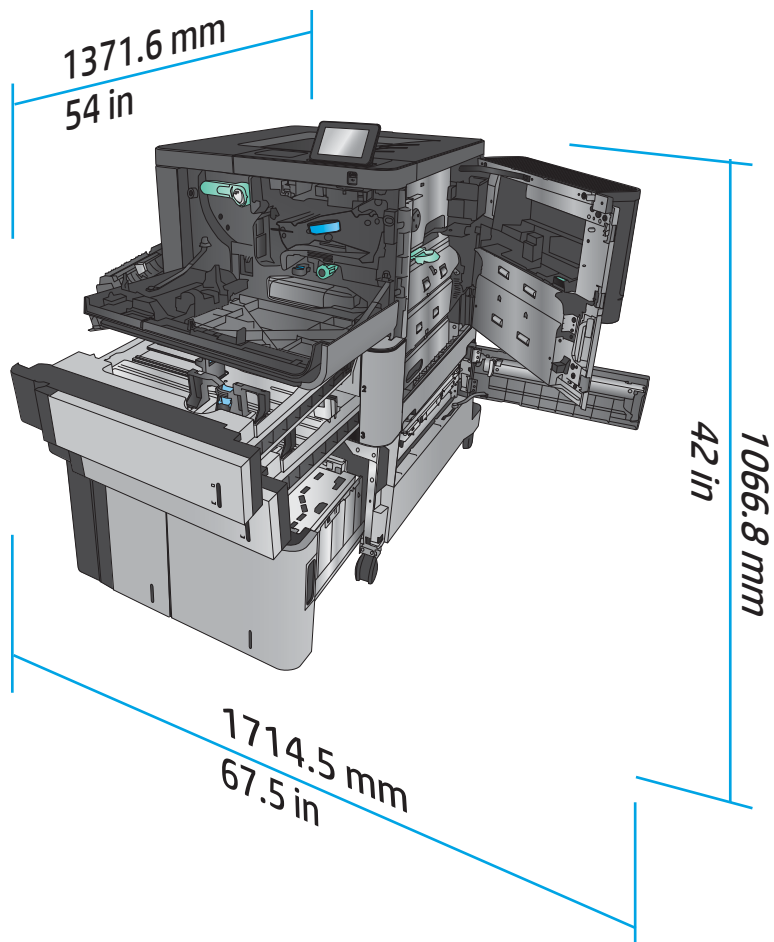


Tabella 1-3 Dimensioni dell'accessorio con tutti gli sportelli chiusi

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza	Peso
Unità cucitrice/ raccogliatore	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	68
Cucitrice/raccogliatore con perforatore	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	73
Accessorio per la creazione di opuscoli	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	87

Figura 1-5 Dimensioni dell'accessorio con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

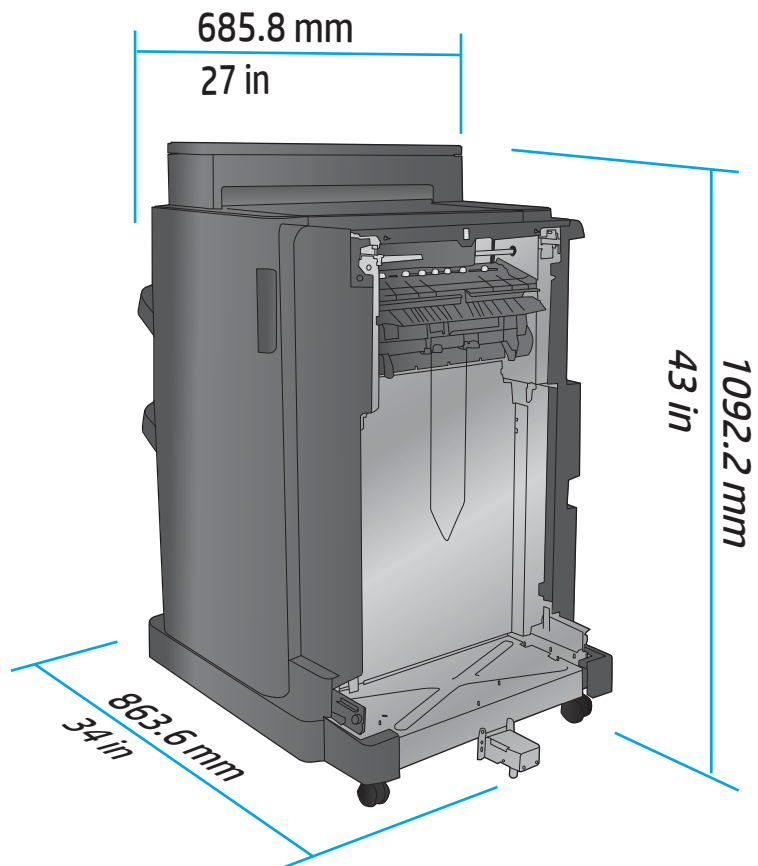
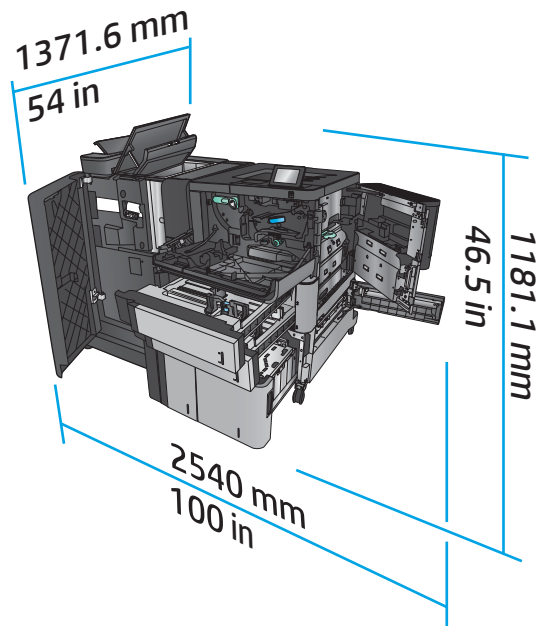


Tabella 1-4 Requisiti di spazio per il prodotto e l'accessorio con tutti gli sportelli e i vassoi completamente aperti

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza
M806x+ con accessorio	1181,1 mm	1371,6 mm	2540 mm

Figura 1-6 Requisiti di spazio per il prodotto M806x+ e l'accessorio con perforatore con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti



Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche

Consumi

Serie prodotto ⁴	Consumo energetico (media in watt) ^{1, 2, 3}				
	Stampa	Pronto	Pausa	Accensione automatica/ Spegnimento automatico	Disattiva
HP LaserJet Enterprise M806dn	1000 W	38 W	6,5 W	2,2 W	0,3 W
HP LaserJet Enterprise M806x+					

¹ Valori soggetti a modifica.

² I consumi indicati rappresentano il valore massimo misurato per tutti i modelli di prodotto utilizzando il voltaggio standard.

³ Tempo predefinito per il passaggio dalla modalità Pronto alla modalità Pausa = 15 minuti

⁴ Velocità: 56 pagine al minuto in formato A4 e 55 pagine al minuto su carta in formato Letter.

Specifiche elettriche

Tensione d'ingresso a 110 volt: da 100 a 127 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 11 A

Tensione d'ingresso a 220 volt: da 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 5,5 A

ATTENZIONE: i requisiti di alimentazione variano a seconda del paese/regione in cui il prodotto viene venduto. Non convertire le tensioni di funzionamento. Questo può danneggiare il prodotto e annullarne la garanzia.

Emissioni acustiche

HP LaserJet Enterprise M806¹

Livello potenza acustica		In base a ISO 9296
Stampa (56 pagine al minuto)		$L_{WAd} = 7,2$ Bels (A) [72 dB(A)]
Pronto		$L_{WAd} = 5,4$ Bels (A) [54 dB(A)]
Livello di pressione acustica - Posizione dell'operatore		In base a ISO 9296
Stampa (56 pagine al minuto)		$L_{pAm} = 55$ dB(A)
Pronto		$L_{pAm} = 37$ dB(A)

¹ I valori acustici sono soggetti a cambiamento. Configurazione collaudata: HP LaserJet Enterprise M806x+, stampa su una facciata con carta di formato A4 e velocità a 56 pagine al minuto.

Intervallo dell'ambiente di funzionamento

Tabella 1-5 Intervallo dell'ambiente di funzionamento

Ambiente	Installazione tipica (consigliata)	Consentito
Temperatura	Da 17 a 25 °C	Da 15 a 35°C
Umidità relativa	Dal 30% al 70% di umidità relativa (RH)	Dal 10% al 80% di umidità relativa
Altitudine	Non applicabile	Da 0 a 3048 m

Specifiche del prodotto HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

- [Specifiche tecniche](#)
- [Dimensioni del dispositivo](#)
- [Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche](#)
- [Intervallo dell'ambiente di funzionamento](#)

Specifiche tecniche

		M830z con accessorio cucitrice/ raccogliatore	M830z con accessorio cucitrice/ raccogliatore con perforatore	M830z con accessorio per la creazione di opuscoli
Gestione della carta	Vassoio 1 (capacità 100 fogli)	✓	✓	✓
	Vassoio 2 e vassoio 3 (da 500 fogli ciascuno)	✓	✓	✓
	Vassoio 4 e vassoio 5 (capacità combinata 3.500 fogli)	✓	✓	✓
	Cucitrice/raccogliatore a due scomparti	✓		
	Cucitrice/raccogliatore a due scomparti con perforatore		✓	
	Accessorio per la creazione di opuscoli			✓
	Stampa fronte/retro automatica	✓	✓	✓

		M830z con accessorio cucitrice/ raccogliatore	M830z con accessorio cucitrice/ raccogliatore con perforatore	M830z con accessorio per la creazione di opuscoli
Connettività	Connessione LAN Ethernet 10/100/1000 con IPv4 e IPv6	✓	✓	✓
	Porta USB diretta per la stampa e la scansione senza computer e per l'aggiornamento del firmware	✓	✓	✓
	Accessorio per la stampa wireless diretta che consente di "toccare" la funzione di stampa da dispositivi mobili (in opzione, solo per alcune stampanti)	✓	✓	✓
Memorizzazione	Disco rigido protetto a elevate prestazioni HP	✓	✓	✓
Display pannello di controllo e alimentazione	Pannello di controllo con schermo a sfioramento	✓	✓	✓
	Tastiera retrattile	✓	✓	✓
Stampa	Stampa di 56 ppm (pagine al minuto) in formato A4 e 55 ppm su carta in formato Letter	✓	✓	✓
	Stampa USB diretta (non è necessario un computer)	✓	✓	✓
	Accessorio per la stampa wireless diretta che consente di "toccare" la funzione di stampa da dispositivi mobili (in opzione, solo per alcune stampanti)	✓	✓	✓
Fax		✓	✓	✓
Copia e scansione	Copia e scansione di 56 pagine al minuto (ppm) con carta in formato A4 e 55 pagine al minuto (ppm) con carta in formato Letter	✓	✓	✓
	Funzione di copia e scansione USB diretta (non è necessario un computer)	✓	✓	✓
	Alimentatore documenti da 200 pagine con funzione elettronica di copia duplex, scansione e rilevamento prelievi multipli	✓	✓	✓
Invio digitale	Opzioni di invio a E-mail , Salva su USB , Salva in cartella di rete e Salva su SharePoint®	✓	✓	✓

Dimensioni del dispositivo

Tabella 1-6 Dimensioni del prodotto con tutti gli sportelli chiusi e con la cartuccia del toner

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza	Peso
M830z	1206,5 mm	762 mm	863,6 mm	136

Figura 1-7 Dimensioni del prodotto con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti chiusi

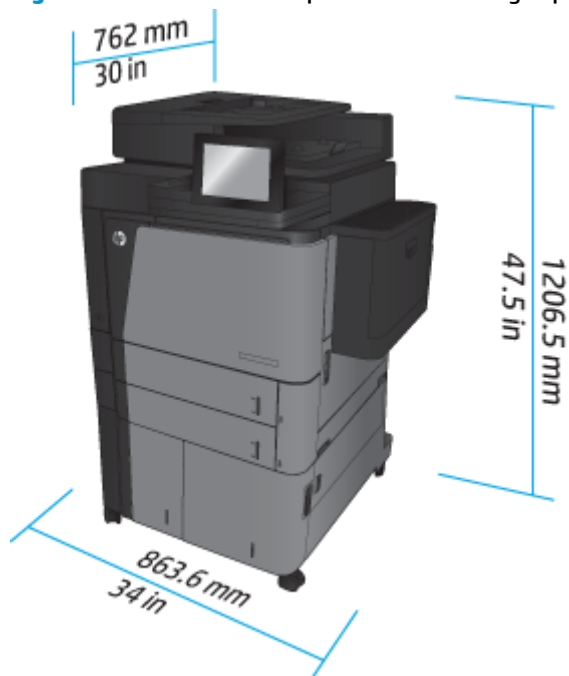


Tabella 1-7 Requisiti di spazio con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza
M830z	1676,4 mm	1371,6 mm	1524 mm

Figura 1-8 Requisiti di spazio con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti

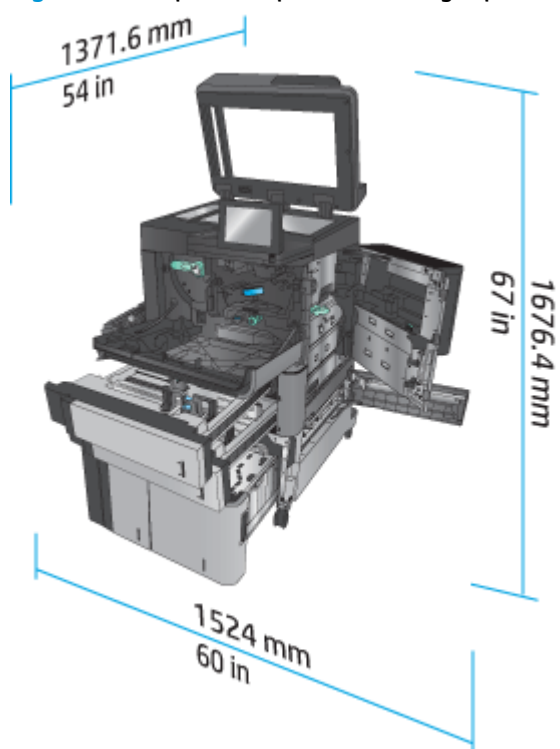


Tabella 1-8 Dimensioni dell'accessorio con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza	Peso
Unità cucitrice/ raccoglitore	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	68
Cucitrice/raccoglitore con perforatore	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	73
Accessorio per la creazione di opuscoli	1092,2 mm	685,8 mm	863,6 mm	87

Figura 1-9 Dimensioni dell'accessorio con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

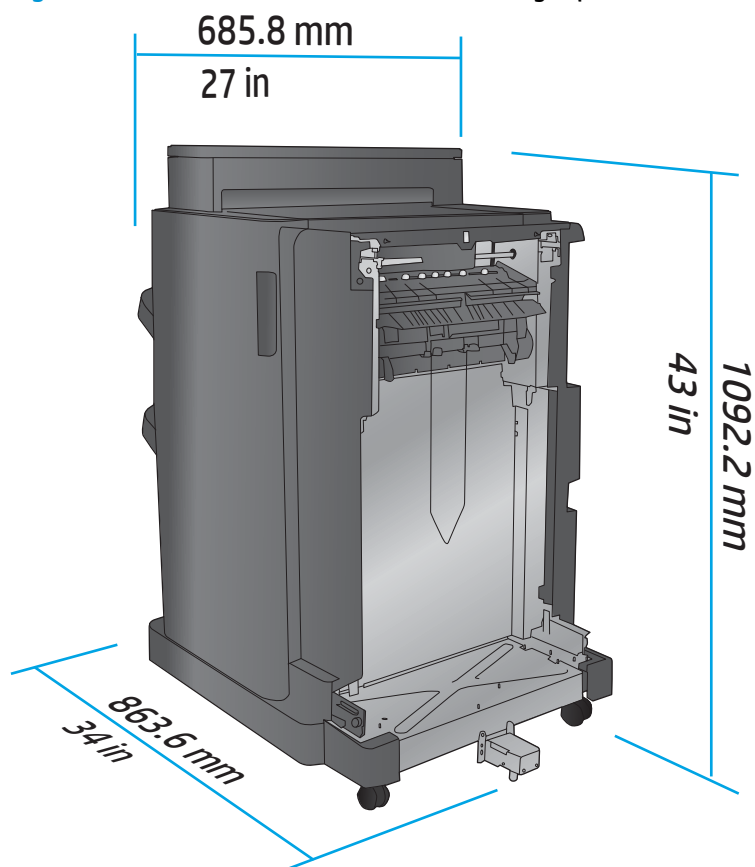
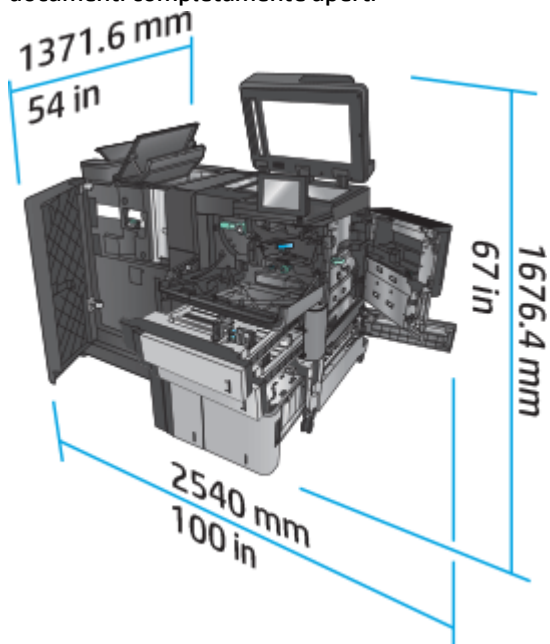


Tabella 1-9 Requisiti di spazio per il prodotto e l'accessorio con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza
M830z	1676,4 mm	1371,6 mm	2540 mm

Figura 1-10 Requisiti di spazio per il prodotto e l'accessorio con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti



Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche

Consumi

Serie prodotto ⁴	Consumo energetico (media in watt) ^{1, 2, 3}				
	Stampa	Pronto	Pausa	Accensione automatica/ Spegnimento automatico	Disattiva
HP LaserJet Enterprise MFP M830z	1030 W	60 W	6,0 W	2,5 W	0,3 W

¹ Valori soggetti a modifica.

² I consumi indicati rappresentano il valore massimo misurato per tutti i modelli di prodotto utilizzando il voltaggio standard.

³ Tempo predefinito per il passaggio dalla modalità Pronto alla modalità Pausa = 10 minuti

⁴ Velocità: 56 pagine al minuto in formato A4 e 55 pagine al minuto su carta in formato Letter.

Specifiche elettriche

Tensione d'ingresso a 110 volt: da 100 a 127 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 11 A

Tensione d'ingresso a 220 volt: da 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 5,5 A

⚠ ATTENZIONE: i requisiti di alimentazione variano a seconda del paese/regione in cui il prodotto viene venduto. Non convertire le tensioni di funzionamento. Questo può danneggiare il prodotto e annullarne la garanzia.

Emissioni acustiche

HP LaserJet Enterprise MFP M830¹

Livello potenza acustica	In base a ISO 9296
Stampa (56 pagine al minuto)	$L_{wAd} = 7,5$ Bels (A) [75 dB(A)]
Copia (56 pagine al minuto)	$L_{wAd} = 7,6$ Bels (A) [76 dB(A)]
Pronto	$L_{wAd} = 5,3$ Bels (A) [53 dB(A)]

Livello di pressione acustica - Posizione dell'operatore	In base a ISO 9296
Stampa/Copia (56 pagine al minuto)	$L_{pAm} = 58$ dB(A)
Pronto	$L_{pAm} = 37$ dB(A)

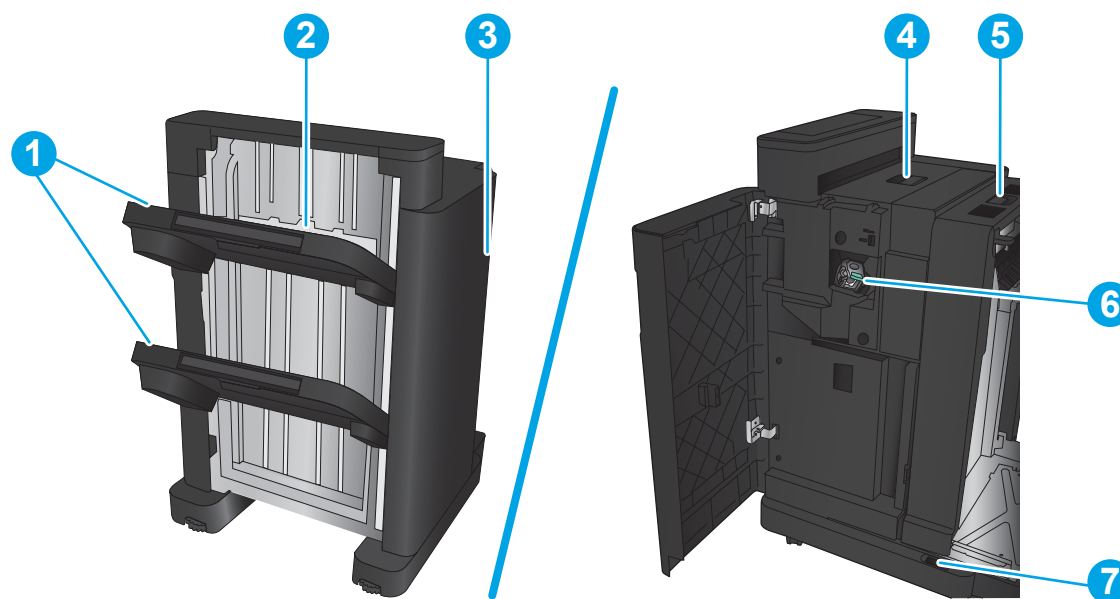
¹ I valori acustici sono soggetti a cambiamento. Configurazione collaudata: HP LaserJet Enterprise MFP M830z con accessorio cucitrice/impilatore/perforatrice, che stampa su una facciata con carta in formato A4 a una velocità di 56 pagine al minuto.

Intervallo dell'ambiente di funzionamento

Tabella 1-10 Intervallo dell'ambiente di funzionamento

Ambiente	Installazione tipica (consigliata)	Consentito
Temperatura	Da 17 a 25 °C	Da 15 a 35°C
Umidità relativa	Dal 30% al 70% di umidità relativa (RH)	Dal 10% al 80% di umidità relativa
Altitudine	Non applicabile	Da 0 a 3048 m

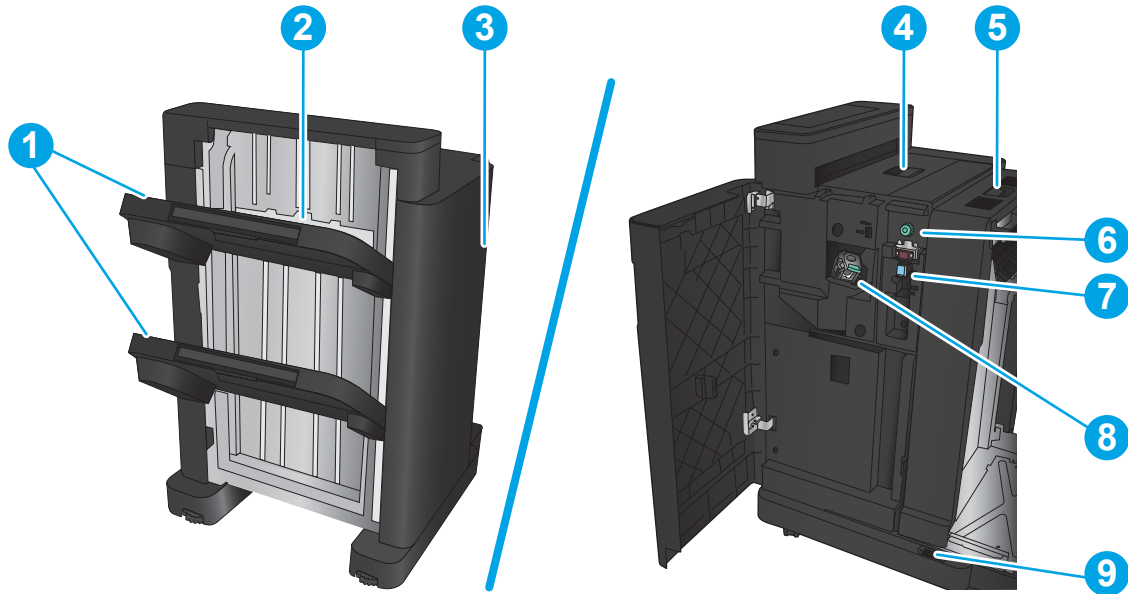
Unità cucitrice/raccogliitore



- | | |
|---|---|
| 1 | Scomparti di uscita cucitrice/raccogliitore |
| 2 | Alloggiamento di uscita cucitrice/raccogliitore |
| 3 | Sportello anteriore |
| 4 | Coperchio superiore |

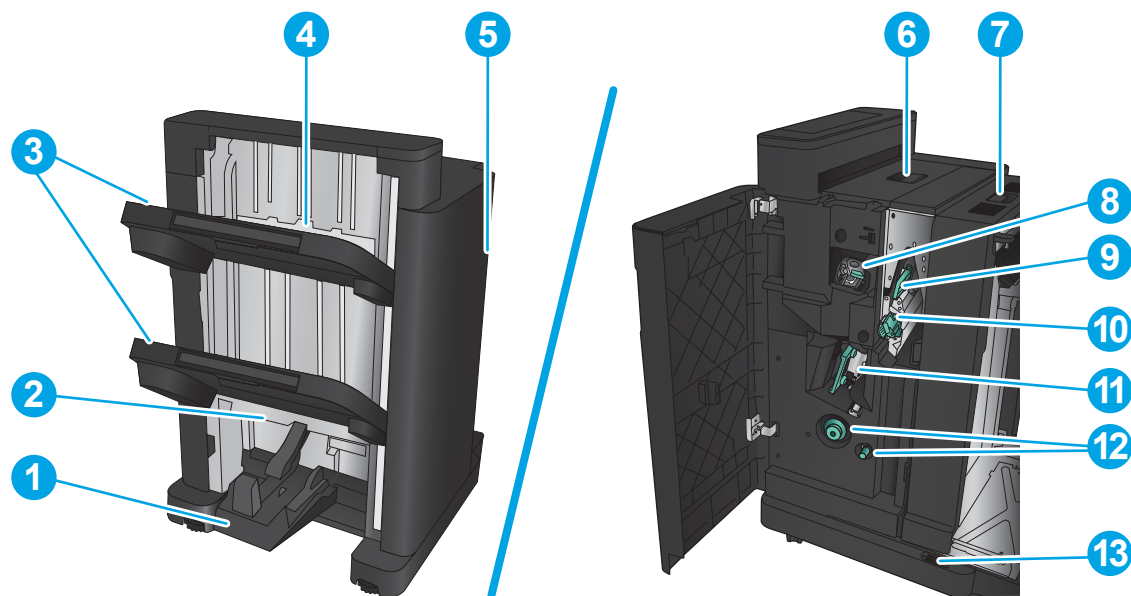
- 5 Fermo di rilascio superiore
- 6 Cucitrice 1
- 7 Fermo di rilascio inferiore

Cucitrice/raccoglitore con perforatore



- 1 Scomparti di uscita cucitrice/raccoglitore
- 2 Alloggiamento di uscita cucitrice/raccoglitore
- 3 Sportello anteriore
- 4 Coperchio superiore
- 5 Fermo di rilascio superiore
- 6 Perforatore
- 7 Collettore Ciad
- 8 Cucitrice 1
- 9 Fermo di rilascio inferiore

Accessorio per la creazione di opuscoli



- | | |
|----|--|
| 1 | Scomparto di uscita opuscoli |
| 2 | Alloggiamento di uscita opuscoli |
| 3 | Scomparti di uscita cucitrice/raccoglitore |
| 4 | Alloggiamento di uscita cucitrice/raccoglitore |
| 5 | Sportello anteriore |
| 6 | Coperchio superiore |
| 7 | Fermo di rilascio superiore |
| 8 | Cucitrice 1 |
| 9 | Guida di trasporto carta superiore |
| 10 | Guida di trasporto carta inferiore |
| 11 | Carrello pinzatura, accesso alle cucitrici 2 e 3 |
| 12 | Manopola avanzamento carta per l'eliminazione degli inceppamenti |
| 13 | Fermo di rilascio inferiore |

HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880

I seguenti dispositivi di finitura sono disponibili come accessori per questo prodotto.

- [Specifiche del prodotto HP Color LaserJet Enterprise M855](#)
- [Specifiche del prodotto MFP HP Color LaserJet Enterprise Flow M880](#)
- [Cucitrice/raccogliitore e cucitrice/raccogliitore con perforatore](#)
- [Accessorio per la creazione di opuscoli con cucitrice/raccogliitore e accessorio per la creazione di opuscoli con cucitrice/raccogliitore con perforatore](#)

Nella seguente tabella vengono indicati gli accessori di finitura disponibili per i prodotti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880.

Elemento	Descrizione	Numero di catalogo
Cucitrice/raccogliitore HP LaserJet	Accessorio di finitura cucitrice/raccogliitore	A2W80A
Cucitrice/raccogliitore con perforatore a 2/4 fori HP LaserJet	Cucitrice/raccogliitore con accessorio perforatore di finitura	A2W82A
Accessorio per la creazione di opuscoli/unità di finitura HP LaserJet	Accessorio di finitura per la creazione opuscoli	A2W83A
Accessorio per la creazione di opuscoli/unità di finitura a 2/3 fori HP LaserJet	Accessorio per la creazione di opuscoli con accessorio perforatore di finitura per paesi/regioni che utilizzano le unità di misura imperiali	A2W84A
Accessorio per la creazione di opuscoli/unità di finitura a 2/4 fori HP LaserJet	Accessorio per la creazione di opuscoli con accessorio perforatore di finitura per paesi/regioni che utilizzano le unità di misura metriche	CZ999A

Specifiche del prodotto HP Color LaserJet Enterprise M855

- [Specifiche tecniche](#)
- [Dimensioni del dispositivo](#)
- [Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche](#)
- [Intervallo dell'ambiente di funzionamento](#)

Specifiche tecniche

Nome modello		M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Numero prodotto		A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
Gestione della carta	Vassoio 1 (capacità 100 fogli)	✓	✓	✓	✓
	Vassoio 2 (capacità 500 fogli)	✓	✓	✓	✓

Nome modello	M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Numero prodotto	A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
Alimentatore carta da 3x500 fogli NOTA: Opzionale per il modello M855dn. Se questo accessorio di alimentazione è installato, con il modello M855dn può anche essere installato qualsiasi accessorio di finitura opzionale.		✓		
Vassoi di alimentazione da 3.500 fogli ad alta capacità NOTA: Opzionale per il modello M855dn. Se questo accessorio di alimentazione è installato, con il modello M855dn può anche essere installato qualsiasi accessorio di finitura opzionale.			✓	✓
Stampa fronte/retro automatica	✓	✓	✓	✓
Alimentatore 1 x 500 fogli con mobiletto opzionale. Disponibile in Europa, Medio Oriente, Africa e nei paesi/regioni dell'Asia Pacifica NOTA: Se questo accessorio di alimentazione è installato, con il modello M855dn può anche essere installato qualsiasi accessorio di finitura opzionale.	✓			
Accessorio di finitura cucitrice/raccoglitore opzionale		✓	✓	✓
Cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore a 2/4 fori di finitura opzionale Disponibile in Europa, Medio Oriente, Africa e nei paesi/regioni dell'Asia Pacifica		✓	✓	✓
Accessorio di finitura per la creazione opuscoli opzionale Disponibile in Europa, Medio Oriente, Africa e nei paesi/regioni dell'Asia Pacifica		✓	✓	✓
Accessorio di finitura per la creazione opuscoli con accessorio perforatore a 2/3 fori di finitura opzionale Disponibile in Nord America e in America Latina		✓	✓	✓

Nome modello	M855dn	M855xh	M855x+	M855x+
Numero prodotto	A2W77A	A2W78A	A2W79A	D7P73A
	Accessorio di finitura per la creazione opuscoli con accessorio perforatore a 2/4 fori di finitura opzionale	✓	✓	✓
	Disponibile in Europa, Medio Oriente, Africa e nei paesi/regioni dell'Asia Pacifica			
Connettività	Connessione LAN Ethernet 10/100/1000 con IPv4 e IPv6	✓	✓	✓
	Porta USB diretta (per la stampa senza computer e per aggiornare il firmware)	✓	✓	✓
	Accessorio NFC (near-field communications) e Wireless Direct per la stampa da dispositivi mobile			✓
	Accessorio NFC e Wireless Direct HP opzionale per la stampa da dispositivi mobile	✓	✓	✓
Memorizzazione	Disco rigido protetto a elevate prestazioni HP		✓	✓
Display pannello di controllo e alimentazione	Pannello di controllo con schermo a sfioramento	✓	✓	✓
Stampa	Stampa di 46 pagine al minuto (ppm) in A4 e 45 ppm su carta in formato Letter	✓	✓	✓
	Stampa USB diretta (non è necessario un computer)	✓	✓	✓

Dimensioni del dispositivo

Tabella 1-11 Dimensioni del prodotto con tutti gli sportelli chiusi e con le cartucce del toner e i tamburi fotosensibili

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza	Peso
M855dn	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	85,2 kg
M855xh	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	121,3 kg
M855x+	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	124,2 kg

Figura 1-11 Dimensioni del prodotto con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

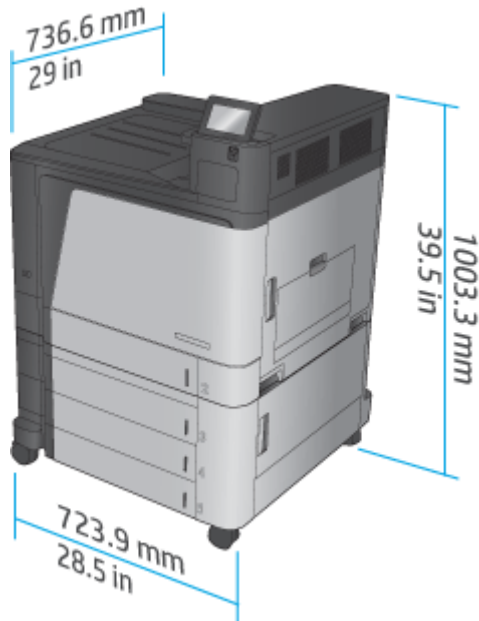


Tabella 1-12 Requisiti di spazio con tutti gli sportelli e i vassoi completamente aperti

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza
M855dn	1003,3 mm	1498,6 mm	1244,6 mm
M855xh	1003,3 mm	1498,6 mm	1244,6 mm
M855x+	1003,3 mm	1498,6 mm	1244,6 mm

Figura 1-12 Requisiti di spazio con tutti gli sportelli e i vassoi completamente aperti

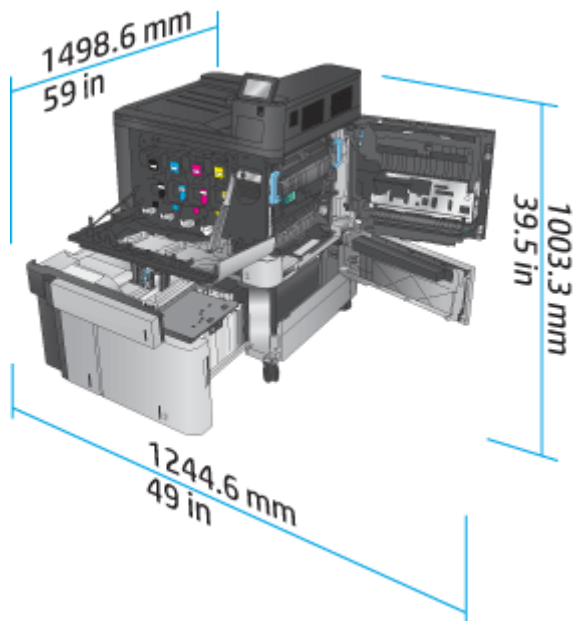


Tabella 1-13 Dimensioni dell'accessorio con tutti gli sportelli chiusi

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza	Peso
Alimentatore da 3x500 fogli	387 mm	699 mm	711 mm	36,1 kg
Vassoio di alimentazione da 3.500 fogli ad alta capacità	387 mm	699 mm	711 mm	39 kg
Alimentatore da 1x500 fogli (disponibile in Europa, Medio Oriente e Africa)	387 mm	699 mm	711 mm	25,1 kg
Unità cucitrice/raccogliitore	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	60 kg
Cucitrice/raccogliitore con perforatore	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	32 kg
Accessorio per la creazione di opuscoli	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	60 kg
Accessorio per la creazione di opuscoli con perforatore	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	32 kg

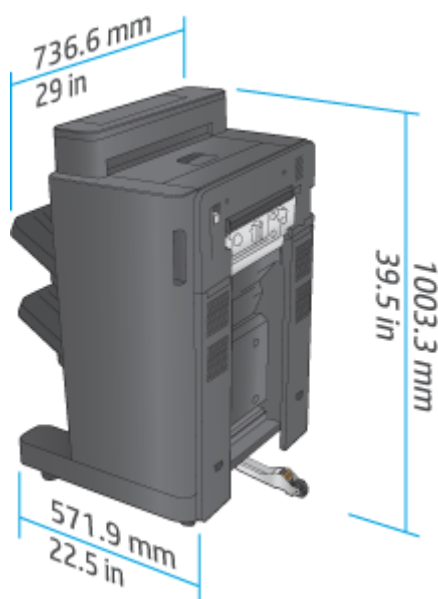
Figura 1-13 Dimensioni dell'accessorio di finitura con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

Figura 1-14 Dimensioni dell'accessorio di finitura con perforatore con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

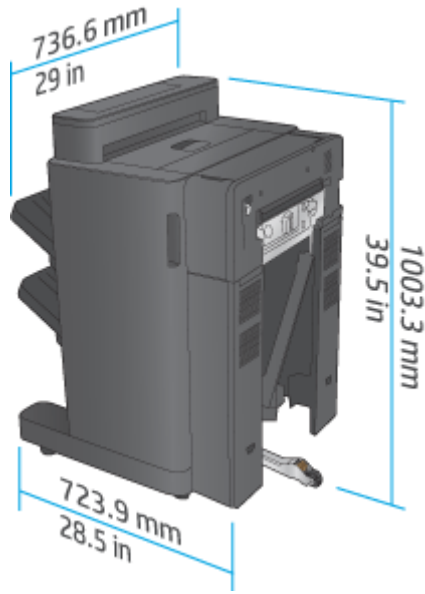


Tabella 1-14 Requisiti di spazio per il prodotto e l'accessorio di finitura con tutti gli sportelli e i vassoi completamente aperti

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza
Prodotto e accessorio di finitura senza perforatore	1231,9 mm	1498,6 mm	2006,6 mm
Prodotto e accessorio di finitura con perforatore	1231,9 mm	1498,6 mm	2159 mm

Figura 1-15 Requisiti di spazio per il prodotto e l'accessorio di finitura con tutti gli sportelli e i vassoi completamente aperti

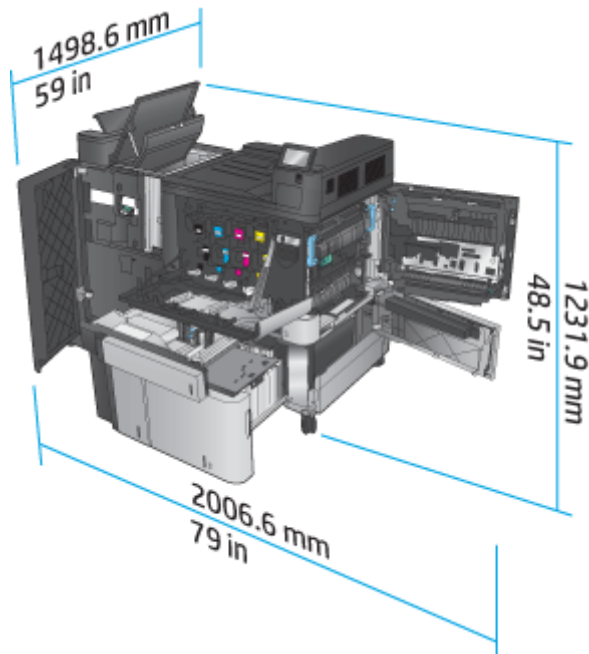
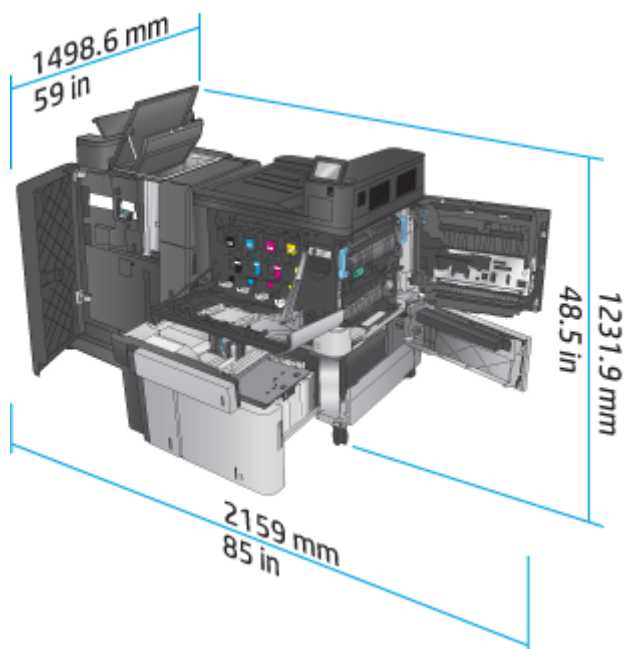


Figura 1-16 Requisiti di spazio per il prodotto e l'accessorio di finitura con perforatore con tutti gli sportelli e i vassoi completamente aperti



Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche

Consumi

Serie prodotto ⁴	Consumo energetico (media in watt) ^{1, 2, 3}				
	Stampa e copia	Pronto	Pausa	Accensione automatica/ Spegnimento automatico	Disattiva
HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880	1100 W	80 W	8,0 W	1,2 W	0,4 W

¹ Valori soggetti a modifica.

² I consumi indicati rappresentano il valore massimo misurato per tutti i modelli di prodotto utilizzando il voltaggio standard.

³ Tempo predefinito per il passaggio dalla modalità Pronto alla modalità Pausa = 15 minuti

⁴ Velocità: 46 pagine al minuto in formato A4 e 45 pagine al minuto su carta in formato Letter.

Specifiche elettriche

Tensione d'ingresso a 110 volt: da 110 a 127 VCA (+/- 10%), 60 Hz (+/- 2 Hz), 10,5 A

Tensione d'ingresso a 220 volt: da 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50 Hz (+/- 2 Hz), 5,5 A

⚠ ATTENZIONE: i requisiti di alimentazione variano a seconda del paese/regione in cui il prodotto viene venduto. Non convertire le tensioni di funzionamento. Questo può danneggiare il prodotto e annullarne la garanzia.

Emissioni acustiche

HP Color LaserJet Enterprise M855¹

Livello potenza acustica	In base a ISO 9296
Stampa (46 pagine al minuto)	$L_{wAd} = 7,1$ Bels (A) [71 dB(A)]
Pronto	$L_{wAd} = 4,0$ Bels (A) [40 dB(A)]
Livello di pressione acustica - Posizione dell'operatore	In base a ISO 9296
Stampa (46 pagine al minuto)	$L_{pAm} = 55$ dB(A)
Pronto	$L_{pAm} = 24$ dB(A)

¹ I valori acustici sono soggetti a cambiamento. Configurazione collaudata: HP Color LaserJet Enterprise M855dn, stampa su una sola facciata con carta di formato A4 e velocità a 46 pagine al minuto.

Intervallo dell'ambiente di funzionamento

Tabella 1-15 Specifiche dell'ambiente di funzionamento

Ambiente	Installazione tipica (consigliata)	Consentito
Temperatura	Da 17 a 25°C	Da 15 a 30°C
Umidità relativa	Dal 30% al 70% di umidità relativa (RH)	Dal 10% al 80% di umidità relativa
Altitudine	Non applicabile	Da 0 a 3048 m

Specifiche del prodotto MFP HP Color LaserJet Enterprise Flow M880

- [Specifiche tecniche](#)
- [Dimensioni del dispositivo](#)
- [Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche](#)
- [Intervallo dell'ambiente di funzionamento](#)

Specifiche tecniche

Nome modello		M880z	M880z+	M880z+
Numero prodotto		A2W75A	A2W76A	D7P71A
Gestione della carta	Vassoio 1 (capacità 100 fogli)	✓	✓	✓
	Vassoio 2 (capacità 500 fogli)	✓	✓	✓
	Alimentatore carta da 3x500 fogli	✓		
	Vassoi di alimentazione da 3.500 fogli ad alta capacità		✓	✓
	Stampa fronte/retro automatica	✓	✓	✓
	Accessorio di finitura cucitrice/raccogliore opzionale	✓	✓	✓

Nome modello	M880z	M880z+	M880z+
Numero prodotto	A2W75A	A2W76A	D7P71A
Cucitrice/raccogliitore con accessorio perforatore a 2/4 fori di finitura opzionale Disponibile in Europa, Medio Oriente, Africa e nei paesi/regioni dell'Asia Pacifica	✓	✓	✓
Accessorio di finitura per la creazione opuscoli opzionale Disponibile in Europa, Medio Oriente, Africa e nei paesi/regioni dell'Asia Pacifica	✓	✓	✓
Accessorio di finitura per la creazione opuscoli con accessorio perforatore a 2/3 fori di finitura opzionale Disponibile in Nord America e in America Latina	✓	✓	✓
Accessorio di finitura per la creazione opuscoli con accessorio perforatore a 2/4 fori di finitura opzionale Disponibile in Europa, Medio Oriente, Africa e nei paesi/regioni dell'Asia Pacifica	✓	✓	✓
Connettività			
Connessione LAN Ethernet 10/100/1000 con IPv4 e IPv6	✓	✓	✓
Porta USB diretta per la stampa e la scansione senza computer e per l'aggiornamento del firmware	✓	✓	✓
Accessorio NFC (near-field communications) e Wireless Direct per la stampa da dispositivi mobile			✓
Accessorio NFC e Wireless Direct HP opzionale per la stampa da dispositivi mobile	✓	✓	
Memorizzazione			
Disco rigido protetto a elevate prestazioni HP	✓	✓	✓
Display pannello di controllo e alimentazione			
Pannello di controllo con schermo a sfioramento	✓	✓	✓
Tastiera retrattile	✓	✓	✓
Stampa			
Stampa di 46 pagine al minuto (ppm) in A4 e 45 ppm su carta in formato Letter	✓	✓	✓
Stampa USB diretta (non è necessario un computer)	✓	✓	✓
Fax	✓	✓	✓
Copia e scansione			
Copia di 46 pagine al minuto (ppm) in A4 e 45 ppm su carta in formato Letter Scansione in monocromatico di 85 pagine al minuto (ipm) e a colori di 63 ipm.	✓	✓	✓

Nome modello	M880z	M880z+	M880z+
Numero prodotto	A2W75A	A2W76A	D7P71A
	Funzione di copia e scansione USB diretta (non è necessario un computer)	✓	✓
	Alimentatore documenti da 200 pagine con funzione elettronica di copia fronte/retro, scansione e rilevamento prelievi multipli	✓	✓
Invio digitale	Opzioni di invio a E-mail , Salva su USB , Salva in cartella di rete e Salva su SharePoint®	✓	✓

Dimensioni del dispositivo

Tabella 1-16 Dimensioni del prodotto con tutti gli sportelli chiusi e con le cartucce del toner e i tamburi fotosensibili

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza	Peso
M880z	1206,5 mm	736,6 mm	723,9 mm	149,6 kg
M880z+	1206,5 mm	736,6 mm	723,9 mm	152,6 kg

Figura 1-17 Dimensioni del prodotto con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti chiusi

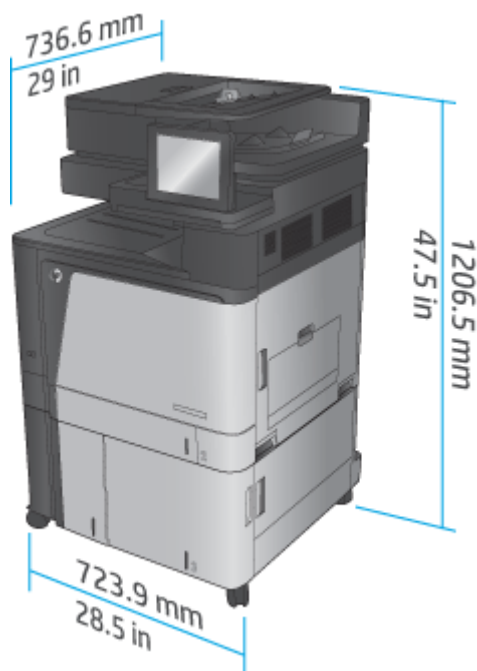


Tabella 1-17 Requisiti di spazio con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza
M880z	1714,5 mm	1498,6 mm	1244,6 mm
M880z+	1714,5 mm	1498,6 mm	1244,6 mm

Figura 1-18 Requisiti di spazio con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti

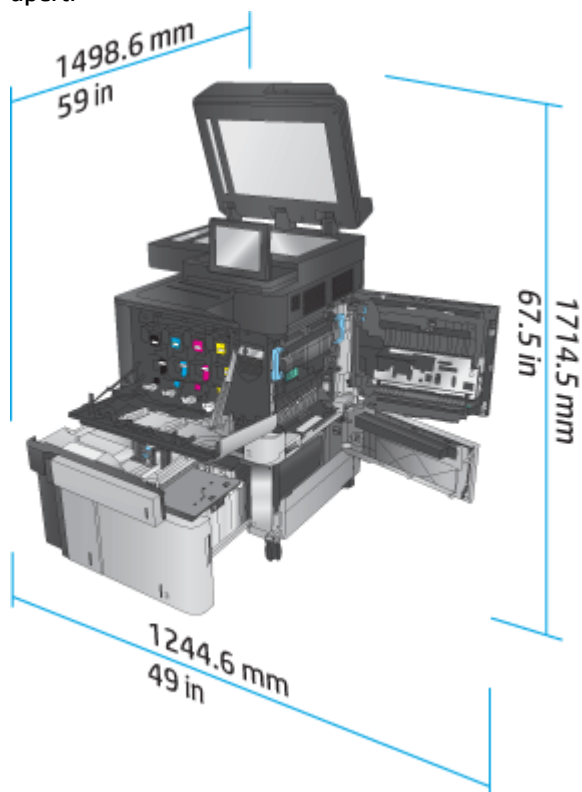


Tabella 1-18 Dimensioni dell'accessorio con tutti gli sportelli chiusi

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza	Peso
Alimentatore da 3x500 fogli	387 mm	699 mm	711 mm	36,1 kg
Vassoio di alimentazione da 3.500 fogli ad alta capacità	387 mm	699 mm	711 mm	39 kg
Unità cucitrice/raccoglitore	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	60 kg
Cucitrice/raccoglitore con perforatore	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	32 kg
Accessorio per la creazione di opuscoli	1003,3 mm	736,6 mm	571,9 mm	80 kg
Accessorio per la creazione di opuscoli con perforatore	1003,3 mm	736,6 mm	723,9 mm	82 kg

Figura 1-19 Dimensioni dell'accessorio di finitura con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

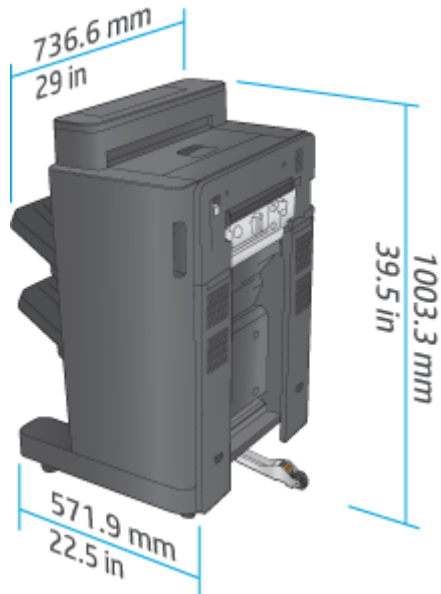


Figura 1-20 Dimensioni dell'accessorio di finitura con perforatore con tutti gli sportelli e i vassoi chiusi

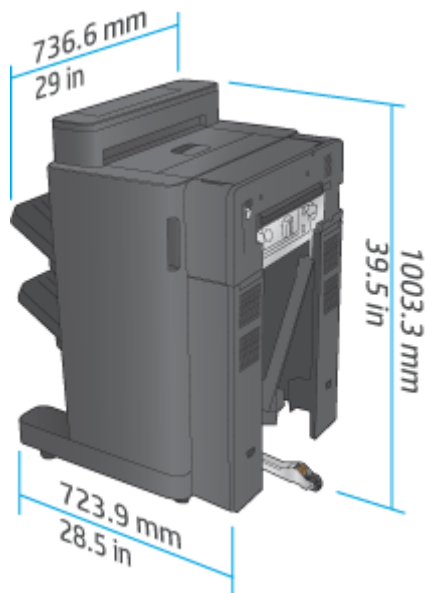


Tabella 1-19 Requisiti di spazio per il prodotto e l'accessorio di finitura con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti

Prodotto	Altezza	Profondità	Larghezza
Prodotto e accessorio di finitura senza perforatore	1714,5 mm	1498,6 mm	2006,6 mm
Prodotto e accessorio di finitura con perforatore	1714,5 mm	1498,6 mm	2159 mm

Figura 1-21 Requisiti di spazio per il prodotto e l'accessorio di finitura con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti

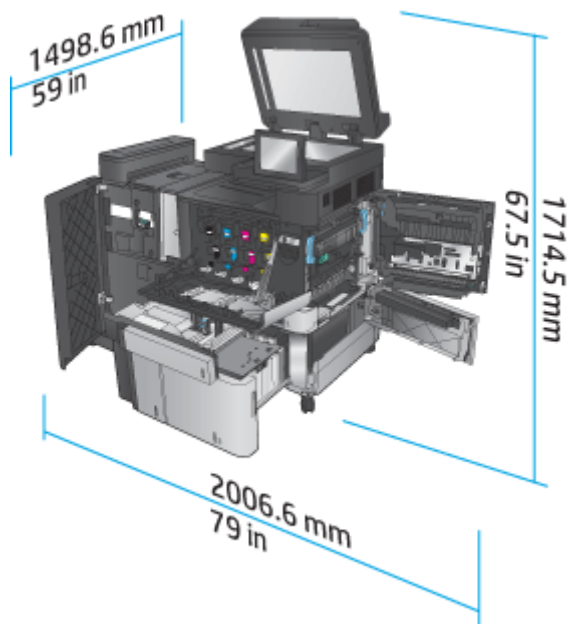
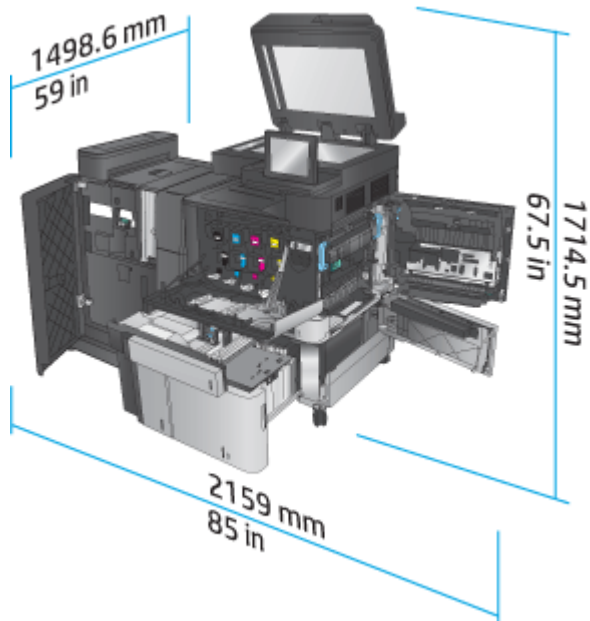


Figura 1-22 Requisiti di spazio per il prodotto e l'accessorio di finitura con perforatore con tutti gli sportelli, i vassoi e l'alimentatore documenti completamente aperti



Consumo elettrico, specifiche elettriche ed emissioni acustiche

Consumi

Serie prodotto ⁴	Consumo energetico (media in watt) ^{1, 2, 3}				
	Stampa e copia	Pronto	Pausa	Accensione automatica/ Spegnimento automatico	Disattiva

HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880	1100 W	80 W	8,0 W	1,2 W	0,4 W
--	--------	------	-------	-------	-------

- ¹ Valori soggetti a modifica.
- ² I consumi indicati rappresentano il valore massimo misurato per tutti i modelli di prodotto utilizzando il voltaggio standard.
- ³ Tempo predefinito per il passaggio dalla modalità Pronto alla modalità Pausa = 15 minuti
- ⁴ Velocità: 46 pagine al minuto in formato A4 e 45 pagine al minuto su carta in formato Letter.

Specifiche elettriche

Tensione d'ingresso a 110 volt: da 110 a 127 VCA (+/- 10%), 60 Hz (+/- 2 Hz), 10,5 A

Tensione d'ingresso a 220 volt: da 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50 Hz (+/- 2 Hz), 5,5 A

⚠ ATTENZIONE: i requisiti di alimentazione variano a seconda del paese/regione in cui il prodotto viene venduto. Non convertire le tensioni di funzionamento. Questo può danneggiare il prodotto e annullarne la garanzia.

Emissioni acustiche

HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880¹

Livello potenza acustica	In base a ISO 9296
Stampa (46 pagine al minuto)	$L_{wAd} = 7,0$ Bels (A) [70 dB(A)]
Copia (46 pagine al minuto)	$L_{wAd} = 7,2$ Bels (A) [72 dB(A)]
Pronto	$L_{wAd} = 5,0$ Bels (A) [50 dB(A)]
Livello di pressione acustica - Posizione dell'operatore	In base a ISO 9296
Stampa/Copia (56 pagine al minuto)	$L_{pAm} = 54$ dB(A)
Pronto	$L_{pAm} = 33$ dB(A)

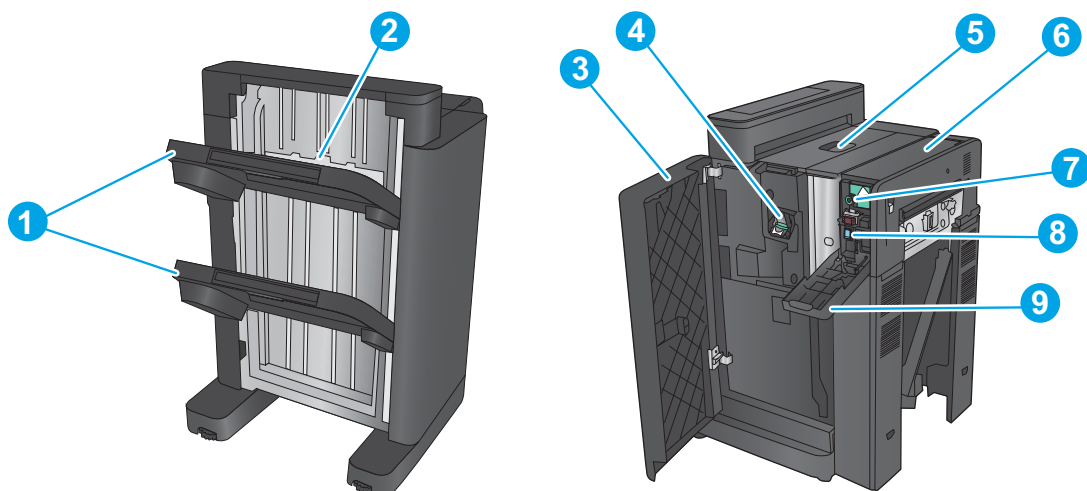
- ¹ I valori acustici sono soggetti a cambiamento. Configurazione collaudata: stampante HP Color LaserJet Enterprise flow MFP M880, stampa su una sola facciata e fronte/retro con carta di formato A4 e velocità a 46 pagine al minuto.

Intervallo dell'ambiente di funzionamento

Tabella 1-20 Intervallo dell'ambiente di funzionamento

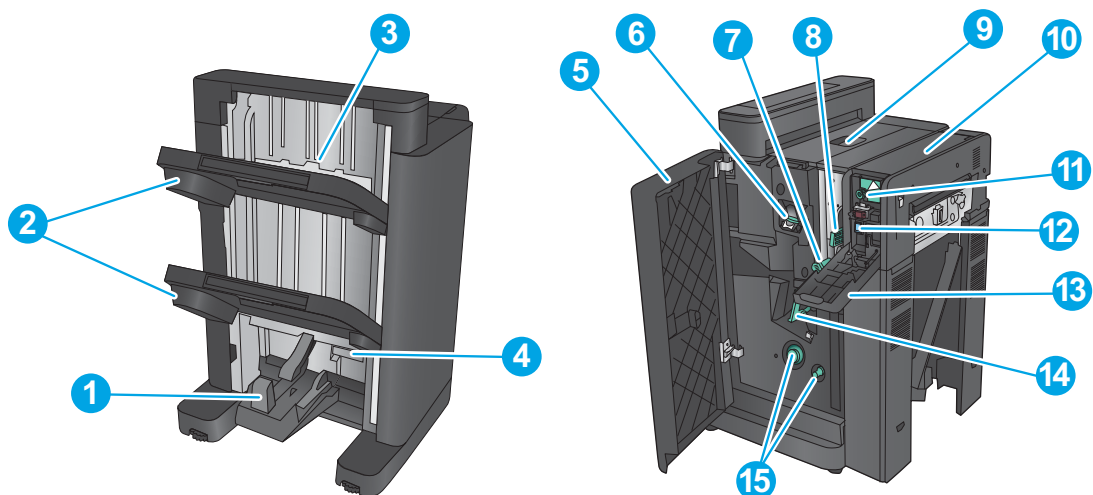
Ambiente	Installazione tipica (consigliata)	Consentito
Temperatura	Da 17 a 25 °C	Da 15 a 30°C
Umidità relativa	Dal 30% al 70% di umidità relativa (RH)	Dal 10% al 80% di umidità relativa
Altitudine	Non applicabile	Da 0 a 3048 m

Cucitrice/raccoglitore e cucitrice/raccoglitore con perforatore



1	Scomparti di uscita cucitrice/raccoglitore
2	Alloggiamento di uscita cucitrice/raccoglitore
3	Sportello anteriore
4	Cucitrice 1
5	Sportello superiore sinistro
6	Unità perforatrice (solo modelli con perforatore)
7	Manopola allineamento perforatura (solo modelli con perforatore)
8	Raccolta coriandoli (solo modelli con perforatore)
9	Sportello perforatrice (solo modelli con perforatore)

Accessorio per la creazione di opuscoli con cucitrice/raccoglitore e accessorio per la creazione di opuscoli con cucitrice/raccoglitore con perforatore



1	Scomparto di uscita opuscoli
---	------------------------------

2	Scomparti di uscita cucitrice/raccoglitore
3	Alloggiamenti di uscita cucitrice/raccoglitore
4	Sportello inferiore accessorio per la creazione di opuscoli (accesso per l'eliminazione degli inceppamenti)
5	Sportello anteriore sinistro
6	Cucitrice 1
7	Guida di trasporto carta inferiore
8	Guida di trasporto carta superiore
9	Sportello superiore sinistro
10	Unità perforatrice (solo modelli con perforatore)
11	Manopola allineamento perforatura (solo modelli con perforatore)
12	Raccolta coriandoli (solo modelli con perforatore)
13	Sportello perforatrice (solo modelli con perforatore)
14	Carrello cucitura, accesso alle cucitrici 2 e 3
15	Manopola avanzamento carta per l'eliminazione degli inceppamenti

Specifiche accessorio di finitura

- [Specifiche accessorio](#)
- [Capacità scomparto di uscita raccoglitore/cucitrice](#)
- [Capacità dello scomparto di uscita dell'accessorio per la creazione di opuscoli](#)

Specifiche accessorio

Tabella 1-21 Specifiche cucitura e raccolta (cucitrice/raccoglitore e unità creazione opuscoli)

Elemento	Specifiche	Commenti	
Metodo raccolta	Le stampanti HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, HP Color LaserJet Enterprise Flow M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 sono tutte dotate di cucitrice/raccoglitore		
Orientamento della raccolta	Verso il basso		
	Verso l'alto ¹		
Capacità carta	Modula carta	Carta pretagliata	
	Carta speciale	Busta, pellicola per lucidi per proiezioni, carta colorata, carta etichette, carta spessa	
	Peso della carta	Da 60 g/m ² a 220 g/m ²	
	Formato carta	Direzione di alimentazione: HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 98 x 312 mm Lunghezza grandi formati carta > = 221 mm Direzione di alimentazione: HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 98,4 x 320 mm Lunghezza massima carta di formato piccolo: 221 mm Direzione di alimentazione incrociata: HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 191 x 635 mm Direzione di alimentazione incrociata: HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 152,4 x 457,2 mm	
Modalità	Senza ordinamento, posticipo processo, ordinamento cucitura		
Formato carta	Senza ordinamento	A3, A4, A4-R, A5 B4, B5, LDR, LGL, LTR, LTR-R, EXE-R, 8K 270 x 390 mm, 16K 195 x 270 mm, Oficio 8,5 x 13, Oficio 216 x 340 mm, formato personalizzato	Grandi formati: A3, B4, A4-R, LDR, LGL, LETT-R
	Posticipo processo	A3, A4, A4-R, B4, LDR, LGL, LTR, LTR-R, 8K 270 x 390 mm, Oficio 8,5 x 13, Oficio 216 x 340 mm, formato personalizzato	Piccoli formati: A5-R, LTR, A4, B5-R, EXE-R
	Ordinamento cucitura	A3, A4, A4-R, B4, LDR, LGL, LTR, LTR-R, 8K 270 x 390 mm, Oficio 8,5 x 13, Oficio 216 x 340 mm	

Tabella 1-21 Specifiche cucitura e raccolta (cucitrice/raccoglitore e unità creazione opuscoli) (continuazione)

Elemento	Specifiche	Commenti		
Capacità di raccolta:	Senza ordinamento, posticipo processo	Scomparto di uscita 1	Altezza massima risma di carta di grandi formati: 65 mm	
			Altezza massima risma di carta di piccoli formati: 130 mm	
	Scomparto di uscita 2	Altezza massima risma di carta di grandi formati: 65 mm		
		Altezza massima risma di carta di piccoli formati: 170 mm		
	Ordinamento cucitura	Altezza massima risma di carta di grandi formati: 130 mm		
	Altezza massima risma di carta di piccoli formati: 130 mm			
	50 copie o meno			
	Carta speciale	Non specificato		
Raccolta mista	Senza ordinamento	Carta comune, carta riciclata	Altezza massima risma: 73,5 mm	La capacità del raccoglitore non è garantita ed è solo utilizzata come riferimento
		Da 60 g/m ² a 80 g/m ²		
		Carta comune, carta spessa da 61 a 220 g/m ²	Altezza massima risma: 73,5 mm	
	Carta speciale	Non specificato		
	Posticipo processo	Non specificato		
	Ordinamento cucitura	Altezza massima risma: 130 mm, 50 copie o meno		
Posizione della cucitura	Cucitura anteriore a 1 punto, cucitura posteriore a 1 punto, cucitura a 2 punti		Per l'opzione a 2 punti, i punti metallici vengono posizionati uno dopo l'altro	
Cucitura	Rotazione della camma			
Materiale di consumo punti metallici	Cartuccia speciale punti metallici (5000 punti)			
Rilevamento punti metallici in via di esaurimento	Fornito: L'avviso di esaurimento di punti metallico è segnalato quando viene rilevato che i punti metallici sono in via di esaurimento		Circa 40 punti rimanenti	
Rilevamento punti metallici	Fornito			
Cucitura manuale:	Non fornito			

Tabella 1-21 Specifiche cucitura e raccolta (cucitrice/raccoglitore e unità creazione opuscoli) (continuazione)

Elemento	Specifiche	Commenti		
Capacità punti metallici	Grandi formati: Da 2 a 30 fogli, 2 fogli da 199 g/m ² e 28 fogli di massimo 80 g/m ² 30 fogli	Carta comune: Da 60 g/m ² a 81 g/m ² : 30 fogli	<ul style="list-style-type: none"> • Spessore cucitura: 5,5 mm o meno • Incluse 2 pagine di copertina eccetto carta molto spessa quando viene applicata la modalità copertina 	
	<ul style="list-style-type: none"> • A4 • A3 • Letter • Legal • Oficio (8,5 x 13) • 11 x 17 • B4 (JIS) • Oficio (216 x 340) • 8K (270 x 390) 	Carta comune: Da 82 g/m ² a 90 g/m ² : 22 fogli		
		Carta spessa: Da 91 g/m ² a 105 g/m ² : 11 fogli		
		Carta spessa: Da 106 g/m ² a 120 g/m ² : 9 fogli		
		Carta spessa: Da 121 g/m ² a 163 g/m ² : 8 fogli		
		Carta molto spessa: Da 164 g/m ² a 199 g/m ² : 6 fogli		
		Carta molto spessa: Da 200 g/m ² a 220 g/m ² : 5 fogli		
		Piccoli formati: Da 2 a 50 fogli, 2 fogli da 199 g/m ² e 48 fogli da 80 g/m ² massimo: totale 50 fogli		Carta comune: Da 60 g/m ² a 81 g/m ² : 50 fogli
		<ul style="list-style-type: none"> • Letter (orizzontale) • A4 (orizzontale) • 5 x 8 		Carta comune: Da 82 g/m ² a 90 g/m ² : 44 fogli
	Carta spessa: Da 91 g/m ² a 105 g/m ² : 18 fogli			
	Carta spessa: Da 106 g/m ² a 148 g/m ² : 18 fogli			
	Carta spessa: Da 149 g/m ² a 163 g/m ² : 13 fogli			
	Carta molto spessa: Da 164 g/m ² a 199 g/m ² : 12 fogli			
	Carta lucida	Carta lucida: Da 164 g/m ² a 199 g/m ² : 12 fogli		
Carta molto spessa: Da 200 g/m ² a 220 g/m ² : 5 fogli				
Funzione di autodiagnostica	Fornita con errore dell'unità di cucitura, errore vassoio e rilevamento inceppamento, ecc.			
Dimensioni	L: 662 mm x P: 657 mm x A 1063 mm			
Peso	Circa 54 kg			
Alimentatore	Dalla stampante (24 VCC)			
Consumo massimo di energia	20 W o meno in standby, 20 W o meno durante il funzionamento			

¹ La funzione del foglio rivolto verso l'alto è supportata solo dai modelli HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

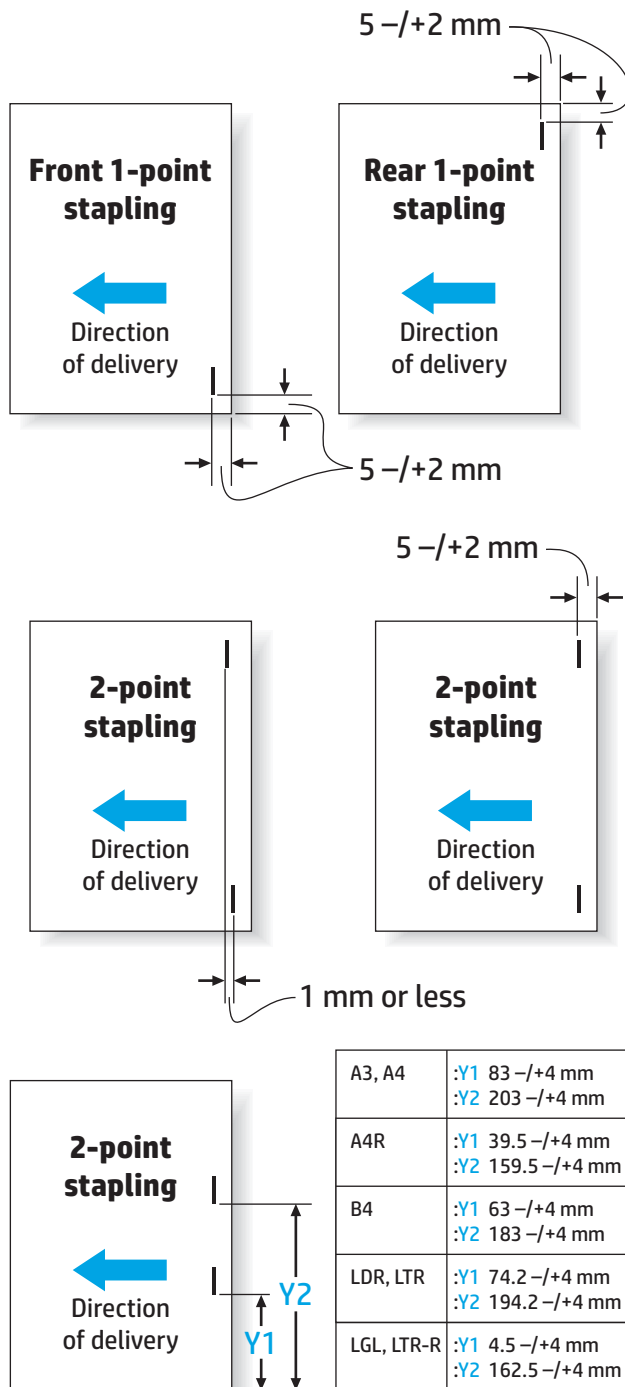
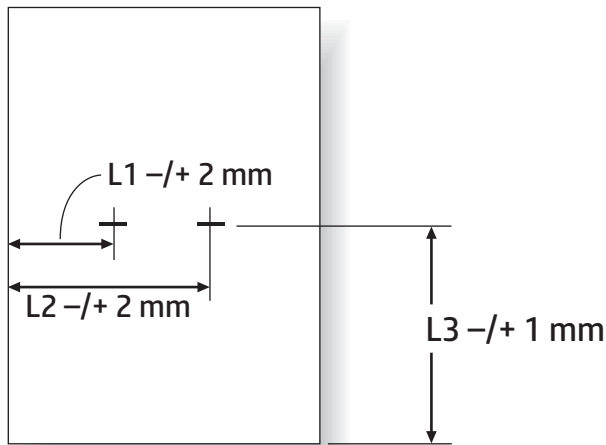


Tabella 1-22 Specifiche per la creazione di opuscoli (solo accessorio per la creazione di opuscoli)

Elemento	Specifiche				
Metodo cucitura	Rilegatura centrale (piegatura doppia)				
Formato carta	A3, B4, A4-R, LDR, LGL, LTR-R, Ufficio (216 x 340), Ufficio (8,5 x 13)				
Peso della carta	Da 60 g/m ² a 220 g/m ²				
Capacità di raccolta:	Peso della carta	Formato carta	Da 1 a 5 fogli	Da 6 a 10 fogli	Da 11 a 15 fogli

Tabella 1-22 Specifiche per la creazione di opuscoli (solo accessorio per la creazione di opuscoli) (continuazione)

Elemento	Specifiche				
	Carta comune: Da 60 g/m ² a 81 g/m ²	A4R, LTR-R	20 copie	10 copie	10 copie
		LGL	10 copie	10 copie	5 copie
		A3, B4, LDR	25 copie	15 copie	10 copie
	Carta comune: Da 82 g/m ² a 90 g/m ²	A4R, LTR-R	20 copie	10 copie	
		LGL	10 copie	10 copie	
		A3, B4, LDR	25 copie	15 copie	
	Carta comune: Da 91 g/m ² a 105 g/m ²	Formato di grandi dimensioni	10 copie	10 copie	
	Carta comune: Da 106 g/m ² a 220 g/m ²	Formato di grandi dimensioni	10 copie		
	Carta lucida: Da 91 g/m ² a 220 g/m ²	Formato di grandi dimensioni	10 copie		
Capacità di piegatura	Senza rilegatura: 1 foglio				
	Con rilegatura: Da 2 a 15 fogli				
Posizione della cucitura	2 punti (distribuzione centrale; intervallo fisso)				
Sistemazione punti	2000 punti				
Materiale di consumo punti metallici	Cartuccia speciale				
Punti metallici	Punti speciali				
Rilevamento punti metallici	Fornito				
Cucitura manuale:	Non fornito				
Metodo di piegatura	Contatto rullo				
Modalità di piegatura	Piegatura doppia				
Posizione della piegatura	Centro carta				
Regolazione posizione	Fornito				
Alimentatore	Dall'unità raccoglitore (24 VCC)				



Paper Size	L1	L2	L3
A3	88.5 mm	208.5 mm	210.0 mm
B4	68.5 mm	188.5 mm	182.0 mm
A4R	45.0 mm	165.0 mm	148.5 mm
LDR	79.7 mm	199.7 mm	216.0 mm
LGL	48.0 mm	168.0 mm	177.8 mm
LTR-R	48.0 mm	168.0 mm	139.7 mm

Capacità scomparto di uscita raccoglitore/cucitrice

L'unità cucitrice/raccoglitore è stata progettata per accettare solo 50 processi di cucitura per lavori di cucitura su formati di carta piccoli e grandi. Per i processi di cucitura dei grandi formati carta, il numero massimo di pagine è di 30 pagine. Per i processi di cucitura dei piccoli formati carta, il numero massimo di pagine è di 50 pagine. Pertanto, i clienti potrebbero visualizzare un messaggio **Scomparto di uscita pieno** sul pannello di controllo prima che lo scomparto di uscita raggiunga la piena capacità.

Tabella 1-23 Capacità scomparto di uscita raccoglitore/cucitrice

Cassetto di uscita	Capacità effettiva scomparto di uscita	Numero di processi di cucitura accettati	Capacità dello scomparto per i processi di cucitura
Scomparto di uscita 1 (scomparto raccoglitore)	1300 fogli di carta comune ¹	50 processi di cucitura, fino a 50 pagine per carta di formato ridotto e di 30 pagine per grandi formati di carta	50 processi di cucitura o 1300 fogli (qualsiasi condizione che viene raggiunta per prima)
Scomparto di uscita 2 (scomparto raccoglitore)	1700 fogli di carta comune	50 processi di cucitura, fino a 50 pagine per carta di formato ridotto e di 30 pagine per grandi formati di carta	50 processi di cucitura o 1700 fogli (qualsiasi condizione si presenti per prima)

¹ Basati su carta da 75 g/m² (20 libbre)

Scenario di esempio:

Un cliente invia 60 processi di cucitura all'accessorio: ciascun processo è composto da solo due fogli e lo scomparto è pieno al 50° processo, cioè a 100 fogli.

Il cliente contatta HP per comunicare che la cucitrice/raccoglitore non funziona correttamente.

Capacità dello scomparto di uscita dell'accessorio per la creazione di opuscoli

La capacità effettiva dello scomparto di uscita dell'accessorio per la creazione di opuscoli è di 150 fogli di carta comune. Tuttavia, l'unità di creazione di opuscoli è stata progettata per accettare solo 25 processi di cucitura alla volta, indipendentemente dal numero di pagine di ciascun processo. Per lo scomparto opuscoli, non ci vuole molto per raggiungere la piena capacità. Pertanto, i clienti potrebbero visualizzare un messaggio **Scomparto di uscita pieno** sul pannello di controllo prima che lo scomparto di uscita raggiunga la piena capacità. Con 20 processi, lo scomparto risulta pieno a causa delle dimensioni ridotte.

Tabella 1-24 Capacità dello scomparto di uscita dell'accessorio per la creazione di opuscoli

Cassetto di uscita	Capacità effettiva scomparto di uscita	Numero di processi di cucitura accettati	Capacità dello scomparto per i processi di creazione opuscoli
Scomparto di uscita 3	150 fogli di carta comune ¹	Varia in base al tipo di carta	Processi da 25 fogli o 150 fogli (qualsiasi condizione si presenti per prima)

¹ Basati su carta da 75 g/m² (20 libbre)

2 Installare e configurare gli accessori di finitura

- [Installazione o sostituzione di una cucitrice/raccoglitore o cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830](#)
- [Installazione o sostituzione di un'unità cucitrice/raccoglitore con accessorio per la creazione di opuscoli per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830](#)
- [Installazione o sostituzione di una cucitrice/raccoglitore o cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880](#)
- [Installazione o sostituzione di un accessorio per la creazione di opuscoli con o senza perforatore per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880](#)
- [Configurare il prodotto per la modalità Mailbox o modalità Raccoglitore](#)
- [Configurare il driver della stampante HP per Windows® 7, 8, 8.1 e OS X per la modalità Mailbox o Raccoglitore](#)

Installazione o sostituzione di una cucitrice/raccoglitore o cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

- [Introduzione](#)
- [Operazioni preliminari](#)
- [Strumenti necessari](#)
- [Passo 1: Rimozione della cucitrice/raccoglitore](#)
- [Passo 2: Disimballare l'accessorio cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutivo](#)
- [Passaggio tre: Installare l'accessorio cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutivo](#)
- [Passaggio quattro: Restituzione delle parti](#)
- [Passo 5: Configurazione della posizione predefinita per il perforatore](#)
- [Passo 6: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici](#)

Introduzione

Le informazioni seguenti illustrano le procedure di installazione o sostituzione di un accessorio cucitrice/raccoglitore per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830.



NOTA: Per vedere un breve video che mostra questa procedura, fare clic [qui](#).

Operazioni preliminari

Utilizzare la tabella visualizzata di seguito per individuare il codice parte corretto dell'accessorio e andare a www.hp.com/buy/parts per ordinare l'accessorio.

Tabella 2-1 Codici parte accessorio cucitrice/raccoglitore

CZ994A	Accessorio cucitrice/raccoglitore con istruzioni di installazione
CZ995A	Cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore a 2/3 fori con istruzioni di installazione
CZ996A	Cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore a 2/4 fori con istruzioni di installazione

Per sostituire un'unità cucitrice/raccoglitore esistente, andare a [Passo 1: Rimozione della cucitrice/raccoglitore a pagina 43](#).

Per installare una nuova unità cucitrice/raccoglitore, andare a [Passaggio tre: Installare l'accessorio cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutivo a pagina 45](#).


Strumenti necessari

Non sono richiesti strumenti specifici per l'installazione di questo accessorio.

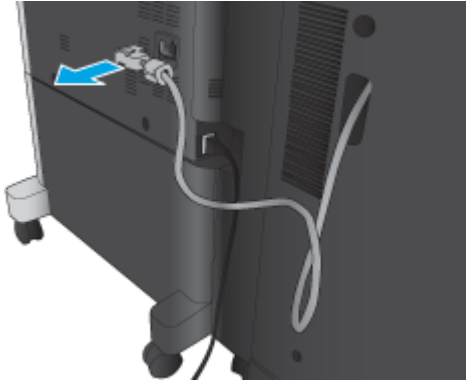
Passo 1: Rimozione della cucitrice/raccogliitore

 **NOTA:** se il prodotto non è dotato di un'unità cucitrice/raccogliitore e si desidera installarne una, andare a [Passaggio tre: Installare l'accessorio cucitrice/raccogliitore opzionale o sostitutivo a pagina 45](#).

1. Spegnerne il prodotto e disconnettere il cavo di alimentazione.

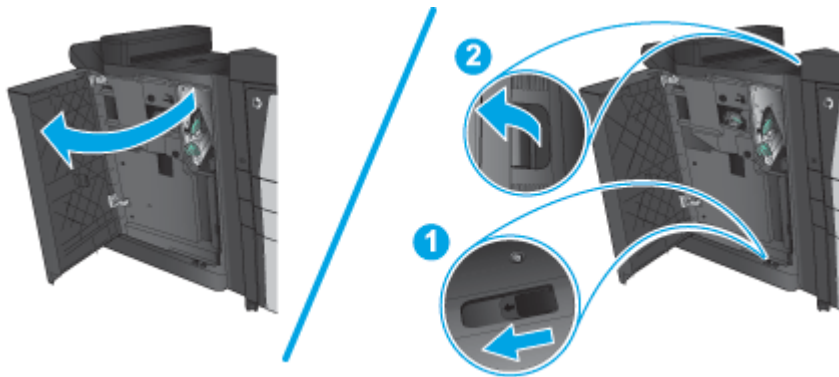
 **ATTENZIONE:** Spegnerne il prodotto, attendere 5 secondi, quindi rimuovere il cavo di alimentazione prima di effettuare un intervento di assistenza sul prodotto.

2. Sulla parte posteriore del prodotto, scollegare il cavo di interfaccia dell'accessorio di finitura.

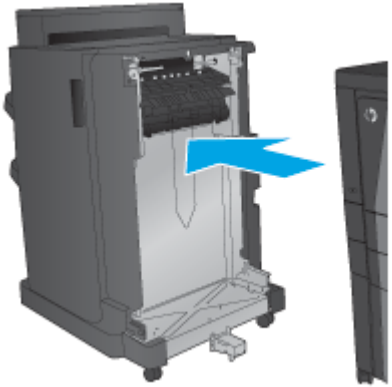


3. Aprire il coperchio anteriore dell'accessorio di finitura. Rilasciare e sostenere la maniglia in basso, quindi rilasciare e sostenere la maniglia in alto. Sostenere entrambe le maniglie contemporaneamente, quindi far scorrere l'accessorio di finitura fuori dal prodotto.

 **ATTENZIONE:** la mancata osservanza di queste istruzioni può comportare danni al prodotto.




4. Rimuovere completamente l'accessorio di finitura.



Passo 2: Disimballare l'accessorio cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutivo

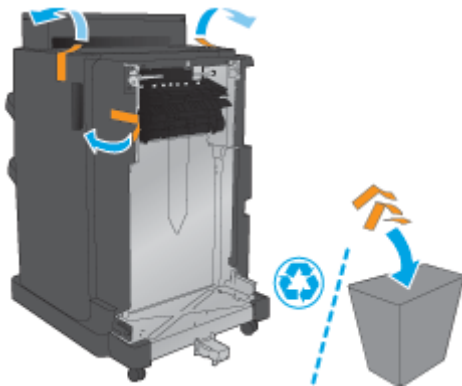
Disimballare l'unità cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutiva dalla confezione.

 **NOTA:** rimuovere tutto il nastro e il materiale di imballaggio dall'accessorio. Aprire tutti gli sportelli e rimuovere completamente il nastro e il materiale di imballaggio dall'interno del prodotto.

Per informazioni relative al riciclaggio, andare a www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html.

 **NOTA:** HP consiglia di smaltire in modo responsabile l'unità cucitrice/raccoglitore difettosa.

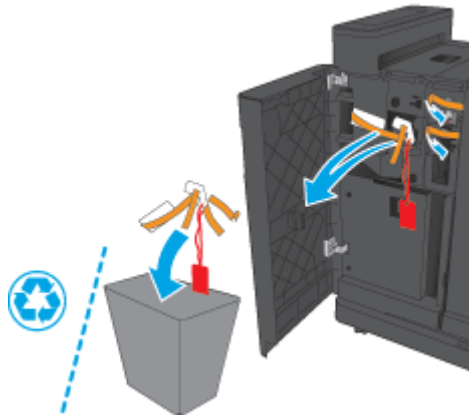
1. Rimuovere completamente il nastro di trasporto fuori dall'accessorio.



2. Aprire lo sportello anteriore dell'accessorio, quindi rimuovere tutto il nastro di trasporto e i materiali di imballaggio dall'accessorio

Chiudere lo sportello anteriore.

⚠ ATTENZIONE: assicurarsi di aver rimosso completamente il materiale di imballaggio dall'interno dell'accessorio.

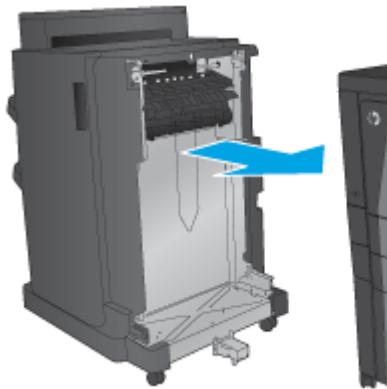


Passaggio tre: Installare l'accessorio cucitrice/raccogliitore opzionale o sostitutivo


1. Se non è stato già fatto, spegnere il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione.

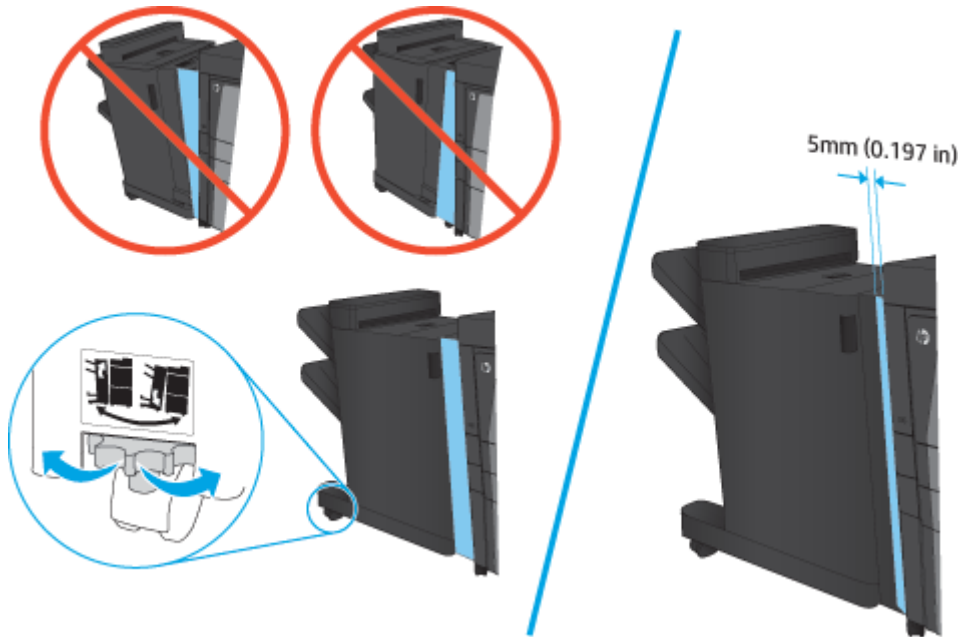
⚠ ATTENZIONE: Spegnere il prodotto, attendere 5 secondi, quindi rimuovere il cavo di alimentazione prima di effettuare un intervento di assistenza sul prodotto.

2. Collegare l'accessorio al prodotto.

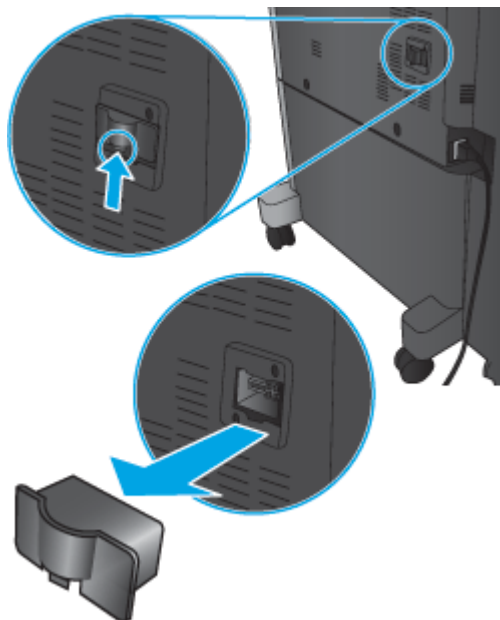


3. Per allineare l'accessorio al bordo del prodotto, utilizzare le ruote di regolazione presenti sull'accessorio.

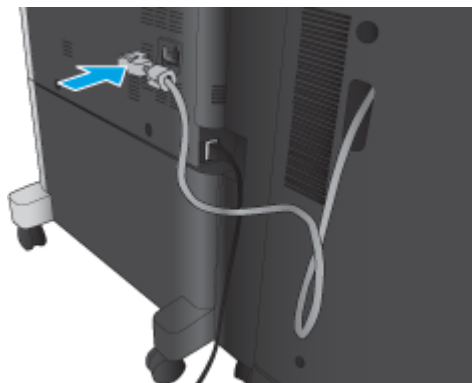
 **NOTA:** se l'accessorio non è allineato correttamente con il prodotto, potrebbero verificarsi diversi problemi di inceppamento della carta.



4. Se si installa un accessorio opzionale per la prima volta, rimuovere il coperchio del cavo di interfaccia dell'accessorio sul retro del prodotto.



5. Collegare il cavo di interfaccia dell'accessorio di finitura.



6. Collegare il cavo di alimentazione, quindi accendere il prodotto.

Passaggio quattro: Restituzione delle parti

Il seguente URL consente di accedere alle informazioni sulla modalità di restituzione dei componenti a HP per il riciclaggio e il riutilizzo: [Restituzione e riciclaggio del prodotto](#)


 **NOTA:** HP consiglia di smaltire in modo responsabile l'unità cucitrice/raccoglitore difettosa.


Passo 5: Configurazione della posizione predefinita per il perforatore

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, scorrere e toccare il pulsante **Amministrazione**.
2. Aprire i seguenti menu:
 - **Impostazioni cucitrice/raccoglitore**
 - **Perforatura**
3. Selezionare una posizione per il perforatore dall'elenco di opzioni, quindi toccare il pulsante **Salva**. Le seguenti opzioni sono disponibili per un perforatore a 2/3 fori o a 2/4 fori:

Posizione perforatura	Perforatore a 2/3 fori	Perforatore a 2/4 fori
Nessuno	✓	✓
Due a sinistra o in alto	✓	✓
Due a sinistra	✓	✓
Due a destra	✓	✓
Due in alto	✓	✓
Due in basso	✓	✓
Tre a sinistra	✓	
Tre in alto	✓	
Tre a destra	✓	
Tre in alto	✓	

Posizione perforatura	Perforatore a 2/3 fori	Perforatore a 2/4 fori
Tre a sinistra o in alto	✓	
Quattro a sinistra		✓
Quattro a destra		✓
Quattro in alto		✓
Due a sinistra o in alto		✓

 **NOTA:** Non tutte le opzioni sono disponibili. Le opzioni disponibili variano a seconda che l'accessorio perforatore sia a 2/3 o a 2/4 fori.

 **NOTA:** Per utilizzare il perforatore, caricare la carta di formato A4 o Letter con il lato lungo verso il bordo destro del vassoio (alimentazione lato lungo).

Passo 6: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, scorrere e toccare il pulsante **Amministrazione**.
2. Aprire i seguenti menu:
 - **Impostazioni cucitrice/raccoglitore**
 - **Cucitura**
3. Selezionare una posizione per i punti metallici dall'elenco di opzioni, quindi toccare il pulsante **Salva**. Sono disponibili le seguenti opzioni di cucitura:
 - Nessuno
 - In alto a sinistra
 - In alto a destra
 - Due a sinistra
 - Due a destra
 - Due in alto
 - Due in alto o a sinistra

Installazione o sostituzione di un'unità cucitrice/raccogliatore con accessorio per la creazione di opuscoli per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

- [Introduzione](#)
- [Operazioni preliminari](#)
- [Strumenti necessari](#)
- [Passo 1: Rimozione dell'unità per la creazione di opuscoli](#)
- [Passo 2: Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo](#)
- [Passaggio tre: Installare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo](#)
- [Passaggio quattro: Restituzione delle parti](#)
- [Passo 5: Configurare l'unità per la creazione di opuscoli nel server Web incorporato \(EWS\)](#)
- [Passo 6: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici](#)

Introduzione

Le informazioni seguenti illustrano le procedure di installazione o sostituzione di un'unità per la creazione di opuscoli per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830.



NOTA: Per vedere un breve video che mostra questa procedura, fare clic [qui](#).

Operazioni preliminari

Utilizzare la tabella in basso per individuare il codice parte corretto dell'accessorio e andare a www.hp.com/buy/parts per ordinare l'accessorio.

Tabella 2-2 Codici parte accessorio per la creazione di opuscoli

CZ285A	Cucitrice/raccogliatore con accessorio per la creazione di opuscoli con istruzioni di installazione
--------	---

Per sostituire un'unità per la creazione di opuscoli esistente, andare a [Passo 1: Rimozione dell'unità per la creazione di opuscoli a pagina 49](#).

Per installare una nuova unità per la creazione di opuscoli, andare a [Passo 2: Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo a pagina 50](#).

Strumenti necessari

Non sono richiesti strumenti specifici per l'installazione di questo accessorio.

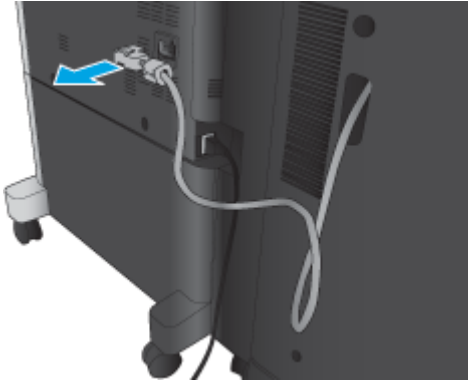
Passo 1: Rimozione dell'unità per la creazione di opuscoli

1. Spegnerne il prodotto e disconnettere il cavo di alimentazione



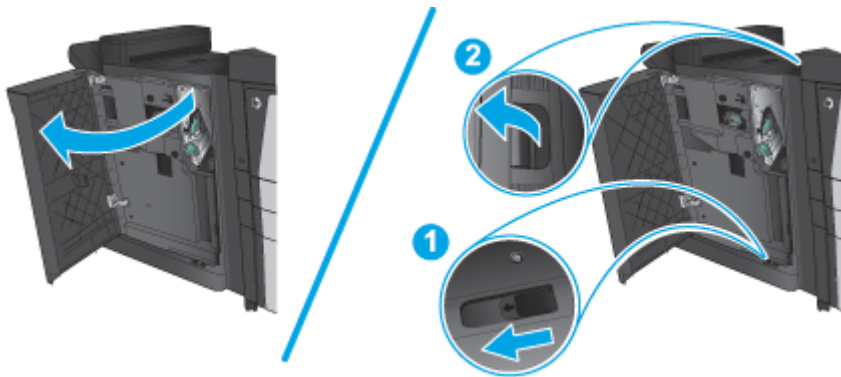
ATTENZIONE: Spegnerne il prodotto, attendere 5 secondi, quindi rimuovere il cavo di alimentazione prima di effettuare un intervento di assistenza sul prodotto.

2. Sulla parte posteriore del prodotto, scollegare il cavo di interfaccia dell'accessorio di finitura.

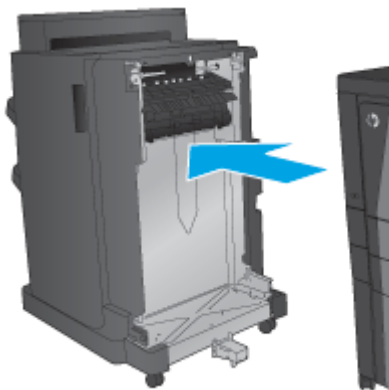


3. Aprire il coperchio anteriore dell'accessorio di finitura. Rilasciare e sostenere la maniglia in basso, quindi rilasciare e sostenere la maniglia in alto. Sostenere entrambe le maniglie contemporaneamente, quindi far scorrere l'accessorio di finitura fuori dal prodotto.

⚠ ATTENZIONE: la mancata osservanza di queste istruzioni può comportare danni al prodotto.




4. Rimuovere completamente l'accessorio di finitura.




Passo 2: Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo

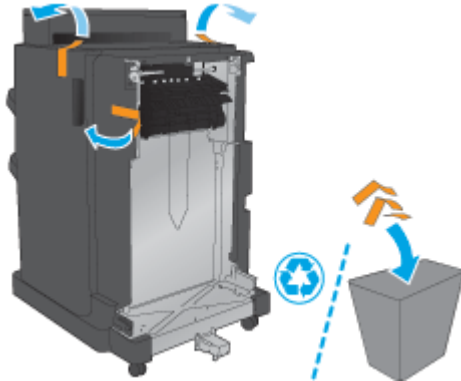
Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli dalla confezione.

 **NOTA:** rimuovere tutto il nastro e il materiale di imballaggio dall'accessorio. Aprire tutti gli sportelli e rimuovere completamente il nastro e il materiale di imballaggio dall'interno del prodotto.

Per informazioni relative al riciclaggio, andare a www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html.


 **NOTA:** HP consiglia di smaltire in modo responsabile l'accessorio per la creazione di opuscoli difettoso.

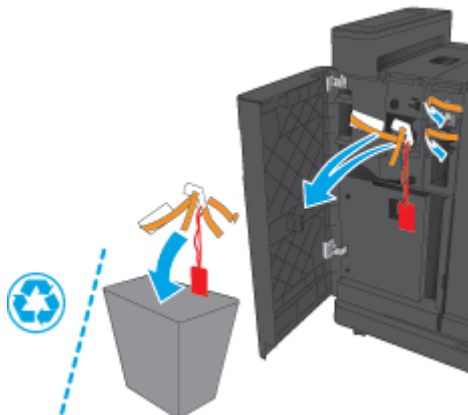
1. Rimuovere completamente il nastro di trasporto fuori dall'accessorio.



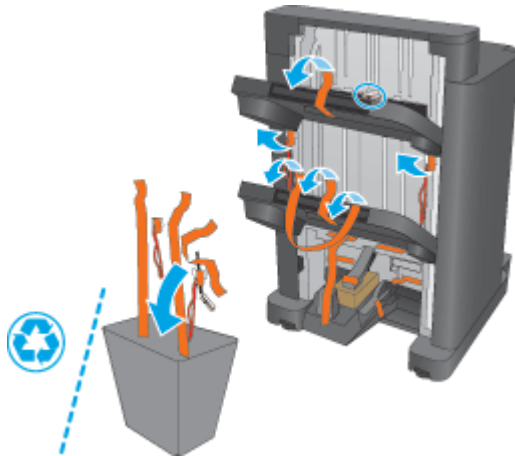
2. Aprire lo sportello anteriore dell'accessorio, quindi rimuovere tutto il nastro di trasporto e i materiali di imballaggio dall'accessorio.

Chiudere lo sportello anteriore.

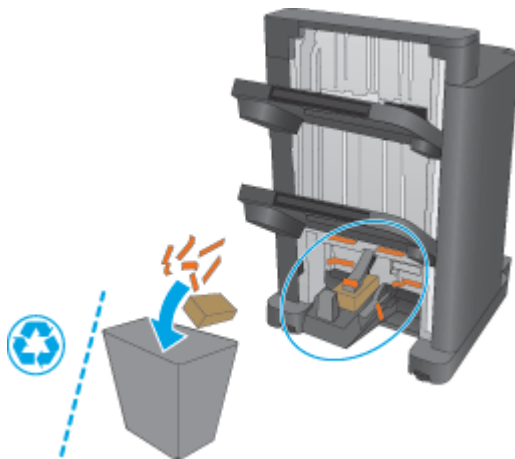
 **ATTENZIONE:** assicurarsi di aver rimosso completamente il materiale di imballaggio dall'interno dell'accessorio.



3. Rimuovere tutto il nastro di trasporto e i materiali di imballaggio dai vassoi di uscita.



4. Rimuovere tutto il nastro di trasporto e i materiali di imballaggio dal vassoio di uscita opuscoli.

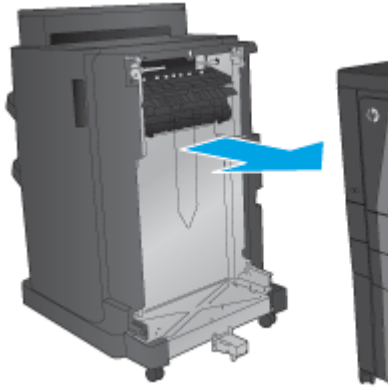


Passaggio tre: Installare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo

1. Se non è stato già fatto, spegnere il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione.

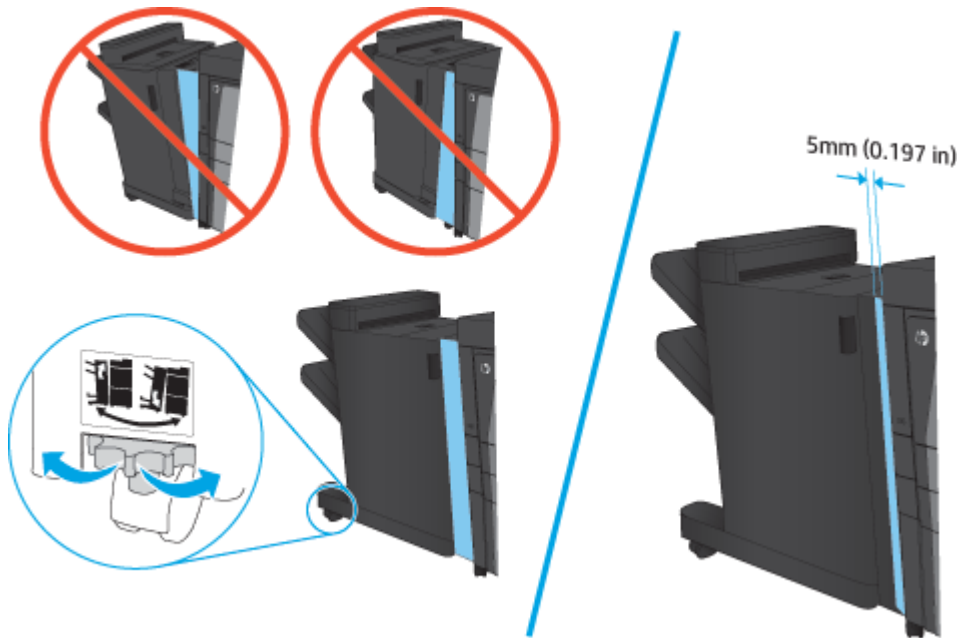
⚠ ATTENZIONE: Spegnere il prodotto, attendere 5 secondi, quindi rimuovere il cavo di alimentazione prima di effettuare un intervento di assistenza sul prodotto.

2. Collegare l'accessorio al prodotto.

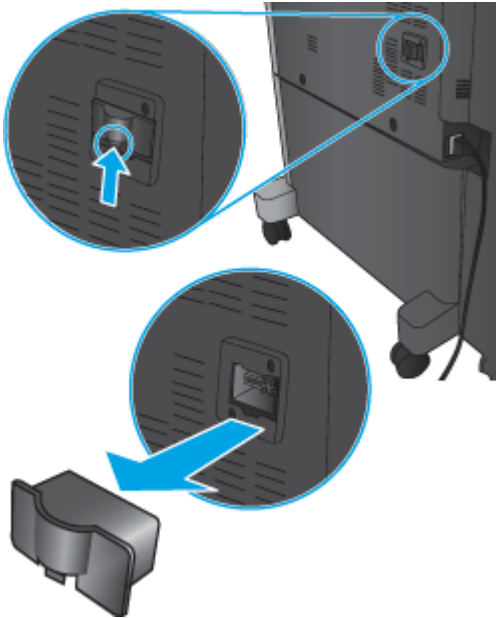


3. Per allineare l'accessorio al bordo del prodotto, utilizzare le ruote di regolazione presenti sull'accessorio.

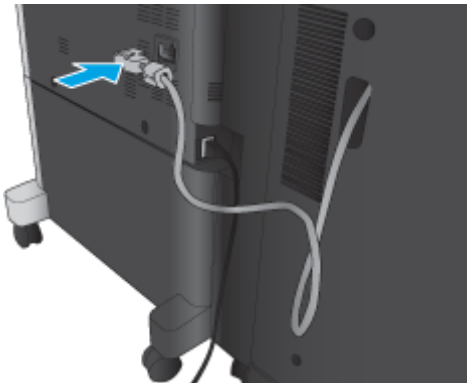
 **NOTA:** se l'accessorio non è allineato correttamente con il prodotto, potrebbero verificarsi diversi problemi di inceppamento della carta.



4. Se si installa un accessorio opzionale per la prima volta, rimuovere il coperchio del cavo di interfaccia dell'accessorio sul retro del prodotto.



5. Collegare il cavo di interfaccia dell'accessorio di finitura.



6. Collegare il cavo di alimentazione, quindi accendere il prodotto.

Passaggio quattro: Restituzione delle parti

Il seguente URL consente di accedere alle informazioni sulla modalità di restituzione dei componenti a HP per il riciclaggio e il riutilizzo: [Restituzione e riciclaggio del prodotto](#)


 **NOTA:** HP consiglia di smaltire in modo responsabile l'unità cucitrice/raccoglitore difettosa.

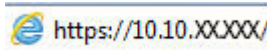
Passo 5: Configurare l'unità per la creazione di opuscoli nel server Web incorporato (EWS)

- [1: Collegamento dell'EWS](#)
- [2: Configurazione della funzione di selezione carta](#)
- [3: Configurare la funzione Lati per la stampa singola o fronte/retro](#)

- [4: Configurare la funzione Opuscoli](#)

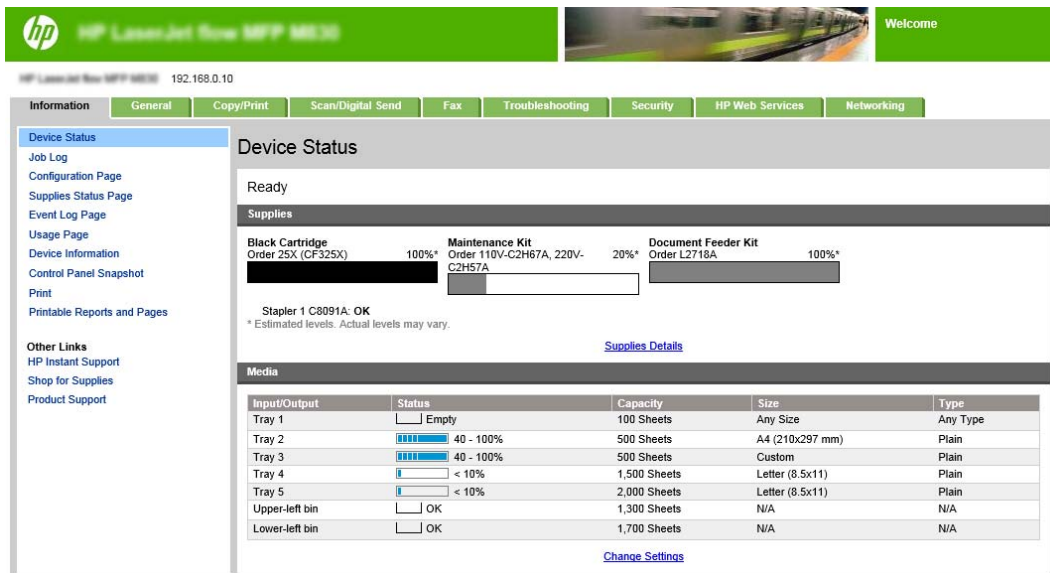
1: Collegamento dell'EWS

1. Dalla schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, toccare il pulsante Rete  per visualizzare l'indirizzo IP o il nome host.
2. Aprire un browser Web e, nel campo dell'indirizzo, immettere l'indirizzo IP o il nome host esattamente come visualizzato nel pannello di controllo del prodotto. Premere il tasto **Invio** sulla tastiera del computer. Si apre EWS.



NOTA: Se nel browser Web viene visualizzato un messaggio che indica **È stato rilevato un problema con il certificato di sicurezza di questo sito Web** quando si tenta di aprire l'EWS, fare clic su **Continua con il sito Web (scelta non consigliata)**.

Se si sceglie **Continuare con il sito Web (scelta non consigliata)**, il computer non verrà danneggiato durante la navigazione all'interno del server Web incorporato relative al prodotto HP. Se si verifica questo errore al di fuori dell'EWS del prodotto HP, il computer potrebbe essere a rischio.



HP LaserJet Flow MFP M830 192.168.0.10

Information | General | Copy/Print | Scan/Digital Send | Fax | Troubleshooting | Security | HP Web Services | Networking

Device Status

Ready

Supplies

Black Cartridge Order 25X (CF325X)	100%*	Maintenance Kit Order 110V-C2H67A, 220V-C2H57A	20%*	Document Feeder Kit Order L2718A	100%*
---------------------------------------	-------	---	------	-------------------------------------	-------

* Estimated levels. Actual levels may vary.

Media

Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

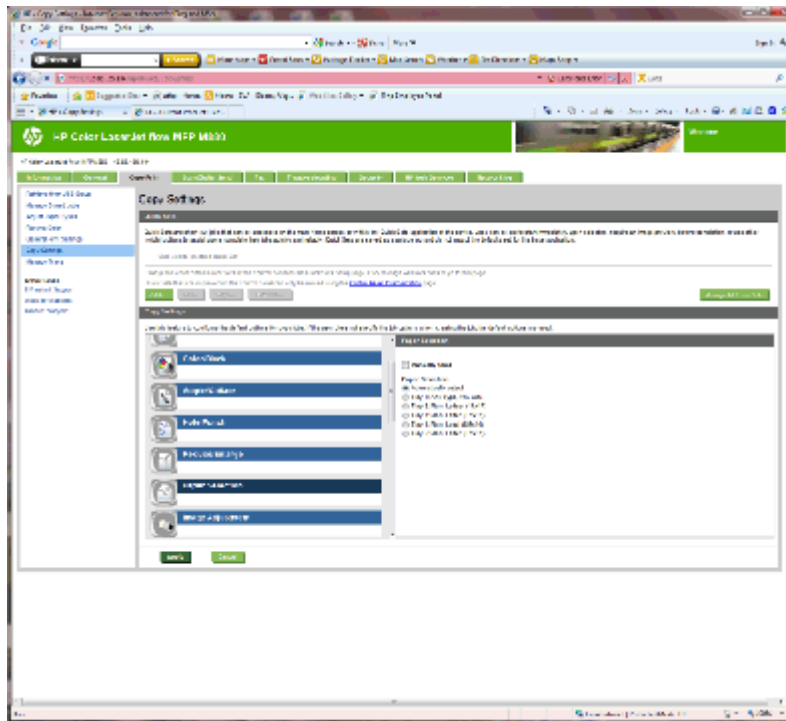
NOTA: Per prevenire che vengano apportate modifiche non autorizzate alle impostazioni del prodotto, gli amministratori possono decidere di aggiungere una password per limitare l'accesso al server Web incorporato. Fare clic [qui](#) per ulteriori informazioni.

2: Configurazione della funzione di selezione carta

Selezionare il vassoio che contiene il tipo e il formato carta appropriati per il processo, oppure scegliere [Seleziona automaticamente](#) se si desidera che il prodotto selezioni il vassoio in base alle impostazioni di configurazione corrispondenti.

1. Fare clic sulla scheda [Copy/Print](#).
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, fare clic su [Impostazione copia](#). Queste impostazioni possono essere sovrascritte dal driver della stampante, dai requisiti di file, ecc.

3. Nell'area **Impostazioni copia**, impostare il formato della carta, ad esempio Ledger o A3 279 x 420 mm, facendo clic sull'icona della **Selezione carta**. Selezionare il vassoio appropriato con il formato carta caricata.

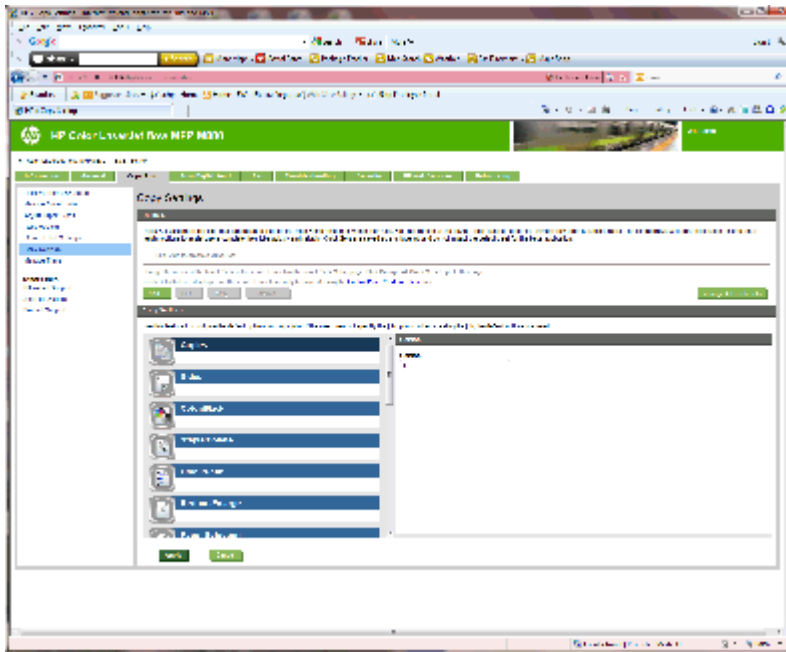


4. Fare clic su **Applica**.

3: Configurare la funzione Lati per la stampa singola o fronte/retro

Utilizzare questa funzionalità per indicare se il documento originale è stato stampato su una o due facciate e se le copie devono essere stampate su una o due facciate. Ad esempio, selezionare **Originale 1 lato, stampa fronte/retro** se il documento originale è stampato su un solo lato, ma si desidera eseguire le copie su entrambi i lati.

1. Individuare l'icona **Lati** e fare clic.



2. Selezionare **Originale 1 lato, copia 2 lati** o l'impostazione appropriata per i documenti originali in uso.
3. Fare clic su **Applica**.

4: Configurare la funzione Opuscoli

1. Individuare l'icona **Opuscoli** e fare clic su di essa per selezionare il tipo di opuscolo da creare.
2. Per la piegatura e cucitura dell'opuscolo, selezionare la casella di controllo di **Piegatura e cucitura**.

 **NOTA:** La cucitura non è un'opzione a sé stante se in Formato opuscolo è abilitato **Opuscolo**.

3. Selezionare lo stile opuscolo appropriato e fare clic su **Applica**.

Passo 6: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, scorrere e toccare il pulsante **Amministrazione**.
2. Aprire i seguenti menu:
 - **Impostazioni cucitrice/raccoglitore**
 - **Cucitura**
3. Selezionare una posizione per i punti metallici dall'elenco di opzioni, quindi toccare il pulsante **Salva**. Sono disponibili le seguenti opzioni di cucitura:
 - Nessuno
 - In alto a sinistra
 - In alto a destra
 - Due a sinistra

- Due a destra
- Due in alto
- Due in alto o a sinistra

Installazione o sostituzione di una cucitrice/raccoglitore o cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880

- [Introduzione](#)
- [Operazioni preliminari](#)
- [Strumenti necessari](#)
- [Passo 1: Rimozione della cucitrice/raccoglitore](#)
- [Passo 2: Disimballare l'unità cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutiva](#)
- [Passaggio tre: Installare l'unità cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutiva](#)
- [Passaggio quattro: Restituzione delle parti](#)
- [Passo 5: Configurazione della posizione predefinita per il perforatore](#)
- [Passo 6: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici](#)

Introduzione

Le informazioni seguenti illustrano le procedure di installazione o sostituzione di un accessorio cucitrice/raccoglitore per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880.

 **NOTA:**  Per vedere un breve video che mostra questa procedura, fare clic [qui](#).

Operazioni preliminari

Utilizzare la tabella in basso per individuare il codice parte corretto dell'accessorio e andare a www.hp.com/buy/parts per ordinare l'accessorio.

Tabella 2-3 Codici parte accessorio cucitrice/raccoglitore

A2W80A	Accessorio cucitrice/raccoglitore con istruzioni di installazione
A2W82A	Cucitrice/raccoglitore con accessorio perforatore a 2/4 fori con istruzioni di installazione

Per sostituire un'unità cucitrice/raccoglitore esistente, andare a [Passo 1: Rimozione della cucitrice/raccoglitore a pagina 59](#).

Per installare una nuova unità cucitrice/raccoglitore, andare a [Passo 2: Disimballare l'unità cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutiva a pagina 61](#).

Strumenti necessari

Non sono richiesti strumenti specifici per l'installazione di questo accessorio.

Passo 1: Rimozione della cucitrice/raccoglitore

1. Spegnerne il prodotto e disconnettere il cavo di alimentazione.

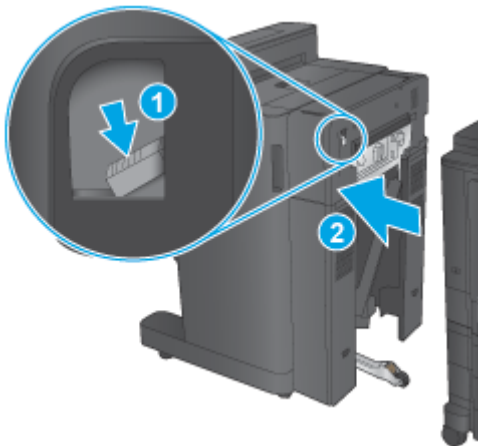
⚠ ATTENZIONE: Per evitare danni al prodotto, spegnerlo, attendere 5 secondi, quindi rimuovere il cavo di alimentazione prima di effettuare un intervento di assistenza.

2. Sulla parte posteriore del prodotto, scollegare il cavo di interfaccia dell'accessorio di finitura.

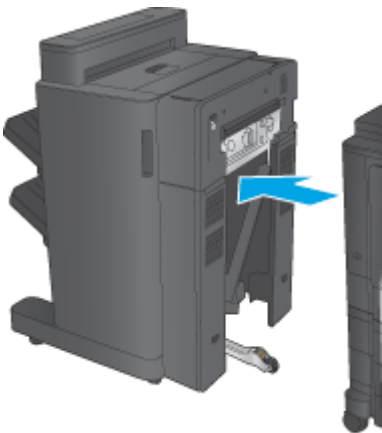


3. Per separare l'accessorio di finitura dal prodotto, tenere premuto il pulsante di rilascio e fare scorrere l'accessorio di finitura rimuovendolo dal prodotto.

⚠ AVVERTENZA! la mancata osservanza di queste istruzioni può comportare danni al prodotto.




4. Rimuovere completamente l'accessorio di finitura.



Passo 2: Disimballare l'unità cucitrice/raccogliatore opzionale o sostitutiva

Disimballare l'unità cucitrice/raccogliatore opzionale o sostitutiva dalla confezione.

 **NOTA:** rimuovere tutto il nastro e il materiale di imballaggio dall'accessorio. Aprire tutti gli sportelli e rimuovere completamente il nastro e il materiale di imballaggio dall'interno dell'accessorio.

Per informazioni relative al riciclaggio, andare a www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html.

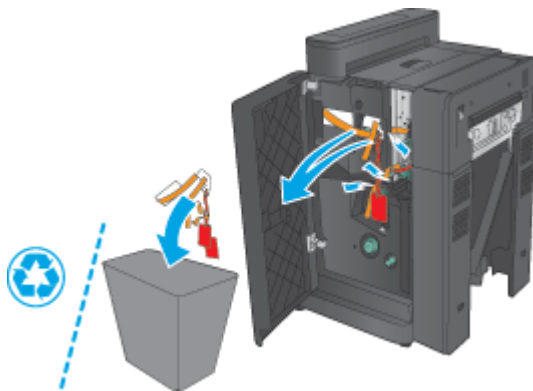
 **NOTA:** HP consiglia di smaltire in modo responsabile l'unità cucitrice/raccogliatore difettosa.

1. Rimuovere completamente il nastro di trasporto fuori dall'accessorio.

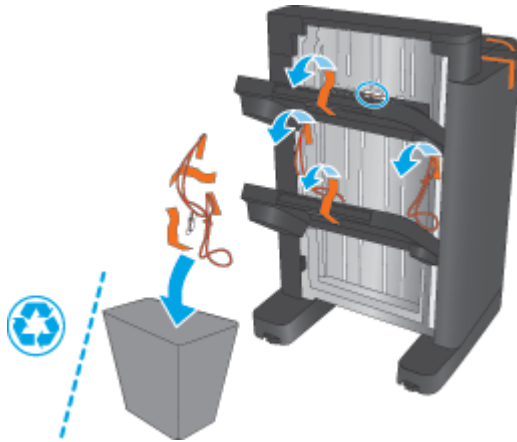


2. Aprire lo sportello anteriore dell'accessorio, quindi rimuovere tutto il nastro di trasporto e i materiali di imballaggio dall'accessorio.


Chiudere lo sportello anteriore.

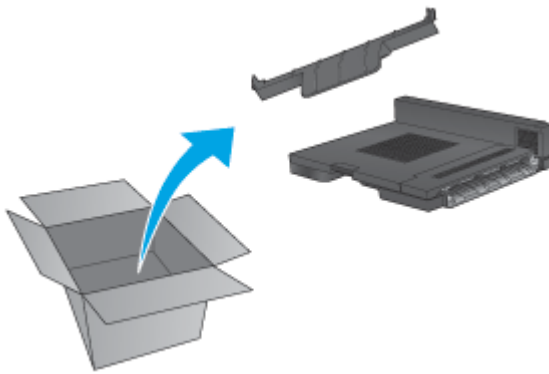


3. Rimuovere tutto il nastro di trasporto e i materiali di imballaggio dai vassoi di uscita.




4. In caso di installazione di una nuova unità cucitrice/raccoglitore opzionale, rimuovere l'unità di trasporto carta intermedia (IPTU) e il coperchio del raccoglitore dall'imballaggio.

 **NOTA:** in caso di sostituzione di un'unità cucitrice/raccoglitore esistente, le parti risultano già installate sul prodotto e non è necessario sostituirle.

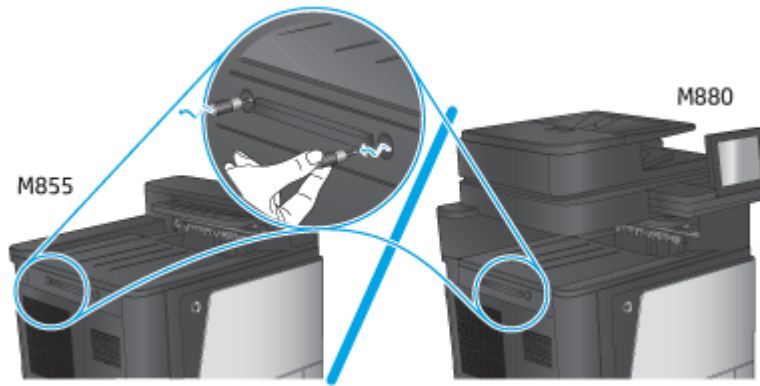


Passaggio tre: Installare l'unità cucitrice/raccoglitore opzionale o sostitutiva

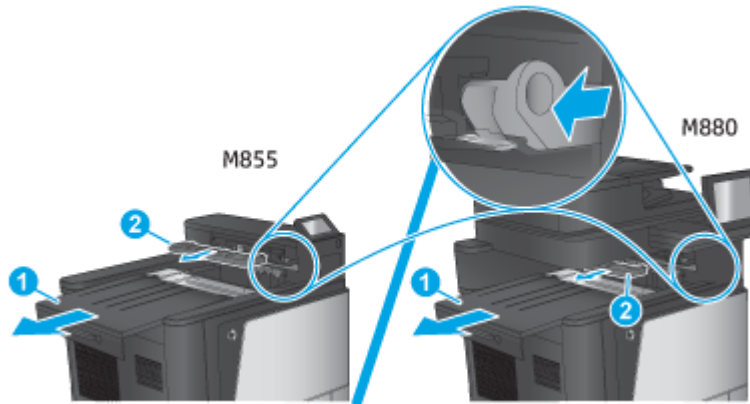
1. Se non è stato già fatto, spegnere il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione.

 **ATTENZIONE:** Per evitare danni al prodotto, spegnerlo, attendere 5 secondi, quindi rimuovere il cavo di alimentazione prima di effettuare un intervento di assistenza.

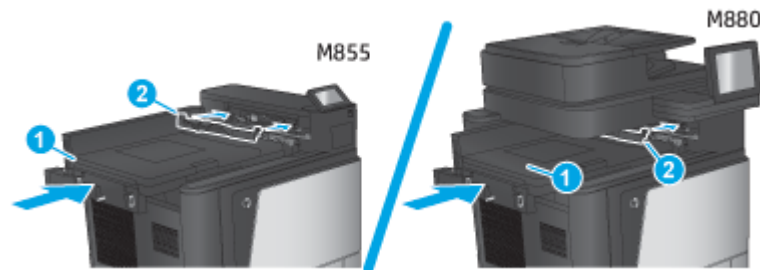
- a. Rimuovere le due viti zigriate.



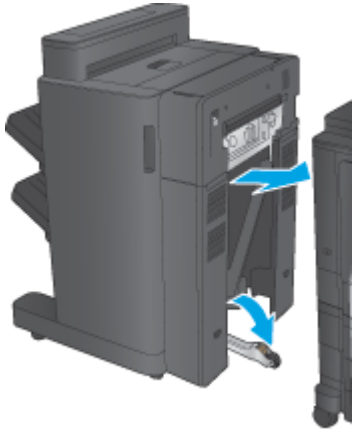
- b.** Rimuovere un coperchio (1). Sbloccare una linguetta, quindi rimuovere un vassoio (2).




- c.** Installare l'unità IPTU (1), quindi installare il coperchio del raccoglitore (2).

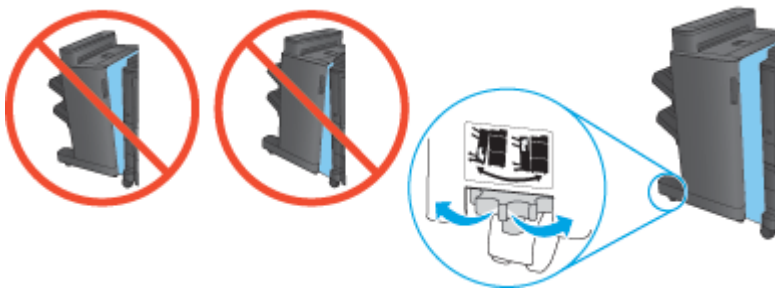


2. Collegare l'accessorio al prodotto.



3. Per allineare l'accessorio al bordo del prodotto, utilizzare le ruote di regolazione presenti sull'accessorio.

 **NOTA:** se l'accessorio non è allineato correttamente con il prodotto, potrebbero verificarsi spesso problemi di inceppamento della carta.



4. Collegare il cavo di interfaccia dell'accessorio di finitura.



5. Collegare il cavo di alimentazione, quindi accendere il prodotto.

Passaggio quattro: Restituzione delle parti


Il seguente URL consente di accedere alle informazioni sulla modalità di restituzione dei componenti a HP per il riciclaggio e il riutilizzo: [Restituzione e riciclaggio del prodotto](#)


 **NOTA:** HP consiglia di smaltire in modo responsabile l'unità cucitrice/raccogliitore difettosa.

Passo 5: Configurazione della posizione predefinita per il perforatore

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, scorrere e toccare il pulsante [Amministrazione](#).
2. Aprire i seguenti menu:
 - [Impostazioni cucitrice/raccoglitore](#)
 - [Perforatura](#)
3. Selezionare una posizione per il perforatore dall'elenco di opzioni, quindi toccare il pulsante [Salva](#). Le seguenti opzioni sono disponibili per un perforatore a 2/3 fori o a 2/4 fori:

Posizione perforatura	Perforatore a 2/3 fori	Perforatore a 2/4 fori
Nessuno	✓	✓
Due a sinistra o in alto	✓	✓
Due a sinistra	✓	✓
Due a destra	✓	✓
Due in alto	✓	✓
Due in basso	✓	✓
Tre a sinistra	✓	
Tre in alto	✓	
Tre a destra	✓	
Tre in alto	✓	
Tre a sinistra o in alto	✓	
Quattro a sinistra		✓
Quattro a destra		✓
Quattro in alto		✓
Due a sinistra o in alto		✓

 **NOTA:** Non tutte le opzioni sono disponibili. Le opzioni disponibili variano a seconda che l'accessorio perforatore sia a 2/3 o a 2/4 fori.

 **NOTA:** Per utilizzare il perforatore, caricare la carta di formato A4 o Letter con il lato lungo verso il bordo destro del vassoio (alimentazione lato lungo).

Passo 6: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, scorrere e toccare il pulsante [Amministrazione](#).
2. Aprire i seguenti menu:

- [Impostazioni cucitrice/raccoglitore](#)
 - [Cucitura](#)
- 3.** Selezionare una posizione per i punti metallici dall'elenco di opzioni, quindi toccare il pulsante [Salva](#). Sono disponibili le seguenti opzioni di cucitura:
- Nessuno
 - In alto a sinistra
 - In alto a destra
 - Due a sinistra
 - Due a destra
 - Due in alto
 - Due in alto o a sinistra

Installazione o sostituzione di un accessorio per la creazione di opuscoli con o senza perforatore per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880

- [Introduzione](#)
- [Operazioni preliminari](#)
- [Strumenti necessari](#)
- [Passo 1: Rimozione dell'unità per la creazione di opuscoli](#)
- [Passo 2: Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo](#)
- [Passaggio tre: Installare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo](#)
- [Passaggio quattro: Restituzione delle parti](#)
- [Passo 5: Configurare l'unità per la creazione di opuscoli nel server Web incorporato \(EWS\)](#)
- [Passo 6: Configurazione della posizione predefinita per il perforatore](#)
- [Passo 7: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici](#)

Introduzione

Le informazioni seguenti illustrano le procedure di installazione o sostituzione di un'unità per la creazione di documenti per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880.

Operazioni preliminari

Utilizzare la tabella in basso per individuare il codice parte corretto dell'accessorio e andare a www.hp.com/buy/parts.

Tabella 2-4 Codici parte accessorio per la creazione di opuscoli/finitura

A2W83A	Accessorio per la creazione di opuscoli/finitura con istruzioni di installazione
A2W84A	Accessorio per la creazione di opuscoli/finitura con perforatore a 2/3 fori con istruzioni di installazione
CZ999A	Accessorio per la creazione di opuscoli/finitura con perforatore a 2/4 fori con istruzioni di installazione

Per sostituire un'unità per la creazione di opuscoli esistente, andare a [Passo 1: Rimozione dell'unità per la creazione di opuscoli a pagina 67](#).

Per installare una nuova unità per la creazione di opuscoli, andare a [Passo 2: Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo a pagina 69](#).

Strumenti necessari

Non sono richiesti strumenti specifici per l'installazione di questo accessorio.

Passo 1: Rimozione dell'unità per la creazione di opuscoli

1. Spegnerne il prodotto e disconnettere il cavo di alimentazione.

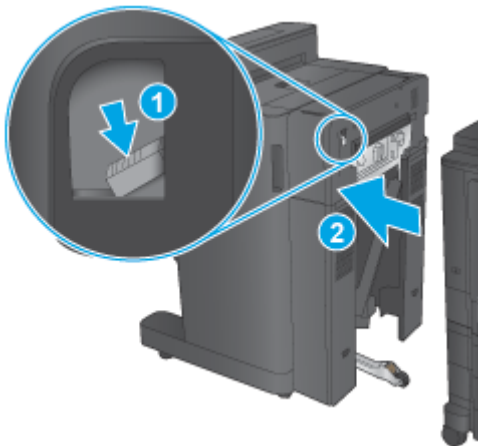
⚠ ATTENZIONE: Per evitare danni al prodotto, spegnerlo, attendere 5 secondi, quindi rimuovere il cavo di alimentazione prima di effettuare un intervento di assistenza.

2. Sulla parte posteriore del prodotto, scollegare il cavo di interfaccia dell'accessorio di finitura.

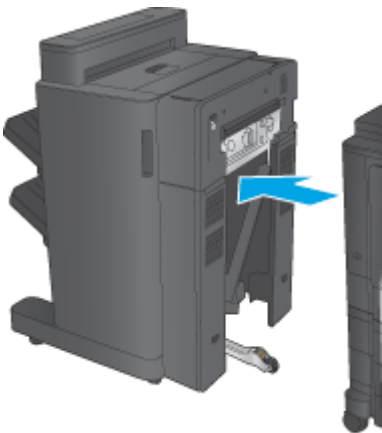


3. Per separare l'accessorio di finitura dal prodotto, tenere premuto il pulsante di rilascio e fare scorrere l'accessorio di finitura rimuovendolo dal prodotto.

⚠ ATTENZIONE: la mancata osservanza di queste istruzioni può comportare danni al prodotto.




4. Rimuovere completamente l'accessorio di finitura.




Passo 2: Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo

Disimballare l'accessorio per la creazione di opuscoli dalla confezione.

 **NOTA:** rimuovere tutto il nastro e il materiale di imballaggio dall'accessorio. Aprire tutti gli sportelli e rimuovere completamente il nastro e il materiale di imballaggio dall'interno dell'accessorio.

Per informazioni relative al riciclaggio, andare a www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/product-recycling.html.


 **NOTA:** HP consiglia di smaltire in modo responsabile l'accessorio per la creazione di opuscoli difettoso.

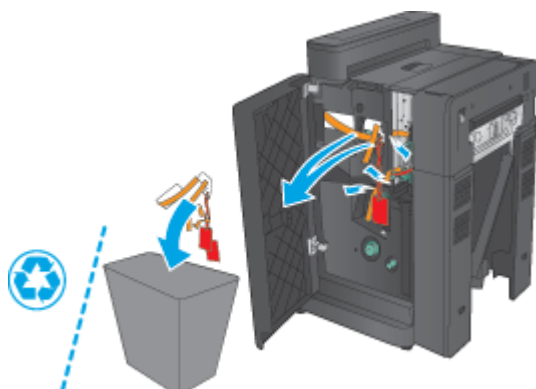
1. Rimuovere completamente il nastro di trasporto dalla parte esterna dell'accessorio.



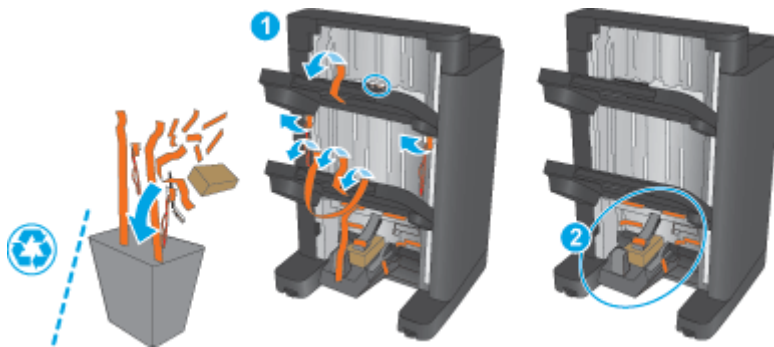
2. Aprire lo sportello anteriore dell'accessorio, quindi rimuovere tutto il nastro di trasporto e i materiali di imballaggio dall'accessorio.

Chiudere lo sportello anteriore.


 **ATTENZIONE:** assicurarsi di aver rimosso completamente il materiale di imballaggio dall'interno dell'accessorio.

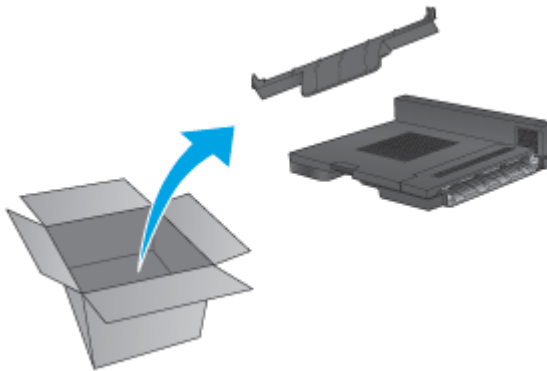


3. Rimuovere completamente il nastro per il trasporto e i materiali di imballaggio dai vassoi di uscita (1) e dal vassoio di uscita opuscoli (2).




4. In caso di installazione di una nuova unità per la creazione di opuscoli opzionale, rimuovere l'unità di trasporto carta intermedia (IPTU) e il coperchio del raccoglitore dall'imballaggio.

 **NOTA:** in caso di sostituzione di un'unità per la creazione di opuscoli esistente, le parti risultano già installate sul prodotto e non è necessario sostituirle.

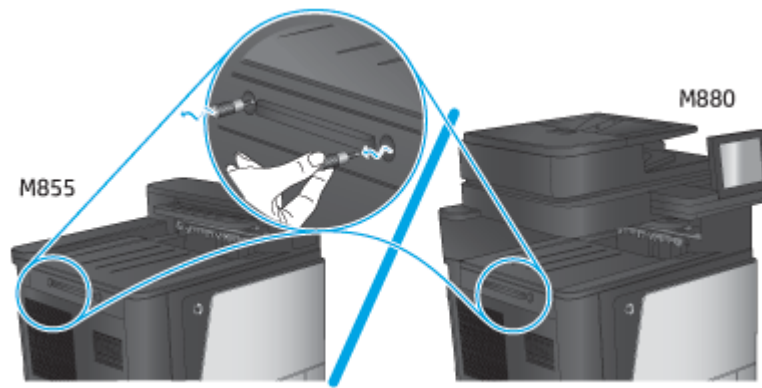


Passaggio tre: Installare l'accessorio per la creazione di opuscoli opzionale o sostitutivo

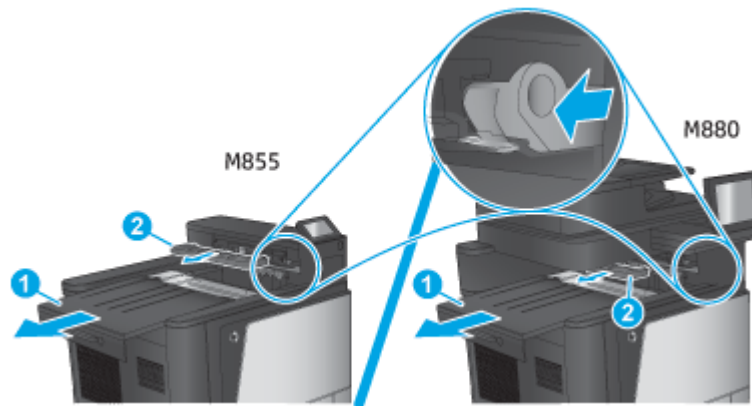
1. Se si installa un'unità di creazione opuscoli opzionale per la prima volta, spegnere il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione.

 **ATTENZIONE:** Per evitare danni al prodotto, spegnerlo, attendere 5 secondi, quindi rimuovere il cavo di alimentazione prima di effettuare un intervento di assistenza.

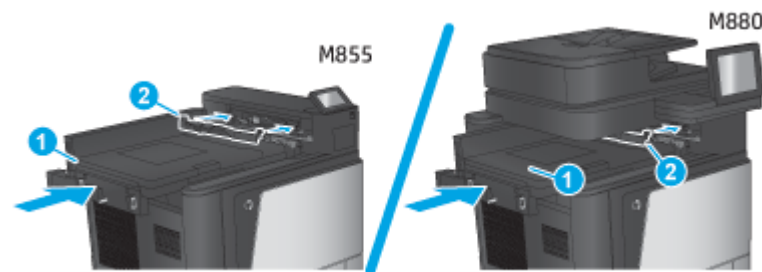
- a. Rimuovere le due viti zigrinate.



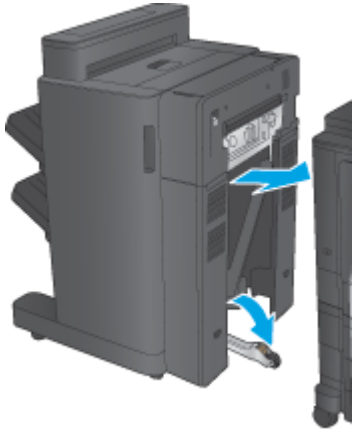
- b.** Rimuovere un coperchio (1). Sbloccare una linguetta, quindi rimuovere il vassoio uno (2).




- c.** Installare l'unità IPTU (1), quindi installare il coperchio del raccoglitore (2).

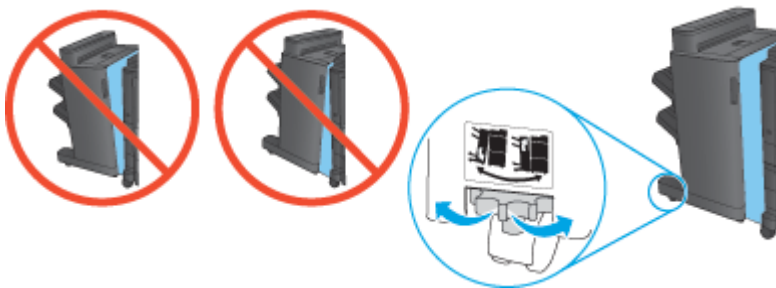


2. Collegare l'accessorio al prodotto.



3. Per allineare l'accessorio al bordo del prodotto, utilizzare le ruote di regolazione presenti sull'accessorio.

 **NOTA:** se l'accessorio non è allineato correttamente con il prodotto, potrebbero verificarsi spesso problemi di inceppamento della carta.



4. Collegare il cavo di interfaccia dell'accessorio di finitura.



5. Collegare il cavo di alimentazione, quindi accendere il prodotto.

Passaggio quattro: Restituzione delle parti


Il seguente URL consente di accedere alle informazioni sulla modalità di restituzione dei componenti a HP per il riciclaggio e il riutilizzo: [Restituzione e riciclaggio del prodotto](#)


 **NOTA:** HP consiglia di smaltire in modo responsabile l'accessorio per la creazione di opuscoli difettoso.


Passo 5: Configurare l'unità per la creazione di opuscoli nel server Web incorporato (EWS)

- [1: Collegamento dell'EWS](#)
- [2: Configurazione della funzione di selezione carta](#)
- [3: Configurare la funzione Lati per la stampa singola o fronte/retro](#)
- [4: Configurare la funzione Opuscoli](#)

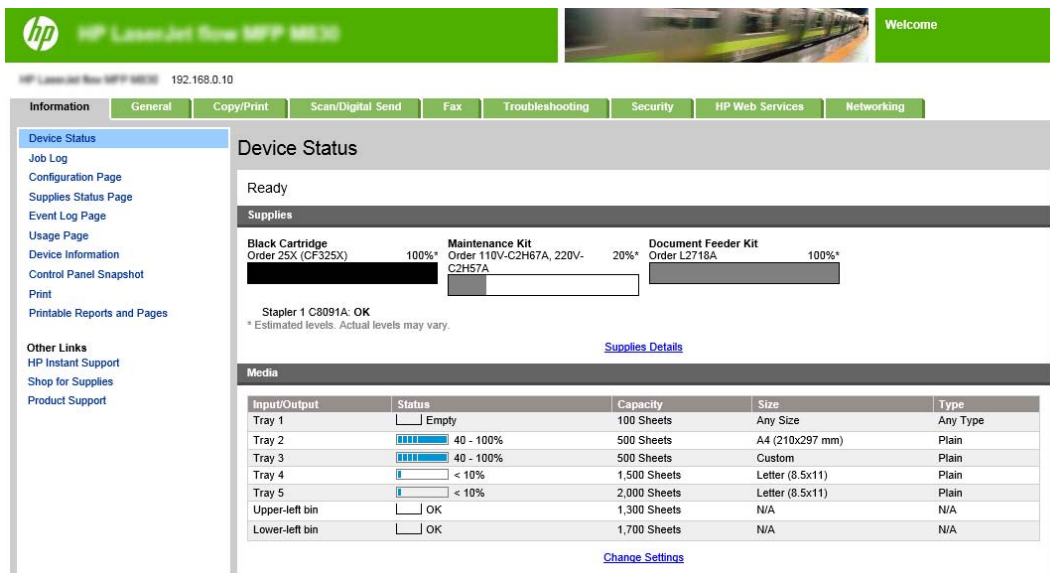
1: Collegamento dell'EWS

1. Dalla schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, toccare il pulsante Rete  per visualizzare l'indirizzo IP o il nome host.
2. Aprire un browser Web e, nel campo dell'indirizzo, immettere l'indirizzo IP o il nome host esattamente come visualizzato nel pannello di controllo del prodotto. Premere il tasto **Invio** sulla tastiera del computer. Si apre EWS.

 <https://10.10.XX.XX/>

 **NOTA:** Se nel browser Web viene visualizzato un messaggio che indica **È stato rilevato un problema con il certificato di sicurezza di questo sito Web** quando si tenta di aprire l'EWS, fare clic su **Continua con il sito Web (scelta non consigliata)**.

Se si sceglie **Continuare con il sito Web (scelta non consigliata)**, il computer non verrà danneggiato durante la navigazione all'interno del server Web incorporato relative al prodotto HP. Se si verifica questo errore al di fuori dell'EWS del prodotto HP, il computer potrebbe essere a rischio.




The screenshot shows the HP EWS interface with the following details:

- Header: HP LaserJet Flow MFP M880, 192.168.0.10, Welcome
- Navigation tabs: Information, General, Copy/Print, Scan/Digital Send, Fax, Troubleshooting, Security, HP Web Services, Networking
- Left sidebar: Device Status, Job Log, Configuration Page, Supplies Status Page, Event Log Page, Usage Page, Device Information, Control Panel Snapshot, Print, Printable Reports and Pages, Other Links, HP Instant Support, Shop for Supplies, Product Support
- Main content: Device Status (Ready)
- Supplies section:
 - Black Cartridge (Order 25X (CF325X)): 100%*
 - Maintenance Kit (Order 110V-C2H67A, 220V-C2H57A): 20%*
 - Document Feeder Kit (Order L2718A): 100%*
 - Stapler 1 C8091A: OK
 - * Estimated levels. Actual levels may vary.
 - Link: [Supplies Details](#)
- Media section table:

Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

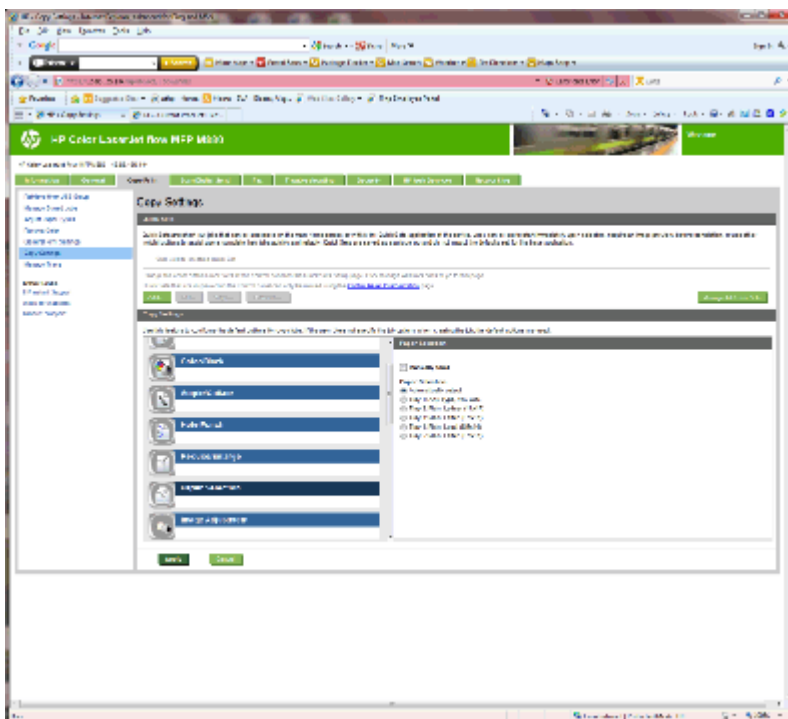
- Link: [Change Settings](#)

 **NOTA:** Per prevenire che vengano apportate modifiche non autorizzate alle impostazioni del prodotto, gli amministratori possono decidere di aggiungere una password per limitare l'accesso al server Web incorporato. Fare clic [qui](#) per ulteriori informazioni.

2: Configurazione della funzione di selezione carta

Selezionare il vassoio che contiene il tipo e il formato carta appropriati per il processo, oppure scegliere [Seleziona automaticamente](#) se si desidera che il prodotto selezioni il vassoio in base alle impostazioni di configurazione corrispondenti.

1. Fare clic sulla scheda [Copy/Print](#).
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, fare clic su [Impostazione copia](#). Queste impostazioni possono essere sovrascritte dal driver della stampante, dai requisiti di file, ecc.
3. Nell'area [Impostazioni copia](#), impostare il formato della carta, ad esempio Ledger o A3 279 x 420 mm, facendo clic sull'icona della [Selezione carta](#). Selezionare il vassoio appropriato con il formato carta caricata.

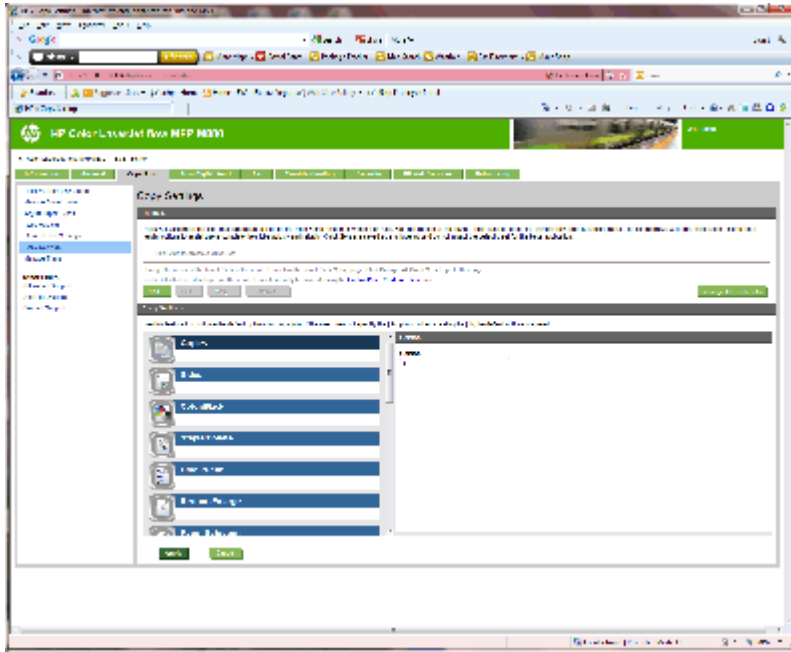


4. Fare clic su [Applica](#).

3: Configurare la funzione Lati per la stampa singola o fronte/retro

Utilizzare questa funzionalità per indicare se il documento originale è stato stampato su una o due facciate e se le copie devono essere stampate su una o due facciate. Ad esempio, selezionare [Originale 1 lato, stampa fronte/retro](#) se il documento originale è stampato su un solo lato, ma si desidera eseguire le copie su entrambi i lati.

1. Individuare l'icona [Lati](#) e fare clic. Selezionare [Originale 1 lato, copia 2 lati](#) o l'impostazione appropriata per i documenti originali in uso.



2. Fare clic su **Applica**.

4: Configurare la funzione Opuscoli

1. Individuare l'icona **Opuscoli** e fare clic su di essa per selezionare il tipo di opuscolo da creare.
2. Per la piegatura e cucitura dell'opuscolo, selezionare la casella di controllo di **Piega e cuci**.



NOTA: La cucitura non è un'opzione a sé stante se in Formato opuscolo è abilitato **Opuscolo**.


3. Selezionare lo stile opuscolo appropriato e fare clic su **Applica**.


Passo 6: Configurazione della posizione predefinita per il perforatore

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, scorrere e toccare il pulsante **Amministrazione**.
2. Aprire i seguenti menu:
 - **Impostazioni cucitrice/raccoglitore**
 - **Perforatura**
3. Selezionare una posizione per il perforatore dall'elenco di opzioni, quindi toccare il pulsante **Salva**. Le seguenti opzioni sono disponibili per un perforatore a 2/3 fori o a 2/4 fori:

Posizione perforatura	Perforatore a 2/3 fori	Perforatore a 2/4 fori
Nessuno	✓	✓
Due a sinistra o in alto	✓	✓
Due a sinistra	✓	✓
Due a destra	✓	✓

Posizione perforatura	Perforatore a 2/3 fori	Perforatore a 2/4 fori
Due in alto	✓	✓
Due in basso	✓	✓
Tre a sinistra	✓	
Tre in alto	✓	
Tre a destra	✓	
Tre in alto	✓	
Tre a sinistra o in alto	✓	
Quattro a sinistra		✓
Quattro a destra		✓
Quattro in alto		✓
Due a sinistra o in alto		✓

 **NOTA:** Non tutte le opzioni sono disponibili. Le opzioni disponibili variano a seconda che l'accessorio perforatore sia a 2/3 o a 2/4 fori.

 **NOTA:** Per utilizzare il perforatore, caricare la carta di formato A4 o Letter con il lato lungo verso il bordo destro del vassoio (alimentazione lato lungo).

Passo 7: Configurare la posizione predefinita dei punti metallici

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, scorrere e toccare il pulsante [Amministrazione](#).
2. Aprire i seguenti menu:
 - [Impostazioni cucitrice/raccoglitore](#)
 - [Cucitura](#)
3. Selezionare una posizione per i punti metallici dall'elenco di opzioni, quindi toccare il pulsante [Salva](#). Sono disponibili le seguenti opzioni di cucitura:
 - Nessuno
 - In alto a sinistra
 - In alto a destra
 - Due a sinistra
 - Due a destra
 - Due in alto
 - Due in alto o a sinistra

Configurare il prodotto per la modalità Mailbox o modalità Raccogliatore

- [Passo 1: Accesso al server Web incorporato \(EWS\) HP](#)
- [Passo 2: Configurare la modalità Mailbox o modalità Raccogliatore dal Server Web incorporato \(EWS\)](#)
- [Passaggio tre: Configurare le impostazioni dell'unità cucitrice/raccogliatore](#)
- [Passaggio quattro: Configurare le impostazioni di cucitura/fascicolazione](#)
- [Passo 5: Configurare la funzionalità del perforatore](#)
- [Passo 6: Configurare lo scomparto di uscita](#)

La modalità Mailbox consente a ciascuno scomparto di essere utilizzato separatamente. La modalità Raccogliatore consente di raccogliere l'output di stampa partendo dallo scomparto inferiore fino a quello superiore.


Utilizzare il server Web incorporato (EWS) per configurare queste modalità. Verificare il driver per assicurarsi che sia configurato per la nuova modalità.

Passo 1: Accesso al server Web incorporato (EWS) HP

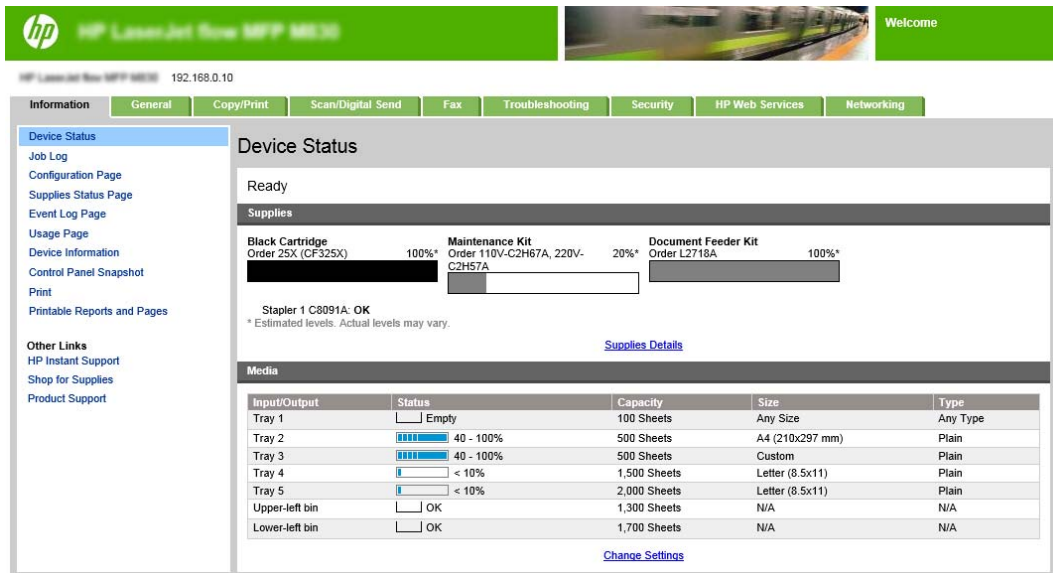
1. Dalla schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, toccare il pulsante Rete  per visualizzare l'indirizzo IP o il nome host.

2. Aprire un browser Web e, nel campo dell'indirizzo, immettere l'indirizzo IP o il nome host esattamente come visualizzato nel pannello di controllo del prodotto. Premere il tasto **Invio** sulla tastiera del computer. Si apre EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **NOTA:** Se nel browser Web viene visualizzato un messaggio che indica **È stato rilevato un problema con il certificato di sicurezza di questo sito Web** quando si tenta di aprire l'EWS, fare clic su **Continua con il sito Web (scelta non consigliata)**.

Se si sceglie **Continuare con il sito Web (scelta non consigliata)**, il computer non verrà danneggiato durante la navigazione all'interno del server Web incorporato relative al prodotto HP. Se si verifica questo errore al di fuori dell'EWS del prodotto HP, il computer potrebbe essere a rischio.



The screenshot shows the HP Embedded Web Server (EWS) interface. At the top, there is a green header with the HP logo and the text "HP Embedded Web Server MFP 9600". Below the header, there is a navigation menu with tabs for Information, General, Copy/Print, Scan/Digital Send, Fax, Troubleshooting, Security, HP Web Services, and Networking. The main content area is titled "Device Status" and shows the status of various components. The status is "Ready".


Supplies

Component	Order Number	Level
Black Cartridge	Order 25X (CF325X)	100%*
Maintenance Kit	Order 110V-C2H67A, 220V-C2H57A	20%*
Document Feeder Kit	Order L2718A	100%*

Stapler 1 C8091A: OK
* Estimated levels. Actual levels may vary.

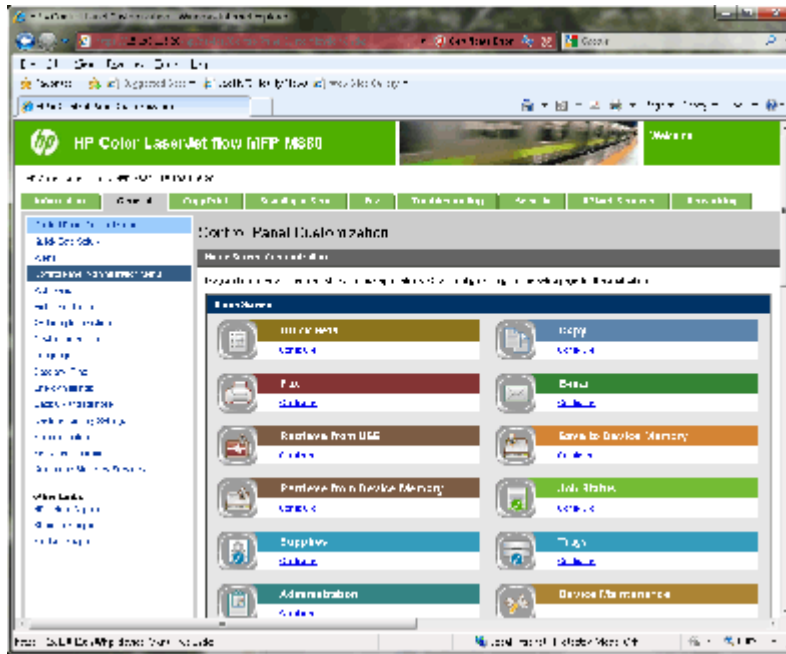
Media

Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

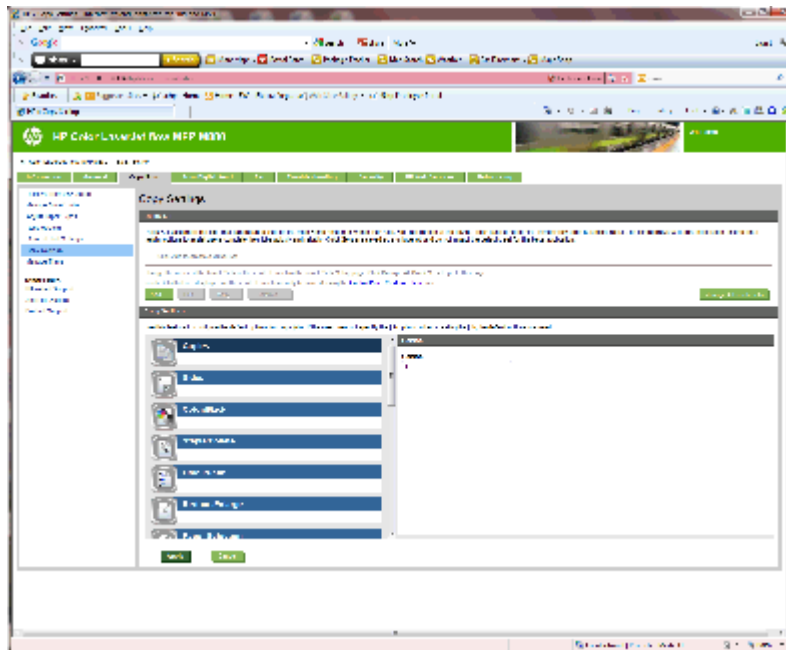
 **NOTA:** Per prevenire che vengano apportate modifiche non autorizzate alle impostazioni del prodotto, gli amministratori possono decidere di aggiungere una password per limitare l'accesso al server Web incorporato. Fare clic [qui](#) per ulteriori informazioni.

Passo 2: Configurare la modalità Mailbox o modalità Raccogliitore dal Server Web incorporato (EWS)

1. Fare clic sulla scheda **Generale**.



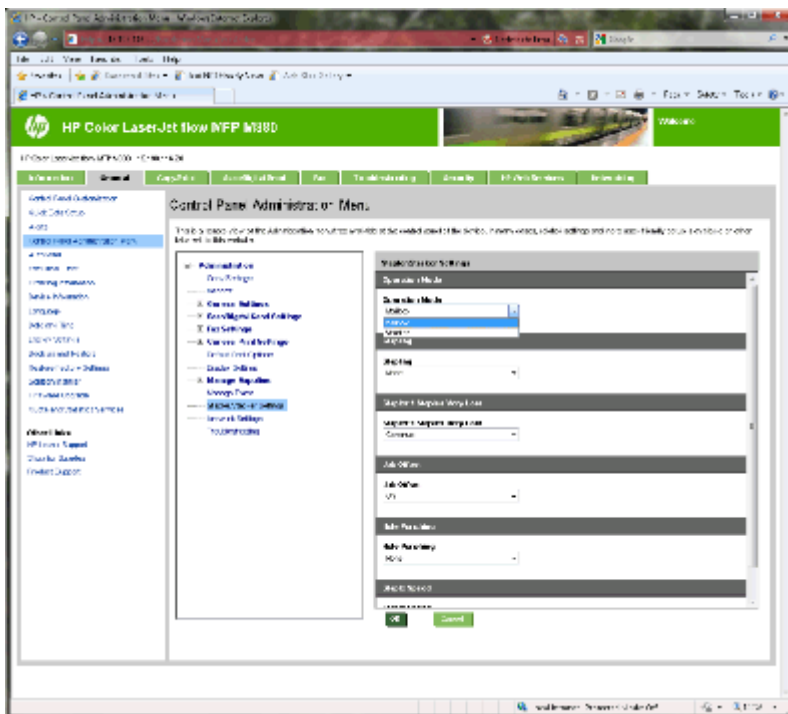
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, fare clic sul collegamento **Menu amministrazione del pannello di controllo**.
3. Nell'area del **Menu amministrazione del pannello di controllo**, espandere l'elenco **Amministrazione**.



4. Fare clic sul collegamento **Impostazioni cucitrice/raccoglitore**.
5. Nell'area **Impostazioni cucitrice/Raccoglitore**, individuare la casella della **Modalità operativa**.
6. Selezionare l'opzione appropriata (**Raccoglitore** o **Mailbox**).
7. Fare clic sul pulsante **OK** in fondo alla pagina.

Passaggio tre: Configurare le impostazioni dell'unità cucitrice/raccogliitore

1. Fare clic sulla scheda **Generale**.
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, fare clic sul collegamento **Menu amministrazione del pannello di controllo**.



3. Nell'area del **Menu amministrazione del pannello di controllo**, espandere l'elenco **Amministrazione**.
4. Fare clic sul collegamento **Impostazioni cucitrice/raccogliitore**. Selezionare le impostazioni dell'elemento da configurare:
 - Menu a discesa **Modalità operativa**: Modalità **Mailbox** o **Raccogliitore**
 - Menu a discesa **Cucitura**. selezionare la posizione e il numero di punti metallici. Sono disponibili le seguenti opzioni di cucitura:
 - Nessuno
 - In alto a sinistra
 - In alto a destra
 - Due a sinistra
 - Due a destra
 - Due in alto
 - Due in alto o a sinistra
 - Elenco a discesa **Punti metallici quasi esauriti**: Selezionare **Continua** o **Interrompi** dal menu a discesa:
 - Menu a discesa **Posticipo processo**: selezionare **Accensione** o **Spegnimento** dal menu a discesa

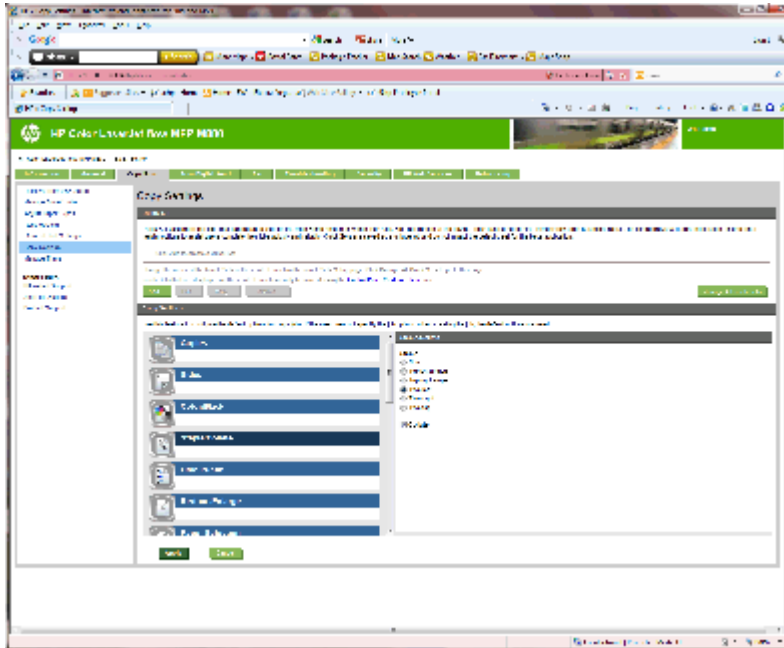
- Menu a discesa **Stampa con umidità ridotta**: Selezionare **Attivato** o **Disattivato**
- Menu a discesa **Perforatura**: selezionare la posizione e il numero di fori. Sono disponibili le seguenti opzioni di perforatura:
 - Nessuno
 - Due a sinistra o in alto
 - Due a sinistra
 - Due a destra
 - Due in alto
 - Due in basso
 - Due a sinistra o in alto
 - Quattro a sinistra
 - Quattro a destra
 - Quattro in alto
- Menu a discesa **Velocità cucitura**. selezionare la velocità di cucitura appropriata:
 - Automatico
 - Veloce
 - Lenta

5. Scorrere in fondo alla pagina, quindi fare clic sul pulsante **OK**.

Passaggio quattro: Configurare le impostazioni di cucitura/fascicolazione

1. Fare clic sulla scheda **Copy/Print**.
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, fare clic sul collegamento **Impostazione copia**.

3. Nell'area **Impostazioni copia**, fare clic su **Cucitura/Fascicolazione** (scorrere se necessario).

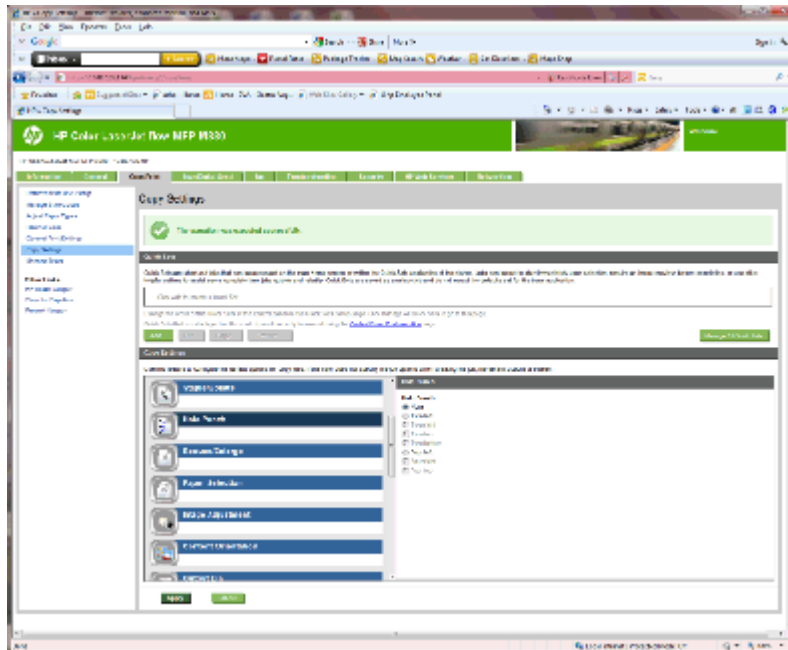


4. Nell'area **Cucitura/Fascicolazione**, effettuare le seguenti operazioni:
 - selezionare la posizione e il numero di punti metallici. Sono disponibili le seguenti opzioni di cucitura:
 - Nessuno
 - In alto a sinistra, in diagonale
 - In alto a destra, in diagonale
 - Due a sinistra
 - Due a destra
 - Due in alto
 - Lasciare il valore predefinito su **Fascicolazione** oppure deselezionare la casella di controllo per interrompere la fascicolazione.
5. Fare clic su **Applica**.

Passo 5: Configurare la funzionalità del perforatore

1. Fare clic sulla scheda **Copy/Print**.
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, fare clic sul collegamento **Impostazione copia**.

3. Nell'area **Impostazioni copia**, fare clic su **Perforatura** (scorrere se necessario).



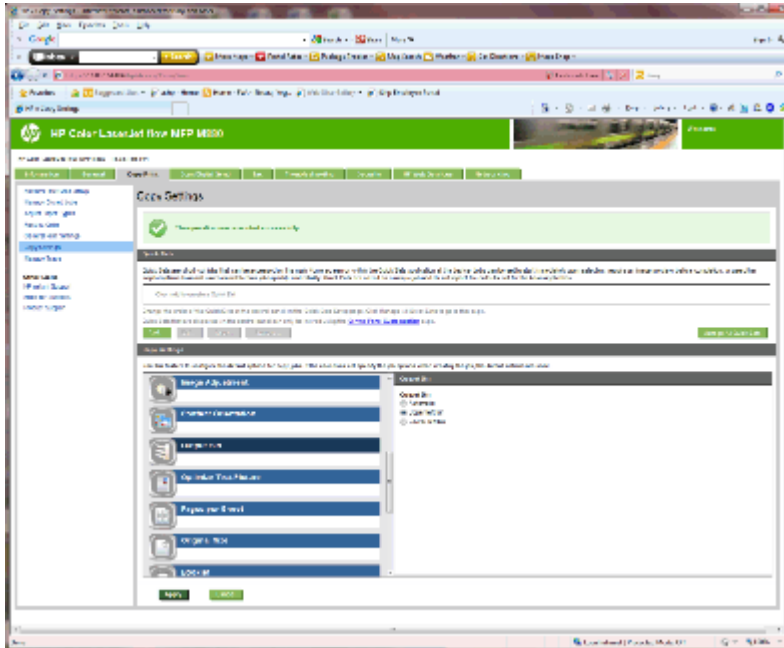
4. Nell'area **Perforatura**, selezionare un'opzione di **perforatura**.
5. Fare clic su **Applica**.

Passo 6: Configurare lo scomparto di uscita

Utilizzare questa funzione per configurare le opzioni predefinite per i processi di copia. Se le opzioni non vengono specificate durante la creazione di un processo, vengono utilizzate le opzioni predefinite.

1. Fare clic sulla scheda **Copy/Print**.
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, fare clic sul collegamento **Impostazione copia**.


3. Nell'area **Impostazioni copia**, fare clic su **Scomparto di uscita** (scorrere se necessario).




4. Nell'area **Scomparto di uscita**, selezionare un'opzione **Scomparto di uscita**:

- Automatico
- Scomparto superiore sinistro
- Scomparto inferiore sinistro

5. Fare clic su **Applica**.

 **NOTA:** Se si sta creando un opuscolo, selezionare lo scomparto di uscita inferiore.

 **NOTA:** Le opzioni disponibili per la creazione di opuscoli o una cucitrice/raccoglitore potrebbero non essere disponibili in tutti i sistemi operativi. Tutte le funzionalità di finitura rimangono uguali in tutte le modalità di funzionamento.

Configurare il driver della stampante HP per Windows® 7, 8, 8.1 e OS X per la modalità Mailbox o Raccoglitore

- [Windows® 7](#)
- [Windows® 8.0 e 8.1](#)
- [OS X](#)

Windows® 7

Se l'accessorio è collegato prima che il software del prodotto è installato, questa procedura non è necessaria. Se si tenta di collegare l'accessorio dopo aver installato il software del prodotto, attenersi alla seguente procedura:

1. Controllare che il prodotto sia acceso e collegato al computer o alla rete.
2. Aprire il menu Start di Windows®, quindi fare clic su **Dispositivi e stampanti** (o **Stampanti e fax** per XP).
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome di questo prodotto, quindi selezionare **Proprietà stampante** (o **Proprietà** per XP).
4. Selezionare la scheda **Impostazioni periferica**.
5. Fare clic sulla sezione **Opzioni installabili**.
6. Nel menu a discesa vicino a **Configurazione automatica**, selezionare **Aggiorna ora**.

Windows® 8.0 e 8.1



NOTA: Se l'accessorio è collegato prima che il software del prodotto è installato, questa procedura non è necessaria.

Se si tenta di collegare l'accessorio dopo aver installato il software del prodotto, se non vengono utilizzate le impostazioni del driver predefinito o se si utilizza un altro driver, attenersi alla seguente procedura:

1. Scorrere nell'angolo inferiore sinistro dello schermo e fare clic con il pulsante destro del mouse sulla finestra visualizzata.
2. Selezionare **Pannello di controllo**, quindi da **Hardware e suoni**, selezionare **Visualizza dispositivi e stampanti**.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del prodotto, quindi selezionare **Proprietà stampante**.
4. Selezionare la scheda **Impostazioni periferica**.
5. Nella sezione **Opzioni installabili**, se è disponibile la voce **Configurazione automatica**, selezionare **Aggiorna ora**.

OS X

L'elenco delle opzioni installate si aggiorna automaticamente durante l'esecuzione del primo processo di stampa dopo l'installazione dell'accessorio. In caso contrario, seguire la procedura descritta:

1. Dal menu Apple, fare clic su **Preferenze di sistema**.
2. Selezionare **Stampa e scansione** (o **Stampanti e scanner**).
3. Selezionare il prodotto, **Opzioni e materiali di consumo**, quindi **Driver**.
4. Configurare manualmente la **Modalità di uscita accessorio**.

3 Formati e tipi di carta supportati per gli accessori di finitura

- [HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830](#)
- [HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880](#)
- [Caricamento della carta e orientamento](#)

HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830

Nella seguente tabella vengono indicati i tipi e i formati di carta supportati per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830.

Tabella 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow M830 - Formati di carta supportati per la cucitura

Formato carta	Impilamento		Posticipo	Cucitura	
	Verticale	Orizzontale		Cucitura angolare	Cucitura doppia
Letter 216 x 279 mm		✓	✓	✓	✓
Lettera ruotato 279 x 216 mm	✓		✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm	✓		✓	✓	✓
Executive 184 x 267 mm	✓				
Statement 140 x 216 mm	✓				
Oficio (8,5 x 13) 216 x 330 mm	✓		✓	✓	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓		✓	✓	✓
12 x 18 305 x 457 mm	✓				
5 x 8 127 x 203 mm	✓				
A3 197 x 420 mm	✓		✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm		✓	✓	✓	✓
A4 ruotato 297 x 210 mm	✓		✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm	✓				
RA3 305 x 430 mm	✓				

Tabella 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow M830 - Formati di carta supportati per la cucitura (continuazione)

Formato carta	Impilamento		Postcipo	Cucitura	
	Verticale	Orizzontale		Cucitura angolare	Cucitura doppia
RA4 215 x 305 mm	✓	✓	✓		
SRA4 225 x 320 mm	✓		✓		
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓		✓	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓				
Oficio (216 x 340) 216 x 340 mm	✓		✓	✓	✓
8K (270 x 390) 270 x 390 mm	✓		✓	✓	✓
16K (195 x 270) 195 x 270 mm	✓				
8K (260 x 368) 260 x 368 mm	✓		✓		
16K (184 x 260) 184 x 260 mm	✓				
8K (273 x 394) 273 x 394 mm	✓		✓		
16K (197 x 273) 197 x 273 mm	✓				
D Postcard (JIS) 148 x 200 mm	✓				
Busta N.9 98 x 225 mm	✓				
Busta N.10 114 x 241 mm	✓				
Busta B5 176 x 250 mm	✓				

Tabella 3-1 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow M830 - Formati di carta supportati per la cucitura (continuazione)

Formato carta	Impilamento		Posticipo	Cucitura	
	Verticale	Orizzontale		Cucitura angolare	Cucitura doppia
Busta C5 162 x 229 mm	✓				
Busta DL 110 x 220 mm	✓				
Person. Variabile	✓	✓	✓		

Tabella 3-2 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 - Formati carta supportati per la perforatura

Formato carta	Perforatore a 2/3 fori		Perforatore a 2/4 fori	
	Perforatore a due fori	Perforatore a tre fori	Perforatore a due fori	Perforatore a quattro fori
Letter 216 x 279 mm	✓	✓	✓	✓
Lettera ruotato 279 x 216 mm	✓		✓	
Legal 216 x 356 mm	✓		✓	
Oficio (8,5 x 13) 216 x 330 mm	✓		✓	
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓	✓	✓
A3 197 x 420 mm	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓
A4 ruotato 297 x 210 mm	✓		✓	
Oficio (216 x 340) 216 x 340 mm	✓		✓	

Tabella 3-3 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 - Formati di carta supportati per la creazione di opuscoli (solo scomparto 3)

Formato carta	Opuscolo
Lettera ruotato 279 x 216 mm	✓
Legal 216 x 356 mm	✓
Oficio (8,5 x 13) 216 x 330 mm	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓
A3 197 x 420 mm	✓
A4 ruotato 12297 x 210 mm	✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓
Oficio (216 x 340) 216 x 340 mm	✓

Tabella 3-4 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 - Formati di carta personalizzati supportati

Formati di carta personalizzati supportati					
Gamma dimensioni personalizzate ¹	Senza spostamento	Con spostamento (posticipo)	Cucitrice	Opuscolo	Punzatore
Direzione di scansione minima	98 mm	210 mm	-	-	-
Direzione di scansione massima	312 mm	297 mm	-	-	-
Direzione di alimentazione minima	191 mm	191 mm	-	-	-
Direzione di alimentazione massima	635 mm	432 mm	-	-	-

¹ Il formato personalizzato non è disponibile per le opzioni di cucitura, perforatura o opuscoli.

Tabella 3-5 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 - Tipi di carta supportati per la cucitura per scomparto 1 e 2

Formato carta	Numero di fogli (uno e due punti metallici)	
	Fogli piccoli ¹	Fogli grandi ²
Comune	50	30
HP EcoFFICIENT	50	30
Leggera 60-74 g	50	30
Peso medio 96-110 g	18	11
Pesante 111-130 g	18	9
Molto pesante 131-175 g	12	6
Intestata	50	30
Prestampata	50	30
Preforata	50	30
Colorata	50	30
Fine	50	30
Riciclata	50	30
Ruvida	50	30
Intermedia 85-95 g	50	30
Ruvida pesante	18	11

¹ Fogli piccoli: Direzione di alimentazione < 221 mm.

² Fogli grandi: Direzione di alimentazione >= 221 mm.

Tabella 3-6 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 - Tipi di carta supportati per la perforatura per scomparto 1 e 2

Tipo di carta	Posticipo	Perforatore a 2/3 fori		Perforatore a 2/4 fori	
		Perforatore a 2 fori	Perforatore a 3 fori	Perforatore a 2 fori	Perforatore a 4 fori
Comune	✓	✓	✓	✓	✓
HP EcoFFICIENT	✓	✓	✓	✓	✓
Leggera 60-74 g	✓	✓	✓	✓	✓
Peso medio 96-110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Pesante 111-130 g	✓	✓	✓	✓	✓
Molto pesante 131-175 g	✓	✓	✓	✓	✓
Intestata	✓	✓	✓	✓	✓
Prestampata	✓	✓	✓	✓	✓
Preforata	✓				
Colorata	✓	✓	✓	✓	✓
Fine	✓	✓	✓	✓	✓

Tabella 3-6 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 - Tipi di carta supportati per la perforatura per scomparto 1 e 2 (continuazione)

Tipo di carta	Posticipo	Perforatore a 2/3 fori		Perforatore a 2/4 fori	
		Perforatore a 2 fori	Perforatore a 3 fori	Perforatore a 2 fori	Perforatore a 4 fori
Riciclata	✓	✓	✓	✓	✓
Ruvida	✓	✓	✓	✓	✓
Intermedia 85-95 g	✓	✓	✓	✓	✓
Ruvida pesante	✓	✓	✓	✓	✓

Tabella 3-7 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 - Tipi di carta supportati per opuscoli per scomparto 3

Tipo di carta	Foglio opuscoli (solo per scomparto 3)			Verso il basso
	Piegatura 1 foglio	Con 1 foglio copertina	Senza copertina	
Comune	✓	14	15	✓
HP EcoFFICIENT	✓	14	15	✓
Leggera 60-74 g	✓	14	15	✓
Peso medio 96-110 g	✓	4	5	✓
Pesante 111-130 g	✓	4	5	✓
Molto pesante 131-175 g	✓	2	3	✓
Intestata	✓	14	15	✓
Prestampata	✓	14	15	✓
Colorata	✓	14	15	✓
Fine	✓	9	10	✓
Riciclata	✓	14	15	✓
Ruvida	✓	9	10	✓
Intermedia 85-95 g	✓	5	6	✓
Ruvida pesante	✓	5	6	✓

HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880

Nelle seguenti tabelle vengono indicati i tipi e i formati di carta supportati per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880.

Tabella 3-8 HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 - Formati di carta supportati per la cucitura

Formato carta	Posticipo	Cucitrice	
		Cucitura angolare	Cucitura doppia
Letter 215 x 279 mm	✓	✓	✓
Lettera ruotato 279 x 215 mm	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm	✓	✓	✓
Oficio (8,5 x 13) 216 x 330 mm	✓	✓	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓
A4 ruotato 297 x 210 mm	✓	✓	✓
RA4 215 x 305 mm	✓		
SRA4 225 x 320 mm	✓		
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓	✓	✓
Oficio (216 x 340) 216 x 340 mm	✓	✓	✓
8K (270 x 390) 270 x 390 mm	✓	✓	✓

Tabella 3-8 HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 - Formati di carta supportati per la cucitura (continuazione)

Formato carta	Posticipo	Cucitrice	
		Cucitura angolare	Cucitura doppia
8K (260 x 368) 260 x 368 mm	✓		
8K (273 x 394) 273 x 394 mm 10,7 x 15,5 pollici	✓		
16K (197 x 273) 197 x 273 mm	✓		
Person. Variabile	✓		

Tabella 3-9 HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 - Formati carta supportati per la perforatura

Formato carta	Perforatore a 2/3 fori		Perforatore a 2/4 fori	
	Perforatore a 2 fori	Perforatore a 3 fori	Perforatore a 2 fori	Perforatore a 4 fori
Letter 215 x 279 mm	✓	✓	✓	✓
Lettera ruotato 279 x 215 mm	✓		✓	
Legal 216 x 356 mm	✓		✓	
Oficio (8,5 x 13) 216 x 330 mm	✓		✓	
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓
A4 ruotato 297 x 210 mm	✓		✓	
Oficio (216 x 340) 216 x 340 mm	✓		✓	

Tabella 3-10 HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 - Formati carta supportati per la creazione di opuscoli

Formato carta	Opuscolo (solo scomparto 3)
Lettera ruotato 279 x 215 mm	✓
Legal 216 x 356 mm	✓
Oficio (8,5 x 13) 216 x 330 mm	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓
A3 297 x 420 mm	✓
A4 ruotato 297 x 210 mm	✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓
Oficio (216 x 340) 216 x 340 mm	✓

Tabella 3-11 HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 - Formati carta personalizzati supportati

Gamma dimensioni personalizzate	Senza spostamento	Con spostamento (posticipo)	Cucitrice	Opuscolo	Perforatore
Direzione di scansione minima	98,4 mm	210 mm	-	-	-
Direzione di scansione massima	320 mm	297 mm	-	-	-
Direzione di alimentazione minima	152,4 mm	182 mm	-	-	-
Direzione di alimentazione massima	457,2 mm	432 mm	-	-	-

Tabella 3-12 HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 - Tipi di carta supportati per la cucitura per scomparto 1 e 2

Tipo di carta	Uno o due punti	
	Fogli piccoli	Fogli grandi
Comune	50	30
HP EcoFFICIENT	50	30
HP opaca 90 g	44	22
Leggera 60-74 g	50	30
Intermedia 85-95 g	50	30
Fine	50	30
Riciclata	50	30
HP opaca 120 g	18	11
HP patinata lucida 120 g	8	8
HP lucida 120 g	8	8
Peso medio 96-110 g	18	11
Pesante 111-130 g	18	9
Lucida con peso medio 96-110 g	8	8
Lucida pesante 111-130 g	8	8
HP opaca 150 g	13	9
HP lucida 150 g	5	5
Molto pesante 131-175 g	12	6
Intestata	50	30
Prestampata	50	30
Preforata	50	30
Colorata	50	30
Ruvida	50	30
Ruvida pesante	18	11

Tabella 3-13 HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 - Tipi di carta supportati per la perforatura per scomparto 1 e 2

Tipo di carta	Posticipo	Perforatore a 2/3 fori		Perforatore a 2/4 fori	
		Perforatore a due fori	Perforatore a tre fori	Perforatore a due fori	Perforatore a quattro fori
Comune	✓	✓	✓	✓	✓
HP EcoFFICIENT	✓	✓	✓	✓	✓
HP opaca 90 g	✓	✓	✓	✓	✓

Tabella 3-13 HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 - Tipi di carta supportati per la perforatura per scomparto 1 e 2 (continuazione)

Tipo di carta	Posticipo	Perforatore a 2/3 fori		Perforatore a 2/4 fori	
		Perforatore a due fori	Perforatore a tre fori	Perforatore a due fori	Perforatore a quattro fori
Leggera 60-74 g	✓	✓	✓	✓	✓
Intermedia 85-95 g	✓	✓	✓	✓	✓
Fine	✓	✓	✓	✓	✓
Riciclata	✓	✓	✓	✓	✓
HP opaca 120 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP patinata lucida 120 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP lucida 120 g	✓	✓	✓	✓	✓
Peso medio 96-110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Pesante 111-130 g	✓	✓	✓	✓	✓
Lucida con peso medio 96-110 g	✓	✓	✓	✓	✓
Lucida pesante 111-130 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP opaca 150 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP lucida 150 g	✓	✓	✓	✓	✓
Molto pesante 131-175 g	✓	✓	✓	✓	✓
Lucida molto pesante 131-175 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP opaca 200 g	✓	✓	✓	✓	✓
HP lucida 200 g	✓	✓	✓	✓	✓
Cartoncino 176-220 g	✓	✓	✓	✓	✓
Cartoncino lucido 176-220 g	✓	✓	✓	✓	✓
Intestata	✓	✓	✓	✓	✓
Prestampata	✓	✓	✓	✓	✓
Preforata	✓	✓	✓	✓	✓
Colorata	✓	✓	✓	✓	✓
Ruvida	✓	✓	✓	✓	✓
Ruvida pesante	✓	✓	✓	✓	✓

Tabella 3-14 HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 - Tipi di carta supportati per la creazione di opuscoli per scomparto 3

Tipo di carta	Foglio opuscoli (solo per scomparto 3)		
	Piegatura un foglio	Con una copertina	Senza copertina
Comune	✓	14	15
HP EcoFFICIENT	✓	14	15
HP opaca 90 g	✓	9	10
Leggera 60-74 g	✓	14	15
Intermedia 85-95 g	✓	5	6
Fine	✓	9	10
Riciclata	✓	14	15
HP opaca 120 g	✓	4	5
HP patinata lucida 120 g	✓	4	5
HP lucida 120 g	✓	4	5
Peso medio 96-110 g	✓	4	5
Pesante 111-130 g	✓	4	5
Lucida con peso medio 96-110 g	✓	4	5
Lucida pesante 111-130 g	✓	4	5
HP opaca 150 g	✓	2	3
Molto pesante 131-175 g	✓	2	3
Intestata	✓	14	15
Prestampata	✓	14	15
Preforata	✓	14	15
Colorata	✓	14	15
Ruvida	✓	9	10
Ruvida pesante	✓	5	6

Caricamento della carta e orientamento

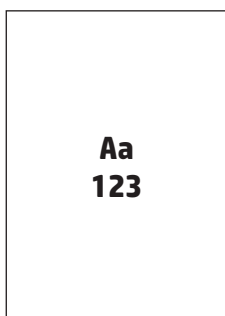
- [Introduzione](#)
- [Stampa rivolta verso l'alto e verso il basso](#)
- [Vassoio 1, orientamento carta](#)
- [Orientamento della carta dei vassoi 2, 3, 4 e 5](#)
- [Orientamento della carta nel vassoio da 3x500 fogli](#)

Introduzione

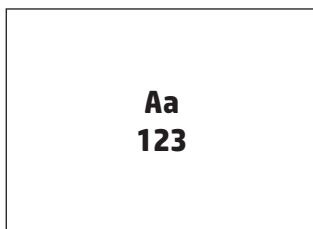
Affinché alcune funzioni vengano eseguite correttamente, è necessario specificare il posizionamento dei contenuti del documento originale sulla pagina. Utilizzare le seguenti informazioni sul caricamento della carta per accertarsi che la carta sia caricata correttamente al fine di ottenere i risultati di output appropriati quando si utilizza la finitura carta.

Nell'area Orientamento, specificare se il documento originale è orientato orizzontalmente o verticalmente. Verticale è l'impostazione predefinita.

Con l'orientamento Verticale il bordo corto della pagina viene posizionato verso l'alto.



Con l'orientamento Orizzontale il bordo lungo della pagina viene posizionato verso l'alto.



Stampa rivolta verso l'alto e verso il basso

La stampa rivolta verso l'alto è disponibile solo nei prodotti HP LaserJet Enterprise M806 o HP LaserJet Enterprise Flow M830. Quando si seleziona la stampa rivolta verso l'alto, le opzioni di cucitura, perforatura e finitura con pinzatura non sono disponibili. La seguente tabella fornisce informazioni relative al formato per il quale il prodotto può stampare con il lato di stampa rivolto verso l'alto e verso il basso.

Tabella 3-15 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 - Formati carta supportati per la stampa con lato rivolto verso l'alto o verso il basso

Formato carta	Verso l'alto¹	Verso il basso
Letter 216 x 279 mm	✓	✓
Lettera ruotato 279 x 216 mm	✓	✓
Legal 216 x 356 mm	✓	✓
Executive 184 x 267 mm	✓	✓
Oficio (8,5 x 13) 216 x 330 mm	✓	✓
11 x 17 279 x 432 mm	✓	✓
5 x 8 127 x 203 mm		✓
A3 197 x 420 mm	✓	✓
A4 210 x 297 mm	✓	✓
A4 ruotato 297 x 210 mm	✓	✓
A5 148 x 210 mm	✓	✓
B4 (JIS) 257 x 364 mm	✓	✓
B5 (JIS) 182 x 257 mm	✓	✓
D Postcard (JIS) 148 x 200 mm		✓
Busta N.9 98 x 225 mm		✓
Busta N.10 114 x 241 mm		✓

Tabella 3-15 HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 - Formati carta supportati per la stampa con lato rivolto verso l'alto o verso il basso (continuazione)

Formato carta	Verso l'alto ¹	Verso il basso
Busta B5 176 x 250 mm		✓
Busta C5 162 x 229 mm		✓
Busta DL 110 x 220 mm		✓
Person. Variabile	✓	✓

¹ La stampa con lato rivolto verso l'alto non funziona con le opzioni di finitura della carta.

Vassoio 1, orientamento carta

Utilizzare le informazioni seguenti per caricare la carta nel vassoio 1

Tabella 3-16 Vassoio 1, orientamento carta

Orientamento della carta	Orientamento dell'immagine	Modalità fronte/retro	Modalità di caricamento della carta
Carta prestampata, intestata o etichette	Verticale	Stampa su 1 facciata	Verso il basso Bordo superiore verso la parte posteriore del prodotto
		Stampa su 2 facciate automatica	Verso l'alto Bordo superiore verso la parte posteriore del prodotto

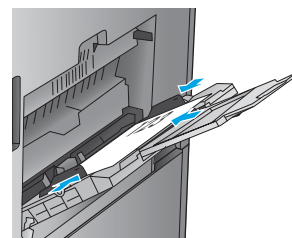
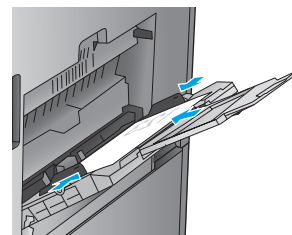
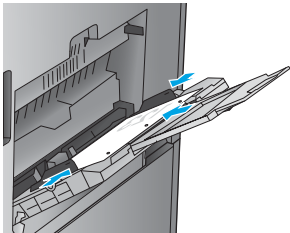
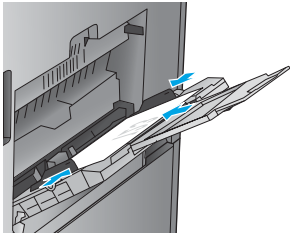
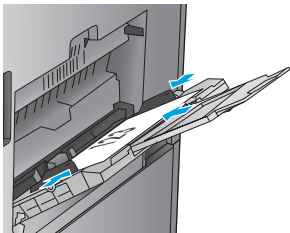
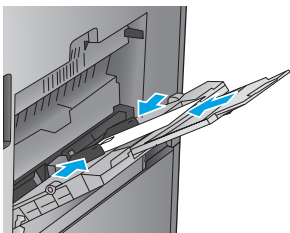


Tabella 3-16 Vassoio 1, orientamento carta (continuazione)

Orientamento della carta	Orientamento dell'immagine	Modalità fronte/retro	Modalità di caricamento della carta
Preforata	Verticale	Stampa su 1 facciata	<p>Verso il basso</p> <p>Fori verso la parte destra del vassoio</p> 
Prestampata o intestata	Orizzontale	Stampa su 1 facciata	<p>Verso il basso</p> <p>Lato superiore verso destra</p> 
		Stampa su 2 facciate automatica	<p>Verso l'alto</p> <p>Lato superiore verso sinistra</p> 
Busta	Lato corto della busta nel prodotto	Stampa su 1 facciata	<p>Verso il basso</p> <p>Bordo superiore verso la parte posteriore del prodotto</p> 

Orientamento della carta dei vassoi 2, 3, 4 e 5

Utilizzare le seguenti informazioni per caricare la carta nel vassoio 2, 3, 4 e 5.

Tabella 3-17 Orientamento della carta dei vassoi 2, 3, 4 e 5

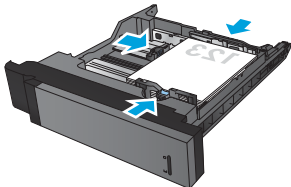
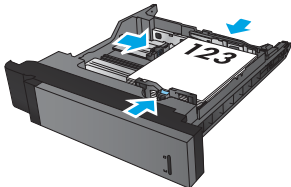
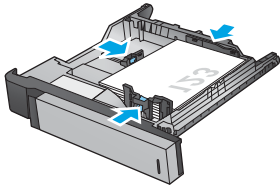
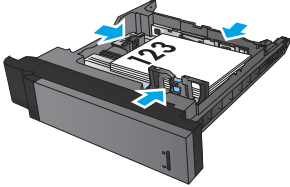
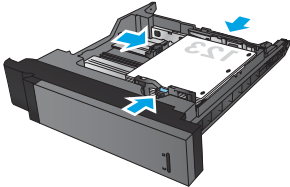
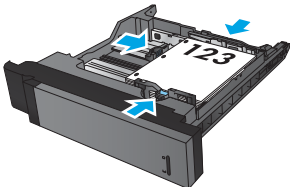
Tipo di carta	Orientamento dell'immagine	Modalità fronte/retro	Modalità di caricamento della carta
Prestampata o intestata	Verticale	Stampa su 1 facciata	Verso il basso Bordo superiore nella parte posteriore del vassoio
			
		Stampa su 2 facciate automatica	Verso l'alto Bordo superiore nella parte posteriore del vassoio
			
	Orizzontale	Stampa su 1 facciata	Verso il basso Bordo inferiore verso il lato destro del vassoio
			

Tabella 3-17 Orientamento della carta dei vassoi 2, 3, 4 e 5 (continuazione)

Tipo di carta	Orientamento dell'immagine	Modalità fronte/retro	Modalità di caricamento della carta
		Stampa su 2 facciate automatica	Verso l'alto Bordo inferiore verso il lato destro del vassoio
			
Preforata	Verticale	Stampa su 1 facciata	Fori verso la parte destra del vassoio
			
		Stampa su 2 facciate automatica	Fori verso la parte sinistra del vassoio
			

Orientamento della carta nel vassoio da 3x500 fogli

Utilizzare le seguenti informazioni per caricare la carta in uno qualsiasi dei vassoi dell'alimentatore da 3x500 fogli.

Tabella 3-18 Orientamento della carta nel vassoio da 3x500 fogli

Tipo di carta	Orientamento dell'immagine	Modalità fronte/retro	Modalità di caricamento della carta
Prestampata o intestata	Verticale	Stampa su 1 facciata	Verso l'alto Bordo superiore nella parte posteriore del vassoio
		Stampa su 2 facciate automatica	Verso il basso Bordo superiore nella parte posteriore del vassoio
	Orizzontale	Stampa su 1 facciata	Verso l'alto Bordo inferiore verso il lato destro del vassoio
		Stampa su 2 facciate automatica	Verso il basso Margine superiore verso il lato destro del vassoio

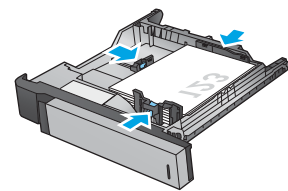
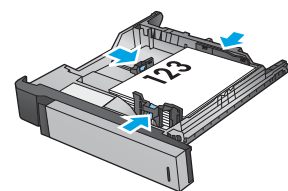
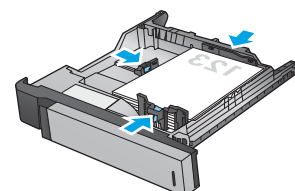
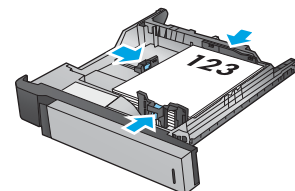
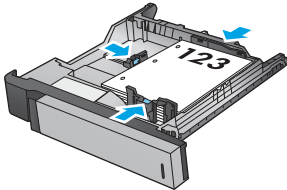
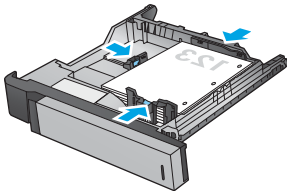


Tabella 3-18 Orientamento della carta nel vassoio da 3x500 fogli (continuazione)

Tipo di carta	Orientamento dell'immagine	Modalità fronte/retro	Modalità di caricamento della carta
Preforata	Verticale	Stampa su 1 facciata	Fori verso la parte sinistra del vassoio
			
		Stampa su 2 facciate automatica	Fori verso la parte destra del vassoio
			

4 Come utilizzare il perforatore (accessorio di finitura opzionale)

- [Introduzione](#)
- [Opzioni di output del dispositivo](#)
- [Opzione di perforatura quando si esegue la copia dall'alimentatore automatico di documenti \(ADF\) opzionale](#)
- [Opzione di perforatura quando si esegue la stampa da un'applicazione Windows® \(accessorio opzionale\) mediante un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6](#)
- [Opzione di perforatura quando si esegue la stampa da un'applicazione OS X \(accessorio opzionale\) utilizzando un driver di stampa HP](#)

Introduzione

Utilizzare l'accessorio perforatore per perforare automaticamente le pagine durante il processo di stampa. I prodotti HP su cui è installato l'accessorio perforatore offrono numerose opzioni per i fogli copiati e perforati e alcune di queste opzioni includono la cucitura. Verificare l'opzione di perforatura da utilizzare per il risultato appropriato:

- Perforatura dall'alimentatore automatico di documenti (ADF)
- Perforatura da un'applicazione Windows® mediante un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6
- Perforatura da un'applicazione OS X utilizzando un driver di stampa HP



NOTA: Il numero di fori disponibile varia a seconda del paese/regione.

- Per i paesi/regioni che utilizzano le unità di misura metriche, sono disponibili due o quattro opzioni di foro.
 - Per i paesi/regioni che utilizzano le unità di misura imperiali, sono disponibili due o tre opzioni di foro.
-

Opzioni di output del dispositivo

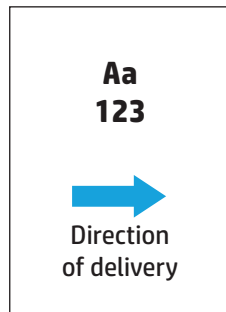
- [Introduzione](#)
- [Opzioni di output solo perforatura](#)
- [Opzioni di output per perforatura e cucitura](#)

Introduzione

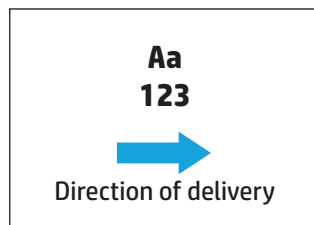
Gli accessori per la gestione della carta per stampanti HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, HP Color LaserJet Enterprise Flow M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 dispongono di varie opzioni di perforatura e cucitura per diversi tipi di carta.

Le tabelle delle opzioni di output del dispositivo indicano la direzione in cui la carta viene caricata nel vassoio e quale sarà l'output:

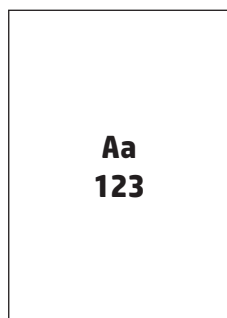
- Orientamento alimentazione lato lungo o lato corto
 - Orientamento di alimentazione lato lungo



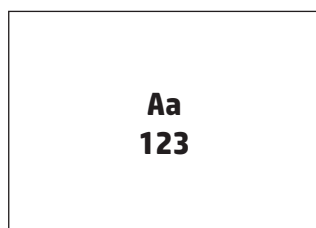
- Orientamento di alimentazione lato corto



- Orientamento del documento verticale o orizzontale.
 - Orientamento verticale del documento



- Orientamento orizzontale del documento



- Finitura: cucitura, perforatura o entrambi

Alcune opzioni di output del dispositivo non sono supportate e sono indicate come tali nelle tabelle delle opzioni di output del dispositivo. Per alcuni driver, non sarà consentito selezionare queste scelte nel driver. Per le opzioni che non sono supportate, il processo viene stampato ma non verrà eseguita nessuna gestione dell'output, come la perforatura o la cucitura.



NOTA: Le tabelle riportate di seguito riportano esempi di funzioni supportate.

Opzioni di output solo perforatura

Perforatore a 2 fori

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ996A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - A2W84A

- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - CZ999A

Tabella 4-1 Due opzioni di perforatura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due fori a sinistra o in alto	Due fori a sinistra	Due fori a destra	Due fori in alto	Due fori in basso
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato	Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato		

Tabella 4-2 Due opzioni di perforatura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due fori a sinistra o in alto	Due fori a sinistra	Due fori a destra	Due fori in alto	Due fori in basso
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato		
	Orizzontale				Non supportato	Non supportato
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Legal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Orizzontale				Non supportato	Non supportato

Perforatore a 3 fori

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccogliatore - CZ995A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccogliatore - A2W84A

Tabella 4-3 Tre opzioni di perforatura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

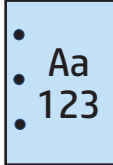
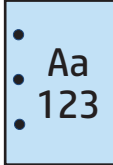
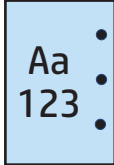
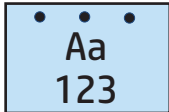
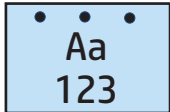
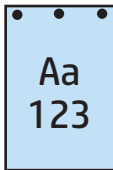
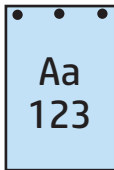
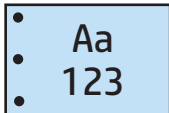
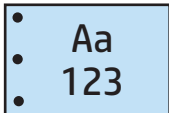
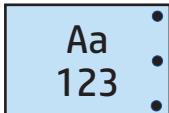
Formato carta	Orientamento dell'immagine	Tre fori in alto o a sinistra	Tre fori a sinistra	Tre fori a destra	Tre fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato	

Tabella 4-4 Tre opzioni di perforatura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Tre fori in alto o a sinistra	Tre fori a sinistra	Tre fori a destra	Tre fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato	
	Orizzontale				Non supportato

Perforatore a 4 fori

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - CZ996A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - A2W82A

- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - CZ999A

Tabella 4-5 Quattro opzioni di perforatura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

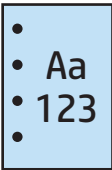
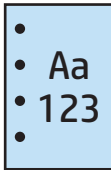
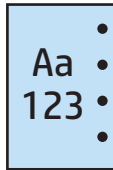
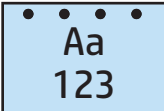
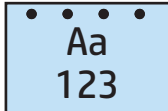
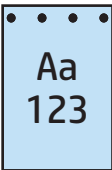
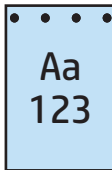
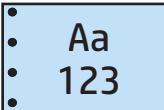
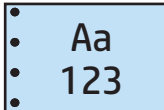
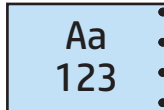
Formato carta	Orientamento dell'immagine	Quattro fori a sinistra o in alto	Quattro fori a sinistra	Quattro fori a destra	Quattro fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato	

Tabella 4-6 Quattro opzioni di perforatura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Quattro fori a sinistra o in alto	Quattro fori a sinistra	Quattro fori a destra	Quattro fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato	
	Orizzontale				Non supportato

 **NOTA:** I formati carta Letter e A4 non sono supportati nell'alimentazione dal lato corto.

Opzioni di output per perforatura e cucitura

2 fori e 1 punto

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccogliatore - CZ995A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - CZ996A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ999A

Tabella 4-7 Due opzioni di perforatura e una di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

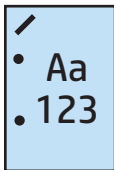
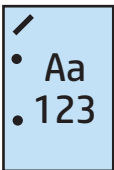
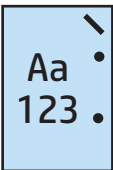
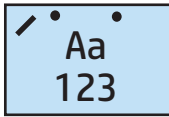
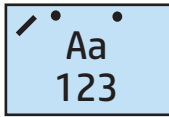
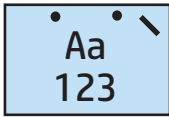
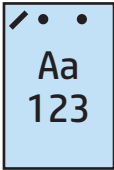
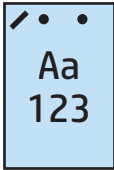
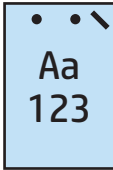
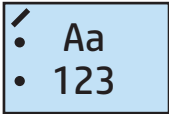
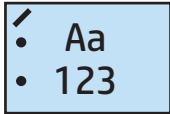
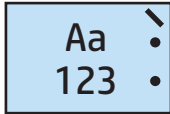
Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, due punti in alto o a sinistra	Un punto a sinistra, due fori a sinistra	Un punto a destra, due fori a destra	Un punto a sinistra, due fori in alto	Un punto a destra, due fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato	Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato		

Tabella 4-8 Due opzioni di perforatura e una di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, due punti in alto o a sinistra	Un punto a sinistra, due fori a sinistra	Un punto a destra, due fori a destra	Un punto a sinistra, due fori in alto	Un punto a destra, due fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato		
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Legal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Orizzontale				Non supportato	Non supportato

2 fori e 2 punti metallici

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ996A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ999A

Tabella 4-9 Due opzioni di perforatura e due di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

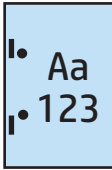
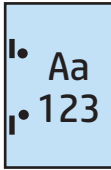
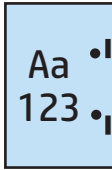
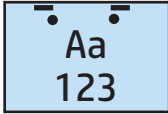
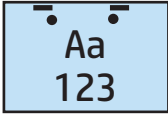
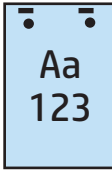
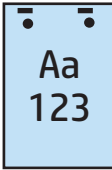
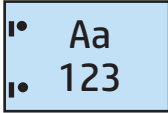
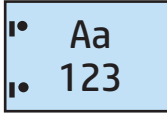
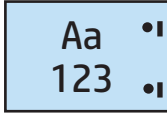
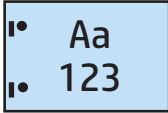
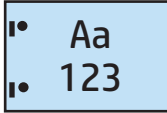
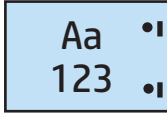
Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, due fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, due fori a sinistra	Due punti a destra, due fori a destra	Due punti in alto, due fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato	

Tabella 4-10 Due opzioni di perforatura e due di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, due fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, due fori a sinistra	Due punti a destra, due fori a destra	Due punti in alto, due fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato	
	Orizzontale				Non supportato
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Legal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Orizzontale				Non supportato

3 fori e 1 punto

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ995A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccogliatore - A2W84A

Tabella 4-11 Tre opzioni di perforatura e una di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, tre fori a sinistra o in alto	Un punto a sinistra, tre fori a sinistra	Un punto a destra, tre fori a destra	Un punto a sinistra, tre fori in alto	Un punto a destra, tre fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato	Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato		

Tabella 4-12 Tre opzioni di perforatura e una di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, tre fori a sinistra o in alto	Un punto a sinistra, tre fori a sinistra	Un punto a destra, tre fori a destra	Un punto a sinistra, tre fori in alto	Un punto a destra, tre fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato		
	Orizzontale				Non supportato	Non supportato

 **NOTA:** I formati carta Letter e A4 non sono supportati nell'alimentazione dal lato corto.

3 fori e 2 punti metallici

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

La seguente tabella di opzioni di perforatura e cucitura è applicabile a questi dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccogliatore - CZ995A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccogliatore - A2W84A

Tabella 4-13 Tre opzioni di perforatura e due di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

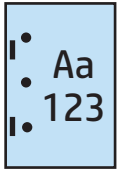
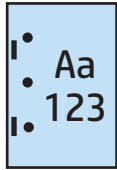
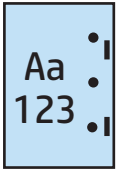
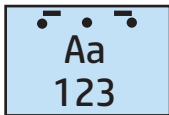
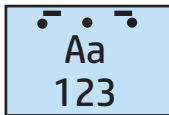
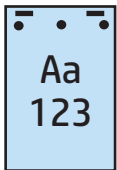
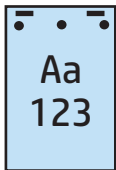
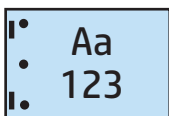
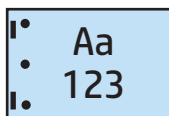
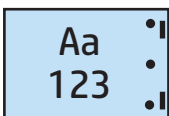
Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, tre fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, tre fori a sinistra	Due punti a destra, tre fori a destra	Due punti in alto, tre fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato	

Tabella 4-14 Tre opzioni di perforatura e due di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, tre fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, tre fori a sinistra	Due punti a destra, tre fori a destra	Due punti in alto, tre fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato	
	Orizzontale				Non supportato

 **NOTA:** I formati carta Letter e A4 non sono supportati nell'alimentazione dal lato corto.

4 fori e 1 punto

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - A2W82A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ999A

Tabella 4-15 Quattro opzioni di perforatura e una di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

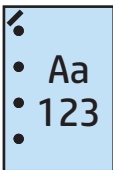
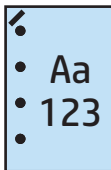
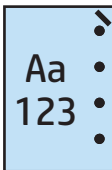
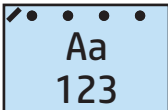
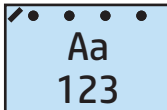
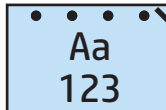
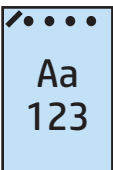
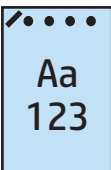
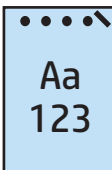
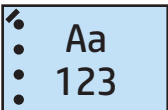
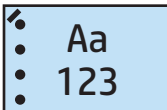
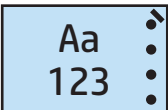
Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, quattro fori a sinistra o in alto	Un punto a sinistra, quattro fori a sinistra	Un punto a destra, quattro fori a destra	Un punto a sinistra, quattro fori in alto	Un punto a destra, quattro fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato	Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato		

Tabella 4-16 Quattro opzioni di perforatura e una di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, quattro fori a sinistra o in alto	Un punto a sinistra, quattro fori a sinistra	Un punto a destra, quattro fori a destra	Un punto a sinistra, quattro fori in alto	Un punto a destra, quattro fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato		
	Orizzontale				Non supportato	Non supportato

 **NOTA:** I formati carta Letter e A4 non sono supportati nell'alimentazione dal lato corto.

4 fori e 2 punti metallici

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ996A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ999A

Tabella 4-17 Quattro opzioni di perforatura e due di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

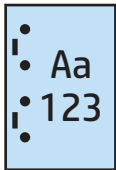
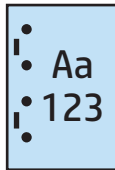
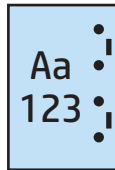
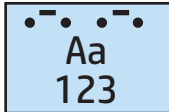
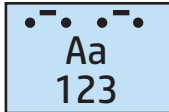
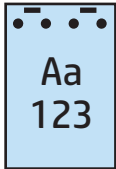
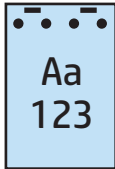
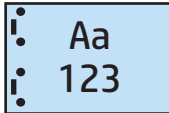
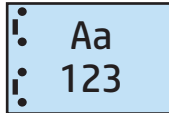
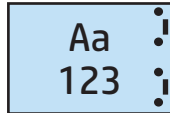

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, quattro fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, quattro fori a sinistra	Due punti a destra, quattro fori a destra	Due punti in alto, quattro fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato	

Tabella 4-18 Quattro opzioni di perforatura e due di cucitura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, quattro fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, quattro fori a sinistra	Due punti a destra, quattro fori a destra	Due punti in alto, quattro fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato	
	Orizzontale				Non supportato

 **NOTA:** I formati carta Letter e A4 non sono supportati nell'alimentazione dal lato corto.

Opzione di perforatura quando si esegue la copia dall'alimentatore automatico di documenti (ADF) opzionale

Seguire questa procedura per configurare le impostazioni predefinite per le forature durante la stampa di copie sul prodotto.

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto toccare **Copia**.
2. Nella schermata **Copia**, scorrere fino a e toccare **Perforatore** e selezionare la posizione e il numero di fori da eseguire. Sono disponibili le seguenti opzioni:
 - Nessuno
 - Due a sinistra o in alto
 - Due a sinistra
 - Due a destra
 - Due in alto
 - Due in basso
 - Tre a sinistra o in alto
 - Tre a sinistra
 - Tre a destra
 - Tre in alto
 - Due a sinistra o in alto
 - Quattro a sinistra
 - Quattro a destra
 - Quattro in alto
3. Toccare **OK**.
4. Nella schermata **Copia**, immettere il numero di copie desiderate nella casella **Copie**.
5. Toccare il pulsante **Copia** per completare il processo.

Opzione di perforatura quando si esegue la stampa da un'applicazione Windows® (accessorio opzionale) mediante un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6

1. Nell'applicazione, selezionare **File** e quindi **Stampa**.
2. A seconda dell'applicazione dalla quale il processo verrà stampato, fare clic su **Preferenze della stampante** o **Proprietà stampante**.
3. Nella finestra di dialogo Proprietà documento, fare clic sulla scheda **Uscita** e dal menu a discesa **Perforatore**, selezionare l'uscita del perforatore appropriata. Le seguenti opzioni sono disponibili per un perforatore a 2/3 fori o a 2/4 fori:

Posizione perforatura	Perforatore a 2/3 fori	Perforatore a 2/4 fori
Nessuno	✓	✓
Due a sinistra o in alto	✓	✓
Due a sinistra	✓	✓
Due a destra	✓	✓
Due in alto	✓	✓
Due in basso	✓	✓
Tre a sinistra	✓	
Tre in alto	✓	
Tre a destra	✓	
Tre in alto	✓	
Tre a sinistra o in alto	✓	
Quattro a sinistra		✓
Quattro a destra		✓
Quattro in alto		✓
Due a sinistra o in alto		✓




NOTA: Non tutte le opzioni sono disponibili. Le opzioni disponibili variano a seconda che l'accessorio perforatore sia a 2/3 o a 2/4 fori.

4. Fare clic su **OK**, quindi su **Stampa**.

Opzione di perforatura quando si esegue la stampa da un'applicazione OS X (accessorio opzionale) utilizzando un driver di stampa HP

1. Nell'applicazione, selezionare **File**, fare clic su **Stampa**, quindi selezionare il prodotto appropriato nel menu a discesa **Stampante**.
2. Fare clic sul menu a discesa **Copie e pagine**, quindi selezionare la **Finitura**.
3. Selezionare il menu a discesa **Perforatore**, quindi selezionare l'opzione di perforatura appropriata. Le seguenti opzioni sono disponibili per un perforatore a 2/3 fori o a 2/4 fori:

Posizione perforatura	Perforatore a 2/3 fori	Perforatore a 2/4 fori
Nessuno	✓	✓
Due a sinistra o in alto	✓	✓
Due a sinistra	✓	✓
Due a destra	✓	✓
Due in alto	✓	✓
Due in basso	✓	✓
Tre a sinistra	✓	
Tre in alto	✓	
Tre a destra	✓	
Tre in alto	✓	
Tre a sinistra o in alto	✓	
Quattro a sinistra		✓
Quattro a destra		✓
Quattro in alto		✓
Due a sinistra o in alto		✓

 **NOTA:** Non tutte le opzioni sono disponibili. Le opzioni disponibili variano a seconda che l'accessorio perforatore sia a 2/3 o a 2/4 fori.

4. Fare clic su **Stampa**.

5 Come utilizzare la funzione di cucitura/fascicolazione (accessorio di finitura opzionale)

- [Introduzione](#)
- [Opzioni di output del dispositivo](#)
- [Cucitura/fascicolazione quando si esegue la copia dall'accessorio opzionale alimentatore automatico documenti \(ADF\)](#)
- [Cucitura/fascicolazione quando si esegue la stampa da un'applicazione Windows® \(accessorio opzionale\) utilizzando un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6](#)
- [Cucitura/fascicolazione quando si esegue la stampa da un'applicazione OS X utilizzando un driver di stampa HP](#)

Introduzione

Utilizzare questa funzione per unire e cucire le pagine nello stesso ordine del documento originale. Quando si esegue la copia o la stampa, utilizzare l'opzione di fascicolazione per unire le pagine nell'ordine corretto in ciascun gruppo di copie. Se il prodotto è dotato di una cucitrice, le opzioni sono disponibili per la cucitura. I prodotti HP con l'accessorio di cucitura/fascicolazione installato forniscono diverse opzioni di cucitura dei fogli copiati e alcune di queste opzioni includono anche la perforatura. Verificare l'opzione di cucitura/fascicolazione da utilizzare per il risultato appropriato:

- Cucitura/fascicolazione quando si esegue la copia dall'accessorio opzionale alimentatore automatico documenti (ADF)
- Cucitura/fascicolazione quando si esegue la stampa da un'applicazione Windows® (accessorio opzionale) utilizzando un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6
- Cucitura/fascicolazione quando si esegue la stampa da un'applicazione OS X (accessorio opzionale) utilizzando un driver di stampa HP

Se il prodotto è dotato di una cucitrice, selezionare la relativa opzione.

Opzioni di output del dispositivo

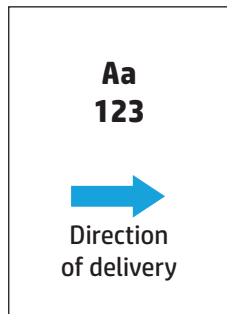
- [Introduzione](#)
- [Opzioni di output solo cucitura](#)
- [Opzioni di output per perforatura e cucitura](#)

Introduzione

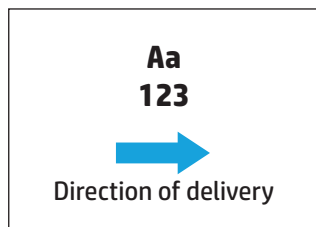
Gli accessori per la gestione della carta per stampanti HP LaserJet Enterprise M806, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, HP Color LaserJet Enterprise Flow M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880 dispongono di varie opzioni di perforatura e cucitura per diversi tipi di carta.

Le tabelle delle opzioni di output del dispositivo indicano la direzione in cui la carta viene caricata nel vassoio e quale sarà l'output:

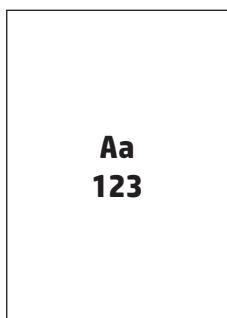
- Orientamento alimentazione lato lungo o lato corto
 - Orientamento di alimentazione lato lungo



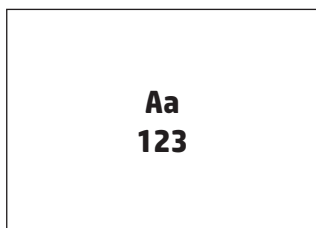
- Orientamento di alimentazione lato corto



- Orientamento del documento verticale o orizzontale.
 - Orientamento verticale del documento



- Orientamento orizzontale del documento



- Finitura: cucitura, perforatura o entrambi

Alcune opzioni di output del dispositivo non sono supportate e sono indicate come tali nelle tabelle delle opzioni di output del dispositivo. Per alcuni driver, non sarà consentito selezionare queste scelte nel driver. Per le opzioni che non sono supportate, il processo viene stampato ma non verrà eseguita nessuna gestione dell'output, come la perforatura o la cucitura.



NOTA: Le tabelle riportate di seguito riportano esempi di funzioni supportate.

Opzioni di output solo cucitura

1 punto

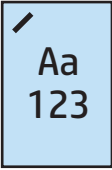
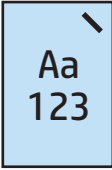
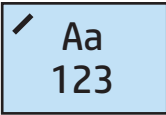
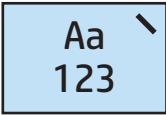
Le seguenti tabelle delle opzioni di cucitura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP - modalità Mailbox - CZ994A
- Cucitrice/raccoglitore HP - modalità Raccoglitore - CZ994A
- Cucitrice/raccoglitore HP - con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP - con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP - con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccoglitore HP - con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ996A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura - modalità Mailbox - CZ285A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura - modalità Raccoglitore - CZ285A

Le seguenti tabelle delle opzioni di cucitura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP - modalità Mailbox - A2W80A
- Cucitrice/raccoglitore HP - modalità Raccoglitore - A2W80A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura - modalità Mailbox - A2W83A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura - modalità Raccoglitore - A2W83A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ999A

Tabella 5-1 Un'opzione di perforatura per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra	Un punto a destra
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale		
	Orizzontale		

 **NOTA:** Alcuni tipi di carta non supportano la cucitura:

- Busta pesante
- Etichetta
- Lucido
- Busta
- Tipi utente da 1 a 10

Tabella 5-2 Opzioni di cucitura a un punto per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra	Un punto a destra
Letter 216 x 279 mm	Verticale		
A4 210 x 297 mm			
Ledger 279 x 432 mm	Orizzontale		
A3 297 x 420 mm			
B4 (JIS) 257 x 364 mm			
Legal 216 x 330 mm			
Oficio 216 x 340 mm			
8K 270 x 390 mm			

2 punti

Le seguenti tabelle delle opzioni di cucitura per formato carta per le stampanti HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

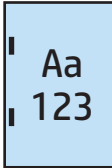
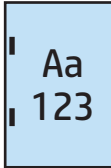
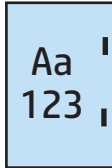
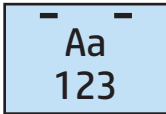
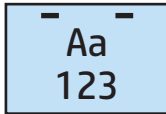
- Cucitrice/raccoglitore HP - modalità Mailbox - CZ994A
- Cucitrice/raccoglitore HP - modalità Raccoglitore - CZ994A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ996A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura - modalità Mailbox - CZ285A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura - modalità Raccoglitore - CZ285A

Le seguenti tabelle delle opzioni di cucitura per formato carta per le stampanti HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP - modalità Mailbox - A2W80A
- Cucitrice/raccoglitore HP - modalità Raccoglitore - A2W80A

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura - modalità Mailbox - A2W83A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura - modalità Raccoglitore - A2W83A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ999A

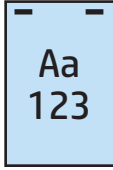
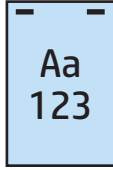
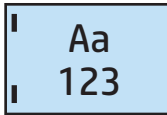
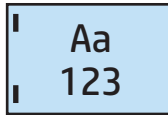
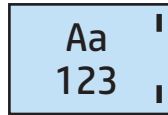
Tabella 5-3 Opzioni di cucitura da due punti per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto	Due punti a sinistra	Due punti a destra	Due punti in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato	

 **NOTA:** Alcuni tipi di carta non supportano la cucitura:

- Busta pesante
- Etichetta
- Lucido
- Busta
- Tipo di utente da 1 a 10

Tabella 5-4 Opzioni di cucitura a due punti per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto	Due punti a sinistra	Due punti a destra	Due punti in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato	
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm B4 (JIS) 257 x 364 mm Legal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm 8K 270 x 390 mm	Orizzontale				Non supportato

Opzioni di output per perforatura e cucitura

1 cucitura e 2 fori

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 sono applicabili ai seguenti dispositivi:

La seguente tabella di opzioni di perforatura e cucitura è applicabile a questi dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccogliatore - CZ995A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - CZ996A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A

- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccogliitore - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliitore - CZ999A

Tabella 5-5 Opzioni di un punto e due fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

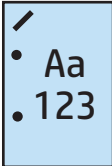
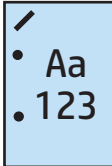
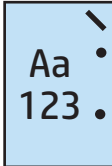
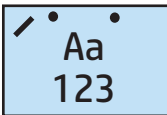
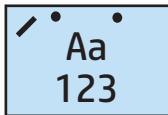
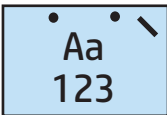
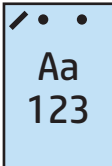
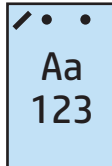
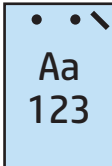
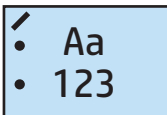
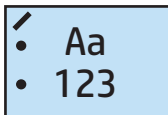
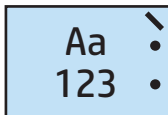
Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, due punti in alto o a sinistra	Un punto a sinistra, due fori a sinistra	Un punto a destra, due fori a destra	Un punto a sinistra, due fori in alto	Un punto a destra, due fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato	Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato		

Tabella 5-6 Opzioni di un punto e due fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, due punti in alto o a sinistra	Un punto a sinistra, due fori a sinistra	Un punto a destra, due fori a destra	Un punto a sinistra, due fori in alto	Un punto a destra, due fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato		
	Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Legal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Orizzontale				Non supportato

1 cucitura e 3 fori

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ995A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - A2W84A

Tabella 5-7 Opzioni di un punto e tre fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, tre fori a sinistra o in alto	Un punto a sinistra, tre fori a sinistra	Un punto a destra, tre fori a destra	Un punto a sinistra, tre fori in alto	Un punto a destra, tre fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato	Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato		

Tabella 5-8 Opzioni di un punto e tre fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, tre fori a sinistra o in alto	Un punto a sinistra, tre fori a sinistra	Un punto a destra, tre fori a destra	Un punto a sinistra, tre fori in alto	Un punto a destra, tre fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato		
	Orizzontale				Non supportato	Non supportato

 **NOTA:** I formati carta Letter e A4 non sono supportati nell'alimentazione dal lato corto.

1 cucitura e 4 fori

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:


- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ999A

Tabella 5-9 Opzioni di un punto e quattro fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, quattro fori a sinistra o in alto	Un punto a sinistra, quattro fori a sinistra	Un punto a destra, quattro fori a destra	Un punto a sinistra, quattro fori in alto	Un punto a destra, quattro fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato	Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato		

Tabella 5-10 Opzioni di un punto e quattro fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Un punto a sinistra, quattro fori a sinistra o in alto	Un punto a sinistra, quattro fori a sinistra	Un punto a destra, quattro fori a destra	Un punto a sinistra, quattro fori in alto	Un punto a destra, quattro fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato		
	Orizzontale				Non supportato	Non supportato

 **NOTA:** I formati carta Letter e A4 non sono supportati nell'alimentazione con lato corto.

2 punti e 2 fori

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 sono applicabili ai seguenti dispositivi:

La seguente tabella di opzioni di perforatura e cucitura è applicabile a questi dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ996A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - A2W82A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccoglitore - CZ999A

Tabella 5-11 Opzioni di due punti e due fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

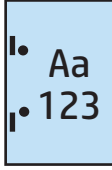
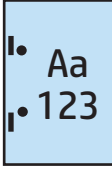
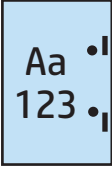
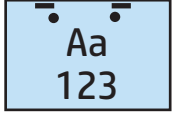
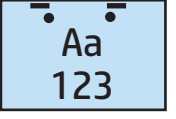
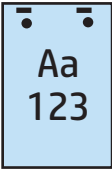
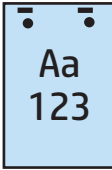
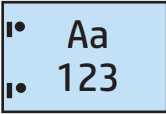
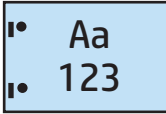
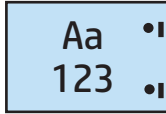
Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, due fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, due fori a sinistra	Due punti a destra, due fori a destra	Due punti in alto, due fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato	

Tabella 5-12 Opzioni di due punti e due fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, due fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, due fori a sinistra	Due punti a destra, due fori a destra	Due punti in alto, due fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato	
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm Legal 216 x 330 mm Oficio 216 x 340 mm	Orizzontale				Non supportato

2 punti e 3 fori

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - CZ995A
- Cucitrice/raccoglitore HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - CZ995A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:


- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Mailbox - A2W84A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/3 fori - modalità Raccoglitore - A2W84A

Tabella 5-13 Opzioni di due punti e tre fori per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, tre fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, tre fori a sinistra	Due punti a destra, tre fori a destra	Due punti in alto, tre fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato	

Tabella 5-14 Opzioni di due punti e tre fori per formato carta - Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, tre fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, tre fori a sinistra	Due punti a destra, tre fori a destra	Due punti in alto, tre fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato	
	Orizzontale				Non supportato

 **NOTA:** I formati carta Letter e A4 non sono supportati nell'alimentazione con lato corto.

2 punti e 4 fori

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP LaserJet Enterprise M806 e HP LaserJet Enterprise Flow MFP M830 sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ996A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - CZ996A

Le seguenti tabelle delle opzioni di perforatura e cucitura per formato carta per HP Color LaserJet Enterprise M855 e HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP M880, sono applicabili ai seguenti dispositivi:

- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - A2W82A
- Cucitrice/raccogliatore HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - A2W82A

- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Mailbox - CZ999A
- Unità per la creazione di opuscoli/finitura HP con perforatore a 2/4 fori - modalità Raccogliatore - CZ999A

Tabella 5-15 Opzioni di due punti e quattro fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato lungo

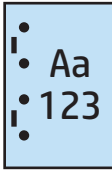
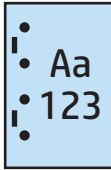
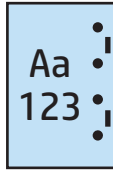
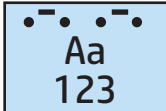
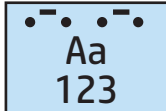
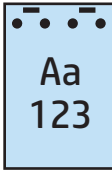
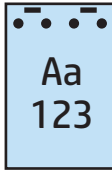
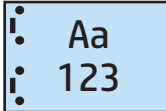
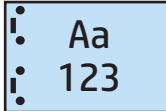
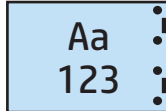

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, quattro fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, quattro fori a sinistra	Due punti a destra, quattro fori a destra	Due punti in alto, quattro fori in alto
Letter 216 x 279 mm A4 210 x 297 mm	Verticale				Non supportato
	Orizzontale		Non supportato	Non supportato	

Tabella 5-16 Opzioni di due punti e quattro fori per formato carta – Orientamento di alimentazione vassoio lato corto

Formato carta	Orientamento dell'immagine	Due punti a sinistra o in alto, quattro fori a sinistra o in alto	Due punti a sinistra, quattro fori a sinistra	Due punti a destra, quattro fori a destra	Due punti in alto, quattro fori in alto
Ledger 279 x 432 mm A3 279 x 420 mm	Verticale		Non supportato	Non supportato	
	Orizzontale				Non supportato

 **NOTA:** I formati carta Letter e A4 non sono supportati nell'alimentazione con lato corto.

Cucitura/fascicolazione quando si esegue la copia dall'accessorio opzionale alimentatore automatico documenti (ADF)

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto toccare **Copia**.
2. Nella schermata **Copia**, toccare **Cucitura/fascicolazione** e selezionare la posizione e il numero di fori da eseguire. Sono disponibili le seguenti opzioni di cucitura:
 - Nessuno
 - In alto a sinistra
 - In alto a destra
 - Due a sinistra o in alto
 - Due a sinistra
 - Due a destra
 - Due in alto
3. Toccare **Orientamento** per selezionare **Verticale** o **Orizzontale**, quindi toccare **OK**.
4. L'impostazione predefinita di **Fascicolazione** è di fascicolazione. Per disattivare la fascicolazione, toccare la casella di controllo **Fascicolazione** selezionata in modo da rimuovere il segno di spunta.
5. Toccare **OK**.
6. Nella schermata **Copia**, immettere il numero di copie desiderate nella casella **Copie**.
7. Toccare il pulsante **Copia** per completare il processo.

Cucitura/fascicolazione quando si esegue la stampa da un'applicazione Windows® (accessorio opzionale) utilizzando un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6

1. Nell'applicazione, selezionare **File** e quindi **Stampa**.
2. A seconda dell'applicazione dalla quale il processo sta stampando, fare clic su **Preferenze della stampante** o **Proprietà stampante**.
3. Nella finestra di dialogo Proprietà documento, fare clic sulla scheda **Uscita** e dal menu a discesa **Perforatore**, selezionare la posizione e il numero di punti. Sono disponibili le seguenti opzioni di cucitura:
 - Nessuno
 - Un punto a sinistra
 - Un punto a destra
 - Due punti a sinistra o in alto
 - Due punti a sinistra
 - Due punti a destra
 - Due punti in alto
4. Fare clic su **OK**, quindi su **Stampa**.

Cucitura/fascicolazione quando si esegue la stampa da un'applicazione OS X utilizzando un driver di stampa HP

1. Nell'applicazione, selezionare **File**, fare clic su **Stampa**, quindi selezionare il prodotto appropriato nel menu a discesa **Stampante**.
2. Fare clic sul menu a discesa **Copie e pagine**, quindi selezionare la **Finitura**.
3. Selezionare il menu a discesa **Cucitrice** e selezionare la posizione e il numero di punti metallici. Sono disponibili le seguenti opzioni di cucitura:
 - Nessuno
 - Un punto a sinistra
 - Un punto a destra
 - Due punti a sinistra o in alto
 - Due punti a sinistra
 - Due punti a destra
 - Due punti in alto
4. Fare clic su **Stampa**.

6 Modalità di stampa di opuscoli (accessorio di finitura opzionale)

- [Introduzione](#)
- [Creazione e uso dei collegamenti di stampa per opuscoli](#)
- [Stampa di un opuscolo da un computer utilizzando un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico del prodotto HP PCL 6 per Windows® e un driver di stampa HP per Mac](#)
- [Creazione di un opuscolo in Microsoft® Publisher \(Windows®\)](#)
- [Realizzazione di un opuscolo in Adobe® Reader XI \(Windows®\)](#)
- [Realizzazione di un opuscolo quando si copia dall'accessorio opzionale alimentatore automatico documenti \(ADF\)](#)

Introduzione

Utilizzare l'accessorio opzionale per la creazione di opuscoli per la stampa, la piegatura e la cucitura dei progetti per la creazione di opuscoli semplice ed efficiente. Questa funzione consente di copiare due o più pagine su un foglio di carta da piegare a metà e da cucire con due punti nella parte centrale per creare un opuscolo. Le pagine vengono stampate nell'ordine corretto. Ad esempio, se il documento originale è composto da otto pagine, vengono stampate le pagine 1 e 8 sullo stesso foglio.




NOTA: Questa opzione è disponibile solo se l'accessorio opzionale per la creazione di opuscoli è collegato al prodotto.

Creazione e uso dei collegamenti di stampa per opuscoli

- [Creare un collegamento di stampa opuscoli in un'applicazione Windows® mediante un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6](#)
- [Creare un collegamento preimpostato per la stampa di opuscoli in un'applicazione OS X utilizzando un driver di stampa HP](#)
- [Creare un collegamento per le impostazioni rapide dal server Web incorporato HP \(EWS\)](#)

Creare un collegamento di stampa opuscoli in un'applicazione Windows® mediante un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico per il prodotto HP PCL 6

1. Nell'applicazione, selezionare l'opzione **Stampa**.
2. Selezionare il prodotto, quindi fare clic sul pulsante **Proprietà** o **Preferenze**.
3. Fare clic sulla scheda **Collegamenti per la stampa**.
4. Selezionare un collegamento per la stampa.
 - a. Per utilizzare un collegamento esistente, selezionarlo nell'elenco a sinistra della schermata.
 - b. Per creare un nuovo collegamento, attenersi alla procedura seguente:
 - i. Nella parte sinistra dello schermo, selezionare un collegamento esistente come base.
 - ii. Nella parte sinistra dello schermo, selezionare le opzioni di stampa per il nuovo collegamento.

 **NOTA:** selezionare sempre un collegamento prima di regolare una delle impostazioni sul lato destro dello schermo. Se vengono regolate le impostazioni e successivamente viene selezionato un collegamento, tutte le regolazioni vengono perse.

 - iii. Fare clic sul pulsante **Salva con nome**.
 - iv. Immettere un nome per il collegamento, quindi fare clic sul pulsante **OK**.
5. Fare clic sul pulsante **OK** per chiudere la finestra di dialogo **Proprietà documento**. Nella finestra di dialogo **Stampa**, fare clic sul pulsante **OK** per stampare il processo.

Creare un collegamento preimpostato per la stampa di opuscoli in un'applicazione OS X utilizzando un driver di stampa HP


1. Nell'applicazione, selezionare **File**.
2. Selezionare **Stampa** e in **Stampante** selezionare il prodotto appropriato.
3. Selezionare le opzioni appropriate per la preimpostazione del driver:
 - a. Per **Preimpostazioni**, selezionare **Salva le impostazioni correnti come preimpostazione....**
 - b. Per **Nome preimpostazione**, digitare un nome.
 - c. Per **Preimpostazione disponibili per**, selezionare **Solo questa stampante** o **Tutte le stampanti**.
4. Selezionare **OK**.


Creare un collegamento per le impostazioni rapide dal server Web incorporato HP (EWS)


Le impostazioni rapide sono processi di scelta rapida ai quali è possibile accedere dalla schermata iniziale o mediante la relativa applicazione sul dispositivo. È possibile impostare i processi in modo da avviarli al momento della selezione, richiedere un'anteprima dell'immagine prima del completamento oppure scegliere altre utili opzioni che consentono agli utenti di completare i processi in modo rapido e sicuro. Le impostazioni rapide vengono salvate come un unico processo senza alcun impatto sulle impostazioni predefinite configurate per l'applicazione di base.

- [Collegamento al server Web incorporato \(EWS\)](#)
- [Configurare il collegamento per le impostazioni rapide](#)

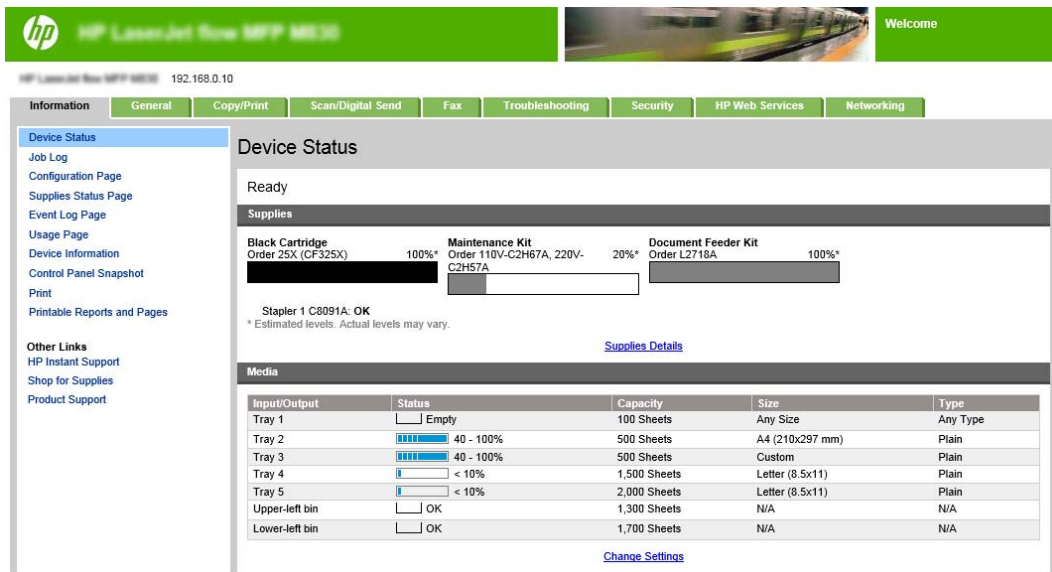
Collegamento al server Web incorporato (EWS)

1. Dalla schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto, toccare il pulsante Rete  per visualizzare l'indirizzo IP o il nome host.
2. Aprire un browser Web e, nel campo dell'indirizzo, immettere l'indirizzo IP o il nome host così come visualizzato nel pannello di controllo del prodotto. Premere il tasto **Invio** sulla tastiera del computer. Si apre EWS.


 <https://10.10.XX.XXX/>

 **NOTA:** Se nel browser Web viene visualizzato un messaggio che indica **È stato rilevato un problema con il certificato di sicurezza di questo sito Web** quando si tenta di aprire l'EWS, fare clic su **Continua con il sito Web (scelta non consigliata)**.

Se si sceglie **Continuare con il sito Web (scelta non consigliata)**, il computer non verrà danneggiato durante la navigazione all'interno del server Web incorporato relative al prodotto HP. Se si verifica questo errore al di fuori dell'EWS del prodotto HP, il computer potrebbe essere a rischio.



Input/Output	Status	Capacity	Size	Type
Tray 1	Empty	100 Sheets	Any Size	Any Type
Tray 2	40 - 100%	500 Sheets	A4 (210x297 mm)	Plain
Tray 3	40 - 100%	500 Sheets	Custom	Plain
Tray 4	< 10%	1,500 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Tray 5	< 10%	2,000 Sheets	Letter (8.5x11)	Plain
Upper-left bin	OK	1,300 Sheets	N/A	N/A
Lower-left bin	OK	1,700 Sheets	N/A	N/A

 **NOTA:** Per prevenire che vengano apportate modifiche non autorizzate alle impostazioni del prodotto, gli amministratori possono decidere di aggiungere una password per limitare l'accesso al server Web incorporato. Fare clic [qui](#) per ulteriori informazioni.

Configurare il collegamento per le impostazioni rapide

Ciascuna impostazione rapida può essere situata sulla schermata iniziale del prodotto o all'interno dell'applicazione Impostazioni rapide. Ciascuna impostazione rapida deve disporre di un titolo e di una descrizione in quanto aiutano gli utenti a comprendere l'impostazione rapida dal pannello di controllo.

- [Passo 1: Imposta la posizione del pulsante Impostazioni rapide e delle opzioni per l'interazione nel pannello di controllo](#)
- [Passo 2: Impostare la selezione della carta](#)

Passo 1: Imposta la posizione del pulsante Impostazioni rapide e delle opzioni per l'interazione nel pannello di controllo

1. Fare clic sulla scheda **Copy/Print**.
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, fare clic su **Impostazioni copia**.
3. Notare nella sezione Impostazioni copia, l'area di Impostazioni rapide. Fare clic su **Aggiungi** per avviare la procedura guidata per l'impostazione rapida.
 - a. Nella sezione Titolo impostazione rapida, immettere un titolo per l'impostazione rapida.
 - b. In Posizione pulsante, selezionare **Applicazione Impostazioni rapide** o **Schermata iniziale** per indicare la posizione in cui è possibile accedere a questo collegamento.
 - c. Immettere una descrizione dell'impostazione rapida.
 - d. Selezionare Opzione di avvio impostazione rapida e fare clic su **Avanti**.

Passo 2: Impostare la selezione della carta

- ▲ Scorrere fino a **Selezione carta** e selezionare il vassoio con il formato carta appropriato. Ad esempio, selezionare il vassoio 1: Ledger o A3 (297 x 420 mm).

Stampa di un opuscolo da un computer utilizzando un driver di stampa HP UPD o un driver di stampa specifico del prodotto HP PCL 6 per Windows® e un driver di stampa HP per Mac

- [Windows®](#)
- [OS X](#)

Windows®

Nell'esempio seguente, è necessario stampare un documento PDF di 20 pagine. Il documento originale è in formato Letter, con orientamento verticale. Il documento deve essere stampato come un opuscolo con cucitura-rilegatura carta 11 x 17 (due punti) al centro del documento. Al prodotto è collegata un'unità per la creazione di opuscoli/finitura. Vengono utilizzate le impostazioni predefinite dell'applicazione. Tutte le impostazioni dell'opuscolo sono state selezionate nel driver della stampante.

1. Nell'applicazione, selezionare **File**, quindi **Stampa**.
2. Selezionare la stampante sulla quale verrà stampato l'opuscolo.
3. Fare clic su **Proprietà**. Si apre la finestra di dialogo Proprietà documento.
4. Fare clic sulla scheda **Carta/qualità** e selezionare il formato carta per ogni pagina stampata. Il formato carta viene definito per il documento originale. Per questo esempio, scegliere il formato Letter.
5. Fare clic sulla scheda **Finitura** e impostare le seguenti opzioni:
 - a. Lasciare attiva l'opzione predefinita **Stampa su entrambi i lati**.
 - b. Nel menu a discesa **Layout opuscolo**, selezionare **Rilegatura a sinistra**.
 - c. Nel menu a discesa **Pagine per foglio**, selezionare **2 pagine per foglio**.
 - d. Lasciare **Verticale** come orientamento predefinito della pagina.
6. Fare clic sulla scheda **Effetti**.
7. Selezionare il pulsante di opzione **Stampa documento su**, quindi selezionare **11 x 17** nel menu a discesa. Questo è il formato della carta su cui stampare.
8. Fare clic sulla scheda **Uscita** e nel menu a discesa **Cucitura**, selezionare la **Piega e cuci** (verranno effettuate automaticamente la piegatura e la cucitura dell'opuscolo).
9. Fare clic su **OK**. La finestra di dialogo Documenti viene chiusa.
10. Nella finestra di dialogo Stampa, fare clic su **OK**. L'opuscolo viene stampato nell'ordine corretto.



NOTA: L'opzione di piegatura e cucitura nel driver della stampante, che consente di piegare e cucire automaticamente l'opuscolo, è disponibile solo quando al prodotto è collegata un'unità per la creazione di opuscoli.

OS X

Nell'esempio seguente, è necessario stampare un documento PDF di 20 pagine. Il documento originale è in formato Letter, con orientamento verticale. Il documento deve essere stampato come un opuscolo con cucitura-rilegatura carta 11 x 17 (due punti) al centro del documento. Al prodotto è collegata un'unità per la

creazione di opuscoli/finitura. Vengono utilizzate le impostazioni predefinite dell'applicazione. Tutte le impostazioni dell'opuscolo sono state selezionate nel driver della stampante.

1. Fare clic su **File**, quindi su **Stampa**.
2. In **Stampante**, selezionare il prodotto.
3. Selezionare **Copie e pagine**.
4. Nel menu a discesa, selezionare **Layout**.
5. In **Pagine per foglio**, selezionare **2**.
6. Per **Fronte/retro**, selezionare **Rilegatura lato corto**.
7. Selezionare **Layout** e nel menu a discesa, selezionare **Finitura**.
8. Per **Scomparto di uscita**, selezionare **Scomparto inferiore sinistro**.
9. L'opzione **Cucitura** passerà automaticamente a **Piega e cuci**, consentendo di piegare il documento e cucire due punti metallici al centro del documento.
10. Selezionare **Finitura** e nel menu a discesa selezionare **Stampa opuscoli**.
11. È necessario selezionare la casella di controllo **Formatta come opuscolo**.
12. Impostare l'opzione **Carta per opuscoli** con il formato di carta appropriato su cui stampare. Per questo esempio, impostarlo su **Tabloid** poiché l'opuscolo verrà stampato su due pagine formato Letter su carta 11 x 17.
13. Selezionare **Stampa**. L'opuscolo viene stampato nell'ordine corretto.



NOTA: L'opzione di piegatura e cucitura nel driver della stampante, che consente di piegare e cucire automaticamente l'opuscolo, è disponibile solo quando al prodotto è collegata un'unità per la creazione di opuscoli.

Creazione di un opuscolo in Microsoft® Publisher (Windows®)

- [Creare un opuscolo in Microsoft® Publisher 2003](#)
- [Creazione di un opuscolo in Microsoft® Publisher 2010 o 2013](#)

Creare un opuscolo in Microsoft® Publisher 2003

Nell'esempio seguente, è necessario stampare un documento PDF di 20 pagine. Il documento originale è in formato Letter, con orientamento verticale. Il documento deve essere stampato come un opuscolo con cucitura-rilegatura carta 11 x 17 (due punti) al centro del documento. Al prodotto è collegata un'unità per la creazione di opuscoli/finitura.

Quando si stampa un opuscolo in Publisher 2003, si può verificare un problema per cui le pagine non vengono stampate nell'ordine corretto. Ciò può verificarsi perché l'applicazione e il driver riordinano le pagine dell'opuscolo. Questo problema può essere risolto effettuando le seguenti operazioni:

1. Dopo aver creato un opuscolo in Publisher 2003 e prima di tentare di stampare l'opuscolo, selezionare **File** e fare clic su **Imposta pagina**.
2. Nella finestra di dialogo **Imposta pagina**, selezionare **Pag. intera** e fare clic su **OK**.
3. Fare clic su **File**, quindi su **Stampa**.
4. Selezionare il prodotto sul quale verrà stampato l'opuscolo.
5. Fare clic su **Proprietà**. Si apre la finestra di dialogo Proprietà documento.
6. Fare clic sulla scheda **Carta/qualità**, quindi selezionare il formato della carta per ogni pagina stampata. Ciò consente di specificare il formato del documento originale. Per questo esempio, scegliere il formato Letter.
7. Fare clic sulla scheda **Finitura** e impostare le seguenti opzioni:
 - a. Lasciare **Stampa su entrambi i lati** come opzione predefinita.
 - b. Nel menu a discesa **Layout opuscolo**, selezionare **Rilegatura a sinistra**.
 - c. Nel menu a discesa **Pagine per foglio**, selezionare **2 pagine per foglio**.
 - d. Lasciare **Verticale** come orientamento predefinito della pagina.
8. Fare clic sulla scheda **Effetti**.
9. Selezionare il pulsante di opzione **Stampa documento su**, quindi selezionare **11 x 17** nel menu a discesa. Questo è il formato della carta su cui stampare.
10. Fare clic sulla scheda **Uscita** e nel menu a discesa **Cucitura**, selezionare **Piega e cuci** (verranno effettuate automaticamente la piegatura e la cucitura dell'opuscolo).
11. Fare clic su **OK**. La finestra di dialogo Documenti viene chiusa.
12. Nella finestra di dialogo Stampa, fare clic su **OK**. L'opuscolo viene stampato nell'ordine corretto.

L'opuscolo viene stampato nell'ordine corretto da Publisher 2003.


Creazione di un opuscolo in Microsoft® Publisher 2010 o 2013


Nell'esempio seguente, è necessario stampare un documento PDF di 20 pagine. Il documento originale è in formato Letter, con orientamento verticale. Il documento deve essere stampato come un opuscolo con cucitura-rilegatura carta 11 x 17 (due punti) nel centro del documento. Al prodotto è collegata un'unità per la creazione di opuscoli/finitura. Vengono utilizzate le impostazioni predefinite di Publisher.

1. Dopo aver creato l'opuscolo in Publisher 2010 o 2013, fare clic sulla scheda **Struttura della pagina**.
2. Sul nastro dei menu, fare clic sulla freccia **Formato**. Viene aperta la pagina Impostazione pagina.
3. Dal menu a discesa **Tipo di layout**, selezionare **Opuscoli**.
4. Nell'applicazione, selezionare **File**, quindi **Stampa**.
5. Selezionare il prodotto sul quale verrà stampato l'opuscolo.
6. Fare clic su **Proprietà**. Si apre la finestra di dialogo Proprietà documento.
7. Fare clic sulla scheda **Carta/qualità**, quindi selezionare il formato della carta per ogni pagina stampata. Il formato carta viene definito per il documento originale. Per questo esempio, scegliere il formato Letter.
8. Fare clic sulla scheda **Finitura** e impostare le seguenti opzioni:
 - a. Lasciare **Stampa su entrambi i lati** come opzione predefinita.
 - b. Nel menu a discesa **Layout opuscolo**, selezionare **Rilegatura a sinistra**.
 - c. Nel menu a discesa **Pagine per foglio**, selezionare **2 pagine per foglio**.
 - d. Lasciare **Verticale** come orientamento predefinito della pagina.
9. Fare clic sulla scheda **Effetti**.
10. Selezionare il pulsante di opzione **Stampa documento su**, quindi selezionare **11 x 17** nel menu a discesa. Questo è il formato della carta su cui stampare.
11. Fare clic sulla scheda **Uscita** e nel menu a discesa **Cucitura**, selezionare **Piega e cucì** (verranno effettuate automaticamente la piegatura e la cucitura dell'opuscolo).
12. Fare clic su **OK**. La finestra di dialogo Documenti viene chiusa.
13. Nella finestra di dialogo Stampa, fare clic su **OK**. L'opuscolo viene stampato nell'ordine corretto.

Realizzazione di un opuscolo in Adobe® Reader XI (Windows®)

Nell'esempio seguente, è necessario stampare un documento PDF di 20 pagine. Il documento originale è in formato Letter, con orientamento verticale. Il documento deve essere stampato come un opuscolo con cucitura-rilegatura carta 11 x 17 (due punti) al centro del documento. Al prodotto è collegata un'unità per la creazione di opuscoli/finitura. **Vengono utilizzate le impostazioni predefinite in Adobe® Reader XI.**

 **NOTA:** Se si seleziona il pulsante **Opuscoli** in Adobe® Reader XI e vengono eseguite le seguenti operazioni, l'ordine delle pagine dell'opuscolo sarà errato. Eseguire la procedura riportata di seguito solo per ottenere l'ordine delle pagine corretto.

 **NOTA:** In questo esempio, verranno stampate due pagine formato Letter su carta 11 x 17 per creare un opuscolo di 8,5x11.

La procedura riportata di seguito mostra la modalità di configurazione del driver della stampante per stampare il documento:

1. Nell'applicazione, selezionare **File** e quindi **Stampa**.
2. Selezionare la stampante sulla quale verrà stampato l'opuscolo.
3. Fare clic su **Proprietà**. Si apre la finestra di dialogo Proprietà documento.
4. Fare clic sulla scheda **Carta/qualità** e selezionare il formato carta per ogni pagina stampata. Il formato carta viene definito per il documento originale. In questo esempio, scegliere il formato Letter.
5. Fare clic sulla scheda **Finitura**, impostare le seguenti opzioni:
 - a. Lasciare attiva l'opzione predefinita **Stampa su entrambi i lati**.
 - b. Nel menu a discesa **Layout opuscolo**, selezionare la **Rilegatura a sinistra**.
 - c. Nel menu a discesa di **Pagine per foglio**, selezionare **2 pagine per foglio**.
 - d. Lasciare **Verticale** come orientamento predefinito della pagina.
6. Fare clic sulla scheda **Effetti**.
7. Selezionare il pulsante di opzione **Stampa documento su**, quindi selezionare **11 x 17** nel menu a discesa. Questo è il formato della carta su cui stampare.
8. Fare clic sulla scheda di **Uscita** e nel menu a discesa **Cucitura**, selezionare **Piega e cucì** (verranno effettuate automaticamente la piegatura e la cucitura dell'opuscolo).
9. Fare clic su **OK**. La finestra di dialogo Documenti viene chiusa.
10. Nella finestra di dialogo Stampa, fare clic su **OK**. L'opuscolo viene stampato nell'ordine corretto.

Realizzazione di un opuscolo quando si copia dall'accessorio opzionale alimentatore automatico documenti (ADF)

Per effettuare la copia nell'output degli opuscoli e stampare un opuscolo dall'alimentatore automatico documenti (ADF), è necessario configurare le impostazioni del formato opuscolo.

1. Nella schermata iniziale del pannello di controllo del prodotto toccare **Copia**.
2. Nel menu **Copia**, scorrere fino a toccare **Opuscolo** e selezionare la casella di controllo **Formato opuscolo**.



NOTA: Per la piegatura e cucitura dell'opuscolo, selezionare la casella **Piegato e cucito** per attivare questa funzione.

3. Per impostare il tipo di carta, toccare **Formato originale** e impostare le seguenti opzioni:

- a. Selezionare il tipo di carta per l'opuscolo. Sono disponibili le seguenti opzioni:
 - 1-sided original, 1-sided output (Originale 1 facciata, stampa su 1 facciata)
 - 2-sided original, 2-sided output (Originale 1 facciata, stampa su 1 facciata)
 - 1-sided original, 2-sided output (Originale 1 facciata, stampa su 1 facciata)
 - 2-sided original, 1-sided output (Originale 1 facciata, stampa su 1 facciata)



NOTA: Quando si utilizzano formati diversi nell'alimentatore documenti, verificare di allineare le pagine alla guida posteriore dell'alimentatore.

- b. Se viene selezionata la stampa fronte/retro, toccare **Orientamento** e selezionare una stampa fronte/retro:
 - **Stile libro:** il retro del documento originale viene stampato con il lato corto verso l'alto e la stessa impostazione viene mantenuta per la copia. Utilizzare questa opzione per documenti originali e copie rilegati lungo il bordo sinistro.
 - **Stile calendario:** il retro del documento originale viene stampato capovolto e la stessa impostazione viene mantenuta per le copie. Utilizzare questa opzione per documenti originali e copie rilegati lungo il bordo superiore.
 - **Originale stile libro, copia stile calendario:** il retro del documento originale viene stampato con il lato corto verso l'alto mentre il retro della copia viene capovolto. Utilizzare questa opzione quando il documento originale è rilegato lungo il bordo sinistro ma si desidera rilegare le copie lungo il bordo superiore.
 - **Originale stile calendario, copia stile libro:** il retro del documento originale viene capovolto mentre il retro della copia viene stampato con il lato corto verso l'alto. Utilizzare questa opzione quando l'originale è rilegato lungo il bordo superiore ma si desidera rilegare le copie lungo il bordo sinistro.



NOTA: La schermata **Orientamento** presenta l'opzione per modificare l'orientamento **Verticale** predefinito su **Orizzontale**.

- c. Toccare **OK** nella schermata **Orientamento** contenuto, toccare **OK** sulla schermata **Lati** per tornare alla schermata **Opuscoli**.

4. Per impostare l'output per il lato, toccare **Lati**, quindi selezionare l'output appropriato.

- ▲ Toccare **Orientamento** per selezionare l'orientamento verticale/orizzontale e retro.



NOTA: Per un opuscolo, il documento originale potrebbe essere su un solo lato di un foglio singolo A4 210 x 297 mm o Letter 216 x 279 mm. In tal caso, selezionare originale a 1 facciata, stampa fronte/retro.

5. Per selezionare il vassoio con il tipo di carta appropriato da utilizzare, toccare **Selezione carta** e impostare il vassoio da utilizzare. Toccare **OK**.
6. Nell'angolo in alto a destra, toccare la casella **Copie** e immettere il numero di copie necessarie.
7. Toccare la **Copia** verde sul pannello di controllo per stampare l'opuscolo.