



# Impilatore ad alta capacità per HP PageWide XL

Soluzione di output ad alta capacità progettato specificamente per adattarsi alle velocità di stampa delle HP PageWide XL



## Integrazione in linea completa

- Affidabilità di funzionamento garantita dalla comunicazione bidirezionale tra la stampante e l'impilatore ad alta capacità
- Monitoraggio dello stato dell'impilatore ad alta capacità dalla stampante o dal software HP SmartStream; la coda dei processi viene messa in attesa quando l'impilatore ad alta capacità si arresta

## Alta velocità

- L'impilatore ad alta capacità per HP PageWide XL è progettato per potenziare la velocità delle stampanti HP PageWide XL

## Versatilità

- Impilatura di pagine fino a 102 x 122 cm e di materiali il cui peso è compreso tra 70 e 200 g/m<sup>2</sup>
- Il vassoio di raccolta dell'impilatore garantisce una gestione affidabile dei supporti rigidi

Per ulteriori informazioni, visitate  
[hp.com/go/pagewidexlsolutions](http://hp.com/go/pagewidexlsolutions)

## Specifiche tecniche

<b>Aspetti generali</b>	<b>Capacità</b>	Fino a 500 pagine
	<b>Formato massimo delle pagine</b>	102 x 122 cm
	<b>Peso supporti</b>	Da 70 a 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Gestione della carta</b>	<b>Impilatura fogli</b>	A faccia in su
	<b>Velocità massima dell'impilatore</b>	30 A1/D per min (orizzontale)
	<b>Velocità minima di impilatura</b>	La velocità minima supportata dalla stampante
	<b>Formato massimo dei fogli supportato dal tavolo dell'impilatore</b>	Fogli larghi 40 pollici (formato E verticale)
	<b>Formato fogli minimo supportato</b>	Orizzontale A4
	<b>Set carta supportato</b>	Set carta completo supportato dalla stampante, con bobina del rotolo da 3 pollici
<b>Connettività</b>	Alimentazione erogata dalla stampante tramite il cavo di comunicazione	
<b>Dimensioni</b>	<b>Dimensioni con imballaggio</b>	1500 x 1200 x 815 mm
	<b>Dimensioni senza imballaggio</b>	1400 x 1100 mm Altezza regolabile in base alla versione di stampante
<b>Peso</b>	<b>Peso con imballaggio</b>	160 kg
	<b>Peso senza imballaggio</b>	107 kg
<b>Specifiche ambientali</b>	<b>Temperatura operativa</b>	Da 5 a 40°C
	<b>Temperatura consigliata</b>	Da 15 a 35°C
	<b>Umidità d'esercizio</b>	Da 20 a 80% di umidità relativa, a seconda del tipo di supporto
<b>Caratteristiche acustiche</b>	<b>Pressione sonora</b>	56 dB(A) (funzionamento a 6 ips) 65 dB(A) (funzionamento a 15 ips)
	<b>Potenza sonora (stampa)</b>	7,1 B(A) (funzionamento a 6 ips)
		8,1 dB(A) (funzionamento a 15 ips)

<b>Alimentazione</b>	<b>Consumo</b>	36,57 W (carico normale massimo) 8,30 W (solo motori in funzione)
	<b>Intervallo di tensione</b>	32 Vdc, 5 A
<b>Certificazione</b>	<b>Sicurezza</b>	IEC 60950-1:2005 (2a edizione) +A1:2009 +A2:2013 / EN60950-1:2006 +A1:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 +A1:2011 +A2:2014 / ANSI/UL 60950-1:2014
	<b>Specifiche elettromagnetiche</b>	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: USA (norme FCC), Canada (ICES), EU (Direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RCM), Giappone (VCCI)
	<b>Specifiche ambientali</b>	Marchio CE (che include la conformità alle direttive RoHS, WEEE, REACH). Conformità ai requisiti WW RoHS relativi alle restrizioni sui materiali in Cina, Corea, India, Vietnam, Turchia, Serbia e Ucraina
<b>Garanzia</b>	90 giorni	

## Informazioni sugli ordini

<b>Prodotto</b>	CZ319A	Impilatore ad alta capacità per stampante HP PageWide XL
-----------------	--------	--



- 1 Vassoio per la raccolta dei supporti rigidi
- 2 Impilatore per HP PageWide XL con capacità fino a 500 pagine
- 3 Altezza regolabile

Per ulteriori informazioni, visitate  
[hp.com/go/pagewidexlsolutions](http://hp.com/go/pagewidexlsolutions)

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie per prodotti e servizi HP sono espresse in modo esplicito nelle allegate dichiarazioni di garanzia. Nessuna delle informazioni contenute deve essere interpretata come garanzia aggiuntiva. HP non sarà responsabile per omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.