



# Stampante multifunzione HP PageWide XL Pro 8200 da 40"

Espandetevi in nuove applicazioni a breve termine con la più veloce stampante di grande formato<sup>1</sup>



## La risposta più veloce per rispettare le scadenze più serrate<sup>1</sup>

- Rispondete immediatamente con la stampante di grande formato più veloce<sup>1</sup> che arriva a 30 pagine A1/min.<sup>2</sup>
- Stampate disegni tecnici e poster per il settore retail con una singola stampante.
- Consegnate progetti completi 3 volte più velocemente stampando output misti di disegni CAD e tavole di presentazione.<sup>3</sup>
- Riducete i tempi di stampa del 50%<sup>4</sup> grazie a un processore ultraveloce, alla gestione PDF nativa e al software HP SmartStream.

## Crescite: applicazioni di stampa di poster, ora su tavole

- Offrite finalmente la stampa su tavole, cartoncini e carta da A2 a B1 e fino a 10 mm.
- Espandetevi nel settore della cartellonistica a breve termine fronte/retro per il retail e inviate facilmente i file in stampa con HP SmartStream.
- Semplificate e velocizzate la curva di apprendimento con HP Learn.<sup>5</sup>
- Utilizzate carte certificate FSC® provenienti da fonti responsabili, e realizzate stampe riciclabili con gli inchiostri pigmentati HP a base acqua.<sup>6</sup>

## Contribuite ad aumentare i profitti con una soluzione end-to-end interessante

- Abbassate i costi di produzione per la stampa di disegni CAD e di cartellonistica, con cartucce di inchiostro originali HP Eco-Carton fino a 3 litri.
- Riducete il carico di lavoro degli operatori con un impilatore versatile, piegatrici in linea, cambio alimentazione automatico e fino a 6 rotoli.
- Aumentate il volume degli ordini e al contempo riducete il lavoro manuale. Scoprite come risparmiare fino al 50% dei costi di preparazione e finitura.<sup>7</sup>
- Risparmiate ulteriormente con un consumo di energia fino a 10 volte inferiore rispetto a stampanti LED analoghe.<sup>8</sup>

Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.hp.com/go/pagewidexlpro8200>

Stampante predisposta per funzionare solo con cartucce con chip HP nuovo o riutilizzato e dotata di misure di sicurezza dinamica che bloccano le cartucce con chip non HP. L'efficacia di tali misure di sicurezza sarà garantita tramite il periodico rilascio di aggiornamenti firmware, che bloccheranno eventuali cartucce con chip non HP in precedenza funzionanti. I chip HP riutilizzati abilitano il funzionamento di cartucce riutilizzate, rigenerate e ricaricate. Per maggiori informazioni vai su: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a ottobre 2020. Più rapido delle alternative per la stampa per grandi formati di documenti tecnici, mappe GIS e poster POS di prezzo inferiore a \$200.000 USD a ottobre 2020. Tempi di risposta più rapidi rispetto alla stampante multifunzione HP PageWide XL Pro 5200.  
<sup>2</sup> La stampante multifunzione HP PageWide XL Pro 8200 garantisce 30 stampe CAD A1 in 1 minuto. Il numero di pagine varia a seconda della modalità di stampa e dell'applicazione stampata.  
<sup>3</sup> Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020 in cui vengono confrontate la stampante HP PageWide XL Pro 8200 e una stampante paragonabile della concorrenza che rappresenta la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a livello mondiale nel 2019 secondo IDC. Test effettuato stampando 3 poster B1 su espanso B1 e 3 copie di un file di 6 pagine combinando i formati A0, A1 e i tipi di carta comune e patinata, misurando quindi il tempo dal momento in cui viene premuto il pulsante "Invia" fino all'uscita dell'ultima pagina dalla stampante. Modalità Qualità equivalente selezionata.  
<sup>4</sup> Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020. Test effettuati paragonando stampanti selezionate della concorrenza che rappresentano la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a livello mondiale nel 2019 secondo IDC, e il software HP SmartStream, misurando il tempo necessario per l'estrazione delle pagine da un documento di 63 pagine e la stampa delle stesse utilizzando varie stampanti rispetto all'utilizzo di programmi software equivalenti.  
<sup>5</sup> HP Learn è accessibile tramite HP PrintOS. Richiede un account HP PrintOS, la connessione a Internet e un dispositivo predisposto per la connessione a Internet. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.printos.com>.  
<sup>6</sup> Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche. La maggior parte dei materiali di stampa cartacei di grande formato HP può essere riciclata tramite i programmi di riciclo comunemente disponibili o in conformità alle prassi specifiche della zona di utilizzo. Alcuni supporti HP sono idonei allo smaltimento tramite il comodo e gratuito programma HP di ritiro dei supporti di grande formato. È possibile che il programma non sia disponibile nella zona dell'utilizzatore. Per informazioni, consultare <http://www.HPLFMedia.com/hplecosolutions>.  
<sup>7</sup> Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020 in cui vengono confrontate le stampanti HP PageWide XL Pro serie 8200/5200 e una stampante paragonabile della concorrenza che rappresenta la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a livello mondiale nel 2019 secondo IDC, tramite la preparazione e la stampa del processo. Test effettuato inviando 3 copie di un file di 6 pagine di diversi formati A0, A1 e su diversi tipi di carta comune e patinata, misurando quindi il tempo dal momento dell'invio alla stampa completa dell'ultima pagina. Stampa in modalità rapida/CAD equivalente.  
<sup>8</sup> Sulla base dei test effettuati internamente da HP basati sullo standard ISO 20690 ed effettuati a settembre 2020. Stampanti paragonabili che utilizzano tecnologia LED sulla base di stampanti LED in grado di stampare 16-22 pagine A1 al minuto che rappresentano la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a volume medio negli USA e in Europa secondo IDC a ottobre 2020.

## Specifiche tecniche

Generale	
Descrizione	Stampante multifunzione a colori per grandi formati
Tecnologia	Tecnologia HP PageWide
Applicazioni	Disegni al tratto; mappe; ortofotografie; poster; poster fronte/retro; pannelli presentativi; carta da regali
Tipi di inchiostro	A base di pigmenti (C, M, Y, K)
Cartucce d'inchiostro	4 (C, M, Y, K)
Dimensioni cartuccia	3 L
Testine di stampa	8 (C, M, Y, K)
Durata media della testina di stampa	32 L
Garanzia testina di stampa	16 L o 12 mesi
Risoluzione di stampa	1200 x 1200 dpi
Larghezza minima del tratto	0,02 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Precisione del tratto	±0,1% <sup>1</sup>
Velocità di stampa	
Documenti tecnici (dal rotolo)	Fino a 1500 pagine A1/h, 30 pagine A1/min fino a 800 pagine A0/h, 18 pagine A0/min
Poster con copertura completa (dal rotolo)	Fino a 500 m <sup>2</sup> /h, 700 pagine B1/h, 15 pagine B1/min
Poster con copertura completa (dal vassoio di alimentazione)	Fino a 100 m <sup>2</sup> /h, 3 pagine B1/min
Velocità di stampa massima	23 m/min
Tempo di riscaldamento	Nessun riscaldamento
Stampa prima pagina	18 sec (dal rotolo e USB), 50 sec (dal vassoio di alimentazione e USB)
Supporti di stampa	
Supporti in rotolo	2 rotoli predefiniti con sostituzione automatica, espandibili fino a 6
Formato rotoli	Da 279 a 1016 mm
Diametro rotolo	Fino a 177 mm
Diametro interno rotolo	7,6 cm
Formato foglio/tavola	Da 297 a 1020 mm (larghezza), da 450 <sup>2</sup> a 765 <sup>3</sup> mm (lunghezza)
Schede/tavole standard	SRA3 <sup>4</sup> , A2, A1, B2, B1
Grammatura	da 70 a 200 g/m <sup>2</sup> (rotolo); da 80 a 1050 g/m <sup>2</sup> (foglio/pannello)
Spessore del supporto	Fino a 0,4 mm (rotolo); fino a 10 mm (foglio/pannello)
Tipi di supporti	Carta di qualità e carta riciclata, carta per manifesti, polipropilene, carta Tyvek, pellicola opaca
Ingresso supporti (standard)	Rotolo, vassoio di alimentazione
Ingresso supporti (opzionale)	Alimentatore per fogli Pro
Uscita multimediale (standard)	Cestino
Uscita multimediale (opzionale)	Impilatore superiore (capacità 100 pagine), Pro Stacker (capacità 500 pagine), cartella online
Scanner	
Descrizione	Scanner CIS da 91 cm
Velocità	A colori: fino a 15,24 cm/sec Scala di grigi: fino a 25,4 cm/sec
Risoluzione ottica	1200 dpi
Larghezza della scansione	Fino a 914 mm
Spessore originale	0,26 mm
Lunghezza copia massima	9,5 m
Lunghezza scansione massima	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) <sup>5</sup>
Formato di scansione	JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, PDF/A, multi-PDF, multi-PDFA (con aggiornamento PostScript/PDF)
Funzioni di scansione	Anteprima in tempo reale, analisi QuickSet, rimozione dello sfondo intelligente, miglioramento del nero, correzione automatica del disallineamento, riduzione della velocità di scansione, impostazioni di post-editing (contrasto, luminosità, rotazione, ritaglio e inclinazione)
Destinazione della scansione	Storage stampante, unità USB, cartella di rete (SMB), cartella My Home, scansione verso e-mail, scansione su software HP SmartStream
Controller integrato	
Processore	Intel Core i5
Memoria	DDR4 da 16 GB
Disco rigido	1 SSD da 128 GB, 1 HDD da 500 GB, entrambi con crittografia automatica con AES-256
Linguaggi di stampa nativi	HP-GL/2, TIFF, JPEG
Linguaggi di stampa (opzionale)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 (con aggiornamento PostScript/PDF)
Gestione remota	HP Partner Link, HP Server Web incorporato, HP Web Jetadmin, PrintOS
Connettività	
Interfaccia	Gigabit Ethernet (1000Base-T), host USB 2.0
Percorsi di stampa	Software HP SmartStream (opzionale), driver di stampa HP PageWide XL (PDF, HP-GL/2 e PCL3)
Interfaccia utente	
Interfaccia utente	Touchscreen capacitivo HD da 15,6" (396 mm) TFT (LED Blacklight), formato 16:9

Dimensioni (l x d x a)	
Stampante	1955 x 785 x 1637 mm
Spedizione	2257 x 1040 x 1595 mm
Peso	
Stampante	527 kg
Spedizione	655 kg
Specifiche ambientali	
Temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C
Umidità operativa	da 20 a 80% RH, a seconda dei tipi di supporto
Acustica	
Pressione sonora	≤ 60 dB(A) (in funzione), ≤ 36 dB(A) (in attesa), ≤ 20 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	≤ 7,8 B(A) (in funzione), ≤ 5,5 B(A) (in attesa), ≤ 3,5 B(A) (inattiva)
Alimentazione	
Consumo	0,37 kW (tipico); 1,2 kW (max. in stampa); 120 W (pronta); < 16 W (inattiva)
Requisiti	Tensione in entrata (autorilevazione) da 200 a 240 V (±10%), 50-60 Hz (±3 Hz), 8 A
Certificazione	
Sicurezza	IEC 60950-1 + A1 + A2 e IEC 62368-1 conforme a seconda ed.; Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conforme a LVD, EN 60950-1 e 62368-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Cina (CCC)
Specifiche elettromagnetiche	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia e Nuova Zelanda (RSM), Giappone (VCCI), Corea (KC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR, registrazione EPEAT, UL 2801 ECOLOGO, marchio CE (include RoHS, WEEE, REACH). In conformità con i requisiti di limitazione dei materiali WW RoHS in Cina, Corea, India, Vietnam, Turchia, Serbia e Ucraina
Garanzia	
	90 giorni

## Informazioni per l'ordine

Prodotto	
4VW20A	Stampante multifunzione HP PageWide XL Pro 8200 da 40"
Accessori	
2NH4GAAE	HP SmartStream Document Organizer Module
2NH47AAE	HP SmartStream Pixel Analysis Module
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 da 42"
6LJA02AAE	Modulo di gestione del flusso di lavoro HP SmartStream
85B02A	Cassetto HP PageWide XL
85B04A	Impilatore HP PageWide XL Pro Stacker
85B05A	Alimentatore a fogli HP PageWide XL Pro
85B07A	Kit aggiornamento HP PageWide XL PostScript/PDF
85B09A	Kit di aggiornamento piegatrice HP PageWide XL per lunghi plottaggi
85F61A	Piegatrice HP F60 con applicatore di etichette
85F70A	Piegatrice HP F70
85F71A	Piegatrice HP F70 con applicatore di etichette
85W00AAE	HP SmartStream Preflight Manager
85W05AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide serie XL Pro 5/8000
85W07AAE	Upgrade del controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL Pro
85W15AAE	HP SmartTracker per stampanti HP PageWide serie XL Pro 5/8000
CZ320B	Impilatore superiore HP PageWide XL
G6H50B	Scanner HP 50 Pro da 44 pollici
Materiali di consumo originali HP	

1XA87A	Cartuccia di inchiostro magenta HP PageWide XL Pro 869 da 3 litri
1XA88A	Cartuccia di inchiostro giallo HP PageWide XL Pro 869 da 3 litri
1XA89A	Cartuccia di inchiostro ciano HP per PageWide XL Pro 869 da 3 litri
1XA90A	Cartuccia di inchiostro nero HP PageWide XL Pro 869 da 3 litri
3WW73A	Contenitore di pulizia HP 874/876 PageWide XL
3WW75A	Testina di stampa HP PageWide XL Pro 876
3WW99A	Cartuccia di manutenzione HP 841/874/876 PageWide XL

### Materiali di stampa per grandi formati originali HP

Carta universale di qualità HP, anima da 3" (certificata FSC® (riciclabile)<sup>7</sup> carta per manifesti opaca da produzione HP, anima da 3" (certificata FSC® (riciclabile)<sup>7</sup> carta per manifesti satinata da produzione HP, anima da 3" (certificata FSC® (riciclabile)<sup>7</sup> carta patinata pesante universale HP, anima da 3" (certificata FSC® (riciclabile)<sup>7</sup> polipropilene opaco HP, anima da 3"

Per il portfolio completo dei supporti di stampa HP per grandi formati, consultate [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com)

<sup>1</sup> ±0,1% della lunghezza vettoriale specificata o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23°C, 50-60% di umidità relativa, su materiale di stampa A0 nella modalità Migliore o Bozza con polipropilene opaco HP e inchiostro a pigmenti HP PageWide XL.

<sup>2</sup> 420 mm supportato solo per le tavole.

<sup>3</sup> A seconda degli accessori installati, è possibile che siano supportate lunghezze maggiori.

<sup>4</sup> A3 (Arch B e ANSI B) supportati solo per le tavole.

<sup>5</sup> Scansione a 200 dpi. Scansione PDF disponibile solo nei modelli PostScript.

<sup>6</sup> Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche. Per maggiori informazioni sui materiali di stampa HP per grandi formati, consultare <http://www.HPLFMedia.com>.

<sup>7</sup> Riciclabile con i programmi di riciclo comunemente disponibili.

