

# Stampanti HP DesignJet serie Z6 PostScript®



Stampe ad alta definizione, veloci e sicure. Più qualità, meno inchiostri.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

## PRECISIONE—Riproduzione nitidissima anche dei dettagli più piccoli

- Aumentate la precisione dei dettagli e offrite colori ad alto contrasto con le nuove testine di stampa HP ad alta definizione.
- Non c'è bisogno di inchiostri chiari grazie alla tecnologia "dual drop" di HP.
- Ottenete gradienti uniformi, anche per combinazioni di colori complesse, con HP Pixel Control.
- Realizzate stampe resistenti all'acqua e allo sbiadimento, sia per interni che per esterni, grazie agli inchiostri HP Vivid Photo<sup>1</sup>.

## VELOCITÀ—Lavorate senza ritardi

- Gestite con efficienza anche i file più complessi grazie a una potente architettura di elaborazione e a Adobe PDF Print Engine<sup>2</sup>.
- Ritagliate e ridimensionate le mappe con un numero minore di passaggi, grazie alla prima stampante dotata di taglierina verticale integrato.<sup>3</sup>
- Stampate a una velocità fino al 20% superiore<sup>4</sup> grazie alle testine di stampa HP ad alta definizione da 2400 ugelli per pollice.
- Riducete i tempi necessari alla sostituzione e regolazione dei supporti di stampa grazie all'alimentazione a doppio rotolo con sostituzione automatica.<sup>3</sup>

## PROTEZIONE: proteggete il vostro lavoro e le vostre informazioni

- Proteggete le stampanti/i dati dagli accessi non autorizzati con HP Secure Boot, la funzione di whitelisting e il disco rigido crittografato.
- Proteggete i documenti e la riservatezza con soluzioni di autenticazione quali lettori di schede e stampa con PIN.<sup>5</sup>
- Proteggete le vostre stampanti con HP JetAdvantage Security Manager; gestite il parco dispositivi da remoto con HP Web Jetadmin.

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>

## Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> A seconda delle differenze dei sistemi di scrittura, le prestazioni potrebbero variare. Stime di resistenza allo sbiadimento di HP Image Permanence Lab basate su inchiostri HP Vivid Photo con la stampante HP DesignJet Z6200 Photo Production utilizzando 6 inchiostri. Le prestazioni di resistenza all'acqua variano secondo la stampante e il profilo di stampa. Test di resistenza all'acqua eseguito da HP Image Permanence Lab su una gamma di supporti HP, conforme al metodo ISO 18935. Indice di resistenza allo sbiadimento per esposizione interna/non alla diretta luce solare a cura di HP Image Permanence Lab su una serie di supporti HP. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.HPLFMedia.com/printpermanence>

<sup>2</sup> Adobe PDF Print Engine (APPE) è la piattaforma di stampa ad alta fedeltà e velocità di Adobe. La versione 4 estende le capacità di stampa di APPE con nuovi livelli di prestazioni e funzionalità di rendering all'avanguardia. APPE 4 consente di aumentare l'efficienza del flusso di lavoro delle stampanti e di sfruttare al meglio il potenziale di profitto delle innovazioni nel campo della tecnologia di stampa a getto d'inchiostro. Per ulteriori informazioni, consultare <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>

<sup>3</sup> Taglierina verticale e alimentazione a doppio rotolo inclusi con la stampante HP DesignJet Z6dr PostScript® da 44" solo con V-Trimmer.

<sup>4</sup> Sulla base di test interni condotti da HP. Stampate a una velocità fino al 20% superiore rispetto alla stampante HP DesignJet Z2600 PostScript® e alla stampante HP DesignJet Z5600 PostScript®. Può variare a seconda della modalità di stampa e del tipo di supporto.

<sup>5</sup> Funzionalità lettore di schede abilitata mediante soluzioni di terze parti opzionali.

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/designjetZ6>

POWERED BY  
Adobe PDF Print Engine



Scheda tecnica

# Specifiche tecniche

Stampa	
<b>Velocità stampa</b>	Modalità rapida: 66,9 m <sup>2</sup> /h su supporti comuni; Modalità bozza: 15,2 m <sup>2</sup> /h su supporti patinati; Modalità migliore: 7,9 m <sup>2</sup> /h su supporti lucidi <sup>1</sup>
<b>Risoluzione stampa</b>	Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati
<b>Tecnologia</b>	HP Thermal Inkjet
<b>Margini (rotolo)</b>	5 x 5 x 5 x 5 mm (senza bordo su alcuni supporti <sup>2</sup> )
<b>Margini (foglio)</b>	5 x 17 x 5 x 5 mm
<b>Tipi di inchiostro</b>	Pigmentato
<b>Cartucce di stampa/flacone, numero</b>	6 (ciano, magenta, giallo, nero opaco, nero fotografico, rosso cromatico)
<b>Volume cartuccia di stampa/flacone erogato</b>	Cartuccia di inchiostro HP 746: ciano, magenta, rosso cromatico, giallo, nero opaco, nero fotografico (300 ml)
<b>Goccia di inchiostro</b>	7/3 pl, peso goccia doppia (M, C, PK); 6 pl, peso goccia singola (M, CR, MK)
<b>Testine di stampa</b>	3 testine di stampa universali (valide per tutti i colori)
<b>Ugelli testina di stampa</b>	2112 per colore; 12.672 in totale
<b>Precisione del tratto</b>	±0,1% <sup>5</sup>
<b>Larghezza minima del tratto</b>	0,02 mm (PDF indirizzabile a 1200 dpi)
<b>Larghezza minima garantita linea</b>	0,08 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>6</sup>
<b>Stabilità colore a breve termine</b>	< 1 dE2000 in meno di 5 minuti <sup>7</sup>
<b>Ripetibilità da stampa a stampa a lungo termine</b>	Media < 0,5 dE2000, 95% di colori < 1,4 dE2000 <sup>7</sup>
<b>Densità ottica massima</b>	4 L* min/2,5 D <sup>7</sup>
<b>Supporti</b>	
<b>Applicazioni</b>	Striscioni; grafica per fiere ed eventi; pannelli luminosi - pellicola; mappe; ortofotografie; espositori/punti vendita; poster
<b>Gestione</b>	Alimentatore a rotolo, alimentazione a fogli posteriore, vassoio di raccolta dei supporti, taglierina automatica orizzontale
<b>Rotoli</b>	Rotoli: 1; Dimensioni rotolo: Da 279 a 610 mm; Peso massimo rotolo: 7,5 kg; Diametro massimo bobina: 135 mm;
<b>Larghezza massima supporto</b>	610 mm
<b>Dimensioni foglio</b>	da 210 x 279 a 610 x 1676 mm
<b>Fogli standard</b>	A4, A3, A2, A1
<b>Consigliato Grammatatura</b>	da 80 a 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Spessore</b>	Fino a 0,8 mm
<b>Tipi di supporti</b>	Carta fotografica, materiale di stampa per belle arti, autoadesivi, striscioni e insegne, carta bond e patinata, retroilluminati
<b>Controller integrato</b>	
<b>Memoria</b>	128 GB (virtuali) <sup>8</sup>
<b>Disco rigido</b>	500 GB con crittografia automatica
<b>Linguaggi di stampa nativi</b>	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL
<b>Connettività</b>	
<b>Interfacce</b>	Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab); interfaccia certificata USB 2.0 Hi-Speed per stampare direttamente dall'unità flash USB
<b>Percorsi stampa</b>	Apple AirPrint, stampa diretta dall'unità flash USB, stampa tramite email, HP Click, driver HP per macOS, driver HP per Windows, driver HP per Linux,

## Informazioni sugli ordini

Prodotto	
T8W15A	Stampante HP DesignJet Z6 PostScript da 24"
Accessori	
10F38A	Rullo di avvolgimento HP DesignJet da 44"
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 da 42"
5EK01A	Scanner HP SD Pro 2 da 44"
8SW00A	HP SmartStream USB Preflight Manager
8SW00AAE	HP SmartStream Preflight Manager
8SW01A	USB per controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP DesignJet
8SW01AAE	HP SmartStream Print Controller per HP DesignJet
8SW11A	HP SmartTracker USB per DesignJet
8SW11AAE	HP SmartTracker per DesignJet
CN538A	Adattatore per rullo HP DesignJet da 3 pollici
CQ783A	Perno supplementare per supporti in rotolo da 24"
G6H50B	Scanner HP SD Pro da 44 pollici
O6709A	Supporto HP DesignJet per rotolo da 44"
Materiali di consumo HP originali per la stampa	
P2V25A	Testina di stampa HP 746 DesignJet
P2V78A	Cartuccia di inchiostro magenta HP 746 DesignJet da 300 ml
P2V79A	Cartuccia di inchiostro giallo HP DesignJet 746 da 300 ml
P2V80A	Cartuccia di inchiostro ciano HP 746 DesignJet da 300 ml
P2V81A	Cartuccia di inchiostro rosso cromatico HP 746 DesignJet da 300 ml
P2V82A	Cartuccia di inchiostro nero fotografico HP DesignJet 746 da 300 ml
P2V83A	Cartuccia di inchiostro nero opaco HP DesignJet 746 da 300 ml

	supporto di stampa per Chrome OS, HP Print Service Plugin per Android, applicazione HP Smart per iOS e Android, HP SmartStream
<b>Funzioni stampa da dispositivi mobili</b>	Stampa diretta da applicazioni per dispositivi mobili per iOS, Android e Chrome OS; stampa di e-mail con HP ePrint e applicazione HP Smart per iOS e Android.
<b>Driver</b>	Driver raster e PostScript per Windows e Mac OS Driver PDF per Windows 8 e superiori
<b>Funzioni sicurezza</b>	HP Secure Boot, Whitelisting, Role Based Access Control, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/Firewall, gestione dei certificati, 8021X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatibile con HP Web Jetadmin, compatibile con HP JetAdvantage Security Manager, cancellazione sicura del disco (DoD 5220.22-M), cancellazione sicura dei file, unità disco rigido con crittografia automatica, stampa con PIN
Dimensioni (L x P x A)	
<b>Prodotto</b>	1293 x 695 x 998 mm
<b>Spedizione</b>	1440 x 766 x 718 mm
Peso	
<b>Prodotto</b>	66 kg
<b>Spedizione</b>	97 kg
Incluso	
<b>Contenuto della confezione</b>	Stampante PostScript HP DesignJet Z6, testine di stampa, cartucce d'inchiostro introduttive, stampante e vassoio raccolta supporti, albero di supporto rotolo, guida rapida, guida all'installazione, cavo di alimentazione
<b>Software e soluzioni HP</b>	Software di stampa HP Click, HP PrintOS, HP Web Jetadmin, HP DesignJet Utility inclusi HP Color Center, HP Partner Link, HP JetAdvantage Security Manager (opzionale), HP SmartStream (opzionale), HP SmartTracker (opzionale)
Intervalli ambientali	
<b>Temperatura in esercizio</b>	da 5 a 40°C
<b>Umidità in esercizio</b>	Da 20 a 80% UR
<b>Temperatura archiviazione</b>	da -25 a 55°C
Acustica	
<b>Pressione sonora</b>	Stampa: 42 dB(A) (in funzione), 33 dB(A) (in attesa), <16 dB(A) (inattiva)
<b>Potenza sonora</b>	Stampa: 6,0 B(A) (in funzione), 5,1 B(A) (in attesa), <3,4 B(A) (inattiva)
Alimentazione	
<b>Consumo</b>	<100 W (in stampa); <32 W (pronta); <6,5 W (non attiva); 0,1 W (spenta)
<b>Requisiti</b>	Tensione in ingresso (auto-rilevazione): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 2 A max
Certificazione	
<b>Ecolabel</b>	30% di plastica riciclata post-consumo; riciclo pratico e gratuito di cartucce e testine di stampa HP tramite HP Planet Partners; i più alti livelli di resistenza allo sbiadimento WIR del settore; compatibile con i materiali di stampa di grande formato HP dotati di certificazione FSC <sup>®</sup> , la tela Canvas HP satinata riciclata e una gamma di supporti HP riciclabili con programma di ritiro; Certificazione ENERGY STAR <sup>®</sup> ; Registrazione EPEAT <sup>®</sup>
<b>Scurezza</b>	Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conformità a LVD ed EN 60950-1); Russia, Bielorussia, Kazakistan (EAC); Singapore (PSB); Cina (CCC); Argentina (IRAM); India (BIS)
<b>Elettromagnetico</b>	Conformità ai requisiti di Classe A, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttiva EMC), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI), Corea (KCC), Sudafrica (SABS)
<b>Ambientale</b>	ENERGY STAR; ErP; RAEE; RoHS (UE, Cina, Corea, India); REACH; EPEAT
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

Aumentate qualità e produttività utilizzando gli inchiostri e le testine di stampa originali HP insieme ai materiali di stampa per grandi formati HP. Questi elementi, infatti, sono stati progettati insieme come una soluzione di stampa ottimizzata. Inoltre, gli inchiostri originali HP sono stati formulati per la massima durata delle testine di stampa HP. Proteggete il vostro investimento utilizzando gli inchiostri originali HP per beneficiare della copertura di garanzia completa. Per ulteriori informazioni, visitate <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

### Materiali di stampa HP originali per grandi formati

Carta fotografica satinata ad asciugatura rapida HP Universal (certificata FSC<sup>®</sup>)<sup>10</sup> (riciclabile)<sup>11</sup>

Tela Canvas HP opaca per artisti

Carta patinata pesante HP (certificata FSC<sup>®</sup>)<sup>10</sup> (riciclabile)<sup>11</sup>

Polipropilene opaco HP Everyday (riciclabile)<sup>11</sup>

Carta fotografica HP Premium, opaca (certificata FSC<sup>®</sup>)<sup>10</sup> (riciclabile)<sup>11</sup>

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, visitare [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Assistenza e supporto

**U9WQOE** 3 anni di assistenza hardware HP entro il giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

**U9YX8E** 5 anni di assistenza hardware HP entro il giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

**U9YX9PE** 1 anno di assistenza HP post garanzia entro il giorno lavorativo successivo con trattenimento supporti difettosi

**H4518E** Servizio di installazione HP con configurazione di rete

HP Support Services offre servizi di installazione e supporto esteso (con una durata, ad esempio, di 2, 3, 4 e 5 anni). Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/cpc>

## Note sulle specifiche

<sup>1</sup> Velocità massima di uscita per immagini a colori con copertura colore del 100%. Stampa su rotoli dalle dimensioni massime, con gli inchiostri originali HP Vivid Photo.

<sup>2</sup> Tempo per la stampa meccanica con inchiostri HP Vivid Photo originali.

<sup>3</sup> Stampa senza bordi disponibile su supporti lucidi fotografici, satinati fotografici, di polipropilene e sui rotoli retroilluminati.

<sup>5</sup> ±0,1% della lunghezza del vettore specificato oppure ±0,2 mm (qualunque delle due sia la misura maggiore) a 23 °C, 50-60% di umidità relativa, su pellicola opaca HP A0 in modalità migliore o normale e con inchiostri HP Vivid Photo.

<sup>6</sup> Misurata su pellicola opaca HP.

<sup>8</sup> Basato su 4 GB di RAM.

<sup>10</sup> Per informazioni relative al codice di licenza del marchio FSC<sup>®</sup>-C115319 di BMG, vedere <http://fsc.org>. Per informazioni relative al codice di licenza del marchio FSC<sup>®</sup>-C017543 di HP, vedere <http://fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC<sup>®</sup> sono disponibili in tutte le regioni.

<sup>11</sup> Le carte riciclabili HP possono essere conferite ai comuni programmi di riciclo disponibili o secondo le pratiche specifiche di ogni regione, oppure possono essere restituite attraverso il programma di ritiro dei supporti per grandi formati HP. La disponibilità dei programmi di riciclaggio varia a seconda dell'area geografica. Per informazioni, consultare <http://www.HPLFMedia.com/hplecosolutions>.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Febbraio 2025

it-it



Scheda tecnica  
Stampante HP DesignJet Z6 PostScript da 24"