

Stampante industriale HP Scitex FB500



Accelerate i tempi di produzione delle stampe sui supporti flessibili e rigidi¹



Evadete rapidamente gli ordini con un flusso di lavoro efficiente

- Consegnate rapidamente i lavori grazie a un flusso di lavoro efficiente che vi consente di caricare, stampare e raccogliere i supporti simultaneamente.
- Caricate fino a 4 fogli velocemente con l'aiuto delle funzionalità automatizzate. Il mascheramento non è necessario.
- Riducete le interruzioni evitando la manutenzione giornaliera delle testine di stampa²; monitoraggio remoto con HP Embedded Web Server.
- Scegliete la velocità e la qualità adeguate a rispondere alle esigenze di ogni cliente.

Offrite nuove applicazioni e fate crescere il vostro business

- Stupite i vostri clienti con immagini di qualità incredibile, con una risoluzione fino a 1.200 × 600 dpi ottimizzati e resistenti all'esposizione in esterni.
- Mostrate ai clienti che cosa è possibile ottenere con questa stampante. Allargate la vostra offerta con l'inchiostro bianco³, stampa fronte/retro, opaco/lucido e a pagina intera.
- Stampate direttamente su praticamente qualsiasi materiale rigido o flessibile¹, persino sulla plastica ondulata con buona adesione dell'inchiostro.
- Accettate qualunque tipo di lavoro di stampa, anche su materiali spessi, pesanti e lunghi⁴.

Perfetta per ottimizzare lo spazio di lavoro

- Ottimizzate il vostro spazio di lavoro con tavoli pieghevoli facilmente riponibili quando la stampante non viene utilizzata.
- Affidatevi a un design solido, che include un sistema di avanzamento dei supporti robusto, telecamera incorporata e HP Print Care.
- La stampante industriale HP Scitex FB500 rende più semplice che mai l'utilizzo dell'inchiostro bianco³.
- Il design di questa stampante, con l'area di stampa interna, contribuisce a fornire un ambiente di lavoro più sicuro per l'operatore.

Per ulteriori informazioni, visitate:
hp.com/go/ScitexFB500

¹ Stampate su supporti flessibili con un kit di aggiornamento da rotolo a rotolo opzionale HP Scitex FB500. Le prestazioni di stampa possono variare a seconda dei supporti.

² La stampante utilizza sistemi di manutenzione e test delle testine di stampa completamente automatici.

³ L'utilizzo dell'inchiostro bianco richiede l'acquisto a parte del kit di aggiornamento HP Scitex FB500/FB700 White Ink.

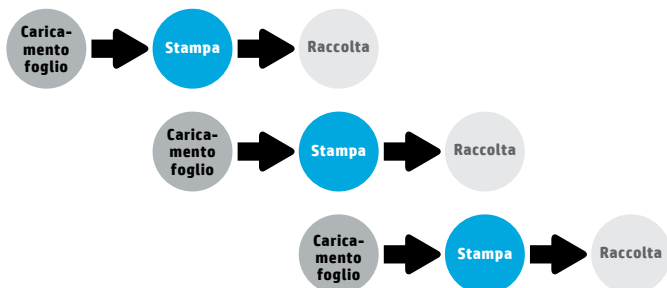
⁴ I tavoli di estensione HP Scitex FB500 sono necessari per i materiali lunghi.



Migliorate i tempi di risposta, eseguite i lavori in parallelo

Caricate, stampate e raccogliete i supporti simultaneamente negli ambienti di produzione ad alto volume. Quando si stampano molte copie, la barra di allineamento automatico dei supporti si abbassa per consentirvi di caricare la serie successiva di materiali. Al termine della prima serie, la stampante passa alla successiva.

Flusso di lavoro di HP Scitex FB500



Flusso di lavoro della concorrenza



Il caricamento dei supporti è rapido e facile e non occorre mascheramento

- Stampate fino a 4 fogli senza mascheramento grazie alla barra di allineamento automatico dei supporti HP Scitex FB500, che consente di posizionare i supporti, e alla telecamera interna, che ne rileva automaticamente lo spessore e la posizione.

Riducete al minimo le interruzioni

- La stazione di manutenzione automatica della stampante HP Scitex FB500 mantiene l'integrità della testina di stampa senza necessità di manutenzione manuale giornaliera. Le forniture di inchiostro da 3 litri⁵ consentono di stampare lunghe tirature senza interruzione. Controllate la stampante industriale HP Scitex FB500 remotamente grazie a HP Embedded Web Server.

Design compatto che consente di adattare facilmente la stampante al vostro spazio di lavoro

- Il design compatto della stampante HP Scitex FB500 ne consente l'installazione in ambienti di lavoro più piccoli senza necessità di un compressore ad aria esterno. Inoltre, grazie ai suoi tavoli pieghevoli, potete stampare su supporti di grande formato, risparmiando spazio quando non li utilizzate.

Affidatevi al design robusto della stampante industriale HP Scitex FB500

- Un sistema di cinghie e un encoder ad alta risoluzione garantiscono il flusso preciso dei supporti. La stampante tiene conto degli ugelli difettosi adeguandosi automaticamente per garantire risultati uniformi⁶. L'assistenza per la manutenzione HP Scitex Print Care consente di massimizzare i tempi di attività. E l'area di stampa completamente chiusa riduce il pericolo di esposizione dell'operatore ai raggi UV e alle parti in movimento.

⁵ Ad eccezione della cartuccia di inchiostro bianco opzionale HP FB251 Scitex da 2 litri.

⁶ La telecamera incorporata rileva gli ugelli difettosi. La stampante quindi utilizza algoritmi di compensazione sostituendo gli ugelli difettosi con quelli funzionanti, per mantenere la qualità senza ridurre la velocità. Non tutti gli ugelli difettosi possono essere compensati.



Scoprite possibilità applicative infinite

Realizzate applicazioni pregiate e create un nuovo potenziale di profitti per il vostro business grazie all'infinita versatilità delle stampanti industriali HP Scitex FB500/700.

- Stampate su supporti flessibili alimentati a rotolo con il kit di aggiornamento da rotolo a rotolo che vi consente di realizzare stampe per esterni di qualità stupefacente e di grandi dimensioni.
- Utilizzate il sistema in linea dell'inchiostro bianco per stampare su praticamente qualsiasi materiale colorato, trasparente e traslucido.
- Create effetti metallici accattivanti con la soluzione certificata Color-Logic⁷.
- Stampate su materiali estremamente pesanti, fino a 6,4 cm e create applicazioni uniche, come ad esempio le porte.
- Realizzate applicazioni decorative pregiate stampando su materiali insoliti, ad esempio vetro o ceramica, con i primer HP originali⁸.



POP/POS commerciali

- Create centinaia di applicazioni commerciali speciali con la stampante industriale HP Scitex FB500 e soddisfatte qualsiasi esigenza dei vostri clienti, offrendo loro unità di visualizzazione indipendenti, grafica per finestre e pavimenti, poster e display.



Insegne per esterni

- Sfruttate la tecnologia UV-Curable HP offrendo applicazioni per esterni come segnali direzionali e immobiliari, cartelloni e molto altro ancora, che resistono all'esposizione per un periodo da 2 a 3 anni, senza laminatura su un'ampia gamma di materiali⁹.



Belle arti e decorazione

- Immergetevi nel mercato di tendenza della decorazione con la vostra stampante HP Scitex FB500. Realizzate la stampa di una gamma infinita di applicazioni pregiate, ad esempio porte, specchi, spettacolari immagini su cartone in spugna in rilievo o persino accattivanti rivestimenti murali metallizzati¹⁰. Create i vostri rivestimenti murali personalizzati grazie all'intuitiva soluzione HP WallArt basata sul cloud¹¹. Per aprire un account gratuito, visitate hpwallart.com.



Esposizioni ed eventi

- Iniziate a stampare su cartone a nido d'ape offrendo ai vostri clienti arredamento personalizzato per i loro eventi, oltre a striscioni fronte/retro, strutture a capriata, sfondi flessibili e rigidi e molto altro ancora.

⁷ Richiede l'acquisto a parte del kit di aggiornamento HP Scitex FB500/FB700 White Ink.

⁸ I primer HP originali devono essere acquistati a parte. Rivolgetevi al vostro rappresentante HP per verificare la disponibilità nella vostra zona.

⁹ Stima sulla resistenza delle immagini a cura di HP Image Permanence Lab. Resistenza all'esposizione testata nell'agosto 2010 in base allo standard SAE J2527 utilizzando gli inchiostri HP FB250 e FB251 Scitex su una gamma di supporti rigidi. 4 anni di resistenza sono stati raggiunti utilizzando inchiostri a colori sul supporto Vinile adesivo permanente HP lucido; esposizione verticale in condizioni da esterno simulate, con temperature alte e basse, esposizione diretta alla luce solare e all'acqua; le prestazioni possono variare in base alla combinazione di overlay di inchiostro a colori/bianco e in funzione delle condizioni ambientali. Per gli altri supporti testati, disponibili commercialmente: i risultati effettivi possono variare; questi dati vengono forniti a solo scopo di riferimento. Per ulteriori informazioni, visitate globalBMG.com/hp.

¹⁰ Create effetti metallici con il plug-in Color-Logic. Richiede l'acquisto a parte del kit di aggiornamento HP Scitex FB500/FB700 White Ink.

¹¹ Richiede un account HP WallArt, una connessione Internet e un dispositivo abilitato a Internet connesso. Per ulteriori informazioni, visitate hpwallart.com.

Specifiche tecniche

Modalità di stampa	Espressa: fino a 37 m ² /ora Insegne per esterni: fino a 29,6 m ² /ora Insegne per interni: fino a 16,4 m ² /ora Foto: fino a 8,6 m ² /ora								
Stampa inchiostro bianco per mani di fondo e mani protettive¹²	Insegne per esterni plus: Fino a 7,9 m ² /ora Insegne per interni: Fino a 7 m ² /ora Foto: Fino a 3,6 m ² /ora								
Risoluzione di stampa	Fino a 1.200 x 600 dpi								
Tecnologia	Getto d'inchiostro piezoelettrico, inchiostri UV-Curable								
Tipi di inchiostro	Inchiostri a pigmenti, UV-Curable								
Colori cartucce inchiostro	Ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro, bianco (opzionale)								
Formato cartuccia di inchiostro	3 litri (ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro) 2 litri (bianco)								
Supporti	<table border="0"> <tr> <td>Gestione</td> <td>Superficie piana, alimentazione a fogli e a rotoli con il kit opzionale di aggiornamento HP Scitex FB500 da rotolo a rotolo. Unità di trasporto a cinghie aspirate per semplificare il caricamento e garantire l'accurato avanzamento dei supporti</td> </tr> <tr> <td>Supporti rigidi</td> <td>Tavoli standard di input e output per il supporto di materiali rigidi fino a 122 x 163 cm. Tavoli di estensione opzionali HP FB500 per il supporto di materiali rigidi fino a 305 x 163 cm. Peso massimo del foglio 68 kg</td> </tr> <tr> <td>Supporti su rotolo</td> <td>Il kit di aggiornamento opzionale HP Scitex FB500 da rotolo a rotolo consente di utilizzare supporti flessibili fino a 163 cm di larghezza, con un diametro del rotolo fino a 23 cm, fino a 81 kg di peso</td> </tr> <tr> <td>Spessore</td> <td>Fino a 64 mm</td> </tr> </table>	Gestione	Superficie piana, alimentazione a fogli e a rotoli con il kit opzionale di aggiornamento HP Scitex FB500 da rotolo a rotolo. Unità di trasporto a cinghie aspirate per semplificare il caricamento e garantire l'accurato avanzamento dei supporti	Supporti rigidi	Tavoli standard di input e output per il supporto di materiali rigidi fino a 122 x 163 cm. Tavoli di estensione opzionali HP FB500 per il supporto di materiali rigidi fino a 305 x 163 cm. Peso massimo del foglio 68 kg	Supporti su rotolo	Il kit di aggiornamento opzionale HP Scitex FB500 da rotolo a rotolo consente di utilizzare supporti flessibili fino a 163 cm di larghezza, con un diametro del rotolo fino a 23 cm, fino a 81 kg di peso	Spessore	Fino a 64 mm
Gestione	Superficie piana, alimentazione a fogli e a rotoli con il kit opzionale di aggiornamento HP Scitex FB500 da rotolo a rotolo. Unità di trasporto a cinghie aspirate per semplificare il caricamento e garantire l'accurato avanzamento dei supporti								
Supporti rigidi	Tavoli standard di input e output per il supporto di materiali rigidi fino a 122 x 163 cm. Tavoli di estensione opzionali HP FB500 per il supporto di materiali rigidi fino a 305 x 163 cm. Peso massimo del foglio 68 kg								
Supporti su rotolo	Il kit di aggiornamento opzionale HP Scitex FB500 da rotolo a rotolo consente di utilizzare supporti flessibili fino a 163 cm di larghezza, con un diametro del rotolo fino a 23 cm, fino a 81 kg di peso								
Spessore	Fino a 64 mm								
Connettività	Interfacce (standard) Fast Ethernet (100 Base-T) con protocollo TCP/IP e supporto DHCP								
Fonte di energia UV	Lampade UV con doppio otturatore. Controllo indipendente selezionabile dall'utente dell'apertura dell'otturatore e dei tre livelli di alimentazione delle lampade								
Dimensioni stampante (L x P x A)	Stampante: 325 x 142 x 152 cm Stampante con tavoli standard: 325 x 282 x 152 cm Con imballo: 363 x 170 x 183 cm								
Peso	Stampante: 719 kg Stampante con tavoli: 789 kg Con imballo: 1.050 kg								
Contenuto della confezione	Stampante industriale HP Scitex FB500; tavoli standard di input e output; webcam HP con 5 m di cavo USB; kit di pulizia; documentazione per l'utente; guida per la preparazione dell'ambiente di installazione; cavo di alimentazione; alimentatore ausiliario; kit di installazione								
Condizioni di funzionamento	Temperatura: Da 20 a 30°C Umidità relativa: da 20 a 80% senza condensa (con i supporti sintetici, 40% minimo consigliata per evitare l'elettricità statica; con i supporti a base di carta, 60% massima consigliata per evitare cedimenti)								
Alimentazione	Massima 2.500 watt. Stampa 1.219 watt Requisiti tensione in entrata: da 200 a 240 VCA, monofase, 50/60 Hz, 12 A max								
Certificazione	Sicurezza CE, UL, c-UL Elettromagnetica CISPR-A, FCC-A, MIC Ambientale RoHS, WEEE								
Garanzia	1 anno di garanzia limitata								

Informazioni sugli ordini

Prodotto	CQ114A Stampante industriale HP Scitex FB500
Accessori	CQ118A Kit d'aggiornamento inchiostro bianco HP Scitex FB500/FB700 CQ116A Kit di aggiornamento da rotolo a rotolo HP Scitex FB500 CQ117A Tavoli di estensione HP Scitex FB500 CQ121A Kit di pulizia della stampante HP Scitex FB500/FB700/FB950 CH231A Lampada di ricambio HP UV CQ755A Software RIP HP Scitex Caldera CQ756A Software RIP Onyx HP Scitex
Cartucce d'inchiostro HP originali	CH216A Inchiostro ciano HP FB250, 3 litri CH217A Inchiostro magenta HP FB250 Scitex, 3 litri CH218A Inchiostro giallo HP FB250 Scitex, 3 litri CH219A Inchiostro nero HP FB250 Scitex, 3 litri CH220A Inchiostro ciano chiaro HP FB250, 3 litri CH221A Inchiostro magenta chiaro HP FB250 Scitex, 3 litri CQ123A Cartuccia inchiostro bianco HP FB251 Scitex, 2 litri
Detergente di manutenzione HP originale	CH122A Cartuccia con soluzione di risciacquo delle testine di stampa UV HP, 1 litro

¹² L'utilizzo dell'inchiostro bianco richiede l'acquisto a parte del kit di aggiornamento HP Scitex FB500/FB700 White Ink.

I nostri partner di soluzione:



Special Effects for Print.™

