

# Stampante HP Scitex FB750



Espandete la vostra attività con applicazioni rigide



## Migliorate il potenziale di profitto con maggiore versatilità

- Eseguite l'espansione ad applicazioni ad alto valore con la gestione di schede fino a 302 x 250 cm.
- Stampa su quasi tutti i supporti rigidi e flessibili<sup>1</sup> fino a 64 mm; affidatevi agli inchiostri HP di lunga durata e flessibilità.
- Eseguite lavori specialistici, attirare nuovi clienti; ampliate la vostra offerta con l'inchiostro bianco<sup>2</sup>, la stampa fronte/retro e gli effetti opaco/lucido e con trame.
- Qualità delle immagini superiore, modalità di stampa fotografica ad alta densità migliorata ed elevata opacità del bianco.

## Ottenete produttività elevata e semplicità di utilizzo

- Stampa di qualità in interni fino a 21,1 m<sup>2</sup>/h<sup>3</sup> e gestione di lunghi cicli con i materiali di inchiostro HP da 3 litri.
- Flusso di lavoro efficiente per caricare, stampare e raccogliere i supporti simultaneamente.
- Risparmio di tempo grazie alla capacità di stampa a più immagini e in più formati sino a 6 fogli contemporaneamente e stampa al vivo.
- Il design innovativo del supporto per rotolo da tavolo per i materiali flessibili consente di gestire la stampa di tirature ridotte in modo semplice, veloce ed efficiente.

## Potete contare su un prodotto semplice e compatto

- Siate pronti per la stampa: affidatevi alla progettazione HP per risultati comprovati e supporto da parte di un partner di fiducia.
- Ottenete prestazioni robuste, sistema avanzato di supporti solidi e tavoli ad elevate capacità, il tutto in un design intuitivo.
- Tempi di attività elevati con manutenzione automatica, inclusa quella alle testine di stampa e assistenza HP Print Care.
- Spazio di lavoro sicuro con una stampante totalmente enclosed; Gli inchiostri HP UV-Curable non richiedono ventilazione speciale.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Stampate su supporti flessibili con il kit di stampa per rotolo opzionale HP Scitex FB750. Le prestazioni di stampa possono variare in base al supporto utilizzato.

<sup>2</sup>L'uso dell'inchiostro bianco richiede l'acquisto separato del kit di aggiornamento HP Scitex FB5xx/7xx White Ink.

<sup>3</sup>Velocità di stampa realizzata in modalità insegne per interni.

<sup>4</sup>Non è richiesto alcun impianto di ventilazione speciale (filtro dell'aria) per soddisfare i requisiti US OSHA. L'installazione di sistemi di ventilazione particolari è a discrezione del cliente. Consultare la guida relativa alla preparazione del sito per ulteriori dettagli. I clienti sono comunque tenuti ad informarsi sui requisiti e sulle normative locali.

## Caratteristiche tecniche

### Stampa

Modalità di stampa	Cartellone: 85 m <sup>2</sup> /ora Express: 43,6 m <sup>2</sup> /ora Insegne per esterni: 35,3 m <sup>2</sup> /ora Insegne per esterni Plus: 25 m <sup>2</sup> /ora Insegne per interni: 21,1 m <sup>2</sup> /ora Insegne per interni Plus: 14,3 m <sup>2</sup> /ora Foto: 10,3 m <sup>2</sup> /ora Foto Plus: 5,2 m <sup>2</sup> /ora Insegne per esterni Plus, stampa inchiostro bianco: 10,4 m <sup>2</sup> /ora Insegne per interne, stampa inchiostro bianco: 9,9 m <sup>2</sup> /ora Insegne per interni Plus, stampa inchiostro bianco: 6,4 m <sup>2</sup> /ora Foto, stampa inchiostro bianco: 4,7 m <sup>2</sup> /ora Foto Plus, stampa inchiostro bianco: 3,1 m <sup>2</sup> /ora
--------------------	---

risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 600 dpi
-----------------------	-----------------------

Tecnologia	Inchiostro piezoelettrico, UV-Curable
------------	---------------------------------------

Tipi di inchiostro	Inchiostro pigmentato UV-curable
--------------------	----------------------------------

Cartucce d'inchiostro	Ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro, bianco (opzionale)
-----------------------	--

testine di stampa	12 (2 ciascuno, ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro); Opzione: 12 (2 ciascuno, ciano, magenta, giallo, nero, 4 bianco)
-------------------	--

### Supporti di stampa

Gestione	Superficie piana, alimentazione a fogli e rotoli con il kit di stampa per rotolo opzionale HP Scitex FB750; Unità di alimentazione a cinghie pneumatiche per un facile caricamento e un accurato avanzamento dei supporti
----------	---

Grammatura rotolo	81 kg
-------------------	-------

Diametro rotolo	23 cm (con kit di aggiornamento Roll-to-Roll opzionale)
-----------------	---

Spessore	Fino a 64 mm
----------	--------------

Applicazioni	POP/POS; Display; Insegne per esterni; Grafica per fiere, eventi; Decorazioni per interni; Insegne direzionali rigide; Arredi per esterno; Packaging a tiratura limitata; Applicazioni 3D
--------------	---

Connettività	Standard: Fast Ethernet (100Base-T) con protocollo TCP/IP e supporto DHCP
--------------	---

### Dimensioni (l x p x a)

Stampante:	411 x 126 x 153 cm (162 x 50 x 60")
------------	-------------------------------------

Packaging:	435 x 170 x 183 cm (171 x 67 x 72")
------------	-------------------------------------

### Peso

Stampante:	814 kg (senza tavoli di input e output standard) [1793 lb (senza tavoli di input e output standard)]
------------	--

Packaging:	1223 kg (2695 lb)
------------	-------------------

Acustica	Pressione acustica: 68 dB(A) (stampa)
----------	---------------------------------------

### Requisiti ambientali

Temperatura di funzionamento	Da 20 a 30 °C
------------------------------	---------------

Umidità di funzionamento	Da 20 a 80% di umidità relativa senza condensa (con supporti sintetici, 40% min consigliata per evitare l'elettricità statica; con supporti a base di carta, 60% max consigliata per evitare cedimenti)
--------------------------	---

### Corrente

consumo	1900 watt (in stampa); 2600 watt (massimo)
---------	--

requisiti	Tensione in ingresso: da 200 a 240 V CA, monofase, 50/60 Hz, 12 A max
-----------	---

### Certificazione

Sicurezza	Conforme ai requisiti ITE, compresi EU (CE), EAC
-----------	--

Elettromagnetico	Conforme ai requisiti di classe A ITE, compreso EU (direttiva EMC)
------------------	--

Specifiche ambientali	EU RoHS; REACH; WEEE
-----------------------	----------------------

Garanzia	Garanzia limitata di un anno
----------	------------------------------

## Informazioni sugli ordini

### prodotto Contenuto della confezione

L1Q42A	Stampante HP Scitex FB750; Tavoli di input e output standard; Webcam HP con cavo USB da 5 m; Interruttore a pedale; Kit di pulizia; Documentazione per l'utente; Guida alla preparazione della sede; Cavo di alimentazione; Alimentatore ausiliario; Kit di installazione
--------	---

### Accessori

CH231A	Lampada UV di ricambio HP
CQ118A	Kit aggiornamento inchiostro bianco HP Scitex FB500/700
CQ121A	Kit pulizia stampante HP Scitex FB500/700/950
D9Z41A	Software HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP
L5D71A	Tabelle di estensione HP Scitex FB750
L6E81A	Kit stampa HP Scitex FB750 rullo

### Cartucce d'inchiostro originali HP e materiali di manutenzione

CH122A	Lavaggio testina di stampa UV HP 1 litro
CH151A	Confezione da 12 filtri aria lampada UV HP Scitex
CH216A	Inchiostro ciano Scitex 3 litri HP FB250
CH217A	Inchiostro magenta Scitex 3 litri HP FB250
CH218A	Inchiostro giallo Scitex 3 litri HP FB250
CH219A	Inchiostro nero Scitex 3 litri HP FB250
CH220A	Inchiostro ciano chiaro Scitex 3 litri HP FB250
CH221A	Inchiostro magenta chiaro Scitex 3 litri HP FB250
CQ123A	Inchiostro bianco Scitex 2 litri HP FB251



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

Per maggiori informazioni sui supporti di stampa di grande formato HP, visitate il sito Web: <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie applicabili a prodotti e servizi HP sono espressamente indicate nella dichiarazione di garanzia fornita con ciascun prodotto e servizio. Niente di quanto dichiarato nel presente documento dovrà essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile di errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.