

# Stampa industriale HP Scitex (9000)



**Aumentate il vantaggio competitivo con una produttività industriale a un investimento entry-level**



## Fate avanzare il vostro business con la produzione industriale

- Ora comprovata, la stampa HP Scitex High Dynamic Range (HDR) offre qualità e produttività elevata.
- La velocità del motore fino a 450 m<sup>2</sup>/ora offre fino a 60 piani/ora<sup>3</sup> con gestione manuale; Stampa fino a 300.000 m<sup>2</sup>/ora.
- Aumentate i volumi con un'efficienza di produzione garantita da funzionalità di stampa 3-up, multi-foglio.
- Applicazioni HP PrintOS<sup>4</sup>: stampa più produttiva, semplificazione/automatizzazione della produzione, miglioramento continuo delle operazioni.

## Qualità elevata e un'ampia gamma di applicazioni

- Risultati eccezionali: uniforme le transizioni di tono e un'ampia gamma di colori con una copertura Pantone<sup>®</sup> fino all'86%.<sup>5</sup>
- Le stampe a odore ridotto<sup>6</sup> offrono flessibilità e durabilità delle superfici per un'ampia gamma di applicazioni.
- Gli inchiostri HP Scitex Inks HDR245 hanno ottenuto la certificazione UL GREENGUARD GOLD<sup>7</sup> e soddisfano i criteri AgBB.<sup>8</sup>
- Le stampe forniscono fino a 24 mesi di resistenza allo sbiadimento in condizioni di illuminazione esterna.<sup>9</sup>

## Espandete le capacità con fiducia con un percorso di aggiornamento semplice

- Contribuisce a ridurre i costi di gestione con  $\frac{3}{4}$  di operazioni automatizzate.<sup>1</sup>
- Espansione da 3-up fino a 4-up con il carrello di caricamento opzionale.<sup>10</sup>
- Raddoppiate la produttività da 60 a 127 piani/ora con un upgrade alla stampa industriale HP Scitex 11000.<sup>1</sup>
- Aumentate il ciclo di lavoro di questo sistema di stampa fino a 1 milione di m<sup>2</sup>/anno<sup>1</sup> e gestite i volumi in crescita.

<sup>1</sup> Richiede l'acquisto di un kit di upgrade per la macchina da stampa industriale HP Scitex 11000.

<sup>2</sup> Le prestazioni variano a seconda del tipo di supporto. Alcuni tipi di supporti in plastica, ad esempio acrilico, non sono compatibili. Per ulteriori informazioni sulle prestazioni degli inchiostri HP Scitex Inks HDR245 su vari tipi di supporto, vedere <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

<sup>3</sup> La massima produttività in modalità POP include i 20 secondi necessari per caricamento/scaricamento.

<sup>4</sup> Il supporto di dispositivi, l'implementazione per le applicazioni PrintOS HP e le funzionalità variano in base alle singole macchine da stampa. Le date di introduzione di applicazioni singole possono variare. Alcune applicazioni sono disponibili a un costo aggiuntivo o sono fornite senza costi aggiuntivi, con un contratto di servizio.

<sup>5</sup> Gamma di colori inchiostri Scitex Inks HDR245 HP sulla base di test interni HP svolti a dicembre 2015 su 2 dE2000, in modalità lucida POP HQ.

<sup>6</sup> Gli inchiostri HP HDR245 Scitex Inks sono formulati per produrre stampe quasi inodori, testate secondo lo standard di odore per carta e cartoni DIN EN 1230-1. L'odore della stampa viene classificato su scala da 0 (nessun odore percepibile) a 4 (odore forte). L'odore della stampa con gli inchiostri HP HDR245 Scitex Inks a produzione POP è valutato al livello 1-2 per le stampe prodotte in modalità opaca. Risultati dei test sull'odore confermati da test interni HP.

<sup>7</sup> La certificazione GREENGUARD GOLD UL 2818 dimostra che i prodotti sono certificati in base agli standard GREENGUARD per le basse emissioni di agenti chimici in ambienti chiusi durante l'utilizzo del prodotto. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <http://www.ul.com/fgg> o <http://www.greenguard.org>. Testato sulle stampe realizzate su carta Scrolljet 904 175 g/m<sup>2</sup>, stampate a frequenza di campionamento veloce, potenza UV 80% e una copertura di inchiostro 220%. L'utilizzo di inchiostri certificati UL GREENGUARD GOLD non comporta la certificazione del prodotto finale.

<sup>8</sup> Gli inchiostri Scitex Inks HP HDR245 soddisfano i criteri AgBB per la valutazione dell'impatto sulla salute relativo alle emissioni COV in prodotti per interni basati su valutazioni interne HP per gli inchiostri Scitex Inks HDR245 HP, simili agli inchiostri Scitex Inks HP che sono stati testati nei laboratori UL e che hanno raggiunto una conformità completa. Per ulteriori informazioni, visitare il sito

<http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>. L'utilizzo di inchiostri che soddisfano i criteri AgBB non presuppone che il prodotto finale soddisfi questi criteri.

<sup>9</sup> Test di resistenza allo sbiadimento secondo ASTM D2565-99. Testato su vinile autoadesivo 3M.

<sup>10</sup> Non include, in vendita separatamente.

## Caratteristiche tecniche

<b>Stampa</b>	
Modalità di stampa	Velocità motore: 166 m <sup>2</sup> /ora o 32 fogli interi/ora (UniSample), 263 m <sup>2</sup> /ora o 51 fogli interi/ora (UniText), 256 m <sup>2</sup> /ora o 50 fogli interi/ora, 388 m <sup>2</sup> o 76 fogli interi/ora, 461 m <sup>2</sup> o 90 fogli interi/ora
Produttività	Velocità del motore 90 piani/ora; Produttività fino a 60 piani/ora, inclusa gestione dei supporti multimediali manuale
Funzionalità per la produttività	Passaggio e ripetizione, gestione del colore e ridimensionamento file, ritaglio, stampa edge-to-edge (sbavatura), controllo della saturazione, immagine 2, hot folder
Alimentazione inchiostro	15, 30, 45 pl (HP Scitex High Dynamic Range per stampe con controllo dinamico della dimensione punto di più volumi delle gocce)
Cartucce sostitutive	Inchiostri Scitex Inks HP HDR245
Codice della cartuccia di stampa	6 ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro
Area di stampa	160 x 320 cm
Tecnologia	Tecnologia di stampa HP Scitex High Dynamic Range (HDR)
Tipi di inchiostro	Inchiostri pigmentati UV-curable
Cartucce d'inchiostro	Ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro
testine di stampa	312 (52 per ciascun colore: ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro)
<b>Supporti di stampa</b>	
Gestione	Gestione dei supporti manuale
Formati dei supporti personalizzati	Fogli rigidi e flessibili fino a 160 x 320 cm
tipi di supporto	Schiuma in PVC, polistirolo (HIPS), polipropilene alveolare, carta sintetica, carta, espanso, cartone ondulato, cartone compresso
Spessore	Fino a 25 mm
<b>Dimensioni (l x p x a)</b>	
Stampante:	12,8 x 5,2 x 3,4 m
<b>Peso</b>	
Stampante:	7700 kg
<b>Corrente</b>	
consumo	Consumo energetico della stampante @50 Hz (in stampa): 32 kW, 58 A
requisiti	Tensione elettrica stampante: Trifase, 3 da 400 V CA ±10%, 50/60 Hz ±1Hz
<b>Software</b>	
Software compreso	GrandRIP+ di Caldera o ONYX Thrive
<b>Garanzia</b>	
	Sei mesi di garanzia commerciale sull'hardware

## Informazioni sugli ordini

<b>prodotto</b>	<b>Contenuto della confezione</b>
CX109A	Stampa industriale HP Scitex (9000)
<b>Accessori</b>	
CP401AA	HP SmartStream Production Analyzer for Scitex
<b>Cartucce d'inchiostro originali HP e materiali di manutenzione</b>	
CP836A	HP HDR245 10-liter Cyan Scitex Ink
CP837A	HP HDR245 10-liter Magenta Scitex Ink
CP838A	HP HDR245 10-liter Yellow Scitex Ink
CP839A	HP HDR245 10-liter Black Scitex Ink
CP840A	HP HDR245 10-liter Light Cyan Scitex Ink
CP841A	HP HDR245 10-liter Light Magenta Scitex Ink

Per maggiori informazioni, visitate il sito

<http://www.hp.com/go/Scitex9000>

Iscriviti per gli aggiornamenti

<http://hp.com/go/getupdated>

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

