

**grafix**  
**WIDE**  
**NUOVA DATA**

**2013**

**CATALOGO**  
**STAMPA**

# Sommario

<b>La tecnologia Latex HP</b>	<b>3</b>
<b>Versatilità e applicazioni</b>	<b>4</b>
<b>La gamma prodotti</b>	<b>8</b>
<b>Supporti di stampa</b>	<b>14</b>

# LA TECNOLOGIA LATEX HP

Sostituisce la tecnologia a solvente ed eco-solvente

## ALLA BASE C'E' ACQUA, MA CON TUTTI I VANTAGGI DEL SOLVENTE

Gli inchiostri HP Latex, un innovativo brevetto di HP, sono pigmentati e a base acqua. L'inchiostro è formato da un veicolo liquido che trasporta il polimero in lattice e particelle di pigmento sulla superficie del supporto. Uno degli elementi chiave della tecnologia HP Latex è proprio il veicolo, formato da un mix di acqua (circa 70%) e additivi per inchiostri ad acqua (circa 30%): una combinazione studiata appositamente per ottimizzare le performance nella fase di "getto" della goccia dalla testina e nell'interazione con il materiale.

### SOLVENTE ECO-SOLVENTE

Resistenza esterno  
Basso costo copia

### BASE ACQUA

Semplicità d'uso  
Ecologico

### HP LATEX

Resistenza esterno  
Basso costo copia  
Semplicità d'uso  
Ecologico

## CARATTERISTICHE TECNICHE INNOVATIVE

L'alta percentuale di acqua conferisce agli inchiostri HP Latex un'elevata tensione superficiale e una bassa viscosità.

Queste caratteristiche mantengono pulita la resistenza riscaldante delle teste termiche HP e minimizzano il rischio di otturazione degli ugelli con depositi di sostanze viscosi, che potrebbero causare il blocco o la deviazione della goccia e compromettere così la formazione del punto stampato.

Altra innovazione introdotta in questi inchiostri è l'utilizzo di particelle di polimero di lattice: il termine "Latex" descrive in sostanza una dispersione acquosa stabile di microscopiche particelle polimeriche, da non confondersi con i polimeri che si trovano in altri materiali naturali come la gomma.

Un distinguo importante: se infatti alcuni polimeri naturali causano irritazioni alla pelle, i polimeri sintetici degli inchiostri HP Latex non sono allergenici.

## I VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA HP LATEX

### VERSATILE

Capacità di stampare su una vasta gamma di supporti con qualità eccezionale e alta velocità

### SEMPLICE

Manutenzione e gestione estremamente semplificate e ridotte al minimo

### BASSI COSTI DI GESTIONE (TCO)

Costo di gestione complessivo della stampante estremamente ridotto

### ECOLOGICA

Assenza di emissioni nocive e infiammabili

# VERSATILITA'

Un mondo di applicazioni tradizionali e innovative

## CON GLI INCHIOSTRI HP LATEX PUOI STAMPARE PIÙ APPLICAZIONI

La tecnologia di stampa HP Latex ti consente di estendere i servizi di stampa offerti ai clienti con numerose applicazioni per interni ed esterni. Permette di stampare su una vasta gamma di supporti con qualità eccezionale e ad alta velocità.

Le stampe sono resistenti all'acqua e allo sbiadimento.

La durata che garantisce la tecnologia HP Latex è paragonabile a quella degli inchiostri a base di solvente ed eco-solvente:

- in interni: 5 anni senza laminazione e 10 anni con laminazione
- in esterni: 3 anni senza laminazione e 5 anni con laminazione



### STAMPE SU TESSUTI

#### PERCHÉ LA TECNOLOGIA HP LATEX

- Semplicità di gestione: supporti flessibili, leggeri, facili ed economici da trasportare e resistenti alle pieghe
- Nitidezza e dettagli eccellenti
- Stampa su tessuti economici e riciclabili non trattati
- Possibilità di stampare anche su tessuti leggeri con ottima qualità



### CARTE DA PARATI

#### PERCHÉ LA TECNOLOGIA HP LATEX

- Possibilità di estendere il proprio business: si possono decorare ambienti interni ed esterni con stampe inodori, consentendo quindi di accedere a nuovi mercati come ad esempio la decorazione di ospedali, scuole e ristoranti
- Ideale per coperture sia di grandi che di piccole dimensioni
- Stampe di qualità elevata perfette per essere guardate anche a distanza ravvicinata





## DECORAZIONE PUNTI VENDITA

### PERCHE' LA TECNOLOGIA HP LATEX

- Massima versatilità: possibilità di stampa su un'ampia gamma di supporti anche non trattati
- Nitidezza e dettagli eccellenti
- La stampa su tessuti riciclabili o su banner riciclabili a base di polietilene (HDPE) offre un'ottima alternativa all'uso dei banner



## BANNER PER EVENTI E FIERE

### PERCHE' LA TECNOLOGIA HP LATEX

- Riduzione dei costi: è possibile stampare su carte a basso costo e non trattate
- Eccellente qualità delle immagini e colori vivaci adatti sia alla visualizzazione da vicino che da lontano
- Possibilità di stampa su banner riciclabili a base di polietilene (HDPE) anche in modalità fronte/retro
- Possibilità di stampare banner in modalità fronte/retro



## DECORAZIONE DI VETRATE E SUPERFICI LISCE

### PERCHE' LA TECNOLOGIA HP LATEX

- Possibilità di stampare su molteplici pellicole anche molto sottili
- Eccellente qualità di stampa di dettagli e colorianche a distanza ravvicinata



## BELLE ARTI

### PERCHE' LA TECNOLOGIA HP LATEX

- Ottima qualità delle immagini
- Ampia gamma supporti di stampa non trattati (carta fotografica, canvas, tessuto etc..)
- Inodore e non allergenico: ideale anche per la decorazione di interni particolari come ad esempio ospedali, scuole e ristoranti



## DECORAZIONI MURARIE

### PERCHE' LA TECNOLOGIA HP LATEX

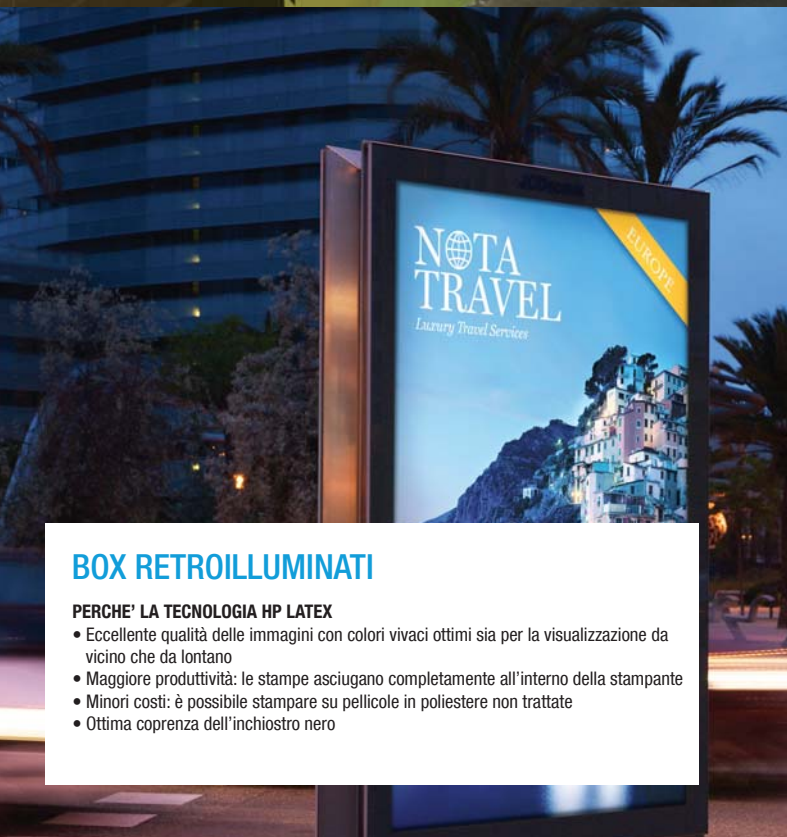
- Possibilità di stampare su molteplici pellicole per decorazione sia per interno che per esterno
- Eccellente flessibilità e adattabilità alla deformazione dell'immagine stampata



## WRAPPING

### PERCHE' LA TECNOLOGIA HP LATEX

- Maggiore produttività e minori costi: non è indispensabile attendere che le stampe asciughino prima della laminazione
- Nessuna migrazione del solvente nell'adesivo
- Nessun effetto "chewing-gum"
- Eccellente flessibilità e adattabilità
- Inodore e non allergenico



## BOX RETROILLUMINATI

### PERCHE' LA TECNOLOGIA HP LATEX

- Eccellente qualità delle immagini con colori vivaci ottimi sia per la visualizzazione da vicino che da lontano
- Maggiore produttività: le stampe asciugano completamente all'interno della stampante
- Minori costi: è possibile stampare su pellicole in poliestere non trattate
- Ottima coprenza dell'inchiostro nero



## STREET GRAPHICS

### PERCHE' LA TECNOLOGIA HP LATEX

- Eccellente qualità delle immagini con colori vivaci ottimi sia per la visualizzazione da vicino che da lontano
- Le stampe asciugano completamente all'interno della stampante
- Ottima coprenza dell'inchiostro nero
- Minore impatto ambientale: possibilità di stampa su banner riciclabili a base di polietilene (HDPE) anche in modalità fronte/retro





## POS/POP/RETAIL

L'aspetto di un punto vendita è estremamente importante per l'impatto visivo sui clienti e di conseguenza sul volume degli acquisti. Per questo gli investimenti in quest'area continuano a crescere, con una ricerca continua di soluzioni sempre nuove per decorare pareti, soffitti, pavimenti, banconi, scaffali, tavoli, vetrine etc..



## ESPOSITORI PER PUNTI VENDITA E DISPLAY 3D

Per rinnovare l'aspetto dei punti vendita vengono utilizzati sempre più allestimenti temporanei come espositori e display 3D che cambiano di stagione in stagione o durante speciali periodi promozionali. Per stare al passo con questi continui cambiamenti dello stesso punto vendita o di temporary store è necessario offrire soluzioni flessibili e rinnovabili nel tempo.



## GRAFICA PER EVENTI E FIERE

Ci sono infinite applicazioni quando si pensa ad eventi e fiere e tutte rappresentano un business continuo per gli stampatori perché la loro durata è mediamente di pochi giorni o addirittura ore. Alcuni esempi indoor e outdoor sono allestimenti per convention, stand fieristici, decorazione di locali per serate a tema, grandi eventi di piazza come concerti, gare sportive etc..



## APPLICAZIONI PER ESTERNO

Le campagne pubblicitarie in esterno realizzate in digitale continuano a godere di grande popolarità, spinte dal crescente desiderio di personalizzazione, dalla necessità di ridurre i tempi di produzione e dalla diminuzione delle tirature medie. Un universo applicativo che non accenna a rallentare.

# LA GAMMA PRODOTTI

## Guida alla scelta

01

### PRENDETE IN CONSIDERAZIONE LE VOSTRE APPLICAZIONI TARGET

Quali applicazioni vengono prodotte attualmente? Quali applicazioni volete cominciare a offrire?

Dove vedete un potenziale di crescita? Queste stampanti HP consentono di produrre un'ampia gamma di applicazioni.

Stampanti	Applicazioni per interni con qualità fotografica	Insegne per interni	Applicazioni per esterni fino a 155 cm di larghezza	Applicazioni per esterni fino a 264 cm di larghezza
HP Designjet L26500				
HP Designjet L28500				
HP Scitex LX600/LX820/LX850				

02

### DEFINITE IL VOSTRO VOLUME ATTUALE E PREVISTO

Qual è il vostro volume di stampa oggi per le applicazioni target discusse al primo punto? Come prevedete che cresceranno i volumi di stampa nei prossimi anni? In base al vostro volume attuale e previsto, vi consigliamo di prendere in considerazione le seguenti opzioni.

	Grande formato (Fino a 155 cm)	Grandissimo formato (Fino a 264 cm)	Formati superiori (Fino a 320 cm)
Fino a 3000 m <sup>2</sup> /mese	LX600	LX600	LX820 o LX850
Fino a 1500 m <sup>2</sup> /mese	L26500 o LX600	L28500 o LX600	
Fino a 500 m <sup>2</sup> /mese	L26500	L28500	

03

### DEFINITE LA PRIORITÀ DI CARATTERISTICHE E FUNZIONALITÀ

Quali sono le caratteristiche e le funzionalità più importanti per la vostra azienda?

In particolare, fattori quali ampiezza, supporti utilizzati e durata devono essere esaminati alla luce delle vostre applicazioni target.

Consultate le schede nelle pagine successive per conoscere le caratteristiche delle stampanti più adatte al vostro business.



# STAMPANTE HP SCITEX LX850

Traete vantaggio dalle applicazioni per esterni e interni.

**Ampliate la versatilità di applicazioni in interni ed esterni.**

**Eccezionale qualità delle immagini e produttività elevata.**

**Differenziate la vostra società, imponetevi e aumentate i profitti.**



## Larghezza di stampa

3,2 m

## Risoluzione di stampa

Fino a 1200 x 1200 dpi

## Cartucce

ciano  
magenta  
giallo  
nero  
ciano chiaro  
magenta chiaro

## Capacità cartuccia

3 litri

## Teste di stampa

3 (ciano/nero, giallo/magenta,  
ciano chiaro/magenta chiaro)

## Modalità di stampa

Per tessuti altamente saturi e  
retroilluminazione: 27 m<sup>2</sup>/ora  
Per tessuti e retroilluminazione: 45 m<sup>2</sup>/ora  
Per interni ad alta qualità: 45 m<sup>2</sup>/ora  
Per cartelloni per esterni: 88 m<sup>2</sup>/ora  
Per bozze: 177 m<sup>2</sup>/ora

## Gestione dei supporti

La gestione dei supporti può essere:

- roll-to-roll
- a doppio rotolo
- roll-to-free fall
- roll-to-collector
- stampa fronte/retro (per alcuni tipi di supporto)

Prodotto	
CR774A	Stampante HP Scitex LX850
Accessori	
CK832A	Kit di pulizia stampante HP Scitex LX
CQ755A	Software RIP HP Scitex Caldera
CQ756A	Software RIP HP Scitex Onyx
CQ657A	Fuso HP da 126"
Forniture inchiostro	
CN667A	Testina di stampa giallo/magenta Scitex HP LX610
CN668A	Testina di stampa Scitex ciano/nero HP LX610
CN669A	Testina di stampa magenta chiaro/ciano chiaro HP LX610 Scitex
CN670A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri ciano HP LX610
CN671A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri magenta HP LX610
CN672A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri giallo HP LX610
CN673A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri nero HP LX610
CN674A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri ciano chiaro HP LX610
CN675A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri magenta chiaro HP LX610
CC591A	Kit di manutenzione HP Scitex LX600



# STAMPANTE HP SCITEX LX820

Incrementate la produzione di applicazioni per esterni/interni.

Ampliate la versatilità di applicazioni in interni ed esterni.

Eccezionale qualità delle immagini e produttività elevata.

Fate emergere la vostra azienda, conquistate nuovi clienti e generate nuovo profitto



## Larghezza di stampa

3,2 m

## Risoluzione di stampa

Fino a 1200 x 1200 dpi

## Cartucce

ciano  
magenta  
giallo  
nero  
ciano chiaro  
magenta chiaro

## Capacità cartuccia

3 litri

## Teste di stampa

3 (ciano/nero, giallo/magenta,  
ciano chiaro/magenta chiaro)

## Modalità di stampa

Per tessuti altamente saturi e  
retroilluminazione: 27 m<sup>2</sup>/ora  
Per tessuti e retroilluminazione: 45 m<sup>2</sup>/ora  
Per interni ad alta qualità: 45 m<sup>2</sup>/ora  
Per cartelloni per esterni: 88 m<sup>2</sup>/ora  
Per bozze: 177 m<sup>2</sup>/ora

## Gestione dei supporti

La gestione dei supporti può essere:  
- roll-to-roll  
- a doppio rotolo (con accessorio opzionale)  
- stampa fronte/retro (per alcuni tipi di supporto)

Prodotto	
CR773A	Stampante HP Scitex LX820
Accessori	
CK832A	Kit di pulizia stampante HP Scitex LX
CQ755A	Software RIP HP Scitex Caldera
CQ756A	Software RIP HP Scitex Onyx
CQ657A	Fuso HP da 126"
CX062A	Kit doppio rullo da 126" HP
Forniture inchiostro	
CN667A	Testina di stampa giallo/magenta Scitex HP LX610
CN668A	Testina di stampa Scitex ciano/nero HP LX610
CN669A	Testina di stampa magenta chiaro/ciano chiaro HP LX610 Scitex
CN670A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri ciano HP LX610
CN671A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri magenta HP LX610
CN672A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri giallo HP LX610
CN673A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri nero HP LX610
CN674A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri ciano chiaro HP LX610
CN675A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri magenta chiaro HP LX610
CC591A	Kit di manutenzione HP Scitex LX600



# STAMPANTE HP SCITEX LX600

Aumentate la vostra versatilità per quanto riguarda le applicazioni per interni ed esterni con la stampante HP Scitex LX600 da 2,6 m.

**Espandete la vostra versatilità per quanto riguarda le applicazioni per interni ed esterni**  
**Incredibile qualità delle immagini a velocità di produzione**  
**Differenziatevi, acquisite nuovo business, ottenete nuovi profitti**



## Larghezza di stampa

2,6 m

## Risoluzione di stampa

Fino a 1200 x 1200 dpi

## Cartucce

ciano  
magenta  
giallo  
nero  
ciano chiaro  
magenta chiaro

## Capacità cartuccia

3 litri

## Teste di stampa

3 (ciano/nero, giallo/magenta,  
ciano chiaro/magenta chiaro)

## Modalità di stampa

Per tessuti altamente saturi e  
retroilluminazione: 23 m<sup>2</sup>/ora  
Per tessuti e retroilluminazione: 39 m<sup>2</sup>/ora  
Per interni ad alta qualità: 39 m<sup>2</sup>/ora  
Per cartelloni per esterni: 79 m<sup>2</sup>/ora  
Per bozze: 157 m<sup>2</sup>/ora

## Gestione dei supporti

La gestione dei supporti può essere:  
- roll-to-roll  
- a doppio rotolo (con accessorio opzionale)

PRODOTTO	
Q6704A	Stampante HP Scitex LX600
ACCESSORI	
CK832A	Kit di pulizia
CK833A	Perno per supporti in rotolo da 104"
Q6705A	Kit per doppio rotolo da 104"
CQ755A	RIP software Caldera
CQ756A	RIP software Onyx
TESTINE DI STAMPA E CARTUCCE D'INCHIOSTRO	
CC582A	Testina di stampa giallo/magenta
CC583A	Testina di stampa ciano/nero
CC584A	Testina di stampa magenta chiaro/ciano chiaro
CC585A	Cartuccia d'inchiostro da 3 litri, nero
CC586A	Cartuccia d'inchiostro da 3 litri, ciano
CC587A	Cartuccia d'inchiostro da 3 litri, magenta
CC588A	Cartuccia d'inchiostro da 3 litri, giallo
CC589A	Cartuccia d'inchiostro da 3 litri, ciano chiaro
CC590A	Cartuccia d'inchiostro da 3 litri, magenta chiaro
UPGRADE LX610	
CN667	Testina di stampa giallo/magenta Scitex HP LX610
CN668A	Testina di stampa Scitex ciano/nero HP LX610
CN669A	Testina di stampa magenta chiaro/ciano chiaro HP LX610 Scitex
CN670A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri ciano HP LX610
CN671A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri magenta HP LX610
CN672A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri giallo HP LX610
CN673A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri nero HP LX610
CN674A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri ciano chiaro HP LX610
CN675A	Cartuccia di inchiostro Latex Scitex 3 litri magenta chiaro HP LX610
CC591A	Kit di manutenzione HP Scitex LX600





# STAMPANTE HP DESIGNJET L28500

Producete un numero maggiore di stampe;  
contate su una produttività più semplice e rapida.

Applicazioni più ampie con versatilità senza eguali

Produttività semplificata

Conquistate nuovi mercati con clienti ecoconsapevoli



## Larghezza di stampa

2,6 m

## Risoluzione di stampa

Fino a 1200 x 1200 dpi

## Cartucce

ciano  
magenta  
giallo  
nero  
ciano chiaro  
magenta chiaro

## Capacità cartuccia

775 ml

## Teste di stampa

6 (2 x giallo/nero,  
2 x ciano/ciano chiaro,  
2 x magenta/magenta chiaro)

## Modalità di stampa

Massima:  
Bidirezionale, 4 passaggi: 40 m<sup>2</sup>/ora  
Minima:  
Unidirezionale, 16 passaggi: 8 m<sup>2</sup>/ora

### PRODOTTO

**CQ871A** Stampante HP Designjet L28500 2642 mm

### ACCESSORI

**CZ278A** Accessorio per il caricamento dei supporti morbidi per HP Designjet 2642 mm

**CZ277A** Perno supplementare per HP Designjet L28500 (stampante 2642 mm) 3 pollici

**CR765A** Accessorio caricamento per supporti morbidi per HP Designjet 2642 mm

### TESTINE DI STAMPA E CARTUCCE D'INCHIOSTRO

**CR278A** Kit di pulizia testina di stampa Designjet HP 792

**CN702A** Testina di stampa giallo/nero Designjet HP 792

**CN703A** Testina di stampa ciano/ciano chiaro Designjet HP 792

**CN704A** Testina di stampa magenta/magenta chiaro Designjet HP 792

**CN705A** Cartuccia inchiostro nero Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN706A** Cartuccia inchiostro ciano Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN707A** Cartuccia inchiostro magenta Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN708A** Cartuccia inchiostro giallo Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN709A** Cartuccia inchiostro ciano chiaro Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN710A** Cartuccia inchiostro magenta chiaro Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CR279A** Kit manutenzione inchiostro HP Designjet 792

**CH622A** Contenitore di pulizia testina di stampa Designjet HP 789/792



Eco Mark Certification  
Number 11142004



The mark of  
responsible forestry



Children & Schools  
Indoor Air Quality Certified

# STAMPANTE HP DESIGNJET L26500

Espandete le vostre offerte con tempi di produzione più rapidi ed efficienti.

**Versatilità delle applicazioni impareggiabile**

**Stampa semplice e a prezzi vantaggiosi**

**Conquistate nuovi mercati con clienti ecoconsapevoli**



## Larghezza di stampa

1,55 m

## Risoluzione di stampa

Fino a 1200 x 1200 dpi

## Cartucce

ciano  
magenta  
giallo  
nero  
ciano chiaro  
magenta chiaro

## Capacità cartuccia

775 ml

## Teste di stampa

6 (2 x giallo/nero,  
2 x ciano/ciano chiaro,  
2 x magenta/magenta chiaro)

## Modalità di stampa

Massima:  
Bidirezionale, 4 passaggi: 22,8 m<sup>2</sup>/ora  
Minima:  
Unidirezionale, 16 passaggi: 3,4 m<sup>2</sup>/ora

### PRODOTTO

**CQ869A:** Stampante HP Designjet L26500 1549 mm;

### ACCESSORI

**CR765A:** Accessorio di caricamento per supporti morbidi per HP Designjet 1549 mm

**CV063A:** Perno supplementare per HP Designjet L26500 (stampante 1549 mm) 2 pollici

**CV135A:** Perno supplementare per HP Designjet L26500 (stampante 1549 mm) 3 pollici

### FORNITURE INCHIOSTRO

**CR278A:** Kit di pulizia testina di stampa HP 792 Designjet

**CN702A:** Testina di stampa giallo/nero Designjet HP 792

**CN703A:** Testina di stampa ciano/ciano chiaro Designjet HP 792

**CN704A:** Testina di stampa magenta/magenta chiaro Designjet HP 792

**CN705A:** Cartuccia inchiostro nero Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN706A:** Cartuccia inchiostro ciano Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN707A:** Cartuccia inchiostro magenta Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN708A:** Cartuccia inchiostro giallo Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN709A:** Cartuccia inchiostro ciano chiaro Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CN710A:** Cartuccia inchiostro magenta chiaro Designjet Latex HP 792 da 775 ml

**CH622A:** Contenitore di pulizia testina di stampa HP 789/792 Designjet

**CR279A:** Kit manutenzione inchiostro HP Designjet 792










# SUPPORTI DI STAMPA

Soluzioni di stampa HP Latex

HP è in prima linea nello sviluppo di supporti di stampa innovativi e specifici programmi che consentano il minimo impatto ambientale dei propri clienti.





**Scegli la soluzione di stampa HP Latex che si adatta meglio al tuo business**

	Decorazione automezzi	Banner per eventi e fiere	P.O.P. Posters	Box retroilluminati	Decorazione per pareti e carte da parati	Stampe su tessuti	Interior decoration/ Belle arti
Film adesivo perforato "one-way" per vetri							
 Carta per poster satinata bianca HP							
 Carta per poster fotorealistica HP							
Vinile adesivo permanente HP lucido/opaco							
Pellicola adesiva lucida HP senza PVC							
Tela Canvas HP satinata							
Vinile adesivo cast HP lucido con tecnologia anti-bolle							
 Materiale HP per retroilluminazione							
Materiale HP a lunga durata per illuminazione frontale							
 Materiale HP con DuPont™ Tyvek®							
 Materiale rinforzato HP in HDPE							
 Materiale rinforzato HP in HDPE doppia faccia							
 Materiale in tessuto leggero/pesante HP							
Carta da parati HP senza PVC							

## Programma di restituzione dei supporti HP di grande formato

Da oltre 15 anni HP semplifica il riciclo delle cartucce di inchiostro, stampanti e altri prodotti tecnologici HP. Nell'ambito del programma HP Planet Partners, questo programma pratico e conveniente per la restituzione e il riciclo permette a voi e ai vostri clienti di restituire le stampe realizzate con inchiostri HP Latex su supporti riciclabili HP. Basta scegliere i materiali per la stampa ideali. HP si fa carico delle spese di spedizione e si occupa dello smistamento e del riciclaggio.

Il programma consente la restituzione e il riciclo dei seguenti materiali per la stampa HP di grande formato:

-  Striscioni rinforzati HP in HDPE
-  Striscioni HP con DuPont™ Tyvek®
-  Striscioni in tessuto pesante HP
-  Striscioni per esposizione in tessuto leggero HP

La carta per poster fotorealistica HP e la carta per poster satinata bianca HP possono essere riciclate tramite i normali programmi di riciclaggio. I nostri processi all'avanguardia assicurano che la plastica e le fibre utilizzate nei materiali per la stampa HP adatti vengano riciclati in modo da preservare le risorse e ridurre l'impatto ambientale della stampa.



## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



**Grafix Wide Solution S.r.l.**

Via Pian dell'Isola 61 - 50067 Rignano sull'Arno (FI)

Tel. 055.8391.325 - Fax. 0558391.334

Codice Fiscale e Partita IVA 06063630484

E-mail: [info@grafixwide.it](mailto:info@grafixwide.it) - [www.grafixwide.it](http://www.grafixwide.it)



**Nuovadata S.r.l.**

Via Pian dell'Isola 61 - 50067 Rignano sull'Arno (FI)

Tel. 055.8391.325 - Fax. 0558391.334

Codice Fiscale e Partita IVA 03370940482

E-mail: [info@nuovadata.it](mailto:info@nuovadata.it) - [www.nuovadata.it](http://www.nuovadata.it)

