

EPSON offre un'ampia gamma di inchiostri e supporti. La compatibilità dei prodotti scelti è di fondamentale importanza; l'elenco riportato di seguito fornisce una guida alla compatibilità.

**Carta fotografica lucida Premium:**

Carta liscia con finitura lucida per stampe di elevata qualità fotografica. Se necessario, può essere laminata.



DIMENSIONI 24" 36" 44"

**Carta fotografica lucida Premium (250):**

Versione spessa della carta fotografica lucida Premium. Aspetto delle stampe fotografiche convenzionali.



DIMENSIONI 24" 36" 44"

**Carta fotografica semilucida Premium:**

Per stampe fotografiche semilucide, ideale per immagini a colori da utilizzare nella stampa di insegne e materiale scenografico.



DIMENSIONI 24" 36" 44"

**Carta fotografica semilucida Premium (250):**

Versione spessa della carta fotografica semilucida Premium.



DIMENSIONI 24" 36" 44"

**Carta fotografica lucida spessore fotografico:**

Carta fotografica per immagini con un elevato livello di saturazione.



DIMENSIONI 24" 36" 44"

**Premium Luster Photo Paper:**

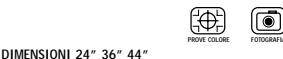
Carta fotografica speciale con grana a finitura elevata, ideale per matrimoni e ritratti.



DIMENSIONI 24" 36" 44"

**EPSON Proofing Paper "Semi-matte":**

Studiata per applicazioni di pre-stampa per prove colore con resa e stabilità dei colori straordinarie.



DIMENSIONI 24" 36" 44"

Per aumentare ulteriormente la flessibilità, le stampanti EPSON sono supportate da un'ampia varietà di software RIP di terze parti e utility software complete che consentono di controllare perfettamente la stampa digitale. Di seguito vengono forniti ulteriori dettagli:

Nome prodotto	Fornitore RIP	Per ulteriori informazioni
BestRip	Best	<a href="http://www.bestcolor.de">www.bestcolor.de</a>
colorproof	GMG	<a href="http://www.colorproof.de">www.colorproof.de</a>
Celebra	Fuji Hunt	<a href="http://www.fujihunt.com">www.fujihunt.com</a>
Shiraz	AIT	<a href="http://www.applied-image.com">www.applied-image.com</a>
Express	Compose	<a href="http://www.composeusa.com">www.composeusa.com</a>
Deskcheck	Aurelon	<a href="http://www.aurelon.com">www.aurelon.com</a>
Black Magic	Serendipity	<a href="http://www.riponce.com">www.riponce.com</a>
SeeColor	SeeColor	<a href="http://www.seecolor.com">www.seecolor.com</a>
CromaPro™ XP	Dupont	<a href="http://www.dupont.com">www.dupont.com</a>
Apogee	Agfa	<a href="http://www.agfa.com">www.agfa.com</a>
Brisque	Creo	<a href="http://www.creo.com">www.creo.com</a>

**Utility software:**

EPSON GrayBalancer: strumento di calibrazione visiva che garantisce stampe B/N e a colori di qualità elevata mediante il driver EPSON.

EPSON PageProofer: programma di layout di facile utilizzo per gestire e stampare più immagini partendo dai colori di base.

EPSON CopyFactory: soluzione di stampa delle immagini sottoposte a scansione che consente di eseguire ingrandimenti in modo semplice e rapido.

EPSON Zehplot: soluzione particolarmente semplice da utilizzare per la stampa di file con protocollo HP/GL2.

**Condizioni di test di stabilità alla luce EPSON**

Sorgente luminosa:	Luce fluorescente
Intensità:	70K lux
Temperatura:	24°C
Umidità:	60%
Vetro di protezione:	2 mm, calce sodata
Criteri di scolorimento:	Perdita 30% YMC puro a OD=1
Durata dell'esposizione:	Intensità totale/(500 lux x 10 ore x 365=1 anno)
*I dati sono calcolati tramite test accelerati EPSON. Test sviluppati ed eseguiti da EPSON per foto in condizioni di esposizione in interno.	

**EPSON ITALIA s.p.a.**

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622

<http://www.epson.it>

Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita:

Numero Verde 800-801101

**HOT-LINE TECNICA**

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

Numero di certificazione ISO 14001 BVQI: 80679



**EPSON** per la stampa di grande formato  
La soluzione di imaging per la tua azienda

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori ed omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

**EPSON®**

EPSON®



*Soluzioni vincenti per la creazione di prove colore digitali di largo formato: una scelta professionale*

# Bozze e prove colore digitali affidabili e accurate

Le stampanti serie EPSON Stylus PRO offrono la soluzione di stampa ideale per tutte le attività di design e pre-stampa che richiedono la creazione di bozze in modo rapido e conveniente e con una riproduzione accurata dei colori.

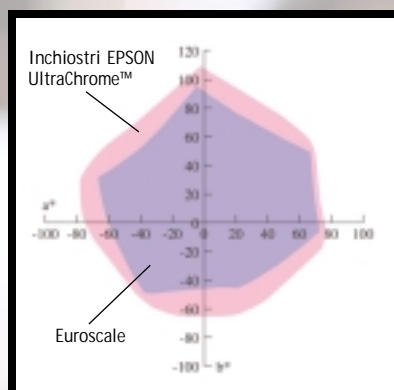
Il sistema di inchiostri a pigmenti a 7 colori EPSON UltraChrome™ supportato da queste stampanti consente di ottenere la vasta gamma di colori necessaria per creare bozze accurate di immagini destinate al settore della comunicazione. L'eccezionale accuratezza e l'uniformità nella riproduzione dei colori su un'ampia varietà di supporti per bozze rispecchia perfettamente la stampa finita.

Le interfacce per il collegamento Mac e PC e la compatibilità con tutti i principali software RIP di terze parti consentono di esercitare un controllo accurato sull'esecuzione delle operazioni in modo da garantire sempre un uso efficiente dei materiali, risultati di qualità e un'elaborazione rapida dei dati di stampa. La combinazione tra funzionamento e gestione a costi contenuti, tempi di inattività ridotti al minimo e

investimenti iniziali non eccessivamente onerosi consente di offrire una soluzione estremamente competitiva.

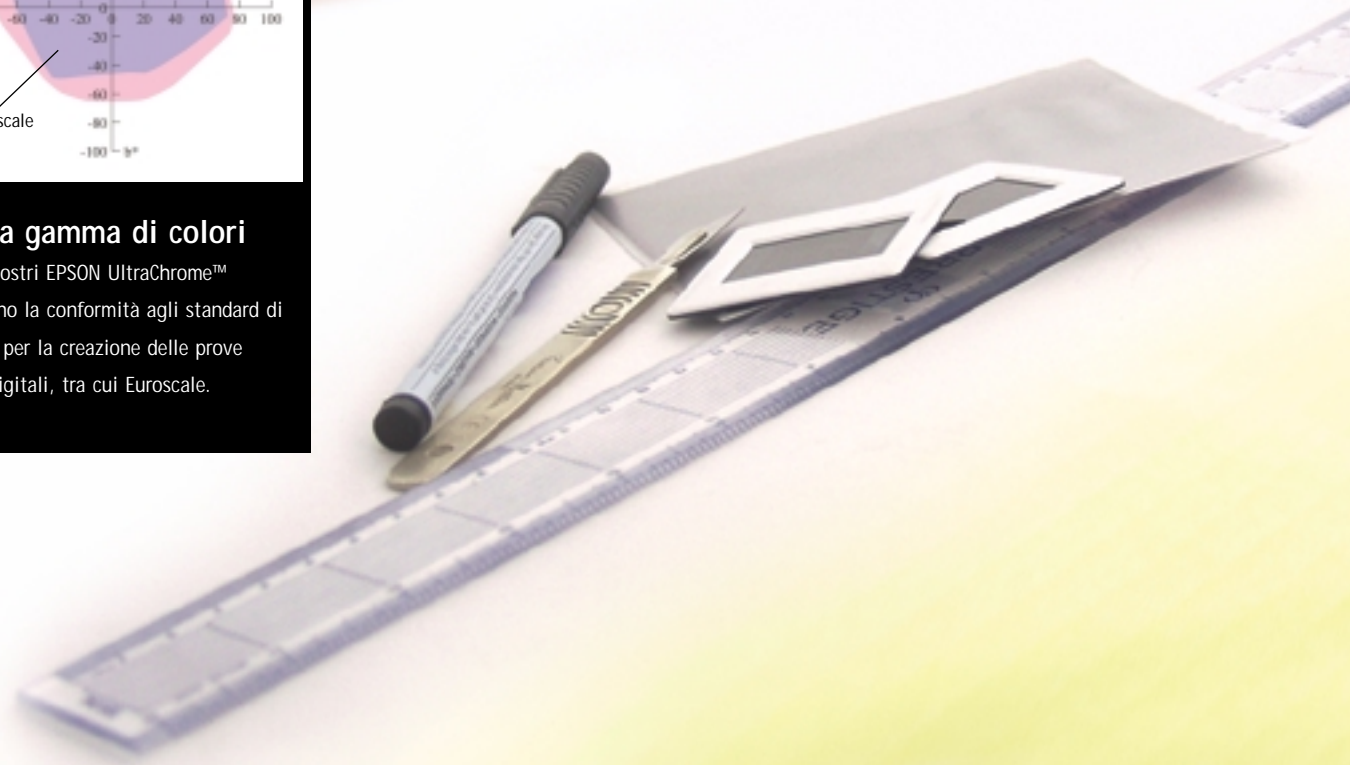
Le nuove tendenze del mercato prevedono la possibilità di creare bozze digitali anche in remoto. Le agenzie di stampa e di design stanno sempre di più ricorrendo all'installazione delle stampanti EPSON che supportano il funzionamento in remoto per i maggiori clienti, al fine di consentire loro l'accesso immediato alle bozze a colori.

In generale, le stampanti serie EPSON Stylus PRO rappresentano la soluzione ideale per la creazione di bozze digitali. La combinazione efficace tra la stampante, il sistema di gestione delle stampe, gli inchiostri e i supporti EPSON è stata progettata per garantire la creazione di bozze digitali accurate e a costi contenuti senza l'uso di negativi.



## Ampia gamma di colori

Gli inchiostri EPSON UltraChrome™ assicurano la conformità agli standard di mercato per la creazione delle prove colore digitali, tra cui Euroscale.





## Elevata stabilità del colore

Parte del processo di stampa delle bozze/prove colore coinvolge in misura significativa la calibrazione dei colori. L'innovativo sistema di inchiostri a pigmenti a 7 colori EPSON UltraChrome™ consente di ottenere un livello eccellente di stabilità del colore. Rispetto agli inchiostri convenzionali a base acqua, gli inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™ riducono il tempo necessario per la stabilizzazione del colore delle immagini stampate, migliorando la stabilità del colore a breve termine e favorendo quindi un'accurata calibrazione del colore.

## Accuratezza nella riproduzione dei colori

L'ampia gamma di colori offerta dal sistema di inchiostri EPSON UltraChrome™ garantisce la conformità agli standard di mercato per la corrispondenza dei colori quali SWOP, EUROSCALE e Gravure.

## Qualità dell'immagine elevata

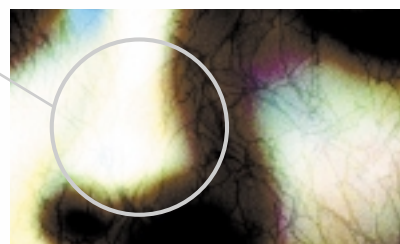
Le stampanti serie EPSON Stylus PRO offrono prestazioni ottimali nella stampa di bozze grazie a un'ampia gamma di colori che garantisce un elevato livello di corrispondenza con il risultato della stampa finale. Il nuovo set di inchiostri EPSON UltraChrome™ include il nuovo nero Light. Il nero Light consente di migliorare le gradazioni della scala di grigi e ottenere variazioni tonali più graduali sia nelle immagini monocromatiche che in quelle a colori in modo da produrre bozze ad alta definizione.

## Tecnologia EPSON Micro Piezo™

Il controllo meticoloso dell'emissione dell'inchiostro a cura della testina di stampa EPSON Micro Piezo™ assicura la qualità eccezionale richiesta dal settore della pre-stampa. La tecnologia proprietaria della testina di stampa EPSON Micro Piezo™ consente inoltre di produrre gocce di inchiostro di dimensioni differenti a seconda dell'immagine e del tipo di supporto utilizzato offrendo risultati di qualità eccezionale e velocità di stampa elevata su un'ampia varietà di supporti.

## Supporto RIP

Le stampanti serie EPSON Stylus PRO offrono funzioni di connettività complete, funzionalità di rete standard, utility software EPSON avanzate e, con alcuni prodotti, il software RIP dedicato. Supportano inoltre un'ampia gamma di software RIP e altre utility software di terze parti per offrire soluzioni di creazione di bozze di assoluta efficacia.



## Bozze istantanee

La velocità di produzione e di asciugatura delle stampe è essenziale nel processo di creazione delle bozze o prove colore. Gli inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™ sono basati sulla tecnologia EPSON Micro Encapsulation, che include ciascuna particella di pigmento in un rivestimento di resina trasparente consentendo la penetrazione dell'inchiostro negli strati meno superficiali del supporto. In questo modo è possibile ottenere l'asciugatura immediata dell'inchiostro, una finitura stabile e resistente al colore e maggiore velocità nella creazione delle bozze.

## Provider di soluzioni globali

Le stampanti serie EPSON Stylus PRO offrono una soluzione globale per tutte le applicazioni di creazione di bozze/prove colore digitali: inchiostri di qualità elevata, stabili e ad asciugatura rapida; compatibilità completa in ambienti Mac e PC con utility software RIP EPSON o di terze parti; flessibilità dei supporti grazie all'impiego degli inchiostri EPSON e di supporti di vario tipo.