

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

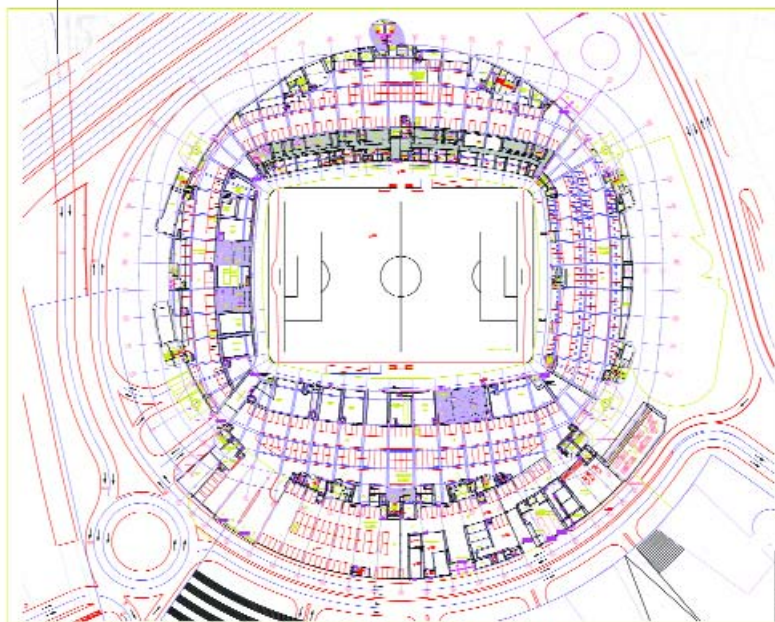
Epson
Stylus Pro **4400 / 7400 / 9400**



Stampanti di grande formato per gli alti volumi di stampa

Siete alla ricerca di una stampante a colori, ad alta velocità, per produrre internamente documenti professionali? Avete trovato il prodotto giusto. Abbiamo coniugato i nostri inchiostri a pigmenti Epson UltraChrome™ con le ultimissime tecnologie di stampa per offrirvi la risposta più adeguata alle vostre esigenze. E anche di più!

Combinazione vincente di velocità e qualità con le tecnologie proprietarie Epson Micro Piezo™ ed Epson Ultra MicroDot™.



Con le nostre stampanti di grande formato Epson Stylus Pro 4400, Stylus Pro 7400 e Stylus Pro 9400, grazie agli inchiostri Epson UltraChrome™ a 4 colori, velocità e qualità elevate si uniscono a flessibilità, affidabilità e ripetibilità della prova di stampa impareggiabili. Il supporto di una vasta gamma di supporti, dall'A2 fino al B0+, fa della gamma Epson Stylus Pro la soluzione ideale per applicazioni destinate al materiale illustrativo dei punti vendita, ai disegni CAD 2D/3D per la produzione di mappe GIS, anche molto dettagliate, e ai progetti degli studi di architettura. E non è tutto. I modelli con cui abbiamo rinnovato la nostra gamma sono ancora più facili da usare, quindi non è necessario essere degli esperti per ottenere il meglio dalla vostra stampante. Anche i costi operativi sono ridotti al minimo.

Risultati professionali sempre e su qualunque supporto, opaco "matte" o lucido, fino al formato B0+.

Ideati per la velocità e la qualità

Potete sempre contare su risultati rapidi e professionali grazie alle tecnologie di stampa Epson Micro Piezo, Epson Ultra MicroDot ed Epson Variable-sized Droplet. L'elevata risoluzione fino a 1440x720 dpi consente una resa accurata di ogni minimo dettaglio.

Quando si vuole dare vita a immagini con sfumature brillanti e naturali, il set di inchiostri a 4 colori Epson UltraChrome offre un'ampia gamma di scelta per una fedele riproduzione delle sfumature. Gli inchiostri Epson UltraChrome, ideali per le esigenze di archiviazione, garantiscono risultati di lunga durata praticamente su tutti i tipi di supporto, sia opaco che lucido.

In Epson sappiamo bene che disporre di una soluzione di stampa interna ad elevata produttività, facile da usare e sempre affidabile, è altrettanto importante rispetto alla qualità. La gamma Epson Stylus Pro consente di ottenere con rapidità un consistente ritorno sugli investimenti e di ridurre i costi di stampa quotidiani.

Il cliente prima di tutto

Sappiamo che le soluzioni aziendali di stampa devono essere rapide, flessibili e affidabili, senza richiedere una supervisione continua. Le taniche di inchiostro Epson a capacità elevata garantiscono ampia autonomia di funzionamento, per ottimizzare la produttività e assicurare così un vantaggio competitivo sulla vostra concorrenza.

La precisione nella riproduzione del colore rappresenta un fattore essenziale per i clienti CAD e GIS. Ecco perché la gamma Epson Stylus Pro crea stampe 2D e 3D, rendering e presentazioni di qualità elevata su moltissimi tipi di supporti, persino su cartoncino fino a 1,5 mm di spessore. Ed è davvero difficile eguagliare la precisa tracciatura delle linee offerta dalla qualità dell'immagine delle Epson Stylus Pro.

Anche per le esigenze più specifiche, come la riproduzione delle videate, la gamma Epson Stylus Pro stampa su lucidi per proiezione appropriati, fino a 150 lpi per creare maschere in bianco e nero.

Splendide stampe a colori con colori realistici grazie al set di inchiostri Epson UltraChrome a 4 colori

Risultati immediati e stabili per 75* anni (in ambienti interni)

EXHIBITION

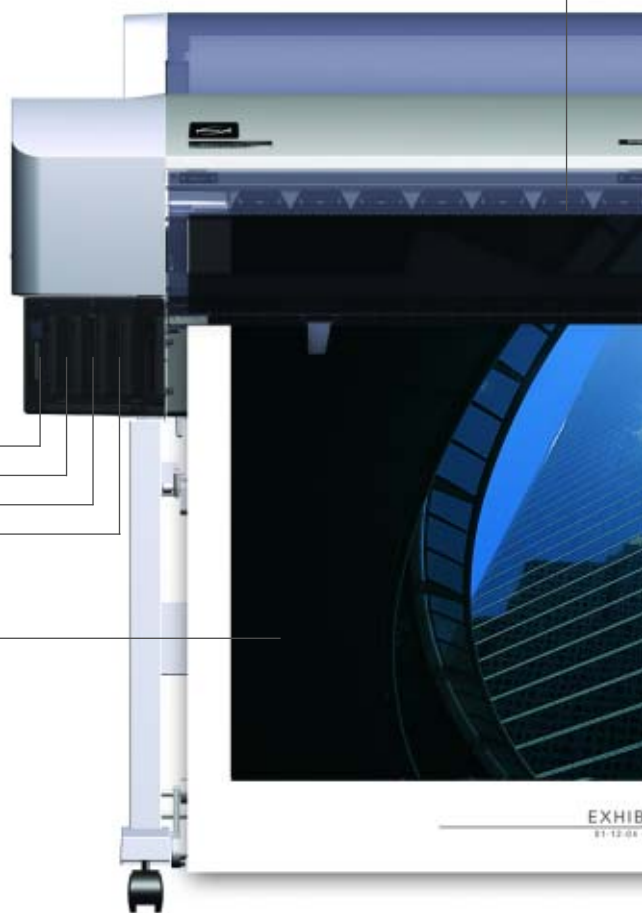
01-12-04 - 31-05-05

Il controllo totale sulla stampa di grande formato è garantito da Epson Stylus Pro 9400 (44") e da Epson Stylus Pro 7400 (24"). Sono ideali per applicazioni POS, CAD, GIS e anche per la creazione di maschere, offrendo tutta la qualità che ci si aspetta dalla tecnologia Epson. Risultati di qualità professionale sono sempre garantiti dall'ampia gamma di supporti e dal sistema di inchiostri Epson UltraChrome con doppio set di taniche CMYK.

Colori vivaci e precisione nella qualità delle immagini grazie alla risoluzione di stampa a 1440 dpi e alla tecnologia Epson Ultra MicroDot da 4 pl

Nero Matte
Nero Matte
Magenta
Magenta

Stampa su una vasta gamma di supporti nei formati più diffusi, incluso il formato Din



Epson Stylus Pro 9400 (larghezza 44")

Principali vantaggi

- Colori vivaci con la tecnologia degli inchiostri a pigmenti Epson UltraChrome a 4 colori
- Emissione precisa e controllata degli inchiostri dalle taniche pressurizzate
- Qualità e velocità elevate con il doppio set di inchiostri CMYK
- Gestione flessibile dei supporti fino al formato B0+ (Epson Stylus Pro 9400) o A1 (Epson Stylus Pro 7400), con l'alimentatore manuale per fogli singoli o con l'alimentatore per rotoli
- Stampe con resistenza alla luce fino a 75 anni* (in ambienti interni)
- Costi per pagina ridotti con la tecnologia Epson Variable-sized Droplet
- Versatilità, flessibilità e semplicità di utilizzo
- Qualità di stampa omogenea su una vasta gamma di supporti opachi "Matte"
- Semplicità di connessione con le interfacce USB 2.0 e IEEE-1394 (FireWire) (scheda di rete opzionale)



Epson Stylus Pro 7400 (larghezza 24")

Le immagini durano per tutta la vita con gli inchiostri Epson UltraChrome, resistenti alla luce fino a 75 anni* (in ambienti interni).



Pannello di controllo intuitivo per un facile utilizzo

Giallo
Giallo
Ciano
Ciano

Emissione precisa e controllata degli inchiostri dalle taniche pressurizzate

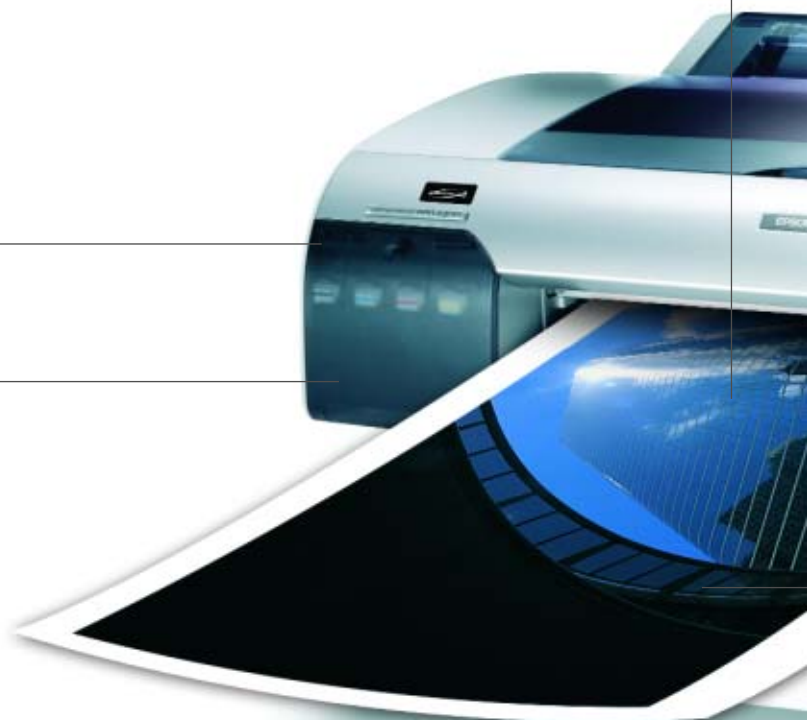
Epson Stylus Pro 7400 / 9400

Per stampe POS e CAD, in cui la velocità, l'affidabilità e l'elevata qualità del colore sono essenziali, Epson Stylus Pro 4400 è la soluzione ideale, grazie anche alle dimensioni più contenute. Offre la flessibilità di ottenere risultati omogenei e professionali in tutte le applicazioni, dalla precisione della tracciatura delle linee, alla vivacità delle presentazioni su una vasta gamma di supporti, fino al formato A2 e persino su cartoncino fino a 1,5 mm di spessore. Epson Stylus Pro 4400 è facile da usare, presenta un design "da desktop" e riduce i costi operativi grazie a un investimento iniziale minimo.

I risultati saranno sempre perfetti, fino nei minimi particolari, grazie alle tecnologie Epson Ultra MicroDot ed Epson Variable-sized Droplet

Grazie all'elevata autonomia di funzionamento si può stampare anche durante la notte o senza operatore.

Nero
Matte
Ciano
Magenta
Giallo



Principali vantaggi

- Qualità professionale e stabilità delle stampe con la tecnologia Epson Micro Piezo™
- Colori vivaci e uniformi con la tecnologia degli inchiostri a pigmenti Epson UltraChrome a 4 colori
- Stampa fino al formato A2 con un ingombro contenuto
- Alimentazione flessibile dei supporti carta, automatica o manuale, su foglio singolo o rotolo
- Stampe resistenti alla luce per oltre 75 anni*
- Investimento iniziale contenuto e bassi costi di gestione
- Perfetta combinazione di velocità e qualità
- Compatibile con Mac e PC, grazie alla connessione USB 2.0 e IEEE-1394 (FireWire) e all'interfaccia Ethernet tipo B opzionale



Funzionamento affidabile con il pannello di controllo intuitivo

Risultati di alta qualità sempre garantiti con la risoluzione fino a 1440x720 dpi raggiunta dalla tecnologia Epson Micro Piezo

Epson
Stylus Pro 4400

Modelli	Epson Stylus Pro 4400	Epson Stylus Pro 7400	Epson Stylus Pro 9400
Dimensioni	17 pollici (A2+)	24 pollici (A1)	44 pollici (B0+)
Tecnologia di stampa	Tecnologia ink jet Epson Micro Piezo™ Drop-on-demand Tecnologia Epson Variable-sized Droplet e Ultra MicroDot™ da 3,5 pl Configurazione testina di stampa: 180 ugelli x 8 colori		
Tipo di inchiostri	Set di inchiostri a pigmenti a 4 colori (C, M, Y, K "Matte") con CSIC a 4 slot	Doppio set di inchiostri a pigmenti a 4 colori (C, M, Y, K "Matte") con CSIC a 8 slot	
Risoluzione	Fino a 1440x720 dpi con tecnologia Epson Variable-sized Droplet		
Memoria	64 MB		128 MB
Velocità	Fino a 18,7 m ² /h (A2/Carta comune/Modalità Bozza)	Fino a 17,9 m ² /h (A1/Carta comune/ Modalità Bozza)	Fino a 26,4 m ² /h (B0+/Carta comune/ Modalità Bozza)
Driver	Mac OS X, OS 9 Microsoft Windows 2000, XP		
Interfacce	Standard: USB 2.0 (compatibile con USB 1.1), IEEE-1394 (FireWire) Opzionale: slot di espansione per interfacce tipo B (Ethernet)		
Dimensioni rotolo	Diametro interno da 2" o 3" Diametro esterno massimo Φ 150 mm		
Gestione della carta			
Rotolo	Rotolo singolo (1 rotolo < 150 mm/diametro esterno Φ) Larghezza carta 203,2 – 431,8 mm (8" - 17") Lunghezza minima carta 279 mm Spessore supporto 0,08 - 0,50 mm	Rotolo singolo (1 rotolo < 150 mm/ diametro esterno Φ) Larghezza supporto 203,2 – 610 mm (8" - 24") Lunghezza minima supporto 279 mm Spessore supporto 0,08 - 0,50 mm	Rotolo singolo (1 rotolo < 150 mm/ diametro esterno Φ) Larghezza supporto 203,2 – 1118 mm (8" - 44") Lunghezza minima supporto 279 mm Spessore supporto 0,08 - 0,50 mm
Fogli singoli	Vassoio carta ad alta capacità con alimentatore automatico (fino a 250 fogli di carta comune) Alimentatore manuale per supporti fino a 1,5 mm Larghezza carta A4/LTR - A2/C (210 – 431,8 mm) Lunghezza carta 279 – 610 mm Spessore supporto 0,08 - 1,50 mm	Alimentatore manuale per supporti fino a 1,5 mm Larghezza supporto A4/LTR - A1+/24", (210 – 610 mm) Spessore supporto 0,08 -1,50 mm	Alimentatore manuale per supporti fino a 1,5 mm Larghezza supporto A4/LTR - A0+/44", (210 – 1118 mm) Spessore supporto 0,08 -1,50 mm
Margini di stampa			
Rotolo	4 modalità disponibili: modalità 1: 3 mm su tutti i lati (superiore, laterali, inferiore); modalità 2: 15 mm (superiore e inferiore), 3 mm (laterali); modalità 3: 15 mm (superiore, laterali, inferiore); modalità 4: 25 mm (superiore e inferiore), 3 mm (laterali).	3 modalità disponibili: modalità 1: 3 mm su tutti i lati (superiore, laterali, inferiore); modalità 2: 15 mm (superiore e inferiore), 3 mm (laterali); modalità 3: 15 mm (superiore, laterali, inferiore).	3 modalità disponibili: modalità 1: 3 mm su tutti i lati (superiore, laterali, inferiore); modalità 2: 15 mm (superiore e inferiore), 3 mm (laterali); modalità 3: 15 mm (superiore, laterali, inferiore).
Foglio singolo	2 modalità disponibili: modalità 1: 3 mm (superiore, laterali, inferiore); modalità 2: 3 mm (superiore e laterali), 14 mm (inferiore)	2 modalità disponibili: modalità 1: 3 mm (superiore, laterali, inferiore); modalità 2: 3 mm (superiore e laterali), 14 mm (inferiore).	2 modalità disponibili: modalità 1: 3 mm (superiore, laterali, inferiore); modalità 2: 3 mm (superiore e laterali), 14 mm (inferiore).
Taniche inchiostri	Capacità inchiostro 110 e 220 ml Tipo di taniche Epson Intellidige per il controllo del livello dell'inchiostro anche per le taniche successive Nero Matte 110 ml: C13T543800 220 ml: C13T544800 Ciano 110 ml: C13T543200 220 ml: C13T544200 Magenta 110 ml: C13T543300 220 ml: C13T544300 Giallo 110 ml: C13T543400 220 ml: C13T544400	Capacità inchiostro 110 e 220 ml; confezione con dimensioni uniche Tipo di taniche Epson Intellidige pressurizzate per il controllo del livello dell'inchiostro anche per le taniche successive Nero Matte 110 ml: C13T566800 220 ml: C13T567800 Ciano 110 ml: C13T566200 220 ml: C13T567200 Magenta 110 ml: C13T566300 220 ml: C13T567300 Giallo 110 ml: C13T566400 220 ml: C13T567400	
Resistenza alla luce	Fino a 75 anni per le stampe a colori		
Peso	Circa 39,4 kg (senza taniche e supporti)	Circa 48,9 kg (senza taniche e supporti) Supporto circa 10,5 kg	Circa 90 kg (senza inchiostro e supporti)
Dimensioni (LxPxA)	848x765x354 mm (ingombro minimo cassetto carta) 848x1105x354 mm (ingombro massimo cassetto carta)	1178x501x560 mm 1178x745x1180 mm (con supporto)	1702x678x1196 mm
Livello di silenziosità	Circa 50 dB	Circa 50 dB	Circa 50 dB
Tensione/Corrente/Frequenza	Versione a 100 - 120 V, versione a 220 - 240 V		
Consumo	Stampa: 59 W o inferiore In standby: 50 W o inferiore Power Off: 1 W o inferiore	Stampa: 55 W o meno In standby: 6 W o meno Power Off: 1 W o meno	Stampa: 50 W o inferiore In standby: 6 W o inferiore Power Off: 1 W o meno
Garanzia	Garanzia commerciale di 1 anno on-site Contratti di assistenza tecnica opzionali Epson CoverPlus+	Garanzia commerciale di 1 anno on-site* Contratti di assistenza tecnica opzionali Epson CoverPlus+	
Opzioni	Perno alimentazione doppio rotolo 2/3" C12C811171 Perno alimentazione doppio rotolo 2/3" (High Tension) C12C811191 Lama di ricambio per taglierina automatica C12C815291 Tanica di manutenzione Interfaccia ad alta velocità C12C890191 EpsonNet 10/100Base-TX C12C824054BZ	Perno alimentazione doppio rotolo 2/3" (High Tension) C12C811155 Tanica di manutenzione Interfaccia ad alta velocità C12C890191 EpsonNet 10/100Base-TX C12C824054BZ	Perno alimentazione doppio rotolo 2/3" (High Tension) C12C811152 Tanica di manutenzione (x 2) Interfaccia ad alta velocità C12C890191 EpsonNet 10/100Base-TX C12C824054BZ



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101

www.epson.it

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

Epson Club:
www.club.epson.it

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.

Soggetto che esercita la direzione e il coordinamento ai sensi dell'art. 2497 bis del C.C.: Epson Europe BV

EPSON®