

EPSON®

EXCEED YOUR VISION



Epson Stylus Pro **GS6000**

Nuovi livelli di qualità e durata nella stampa di grande formato (fino a 64")

Epson Stylus Pro GS6000 è la prima stampante a 8 colori in formato 64" con inchiostri a solventi sviluppati da Epson. Offre stampe di qualità che durano a lungo e colori perfetti per l'esposizione in interni ed esterni.

Nasce il nuovo standard Epson per le stampe professionali di grande formato: le immagini asciugano più rapidamente e durano più a lungo su supporti per esterni patinati e non, come il vinile. La stampante Epson Stylus Pro GS6000 è la soluzione ideale per la stampa di riproduzioni grafiche destinate a fiere, ma anche per la stampa di fotografie per esterni.

Ottime prestazioni in termini di velocità vanno di pari passo con l'elevata risoluzione di stampa (fino a 25,2 m²/h a 1440x1440 dpi). Scoprite i nuovi inchiostri Epson UltraChrome™ GS a 8 colori e l'efficienza delle taniche da 950 ml.

Immagini che durano a lungo: per stampe di forte impatto visivo che asciugano rapidamente, resistono ai graffi e durano nel tempo

Lunga durata in esterni: immagini che resistono all'acqua e ai raggi UV*

Elevata qualità fotografica: grazie alla risoluzione fino a 1440x1440 dpi e alle gocce di inchiostro di soli 3,7 pl

Velocità elevata: fino a 25,2 m²/hr (modalità di produzione striscione) con gocce di inchiostro di dimensioni variabili e la tecnologia dei mezzi toni

Eco-compatibile: gli inchiostri Epson a solventi non diffondono composti organici volatili pericolosi e non necessitano di un impianto di aspirazione esterno

Gestione versatile della carta: compatibilità con rotoli fino a 30 kg e riavvolgitore automatico a corredo

Connessione ad alta velocità: grazie alle interfacce Giga-Ethernet e USB 2.0

Semplice da utilizzare e da monitorare: grande display LCD con interfaccia Epson e spie luminose di allerta. La manutenzione da parte dell'utente è ridotta al minimo: non è necessaria una manutenzione giornaliera, caratteristica unica in una stampante con inchiostri a solventi.

*Si consiglia la laminazione nel caso in cui le stampe siano sottoposte a intenso stress meccanico o ad abrasione.

Vantaggi principali:

- Nuovo standard Epson: per la prima volta inchiostri a 8 colori per insegne e cartellonistica di alta qualità
- Stampe che durano a lungo sia in interni che esterni
- Qualità e velocità: fino a 1440x1440 dpi e 25,2 m²/hr (modalità di produzione striscione)
- Set di inchiostri a solventi a 8 colori Epson UltraChrome™ GS praticamente inodori con testina di stampa Epson Micro Piezo™

Epson Stylus Pro GS6000

Larghezza della stampa

Tipo di testina

Numero degli ugelli

Risoluzione

Dimensione minima della goccia

Modalità di stampa

Velocità

Massima

Qualità

Inchiostri

A colori

Tipo tanica

Capacità

Slot I/C

Numero di slot

Pannello di controllo

Interfaccia host

Standard

Memoria

Linguaggi

Alimentazione

Consumo

Stampa

In standby

In modalità Sleep

Tipo di serbatoio

Tipo

Capacità

Dimensioni

(LxPxA)

Peso

Ingresso carta

Tipo supporto

Alimentazione a rotolo

Larghezza carta

Diametro

Dimensioni nucleo

Peso

Fogli singoli

Output carta

Unità di avvolgimento automatico

Resistenza

Pre-riscaldamento

Resistenza rullo di trascinamento

Post-riscaldamento

Condizioni ambientali

Temperatura

Umidità

Dimensioni e peso

Dimensioni (LxPxA)

Modelli

RIP terze parti

Opzioni

Kit di manutenzione

Sistema di pulizia inchiostri

Barra di sollevamento

Raccolta scarti

Garanzia

Garanzia standard

Garanzia opzionale

Max. 64"

Testina di stampa Micro Piezo con tecnologia inkjet drop-on-demand a 8 canali

Nero: 360x1

Colore: 360x7

Max. 1440x1440 dpi

Tecnologia Epson Variable-sized Droplet per gocce dalle dimensioni pari a 3,7 pl
8 modalità di stampa con risoluzione e passaggi unidirezionali o bidirezionali

25,2 m²/hr (720x360 dpi)

5,8 m²/hr (720x1440 dpi)

8 colori: C, M, Y, K, Lc, Lm, Or, Gr

950 ml (sarà disponibile in dotazione la versione Starter I/C da 350 ml), con taniche sostituibili a caldo

8 slot

LCD retroilluminato + LED + SW

USB 2.0 / 1.1, Giga-Ethernet

320 MB

ESC/P2 Raster

CA 100-120 V / CA 220-240 V: alimentazione universale

Funzionamento con resistenza: 680 W

Con resistenza spenta: 48 W (220-240 V), 40 W (110-120 V)

24 W

Serbatoio con rubinetto e contenitore di scarico dedicato

2.000 ml

2698x943x1267 mm (senza riavvolgitore automatico)

Circa 180 kg senza materiali di consumo, supporto circa 33 kg

Riavvolgitore automatico circa 19 kg

Vinile, striscione, tela, pellicola retroilluminata, carta lucida, ecc.

300 - 1626 mm

Max. 170 mm

Nucleo da 3"

Max. 30 kg

Non supportati

Disponibile come standard

Inattivo / 30 - 50°C

Inattivo / 30 - 50°C

Inattivo / 30 - 50°C

Da 20 a 32°C (funzionamento)

Da 22 a 32°C (garanzia di qualità di stampa)

Da -10 a 40°C (imballata)

Umidità relativa 40 - 60% (funzionamento)

Umidità relativa 40 - 60% (garanzia di qualità di stampa)

Umidità relativa 20 - 80% (imballata)

2698x943x1267 mm

Circa 202 kg

Stampante con RIP opzionale

Solo stampante

Disponibile da subito

C12C890611

- tamponi pulente x1

- bastoncini per la pulizia x12

- guanto in plastica x2

C12C890621

- liquido di pulizia 250 ml

- guanto in plastica x12, coppetta in plastica x1

C12C890541

- una coppia di barre

7104422

1 anno on-site (testina inclusa)

Contratti di assistenza tecnica opzionali Epson CoverPlus+

Inchiostri

● Nero	C13T624100
● Ciano	C13T624200
● Magenta	C13T624300
● Giallo	C13T624400
● Ciano chiaro	C13T624500
● Magenta chiaro	C13T624600
● Verde	C13T624700
● Arancione	C13T624800
Tanica per la pulizia	C13T623000



myEpsonPrinter.eu

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