

Epson annuncia nuove stampanti di largo formato per la progettazione tecnica. E non solo.

Per le aziende che richiedono precisione e affidabilità, i modelli SureColor SC-T3100x e SC-T5400M ampliano la gamma di stampanti CAD

Cinisello Balsamo, 19 settembre 2019 –

Epson presenta due nuove stampanti professionali per la progettazione tecnica: SureColor SC-T3100x (formato A1, 24 pollici) e SureColor SC-T5400M (formato A0, 36 pollici). Questi modelli ampliano la gamma di stampanti CAD della serie T,

adatta a supportare le attività professionali in molteplici settori professionali e industriali.



La nuova stampante Epson SureColor SC-T3100x per la progettazione tecnica e architettonica.

SureColor SC-T3100x è una stampante desktop entry-level che offre prestazioni convenienti e affidabili per chi stampa materiali per il punto vendita, poster di basso costo, pubblicità per interni o bozze, affissioni di bandi comunali e per coloro che lavorano nel settore della formazione. Per la massima praticità e per garantire bassi costi di gestione, la significativa innovazione presentata da questa stampante è che non utilizza cartucce, ma taniche ricaricabili mediante appositi flaconi da 140 ml.

SureColor SC-T5400M, invece, è una stampante multifunzione di largo formato con funzionalità integrate di scanner/fotocopiatrice (con una semplice operazione di caricamento dall'alto), ideale per la progettazione tecnica e per chi lavora in ambito edile e reprografico e richiede ottimi dettagli, alta precisione e grande flessibilità. Grazie allo scanner, tutti



La nuova stampante Epson SureColor SC-T5400M

i vecchi progetti e le copie cianografiche, che di solito sono archiviati in formato cartaceo, ora possono essere convertiti in digitale e ristampati. Le cianografie inoltre possono essere modificate, annotate manualmente, acquisite e distribuite più volte.

Renato Sangalli, Business Manager prodotti Pro-Graphics di Epson Italia, ha commentato: "Abbiamo creato delle stampanti per la progettazione tecnica in grado di rendere le aziende più produttive. Indipendentemente dal fatto che vengano utilizzate per la scansione di disegni CAD o la stampa di poster di basso costo, affissioni e materiali per il punto vendita, queste stampanti sono create per lasciare il segno". Ha aggiunto: "È nostro compito rendere i professionisti più efficienti e creativi. Entrambe le stampanti per la progettazione tecnica SC-T3100x e SC-T5400M consentono di ampliare le soluzioni tradizionali di Epson e di produrre stampe di qualità. Si integrano perfettamente nella maggior parte degli ambienti e consentono agli utenti di stampare in modalità wireless da tablet e smartphone".

SureColor SC-T3100x sarà disponibile a partire da novembre, mentre SureColor SC-T5400M è già disponibile.

Caratteristiche di SureColor SC-T3100x:

- Touch-screen
- Connettività Wi-Fi
- Tanciche ricaricabili
- Esclusiva tecnologia di controllo degli ugelli (NVT) che consente di evitare errori di stampa
- Basso TCO
- Progettata appositamente per poter essere inserita agevolmente in qualsiasi ambiente
- Struttura solida e robusta, presenta l'ingombro più ridotto nella gamma di stampanti Epson per la progettazione tecnica

Caratteristiche di SureColor SC-T5400M:

- Design ergonomico e sobrio
- Velocità di stampa: 22 sec per immagine A1
- Velocità di scansione più rapida: a colori da 4,5 IPS/in bianco e nero da 7,5 IPS
- Scansione più lunga nella sua categoria (30,5 m)
- Interfaccia con pannello touch basata su un ampio display LCD a colori da 4,3 pollici
- Scansione e stampa dirette da USB
- Connettività Wi-Fi
- Rotolo di grande capacità (170 mm diametro/150 m di lunghezza)

www.epson.it

- Cartucce ad alta capacità (350 ml)
- Stampa senza margini

Gruppo Epson

Epson è leader mondiale nell'innovazione con soluzioni pensate per connettere persone, cose e informazioni con tecnologie proprietarie che garantiscono efficienza, affidabilità e precisione. Con una gamma di prodotti che comprende stampanti inkjet, sistemi di stampa digitale, videoproiettori 3LCD, così come orologi e robot industriali, Epson ha come obiettivo primario promuovere l'innovazione e superare le aspettative dei clienti in vari settori, tra cui: stampa inkjet, comunicazione visiva, tecnologia indossabile e robotica. Con capogruppo Seiko Epson Corporation, che ha sede in Giappone, il Gruppo Epson conta oltre 76.000 dipendenti in 87 società nel mondo e partecipa attivamente allo sviluppo delle comunità locali in cui opera, continuando a lavorare per ridurre l'impatto ambientale. <http://global.epson.com>

Epson Europe

Epson Europe B.V., con sede ad Amsterdam, è il quartier generale regionale del Gruppo per Europa, Medio Oriente, Russia e Africa. Con una forza lavoro di 1.830 dipendenti, le vendite di Epson Europa, per l'anno fiscale 2017, hanno raggiunto i 1.700 milioni di euro. <http://www.epson.eu>

Environmental Vision 2050

<http://eco.epson.com>

Epson Italia

Epson Italia, sales company nazionale, per l'anno fiscale 2018 (aprile 2018 - marzo 2019) ha registrato un fatturato di oltre 237 milioni di Euro e impiega circa 215 persone. <http://www.epson.it>

Per ulteriori informazioni:

Epson Italia

Silvia Carena PR & Social Media Manager

tel. 02.66.03.21

silvia_carena@epson.it

Via Viganò De Vizzi, 93/95

Cinisello Balsamo (MI)

www.epson.it

Attitudo - Giuseppe Turri

Ufficio stampa Epson Italia

Corporate e Prodotti IT

tel. 0362.18.29.080 - 335.73.90.945

giuseppe.turri@attitudo.it

Corso Italia 54

Bovisio Masciago (MB)

www.attitudo.it