



Via Roberto Lepetit 37/a-b-c - 00155 Roma
062253261 -mobile: 337800290
0622773224
Servizio clienti: info@errebiserviceroma.it
Post vendita: post-vendita@errebiserviceroma.it
Skype: errebiserviceroma

[PLOTTER EPSON - SUMMA Plotter da taglio SUMMA vendita e assistenza tecnica](#)



Euro

Plotter da taglio Summa S ONE D140 Plotter da taglio e scontorno vinile

Codice: Plotter da taglio Summa S ONE D140 Plotter da taglio e scontorno vinile

Summa

Marchio:

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 0

Descrizione

Plotter da taglio Summa S ONE D140 Plotter da taglio e scontorno vinile Summa S One D140 larghezza fino 142cm, testa autopilotante, con OPOS X USB, LAN (Ethernet Connection) e WiFi i plotter Summa includono MacSign Plug-in per Illustrator per MacOS e GoSign e Summa Cutter Control per Windows.

Summa S One D140

Dimensioni 176.5 x 70.4 x 111.2 cm

Larghezza materiale da 18.7 a 150 cm

Area di taglio 138.5 cm x 50 m (in modalità estesa 144.5 cm)

Ripetibilità garantita fino a 8 m di lunghezza

Accuratezza 0.2 % dello spostamento o 0.25 mm

Velocità fino a 113 cm/sec diagonale

Accelerazione fino a 3 G diagonale

Testa di taglio con tecnologia auto-pilotante

Pressione variabile della lama da 0 a 600 grammi

Sensore ottico OPOS rileva fino a 128 crocini

Connessione Ethernet, USB, WiFi

Dotazione di serie

Software MacSign Plug-in per Illustrator per MacOS, GoSign e Summa Cutter Control, 2 lame auto-pilotanti standard 36°, 1 portalamina auto-pilotante standard, barre porta rotolo e coppia di flange, 1 taglierina manuale con lama di ricambio,

pedistallo/supporto e basket (opzionale per D60), 1 cavo USB da 5m e cavo di alimentazione, guida Quick Start S One.

Tecnologia Summa

Tracking – Il trascinamento è la capacità di trasportare il supporto nella macchina in modo ripetitivo. Tale capacità assicura che ogni singolo lavoro sia tagliato secondo le specifiche per tutta la lunghezza del trascinamento, anche con lavori molto lunghi. La lunghezza di trascinamento garantita consente di eseguire più lavori in successione (superando anche la lunghezza garantita) senza la necessità di ricaricare il supporto.

Testa Auto-pilotante – La sua semplicità ha reso la tecnologia con lama auto-pilotante (auto-rotante) la più diffusa. Un parametro di compensazione definisce la distanza tra la punta della lama e il suo asse di rotazione. Affinché la lama assuma il corretto orientamento nella direzione di taglio all' interno del proprio porta-lama, viene eseguito un movimento in modo che la punta della lama si auto-orienti. I plotter Summa eseguono un sofisticato algoritmo per effettuare il movimento in modo da ottenere la migliore qualità di taglio.

OPOS – Il sistema di allineamento automatico per lo scontorno OPOS è l'acronimo di Optical Position System (Sistema Posizionamento Ottico). Il sensore della tecnologia OPOS X riconosce i riferimenti su una vastagamma di materiali. Un flusso di lavoro completamente automatizzato con un sistema di lettura dei codici a barre permette di scontornare molteplici lavori consecutivamente! Nel caso di utilizzo di più fogli, il sensore OPOS comincia a cercare i riferimenti non appena il nuovo foglio viene caricato senza bisogno di assistenza.

FlexCut – La funzione FlexCut consente di effettuare lavori con taglio passante. Lunghezze tagliate completamente si alternano ad altre tagliate solo per metà spessore.

In questo modo si ottiene una linea tratteggiata che assicura la rigidità del materiale durante il trascinamento nei plotter Summa e allo stesso tempo rende semplice il distacco dell'etichetta una volta terminata la lavorazione.

© 2024 Materiali per stampa digitale sul grande formato. All Rights Reserved. P.Iva: 09346850580 - C.F.: BRFRT63S01H501U