

STAZIONE ALL-IN-ONE

# Testa di marcatura ed elettronica integrate



## Apertura della porta assistita

con 2 posizioni per facilitare l'accesso ai pezzi

## Colonna motorizzata

Controllo numerico dell'asse Z, corsa utile di 400mm

## Capacità di carico

500 x 500 x 400 mm



3 potenze disponibili :  
20W, 30W e 50W



Illuminazione della  
zona di marcatura



3 porte USB



Connettività alla rete  
grazie alla porta Ethernet

## Numerose opzioni

- Apertura laterale (singola o doppia) per il passaggio di pezzi lunghi
- Asse rotante per la marcatura di pezzi cilindrici
- Cassetto retrattile per tastiera e mouse
- Estrattore di fumi



Da piccole a  
grandi serie



Pezzi da piccole a  
medie dimensioni





GRAPHIX.series®

2 dimensioni di finestra di marcatura disponibili in base alla focale

100\*100 mm

140\*140 mm

## TESTA DI MARCATURA Alta prestazione con telecamera



Velocità di scansione  
12m/s



Laser a fibra



### Funzione Smart View grazie alla telecamera integrata

- Visualizzazione in diretta del pezzo da marcare sullo schermo
- Posizionamento dinamico e visualizzazione della marcatura sull'immagine del pezzo

# SOFTWARE

## Marcatura laser accessibile a tutti



2 modalità di uso



### Modalità creazione

Progettazione dei file di marcatura



■ Impostazioni semplificate per i principianti



■ Impostazioni avanzate per gli esperti



### Modalità produzione

Realizzazione di marcature

■ Riduzione del rischio di errore

■ Ottimizzazione della produttività



### Banca dati materiali

Creare dei file di marcatura in pochi clic:

- Scelta del materiale
- Scelta del risultato di marcatura tra 3 criteri

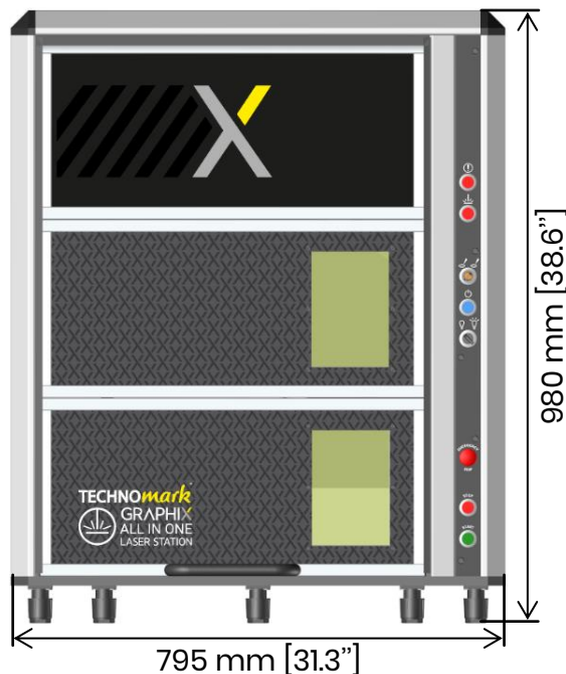


### Marcatura multi livelli



- Ottimizzazione del percorso laser su 3 dimensioni grazie alla funzione software multipiani
- Posizionamento dinamico grazie alla funzione Smart View
- Marcatura su diverse altezze di un pezzo (a forma di scala o curvo)

3D Marking



### Caratteristiche tecniche

Dimensioni L*p*A mm (in)	Peso kg
795 (31.3) x 750 (29.5) x 980 (38.6)	110
<b>Capacità :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laser a fibra 20W, 30W o 50W</li> <li>- Dimensioni massime dei pezzi da caricare (L*p*A) : 500 (19.7) x 500 (19.7) x 400 (15.7) mm</li> <li>- Finestra di marcatura : 100 (3,93") x 100 (3,93") mm</li> <li>- Tavola pre-forata con inserti M6</li> <li>- Porta sezionale con 2 posizioni</li> <li>- 2 finestre di visualizzazione</li> <li>- 3 porte USB, una porta DisplayPort e una porta RJ45</li> </ul>	<b>Software di comando :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marcatura alfanumerica (testo, numeri di serie, simboli, variabili) di tutti i font .ttf</li> <li>- Codici 1D e 2D</li> <li>- Loghi (dxf, svg)</li> <li>- Numerosi parametri per ottimizzare le tue marcature</li> <li>- Parametri personalizzabili per ogni oggetto nello stesso file</li> <li>- Datario</li> <li>- Banca dati materiali</li> <li>- Modo semi-automatico &amp; manuale</li> <li>- Gestione dei diritti di accesso degli utenti</li> </ul>
<b>Unità di controllo integrata :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stazione tutto-in-uno : sorgente Laser e PC</li> </ul>	
<b>Ambiente e alimentazione :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura di uso : 10°C (32°F) a 40°C (104°F)</li> <li>- Umidità &lt;80% senza condensazione</li> <li>- Alimentazione elettrica : 90 ~ 264 VAC</li> <li>- Potenza/Frequenza : 350W/47 ~ 63 Hz</li> </ul>	<b>Opzioni e accessori :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finestra di marcatura di 140 (5,51") x 140 (5,51") mm (Altezza massima dei pezzi : 300 mm)</li> <li>- Colonna elettrica controllata dal file di marcatura</li> <li>- Asse rotante standard</li> <li>- Pack computer (schermo con supporto, tastiera e mouse senza filo)</li> <li>- Cassetto retrattile per tastiera e mouse</li> <li>- Estrattore di fumi</li> <li>- Apertura laterale (singola o doppia) per il passaggio e la marcatura di pezzi lunghi</li> <li>- Funzionalità Smart View grazie alla telecamera integrata</li> </ul>
<b>Norme :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Direttiva Macchine: 2006/42/CE</li> <li>- Compatibilità elettromagnetica (direttiva "CEM") : 2014/30/UE</li> <li>- Direttiva bassa tensione: 2014/35/CE</li> <li>- IEC 60825-1:2014</li> <li>- ISO 13849-1:2015</li> <li>- NF EN 207</li> <li>- NF EN 208</li> </ul>	

## Dettagli dell'Offerta

**PREZZO DI VENDITA: € 25.430,00**

**SCONTO  
EXTRA 8%**

**NETTO PROMOZIONALE: € 23.395,60**  
(IVA ESCLUSA)



**L'OFFERTA SI CONCLUDE IL 30/04/24**