



AS70/44

Pantografi a mandrino
singolo



- Multifunzionale nella lavorazione dei profili in alluminio e PVC
- Fresatura precisa a bassi consumi energetici, semplice comando a due leve
- Pantografo in rapporto 1:1, che permette di trasferire l'immagine del taglio da una mascherina al profilo.
- Possibilità di creare mascherine personalizzate
(copia della mascherina su un pezzo grezzo)
- Possibilità di pantografare anche per battute (solo immagini di taglio quadrate)
- Configurabile con poche mosse
- Dispositivo di serraggio del materiale pneumatico
- Penna copiatrice manuale a tre livelli per diversi diametri di fresatura
- Spruzzatore dosato

Opzioni

- Maschere di copiatura
- Pinze di serraggio
- Stavvi e aste di guida
- Supporti portapezzo e battute
- Dispositivi di serraggio del materiale
- Utensili di fresatura
- Liquido di taglio di elevate prestazioni

PANTOGRAFO A MANDRINO SINGOLO AS 70/45

Vd. AS 70/44, ma:

- Passaggio della velocità di rotazione da 12.000 1/min a 6.000 1/min
per fresare profili in acciaio sottili

PANTOGRAFO A MANDRINO SINGOLO AS 70/50

Vd. AS 70/44, ma:

- Dispositivo da tavolo
- Dispositivo di serraggio del materiale manuale
- Senza spruzzatore dosato
- Lunghezza 720 mm, Profondità 650 mm, Altezza 960 mm, Peso 75 kg

elumatec AG
Pinacher Straße, 61
75417 Mühlacker
Germany

Tel +49 7041-14-184
sales@elumatec.com
www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.



Pantografo a mandrino
singolo AS 70/44



Pantografo a mandrino
singolo AS 70/44

AS 70/44 / PANTOGRAFI A MANDRINO SINGOLO

- Area di fresatura orizzontale in funzione della battuta 230 x 90 mm
- Area di fresatura orizzontale in funzione della maschera di copiatura 230 x 90 mm
- Regime del mandrino della fresatrice 12.000 1/min
- Area di serraggio dei profili 180 x 130 mm
- Corsa 110 mm
- Collegamento elettrico 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potenza erogata 0,74 kW
- Attacco dell'aria compressa 7 bar
- Consumo d'aria per ogni ciclo di lavoro 12 l senza nebulizzazione, 24 l con nebulizzazione
- Lunghezza 720 mm, Profondità 650 mm, Altezza 1.440 mm, Peso 120 kg