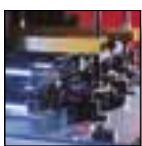




www.oemmespa.com



# AS 142 Z

ZIGRINATRICE A CONTROLLO NUMERICO





## Frese

Costruite in **acciaio altamente resistente all'usura**, vengono fornite con un numero di taglienti variabile, in funzione delle caratteristiche meccaniche dei profilati da zigrinare.

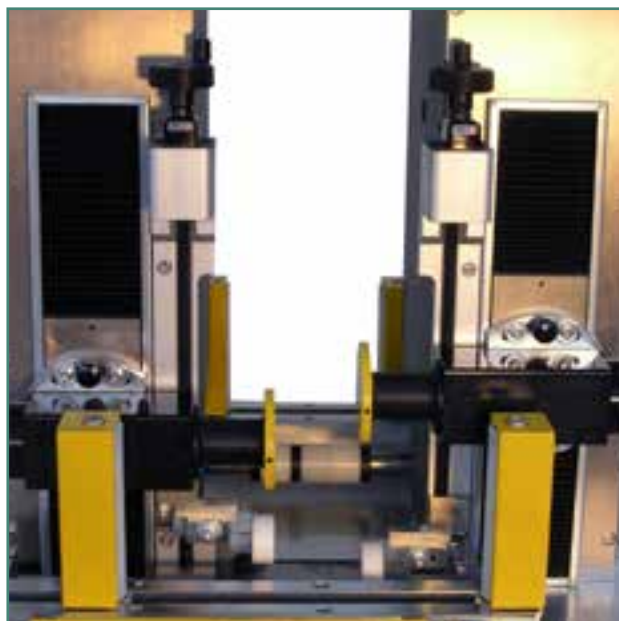
Regolazione di posizione con movimento trasversale della sola testa mobile e movimento verticale indipendente delle due teste mediante motori Brushless.

La direzione di lavoro delle frese può essere variata inclinando le teste di +/- 10 gradi rispetto alla verticale.

## Sistema di guida

Mediante rulli di scorrimento a cambio rapido, in materiale antiabrasivo e a composizione modulare, in modo da sostenere anche profili non planari. Rulli di convogliamento folli che facilitano l'introduzione del profilato in macchina.

Rulli di convogliamento folli che facilitano l'uscita del profilato zigrinato.



la ditta si riserva di apportare migliorie e modifiche senza preavviso

## Caratteristiche tecniche

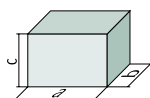
- Motori trifase 4 Kw – 200-600 V – 50/60 Hz
- Velocità di avanzamento barre regolabile con sistema automatico d'accelerazione e frenatura della barra
- Sistema di sicurezza sul blocco frese atto a non sovraccaricare gli organi meccanici
- Pressione d'esercizio: 7 Bar
- Velocità avanzamento barra: Min 30 m/min – Max 230 m/min
- Diametro frese a zigrinare: 80 mm
- Corsa frese: trasversale 7 - 256 mm  
verticale 0 - 250 mm
- Capacità di lavoro (dimensioni profilo): larghezza Max 400 mm  
altezza Max 250 mm  
(281 mm con frese inclinate a 10 gradi)
- Inclinazione frese: +/- 10 gradi
- Regolazione trasversale frese ottenuta mediante motore Brushless
- Regolazione verticale frese ottenuta mediante due motori indipendenti Brushless
- Ingombro macchina: 950 mm (a) x 1257 mm (b) x 1843 mm (c)
- Peso macchina: 640 Kg

## Dotazione standard

- PLC Touch screen con schermo 7"
- Kit rulli standard in polimero per appoggio profili
- Coppia di frese Ø80 mm a zigrinare
- Disegni per piazzamento profili che necessitano di kit speciali
- Manuale di installazione uso e manutenzione
- Kit di chiavi di servizio

## Accessori a richiesta

- Kit rulli speciali in polimero per appoggio profili
- Coppia di frese a zigrinare speciali
- Supporto laterale profili
- Kit rulli regolabili per AS142Z
- Kit per zigrinatura inferiore
- Kit per zigrinatura a 90°



# OEMME



**Export Department**  
Via F. L. Ferrari, 23  
44100 FERRARA - ITALY  
Tel. +39.0532.777418  
Fax +39.0532.777477  
sales@oemmespa.com

**Sede Commerciale Italia**  
Via Cavallotti, 16  
42010 REGGIO EMILIA - ITALY  
Tel. 0522.271275  
Fax 0522.923879  
vendite@oemmespa.com

**Sede legale e Produzione**  
Via F. L. Ferrari, 23  
44100 FERRARA - ITALY  
Tel. 0532.777411  
Fax 0532.777444  
info@oemmespa.com