

Colonna fora e fresa digitale

Elevata precisione e visualizzazione elettronica

COLONNA DIGITALE

Ref. 05596

- Inclinazione pantoscopica
- Inclinazione per convergenza aste
- Precisione di posizionamento al centesimo di millimetro
- Lettura chiara e immediata dei 2 assi con i display digitali
- Posizionamento preciso con doppio carrello con manopole manuali a rapido scorrimento

- Carrelli su cuscinetti a sfera e bronzine auto-lubrificanti

Accessori in dotazione:

- Set di pinzette porta punte
- Accessorio per centratura
- Accessorio per inclinazione fori a 90°

CENTRATORI PER VENTOSE E SUPPORTI (da ordinare separatamente)

Ref. 05601

W - per ventose Weco, Nidek, Briot, Topcon

Ref. 05602

E - per ventose Essilor

Ref. 05604

I - per ventose Indo, Hoya, Nidek

ACCESSORI

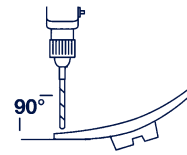
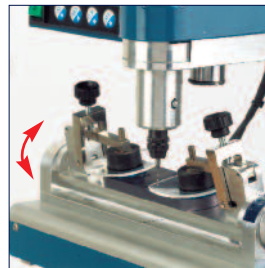


Ref. 02399

Set 11 punte speciali in metallo duro: misure da 0,8 a 2,2 mm.

Alimentazione: 230V AC 50 Hz
Dimensioni: 260x330x450 mm
Peso: 8,9 kg.

VELOCITÀ	POTENZA ASSORBITA	SCALA DI PRECISIONE
5.000	40 WATT	1 mm
20.000		0.1 mm
G/MIN.		0.01 mm



INCLINAZIONE PANTOSCOPICA

- Posizionare le lenti con le ventose nel centratore.
- Sbloccare la colonna e scegliere l'inclinazione pantoscopica.
- Serrare la colonna e forare.
- Cambiare l'inclinazione per l'altra lente.

INCLINAZIONE PER CONVERGENZA ASTE

- Posizionare le lenti con le ventose nel centratore
- Ruotare il cilindro del supporto blocca lente fino ad ottenere un angolo di 90° fra fresa e piano lente
- Forare.