



Risoluzione - Resolution - Auflösung

1 - 5 - 10 micron

Assi - Axes - Achsen

X - Y / X - Y - Z

Visualizzatore della serie EV (Beta) pensato per la fresatrice, grazie alla sua risoluzione variabile, può essere installato anche su rettifiche.

DRO of EV series (Beta) designed for milling machine, thanks to its variable resolution, it can also be installed on grinding.

Datensichtgerät der EV-Serie (Beta) entwickelt für Fräsmaschine; dank seiner variabler Auflösung, kann es auch auf Schleif installiert werden.

FUNZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

FUNCTIONS AND FEATURES

FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN

Zero pezzo
Conversione mm/pollici
Conversione assoluto/incrementale
Memoria tampone
Memoria zero riga
Memorizzazione 9 origini
Compensazione errore lineare
Inserimento quote
Ricerca del centro tra due punti
Peso: 2,0 Kg
Alimentazione: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

Work piece zero
mm/inch conversion
Absolute/incremental conversion
Memory buffer
Ref memory
Memory for 9 origins
Linear error compensation
Coordinates entry
Finding the center between two points
Weight: 2,0 Kg
Power supply: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

Werkstück Null
Umwandlung mm/inch
Umwandlung absolut/incremental
Pufferspeicher
Speicherung der Null-Linie
Speicherung von 9 Ursprünge
Lineare Achsfehler Kompensation
Masseingabe
Suche des Mittelpunkts zwischen zwei Punkten
Gewicht: 2,0 Kg
Elekt. Speisung: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

OPTIONAL

Compensazione di errore non lineare
Uscita zero e avvicinamento zero per asse
RS232 per trasmissione dati

OPTIONAL

Non-linear error compensation
0 output and 0 approach per axis
RS232 for data transmission

OPTIONAL

Ausgleich des nicht linearen Fehlers
Ausgang 0 und Annäherung 0 für Achse
RS232 für Datenübertragung

