



Risoluzione - Resolution - Auflösung

1 - 5 - 10 micron


Assi - Axes - Achsen


X - Y - Z


Versione economica del modello EVM, non dispone di memoria pezzo ne di cicli di lavoro, mantiene la possibilità di settare origini multiple riferite al punto fisso di zero, fornito dai sistemi di misura.

*Cheap version of the EVM, it has no memory of piece nor of work cycles, does it maintain the possibility to set multiple origins referring to the fixed point zero, which is provided by the measuring systems.*

Billige Version des EVM, hat er keine Erinnerung an Stück noch der Arbeitszyklen; es hat die Möglichkeit mehrere Ursachen zu setzen, die sich auf dem festen Nullpunkt beziehen, der von den Maßsysteme erteilt ist.

 **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  
Foratura su diametro (flangia)  
Ricerca del centro tra due punti  
Ricerca del centro del cerchio  
Peso: 2,5 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  
Drilling on diameter (flange)  
Finding the center between two points  
Finding the center of the circle  
Weight: 2,5 Kg  
Power supply: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

Werstück Null  
Umwandlung mm/inch  
Umwandlung absolut/inkremental  
Pufferspeicher  
Speicherung der Null-Linie  
Speicherung von 9 Ursprünge  
Lineare Achsfehler Kompensation  
Masseingabe  
Bohrung auf Flansch  
Suche des Mittelpunkts zwischen zwei Punkten  
Suche des Kreismittelpunkts  
Gewicht: 2,5 Kg  
Elekt. Speisung: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

Memorizzazione per autoapprendimento  
Calcolo flange in coordinate polari  
Calcolo flange in coordinate cartesiane  
Memorizzazione di 9 flange  
Memorizzazione 600 coordinate (3 assi)

Storage by self-learning  
Flange calculation in polar coordinates  
Flange calculation in Cartesian coordinates  
9 flange storage  
Memory for 600 coordinates (3 axis)

Speicherung durch Teach-in-Verfahren  
Flanschen-Berechnung mit Polarkoordinaten  
Flanschen-Berechnung mit Kartesischen Koordinaten  
Bewahrung von 9 Flanschen im Speiche  
Speicherung von 600 Koordinaten (3 Achse)

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

