



Risoluzione - Resolution - Auflösung

1 - 5 - 10 micron

Assi - Axes - Achsen

X - Y - Z - W

Visualizzatore della serie EV (Beta), in grado di visualizzare quattro assi contemporaneamente. Oltre alle funzioni di base dispone di un doppio sommatore che consente di sommare tra loro due coppie di assi.

DRO of the EV series (Beta), it is able to display four axes simultaneously. In addition to the basic features, it has a double-adder that allows adding together two pairs of axis.

Datensichtgerät des EV-Serie (Beta); es ist in der Lage vier Achsen gleichzeitig zu anzeigen. Zusätzlich zu den Grundfunktionen, hat es eine Doppel-Summe, die zwei Paaren Achsen zusammen addieren.

FUNZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

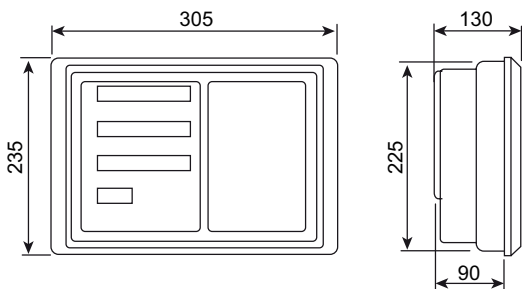
Zero pezzo
Conversione mm/pollici
Conversione assoluto/incrementale
Memoria tampone
Memoria zero riga
Compensazione errore lineare
Sommatoria assi coerenti (X1+X2 e Z1+Z2)
Inserimento quote
Azzeramento asse
Conversione raggio/diametro
Peso: 2,0 Kg
Alimentazione: 220 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

FUNCTIONS AND FEATURES

Work piece zero
mm/inch conversion
Absolute/incremental conversion
Memory buffer
Ref memory
Linear error compensation
Coherent sum axes (X1+X2 and Z1+Z2)
Coordinates entry
Axis zeroing
Radius/diameter conversion
Weight: 2,0 Kg
Power supply: 220 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN

Werstück Null
Umwandlung mm/inch
Umwandlung absolut/incremental
Pufferspeicher
Speicherung der Null-Linie
Lineare Achsfehler Kompensation
Summer der zusammenhängenden achsen (X1+X2 und Z1+Z2)
Masseingabe
Mittelpunktsuche
Umschaltung Radius/Durchmesser
Gewicht: 2,0 Kg
Elekt. Speisung: 220 Vac; 50-60 Hz; 30 VA



COMPONENTI DI SERIE - STANDARD COMPLEMENTS - STANDARD ZUBEHÖR (pag. 30 - 31)



OPTIONAL (pag. 30)

