



Risoluzione - Resolution - Auflösung

0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 micron

Assi - Axes - Achsen

**GIOTTO 2e: X - Z
GIOTTO 3e: X - Z1 - Z2**

Visualizzatore dedicato ai torni, struttura semplice e pulita, in acciaio e plastica che lo protegge dalle intrusioni di corpi estranei o schizzi di liquido. Ha tutte le funzioni necessarie per semplificare le lavorazioni. Idoneo per torni paralleli 2 o 3 assi.

It is a DRO specifically designed for lathe machine; it is simple, clean, and its structure in steel and plastic protects against the intrusion of foreign bodies or liquid splash. It has all the features necessary to simplify the manufacturing. Suitable for 2 or 3-axis lathes.

Datensichtgerät für Drehbank; es ist einfach und sauber; seine Struktur aus Stahl und Kunststoff schützt gegen der Einnischung von Fremdkörpern oder Flüssigkeitsspritzen. Es hat alle notwendigen Funktionen, um die Bearbeitung auf der Drehbank zu vereinfachen. Geeignet für 2 oder 3-Achsen-Drehmaschinen.

FUNZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

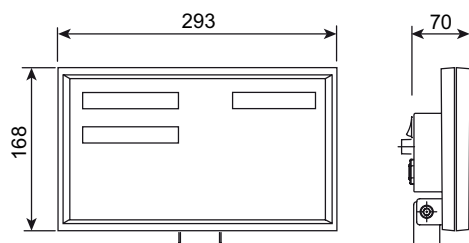
FUNCTIONS AND FEATURES

FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN

Zero pezzo
Conversione mm/pollici
Conversione assoluto/incrementale
Memoria tampone
Memoria zero riga
Memorizzazione 199 origini
Compensazione errore lineare
Sommatore assi Z1 + Z2
Inserimento quote
Misurazione della conicità
Azzeramento asse
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 199 origins
Linear error compensation
Z1 + Z2 axes summation
Coordinates entry
Cone measurement
Axis zeroing
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 199 Ursprünge
Lineare Achsfehler Kompensation
Summierung Achsen Z1 + Z2
Masseingabe
Messung der Konizität
Achsennullstellung
Gewicht: 2,5 Kg
Elekt. Speisung: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA



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

OPTIONAL (pag. 30)

