

Garant**Banco monoassiale SB1, Modello: 1500****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	439900 1500
GTIN	4062406785727
Classe articolo	41R

Descrizione**Esecuzione:**

Strumento di controllo orizzontale di facile utilizzo con touchscreen adatto per officine in modo da facilitare la preimpostazione di strumenti di misura per interni ed esterni. Caratterizzato da una lavorazione di alta qualità, una massiccia base in granito e guide estremamente precise. L'unità di controllo motore di elevata precisione regola i valori preimpostati in tempo reale anche in caso di inserimento di diverse forze di misura. Software multilingue. Interfacce USB per stampanti e scanner.

Funzione:

- **Possibilità di inserire le dimensioni interne ed esterne in millimetri o in pollici.**
- **Sistema di calcolo delle tolleranze integrato con rapida selezione dei valori minimi, medi e massimi.**
- **Memorizzazione dei preferiti per l'impostazione ripetuta degli strumenti di misura.**
- **Registrazione e visualizzazione della cronologia in qualsiasi momento.**

Fornitura:

Incluso alimentatore, telo protettivo antipolvere, taratura interna, manuale di istruzioni e supporti per il trasporto.

Accessori speciali:

Adattatore n. art. 439910; 439912; 439915; 439916, stampante n. art. 085505, lettore di codici a barre 2D n. art. 439930 Dim. 1950GHD, ciabatta n. art. 081163; 081179.

Nota:

Valore limite degli scostamenti di misura (MPE) secondo VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 foglio 17.2. Condizioni ambientali ammissibili: 20 °C ±3 K, misurate con misure campione tarate o strumenti di misurazione standard utilizzando la compensazione termica integrata. **Articolo con quotazione su richiesta.**

Descrizione tecnica

Interfaccia	Porta USB
Piastra di supporto profondità	320 mm
Tipo di display	Touchscreen TFT
Risoluzione	mm/pollici
Alimentazione elettrica	100 – 240 V
Intervallo di misurazione esterno	40,1 - 1556 mm
Altezza	706 mm
Peso	430 kg
Lettura	0,001 mm
Tensione in uscita	24V, 5A
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dimensione display	10 pollici
Frequenza di rete	50 - 60 Hz
Accuratezza	1,5 + L (mm)/300 µm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Lunghezza piastra base	2240 mm
Potenza assorbita	150 W
Tensione di rete	100 - 240 V
Ripetibilità (2 σ)	1 µm
Intervallo di misurazione interno	1 - 1516 mm
Tipo di prodotto	Strumenti di controllo