

## Introduzione di Breda e istruzioni per l'uso

**AVVERTENZE** per un corretto utilizzo di questo strumento. Questo tipo di strumento viene impiegato in situazioni in cui è richiesto un alto livello di precisione, affidabilità e sicurezza. È importante che l'operatore sia adeguatamente formato e che il sistema di misura sia correttamente calibrato e verificato. Questo strumento è destinato all'uso in ambienti industriali e di laboratorio. È vietato l'uso di questo strumento in situazioni di pericolo o in presenza di campi magnetici intensi. Per maggiori informazioni, consultare il manuale di istruzioni e le norme di sicurezza applicabili.

Questo strumento è progettato per essere utilizzato in modo sicuro e preciso. È importante che l'operatore sia adeguatamente formato e che il sistema di misura sia correttamente calibrato e verificato. Questo strumento è destinato all'uso in ambienti industriali e di laboratorio. È vietato l'uso di questo strumento in situazioni di pericolo o in presenza di campi magnetici intensi. Per maggiori informazioni, consultare il manuale di istruzioni e le norme di sicurezza applicabili.



Caratteristiche	
Modello	Modello di riferimento per l'uso in laboratorio
Materiali	Acciaio inossidabile (AISI 316)
Dimensioni	200 x 100 x 50 mm
Peso	150 g
Spessore	10 mm
Altezza	200 mm
Profondità	100 mm
Temperatura di lavoro	15°C - 35°C
Umidità relativa	30% - 70%
Pressione atmosferica	1013 hPa
Velocità di movimento	0,1 mm/s
Accuratezza	±0,01 mm
Risoluzione	0,001 mm
Intervallo di misura	0 - 100 mm
Intervallo di temperatura	15°C - 35°C
Intervallo di umidità	30% - 70%

1. Questo strumento è progettato per essere utilizzato in modo sicuro e preciso.
2. È importante che l'operatore sia adeguatamente formato e che il sistema di misura sia correttamente calibrato e verificato.
3. Questo strumento è destinato all'uso in ambienti industriali e di laboratorio.
4. È vietato l'uso di questo strumento in situazioni di pericolo o in presenza di campi magnetici intensi.
5. Per maggiori informazioni, consultare il manuale di istruzioni e le norme di sicurezza applicabili.
6. Questo strumento è progettato per essere utilizzato in modo sicuro e preciso.
7. È importante che l'operatore sia adeguatamente formato e che il sistema di misura sia correttamente calibrato e verificato.
8. Questo strumento è destinato all'uso in ambienti industriali e di laboratorio.
9. È vietato l'uso di questo strumento in situazioni di pericolo o in presenza di campi magnetici intensi.
10. Per maggiori informazioni, consultare il manuale di istruzioni e le norme di sicurezza applicabili.