



# Trasmissione Dati wireless

- Strumento completo con display a 7 cifre
- **Radio trasmissione dei dati sicura e affidabile**
- Risoluzione 0,0001 mm
- Corsa 4 mm; altissima precisione, fino a 0,0002 mm
- Completamente programmabile anche senza PC
- Programmazione da pc e invio delle misure anche via cavo
- Misure statiche o dinamiche (MAX, MIN, MAX-MIN)
- Misure interne o esterne
- Visualizzazione luminosa delle tolleranze (**rosso** – **verde** – **giallo**) disponibile in tutte le modalità di misura
- Possibilità di scelta tra mm e pollici
- Interfacciabile con porte RS232 e USB
- Possibilità di collegare fino a un massimo di 120 strumenti ad una singola antenna ricevente
- Durata delle batterie: 4000 ore o 2.000.000 di misure inviate
- Massima distanza di invio 200 m
- Grado di protezione: IP65
- Incluso software gratuito per la programmazione e la visualizzazione delle misure sul PC
- Disponibile con attacchi M6x0,75 o M10x1
- Angolo di posizionamento del BMD regolabile



Preciso e stabile  
**0.0001** mm





# Transmission des données sans fil

précis & stable

0.0001 mm



- Système complet avec affichage de 7 fractions décimales
- Grande sécurité des données par transmission radio
- Résolution : 0,0001 mm
- Course de 4 mm, très haute précision jusqu'à 0,0002mm
- Programmable directement à l'instrument de mesure
- Connexion de câble pour programmation ou transmission des valeurs mesurées possible
- Mesure statique et dynamique possible (Max./Min./Différence)
- Mesure intérieure et extérieure
- Affichage des tolérances par voyant lumineux en couleur (rouge-vert-jaune) peut être ajouté pour tous les modes de mesure
- Changement mm/pouce possible
- Transmission des valeurs mesurées à interface RS232 ou USB possible
- Jusqu'à 120 appareils connectable à un seul récepteur
- Fonctionnement jusqu'à 4.000 h ou 2.000.000 transmissions des valeurs mesurées sans changement de pile
- Portée du signal jusqu'à 200 m
- Protégé contre les projections de liquide jusqu'à IP65
- Logiciel gratuit pour la réception des données
- Filetage de raccordement M6x0,75 ou M10x1
- Position angulaire du BMD réglable en continu

