

**COD. MAB602****MISURATORI DI ALTEZZE**

Elaboratore elettronico potente e versatile per misurazioni 2D

- Display TOUCH SCREEN grafico 7" a colori VGA
- Gestione luminosità schermo con oscuramento automatico per il risparmio della batteria
- Standby automatico
- Tutte le misurazione 1D disponibili: Piani - Altezze - Fori - Alberi - Asole - Distanze - Simmetria - Min-max
- Misurazioni 2D disponibili:
 - Trasformazione delle coordinate tra riferimenti illimitati
 - Angoli e distanze fra 2 elementi
 - Angoli e distanze fra 3 elementi
- Misurazione di perpendicolarità e rettilineità (con tastatori addizionali)
- Semplice interfaccia operatore con misurazioni One-Key e menu grafici
- Auto apprendimento della sequenza di misurazione, memorizzazione dei programmi di misura, richiamo dei programmi memorizzati anche dalla rete aziendale
- Numero illimitato di sistemi di riferimento sul pezzo
- Calcolo diretto della statistica di campioni di lotto, con salvataggio automatico degli ultimi valori misurati di X/ e R
- Possibilità di inserire la compensazione dell'errore lineare e della deviazione angolare
- Minima forza sui particolari per l'ottimizzazione delle misurazioni con i tastatori lunghi o su particolari non rigidi
- Compensazione tastatore
- Gestione automatica dei due tastatori per la misurazione dei diametri fori/alberi
- Porta USB per schede di memoria per import o export dei dati e dei programmi di misura
- Porta USB per connessione Wireless alla rete aziendale
- Connessione Ethernet per import o export dei dati e dei programmi di misura
- Porta RS232 per stampante esterna o remota ad infrarossi
- Compensazione della temperatura della riga e del particolare (con Hardware addizionale)

ART.		MAB602
Campo di misura	mm	610
Campo di misura con estensione	mm	880
Risoluzione	mm	0,001
Precisione di misura	µm	1,5+L/600
Ripetibilità nel piano	mm	0,001

Ripetibilità nel foro	mm	0,001
Perpendicolarità	mm	0,006
Durata della batteria		> di 14 ore (in standby)
Forza di misura		< 1N
Cuscinetti ad aria a 3 punti		Con compressore interno. compensazione automatica delle misure presecon o senza utilizzo del cuscinetto daria.
Sistema di misura		Righe ottiche incrementali
Dimensioni	mm	285x240x935
Peso	kg	20

