

## Sistemi di interfacciamento universali



### IMBus

Sistema di interfacciamento modulare per il collegamento a PC di un massimo di 512 strumenti, con uscita dati, di qualsiasi marca, come:

- Sonde induttive
- Sonde incrementali
- Scale ed encoder
- Calibri pneumatici
- Calibri con uscita Digimatic
- Calibri con uscita RS232
- Calibri con segnale analogico

La distanza massima tra l'ultimo modulo e il PC è pari a 1.200 m.



### RF1

Sistema di interfacciamento wireless per il collegamento a PC di un massimo di 120 strumenti, con uscita dati, di qualsiasi tipo e marca.

- Trasmissione facile e sicura
- Conferma ricezione
- Dimensioni ridotte
- Lunga durata delle batterie
- Ampia portata
- Conforme alle norme CE e FCC.



### Base di misurazione per comparazione a 2 punti

Base di misurazione per comparazione a 2 punti, per misurazioni interne ed esterne, struttura robusta di semplice utilizzo, piano d'appoggio in acciaio temprato (60 HRC) con fori di fissaggio filettati M5, supporti in sede precisa per l'elemento tastatore mobile, molteplici campi di utilizzo: misurazioni  $\varnothing$  interni ed esterni, avvitamenti, intagli, fori passanti e di base e per rilevare variazioni di forma e posizione (per es. concentricità, coassialità ecc.). Per l'indicazione dei valori misurati è possibile utilizzare a scelta comparatori analogici o digitali. La misura da controllare viene rilevata al punto di commutazione fra un elemento del tastatore fisso ed uno mobile.

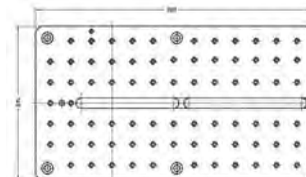


F25090	€	Piano di appoggio (mm)	Campo di misura esterno (mm)	Campo di misura interno (mm)	Ripetibilità ( $\mu$ m)	Forza di contatto (N)	Corsa elemento mobile (mm)	$\varnothing$ sede comparatore (mm)
F250900005	-;-- ◇	150x150x68	0÷180	21÷200	2	0÷7	20	8 H7



### Tavola con dimensioni maggiorate per base di misurazione per comparazione a 2 punti

Tavola con dimensioni maggiorate per base di misurazione per comparazione a 2 punti (cod. F25 090 0005).



F25090	€	Piano di appoggio (mm)	Campo di misura esterno (mm)	Campo di misura interno (mm)
F250900010	-;-- ◇	269x149	0÷300	21÷320