

COMPARATORI A CORSA LUNGA 50-100MM



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		SC50	SC50/80	SC50/100
Letture quadrante	mm	0,01	0,01	0,01
Diametro del gambo di fissaggio	mm	8h6	8h6	8h6
Diametro del quadrante	mm	58	80	100
Campo di misura	mm	50	50	50
CODICE		0000000	0000000	0000000

Modello		SC50ANT	SC100/80
Letture quadrante	mm	0,01	0,01
Diametro del gambo di fissaggio	mm	8h6	10h6
Diametro del quadrante	mm	58	80
Campo di misura	mm	50	100
CODICE		0000000	0000000

A richiesta si forniscono comparatori con attacco posteriore e/o 4 fori

CALIBRI PER SALDATURE



Calibro per la misurazione di cordoni di saldatura in piano e ad angolo. Interamente in acciaio cromato esecuzione di precisione con angoli 60°- 70° - 80° - 90°.

Dotato di numero di matricola, costruito secondo norma DIN 862.

Fornito di fodero, lettura 1/10

Utile 10, Sezione 12 x 2.5

Peso kg 0.070

CODICE:0000000

Altri modelli(INOX, M, S) a richiesta

RIGHE RIGIDE MILLIMETRATE IN ACCIAIO INOX



Grado di precisione secondo norme CEE classe II Righe rigide millimetriche in acciaio INOX, servono per il controllo diretto di metri, bindelle, aste graduate, ecc...

- Superfici satinare
- Divisione di precisione incisa a macchina, numeri pantografati
- Disponibili modelli di lunghezza da 500 a 3000 mm a step di 500 mm

OPZIONALI :

- Rapporto di taratura ISO
- Certificazione SIT

MICROMETRI PER ESTERNI



Micrometri per esterni, con precisione secondo norme DIN 863

Vite micrometrica temperata e rettificata, superfici di contatto in widia lappate Ø 6,5 mm, frizione e bloccaggio a leva, impugnatura termicamente isolata, confezione in astuccio con chiave, asta di riscontro (oltre i 25 mm lettura nonio) e chiavetta. Per le versioni digitali display LCD, azzeramento in qualsiasi posizione, selezione mm o pollici, spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	lettura	0 -25	25 -50	50 -75	75 -100	Progressivi a step di 25 fino a 300mm
nonio	0,01	●	●	●	●	●
Nonio	0,001	●	●	●	●	
digitale	0,001	●	●	●	●	

OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO
- Certificazione SIT