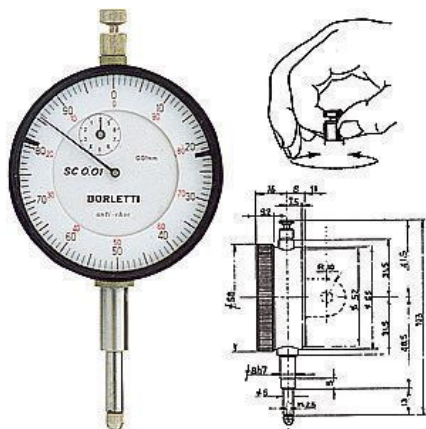


## COMPARATORI CENTESIMALI-TIPO COLLAUDO



### OPZIONALI:

- Rap. di taratura ISO COD. 972528
- Certificazione SIT COD. 9700404

I comparatori BORLETTI sono strumenti di grande precisione e affidabilità; ciò è garantito da una accurata scelta dei materiali di ogni singolo componente, dalle lavorazioni di precisione dei pezzi preposti alla trasmissione della misura, dai trattamenti termici superficiali più appropriati delle parti sottoposte ad attriti e dal severo collaudo finale cui sono sottoposti tutti i prodotti finiti.

I comparatori BORLETTI "SC001" rispondono, riguardo alla precisione, alle Norme DIN878 e ISO463. Ciò si concreta e si caratterizza in una fedeltà di lettura di 0,003mm.

### MESSA A ZERO

La messa a zero delle lancette del quadrante è resa facile e pronta facendo ruotare la ghiera posta all'estremità superiore dell'asta. Con questa operazione si determina lo spostamento delle lancette stesse rispetto al quadrante, il quale è tenuto bloccato nella posizione normale di lettura ( lo zero in alto rimane quindi sempre in alto).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		SC001
Campo di misura	mm	10
Lettura quadrante grande	mm	0,01
Lettura quadrante piccolo	mm	1
Diametro gambo di fissaggio	mm	8h7
Diametro asta scorrevole	mm	5
Diametro esterno	mm	58

**CODICE:000000**

## COMPARATORE CENTESIMALE



Movimento base di precisione simile al tipo SC601. Asta in acciaio temprato rettificata. Quadrante girevole. Totalizzatore di giri. Riferimenti di tolleranza.

### APPLICAZIONI

Ideali per l'impiego su tavole di misurazione, macchine utensili, calibri dove sia richiesto un campo di misura superiore allo standard di 10 mm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		SC25
Campo di misura	mm	25
Lettura quadrante grande	mm	1/100
Lettura quadrante piccolo	mm	1
Diametro gambo di fissaggio	mm	8h7
Diametro dell'asta scorrevole	mm	5
Diametro del quadrante centesimale	mm	52
Diametro massimo	mm	58

**CODICE:000000**

## COMPARATORE CENTESIMALE CORSA 30mm



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		SC30
Campo di misura	mm	30
Lettura quadrante grande	mm	0,01
Diametro gambo di fissaggio	mm	8h6
Diametro del quadrante centesimale	mm	58

**CODICE:95260**

### OPZIONALI:

- Rapporto di taratura ISO
- Comparatore corsa oltre 30 mm a richiesta
- Stativo porta comparatore a richiesta

**CODICE:972540**