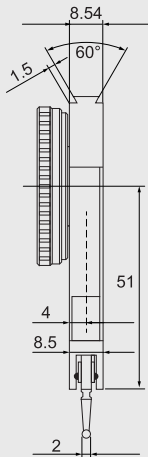



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Risoluzione Resolución mm	Letture quadrante Lectura cuadrante
CB0640,2	0 ÷ 0,2	0,002	0 - 100 - 0



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	C mm	
CC0458	8	5
CC04510	10	
CC04512	12	10
CC04520	20	15

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Fig.	Descrizione Descripción
CC070A	1	Asta di fissaggio, attacco a coda di rondine $\varnothing$ 4mm <i>Vara de fijación, conexión tipo cola de golondrina <math>\varnothing</math> 4 mm</i>
CC070B	2	Asta di fissaggio, attacco a coda di rondine $\varnothing$ 8mm <i>Vara de fijación, conexión tipo cola de golondrina <math>\varnothing</math> 8mm</i>
CC070C	3	Supporto articolato lungo, corpo cilindrico attacco a coda di rondine $\varnothing$ 8 x 90mm <i>Soporte articulado largo, cuerpo cilindrico conexión tipo cola de golondrina <math>\varnothing</math> 8 x 90 mm</i>
CC070D	4	Supporto di centraggio per i modelli perpendicolari, con corpo cilindrico $\varnothing$ 8 x 25mm. Punto di serraggio per asta di fissaggio e attacco a coda di rondine $\varnothing$ 4mm. <i>Soporte de centrado para los modelos perpendiculares, con cuerpo cilindrico <math>\varnothing</math> 8 x 25mm. Punto de fijación para vara de fijación y conexión</i>
CC070E	5	Supporto articolato lungo, con corpo cilindrico attacco a coda di rondine e regolazione fine $\varnothing$ 8 x 125mm <i>Soporte articulado largo, con cuerpo cilindrico conexión tipo cola de golondrina y ajuste fino <math>\varnothing</math> 8 x 125 mm</i>
CC070F	6	Asta snodata per centraggio pezzi $\varnothing$ 8 x 40mm <i>Vara articulada para el centrado de piezas <math>\varnothing</math> 8 x 40 mm</i>

### Comparatore a leva.

Quadrante  $\varnothing$  32 mm, lunghezza tasto 12,8 mm.  
Dimensione e precisione conformi a DIN 2270B.

### Comparador de palanca.

Cuadrante  $\varnothing$  32 mm, longitud tecla 12,8 mm.  
Tamaño y precisión conformes a DIN 2270B.

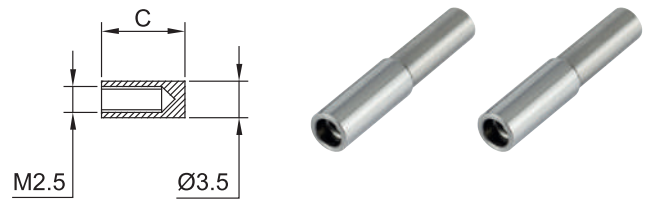


### Adattatori per puntalini.

Coppia di adattatori necessari per l'utilizzo dei puntalini.

### Adaptadores para puntas.

Par de adaptadores necesarios para el uso de las puntas.



### Accessori per comparatori a leva.

### Accesorios para comparadores de palanca.

