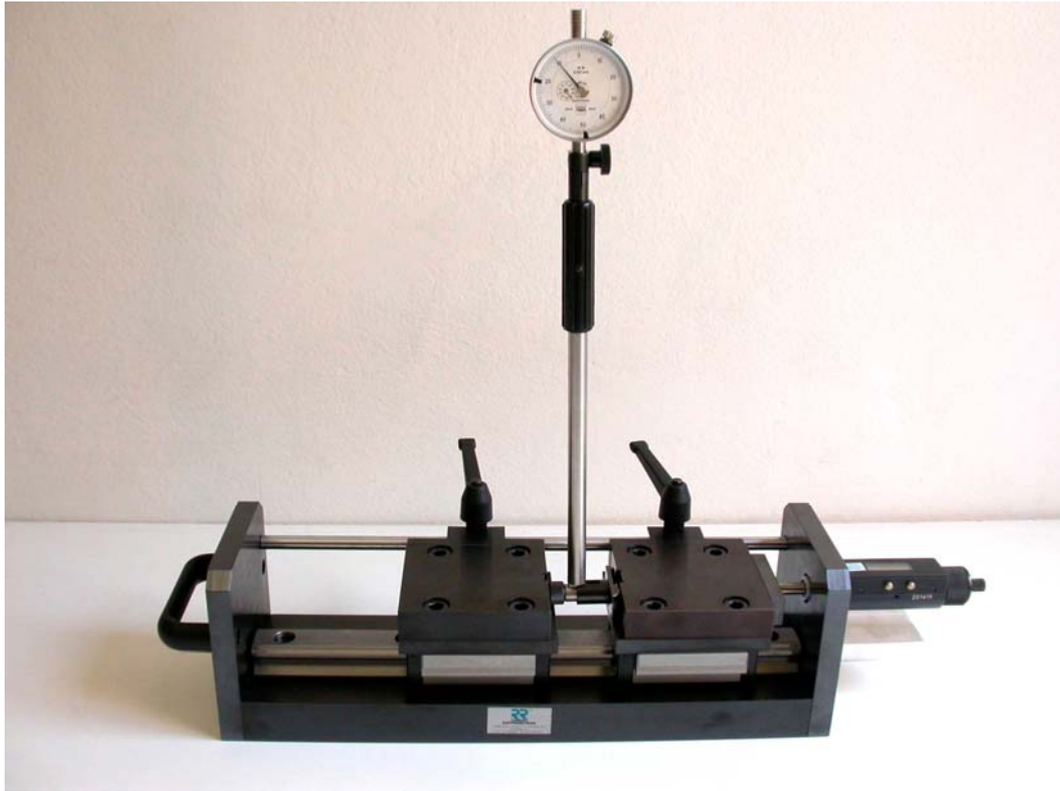


STRUMENTO DI MISURA PER L'AZZERAMENTO DEGLI ALESAMETRI



CARATTERISTICHE

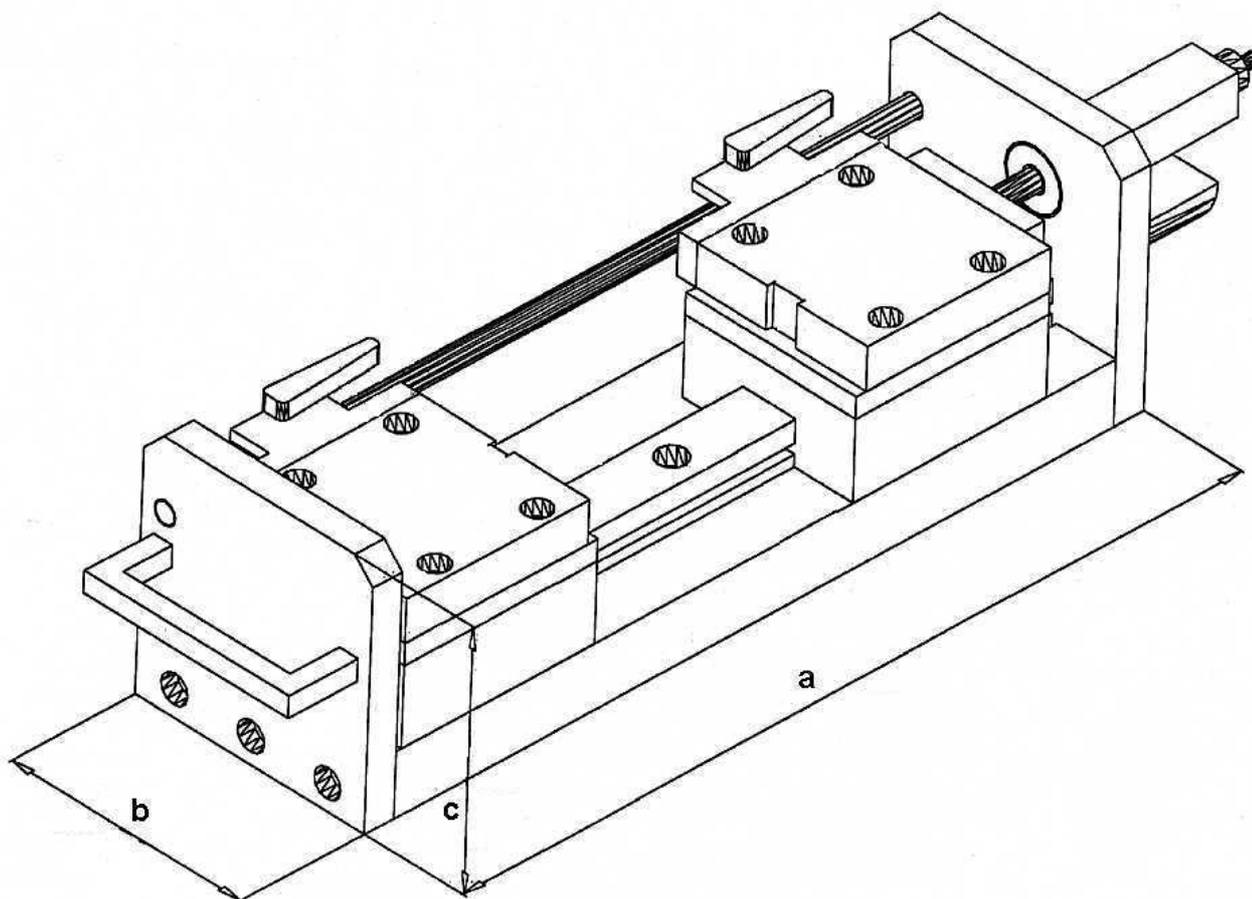
MOD. RR01 – CAP. 16 – 100 mm

MOD. RR02 – CAP. 16 – 150 mm

MOD. RR03 – CAP. 16 – 300 mm

- **Lettura digitale 0,001 mm.**
- **Corsa dell'elemento micrometrico 25 mm.**
- **Taratura con un BBpp di qualsiasi misura entro il campo di misura dello strumento.**
Per coprire l'intero campo di misura è sufficiente utilizzare un solo BBpp ogni 50 mm di escursione.
- **Errore max di posizionamento: 0,003 mm**
- **Ripetibilità_{2S}: 1 µm**
- **La forza di misura sul master di taratura (BBpp) è costante ed avviene a mezzo dell'elemento micrometrico che è frizionato e lavora in asse con le piastre di misura.**
- **Il sistema di misura si basa sul principio di Abbe. Il rispetto di tale principio consente la minimizzazione degli errori di misura.**
- **Lo strumento può essere ritarato in qualsiasi momento in conseguenza delle eventuali variazioni di temperatura ambientali.**
- **Le piastre di misura sono cementate e temperate (durezza 62- 64 HRC).**
Le facce di misura sono piane e parallele.
Le due scanalature contrapposte, fra le quali si realizza la misura, sono di due misure diverse in modo da rendere agevole l'azzeramento di tutti i tipi di alesametri compresi quelli per fori ciechi nelle diverse capacità di misura.
Si possono richiedere scanalature speciali a disegno per alesametri particolari.

Gli apparecchi di azzeramento alesametri sono idonei anche per la TARATURA di CALIBRI con COMPARATORE come i calibri ACM/MG con sfere per ingranaggi.



**MOD. RR01 – Con elemento micrometrico 25 mm – Cap. 16 – 100 mm
COD. 16100RR01**

**MOD. RR02 – Con elemento micrometrico 25 mm – Cap. 16 – 150 mm
COD. 16150RR02**

**MOD. RR03 – Con elemento micrometrico 25 mm – Cap. 16 – 300 mm
COD. 16300RR03**

Range	16 – 100 mm	16 – 150 mm	16 – 300 mm
a	231 mm	395 mm	545 mm
b	75 mm	120 mm	120 mm
c	75 mm	120 mm	120 mm
Peso	6,5 Kg	21 Kg	24 Kg