



## Interfaccia per uscita dati

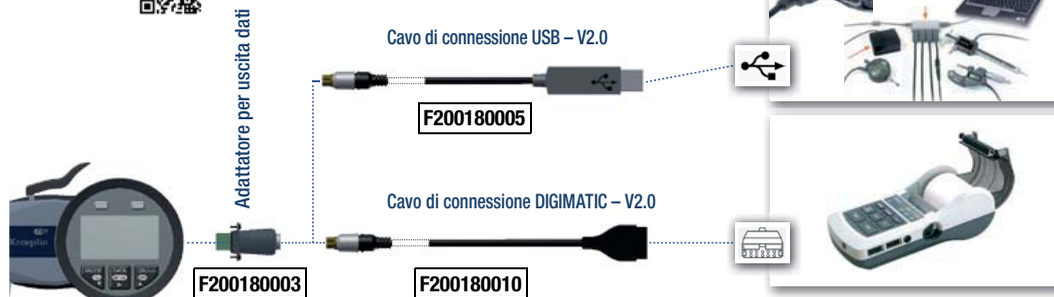
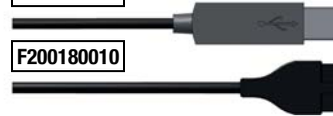
Interfaccia per uscita dati dal comparatore a bracci digitale ai sistemi di stampa o elaborazione dati. **Specificare sempre al momento dell'ordine il numero di serie di interfaccia e/o accessori.**

F200180003



F200180005

F200180010



| Codice     | €   | Serie strumento | Uscita dati | Lunghezza (m) |
|------------|-----|-----------------|-------------|---------------|
| F200180003 | --- | C/G             | -           | -             |
| F200180005 | --- | -               | USB         | 2             |

| Codice     | €   | Serie strumento | Uscita dati | Lunghezza (m) |
|------------|-----|-----------------|-------------|---------------|
| F200180010 | --- | -               | Digimatic   | 2             |

COMPARATORI  
ALESAMETRI



## Set alesametri a tastatore



Set di alesametri a tastatore (detti anche a pinza elastica) per la misura comparativa di diametri interni. Possono essere utilizzati sia per controlli singoli che di serie, in sala metrologica o a bordo macchina. Oltre alla misurazione del diametro è possibile controllare eventuali errori geometrici del foro, quali rotondità, conicità e forma a botte. Lo strumento ha una ripetibilità millesimale (0,001 mm). Principio di funzionamento: le due metà del tastatore, stringendosi all'interno del foro, trasmettono il movimento, con un rapporto di 1:1, allo spillo di misura che, a sua volta, lo trasmette al comparatore. Gli alesametri possono essere utilizzati con tutti i comparatori con stelo  $\varnothing 8$  h7 con lunghezza minima dello stelo 20 mm. Nel set sono inclusi il portacomparatore, con lunghezza 51 mm, e lo spillo di misura. Gli spilli di misura dei set con tastatori con contatti in metallo duro, sono in metallo duro.

**Comparatore e anelli di azzeramento non inclusi nel set, ma indispensabili per azzeramento.**

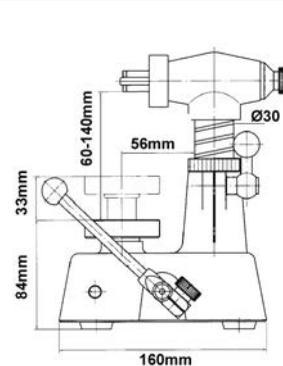


| Codice     | €   | Campo di misura (mm) | Massima profondità di misura (mm)                        | N° teste di misura | Punti di contatto |
|------------|-----|----------------------|--|--------------------|-------------------|
| F250250005 | --- | 1,5÷3,95             | 17 fino al $\varnothing 2,45 / 22$ dal $\varnothing 2,3$ | 9                  | metallo duro      |
| F250250010 | --- | 3,7÷9,8              | 40 fino al $\varnothing 8,3 / 50$ dal $\varnothing 8,2$  | 12                 | metallo duro      |
| F250250015 | --- | 9,4÷20,6             | 50   | 11                 | metallo duro      |
| F250250020 | --- | 20,4÷30,6            | 90   | 10                 | metallo duro      |
| F250250025 | --- | 0,95÷1,55            | 11   | 5                  | acciaio cromato   |
| F250250030 | --- | 1,5÷3,95             | 17 fino al $\varnothing 2,45 / 22$ dal $\varnothing 2,3$ | 9                  | acciaio cromato   |
| F250250035 | --- | 3,7÷9,8              | 40 fino al $\varnothing 8,3 / 50$ dal $\varnothing 8,2$  | 12                 | acciaio cromato   |
| F250250040 | --- | 9,4÷20,6             | 50   | 11                 | acciaio cromato   |
| F250250045 | --- | 20,4÷30,6            | 90   | 10                 | acciaio cromato   |



## Stativo rapido con base sollevabile

Stativo rapido con sistema di sollevamento a leva regolabile e vite di bloccaggio. Attacco con prisma di serraggio, colonna regolabile in altezza con vite per regolazione fine. Particolarmente indicato per l'utilizzo con alesametri a tastatore cod. F25070 e F25025.



| Codice     | €   | $\varnothing$ base (mm) | Altezza massima base (mm) | Regolazione altezza (mm) | $\varnothing$ colonna (mm) | Lunghezza colonna (mm) |
|------------|-----|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|
| F250400005 | --- | 58,75                   | 33                        | 60÷140                   | 30                         | 80                     |