

## Supporti di misura verticale.



MSA	Ø tavola	Dimensioni	Kg
15.360	50 mm	80 x 130 x 255 mm	2.500
15.361	80 mm	80 x 130 x 255 mm	2.530

Supporto verticale tipo V 01 con base d'acciaio.  
Capacità di misura 75 mm.  
Consegnato senza strumento di misura.



MSA	Kg
15.424	2.600

Supporto di misura verticale da tavolo con base di granito classe 00 INTERAPID.

- Campo di misura 0 - 170 mm
  - Colonna nera Ø 20 mm, serraggio Ø 8 mm
  - Banco di misura 100 x 150 x 40 mm.
- Consegnato senza strumento di misura.

*Altre dimensioni su richiesta.*



MSA	Kg
15.424-B	5.200

Supporto di misura verticale da tavolo con base di granito.

- Campo di misura 0 - 250 mm
- Colonna nera Ø 25 mm, serraggio Ø 8 mm
- Banco di misura 150 x 210 x 40 mm.

*Altre dimensioni su richiesta.*

SWISS METROLOGIE



Ceramica

MSA	Dimensioni	Kg
15.548	200 x 150 x 40 mm	3.000

Supporto di misura con piano campione in ceramica.

- Altezza Colonna 250 mm
- Lunghezza braccio 65 mm.

SWISS METROLOGIE



MSA	Kg
15.558	0.200

Braccio con regolazione precisa per supporti di misura MSA15.548 e MSA15.549.

- Distanza col braccio centrale 79 mm.

## Tastatori di misura.

HEIDENHAIN



Passo 12 o 25 mm

MSA	Modello	Passo di misura	Kg
15.547	MT 1281	12 mm	0.550
15.585	MT 2581	25 mm	0.700

Tastatore incrementale METRO di alta precisione.

Indicato per le stazioni di misura e gli strumenti di controllo dove la precisione è importante.

L'asta di misura guidata da cuscinetti a sfera permette di assorbire dei carichi trasversali elevati.

- Passo di misura fino a 25 mm
- Passo di divisione 4  $\mu$ m
- Tensione sinusoidale d'ampiezza 1 Vcc, periodo del segnale 2  $\mu$ m
- Precisione del sistema  $\pm 0,2 \mu$ m
- Asta di serraggio  $\varnothing 8$  mm
- Inserto di misura intercambiabile M2.5
- Lunghezza cavo 1.5 m
- Connettore maschio Sub-D da 15 poli.