

## Banchi "C" di misura.

SWISSMETROLOGIE



MSA	Kg
15.567	1.800

Banco di misura "C" inclinabile (utilizzare con inserti M2.5).

- Capacità di misura 30 mm
- Passo di misura 12 mm
- Forza di misura da 0.3 a 1 N
- Leva di sollevamento

Consegnato senza inserti.

SWISSMETROLOGIE



MSA	Contatto spessore	Contatto lunghezza utile	Kg
15.560	1 mm	> 10 mm	1.800
15.561	1.5 mm	> 10 mm	1.800
15.562	2 mm	> 10 mm	1.800
15.563	3 mm	> 10 mm	1.800
15.564	4 mm	> 10 mm	1.800
15.565	5 mm	> 10 mm	1.800
15.566	6 mm	> 10 mm	1.800

Banco di misura "C" inclinabile con inserti cilindrici fissi di metallo duro.

- Capacità di misura 30 mm
- Passo 12 mm
- Piattezza degli inserti 0.3 µm massimo
- Parallelismo degli inserti < 1 µm massimo
- Forza di misura da 0.3 a 1 N
- Leva di sollevamento

SWISSMETROLOGIE



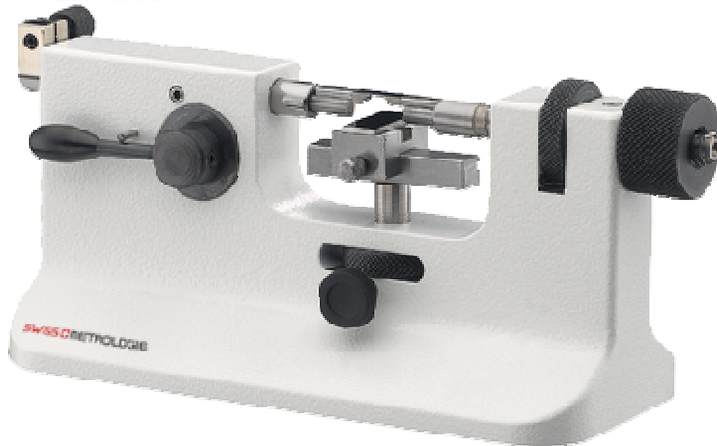
MSA	Contatto spessore	Contatto lunghezza utile	Kg
15.532	0.2 mm	< 5 mm	1.920
15.533	0.3 mm	< 5 mm	1.920
15.534	0.4 mm	< 5 mm	1.920
15.531	0.5 mm	< 5 mm	1.920

Banco di misura "C" inclinabile con inserti di metallo duro fissi a forma di coltello.

- Capacità di misura 30 mm
- Passo 12 mm
- Piattezza degli inserti 0.3 µm massimo
- Parallelismo degli inserti < 1 µm massimo
- Forza di misura da 0.3 a 1 N
- Leva di sollevamento

Banco di misura orizzontali per misure esterne, può essere utilizzato con contatti intercambiabili tipo CARY®.

SWISSMETROLOGIE



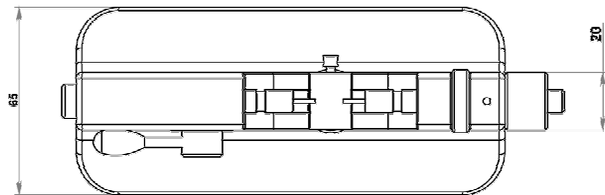
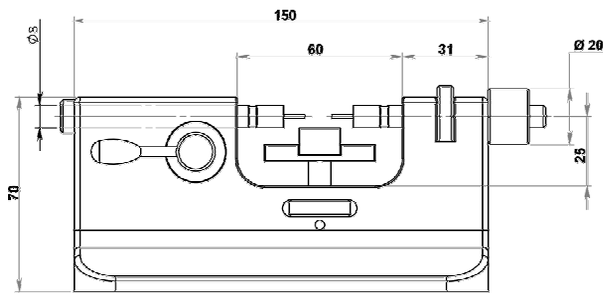
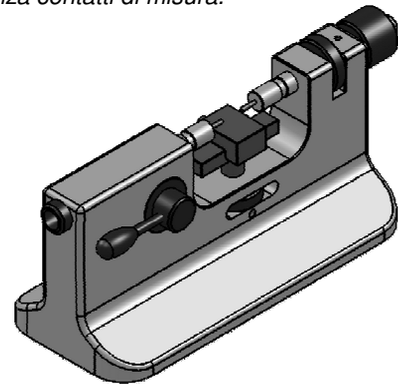
STRUTTURA MONOBLOCCO

MSA	Kg
15.559	2.100

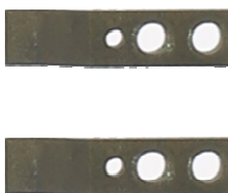
Banco di misura orizzontale SWISSMETROLOGIE®.

- Capacità di misura 30 mm
- Passo di misura 12 mm
- Piattezza degli inserti 0.2 µm massimo
- Parallelismo degli inserti < 1 µm massimo
- Forza di misura da 0.3 a 1 N
- Leva di sollevamento

Consegnato senza contatti di misura.

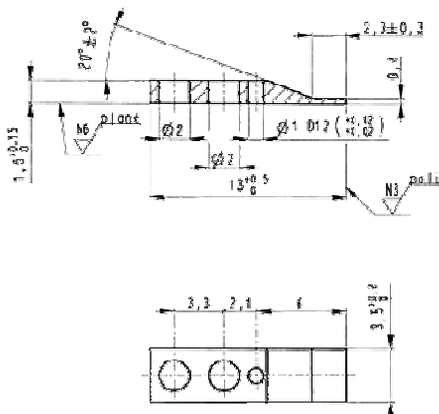


Contatti di misura intercambiabili tipo CARY®.



MSA	Spessore	Lunghezza utile	Larghezza
15.550	0.2 mm	< 5 mm	3.50 mm
15.551	0.3 mm	< 5 mm	3.50 mm
15.552	0.4 mm	< 5 mm	3.50 mm
15.553	0.5 mm	< 5 mm	3.50 mm

Coppia di inserti di misura a forma di coltello in carburo, per MSA15.494 e MSA15.559.



**Banco di misura orizzontali per misure ESTERNE, può essere utilizzato con contatti intercambiabili tipo SYLVAC® e CARY®.**

 sylvac



MSA	Campo di misura	Risoluzione	Kg
15.170	0 - 25 mm	0.0001 mm	3.600

Banco di misura orizzontali per misure esterne SYLVAC® PS16 V2.

- Costruzione robusta in ghisa
- Con sistema Bluetooth integrato
- Ampio display con indicazione dello stato di tolleranza tramite LED a colori
- Tre pulsanti, compreso il pulsante centrale con funzione preferita selezionabile
- Forza di misura regolabile 0.1 - 0.6 N
- Protezione IP67.

Consegnato con 2 contatti di misura in metallo duro Ø 1.5 mm.

**Accessori : contatti di misura tipo SYLVAC® in carburo, forma mezzo-coltello + tavola**

MSA	Elemento
15.171-010	Paio di contatti spessore 0.10 , lung. utile 2.20, larghezza 4 mm
15.171-012	Paio di contatti spessore 0.12 , lung. utile 2.20, larghezza 4 mm
15.171-015	Paio di contatti spessore 0.15 , lung. utile 2.20, larghezza 4 mm
15.171-020	Paio di contatti spessore 0.20 , lung. utile 2.20, larghezza 4 mm
15.171-030	Paio di contatti spessore 0.30 , lung. utile 2.20, larghezza 4 mm
15.171-040	Paio di contatti spessore 0.40 , lung. utile 2.20, larghezza 4 mm
15.171-070	Paio di contatti spessore 0.70 , lung. utile 2.20, larghezza 4 mm
15.172	Tavola in forma di "H" con regolazione XZ

**Banco di misura orizzontali per misure INTERNE, può essere utilizzato con contatti intercambiabili tipo SYLVAC® e CARY®.**

 sylvac



MSA	Campo di misura	Risoluzione	Kg
15.175	12 - 62 mm	0.0001 mm	5.100

Banco di misura orizzontali per misure interne SYLVAC® PS16 V2 LV simile al MSA15.170 ma dotato di un gruppo tavola e contatti per misurare diametri interni da Ø 12 a 62 mm.

- Inizialmente progettato per misurare le casse degli orologi, adatto anche per misurare anelli e parti sottili
- Misurazione a 2 punti con posizionamento del pezzo nell'asse di misura mediante 2 copiglie di centraggio mobili
- Altezza della tavola regolabile fino a 20 mm.

Consegnato con 2 contatti di misura spessore 0.4 mm.

**Banchi di misura orizzontali per misure interne.**



MSA	Dimensioni
15.574	235 x 110 x 100 mm

Banco di misura interiore o esteriore tipo H 04.  
 - Altezza della base regolabile da 0 a 20 mm.  
 - Capacità di misura interiore da 5.50 a 65.00 mm  
 - Capacità di misura esteriore da 1.50 a 60.00 mm  
 - Passo 10 mm.

*Consegnato senza comparatore.*



MSA
15.575

Coppia di inserti di misura per scanalature, per banco di misura MSA15.574.  
 - Capacità di misura interiore da 15.50 a 73 mm.  
 - Spessore 0.25 mm.