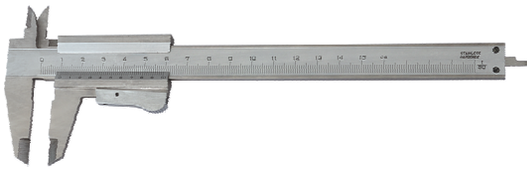
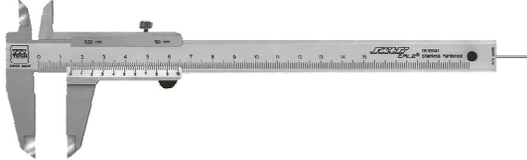


Calibri Vernier.



MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.100	150 mm	0.02 mm	0.275

Calibro vernier d'acciaio temprato.
Consegnato in 1 astuccio di similpelle.



MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.436	150 mm	0.02 mm	0.270

Calibro Vernier standard d'acciaio inossidabile temprato, con vite di blocco.
Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.

Calibri a quadrante.



2 mm/giro

MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.115	150 mm	0.02 mm	0.340

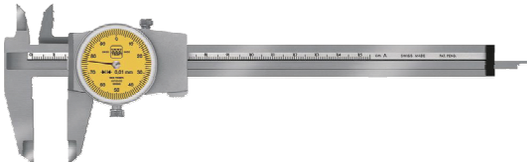
Calibro a quadrante d'acciaio temprato. Quadrante rotatorio con vite di blocco.
Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.



2 mm/giro

MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.104	150 mm	0.02 mm	0.350

Calibro a quadrante CCMA-M d'acciaio temprato (quadrante rotatorio d'acciaio temprato e rettificato).
 - Lettura semplice e rapida
 - Cursore con case metallico
 - Quadrante rotatorio Ø 32 con vite di blocco.
Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.



1 mm/giro

MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.422	150 mm	0.01 mm	0.360

Calibro a quadrante CCMA-M d'acciaio inossidabile temprato (quadrante rotatorio d'acciaio temprato e rettificato).
 - Lettura semplice e rapida
 - Cursore con case metallico
 - Quadrante rotatorio Ø 32 con vite di blocco.
Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.



1 mm/giro

MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.110	150 mm	0.02 mm	0.370

Calibro a quadrante ETALON 125 d'acciaio inossidabile temprato (quadrante rotatorio d'acciaio temprato e rettificato).
 - Cursore con case metallico
 - Quadrante rotatorio Ø 32 con vite di blocco.
Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.

Calibri elettronici.



MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.512	100 mm / 4"	0.01 mm / 0.0005"	0.170

Calibro elettronico d'acciaio temprato, molto pratico grazie alle sue dimensioni ridotte.

Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.



MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.510	150 mm / 6"	0.01 mm / 0.0005"	0.100

Calibro elettronico di materiale sintetico.

Consegnato in 1 astuccio di plastica trasparente.



MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.511	150 mm / 6"	0.01 mm / 0.0005"	0.325

Calibro elettronico d'acciaio temprato.

Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.



MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.513	150 mm / 6"	0.01 mm / 0.005"	0.292

Calibro elettronico d'acciaio temprato.

Display in formato grande 15 mm.

Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.



MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.107	150 mm / 6"	0.01 mm / 0.005"	0.150
15.457	150 mm / 6"	0.01 mm / 0.005"	0.150
15.113	150 mm / 6"	0.01 mm / 0.005"	0.150
15.458	200 mm / 8"	0.01 mm / 0.005"	0.200
15.459	300 mm / 12"	0.01 mm / 0.005"	0.280

Calibro elettronico TWIN-CAL con il più alto grado di protezione mai raggiunto. Resiste a ogni tipo di liquidi e particelle di materia (metalli e altro)

- Grado di protezione IP67

- Asta di profondità quadrata : MSA15.107, MSA15.458 e MSA15.459

- Asta di profondità rotonda : MSA15.457

- Asta di profondità rotonda con rotella : MSA15.113

- Sistema di misura induttivo, una tecnologia TESA® che garantisce un'affidabilità e una precisione assoluta, anche nelle condizioni d'uso più estreme

- Dotato di un'uscita di dati integrata TLC unica (TESA Link Connector), che offre delle prestazioni che possono essere migliorate

- Schermo LCD, 11 mm

- Batteria al Litio 3V, CR 2032.

Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.



MSA	Campo di misura	Precisione	Kg
15.111	150 mm / 6"	0.01 mm / 0.0005"	0.150
15.112	150 mm / 6"	0.01 mm / 0.0005"	0.150
15.108	200 mm / 8"	0.01 mm / 0.0005"	0.150

Calibro elettronico TWIN-CAL. Alto grado di protezione contro la polvere.
 - Grado di protezione IP40
 - Asta di profondità rettangolare (MSA15.111 e MSA15.108, quest'ultimo con rotella) o rotonda (MSA15.112 con rotella)
 - Dotato di un'uscita di dati integrata. Connettete semplicemente il TWIN-CAL attraverso il TLC (TESA Link Connector) a un PC e tutte le vostre misure verranno registrate e salvate per un ottimo controllo SPC.
 - Schermo LCD, 11 mm
 - Batteria al Litio 3V, CR 2032.
Consegnato in 1 astuccio in materia sintetica.

Trasferimento dati.



(1)



(2)

MSA		Modello	Lunghezza	Kg
15.114	(1)	Opto-USB	2 m	0.045
15.117	(2)	Opto-Sub-D	2 m	0.040

Cavo di collegamento Duplex, comunicazione bidirezionale. Ogni cavo è definito da un connettore a ciascuna delle sue estremità per il collegamento tra il computer e lo strumento principale. Per una massima compatibilità, TESA® utilizza principalmente dei connettori normali e ampiamente diffusi.

MSA15.114 :
 - Connettore Opto RS232 (per strumento)
 - Connettore USA tipo A (per computer o sistema).

MSA15.117 :
 - Connettore Opto RS232 (per strumento)
 - Connettore Sub-D 9 p/f Duplex (per computer o sistema).



MSA	Lunghezza	Kg
15.469	2 m	0.055

Cavo TLC-USB per strumento con connettore TLC (TESA Link Connector).
 - Connettore TLC (per strumento)
 - Connettore USB (per computer o sistema).



(1)

(2)

MSA		Kg
15.524	(1)	0.100
15.523	(2)	0.150

Accessorio USB.
 (1) Multiplexer, 7 porte USB 2.0.
 - Costruzione robusta con carcassa metallica
 - Alimentazione esterna attraverso connettore AUX di tipo C, 4 poli
 - Consegnato con : adattatore di rete DC (EU), cavo di collegamento al PC
 - Limite raccomandato : 49 porte USB di connessione su 2 livelli.
 (2) Switch USB a terra.
 - Connessione diretta tramite porta USB
 - Utilizza direttamente DataDirect o StatExpress per trasferire i dati di tutti gli strumenti collegati.