



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.

Trasferimento dati wireless.



MSA	Kg
15.624	0.088

Trasmettitore Bluetooth® TLC-BLE adattabile a una vasta gamma di apparecchi per trasferire i dati in tutta semplicità. I trasmettitori Bluetooth® consentono di inviare a un PC i valori misurati dalla maggior parte degli apparecchi TESA. Questo trasferimento wireless dei dati evita così errori di trascrizione e aumenta la tracciabilità. Questi trasmettitori possono essere montati rapidamente su tutti i connettori TLC (TESA Link Connector) per fare evolvere sia gli apparecchi nuovi che quelli già esistenti. *Consegnato con 1 trasmettitore, 1 ricevitore Dongle USB e 1 peolunga di 1.5 m.*



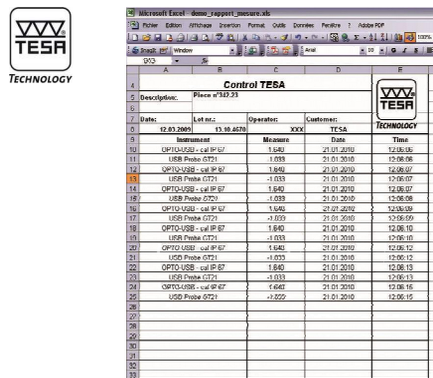
MSA
15.625

Trasmettitore Bluetooth® TLC-BLE.



MSA
15.626

Adattatore tipo OPTO-RS232/TLC con Velcro® per il fissaggio del trasmettitore.



MSA	Kg
15.522	0.110

Software DATA-DIRECT + dongle. Il software DATA-DIRECT è un modo facile per raccogliere e utilizzare dati in tempo reale dalla maggior parte degli strumenti di misura TESA® dotati di un'uscita dati RS232. Il software include non solamente i drivers di input/output specialmente configurati per i prodotti TESA, ma anche per quelli comprati da altri fabbricanti. Permette il trasferimento di dati su fogli Excel, database, moduli statistici o altre applicazioni di Windows. - CD di installazione TESA® DATA-DIRECT + Codice di licenza USB + Istruzioni d'uso (versione PDF).