



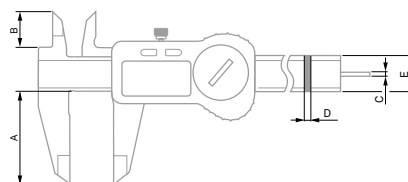
TESA
TECHNOLOGY



PELIZZARI
FAUSTINO
UTENSILI

CALIBRI A CORSOIO UNIVERSALI DIGITALI TESA-CAL IP67

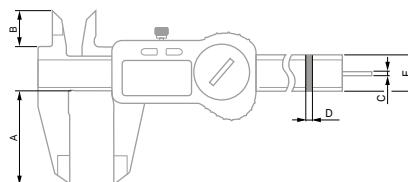
- guida perfetta del corsoio per uno scorrimento dolce e regolare
- costruzione robusta per garantire longevità e stabilità dei risultati nel tempo
- alto grado di protezione contro liquidi e polveri
- ampio display LCD 11 mm ad elevato contrasto per una facile lettura
- con rapporto di controllo e dichiarazione di conformità



CODICE	corsa di misura (mm)	ruolo di reg.	asta di prof.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES00530140	150	NO	piatta	40	16	1,3x1,8	3,2	15,5	121,00	99,00
TES00530141	150	NO	tonda	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5	121,00	99,00
TES00530142	200	SI	piatta	50	20	1,3x1,8	3,6	15,5	174,00	144,00
TES00530143	300	SI	piatta	64	22	1,4x1,8	4	15,5	234,00	194,00
TES00530140P	150 x 3 pz	NO	piatta	40	16	1,3x1,8	3,2	15,5	345,00	276,00
TES00530141P	150 x 3 pz	NO	tonda	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5	345,00	276,00

TESA TWIN-CAL IP67

- guida perfetta del corsoio per uno scorrimento dolce e regolare
- costruzione robusta per garantire longevità e stabilità dei risultati nel tempo
- alto grado di protezione contro liquidi e polveri (anche con trasmettitore per l'invio dei dati collegato)
- ampio display LCD 11 mm ad elevato contrasto per una facile lettura
- comfort di utilizzo con gomma "SOFT TOUCH"
- invio dei valori a PC mediante la porta TLC (via cavo o Wireless)
- con rapporto di controllo e dichiarazione di conformità



CODICE	corsa di misura (mm)	ruolo di reg.	asta di prof.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES00530319	150	NO	piatta	40	16	1,3x1,8	3,2	15,5	186,00	148,00
TES00530320	150	NO	tonda	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5	186,00	148,00
TES00530321	150	SI	tonda	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5	186,00	148,00
TES00530322	200	SI	piatta	50	20	1,3x1,8	3,6	15,5	252,00	201,00
TES00530323	300	SI	piatta	64	22	1,4x1,8	4	15,5	325,00	260,00
TES00530319P	150 x 3 pz	NO	piatta	40	16	1,3x1,8	3,2	15,5	529,00	423,00
TES00530320P	150 x 3 pz	NO	tonda	40	16	Ø 1,6		15,5	529,00	423,00