

PROMO AUTUNNO-40%

SCONTI FINO AL 40% IN MENO
SULLE MIGLIORI MARCHE & FINO AL 31 DICEMBRE 2024



★★★★★
TOP QUALITY





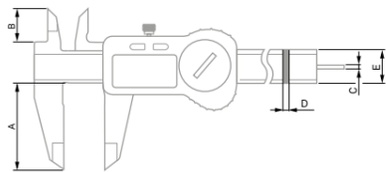
CONSEGNA
ENTRO 24H
DALL'ORDINE



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

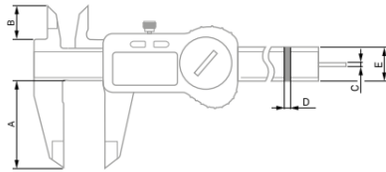
CODICE	corsa di misura (mm)	ruolo di reg.	asta di prof.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES00530140	150	NO	piatta	40	16	1,3x1,8	3,2	15,5	126,00	100,00
TES00530141	150	NO	tonda	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5	126,00	100,00
TES00530142	200	SI	piatta	50	20	1,3x1,8	3,6	15,5	180,00	144,00
TES00530143	300	SI	piatta	64	22	1,4x1,8	4	15,5	244,00	195,00
TES00530140P	150 x 3 pz	NO	piatta	40	16	1,3x1,8	3,2	15,5	358,00	286,00
TES00530141P	150 x 3 pz	NO	tonda	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5	358,00	286,00



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

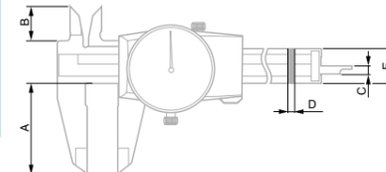
CODICE	corsa di misura (mm)	ruolo di reg.	asta di prof.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES00530319P	150 x 3 pz	NO	piatta	40	16	1,3x1,8	3,2	15,5	549,00	439,00
TES00530320P	150 x 3 pz	NO	tonda	40	16	Ø 1,6	3,2	15,5	549,00	439,00



CALIBRI A CORSOIO UNIVERSALI A QUADRANTE CCMA-M

- guida perfetta del corsoio per uno scorrimento dolce e regolare
- costruzione robusta con cassa e protezione della cremagliera metallica
- sistema antiurto integrato per garantire longevità e stabilità dei risultati nel tempo
- facile lettura grazie all'ampio quadrante ad elevato contrasto
- quadrante girevole ø 32 mm con vite di bloccaggio
- con rapporto di controllo e dichiarazione di conformità

CODICE	corsa di misura (mm)	risoluzione (mm)	corsa/ giro (mm)	ruolo di reg.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES00510050	150	0,01	1	NO	40	13	1,5 x 1,8	3,2	15,5	159,00	127,00
TES00510045	200	0,02	2	SI	50	18,6	1,5 x 1,8	3,6	15,5	242,00	205,00
TES00510046	300	0,02	2	SI	64	20,6	1,5 x 1,8	4	15,5	339,00	288,00
TES00510008P	150 x 3 pz	0,02	2	NO	40	13	1,5 x 1,8	3,2	15,5	428,00	342,00



CONSEGNA
ENTRO 24H
DALL'ORDINE

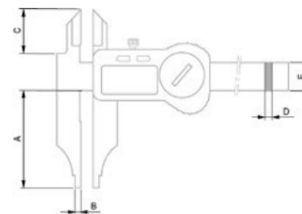
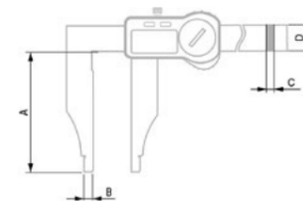
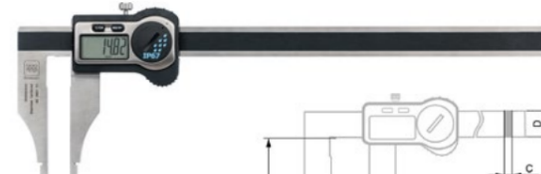


CALIBRI A CORSOIO DIGITALI DA OFFICINA TWIN-CAL IP67 CALIBRI A CORSOIO DIGITALI DI PROFONDITÀ TWIN-CAL IP67

TWIN-CAL IP67 da officina TWIN-CAL IP67 di profondità

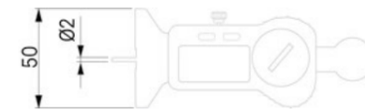
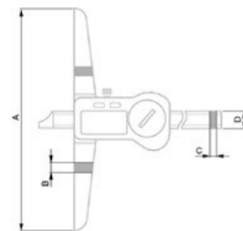
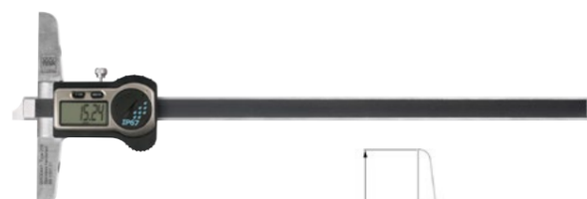
CARATTERISTICHE:

- 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 "SoftTouch"
- invio dei valori a PC mediante la porta TLC (via cavo o wireless)
- con rapporto di controllo e dichiarazione di conformità



TWIN-CAL IP67 da officina						
modelli con superfici di misura per interni arrotondate						
CODICE	corsa di misura (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PREZZO PROMO €
TES00530424	500	150	10	6	28	764,00
TES00530425	600	150	10	6	28	944,00
TES00530426	800	150	10	8	32	1.148,00
TES00530427	1000	150	10	8	32	1.457,00

TWIN-CAL IP67 da officina						
modelli con superfici di misura per interni arrotondate e becchi per esterni a punta						
CODICE	corsa di misura (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PREZZO PROMO €
TES00530434	500	150	10	6	28	864,00
TES00530435	600	150	10	6	28	1.037,00
TES00530436	800	150	10	8	32	1.308,00
TES00530437	1000	150	10	8	32	1.646,00



TWIN-CAL IP67 di profondità						
modelli con superficie di misura ridotta						
CODICE	corsa di misura (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PREZZO PROMO €
TES00530441	200	100	8,5	4	15	448,00
TES00530443	300	150	8,5	4	15	495,00
TES00530444	500	150	8,5	4	15	611,00

TWIN-CAL IP67 di profondità						
modello speciale con punta in acciaio						
CODICE	corsa di misura (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	PREZZO PROMO €
TES00530451	25	50	7,15	4	20	371,00

COMPARATORE ANALOGICO STANDARD

CODICE	corsa di misura (mm)	quadrante ø (mm)	scala circolare	risoluzione (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES01419048	10	58	0÷50÷100	0,01	75,00	63,00



- cassa metallica e quadrante girevole con indicatori di tolleranza regolabili
- con dispositivo antiurto e contatto a sfera ø 3,175 mm montato
- numerosi modelli di contatti di misura disponibili come accessori opzionali
- con dichiarazione di conformità

COMPARATORI A LEVA TESATAST

CODICE	corsa di misura (mm)	quadrante ø (mm)	scala circolare	risoluzione (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES01810005	0,8	28	0÷0,4÷0	0,01	159,00	132,00
TES01810006	0,8	38	0÷0,4÷0	0,01	169,00	140,00



- alta precisione, forza di misura molto bassa ed insensibilità ai campi magnetici
- struttura interamente metallica per una grande robustezza
- misure bidirezionali con inversione automatica
- movimento con dispositivo antiurto
- lettura senza errori grazie alla rotazione sempre identica della lancetta
- quadrante girevole con tasto di misura in metallo duro ø 2 mm, orientabile su 240°
- con dichiarazione di conformità

RUBYTAST

CODICE	corsa di misura (mm)	quadrante ø (mm)	scala circolare	risoluzione (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES01811000	0,8	28	0÷0,4÷0	0,01	178,00	142,00
TES01811001	0,2	38	0÷100÷0	0,002	212,00	169,00



- stesse caratteristiche costruttive dei TESATAST, ma dotati di una sfera in rubino resistente ø 2 mm
- adatti all'utilizzo in officina
- cifre più grandi per una migliore leggibilità
- quadrante bianco puro per un maggior contrasto e lettura facilitata del segmento circolare
- con dichiarazione di conformità

INTERAPID 312

CODICE	corsa di misura (mm)	quadrante ø (mm)	scala circolare	risoluzione (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES074111366	1,6	37,5	0÷40÷0	0,01	336,00	268,00
TES074111367	1,6	30	0÷40÷0	0,01	334,00	267,00
TES074111368	0,4	37,5	0÷10÷0	0,002	381,00	304,00
TES074111369	0,4	30	0÷10÷0	0,002	381,00	304,00



- alta precisione, forza di misura molto bassa e grande corsa di misura
- misure bidirezionali con inversione automatica
- lettura senza errori grazie alla rotazione sempre identica della lancetta ed al contagiri incluso
- quadrante girevole con tasto di misura orientabile su 210°, con posizione angolare di 12°
- con rapporto di controllo e dichiarazione di conformità

P-LINE • COMPARATORI A LEVA

- CARATTERISTICHE:**
- corsa di misura lunga fino a 3 mm
 - movimento di precisione montato su rubini con costruzione molto robusta
 - lancetta secondaria contagiri
 - con rapporto di controllo e dichiarazione di conformità



CODICE	campo di misura (mm)	grado di protezione	Listino €	PREZZO PROMO €
TES06030020	0÷30 mm	IP54	407,00	345,00
TES06030021	25÷50 mm	IP54	504,00	418,00
TES06030022	50÷75 mm	IP54	563,00	467,00
TES06030023	75÷100 mm	IP54	628,00	521,00

CODICE	risoluzione (µm)	norme	errore max. ammesso (µm)
TES06930013	0,001	ISO 3274, ISO 4287, ISO 12085	0,05 + (5% R)*

corsa di misura	campo di indicazione (µm)	Listino €	PREZZO PROMO €
Z: ± 200 µm X: 16 mm	Ra= 0÷100 Rt= 0,05÷400	2.066,00	1.850,00

MISURATORI VERTICALI 1D MANUALI TESA-HITE & TESA-HITE MAGNA

- misuratori verticali di facile impiego per misure 1D rapide ed affidabili
- misuratori universali destinati all'utilizzo sia in officina che in laboratorio
- robustezza, precisione e ripetibilità in tutte le condizioni ambientali
- sistema di misura: IP55, tastiera: IP65
- sistema di regolazione fine integrato
- sistema spostamento colonna su cuscinio d'aria per TESA-HITE/ non disponibile per TESA-HITE MAGNA
- con uscita dati TLC (TESA-Link Connector) / certificato di taratura SCS compreso

CODICE	descrizione	campo di misura (mm)	campo di app. (mm)	cuscinio d'aria	errore max. ammesso (µm) [L in mm]	ripetibilità' (µm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES00730082	TESA-HITE MAGNA 400	415	570	NO	≤ 8	su piani ≤3; su archi ≤5	3.390,00	3.050,00
TES00730083	TESA-HITE MAGNA 700	715	870	NO	≤ 8	su piani ≤3; su archi ≤5	4.019,00	3.610,00
TES00730084	TESA-HITE 400	415	570	SI	2,5 + 4L/1000	su piani ≤2; su archi ≤3	4.861,00	4.370,00
TES00730085	TESA-HITE 700	715	870	SI	2,5 + 4L/1000	su piani ≤2; su archi ≤3	5.643,00	5.070,00

COMPARATORI A LEVA P-LINE						
CODICE	corsa di misura (mm)	risoluzione (mm)	quadrante ø (mm)	scala circolare (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
TES01810400	1,5	0,01	27	0 ÷ 25 ÷ 50	528,00	448,00
TES01810401	1,5	0,01	40	0 ÷ 25 ÷ 50	533,00	453,00
TES01810402	3	0,01	27	0 ÷ 50 ÷ 100	541,00	459,00
TES01810403	3	0,01	40	0 ÷ 50 ÷ 100	547,00	437,00
TES01810404	0,6	0,002	27	0 ÷ 5 ÷ 10	555,00	444,00

MICROMETRI DIGITALI PER ESTERNI MICROMASTER IP54

- costruzione robusta per garantire stabilità dei risultati nel tempo
- alto grado di protezione contro liquidi e polveri (IP54)
- comfort di lettura grazie all'ampio display LCD ad elevato contrasto (altezza cifre 7 mm)
- con rapporto di controllo e dichiarazione di conformità



RUGOSIMETRO PORTATILE RUGOSURF 20

- compatto, robusto e semplice da usare
- 3 tasti sul lato superiore per configurare facilmente lo strumento
- trasferimento delle misure, creazione di database e di report con il software DATA-STUDIO (versione basic fornita gratuitamente)
- 13 parametri di rugosità, possibilità di inserire tolleranze per ogni parametro



ART. 365 DIVISORE UNIVERSALE completo di mandrino, contropunta & dischi divisori

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- Corpo in ghisa stabilizzato con presa di moto
- Compreso di autocentrante 160 mm con contropunta regolabile
- Foro divisore 25 mm



ART. 366 DIVISORE SEMI-UNIVERSALE completo di mandrino, contropunta & dischi divisori

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- Corpo in ghisa stabilizzato senza presa di moto
- Compreso di autocentrante 125 mm con contropunta regolabile
- Foro divisore 20 mm



ART. 320 AUTOCENTRANTI MANUALI extrasottili statici

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- Angolo 30° della chiave per agevolare le operazioni
- Interamente rettificati
- Ottima precisione per lavori in parallelo entro 0,05 mm
- Ripetibilità 0,03 mm per CNC, Tavole, Cubi
- Consigliato per centri di lavoro con escursione asse y ridotta



ART. 320 / AUTOCENTRANTI MANUALI EXTRASOTTILI • STATICI

CODICE	A1	A2	B1	B2	C	D	E	F	G	H	Kg	Listino €	PREZZO PROMO €
FIA32000170	220	170	58	18	130	147	45	6	3-M10	68	10	1.575,00	1200,00
FIA32000210	270	210	65	20	155	172	60	6	3-M10	82	18	1.785,00	1350,00
FIA32000255	315	255	73	20	190	210	80	6	3-M12	93	28	2.625,00	2000,00
FIA32000305	370	305	80	22	250	285	105	5	3-M12	118	43	3.675,00	2800,00

ART. 365 / DIVISORE UNIVERSALE COMPLETO

CODICE	COD.	A	B	H	H	A	B	G	cm	PESO Kg	Listino €	PREZZO PROMO €
HOL36500000	BS-2	365	272	236	134	213	134	16	4	75	2.625,00	2000,00

Divisione in parti uguali 2, 3, 4, 6, 8, 12 e 24 • divisioni possibili • Divisione da 0-360° con mandrino autocentrante 16 mm • Foro divisore 25 mm
Rapporto divisore 40:1 • Regolabile da 10° a 90° • Compreso di contropunta e dischi divisori

ART. 366 / DIVISORE SEMI-UNIVERSALE

CODICE	COD.	A	B	H	H	A	B	G	cm	PESO Kg	Listino €	PREZZO PROMO €
HOL36600000	BS-1	293	156	220	128	207	114	16	3	43	1.680,00	1300,00

Divisione in parti uguali 2, 3, 4, 6, 8, 12 e 24 • divisioni possibili • Divisione da 0-360° con mandrino autocentrante mm 125 mm • Foro divisore 20 mm
Rapporto divisore 40:1 • Regolabile da 10° a 90° • Compreso di contropunta e dischi divisori

ART. 354 TAVOLA GIREVOLE orizzontale/ verticale



CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- Parallelismo 0,02 mm
- Costruita in ghisa Meehanite con rapporto 90:1
- Tavola graduata 360°
- Tre cave per 150 e 200 mm, 6 cave per le altre misure
- 4° ogni giro di manovella

CODICE	Tavola est. D	Ø A1	Altezza H	H1	A	Dim. base B	Cava fiss.	Cap. Carico Kgs		CM	PESO Kg	Listino €	PREZZO PROMO €
								Orizz.	Vert.				
HOL35400150	150/6"	78	80	100	200	160	17	40	20	2	13	525,00	400,00
HOL35400200	200/8"	100	102	135	265	220	17	80	40	3	26	819,00	630,00
HOL35400250	250/10"	106	109	165	325	280	17	90	50	3	37	997,50	770,00
HOL35400300	300/12"	123	125	195	388	330	18	120	60	4	70	1.260,00	970,00
HOL35400350	350/14"	13	125	225	450	380	18	130	70	4	93	1.680,00	1290,00
HOL35400400	406/16"	128	130	255	500	430	18	140	60	4	122	2.625,00	2000,00



ART. 310 AUTOCENTRANTI MANUALI extrasottili statici

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

- Interamente rettificati
- Ottima precisione per lavori in parallelo entro 0,05 mm
- Ripetibilità 0,03 mm per CNC, Tavole, Cubi
- Consigliato per centri di lavoro con escursione asse y ridotta

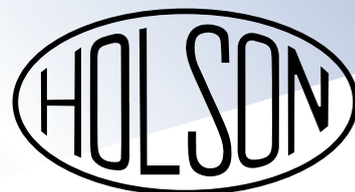
ART. 310 / AUTOCENTRANTI MANUALI EXTRASOTTILI • STATICI

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	Kg	€	PREZZO PROMO €
FIA31000165	215	57	18	130	40	5	4 M10	68	26	39	14	144	11	1.680,00	1290,00
FIA31000200	250	65	20	160	55	5	4 M12	82	28	43	17	174	18	1.890,00	1450,00
FIA31000250	310	72	22	200	70	6	4 M14	93	32	50	21	218	31	2.625,00	2000,00
FIA31000315	380	85	25	260	100	7	4 M16	118	40	56	23	274	56	3.465,00	2650,00



TOP QUALITY

CONSEGNA
ENTRO 24H
DALL'ORDINE



ART. 450 MANDRINO PORTAPINZA ER DIN 69871 AD+B

ART. 480 MANDRINO PORTAPINZA ER MAS 403 BT AD+B



ART. 450



ART. 480

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

RETTIFICATO

Temprato 58 HRC ed interamente rettificato.

BILANCIATO & CERTIFICATO

Bilanciati 12.000 RPM G6.3 con certificato di collaudo.

CODICE	Attacco	Pinza	A (mm)	Capacità (mm)	D (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
HOL4504032070	ISO 40	ER32	70	2-20	50	57,00	35,00
HOL4804032070	BT40	ER32	70	2-20	50	57,00	35,00

* lunghezze non vincolanti e variabili senza preavviso

ART. 500 MANDRINO PORTAPINZA ER HSK-A-63

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

RETTIFICATO

Interamente rettificato 58 HRC - FORMA A

BILANCIATO & CERTIFICATO

Bilanciati 25.000 RPM G 2.5 con certificato di collaudo.



CODICE	Attacco	Pinza	A (mm)	Capacità (mm)	D (mm)	Listino €	PREZZO PROMO €
HOL5006332100	HSK-A 63	ER32	100	2-20	50	78,00	55,00

* lunghezze non vincolanti e variabili senza preavviso



ART. 496 PINZE DI SERRAGGIO ER 25/32 DIN 6499B

CARATTERISTICHE & VANTAGGI

IMPIEGO

Pinze ER per mandrini portapinza adatte per il bloccaggio di utensili con codolo cilindrico.

TEMPRATI & CERTIFICATI

Costruiti con acciaio certificato altamente legato, sono temprati e rettificati.

CODICE	ER	D	Listino €	PROMO €	CODICE	ER	D	Listino €	PROMO €
HOL4962503	25	3-2	9,45	5,50	HOL4963205	32	5-4	9,45	5,50
HOL4962504	25	4-3	9,45	5,50	HOL4963206	32	6-5	9,45	5,50
HOL4962505	25	5-4	9,45	5,50	HOL4963207	32	7-6	9,45	5,50
HOL4962506	25	6-5	9,45	5,50	HOL4963208	32	8-7	9,45	5,50
HOL4962507	25	7-6	9,45	5,50	HOL4963209	32	9-8	9,45	5,50
HOL4962508	25	8-7	9,45	5,50	HOL4963210	32	10-9	9,45	5,50
HOL4962509	25	9-8	9,45	5,50	HOL4963211	32	11-10	9,45	5,50
HOL4962510	25	10-9	9,45	5,50	HOL4963212	32	12-11	9,45	5,50
HOL4962511	25	11-10	9,45	5,50	HOL4963213	32	13-12	9,45	5,50
HOL4962512	25	12-11	9,45	5,50	HOL4963214	32	14-13	9,45	5,50
HOL4962513	25	13-12	9,45	5,50	HOL4963215	32	15-14	9,45	5,50
HOL4962514	25	14-13	9,45	5,50	HOL4963216	32	16-15	9,45	5,50
HOL4962515	25	15-14	9,45	5,50	HOL4963217	32	17-16	9,45	5,50
HOL4962516	25	16-15	9,45	5,50	HOL4963218	32	18-17	9,45	5,50
HOL4963203	32	3-2	9,45	5,50	HOL4963219	32	19-18	9,45	5,50
HOL4963204	32	4-3	9,45	5,50	HOL4963220	32	20-19	9,45	5,50

PINZE ER 16/20/40 • DISPONIBILITÀ A MAGAZZINO SU RICHIESTA

