

Flessometri

custodia in ABS rivestimento in gomma
Measuring tapes ABS case / rubber covering



Cod.	mt.	L/nastro		
92061	3	19	1	121
92062	5	19	1	180

Rotella metrica

custodia in ABS nastro in fibra di vetro - lavabile
Metric tape ABS case



Cod.	mt.	L/nastro		
92081	20	15	1	260

Doppiometro in fibra di vetro doppia graduazione
Fiberglass folding rule



Cod.	mt.	LxL1		
92051	2	230x19	1	150

Livelle in alluminio

3 file antiurto base rettificata
Aluminium levels - 3 shock-proof vials



Cod.			
92207	500	1	340
92208	600	1	400
92209	800	1	510

Livelle magnetiche in alluminio

3 file antiurto base rettificata
Magnetic levels - 3 shock-proof vials



Cod.			
92206M	500	1	456
92207M	600	1	530
92208M	800	1	594

Livella digitale o inclinometro

Campo di misura 360° (4x90°)
 display LCD con orientamento automatico
Inclinable electronic spirit-level



Cod.	LxL1xH	Ris.		
92221	150x30x50	0,1"	1	456

Livella magnetica o inclinometro

Campo di misura 360°
 Livella dotata di inclinatore che punta sempre in verticale
Magnetic inclinable spirit level



Cod.	LxL1xH		
92222/1	93x16x79	1	456

Righe flessibili graduate

doppia scala millimetrica acciaio inox
Flexible graduated rules



Cod.	L	L1	S		
92001/2	150	13	0,5	1	9
92001/3	200	13	0,5	1	12
92001/4	250	13	0,5	1	13
92001/5	300	13	0,5	1	16

Punta a tracciare tipo a penna

corpo in acciaio - punta al carburo

Marking tool pen type

Cod.	mm		
61201	150	6	34

Punta a tracciare

tipo a 2 punte - acciaio al cromo vanadio

impugnatura in materiale plastico

Marking tool 2 tips type

Cod.	mm		
61203	230	6	24

Compasso tracciatore

acciaio inox - vite micrometrica - punta in metallo duro

Trammel

Cod.	Campo misura	Letture		
61150/1	0÷300	0,05	1	383

Calibro monoblocco per tracciatura

con rotella - acciaio inox - satinati

Drawing vernier calliper with wheel

Cod.	Campo misura	Letture		
61151/1	0÷200	0,1	1	155

Tracciatori per meccanici

asta in acciaio cromata, scala fotoincisa,

punta tracciatrice in acciaio ad alta resistenza

Trammels for mechanics

Cod.	Campo misura	Base mm		
61152/1	0÷200	50x50	1	155
61152/2	0÷300	50x50	1	195

Goniometri semplici

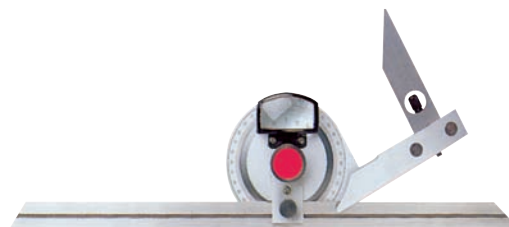
acciaio, cromati

Protractors

Cod.	Arco	Asta		
92036/1	80	120	1	110
92036/2	120	150	1	210
92036/3	150	200	1	290
92036/4	200	300	1	445

Goniometro universale con lente

acciaio inox

Protractors with magnifying glass

Cod.	Risol.	Asta		
92037	5'	300	1	110

Comparatori centesimali antiurto

cassa e ghiera in metallo

Schok proof dial indicators

Cod.	Ø	Corsa	Risol.		
92100/1	60	0÷10	0,01	1	261
92100/2	40	0÷5	0,01	1	149

Comparatore centesimale digitale*Digital dial gauge*

Cod.	Ø	Corsa	Risol.		
92100D	56	0÷12,7	0,01	1	297

Porta comparatore a chiavetta

regolazione micrometrica del comparatore, base magnetica a bloccaggio meccanico, forza di trazione kg. 100

Magnetic dial gauge stand - fine adjustment for dial gauge



Cod.	Base	L max	Ø bracci		
92100N	85x50x55	490	16	1	2374

Porta comparatore a chiavetta

base magnetica a bloccaggio meccanico, forza di trazione kg. 60

Switch activated dial gauge stand



Cod.	Base	L max	Ø bracci		
92100R	50x70x65	340	10/12	1	1484

Contafilette

lame in acciaio

Screw pitch gauges



Cod.	Lame	Passo		
92116	52	WHIT. E METR.	1	77

Spessimetri a lame

Precision blade gauges



Cod.	Pz./Pcs.		
92117/8	8	1	32

Composizione:

0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50

Cod.	Pz./Pcs.		
92117/13	13	1	61

Composizione:

0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40

0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00

Cod.	Pz./Pcs.		
92117/20	20	1	91

Composizione:

0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50

0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00

Calibri a corsoio

acciaio inox, bloccaggio rapido a molla

Vernier callipers chromium plated



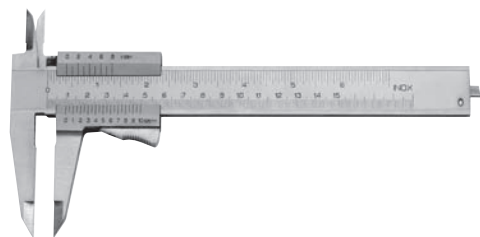
Cod.	Utile	L becchi	Risol.		
92301/1	0÷150	40	0,05	1	178

Calibri a corsoio monoblocco

acciaio inox, bloccaggio rapido a molla.

Precisione secondo: norme DIN 862

Monoblock vernier callipers

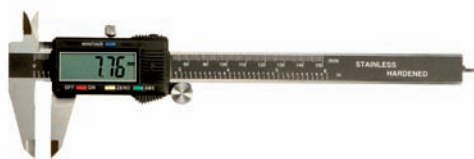


Cod.	Utile	L becchi	Risol.		
92302/2	0÷200	50	0,02	1	199

Calibri a corsoio digitali

display LCD con numeri ad alta visibilità, regolazione a rullo, bloccaggio a vite.
Precisione secondo: norme DIN 862

Digital vernier callipers



Cod.	Utile	L becchi	Risol.		
92301D/2	0÷150	40	0,01	1	320
92301D/3	0÷200	45	0,01	1	420

Calibro digitale IP67

alta protezione contro la polvere e liquidi anche in immersione temporanea,
azzeramento in qualsiasi posizione, display LCD con vite di bloccaggio.

Precisione secondo: norme DIN 862

Digital vernier calliper



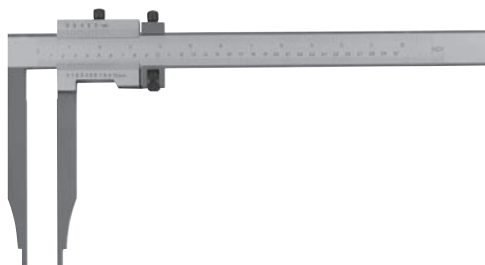
Cod.	Utile	L becchi	Risol.		
92307D	0÷150	40	0,01	1	350

Calibri a corsoio

acciaio inox, vite micrometrica di regolazione.

Precisione secondo: norme DIN 862

Vernier callipers



Cod.	Utile	L becchi	Risol.		
92303/3	0÷300	90	0,02	1	1910
92303/9	0÷500	150	0,02	1	2329

Calibri a corsoio digitali

acciaio inox, display LCD, vite micrometrica di regolazione.

Precisione secondo: norme DIN 862

Digital vernier callipers



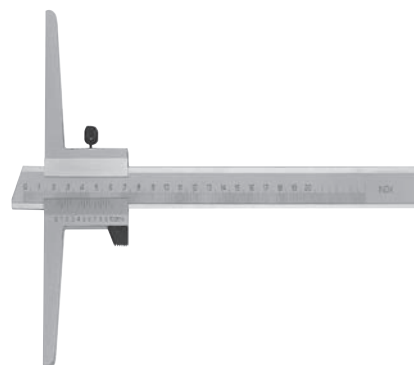
Cod.	Utile	L becchi	Risol.		
92303D/1	0÷300	100	0,01	1	1491
92303D/2	0÷500	150	0,01	1	1846

Calibri di profondità

acciaio inox, con vite di bloccaggio.

Precisione secondo: norme DIN 862

Vernier depth callipers



Cod.	Utile	L becchi	Risol.		
92304/2	0÷200	100	0,05	1	461
92304/4	0÷300	150	0,05	1	690

Calibro di profondità digitale

acciaio inox, display LCD, con vite di bloccaggio.

Precisione secondo: norme DIN 862

Digital depth calliper



Cod.	Utile	L becchi	Risol.		
92304D/2	0÷200	100	0,01	1	538

Micrometri centesimali per esterni

arco in acciaio

Outside micrometers



Cod.	Utile		
92085/1	0÷25	1	240
92085/2	25÷50	1	469

Supporto universale per micrometri

orientabile, base in ghisa, con morsetto intercambiabile, bloccaggio a vite

Micrometer holder



Cod.	Apert.	Base		
92087	20	160x115	1	940