

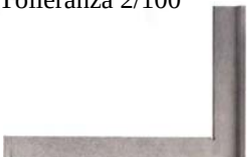
SQUADRA A 90° TIPO SEMPLICE

Codice	Dime	Esecuzione in acciaio indeformabile Din 875/II Tolleranza 2/100
108.12L075	75	
108.12L100	100	
108.12L125	125	
108.12L150	150	
108.12L200	200	
108.12L250	250	
108.12L300	300	



SQUADRA A 90° TIPO A CAPPELLO

Codice	Dime	Esecuzione in acciaio indeformabile Base avvitata Din 875/II Tolleranza 2/100
108.13L075	75	
108.13L100	100	
108.13L125	125	
108.13L150	150	
108.13L200	200	
108.13L250	250	
108.13L300	300	



GONIOMETRI

Codice	Ø arco	Lungh asta
109.01L120	80	120
108.13L150	120	150
108.13L200	150	200
108.13L300	200	300
108.13L500	250	500
108.13L600	300	600



Esecuzione in acciaio cromato. Finitura satinata opaca. Graduazione incisa a laser. Ghiera di bloccaggio.

SQUADRA FALSA IN ACCIAIO

Codice	Lungh	Peso
2200-0	300 mm	450 gr



INDEFORMABILE

SQUADRA PER FLANGE

A GOMITO
CURVO



Codice	Lungh Lati mm	Apertura Arco mm	Profondità Arco mm	Sezione Mm
2096-00	500	60	160	30x6

SQUADRA TRACCIATORE

Tracciatore In acciaio temperato, cromato opaco Con guida piana, e corsoio a scorrevole



Codice	Ø Scala Utile
H4809/8-200	mm 200
H4809/8-250	mm 250
H4809/8-300	mm 300

CALIBRO A CORSOIO DIGITALE PROFESSIONALE



Display a cristalli liquidi
Risol: centesimale 1/100
Vite bloccaggio superiore
Confezionato in astuccio

Conversione mm – pollici
Accensione e spegnimento con pulsante
Azzeramento in qualsiasi posizione
Possibilità di impostazione tolleranze
Attacco per collegamento uscita dati

Codice	Ø Misura Utile	Lungh. becchi mm
101.01L150	150	40

CALIBRO A CORSOIO CON OROLOGIO

Risoluzione: cinquantessimale 1/50
Scala cromata opaca
Confezionato in astuccio ABS



Esecuzione in acciaio inox temperato
Cursore e becco di misurazione in un solo pezzo "monoblocco"
Rotella per avvicinamento fine
Vite di bloccaggio superiore
Rotazione del quadrante per messa a zero con ghiera bloccaggio
Cremagliera protetta

Codice	Ø Misura Utile	Lungh. becchi mm
101.22L150	150	40

CALIBRO A CORSOIO MONOBLOCCO



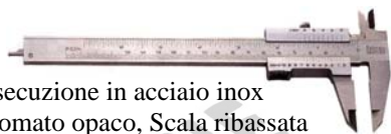
Scala cromata opaca ribassata
Dispos. di spostamento con vite micrometrica
Precisione secondo norma DIN 862

Codice	Scala mm	Campo di misura mm
31701	250	200

CALIBRO A CORSOIO MONOBLOCCO

Esecuzione in acciaio inox cromato opaco, Scala ribassata
Scala mm – pollici
Vite di bloccaggio superiore
Precisione secondo norme DIN 862
Risoluzione: centesimale 1/20
Confezionato in astuccio similpelle

PER MANCINI



Codice	Ø Misura Utile	Lunghezza becchi mm
101.26L150	150	40

CALIBRO A CORSOIO

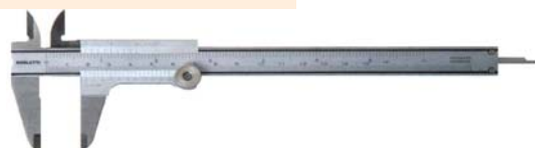
Esecuzione in acciaio inox, Cromato opaco. Scala ribassata.
Risoluzione: centesimale 1/20, Scala mm
Confezionato in astuccio similpelle



Codice	Ø Misura Utile	Lunghezza becchi mm
33100	153	40

CALIBRO VENTESIMALE

Efficace bloccaggio nell'impiego con una sola mano. Scale metriche e pollici cromate opache. Fotoincisioni nitidissime delle scale di lettura. Rotella per il bloccaggio del nonio. Scale abbassate di alcuni centesimi rispetto al corsoio con il vantaggio che non si rigano le scale quando il nonio trasla. Costruito in acciaio inox. Lo strumento posteriormente porta una tabellina con i dati relativi alle viti passo metrico e whitworth, ed è provvisto anche di asta per il controllo di profondità.



CODICE	CN15	CN20
Caratteristiche Tecniche		
Lunghezza totale scala metrica	190	240
Lunghezza totale scala pollici	7"	9"
Lunghezza utile scala metrica	150	200
Lunghezza utile scala pollici	6"	8"
Letture metrica (nonio doppio)	1/20	1/20
Letture pollici	1/128"	1/128"
Lunghezza becchi per esterni	40	50
Lunghezza becchi per interni	16	20
Bloccaggio	Inferiore a vite	Inferiore a vite

**CALIBRO DIGITALI BORLETTI
EXTRA PRECISI – CON DISPLAY**



Costruiti sulla meccanica CN15-CN20 con asta arrotondata. Sistema di misura incrementale – assoluto (INC/ABS) e rotella di trascinamento corsoio. Vite di bloccaggio. Sono dotati di pulsante di azzeramento, di pulsante di conversione immediata mm/pollici.

CODICE	Campo di Misura mm	Risoluzione mm	Precisione mm
CDJAAB20	200	0,001	0,003

**CALIBRO DIGITALE DECIMALE IN
COMPOSTO DI FIBRA DI CARBONIO SEB**

Precisione di lettura 0,10 mm, misura utile mm 150, accensione e spegnimento con interruttore, azzeramento in qualsiasi posizione, conversione in millimetri e pollici. Alimentazione a batteria



Codice	Descrizione
S1367.5	Doppiometro in legno giallo

MICROMETRI CENTESIMALI LTF



Caratteristiche Costruttive

I micrometri tipo MELN sono costruiti in conformità alle norme internazionali ISO 3611 e nazionali DIN 863-UNI 5708. Arco in acciaio legato, forgiato e coniato, verniciato e dotato di piastre isolanti. Vite Micrometrica temprata e stabilizzata, Ø 6,5 mm, filettatura rettificata passo 0,5 mm su rettificatrici di alta precisione in ambiente

Codice	Campo di misura
MELN1W	0÷25
MELN2W	25÷50
MELN3W	50÷75
MELN4W	75÷100
MELN5W	100÷125
MELN6W	125÷150
MELN7W	150÷175
MELN8W	175÷200

condizionato. Contatti in metallo duro, rettificati e lappati con elevato grado di planarità, parallelismo e rugosità Ra=0,03 um. Tamburo graduato Ø 17 mm munito di ghiera di frizione. Bloccaggio a leva di facile utilizzo. Gli strumenti sono forniti in solido astuccio e dotati di certificato di garanzia.

COMPASSI DI PRECISIONE

A PUNTA TIPO PESANTE, ORIGINALI TEDESCHI

Codice	Dimensioni mm
363-03	150
363-05	200
363-06	250
363-07	300



Caratteristiche Costruttive

Acciaio speciale di 1° scelta. Punte temprate. Gambo con sezione rinforzata. Fulcro senza gioco. Vite e nottolino in acciaio particolarmente resistente all'usura.

COMPASSI DI PRECISIONE

PER INTERNI, ORIGINALI TEDESCHI

Caratteristiche Costruttive

Acciaio di 1° scelta. Punte temprate. Esecuzione economica ma accurata.

Codice	Dimensioni mm
365-02	125
365-03	150
365-04	175
365-05	200



COMPASSI DI PRECISIONE

PER ESTERNI, ORIGINALI TEDESCHI

Caratteristiche Costruttive

Acciaio di 1° scelta. Punte temprate. Esecuzione economica ma accurata.

Codice	Dimensioni mm
366-04	175
366-05	200
366-06	250
366-07	300



COMPASSI A PUNTA LTF

CON CERNIERA SEMPLICE, ORIGINALI TEDESCHI

Caratteristiche Costruttive

Acciaio di 1° scelta. Punte temprate. Esecuzione

Codice	Dimensioni mm
367-01	150
367-03	200
367-04	250
367-05	300



COMPASSI A PUNTA LTF

CON CERNIERA SEMPLICE, ORIGINALI TEDESCHI

Caratt. Costruttive

Acciaio di 1° scelta. Punte temprate. Esecuzione economica ma accurata.

Codice	Dimensioni mm
367-01	150
367-03	200
367-04	250
367-05	300



LIVELLE QUADRE UNIVERSALI

DI PRECISIONE IN GHISA SFEROIDALE INDEFORMABILE

Caratteristiche Costruttive

La speciale struttura e sezione, insieme al trattamento di stagionatura artificiale del materiale, rendono impossibile ogni deformazione dovuta a tensioni interne residue, assicurando allo strumento il grado di precisione che noi garantiamo. La livella ha due facce prismatiche e due piane, mascherate e fiorate. Due bolle, una trasversale ed una longitudinale, sono montate in una guaina alloggiata nella livella con uno speciale sistema di regolazione micrometrica, che rende agevole la messa a punto. La stessa bolla è protetta da ogni influenza termica esterna da un coperchio di vetro fissato alla livella per mezzo di una targhetta, su questa è indicata la sensibilità della fiala. I piani di appoggio sono rettificati secondo norma DIN 876.



Codice	Lunghezza mm	sensibilità
462-01	150	1,8x1000

LIVELLE LINEARI DI PRECISIONE

IN GHISA SFEROIDALE INDEFORMABILE

Codice	Lungh mm	Sensibilità
418-03	250	1,8x100
422-01	150	0,02x1000



Caratteristiche Costruttive

Livella lineare con base piana e prismatica, adatta per il controllo di piani o trasmissioni, accuratamente lavorata e trattata per eliminare residue deformazioni. La livella è costruita in ghisa speciale e la fiala è racchiusa in una guaina per il fissaggio alla fusione. Il sistema di regolazione micrometrico rende rapida e precisa la messa a punto della livella. La stessa bolla è protetta da ogni influenza termica esterna da un coperchio di materiale plastico; su questo è incisa la sensibilità della fiala. Il piano d'appoggio è rettificato e mascherato secondo norma DIN 876. Tutte le livelle vengono fornite complete di astuccio in legno.

LIVELLA "STANLEY 2"



Bolle antichoc, base rettificata. Precisione dei piani di lavoro: 0,5 mm/m; in posizione capovolta 0,7 mm

Codice	Lunghezza	Nr. Bolle
42-209	40 cm	2
42-217	50 cm	2
42-218	60 cm	2
42-219	80 cm	2
42-239	100 cm	3

LIVELLA MAGNETICA MLH



Corpo in lega d'alluminio con base magnetica e rettificata. 2 bolle antichoc. Precisione dei piani di lavoro: 1 mm/m.

Codice	Lunghezza	Nr. Bolle
42-221	40 cm	2
42-222	50 cm	2

BOLLA ORIZZONTALE PER LIVELLE

Per livelle MLH – TMLH – MLH magnetiche.

Codice	Descrizione
42-451	Bolla orizzontale

LIVELLA TORPEDO JOBMASTER



Corpo in materiale sintetico antiurto scanalato con struttura rinforzata. Finestra per lettura superiore. Base magnetica. Precisione piani di lavoro: 1 mm/m

Codice	Lunghezza	Nr. Bolle
42-264	23 cm	3

LIVELLE OTTONE BASE PIANA CON COPRIBOLLA GIREVOLE SEB



Esecuzione in ottone lucido. La fiala scompare sotto il copribolla girevole di protezione, lungh. mm 200.

Codice	Descrizione
S1190	Livella ottone c/copribolla mm 200

BOLLE TORICHE ANTICHOC SEB

Costruite in materiale acrilico, liquido colorato. Due tratti per parte. Con incavi per eventuali molle per regolazione. Sensibilità 1,8 mm/m.



Codice	Descrizione
S1110	Bolla ric.centrale mm 98x16x17
S1113	Bolla ric.centrale mm 56x15x14
S1115	Bolla ric.centrale mm 69x16x17

FALE TORICHE ANTICHOC SEB

Costruite in materiale acrilico, liquido colorato per evidenziare la bolla d'aria. Sensibilità 1,8 mm/m.



Codice	Descrizione
S1140.14	Bolla tonda mm 14
S1140.20	Bolla tonda mm 20

LIVELLE REGOLMENTARI PER BILANCE SEB

Esecuzione in alluminio lucido, base ovale mm 47x18, con fori di fissaggio ed incavi per applicazione piombi di bollatura metrica, con fiala tonda Ø 14 mm, sensibilità della fiala mm 1,8/m, liquido colorato.



Codice	Descrizione
S1140.14	Bolla tonda mm 14
S1140.20	Bolla tonda mm 20

POWERLOCK BLADE ARMOR

Cassa cromata ridotta del 12%, molto pratica e maneggevole. Zigrinatura esterna antiscivolo. Nastro e spessore maggiorato, non si flette fino a 2,4 m. Rivestimento del nastro in Mylar®



, resistente alle abrasioni. I primi 7,5 cm del nastro sono ulteriormente rivestiti con la pellicola Blade Armor. Pulsante di bloccaggio ergonomico. Clip di aggancio.

Codice	Descrizione
33-527	Fless. Powerlock mt 8 x 25 mm

POWERLOCK CASSA METALLICA

Nastro in acciaio al carbonio rivestito in Mylar. Clip di aggancio.



Codice	Descrizione
33-218	Flessom. Powerlock 3 mt x12,7
33-231	Flessom. Powerlock mt 3 x 12,7 mm/pollici

POWERLOCK CASSA MATERIALE SINTETICO

Nastro in acciaio al carbonio rivestito in Mylar. Clip di aggancio.

Codice	Descrizione
33-158	Flessom. Powerlock mt 5/pollici
33-194	Flessom. Powerlock mt 5
33-195	Flessom. Powerlock mt 5x25 cm
33-238	Flessom. Powerlock mt 5 cassa sint.
33-442	Flessom. Powerlock mt 10



FLESSOMETRO "FLUORESCENT"

Custodia in ABS con rivestimento in gomma, clip di aggancio. Nastro in acciaio speciale con bloccaggio e rientro rapido con ammortizzatore, numerazione gigante.

Codice	Descrizione
0559316	Flussometro mt 3 largh. 16 mm Mp custodia ABS colorato



STANLEY BI-MATERIAL

Cassa in abs antiurto. Rivestimento completo in gomma antiscivolo. Nastro di qualità professionale con verniciatura polimerizzata (spessore 0,11 mm) Clip di aggancio.

Codice	Descrizione
30-687	Fless. Stanley giallo/nero mt 3 x 12,7 mm
30-697	Fless. Stanley giallo/nero mt 5 x 19 mm



FLESSOMETRO con custodia arrotondata

Nastro in acciaio speciale con rientro frizionato.

Codice	Descrizione
0550313	Flussometro mt 3 rotondo giallo



ROTELLA FAT MAX - NASTRO D'ACCIAIO

Cassa in abs - Impugnatura Bi-material. Avvolgimento rapido. Classe di precisione II.

Codice	Descrizione
34-133	Rullina fat max nastro in acc. mt 20



FLESSOMETRI PROFESSIONALI

Cassa cromata in ABS resistente agli urti con clip. Nastro smaltato resistente alla flessione. Numerazione gigante per una lettura facilitata. Bloccaggio a scatto e rientro automatico con ammortizzatore. Omologato CEE- classe II.

Codice	Descrizione
38398	Flussometri METRICA MAY da mt 10x25
38397	Flussometri METRICA MAY da mt 5x25



FLESSOMETRI METRO PLAST

Flessometro gommato custodia in ABS con rivestimento in gomma, clip di aggancio. Nastro in acciaio speciale con bloccaggio e rientro rapido con ammortizzatore, numerazione gigante.

Codice	Descrizione
0554319	Flussometro rosso/nero mt 3 x 19 mm
0554525	Flussometro rosso/nero mt 5 x 25 mm
0554025	Flussometro rosso/nero mt 10 x 25 mm



FLESSOMETRI METRICA VERDI

Cassa in 3 colori luminosi facili da trovare oppure in nero. Nastro con numerazione gigante per una lettura facilitata. Bloccaggio e rientro automatico. Cassa in ABS resistente agli urti, cor clip. Omologato CEE, classe II.

Codice	Descrizione
38913	Flussometri METRICA verdi da mt 3



FLESSOMETRI METRO PLAST

Flessometro gommato con puntale magnetico. Custodia in ABS con rivestimento in gomma, clip di aggancio. Nastro in acciaio speciale con bloccaggio e rientro rapido con ammortizzatore, numeri giganti.

Codice	Descrizione
0555525	Flussometro magnetico mt 5 x 25 mm



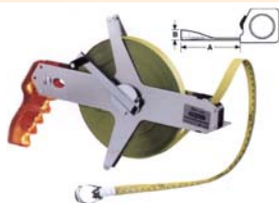
FLESSOMETRI METRO PLAST

Flessometro tri-componente. Custodia in ABS, gomma e inserto CROMO.

Codice	Descrizione
0580525	Flussometro mt 5x25



ROTELLA MASTER II – NASTRO MABOLON



Telaio aperto con impugnatura. Nastro in acciaio al carbonio protetto da rivestimento poliammidico in Mabolon. Cod. 34-478 con telaio a crociera. Confezione in valigetta. Classe di precisione II.

Codice	Descrizione
34-477	Rullina master II da mt 30
34-478	Rullina master II da mt 50

ROTELLA STANLEY – NASTRO D'ACCIAIO

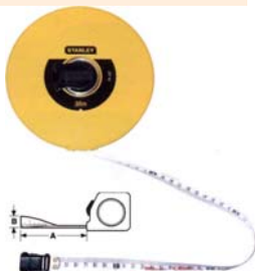
Cassa in abs molto leggera. Nastro con spessore 0,115 mm con numerazione ad alta visibilità. Gancio con doppio rivetto. Classe di precisione II.



Codice	Descrizione
34-102	Rullina longtape nastro acc mt 10
34-105	Rullina longtape nastro acc mt 20
34-108	Rullina longtape nastro acc mt 30

ROTELLA MASTER II – NASTRO MABOLON

Cassa in abs molto leggera. Classe di precisione II.



Codice	Descrizione
34-296	Rullina in fibra mt 20

ROTELLA STANLEY TELAIO APERTO

Cassa in abs, impugnatura bi-material. Nastro con 26 filamenti in fiberglass per la massima resistenza alla trazione. Manovella a riavvolgimento rapido. Classe di precisione III.



Codice	Descrizione
34-795	Rullina in fibra mt 20

NASTRO DI RICAMBIO PER ROTELE

Codice	Lunghezza	Larghezza
34-713	20 m - acielak	12,7 mm
34-737	50 m – mabolon per rotelle master II	12,7 mm

ROTELLE NASTRO IN ACCIAIO

Nastro in acciaio smaltato largo 13 mm, telaio in alluminio con impugn. ergonomica. Adatto anche per mancini, la manovella può essere montata su entrambi i lati. In valigetta semitrasparente. Omologato CEE, classe II.



Codice	Descrizione
39217	Flussometri METRICA nastro acc. mt 50

NASTRO CALIBRATO IN BOBINE

Bobina di nastro calibrato, Largh. 13 mm, lungh. 5 mt, in custodia.



Codice	Descrizione
H4737/1-002	Spessimetri a nastro mm 0.02 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35127	Spessimetri a nastro mm 0.03 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS3518	Spessimetri a nastro mm 0.04 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35129	Spessimetri a nastro mm 0.05 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35130	Spessimetri a nastro mm 0.06 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35131	Spessimetri a nastro mm 0.07 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35132	Spessimetri a nastro mm 0.08 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35133	Spessimetri a nastro mm 0.09 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35134	Spessimetri a nastro mm 0.10 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35135	Spessimetri a nastro mm 0.15 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35136	Spessimetri a nastro mm 0.20 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35137	Spessimetri a nastro mm 0.25 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35138	Spessimetri a nastro mm 0.30 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35139	Spessimetri a nastro mm 0.35 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35140	Spessimetri a nastro mm 0.40 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35141	Spessimetri a nastro mm 0.45 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35142	Spessimetri a nastro mm 0.50 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5
SPESS35143	Spessimetri a nastro mm 1 mater. Acciaio L= mm 13, lungo mt 5

NASTRI GRADUATI RIGHE SPECIALI

In acciaio smaltato, graduazione a mm, numerazione progressiva, decimali rossi, sezione 13x0,2 mm



Codice	Descrizione
39903	Nastro metrico mm 16x3000 sx-dx bianco
39904	Nastro metrico mm 16x3000 dx-sx bianco
39979	Nastro metrico mm 13x2000 sx-dx giallo
39985	Nastro metrico mm 13x2000 dx-sx giallo
39986	Nastro metrico mm 13x3000 dx-sx giallo
39980	Nastro metrico mm 13x3000 sx-dx giallo

METRI E DOPPIMETRI LEGNO SEB

Grado di precisione secondo le norme CEE, classe III, numerazione in rosso ogni dm, doppia millimetratura su ogni facciata.



Codice	Descrizione
S910	Doppiometro in legno giallo

SQUADRE PER FALEGNAME SEB

Lama in acciaio temperato di mm 40x1, verniciatura epossidica gialla, doppia divisione a millimetri sulle due facce, base in alluminio con attacco sghembo, piani ed angoli fresati a 90° e 45°.



Codice	Descrizione
S1960300	Squadra per falegname grad. 300 mm
S1960400	Squadra per falegname grad. 400 mm

TRUSCHINO IN ACCIAIO INOX

Caratt. Costruttive:

Scala cromata opaca e ribassata. Punta a tracciare in metallo duro. Nonio 1/50 di mm. Precisione Norma DIN 862



Codice	Misura Utile mm
26700	300

RIGHETTA FLESSIBILE SATINATA

Righetta flessibile, sez. 13x 0,5 mm, acciaio inox, scala satinata opaca, graduazione incisa ed annerita, bordi rettificati.

Codice	Descrizione	Letture
24061	Righelli inox mm 13x0.4x150	SX-DX mm-mm
24062	Righelli inox mm 13x0.4x200	SX-DX mm-mm

RIGHETTA FLESSIBILE SATINATA



Righetta flessibile, sez. 20x 0,5 mm, acciaio inox, scala satinata opaca, graduazione incisa ed annerita, bordi rettificati. Omologate CEE cl II.

Codice	Descrizione mm	Letture
99001	Righelli inox 20x0,5x1000	DX-SX mm-mm

MISURATORE LASER TLM 300

Leggero e maneggevole, realizza rapidamente misure precise fino a 200 mt, anche in punti di difficile accesso, in interni ed esterni. Laser classe 2, Diodo laser: 535 Nm. Mirino telescopico integrato che permette di effettuare misurazioni anche partendo dagli angoli.



Codice	Descrizione
77-930	Misuratore laser TLM 300 portatile, all'infrarosso

MISURATORE DI TEMP. PORTATILE RAY MT4U

ALL'INFRAROSSO SERIE MINI TEMP

Campo di misura: -18÷ +400°C

Remissività: 0,95 fissa

Risoluzione ottica:

D:S=8:1 spot 25 mm °200 mm

Precisione:

da -1°C a 260°C ± 2% della lettura o ± 2°C

da -18°C a -1°C ± 3°C

Ripetibilità: ± 2% della lettura o ± 2°C

Puntamento: a laser a bassa energia

Risposta spettrale: 7 ± 18 micrometri

Tempo di risposta: 500 msec (al 95%)

Display: LCD, con risoluzione 0,5°C

Alimentazione: 9Vcc da batteria interna tipo 6LR61 (inclusa)



Codice	Descrizione
RAYMT4U	Misuratore di temperatura portatile, all'infrarosso

RIGHETTA FLESSIBILE SATINATA

Righetta flessibile, acciaio inox, scala satinata opaca, graduazione incisa ed annerita, bordi rettificati.

Codice	Descrizione mm	Letture
251-06	Righelli inox 20x0.5x500	SX-DX mm-mm
251-07	Righelli inox 20x0.5x1000	SX-DX mm-mm
254-02	Righelli inox 30x1x500	SX-DX mm-mm
254-03	Righelli inox 30x1x1000	SX-DX mm-mm
254-04	Righelli inox 30x1x1500	SX-DX mm-mm
254-05	Righelli inox 30x1x2000	SX-DX mm-mm
254-06	Righelli inox 30x1x3000	SX-DX mm-mm

TACHIMETRO DIGITALE + CONTATTO CON PUNTATORE LASER – Contametri Istantaneo



Tachimetro pratico e preciso per rilevamento a mano del numero dei giri e di velocità periferiche. Atto a rilevare il numero dei giri anche a distanza, mediante proiezione di un raggio luminoso contro una strisciolina riflettente a distanza utile da 50 mm ÷ 300 mm. Angolo di puntamento verso la strisciolina riflettente $\pm 45^\circ$. Da una estremità si proietta il raggio luminoso verso la strisciolina riflettente per i rilievi a distanza ed all'altra estremità si applicano le punte o la rotellina delle velocità periferiche per i rilievi a contatto Switch per inversione. Campo di Misura nel sistema PHOTO da 2,5 fino a 99.999 giri al minuto. Nel sistema CONTATTO da 0,5 fino a 19.999 giri al minuto adoperando le punte, oppure da 0,05 fino a 1999,9 m/min adoperando la rotellina per le velocità periferiche, con conversione a pollici. Misura in ambo i sensi di rotazione. Tempo di misura automatico 0,9 sec, precisione $\pm 0,5 \div \pm 1$ digit, tre memorie: ultima-massima-minima. Display a 5 cifre, LED altezza cifre 10 mm, spia batterie esaurite, Batterie: 4x1,5 V., temperatura d'impiego $0 \pm 50^\circ\text{C}$.

Codice	Descrizione
S3173	Tachimetro digitale

SPESSIMETRI CENTESIMALI CON BASE SEB

Corpo e base in alluminio presso fuso, verniciatura epossidica. Comparatore centesimale $\varnothing 60$ mm corsa 10. lettura 1/100 di mm quadrante girevole per azzeramento. Movimento rapido a leva. Base mm 110x54, arco 40 mm di apertura e 50 mm di profondità. Esecuzione pratica sia per uso manuale che da banco.



Codice	Descrizione
S1697	Portacomparatore s/comparat. c/piatt.

COMPARATORI CENTESIMALI ANTICHOC SEB

Precisione secondo norme DIN 878. Comparatore antichoc dotato di dispositivi speciali antiurto che proteggono il meccanismo ed il fissaggio delle lancette da danneggiamenti dovuti a scorrimento violento della cremagliera.



Codice	Descrizione
S2532	Comparatore SEB mm 60 CORSA mm 10

COMPARATORE CENTESIMALE $\varnothing 40$ SEB

Precisione secondo le norme DIN 878. Cassa robusta a struttura rigida, meccanismo interno montato su incastellatura portante rigida, gambo di attacco temperato e rettificato \varnothing mm 8 con bronzina interna per lo scorrimento della cremagliera, tastatore a sfera intercambiabile con possibilità di applicazione di altri tipi, azzeramento con rotazione del quadrante, 2 lancette, divisione della scala=mm0.01, due indici di tolleranza spostabili, esecuzione antiurto.



Codice	Descrizione
S2521	Comparatore SEB mm 40 CORSA mm 5

COMPARATORI CLINOTAST CENTESIMALI SEB

Precisione secondo norme DIN 2270. Montato su rubini, divisione su scala = 0,01, tastatore inclinabile per 270° con dispositivo di inversione istantanea nel senso di rotazione del tastatore, gambo di attacco $\varnothing 4$ e $\varnothing 8$ H 7 fissabile su coulisse, quadrante girevole per azzeramento $\varnothing 28$ mm.



Codice	Descrizione
S2570	Tastatore di controllo

PORTACOMPARATORI A BASE MAGNETICA SEB

2 superfici di appoggio rettificate di cui una piana ed una prismatica, dispositivo per spostamenti micrometrici per la regolazione dell'accostamento contatto del comparatore, interruttore del flusso a chiave rotante. Base pesante in acc. verniciato mm 65x50 x 55, colonna mm 180, braccio mm 150, aste cromate, forza portante kg 50 ca, magneti permanente, due fori per attacco del comparatore $\varnothing 4$ ed 8, H 7 più attacco per comparatori con orecchietta posteriore.

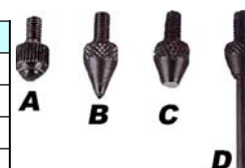


Codice	Descrizione
S2565	Comparatore digitale centesimale

PUNTE RICAMBIO PER COMPARATORI SEB

Filetto attacco mm 2,5 normalizzato con: contatto sferico, cont. a puntina di zaffiro, cont. corto piatto, cont. prolungato, cont. prolungato piatto.

Codice	Descrizione
S2555	Contatto sferico
S556	Contatto punta zaffiro
S2557	Contatto piano corto
S2558	Contatto piano lungo mm 20



CONTAGIRI MANUALE A 5 CIFRE CON RIMESSA A ZERO A PULSANTE SEB

Misura utile 99.999 (+ 1 torna a zero), contagiri 5 cifre, altezza cifre 4,5 mm, comando puntale in acciaio ed in gomma, addizionante in ambo i



sensi di rotazione, velocità massima di conteggio: 6000 giri al minuto, misure di ingombro 67x40x33, azzerabile durante il moto, (1 giro=1unità), lungh. totale 100 mm, peso gr 70.

Codice	Descrizione
S3060	Contagiri manuale a 5 cifre rimessa a zero con pulsante

CONTACOLPI A 5 CIFRE CON RIMESSA A ZERO A BOTTONE SEB

Misura utile 99.999 (+1 torna a zero), altezza cifre: 4,5 mm, albero Ø mm 5 x 100, comando: bilaterale, senso di rotazione: via o verso, velocità massima di



conteggio: 1000 battute al minuto, misure di ingombro: 53x53x26, interasse fori fissaggio: 45, peso gr. 118

Codice	Descrizione
S3090.E	Contacolpi a 5 cifre corpo plastica
S3090.DA	Contacolpi a 5 cifre d.verso
S3090.DO	Contacolpi a 5 cifre ds.via
S3090.SA	Contacolpi a 5 cifre d.verso
S3090.SO	Contacolpi a 5 cifre s.via

CONTAMETRI A 5 CIFRE CON RIMESSA A ZERO A PULSANTE SEB

Misura utile 99.999 (+1 torna a zero), contametri: 4 cifre + 1 decimale per i decimetri oppure 3 cifre + 2 centesimali (decimetri+centimetri), altezza cifre:



4,5 mm, albero Ø 6x112 mm, comando bilaterale, senso di rotazione: via o verso, velocità massima di conteggio: 500 metri al minuto, misure di ingombro: mm 82x46x35, addiziona in un senso di rotazione, sottrae nel senso opposto, rapporto 5:1, adatto per ruote sviluppo cm 20 (5 giri=1metro), interasse fori di fissaggio 70, peso gr. 190

Codice	Descrizione
S3127.O	Contametri a 5 cifre (3 cif.+ 2 decim.) rotaz. Orario = via-rimesso a zero
S3127.A	Contametri a 5 cifre (3 cif.+ 2 decim.) rotaz. Antiorario = verso-rimesso a zero

RUOTE PER CONTAMETRI SEB

Struttura in duralluminio presso fuso, verniciatura epossidica. Gomme sostituibili ad incastro, prodotte in gomma EPDM-60SH.



Codice	Descrizione
S3167	Ruote per contametri c/gomma zigin. Ø mm 200 fascia mm 12.5

MISURATORE DI DUREZZA per gomma

Lettura diretta a quadrante, shore A 0-100, con base, in astuccio



Codice	Descrizione
38913	Flussometri METRICA verdi da mt 3

SPESSIMETRI

CON GUAINA METALLICA



Caratteristiche Costruttive

Lame in acciaio svedese di altissima precisione, con i lati paralleli totalmente esenti da sbavature. Guaina di protezione delle lame in acciaio indeformabile.

Codice	Spessore lame mm
800-04	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

PUNZONI IN ACCIAIO TEMPRATO LETTERE

Codice	Dimensioni mm
261-02	2
261-03	3
26104	4
261-05	5
261-06	6
261-07	7
261-08	8
261-09	9



Caratt. Costruttive: Acciaio speciale trafilato e temperato per $\frac{3}{4}$, per una migliore sicurezza di impiego. Caratteri nitidi, chiari, moderni.

Confezione in scatola Moplen. Serie di alfabeto composta da n. 27 punzoni.

PUNZONI IN ACCIAIO TEMPRATO NUMERI

Codice	Dimensioni mm
262-02	2
262-03	3
262-04	4
262-05	5
262-06	6
262-07	7
262-08	8
262-09	9



Caratt. Costruttive: Acciaio speciale trafilato e temperato per $\frac{3}{4}$, per una migliore sicurezza di impiego. Caratteri nitidi, chiari, moderni.

Confezione in scatola Moplen. Serie di alfabeto composta da n. 27 punzoni.

PUNTA PER TRACCIARE

IN METALLO DURO

Caratteristiche Costruttive

Punta in metallo duro montata su gambo regolabile e rigido nella sede, che elimina qualsiasi gioco e permette, di conseguenza, tracciature sicure e nitide. La punta esce e rientra dal corpo dell'attrezzo azionata da un pulsante situato all'estremità opposta. La punta in metallo dura è riaffilabile. L'attrezzo è munito di clip per l'aggancio al taschino; la sua forma e le sue dimensioni sono del tutto simili ad una matita porta mine, della quale ha anche la leggerezza.



Codice	Descrizione
291-00	Punta per tracciare

PENNA A VIBRAZIONE

Caratteristiche

Per lavoro di marcatura su metallo, vetro, etc.

Colpi al minuto n: 30000

Peso: kg 0,15

Tubo alim.: 4 mt



Codice	Descrizione
PV	Penna a vibrazione

PUNTA PER TRACCIARE

CON PUNTA IN WIDIA

Caratteristiche Costruttive

Struttura robusta e leggera, con punta in metallo duro \varnothing 2 mm incorporata in blocco, onde evitare qualsiasi vibrazione nell'operazione di tracciatura. La forma è in tutto simile ad una normale matita; inoltre è munita di clip per l'aggancio al taschino. Lunghezza: 150 mm



Codice	Dimensioni mm
292-00	Matita per tracciare

PUNTA PER TRACCIARE

IN ACCIAIO TEMPRATO

Caratteristiche Costruttive

In acciaio temprato con due punte, una dritta e una curva. Impugnatura di facile presa.



Codice	Lunghezza mm
290-00	180

PENNA ELETTRICA

A VIBRAZIONE

Caratteristiche Costruttive

Carcassa in materiale antiurto, doppio isolamento, costruzione unificata. Particolarmente adatta per incidere vetro, ceramica, plastica, legno, pietre, acciaio normale e inox, ottone, alluminio, bronzo, ghisa, etc. Dotata di regolatore delle vibrazioni.



Codice	Alim	Pot	Vibr/min
K3724/1	220 V	12 watt	7.200

PENNA ELETTRICA

PER SCRITTURA SU METALLI TIPO EXTRA COMPLETA DI CAVO E PENNINO

DATI TECNICI	
Aliment:	220V 50 Hz
Peso:	7 Kg



Caratteristiche Costruttive

La penna elettrica è un apparecchio che, utilizzando il principio dell'arco voltaico, permette di incidere su tutti i metalli conduttori di elettricità. Carcassa in lamiera d'acciaio verniciata a forno. Alimentatore 220V 50 Hz. Peso 7 Kg.

Codice	Descrizione
29900	Penna elettrica
29500	Pennino di ricambio
29600	Cavo di ricambio con pennino

COLTELLO PER ANTINFORTUNISTICA

Corpo in metallo con molla per il rientro automatico della lama a fine lavoro. Sistema di incastro dei semigusci per la massima sicurezza.



Codice	Descrizione
10-189	Coltello in metallo 155 mm

COLTELLO METALLICO PROFESSIONALE

Sistema Interlock di incastro dei semigusci per la massima sicurezza.



Codice	Descrizione
10-099	Coltello in metallo con lama retraibile

COLTELLO ABS LAMA RETRATTILE

Con guidalama in acciaio inox. Apertura e sostituzione lama e pulsante. Fornito con 1 lama in omaggio.



Codice	Descrizione
10-088	Coltello a lama retraibile

COLTELLO PROFESSIONALE in lega di zinco

Fornito con 3 lame per refillare in omaggio.



Codice	Descrizione
10-199	Coltello in metallo a lama fissa

CUTTER INTERLOCK 9

Corpo metallo sagomato. Sistema brevettato di bloccaggio e cambio della lama. Lama a spezzare da 9 mm, 12 elementi.



Codice	Descrizione
10-095	Coltello interlock lama a spezzare 9 mm

CUTTER INTERLOCK 18

Corpo metallico sagomato. Sistema brevettato di bloccaggio e cambio della lama. Lama a spezzare da 18 mm a 8 elementi.



Codice	Descrizione
10-018	Coltello interlock lama a spezzare

LAME IN DISPENSER PER CUTTERS

Larghezza mm 9 – spessore mm 0,43 – 12 elementi a



Codice	Confezione
11-300	10 pezzi

LAME IN DISPENSER PER CUTTERS

Larghezza mm 18–spessore mm 0,55 – 8 elementi a spezzare.



Codice	Confezione
11-301	10 pezzi

COLTELLO METALLICO PROFESSIONALE

A lama fissa per ogni tipo di taglio. Fornito con 5 lame assortite in omaggio. Monta lame



Codice	Confezione
10-590	Coltello a serramanico in metallo

COLTELLO A SERRAMANICO

Corpo metallico. Fornito con 2 lame in omaggio.



Codice	Confezione
10-598	Coltello a serramanico in metallo

LAMA DRITTA AD AFFILATURA ACUTA

Per materiali plastici e filati. Affilatura eccezionale. Acciaio ad alto tenore di carbonio.



Codice	Confezione
11-221	50 pz

LAMA AD UNCINO PROFONDO

Spessore. 0,65 mm



Codice	Confezione
11-967	100 pz in scatola plastica

CUTTER GOMMA

Cutter custodia in ABS e gomma con bloccaggio automatico. Spazio interno per l'alloggiamento della lama di ricambio.



Codice	Descrizione
0612400	Coltello lama a spezz. mm 9 impugnatura gomma

LAMA A TRAPEZIO GRANDE

Spessore. 0,65 mm



Codice	Confezione
11-916	100 pz in scatola plastica

LAMA CON BORDI ARROTONDATI

Per coltelli per antinfortunistica.
Spessore. 0,65 mm



Codice	Confezione
11-987	10 pz in dispenser

SEGACCIO JET CUB "BI-MATERIAL"

Dentatura con taglio in andata e ritorno. Impugnatura ergonomica "bi-material" con inserti in gomma morbida. Manico saldato ad ultrasuoni. Affilatura Hard-point.



Codice	Descrizione
15-283	Segaccio mm 450 c/man. legno

RASCHIETTO MULTIUSO

In materiale sintetico. Impugnatura antiscivolo. Salvalama di protezione. Monta lame a trapezio. **COD: 11-916**



Codice	Descrizione
28-590	Raschietto multiuso

SPATOLE PER PARETI

Lama in acciaio temperato, rifinita a specchio. Manico in faggio verniciato.



Codice	Descrizione
26-710	20 mm
26-711	30 mm
26-712	40 mm
26-713	50 mm
26-714	60 mm
26-715	70 mm
26-716	80 mm
26-717	90 mm
26-718	100 mm

STAMPIGLIE ZINCO ALFABETO E NUMERI SEB

Con aletta di presa, alfabeto da 22 lettere, numeri da 9 cifre



Codice	Descrizione
S2920.20	Stampi traf. alfab mm 20
S2920.30	Stampi traf. alfab mm 30
S2920.40	Stampi traf. alfab mm 40
S2920.50	Stampi traf. alfab mm 50
S2920.60	Stampi traf. alfab mm 60
S2920.70	Stampi traf. alfab mm 70
S2920.80	Stampi traf. alfab mm 80
S2920.90	Stampi traf. alfab mm 90
S2920.100	Stampi traf. alfab mm 100
S2920.120	Stampi traf. alfab mm 120
S2920.130	Stampi traf. alfab mm 130
S2920.150	Stampi traf. alfab mm 150
S2930.20	Stampi traf. numeri mm 20
S2930.30	Stampi traf. numeri mm 30
S2930.40	Stampi traf. numeri mm 40
S2930.50	Stampi traf. numeri mm 50
S2930.60	Stampi traf. numeri mm 60
S2930.70	Stampi traf. numeri mm 70
S2930.80	Stampi traf. numeri mm 80
S2930.90	Stampi traf. numeri mm 90
S2930.100	Stampi traf. numeri mm 100
S2930.120	Stampi traf. numeri mm 120
S2930.150	Stampi traf. numeri mm 150

LENTI DA TAVOLO IN VETRO OTTICO

Lenti d'ingrandimento rotonde con manico.



Codice	Descrizione
S326060	Lenti d'ingrandimento x 2.5 mm mm 60
S326050	Lenti d'ingrandimento x 3 mm mm 50

MONOCOLI DA OROLOGIAIO SEB

Codice	Descrizione
S32801	Lenti d'ingran. A monoc. x 10



LENTI CONTAFILI IN METALLO OTTONOTATO SEB

Confezione in bustina, Pieghevole a libro.



Codice	Descrizione
S329015	Lenti pieghevoli x 10 base mm 15x15