

COMPASSO A PUNTA

Acciaio di prima scelta. Punte temperate.

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
6972252	Pezzi	mm. 200	367.03
6972253	Pezzi	mm. 250	367.04
6972254	Pezzi	mm. 300	367.05

**COMPASSO A PUNTA CON ARCO**

Acciaio di prima scelta. Punte temperate. Guida con vite di bloccaggio.

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
6972258	Pezzi	mm. 250	368.04
6972259	Pezzi	mm. 300	368.05

**CALIBRO VENTESIMALE BORLETTI**

Scale metriche cromate opache. Nonio doppio per una più sicura lettura. Rotella per il bloccaggio del nonio.

Costruito in acciaio inox.

Con asta-corsoio e becchi arrotondati.

Precisione: secondo Norme DIN 862 e UNI ISO 3599.

	CN15A	CN20A
Lungh.tot.scale metr.	mm.190	mm.240
Lungh.tot.scale pollici	7"	9"
Lungh.utile scala metr.	mm.150	mm.200
Lungh.utile scala poll.	6"	8"
Lett.metr.doppio nonio	mm.1/20	mm.1/20
Lettura pollici	1/128"	1/128"
Lungh.becchi esterni	mm.40	mm.50
Lungh.becchi interni	mm.16	mm.20

Codice	U.M.	Articolo
6972039	Pezzi	CN15A
6972040	Pezzi	CN20A

**CALIBRO BORLETTI CNR 1/20 MM.150**

Nonio doppio per una più sicura e facile lettura.

Bloccaggio inferiore a leva.

Scale abbassate di alcuni centesimi rispetto al corsoio con il vantaggio che non si rigano le scale quando il nonio trasla.

Secondo Norme DIN 862 UNI ISO 3599.

Per misurazioni in officina, sale di collaudo, dove sono richieste elevate precisioni.

Codice	U.M.	Campo	Articolo
6972037	Pezzi	mm. 150	CNR



CALIBRO BORLETTI COC50S MM.150

Calibro a corsoio con orologio.

Becco di misurazione e regolo costruiti in un solo pezzo.

In acciaio inox temprato.

Precisione: secondo Norme DIN 862 UNI ISO 6906.

Per misurazioni in officina, sale di collaudo dove sono richieste elevate precisioni.

	COC50S
Campo di misura	mm.158
Lett.metr.doppio nonio	mm.1/50

Codice	U.M.	Campo	Articolo
6972048	Pezzi	mm. 150	COC50S

**CALIBRO DIGITALE BORLETTI CENTESIMALE**

Sistema di misura incrementale - assoluto e rotella di trascinamento corsoio.

Indicatore digitale a cristalli liquidi a 5 cifre di altezza mm.12.

	CAJAAB15	CAJAAB20
Campo di misura	mm.153	mm.200
Risoluzione	mm.0,01	mm.0,01
Precisione	mm.0,03	mm.0,03

Codice	U.M.	Articolo
6972055	Pezzi	CDJAAB15
6972056	Pezzi	CDJAAB20

**CALIBRO DIGITALE BORLETTI DISPLAY NUMERI GRANDI**

Asta e corsoio in acciaio inox temperato.

Indicatore di misura digitale a cristalli liquidi. Conversione mm/pollici.

Precisione 0,02, secondo Norme DIN 862

Codice	U.M.	Campo	Articolo
6972060	Pezzi	mm. 150	CDEP15
6972061	Pezzi	mm. 200	CDEP20

**CALIBRO DIGITALE BORLETTI CDJB15**

Sistema di misura incrementale – assoluto (INC/ABS) e rotella di trascinamento corsoio.

E' dotato di pulsante di azzeramento e di pulsante di conversione immediata mm/pollici.

La temperatura di esercizio va da 0 a +40°C con un' influenza dell'umidità relativa trascurabile tra 0 e 80%; velocità di spostamento del cursore ≤ 1,5 m/sec.

Indicatore digitale a cristalli liquidi, 5 cifre altezza 12 mm.

Codice	U.M.	Campo	Articolo
6972058	Pezzi	mm. 150	CDJB15



CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE CASSA IN METALLO

Asta e corsoio in acciaio inossidabile temprato.

Indicatore di misura digitale a cristalli liquidi.

Conversione mm/inch.

Risoluzione: 0,01 mm, ripetibilità: 0,01 mm.

Precisione secondo Norma DIN 862.



Codice	U.M.	Campo	Articolo
6972233	Pezzi	mm. 200	327.08
6972234	Pezzi	mm. 300	327.09

MICROMETRO BORLETTI MELN

Sono costruiti in conformità alle norme internazionali ISO 3611 e nazionali DIN 863 - UNI 5708.

Adatto ad operatori di controllo, tecnici di officina, riparatori ed addetti al servizio di assistenza.

Arco in acciaio legato, forgiato e coniato, dotato di piastre isolanti.

Risoluzione nonio: mm.0,01

Ø asta vite: mm.6,5

Passo vite: mm.0,5



Codice	U.M.	Campo	Articolo
6972010	Pezzi	mm.0÷25	MELN/1W
6972011	Pezzi	mm.25÷50	MELN/2W
6972012	Pezzi	mm.50÷75	MELN/3W
6972013	Pezzi	mm.75÷100	MELN/4W

COMPARATORE CENTESIMALE A QUADRANTE BORLETTI SC61R

Questo comparatore ha il movimento montato su rubini.

Costruito con materiale di qualità, e con procedimenti di alta tecnologia per rispondere con largo margine alle norme UNI 4180-70-2.

Quadrante bianco di facile lettura.

Campo di misura: mm.10

Unità di formato: mm.0,01

Letture quadrante: mm.1



Codice	U.M.	Diametro	Articolo
6972025	Pezzi	mm.60	SC61R

PORTACOMPARATORE CON COMPARATORE BORLETTI SC61R

La base magnetica è munita di 2 faccie attive di cui una scanalata a "v".

Comando a chiavetta.

Regolazione micrometrica del comparatore.

Asta verticale: Ø mm.12, lunghezza mm.120

Asta orizzontale: Ø mm10, lunghezza mm.170.



Codice	U.M.	Articolo
6972106	Pezzi	79.03

COMPARATORE CENTESIMALE A TASTO ORIENTABILE BORLETTI SC20

Comparatore con tasto orientabile in un piano parallelo rispetto al quadrante. Pulsante per l'inversione del movimento del tastatore. Mezza a zero mediante rotazione del quadrante.

Campo di misura: mm.0,8

Attacco al codolo:.8

Applicazioni: su supporti magnetici, basi magnetiche, quale strumento per la centratura pezzi, controlli di rettilineità, spessori, concentricità.



Codice	U.M.	Diametro	Articolo
6972026	Pezzi	mm.29	SC20

TRUSCHINO DI PRECISIONE IN ACCIAIO INOX MM.300

Scala cromata opaca e ribassata.

Punta a tracciare in metallo duro.

Nonio 1/50 di mm.

Precisione secondo norma DIN 862.

Misura utile: mm.300

Codice	U.M.	Articolo
6972140	Pezzi	267.00

**CENTRATORE MECCANICO MM.4/10**

Consente il facile erapido centraggio dei pezzi da lavorare accostandolo alla superficie del pezzo in lavorazione.

Con superficie rettificata e cromata di alta precisione.

Ø tastatore mm.4, gambo di attacco mm.10.

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
6972265	Pezzi	mm.89	130.20

**CENTRATORE LUMINOSO MM.10X100**

Ø sfera mm.10, Ø gambo mm.20.

Alimentazione a batterie da 1,55V.

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
6972267	Pezzi	mm.100	130.30

**RAGGIMETRO**

Codice	U.M.	Lame	Raggi	Articolo
0092945	Pezzi	30	mm.15,5-25	H 4696 4030
0092940	Pezzi	32	mm.7,5-15	H 4696 4032

**CONTAFIETTI USAG 965**

Codice	U.M.	Lame
U965001	Pezzi	24



LIVELLO ALLUMINIO PROFESSIONALE STANLEY 2

Bolle antichoc., base rettificata.

Precisione dei piani di lavoro: 0,5 mm/m; in posizione capovolta 0,7 mm

Codice	U.M.	Lungh.	N. bolle	Articolo
3592900	Pezzi	cm. 40	2	1-42-209
3592901	Pezzi	cm. 50	2	1-42-217
3592902	Pezzi	cm. 60	2	1-42-218
3592903	Pezzi	cm. 80	2	1-42-219
3592904	Pezzi	cm. 100	3	1-42-239

**LIVELLO PRO 180 STANLEY**

Corpo in alluminio estruso con profilo ad L.

1 bolla orizzontale, 1 bolla verticale ed 1 regolabile per determinare gli angoli.

Precisione dei piani di lavoro: 1,5mm/m

Misurazione in centimetri sull'estremità superiore.

Codice	U.M.	Lungh.	N. bolle	Articolo
3592913	Pezzi	cm.40	2	1-42-919
3592914	Pezzi	cm.60	3	1-42-920
3592915	Pezzi	cm.100	3	1-42-922

**LIVELLA FAT MAX CON BASE MAGNETICA**

Struttura unica in alluminio.

Estremita' estremamente resistenti agli urti. Bolle antichoc.

Precisione dei piani di lavoro: 0,5 mm/m

Codice	U.M.	Lungh.	N. bolle	Articolo
3592910	Pezzi	cm. 60	3	1-43-525
3592911	Pezzi	cm. 90	3	1-43-505

**LIVELLO TMLH 3205 STANLEY CM.80**

Corpo in lega d'alluminio, 2 bolle antichoc.

Basi ed estremita' laterali rettificata

Precisione dei piani di lavoro: 1 mm/m

Codice	U.M.	Lungh.	N. bolle	Articolo
3592925	Pezzi	cm. 80	2	1-42-254

**STADIA CON BOLLA**

Corpo in alluminio estremamente resistente. 1 bolla orizzontale,

1 bolla verticale. Precisione: +/- 1 mm/m. Due impugnature

ad un metro di distanza per una facile presa.

Codice	U.M.	Lungh.	N. bolle	Articolo
3592920	Pezzi	cm. 150	2	1-42-322
3592921	Pezzi	cm. 200	2	1-42-323



LIVELLA GENESIS KAPRO

Livella a bolla d'aria rettangolare.

Bolla Plumb Site Dual View

2 superfici levigate

Terminali in bi-materiale per ammortizzare gli urti

Precisione: 0,5 mm/m



Codice	U.M.	Misura	N. bolle	Articolo
3562080	Pezzi	cm.60	2	781-40P
3562081	Pezzi	cm.80	2	781-40P
3562082	Pezzi	cm.100	2	781-40P

LIVELLA MAGNETICA GENESIS KAPRO

Livella a bolla d'aria rettangolare.

Bolla Plumb Site Dual View



Codice	U.M.	Misura	N. bolle	Articolo
3562072	Pezzi	cm.60	2	781-40PM

LIVELLO MATERIALE SINTETICO TORPEDO CM.20 BASE MAGNETICA

Corpo in materiale sintetico antiurto scanalato

Finestra per lettura superiore

Precisione dei piani di lavoro: 1 mm/m



Codice	U.M.	Lungh.	N. bolle	Articolo
3592929	Pezzi	cm. 20	3	0-42-291

LIVELLO LASER LED A PENNA

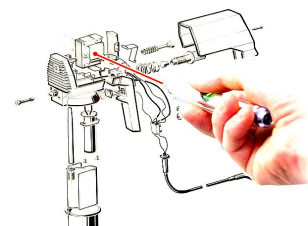
Puntatore laser, livella ad acqua e lampada a led.

Puntatore laser, ad esempio per livellare quadri o scaffali oppure come puntatore ottico in occasione di una presentazione di diapositive o di altro genere.

Livella ad acqua per lavori di precisione su piani orizzontali.

Involucro in alluminio anodizzato con prisma per un posizionamento preciso della livella ad acqua su bordi e barre.

Lampada a LED per orientarsi al buio.



Codice	U.M.	Articolo
2592020	Pezzi	1175930

INCLINOMETRO DIGITALE BOSCH DNM 60 L

Campo di misura: 0 - 360° (4 x 90°)

Precisione di misura: 0°/90°: ± 0,05°

Precisione di misura con 1°-89°: ± 0,2°

Precisione di misura bolle: ± 0,057° = ± 1 MM/M

Codice	U.M.	Lungh.	Articolo
0103453	Pezzi	cm. 60	0 601 014 000



TRACCIATORE TRACOR 20

Corpo in materiale sintetico con serbatoio per polvere
Regolazione dell'uscita della polvere
Bloccaggio del cordoncino



Codice	U.M.	Articolo
3592120	Pezzi	0-01-00

SET TRACCAITORE+POLVERE BLU+MARCATORE

Impugnatura in gomma antiscivolo.
Cassa resistente all'acqua.
Riavvolgimento rapido del cordoncino - pulsante di bloccaggio.
Cordoncino in poliestere molto resistente.
Regolazione della quantita' di polvere in utilizzo.



Codice	U.M.	Articolo
3592945	Pezzi	0-47-681

TRACCIATORE FAT MAX XL MT. 30

Utilizzabile anche come filo a piombo. Cassa ergonomica in alluminio molto resistente.
Il serbatoio trasparente consente di visualizzare la quantita' di polvere contenuta.
Meccanismo di riavvolgimento rapido del cordoncino: rapporto 1:5.
Manovella in metallo. Cordoncino in nylon - clip di aggancio.
Capacita' serbatoio: 45 gr di polvere.



Codice	U.M.	Articolo
3592946	Pezzi	0-47-480

POLVERI PER TRACCIATORI IN FLACONE

Codice	U.M.	Colore	Peso	Articolo
3595951	Pezzi	Blu	gr. 115	1-47-403
3595952	Pezzi	Rossa	gr. 115	1-47-404
3595954	Pezzi	Blu	gr. 225	1-47-803
3595955	Pezzi	Rossa	gr. 225	1-47-804

**CORDONCINO RICAMBIO PER TRACCIATORI MT. 45**

In cotone, diametro mm. 1.

Codice	U.M.	Articolo
3592123	Pezzi	0-47-101

