

**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
Lungh.tot.scale metr.	mm.190
Lungh.tot.scale pollici	7"
Lungh.utile scala metr.	mm.150
Lungh.utile scala poll.	6"
Lett.metr.doppio nonio	mm.1/20
Lettura pollici	1/128"
Lungh.becchi esterni	mm.40
Lungh.becchi interni	mm.16

Codice	U.M.	Articolo
6972039	Pezzi	CN15A

**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



**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**

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
0092940	Pezzi	32	mm.7,5-15	H 4696 4032
0092945	Pezzi	30	mm.15,5-25	H 4696 4030

**CONTAFILETTI USAG 965**

Codice	U.M.	Lame
U965001	Pezzi	24



**LIVELLA CLASSICA STANLEY**

Profilo completamente liscio per evitare l'attaccamento di malta o cemento.  
 Estremità rivestite in gomma. Precisione dei piani di lavoro: +/- 0,5 mm/m.  
 Bolla centrale extra large per migliore visibilità.

Codice	U.M.	Lungh.	N. bolle	Articolo
3592905	Pezzi	cm. 40	2	43102
3592906	Pezzi	cm. 60	2	43103
3592907	Pezzi	cm. 80	2	43104
3592908	Pezzi	cm. 100	3	43105

**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.  
 Estremità 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	1-43-537

**LIVELLA TMLH 3205 STANLEY CM.80**

Corpo in lega d'alluminio, 2 bolle antichoc.  
 Basi ed estremità 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

**LIVELLA MAGNETICA IN MATERIALE SINTETICO TORPEDO CM.20**

Corpo in alluminio, base magnetica.  
 Base scanalata adatta ad essere posizionata su tubi.  
 Bolla centrale antichoc. 3 bolle, di cui 1 a 45°.  
 Precisione dei piani di lavoro: 1 mm/m

Codice	U.M.	Lungh.	N. bolle	Articolo
3592929	Pezzi	cm. 23	3	0-43-511



**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 quantità di polvere contenuta.  
 Meccanismo di riavvolgimento rapido del cordoncino: rapporto 1:5.  
 Manovella in metallo.  
 Cordoncino in nylon - clip di aggancio.  
 Capacità serbatoio: 45 gr di polvere.



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

**SET TRACCAITORE+POLVERE BLU+MARCATORE**

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



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

**POLVERE PER TRACCIATORI IN FLACONE**

Codice	U.M.	Colore	Peso	Articolo
3592951	Pezzi	Blu	gr. 115	1-47-403
3592952	Pezzi	Rossa	gr. 115	1-47-404
3592953	Pezzi	Blu	gr. 225	1-47-803
3592954	Pezzi	Rossa	gr. 225	1-47-804

**MATITA MINA TENERA PER FALEGNAMI STANLEY**

Codice	U.M.	Articolo
3592940	Pezzi	1-03-850

**MATITA MINA DURA PER CARPENTIERI STANLEY**

Codice	U.M.	Articolo
3592941	Pezzi	1-03-851

**TRACCIATORE TRACOR 20**

Corpo in materiale sintetico con serbatoio per polvere  
 Regolazione dell'uscita della polvere  
 Bloccaggio del cordoncino  
 Lunghezza filo 20 mt.



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

**CORDONCINO DI RICAMBIO PER TRACCIATORI MT. 45**

*In cotone, diametro mm. 1.*

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

