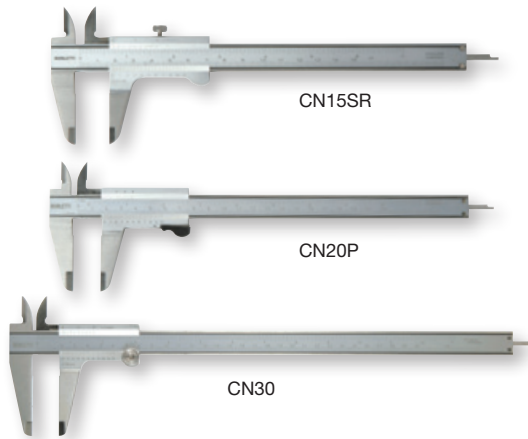
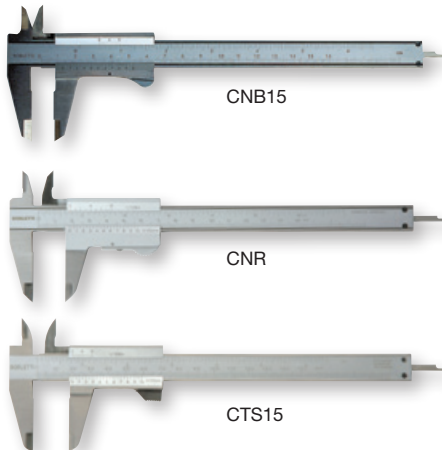


CALIBRI CALIPERS

CALIBRI ANALOGICI VENTESIMALI VERNIER CALIPERS GRADUATION 0.05 mm

Asta graduata e corsoio in acciaio INOX temprato. Scala cromata opaca. Monoblocco. Scala ribassata. Completati di tabella filettature Metriche e Whitworth sul retro del nonio.

Graduated bar and slide made of hardened stainless steel. Matt chrome scale. Monobloc. Stepped scale. With Metrics and Whitworth thread table on the back of the vernier.



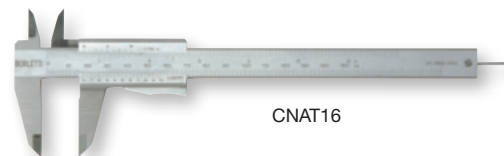
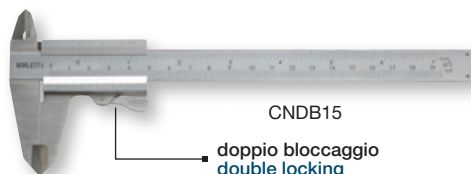
ART.	Campo di misura Measuring range mm	Lettura nonio Reading		Lunghezza scala Scale length mm	Becchi / Jaws		Bloccaggio nonio Vernier locking			Asta e becchi arrotondati Rounded bar and jaws
		Scala inferiore Vernier scale mm	Scala superiore Main scale 1/128"		Esterni Outside mm	Interni Inside mm	Inferiore a leva Thumb lock	Superiore a vite Upper screw	Inferiore a vite Lower screw	
CNB15	150	0,05	1/128"	200	45	16	●			
CNR	150	0,05	1/128"	200	42	16	●			
CTS15	150	0,05	1/128"	200	40	16	●			
CN15	150	0,05	1/128"	190	40	16			●	
CN20	200	0,05	1/128"	240	50	20			●	
CN30	300	0,05	1/128"	350	63	20			●	
CN15SR	150	0,05	1/128"	190	40	18		●		
CN15P	150	0,05	1/128"	190	40	16	●			
CN20SR	200	0,05	1/128"	240	50	20		●		
CN20P	200	0,05	1/128"	240	50	20	●			
CN30SR	300	0,05	1/128"	350	63	20		●		●

Precisione secondo: Norme DIN 862 – UNI 3599 / Accuracy according to: DIN 862 – UNI 3599

CALIBRI ANALOGICI VENTESIMALI VERNIER CALIPERS GRADUATION 0.05 mm

Asta graduata e corsoio in acciaio INOX temprato. Scala cromata opaca. Monoblocco. Scala ribassata. Completati di tabella filettature Metriche e Whitworth sul retro del nonio.

Graduated bar and slide made of hardened stainless steel. Matt chrome scale. Monobloc. Stepped scale. With Metrics and Whitworth thread table on the back of the vernier.



ART.	Campo di misura Measuring range mm	Lettura nonio Reading		Lunghezza scala Scale length mm	Becchi / Jaws		Bloccaggio nonio Vernier locking	Asta profondità tonda Round depth rod
		Scala inferiore Vernier scale mm	Scala superiore Main scale 1/128"		Esterni Outside mm	Interni Inside mm		
CNDB15	150	0,05	1/128"	190	47	16	● (doppio / double)	
CNAT16	158	0,05	1/128"	200	40	16	●	● (Ø 1,7 mm)

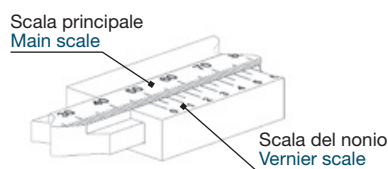
Precisione secondo: Norme DIN 862 – UNI 3599 / Accuracy according to: DIN 862 – UNI 3599

**CALIBRI
CALIPERS**

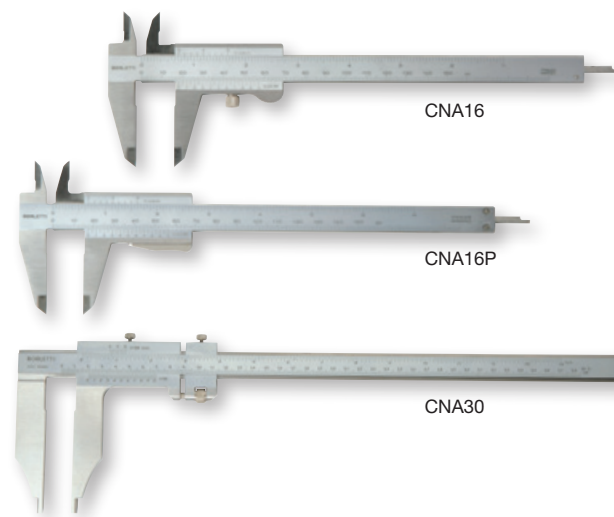
**CALIBRI ANALOGICI VENTESIMALI E CINQUANTESIMALI ESECUZIONE ANTIPARALLASSE
PARALLAX FREE VERNIER CALIPERS GRADUATION 0.05 AND 0.02 mm**

Asta graduata e corsoio in acciaio INOX temprato. Scala cromata opaca. Monoblocco. Completi di tabella filettature Metriche e Whitworth. CNA25 - CNA30 con dispositivo di regolazione micrometrica.

Graduated bar and slide made of hardened stainless steel. Matt chrome scale. Monobloc. Stepped scale. With Metrics and Whitworth thread table. CNA25 - CNA30 with fine adjustment.



Letture esente da errore di parallasse
Parallax error free reading



ART.	Campo di misura Measuring range mm	Letture nonio Reading		Lunghezza scala Scale length mm	Becchi / Jaws		Larghezza becchi inferiori Inside lower jaw width mm	Bloccaggio nonio Vernier locking		
		Scala inferiore Vernier scale mm	Scala superiore Main scale 1/128"		Esterni Outside mm	Interni Inside mm		Inferiore a leva Thumb lock	Superiore a vite Upper screw	Inferiore a vite Lower screw
CNA16	150	0,05	1/128"	200	40	16	-			●
CNA16P	150	0,05	1/128"	200	40	16	-	●		
CNA20	200	0,02	1/64"	250	65	20	-		●	
CNA25	250	0,02	1/64"	300	80	-	20		●	

Precisione secondo: Norme DIN 862 – UNI 3599 / Accuracy according to: DIN 862 – UNI 3599

**CALIBRI ANALOGICI CON OROLOGIO
DIAL CALIPERS**

Asta graduata in acciaio INOX temprato. Scala cromata opaca. Rullo di regolazione. Cremagliera protetta. Quadrante girevole. Astina di profondità. Bloccaggio nonio superiore a vite.

Hardened stainless steel graduated bar. Matt chrome scale. Adjustment roller. Covered rack. Rotating dial. Depth rod. Vernier locking upper screw.



ART.	Campo di misura Measuring range mm	Unità di formato Graduation mm	Lunghezza scala Scale length mm	Becchi / Jaws	
				Esterni / Outside mm	Interni / Inside mm
COC100S	158	0,01	190	40	16
COC50S	158	0,02	190	40	16
COD21S	200	0,01	250	52	18
COD22S	200	0,02	240	50	20
COD31S	300	0,01	350	62	20
COD30S	300	0,02	350	62	20

Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

CALIBRI CALIPERS

SET CALIBRI ANALOGICI CON OROLOGIO CINQUANTESIMALI SET OF DIAL CALIPERS GRADUATION 0.02 mm

ART.
CODC223050S/3
Composizione / Content
COD22S
COD30S
COC50S



SET CALIBRI ANALOGICI CON OROLOGIO CENTESIMALI SET OF DIAL CALIPERS GRADUATION 0.01 mm

ART.
CODC2131100S/3
Composizione / Content
COD21S
COD31S
COC100S



PIEDE D'APPOGGIO PER CALIBRI DEPTH BASE ATTACHMENT FOR CALIPERS

Base 6x75 mm per aste graduate
3x16 mm.

Base 6x75 mm for graduated rods
3x16 mm.

ART.
BSC



CALIBRI DIGITALI IP54 / DIGITAL CALIPERS IP54

Modello professionale. Corpo in acciaio INOX temprato, becchi rettificati e lappati. Velocità di scorrimento illimitata. Grande display LCD. Rotella di regolazione. Bloccaggio nonio superiore a vite. Batteria 3V.

Professional type. Unlimited response speed. Large LCD display with clear figures. Hardened stainless steel body, finely ground and lapped jaws. With adjustment roller. Vernier locking upper screw. 3V battery.



ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione nonio Vernier resolution mm	Precisione Accuracy mm	Grado di protezione Protection degree	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
CEDWW15	150	0,01	0,02	IP54	●	●	●	●
CEDWW20	200	0,01	0,03	IP54	●	●	●	●
CEDWW30	300	0,01	0,03	IP54	●	●	●	●

Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

CALIBRI DIGITALI IP66 / DIGITAL CALIPERS IP66

Corpo temprato in acciaio INOX, con becchi rettificati e lappati. Resistente all'acqua e alla polvere. Becchi inferiori arrotondati, ideali per misurazioni interne. Dispositivo di regolazione micrometrica. Bloccaggio nonio superiore a vite. Batteria da 3V.

Hardened stainless steel body, lapped and ground jaws. Water and dust resistant. Lower jaws are rounded for accurate inside measurement. With fine adjustment. Vernier locking upper screw. 3V battery.



ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione nonio Vernier resolution mm	Becchi / Jaws		ABS INC	mm inch
			Esterni / Outside mm	Interni / Inside mm		
CEDW60	600	0,01	150	20	●	●
CEDW80	800	0,01	150	20	●	●
CEDW100	1000	0,01	150	20	●	●
CEDW150	1500	0,01	200	20		
CEDW200	2000	0,01	200	20		

Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

**CALIBRI DIGITALI
DIGITAL CALIPERS**

CALIBRI DIGITALI IP67 / DIGITAL CALIPERS IP67



Costruiti in acciaio INOX. L'elettronica è costruita in modo da garantire un grado di protezione contro getti d'acqua e polvere (CEI EN 60529). Display di chiara lettura numeri alti 8 mm. Velocità di scorrimento superiore a 1m/sec. Bloccaggio nonio superiore a vite.

Made of stainless steel. The electronic parts ensure protection against dust and water jets (CEI EN 60529). Easy to read display, numbers are 8 mm high. Displacement speed > 1m/sec. Vernier locking upper screw.



CEDWP15



CEDIP67/15

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Nonio / Vernier		Ingombro Overall dimensions mm	Becchi / Jaws		Grado protezione Protection degree	mm inch	Batterie Batteries
		Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm		Esterni Outside mm	Interni Inside mm			
CEDIP67/15	150	0,01	0,03	240	40	16	IP67	●	CR2032-1x3V NEW
CEDWP15	150	0,01	0,03	240	40	16	IP67	●	CR2032-1x3V
CEDWP20	200	0,01	0,03	290	50	19	IP67	●	CR2032-1x3V
CEDWP30	300	0,01	0,03	400	60	20	IP67	●	CR2032-1x3V

Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

**CALIBRI DIGITALI CON USCITA DATI USB
DIGITAL CALIPERS WITH USB DATA OUTPUT**



Cassa in metallo. Autoaccensione muovendo il corsoio, autospegnimento dopo 5 minuti di inattività. Alla riaccensione il display mostra l'ultima misurazione effettuata. Velocità di scorrimento illimitata. Si può riazzerare in qualsiasi posizione, comodo per passare da misurazioni relative a assolute. Basso consumo di batteria al litio da 3V e lunga durata (≥2.5 anni). Bloccaggio nonio superiore a vite.

**INTERFACCIA PER
L'ACQUISIZIONE DATI**

Si tratta di un sistema di trasferimento dati unificato per strumenti di misura digitali; non è necessario installare nessun driver per il suo funzionamento. Pensato per essere usato con fogli di lavoro (come Excel). Mostra dati sotto forma di cifre o di percentuali. Si collega al PC tramite porta USB.



Metal case. Auto power on (when moving slider), auto power-off (after 5 min inactivity). Origin setting without zero-setting. When the power is turned ON, the display will always show the current exact measurement. Unlimited response speed.

Zero-setting at any position, convenient for relative and absolute measurement conversion. Low power consumption with long life battery (≥2.5 years). 3V lithium battery, more environmental friendly. Vernier locking upper screw.

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione nonio Vernier resolution mm	ON ABS mm	OFF INC inch	Azzeramento Reset
CEDU15	150	0,01	●	●	●
CEDU20	200	0,01	●	●	●
CEDU30	300	0,01	●	●	●

Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

DATA SAMPLING SYSTEM

The product is a unified data sampling system for digital measuring instruments; with plug and play feature, multiple data identification format. This product can be used with spreadsheet such as Excel. It shows figures in thousand decimal or percentage. The product connects to PC with USB interface.

ART.	ACCESSORI / ACCESSORIES
IUSB	Cavo USB + interfaccia per PC / USB cable + PC interface

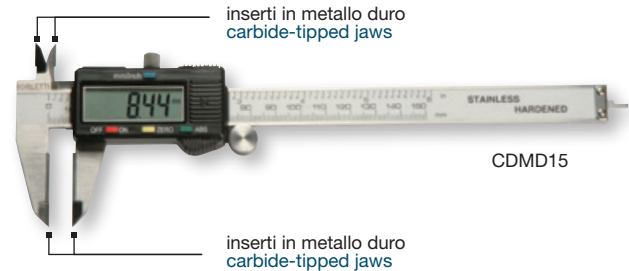
CALIBRI DIGITALI DIGITAL CALIPERS

CALIBRI DIGITALI CON INSERTI IN METALLO DURO SUI BECCHI DIGITAL CALIPERS WITH CARBIDE-TIPPED JAWS



Costruiti in acciaio INOX. Display di chiara lettura numeri alti 12 mm. Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec. Rullo di regolazione.
Bloccaggio nonio superiore a vite.
Batteria SR44-1x1,5V.

Made of stainless steel. Easy-to-read display, numbers are 12 mm high. Displacement speed greater than 1 m/sec. Adjustment roller.
Vernier locking with upper screw.
Battery SR44-1x1,5V.



CDMD15

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Nonio / Vernier		Ingombro Overall dimensions mm	Becchi / Jaws		ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
		Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm		Esterni Outside mm	Interni Inside mm				
CDMD15	150	0,01	0,03	235	40	16	●	●	●	●
CDMD20	200	0,01	0,03	285	50	19	●	●	●	●
CDMD30	300	0,01	0,03	400	60	20	●	●	●	●

Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

CALIBRI DIGITALI EXTRA PRECISI EXTRA PRECISE DIGITAL CALIPERS



Costruiti in acciaio INOX. Display di chiara lettura numeri alti 12 mm. Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec. Rullo di regolazione.
Bloccaggio nonio superiore a vite.
Batteria SR44-1x1,5V.

Made of stainless steel. Easy-to-read display, numbers are 12 mm high. Displacement speed greater than 1 m/sec. Adjustment roller.
Vernier locking with upper screw.
Battery SR44-1x1,5V.



CDJAAB15

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Nonio / Vernier		Ingombro Overall dimensions mm	Becchi / Jaws		ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
		Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm		Esterni Outside mm	Interni Inside mm				
CDJAAB15	153	0,01	0,03	235	40	16	●	●	●	●
CDJAAB20	200	0,01	0,03	285	50	19	●	●	●	●
CDJAAB30	300	0,01	0,03	400	60	20	●	●	●	●

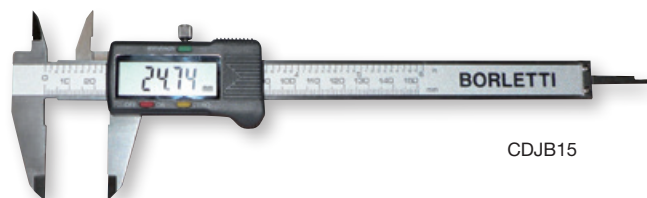
Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

CALIBRI DIGITALI EXTRA PRECISI EXTRA PRECISE DIGITAL CALIPERS



Costruiti in acciaio INOX. Display di chiara lettura numeri alti 12 mm. Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec.
Bloccaggio nonio superiore a vite.
Batteria SR44-1x1,5V.

Made of stainless steel. Easy-to-read display, numbers are 12 mm high. Displacement speed greater than 1 m/sec. Adjustment roller.
Vernier locking with upper screw.
Battery SR44-1x1,5V.



CDJB15

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Nonio / Vernier		Ingombro Overall dimensions mm	Becchi / Jaws		ON OFF	mm inch	Azzeramento Reset
		Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm		Esterni Outside mm	Interni Inside mm			
CDJB15	153	0,01	0,03	235	40	16	●	●	●
CDJB20	200	0,01	0,03	285	50	19	●	●	●

Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

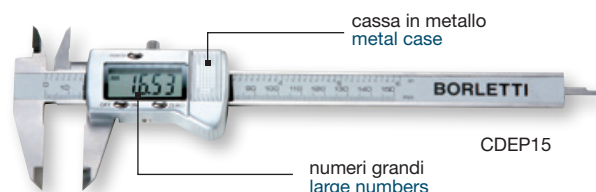
**CALIBRI DIGITALI
DIGITAL CALIPERS**

**CALIBRI DIGITALI CASSA IN METALLO
DIGITAL CALIPERS WITH METAL CASE**



Costruiti in acciaio INOX. Display di chiara lettura numeri grandi. Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec. Bloccaggio nonio superiore a vite. Batteria SR44-1x1,5V.

Made of stainless steel. Easy-to-read display, large numbers. Displacement speed greater than 1 m/sec. Vernier locking upper screw. Battery SR44-1x1,5V.



ART.	Campo di misura Measuring range mm	Nonio / Vernier		Ingombro Overall dimensions mm	Becchi / Jaws		ON OFF	mm inch	Azzeramento Reset
		Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm		Esterni Outside mm	Interni Inside mm			
CDEP15	150	0,01	0,02	235	40	16	●	●	●
CDEP20	200	0,01	0,02	285	50	19	●	●	●

Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

CALIBRI DIGITALI / DIGITAL CALIPERS



Costruiti in acciaio INOX. Display di chiara lettura numeri grandi. Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec. Bloccaggio nonio inferiore a leva. Batteria SR44-1x1,5V.

Made of stainless steel. Easy-to-read display, large numbers. Displacement speed greater than 1 m/sec. Thumb locking. Battery SR44-1x1,5V.



ART.	Campo di misura Measuring range mm	Nonio / Vernier		Ingombro Overall dimensions mm	Becchi / Jaws		ON OFF	mm inch	Azzeramento Reset
		Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm		Esterni Outside mm	Interni Inside mm			
CEP15	150	0,01	0,02	235	40	16	●	●	●
CEP20	200	0,01	0,02	285	50	19	●	●	●
CEP30	300	0,01	0,02	400	60	20	●	●	●

Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

**PILE DI RICAMBIO PER CALIBRI ELETTRONICI
SPARE BATTERIES FOR ELECTRONIC CALIPERS**

ART.	
CEDS15/1	Pila modello CR2032 / Battery CR2032
CEDS15/2	Pila modello SR44 / Battery SR44

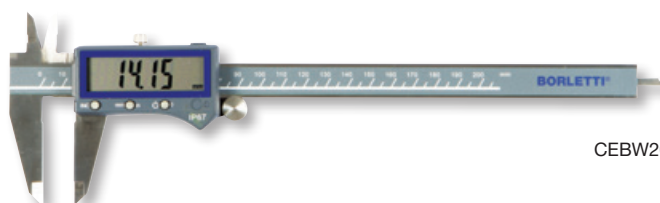
CALIBRI DIGITALI DIGITAL CALIPERS

CALIBRI DIGITALI IP67 DIGITAL CALIPERS IP67

NEW

Modello professionale. Corpo in acciaio INOX, con becchi rettificati. Bloccaggio display tramite vite superiore. Rotella inferiore di regolazione. Etichetta protettiva per asta graduata. Display LCD con caratteri alti 11 mm. Indicatore batteria scarica. Bluetooth incorporato.

Professional type. Hardened stainless steel body and ground jaws. Upper locking screw for LCD display. Lower adjustment thumb screw. Beam protection sticker. LCD Display with large 11 mm digits. Low battery indicator. Built-in Bluetooth for data transmission.



CEBW200

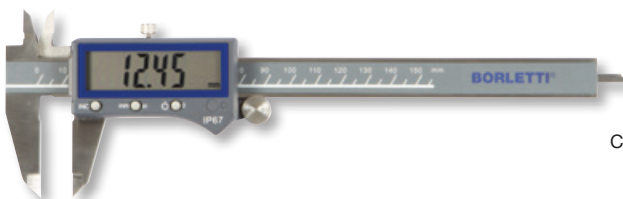
ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
CEBW150	150	0,01	0,03	●	●	●	●
CEBW200	200	0,01	0,03	●	●	●	●
CEBW300	300	0,01	0,04	●	●	●	●

CALIBRI DIGITALI IP67 DIGITAL CALIPERS IP67

NEW

Modello professionale. Corpo in acciaio INOX, con becchi rettificati. Bloccaggio display tramite vite superiore. Rotella inferiore di regolazione. Etichetta protettiva per asta graduata. Display LCD con caratteri alti 11 mm. Indicatore batteria scarica.

Professional type. Hardened stainless steel body and ground jaws. Upper locking screw for LCD display. Lower adjustment thumb screw. Beam protection sticker. LCD Display with large 11 mm digits. Low battery indicator.



CEB150

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
CEB150	150	0,01	0,03	●	●	●	●
CEB200	200	0,01	0,03	●	●	●	●
CEB300	300	0,01	0,04	●	●	●	●

CALIBRI DIGITALI IP54 DIGITAL CALIPERS IP54

NEW

Modello professionale. Corpo in acciaio INOX, con becchi rettificati. Bloccaggio display tramite vite superiore. Rotella inferiore di regolazione. Etichetta protettiva per asta graduata. Display LCD. Uscita dati.

Professional type. Hardened stainless steel body and ground jaws. Upper locking screw for LCD display. Lower adjustment thumb screw. Beam protection sticker. LCD Display. Data output.



CAB300

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
CAB150	150	0,005	0,02	●	●	●	●
CAB200	200	0,005	0,02	●	●	●	●
CAB300	300	0,005	0,03	●	●	●	●

CALIBRI DIGITALI DIGITAL CALIPERS

CALIBRI DIGITALI PER MISURARE LO SPESSORE DEI TUBI DIGITAL CALIPERS FOR MEASURING PIPE THICKNESS

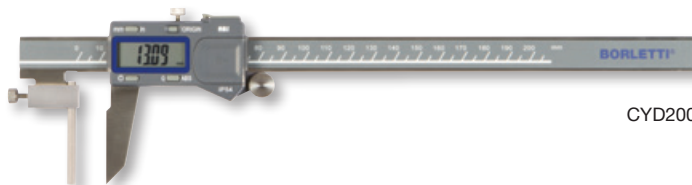
NEW

Modello professionale. Corpo in acciaio INOX, con becchi rettificati. Bloccaggio display tramite vite superiore. Rotella inferiore di regolazione. Etichetta protettiva per asta graduata. Display LCD.

Professional type. Hardened stainless steel body and ground jaws. Upper locking screw for LCD display. Lower adjustment thumb screw. Beam protection sticker. LCD Display.



IP54



CYD200

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
CYD150	150	0,01	0,03	●	●	●	●
CYD200	200	0,01	0,03	●	●	●	●

CALIBRI DIGITALI PER SCANALATURE ESTERNE DIGITAL CALIPERS FOR EXTERNAL GROOVES

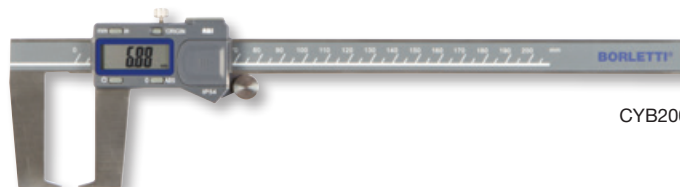
NEW

Modello professionale. Corpo in acciaio INOX, con becchi rettificati. Bloccaggio display tramite vite superiore. Rotella inferiore di regolazione. Etichetta protettiva per asta graduata. Display LCD. Uscita dati.

Professional type. Hardened stainless steel body and ground jaws. Upper locking screw for LCD display. Lower adjustment thumb screw. Beam protection sticker. LCD Display. Data output.



IP54



CYB200

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
CYB150	150	0,01	0,03	●	●	●	●
CYB200	200	0,01	0,03	●	●	●	●

CALIBRI DIGITALI PER SCANALATURE INTERNE DIGITAL CALIPERS FOR INTERNAL GROOVES

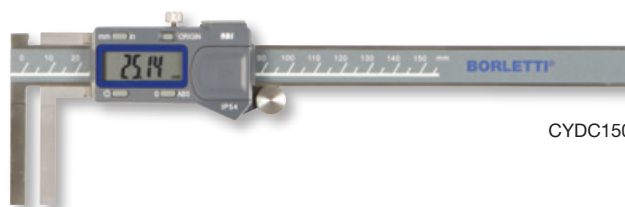
NEW

Modello professionale. Corpo in acciaio INOX, con becchi rettificati. Bloccaggio display tramite vite superiore. Rotella inferiore di regolazione. Etichetta protettiva per asta graduata. Display LCD. Uscita dati.

Professional type. Hardened stainless steel body and ground jaws. Upper locking screw for LCD display. Lower adjustment thumb screw. Beam protection sticker. LCD Display. Data output.



IP54



CYDC150

ART.	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Precisione Accuracy mm	ON OFF	ABS INC	mm inch	Azzeramento Reset
CYDC150	150	0,01	0,02	●	●	●	●
CYDC200	200	0,01	0,02	●	●	●	●