

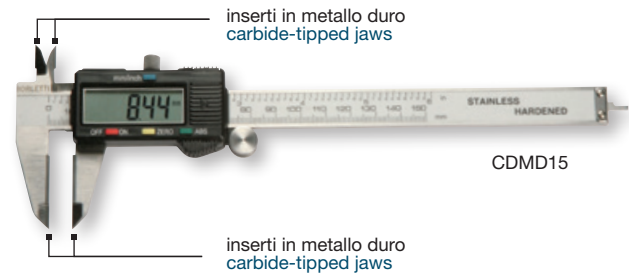
CALIBRI DIGITALI DIGITAL CALIPERS

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	●	●	●	●

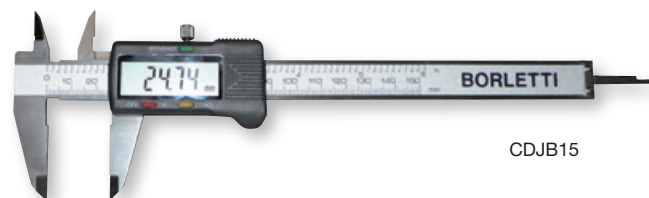
Precisione secondo: Norme DIN 862 / Accuracy according to: DIN 862

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