

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI CASSA IN METALLO ELECTRONIC DIGITAL CALIPERS WITH METAL CASE



ART. 327

Costruiti in acciaio INOX. Display di chiara lettura numeri grandi. Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec.

Made of stainless steel. Easy-to-read display, large numbers. Displacement speed greater than 1 m/sec.



CODE			07	08	09
Campo di misura Measuring range		mm	150	200	300
Nonio Vernier	risoluzione reading	mm	0,01	0,01	0,01
	precisione accuracy	mm	0,02	0,02	0,02
Ingombro / Scale length		mm	235	285	402
Becchi / Jaws	esterni /outside	mm	40	50	60
	interni / inside	mm	16	19	21
Bloccaggio nonio superiore a vite Vernier locking upper screw			●	●	●
ON / OFF			●	●	●
ABS / INC			●	●	●
mm / inch			●	●	●
Azzeramento / Reset			●	●	●
Batterie alimentazione Batteries			SR44-1x1,5V		

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

CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI ELECTRONIC DIGITAL CALIPERS



ART. 327

Costruiti in acciaio INOX. L'elettronica garantisce un grado di protezione contro getti d'acqua e polvere (CEI EN 60529). Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec.

Made of stainless steel. The electronic provides a degree of protection against dust and water (IEC EN 60529). Displacement speed greater than 1 m/sec.



CODE			15	20	30
Campo di misura Measuring range		mm	150	200	300
Nonio Vernier	risoluzione reading	mm	0,01	0,01	0,01
	precisione accuracy	mm	0,03	0,03	0,04
Ingombro /Scale length		mm	235	285	400
Becchi / Jaws	esterni /outside	mm	40	50	60
	interni / inside	mm	16	19	20
Grado protezione Protection degree			IP54	IP54	IP54
Bloccaggio nonio superiore a vite Vernier locking upper screw			●	●	●
ON / OFF			●	●	●
mm / inch			●	●	●
Azzeramento / Reset			●	●	●
Rullo di regolazione Adjustment roller			●	●	●
Batterie alimentazione Batteries			SR44-1x1,5V		

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