

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI MILLESIMALI "OBERK" "OBERK" ELECTRONIC DIGITAL CALIPERS RESOLUTION 0.005 mm



ART. 327

Costruiti in acciaio INOX. Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec. Asta di profondità.

Made of stainless steel. Displacement speed greater than 1 m/sec. Depth rod.



CODE			13	14
Campo di misura / Measuring range		mm	150	200
Nonio Vernier	risoluzione reading	mm	0,005	0,005
	precisione accuracy	mm	0,01	0,01
Ingombro Scale length		mm	235	285
Becchi / Jaws	esterni /outside	mm	40	50
	interni / inside	mm	17	19
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

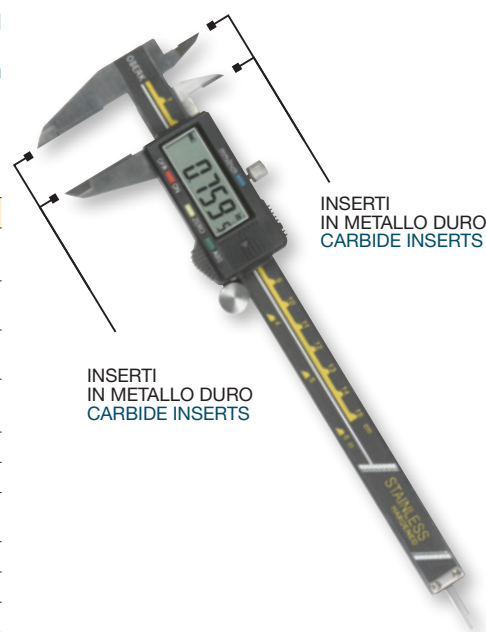
CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI CON INSERTI IN METALLO DURO SUI BECCHI "OBERK" "OBERK" ELECTRONIC DIGITAL CALIPERS WITH CARBIDE INSERTS ON THE JAWS



ART. 327

Costruiti in acciaio INOX. Display di chiara lettura numeri alti 12 mm. Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec. Rullo di regolazione.

Made of stainless steel. Easy-to-read display, numbers 12 mm high. Displacement speed greater than 1 m/sec. Adjustment roller.



CODE			60	62	63
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	0,03
Ingombro Scale length		mm	235	285	400
Becchi / Jaws	esterni /outside	mm	40	50	60
	interni / inside	mm	16	19	20
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