

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

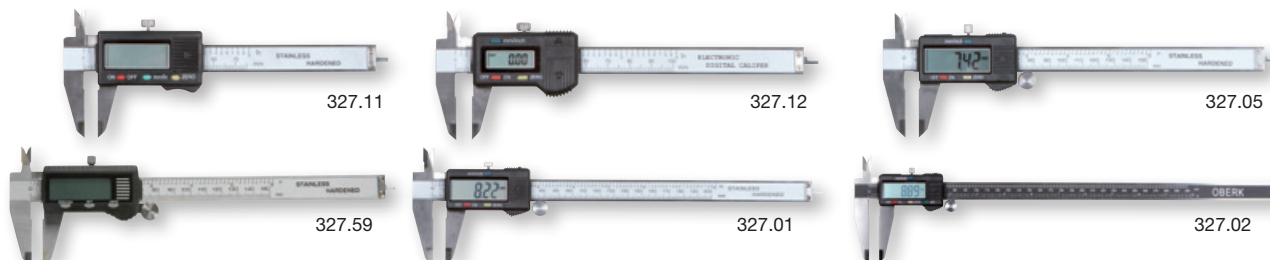
CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI CON NUMERI GRANDI "OBERK" "OBERK" ELECTRONIC DIGITAL CALIPERS WITH LARGE NUMBERS



ART. 327

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

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



CODE		11	12	05	59	01	02
Campo di misura / Measuring range	mm	75	100	150	150	200	300
Nonio Vernier	risoluzione / reading	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	precisione / accuracy	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Ingombro / Scale length	mm	145	170	235	237	290	405
Becchi / Jaws	esterni / outside	30	30	40	40	45	60
	interni / inside	13	13	15	17	18	20
Bloccaggio nonio superiore a vite Vernier locking upper screw		●	●	●	●	●	●
ON / OFF		●	●	●	●	●	●
ABS / INC		-	-	-	-	-	●
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

CALIBRI ELETTRONICI DIGITALI CON NUMERI GRANDI ELECTRONIC DIGITAL CALIPERS WITH LARGE NUMBERS



ART. 327

Costruiti in acciaio INOX. Display di chiara lettura numeri grandi. Velocità di scorrimento superiore a 1 m/sec. Bloccaggio nonio superiore a vite ON / OFF
Preset
ABS / INC
mm / inch
Azzeramento
Dispositivo regolazione micrometrica
Batterie alimentazione SR44-1x1,5V
NB. I calibri con campo di misura superiore ai 500 mm hanno aste tubolari.

Made of stainless steel. Easy-to-read display, large numbers. Displacement speed greater than 1 m/sec. Vernier locking upper screw ON/OFF
Preset
ABS/INC
mm / inch
Reset
Fine adjustment
Batteries SR44-1x1,5V
Vernier callipers with measuring range over 500mm are manufactured with tube rod.



ASTA TUBOLARE
TUBULAR BODY

CODE	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Lunghezza scala Scala length mm	Becchi Jaws mm
17 NEW	200	0,01	250	65
19 NEW	300	0,01	350	100
21 NEW	300	0,01	350	150
22 NEW	400	0,01	450	125
03	500	0,01	550	150
23 NEW	500	0,01	550	200
24 NEW	600	0,01	650	150
25 NEW	600	0,01	650	200
18	800	0,01	850	150
26 NEW	800	0,01	850	200
04	1000	0,01	1050	200
10	1500	0,01	1550	200
16	2000	0,01	2050	250