

## STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

### CASSETTA LEGNO – FAGGIO EVAPORATO / DRIED BEECH WOOD CASE

ART.	mm	ART.	mm	ART.	mm
70029	350x90	70050	650x250	70036	1550x150
70042	350x150	70051	650x300	70524	1550x200
70030	450x90	70033	850x150	70040	1550x300
70520	450x125	70052	850x200	70057	1550x500
70043	450x150	70053	850x300	70530	2000x200
70044	450x200	70521	850x400	70037	2050x300
70031	550x125	70034	1050x150	70058	2050x500
70045	550x150	70054	1050x200	70526	2550x200
70046	550x200	70055	1050x300	70035	2550x300
70047	550x250	70056	1050x500	70527	3050x200
70032	650x125	70334	1250x150	70528	3050x300
70048	650x150	70522	1250x200		
70049	650x200	70523	1250x300		



### CALIBRI ANALOGICI CINQUANTESIMALI VERNIER CALIPERS GRADUATION 0.02 mm

Asta graduata e corsoio in acciaio INOX temprato.  
Scala cromata opaca e ribassata.  
Monoblocco.  
Bloccaggio nonio superiore a vite.  
Dispositivo regolazione micrometrica.  
Confezionato in cassetta similpelle (ART. 336).  
Confezionato in cassetta legno (ART. 337).

Hardened stainless steel.  
Matt chrome and stepped scale.  
Monobloc.  
Vernier locking upper screw.  
Fine adjustment.  
Supplied in leatherette box (ART. 336).  
Supplied in wooden box (ART. 377).

#### ART. 336

CODE	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Lunghezza scala Scala length mm	Becchi Jaws mm
01	200	0,02	250	60
02	250	0,02	300	75
03	300	0,02	350	90
04	±W 400	0,02	450	90

Precisione secondo: Norme DIN 862 - UNI 6906 / Accuracy according to: DIN 862 - UNI 6906

#### ART. 337

CODE	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Lunghezza scala Scala length mm	Becchi Jaws mm
09	±W 400	0,02	450	150
10	±W 400	0,02	450	200
01	450	0,02	500	125
11	±W 500	0,02	550	125
12	±W 500	0,02	550	150
13	±W 500	0,02	550	200
14	±W 500	0,02	550	250
02	550	0,02	600	125
15	±W 600	0,02	650	125
16	±W 600	0,02	650	150
17	±W 600	0,02	650	200
18	±W 600	0,02	650	250
19	±W 600	0,02	650	300
03	800	0,02	850	150
20	±W 800	0,02	850	400
04	1000	0,02	1050	150
05	1200	0,02	1250	150
21	±W 1200	0,02	1250	200
22	±W 1200	0,02	1250	300
06	1500	0,02	1550	150
23	±W 1500	0,02	1550	200
24	±W 1500	0,02	1550	300
07	2000	0,02	2050	200
25	±W 2000	0,02	2050	300
26	±W 2500	0,02	2550	300
08	3000	0,02	3050	300

Precisione secondo: Norme DIN 862 - UNI 6906 / Accuracy according to: DIN 862 - UNI 6906

