

## STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO MEASURING AND CONTROL INSTRUMENTS

### CALIBRI ANALOGICI CINQUANTESIMALI CON BECCHI SUPERIORI PER ESTERNI VERNIER CALIPERS WITH UPPER JAWS FOR OUTSIDE MEASUREMENTS GRADUATION 0.02 mm

**NEW**

#### ART. 341

Calibri a corsoio in acciaio INOX satinato con vite micrometrica.

High precision vernier calipers made of stainless steel, satin-chrome finish, with fine adjustment.



CODE	Campo di misura Measuring range mm	Risoluzione Resolution mm	Lunghezza scala Scale length mm	Becchi Jaws mm
05	200	0,02	250	65
06	250	0,02	300	80
07	300	0,02	350	90
08	400	0,02	450	125
09	400	0,02	450	150
10	400	0,02	450	200
11	500	0,02	550	200
12	600	0,02	650	200
13	800	0,02	850	200
14	1000	0,02	1050	200

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

### CALIBRI ANALOGICI CINQUANTESIMALI CON BECCHI SUPERIORI PER ESTERNI VERNIER CALIPERS WITH UPPER JAWS FOR OUTSIDE MEASUREMENTS GRADUATION 0.02 mm

#### ART. 342

Asta graduata e corsoio in acciaio INOX temprato. Scala cromata opaca e ribassata. Monoblocco.

Graduated bar and slide made of hardened stainless steel. Matt chrome and stepped scale. Monobloc.



CODE		01	02	03	04	05
Campo di misura Measuring range	mm	400	500	600	800	1000
Lettura nonio / Vernier reading	mm	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Lunghezza scala / Scale length	mm	450	550	650	850	1050
Becchi / Jaws	mm	150	150	150	150	150
Misura becchi interni Inside jaws measure	mm	20	20	20	20	20
Becchi superiori / Upper jaws	mm	35	42	42	45	45
Bloccaggio nonio superiore a vite Vernier locking upper screw		●	●	●	●	●
Dispositivo regolazione micrometrica Fine adjustment		●	●	●	●	●

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

### CALIBRI ANALOGICI CINQUANTESIMALI DI PROFONDITÀ DEPTH GAUGES GRADUATION 0.02 mm

#### ART. 338

Asta graduata e corsoio in acciaio INOX temprato. Scala cromata opaca. Monoblocco.

Graduated bar and slide made of hardened stainless steel. Matt chrome scale. Monobloc.



CODE		±W			
		00	01	02	03
Campo di misura / Measuring range	mm	150	200	250	300
Lettura nonio / Vernier reading	mm	0,02	0,02	0,02	0,02
Lunghezza scala / Scale length	mm	200	250	300	350
Dimensione base appoggio Base dimensions	mm	100	100	100	125
Bloccaggio nonio superiore a vite Vernier locking upper screw		●	●	●	●

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