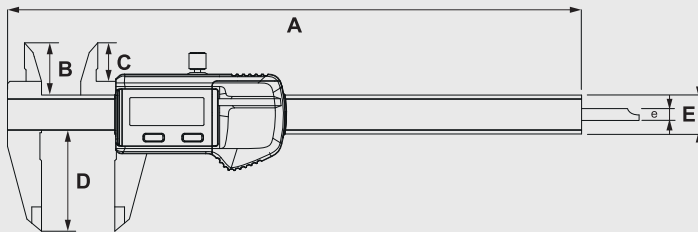


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Asta Vara	Campo mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm		
AA017150T	●	0 ÷ 150	235	22	16	40	1,5	16	170	
AA017150P	■									
AA017200		0 ÷ 200	285	24	19	50	3,7			200
AA017300		0 ÷ 300	400	26	21	60				270



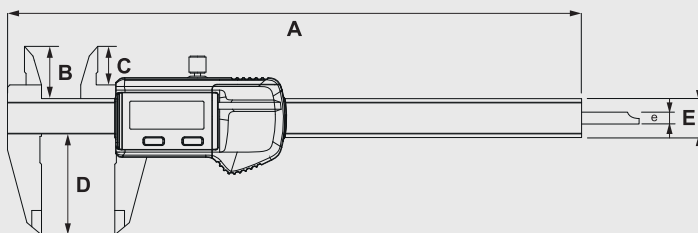
TOP quality



ACC02001	Batteria 3V CR2032 / Bateria 3V CR2032
ACC03001	Base di profondità / Base de profundidad
ACC05SET	Becchi / Mordazas

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Asta Vara	Campo mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm		
AA019150T	●	0 ÷ 150	235	19	16	40	1,5	16	170	
AA019150P	■									
AA019200		0 ÷ 200	285	24	19	50	3,7			200
AA019300		0 ÷ 300	390	28	21	60				270



ACC02001	Batteria 3V CR2032 / Bateria 3V CR2032
ACC03001	Base di profondità / Base de profundidad
ACC05SET	Becchi / Mordazas

PRO67

Calibro digitale IP67.

Accuratezza $\pm 0,02$ mm. Risoluzione 0,01 mm.

Calibro digitale con elettronica ad elevato grado di protezione contro polvere e liquidi, anche in immersione temporanea. Corsoio con vite di bloccaggio, pulsante di accensione e spegnimento, misurazione incrementale e azzeramento in qualsiasi posizione.

Pie de rey digital IP67.

Precisión $\pm 0,02$ mm. Resolución 0,01 mm.

Pie de rey digital con electrónica con una gran protección contra polvo y líquidos, incluso en caso de inmersión momentánea. Corredera con tornillo de bloqueo, pulsador de encendido y apagado, medición incremental y puesta a cero en cualquier posición.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	-
Preset	-
Sleep	✓
Hold	✓

ABSolutus

Calibro digitale IP54 con funzione assoluta.

Accuratezza $\pm 0,02$ mm. Risoluzione 0,01 mm.

Calibro digitale con elettronica ad alto grado di protezione da polvere e liquidi. Corsoio con vite di bloccaggio, pulsante di accensione e spegnimento, misurazione incrementale e azzeramento in qualsiasi posizione. Funzione di misurazione origine assoluta.

Pie de rey digital IP54 con función absoluta.

Precisión $\pm 0,02$ mm. Resolución 0,01 mm.

Pie de rey digital con electrónica con una gran protección contra polvo y líquidos. Corredera con tornillo de bloqueo, pulsador de encendido y apagado, medición incremental y puesta a cero en cualquier posición. Función de medición origen absoluto.



ON/OFF	✓
Zero	✓
ABS	✓
Preset	-
Sleep	-
Hold	-