


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Lunghezza Longitud mm	Sensibilità Sensibilidad mm/m	Superfici Superficies
EB060100	100	0,05	Rettificata Rectificada
EB060150	150		
EB060200	200		
EB060250	250		
EB060300	300		

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Risoluzione Resolución	Uscita dati Salida datos	
EA02001	0,1°	-	290
EA02001	0,01° (0° - 10°) 0,10° (10° - 90°)	✓	295

ACC02003	Batteria 3V CR2025 / Bateria 3V CR2025
----------	--

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Risoluzione Resolución	Dimensioni Dimensiones mm
EA02101	0,1°	150 x 30 x 50

ACC02001	Batteria 3V CR2032 / Bateria 3V CR2032
----------	--

Livella lineare.

Base con scanalatura a V, per controllo superfici piane e cilindriche.

Nivel lineal.

Base con labio en V, para el control de superficies planas y cilíndricas.



Inclinometro digitale.

Livella digitale, goniometro a 360° (4x90°) ed inclinometro. Possibilità di azzeramento in qualsiasi posizione.

Inclinómetro digital.

Nivel digital, goniómetro a 360° (4x90°) e inclinómetro. Posibilidad de puesta a cero en cualquier posición.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Risoluzione Resolución	Dimensioni Dimensiones mm
EA02101	0,1°	150 x 30 x 50

ACC02001	Batteria 3V CR2032 / Bateria 3V CR2032
----------	--

Inclinometro digitale.

Livella digitale, goniometro a 360° (4 x 90°) ed inclinometro, pulsante ON/OFF. Azzeramento in qualsiasi posizione, blocco ultimo valore visualizzato (HOLD). Alimentazione batteria tipo transistor 3V inclusa.

Inclinómetro digital.

Nivel digital, goniómetro a 360° (4 x 90°) e inclinómetro, botón ON/OFF. Puesta a cero en cualquier posición, bloqueo del último valor visualizado (HOLD). Alimentación por batería tipo transistor 3V incluida.

