

MEGAtry EVO



ACC05SET Becchi / Mordazas



ACC01000 Connettore Proximity RS232
Conector Proximity RS232

ACC01001 Connettore Proximity USB
Conector Proximity USB

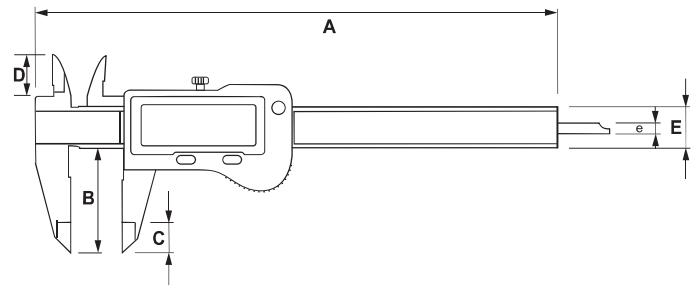


ACC02001 Batteria 3V CR2032 / Batería 3V CR2032



ACC03001 Base di profondità
Base de profundidad

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Asta Vara	Campo mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	E mm	
AA014150P	■	0 + 150	235	40	11	16	3,8 x 1,3	16 x 3,5	170
AA014150T							●		
AA014150NDT	●								
AA014200	■	0 + 200	290	50	14	19	3,8 x 1,3	16 x 4	200
AA014300	-	0 + 300	388	64			-		270



ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
Zero	<input checked="" type="checkbox"/>
ABS	<input checked="" type="checkbox"/>
Preset	<input checked="" type="checkbox"/>
Sleep	<input checked="" type="checkbox"/>
Hold	<input checked="" type="checkbox"/>

Errore massimo 0-100/20
Error máximo 100-300/30
(DIN 862) mm/ μ m

Ripetibilità 0.01 mm
Repetibilidad

Velocità di rilevazione max 2.5 m/s
Velocidad de deslizamiento

Numero di misure per secondo 8 mis/s
Número de mediciones por segundo 8 med./s

Sistema di misura Sylvac Inductive System (brevettato)
Sistema de medición Sylvac Inductive System (patentado)

Consumo batteria In uso: 50 μ A - Standby: 8 μ A
Consumo de batería En uso: 50 μ A - Standby: 8 μ A

Durata batteria 12'000 h
Duración de la batería

Temperatura di utilizzo da +5° a +40°C / da +41° a +104°F
Temperatura de utilización de +5° a +40°C / de +41° a +104°F

MEGAtry EVO

Calibro digitale IP67 con preset.

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

Calibro digitale con elettronica svizzera. Alto grado di protezione contro polvere e liquidi. Corsoio con vite di bloccaggio e struttura in acciaio inox temprato. I modelli AA014150NDP / T sono forniti senza uscita dati.

Pie de rey digital IP67 con preset.

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

Pie de rey digital con electrónica suiza. Alto grado de protección contra el polvo y los líquidos. Corredera con tornillo de bloqueo y estructura de acero inoxidable templado. Los modelos AA014150NDP / T se suministran sin salida de datos.



GRADO DI PROTEZIONE:

Questo strumento è stato realizzato con un grado di protezione IP67, in accordo agli standard europei IEC60529.

- Il primo numero (IP6x) definisce la protezione contro la polvere. IP6x: totalmente protetto dalla polvere.
- Il secondo numero (IPx7) definisce la protezione contro gli schizzi d'acqua. IPx7: totalmente protetto all'immersione temporanea in acqua, durata 30'.

Il grado di protezione IP67 è relativo anche al cavo di connessione Proximity in uso.

IMPORTANTE:

Il posizionamento e la qualità della guarnizione attorno alla batteria devono essere controllati dopo ciascun cambio della batteria stessa. Il posizionamento corretto di questa guarnizione è essenziale per garantire il grado di protezione IP67.

GRADO DE PROTECCIÓN:

Este instrumento se ha realizado con un grado de protección IP67, de acuerdo con las normas europeas IEC60529.

- El primer número (IP6x) define la protección contra el polvo. IP6x: totalmente protegido contra el polvo.
- El segundo número (IPx7) define la protección contra las salpicaduras de agua. IPx7: totalmente protegido contra la inmersión momentánea en el agua, duración 30'.

El grado de protección IP67 corresponde también al cable de conexión Proximity utilizado.

IMPORTANTE:

El posicionamiento y la calidad de la junta que rodea la batería deben controlarse tras cada cambio de la batería. El posicionamiento correcto de esta junta es esencial para garantizar el grado de protección IP67.

