



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm/m	Accuratezza Precisión 17±23°C	Risoluzione Resolución mm/m	
EA0355	± 5	± 0,85% della lettura ± 0,85 % de la lectura	0,001	2,2

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm/m	Accuratezza Precisión mm/m	Risoluzione Resolución mm/m	
EA0405	± 5	± 0,02	0,01	880



Livella digitale di precisione.

Grande campo di misura, precisione e risoluzione ai massimi livelli ottenibili, tecnologia all'avanguardia. Ampio display LCD, tempi di assestamento ridottissimi. Uscita dati RS232, base in acciaio temprato 150 mm, con superfici piane finemente rettificata e scarico centrale. Dimensioni 172 x 65 x 129 mm.

Nivel digital de precisión.

Gran campo de medida, precisión y resolución al máximo nivel, tecnología punta. Amplia pantalla LCD, tiempos de estabilización muy reducidos. Salida de datos RS232, base de acero templado 150 mm, con superficies planas delicadamente rectificadas y descarga central. Dimensiones 172 x 65 x 129 mm.



Livella digitale di precisione.

Dimensioni estremamente compatte (105 x 50 x 73 mm), lega leggera, struttura base in ghisa. Estrema facilità d'uso (2 soli tasti), display digitale LCD di grandi dimensioni, taratura semplificata. Indicata per tutti i controlli che richiedono precisione, velocità e costi contenuti: livellamento di macchine utensili e piani di riscontro, rettilineità, planarità e misurazioni verticali.

Nivel digital de precisión.

Dimensiones extremadamente compactas (105 x 50 x 73 mm), aleación ligera, estructura base de fundición. Extrema facilidad de uso (solo 2 teclas), pantalla digital LCD de grandes dimensiones, calibración simplificada. Indicada para todos los controles que requieran precisión, velocidad y costes reducidos: nivelación de máquinas herramienta y planos de referencia, rectitud, planitud y mediciones verticales.

