


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm/m	Accuratezza Precisión 17+23°C	Risoluzione Resolución mm/m	
EA03001	± 5	± 0,02 mm/m	0,01	2,8



### Livella digitale di precisione con base magnetica tipo L.


Dimensione della squadra: base prismatica 150 x 52 mm, montante verticale prismatico 150 x 52 mm. Lega leggera, struttura della squadra 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 sui tre assi.

### Nivel digital de precisión con base magnética tipo L.

Tamaño de la escuadra: base prismática 150 x 52 mm, montante vertical prismático 150 x 52 mm. Aleación ligera, estructura de la escuadra 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 en los tres ejes.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm/m	Accuratezza Precisión 17+23°C	Risoluzione Resolución mm/m	
EA03301	± 5	± 0,85% della lettura ± 0,85 % de la lectura	0,001	5,5



### Livella digitale di precisione con base magnetica tipo L.

Dimensione della squadra: base piana 250 x 55 mm, montante verticale prismatico e magnetico 130°, 200 x 55 mm. Utilizzo: alta precisione nel livellare macchine utensili e piani di riscontro, rettilineità, parallelismo, e misurazioni verticali. Materiali unità elettronica: lega leggera. Squadra: ghisa. Caratteristiche tecniche: Velocità di stabilizzazione, uscita dati RS232, base magnetica a L per misurazioni verticali, base prismatica 130°.

### Nivel digital de precisión con base magnética tipo L.

Tamaño de la escuadra: base plana 250 x 55 mm, montante vertical prismático y magnético 130°, 200 x 55 mm. Uso: alta precisión al nivelar máquinas herramienta y planos de referencia, rectitud, paralelismo y mediciones verticales. Materiales unidad electrónica: aleación ligera. Escuadra: fundición. Características técnicas: Velocidad de estabilización, salida de datos RS232, base magnética en L para mediciones verticales, base prismática 130°.

