


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm/m	Risoluzione Resolución mm/m	Accuratezza Precisión 17 - 23°C	Ripetibilità Repetibilidad mm/m	
EB085A	I : ± 0,2 II : ± 1 III : ± 2	I : 0,01 II : 0,05 III : 0,1	± 0,5 %	± 0,005	2,9



### Livella ad elevata sensibilità.

Livella lineare 150 mm con superfici di contatto piane finemente rettificcate con scarico centrale. Struttura in acciaio temprato. Grande precisione e semplicità di lettura (modello a pendolo), tempo di riposo di solo 1-2 secondi, ideale per chi ne fa uso frequente come costruttori, installatori e riparatori di macchine utensili. Funzionamento a batteria o ad alimentatore 220V (compreso). Tre sensibilità a scelta: 0,1 mm/m - 0,05 mm/m - 0,01 mm/m.

### Nivel de elevada sensibilidad.

Nivel lineal de 150 mm con superficies de contacto planas y delicadamente rectificadas, con descarga central. Estructura de acero templado. Gran precisión y fácil lectura (modelo pendular), tiempo de descanso de solo 1-2 segundos, ideal para aquellos que lo utilizan con frecuencia, como fabricantes, instaladores y reparadores de máquinas herramienta.

Funcionamiento por batería o por alimentador 220 V (incluido).

A elegir tres sensibilidades: 0,1 mm/m - 0,05 mm/m - 0,01 mm/m.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Lunghezza Longitud mm	Sensibilità Sensibilidad mm/m
EB030150	150	0,02
EB030200	200	

### Livella quadra.

Costruita in ghisa al nichel-cromo dotata di nervature di rinforzo. Superfici rettificcate, due facce ortogonali prismatiche (tra cui la base) e due piani.

Dotata di numero di matricola, costruita secondo norma DIN877.

La fiala è visibile sia dall'alto che lateralmente.

### Nivel cuadrado.

Construida en fundición al níquel-cromo dotada de nervaduras de refuerzo. Superficies rectificadas, dos laterales ortogonales prismáticos (entre ellos, la base) y dos planos.

Con número de matrícula, construido según la norma DIN877.

El vial es visible tanto desde arriba como lateralmente.

