



## Livella a bolla Art

Livella righello millimetrico

**Livella di precisione** in alluminio a sezione rettangolare dotata di **righello millimetrico su tutta la lunghezza** e pratici **tappi paracolpi in gomma** per la protezione in caso di urti e cadute. Le superfici del livello a bolla vengono rettificata per conferire la massima accuratezza e resistenza, grazie anche alla verniciatura antigraffio che ne aumenta la resistenza all'usura.

La **fiala in materiale acrilico antiscalfittura, antiurto e UV resistant** della livella di precisione è allineata alla struttura per garantire il perfetto parallelismo con il profilo in alluminio. Il **liquido delle fiale è termoresistente** e sopporta sbalzi termici tra i  $-20^{\circ}$  e  $+40^{\circ}$  gradi centigradi.

### SPECIFICHE TECNICHE

- struttura a sezione rettangolare verniciata con polvere epossidica
- superficie di misurazione rettificata
- fiale in materiale acrilico antiurto e UV resistant
- righello millimetrato su tutta la lunghezza
- precisione  $0,5 \text{ mm/m} = 0,029^{\circ}$

### MATERIALI

- **Struttura:** alluminio






#### Materials



Al



## Tabella varianti articolo

Art./Item	 Bolla orizzontale (180°)	 Bolla verticale (90°)	 Fresatura	 Lungh.Livello Art (cm.)	Precisione	 Spessore alluminio (mm.)
24151	1	2	0	40	0,5mm/m=0.029°	1,4
24152	1	2	0	50	0,5mm/m=0.029°	1,4
24153	1	2	0	60	0,5mm/m=0.029°	1,4
24155	1	2	0	80	0,5mm/m=0.029°	1,4
24156	1	2	0	100	0,5mm/m=0.029°	1,4