



## Livella a bolla Pro

Livella professionale

**Livella professionale** con struttura in alluminio verniciata e **bolla di misurazione in materiale acrilico antiurto** in grado di garantire un'elevata precisione grazie alla **maggior visibilità della bolla rossa**. La fiala orizzontale della livella Pro è inclinata rispetto al corpo del livello per una più comoda visione della bolla.

La livella professionale garantisce inoltre la massima resistenza e precisione, grazie allo spessore della struttura e dei **tappi paracolpi in gomma** posti alle estremità della livella, che garantiscono robustezza, rigidità e resistenza agli urti e alle condizioni estreme a cui vengono sottoposti gli utensili in cantiere.

### SPECIFICHE TECNICHE

- struttura verniciata con polvere epossidica
- superficie di misurazione rettificata
- inserti in gomma antiurto pe l'assorbimento dei colpi
- struttura con ponte sopra alla fiala per maggior rigidità
- fiale Optivision in materiale acrilico antiurto
- fiala orizzontale inclinata rispetto al corpo del livello
- 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°)	 Lungh.Livello Pro-Power (cm.)	Precisione	 Spessore alluminio (mm.)
24220	0	0	40	0,75mm/m=0,043°	1,6
24221	0	0	50	0,75mm/m=0,043°	1,6
24222	0	0	60	0,75mm/m=0,043°	1,6
24223	0	0	80	0,75mm/m=0,043°	1,6
24224	0	0	100	0,75mm/m=0,043°	1,6