

Livelle di duralluminio

Bolle infrangibili protette in corpo trasparente, garantite fino a 30 anni, con regolazione elettronica di precisione (brevetto BMI) e saldate ad ultrasuoni

BMI® - Esecuzione trapezoidale

In pressofusione

Precisione ± 1 mm/m

Con base fresata e 2 bolle

Verniciatura a polvere colore arancione

Lunghezza	mm	400	500
Codice		H 5159 1400	H 5159 1500
H 5159/1	Cad. €		



BMI® - Mod. HIGH PRECISION

Livella di altissima precisione, con bolle di dimensioni maggiorate che nel caso di rilevazioni su piani inclinati si spostano 5 volte di più rispetto alle normali livelle, permettendo di rilevare immediatamente le imprecisioni

In profilato tubolare extra robusto a 4 camere da 75x26 mm

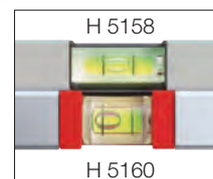
Precisione $\pm 0,3$ mm/m

Con base fresata, 2 bolle e terminali in gomma antiurto

a protezione della livella

Anodizzate colore alluminio naturale

Lunghezza	mm	1000	1800
Codice		H 5160 1000	H 5160 1800
H 5160	Cad. €		



BMI® - Mod. SUPERSTAR

In profilato tubolare da 50x22 mm

Precisione $\pm 0,5$ mm/m

Con base fresata, 2 bolle e terminali in gomma antiurto

a protezione della livella

Lunghezza	mm	300	400	500	600	800	1000
Codice	H 5161 ...	0300	0400	0500	0600	0800	1000
H 5161	Cad. €						



BMI® ~~ABC TOOLS~~ - Mod. EUROSTAR

In profilato tubolare da 50x22 mm

Precisione $\pm 0,5$ mm/m

Con 2 bolle ad effetto lenticolare

(bolla orizzontale con tacca supplementare per il riscontro della pendenza $\pm 2\%$) - Anodizzate colore alluminio naturale

H 5162 - Con base semplice

H 5162/1 - Con base magnetica

Lunghezza	mm	300	400	500	600	800	1000	1200	1500
Codice	H 5162 ...	0300	0400	0500	0600	0800	0990	0992	0995
H 5162	Cad. €								
Codice	H 5162 ...	1300	1400	1500	1600	1800	1990	1992	1995
H 5162/1	Cad. €								



H 5162/1 - Con base magnetica



BMI® - Mod. POLYWOOD

Livella antiscintilla e isolata VDE fino a 1000V

In profilato tubolare da 50x22 mm

Precisione $\pm 0,5$ mm/m ($\pm 0,75$ mm capovolta)

Con 2 bolle (una lenticolare) e terminali in gomma antiurto

a protezione della livella

Lunghezza	mm	400	600
Codice		H 5164 0400	H 5164 0600
H 5164	Cad. €		



IEC/DIN EN 60900