

**MATERIALE**

Policarbonato (PC).

**CORPO CONTENIMENTO FLUIDO**

Polimetilmacrilato (PMMA).

**FLUIDO DI CONTRASTO**

Colore verde trasparente, resistente UV.

**SENSIBILITÀ DELLA BOLLA DI LIVELLO**

La bolla si sposta di 2 mm per una inclinazione del corpo di 31 minuti angolari rispetto piano orizzontale.

**ESECUZIONI STANDARD**

- **BOL-MB-AV:** senza molle e viti, per montaggio fisso.
- **BOL-MB-JV:** con molle in acciaio armonico e viti autofilettanti in acciaio zincato, per montaggio regolabile.

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

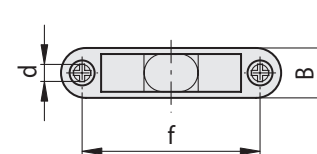
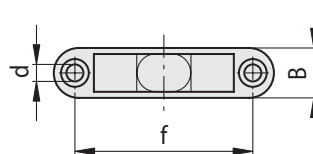
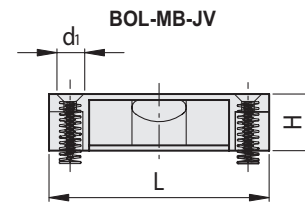
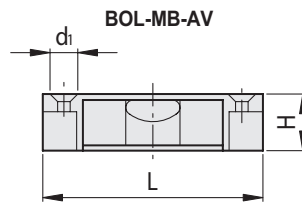
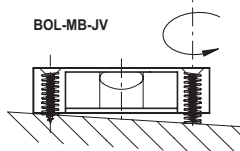
Le bolle di livello BOL-MB sono utilizzate per controllare il posizionamento orizzontale di posaggi, dispositivi, macchine, apparecchi e strumenti.

Il corpo esterno trasparente, in policarbonato resistente agli urti, consente di verificare l'allineamento della bolla in posizioni frontali o laterali. Indicano l'angolo di inclinazione nella direzione dell'asse della bolla di livello.

L'allineamento rispetto al piano di riferimento è ottenuto quando la bolla è centrata nel mezzo delle linee di marcatura.

Per avere un allineamento nelle due direzioni è necessario utilizzare due bolle di livello con viti di regolazione poste a 90 gradi.

Le bolle BOL-JV consentono un allineamento personalizzabile a seconda della superficie di montaggio grazie all'impiego delle molle, regolabili tramite i serraggi delle viti.

**BOL-MB-AV**

Codice	Descrizione	d	d1	L	H	B	f	$\Delta\Delta$
438151	BOL-MB-56-G-31-AV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	8
438161	BOL-MB-87-G-31-AV	4.2	7.4	87	16	17	69	12

**BOL-MB-JV**

Codice	Descrizione	d	d1	L	H	B	f	$\Delta\Delta$
438171	BOL-MB-56-G-31-JV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	13
438181	BOL-MB-87-G-31-JV	4.2	7.4	87	16	17	69	17