



**ESECUZIONI STANDARD**

- **BEL-PM-AN-A**: corpo in alluminio anodizzato colore naturale, con piano di riferimento liscio.
- **BEL-PM-AN-B**: corpo in alluminio anodizzato colore nero, con piano di riferimento liscio.
- **BEL-PM-AN-B**: corpo in alluminio anodizzato colore naturale, con perno filettato.
- **BEL-PM-AN-B**: corpo in alluminio anodizzato colore nero, con perno filettato.

Vedi Dati tecnici bolle di livello (a pag. 780).

**CORPO CONTENIMENTO FLUIDO**

Tecnopolimero trasparente a base poliammidica.

**FLUIDO DI CONTRASTO**

**K**: incolore.

**SENSIBILITÀ DELLA BOLLA DI LIVELLO**

# 30: movimento bolla di 2 mm per una inclinazione del corpo di 30 minuti angolari rispetto piano orizzontale.

**ISOLAMENTO POSTERIORE**

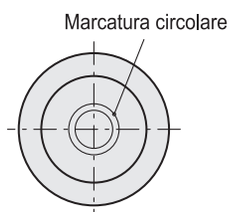
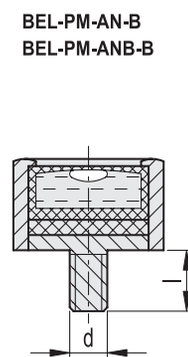
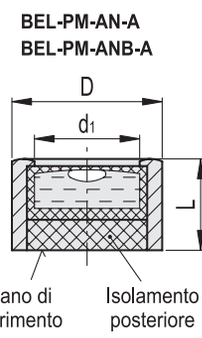
Gesso emi-idrato.

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

Le bolle di livello BEL-PM sono utilizzate per controllare il posizionamento orizzontale di maschere, macchine, dispositivi, apparecchi e strumenti. Le esecuzioni BEL-PM-A vengono generalmente utilizzate come uno strumento, ad esempio in diversi punti di misura.

Le esecuzioni BEL-PM-B vengono direttamente fissate con il perno filettato sul corpo macchina.

L'allineamento rispetto alla superficie di riferimento o di contatto è ottenuto quando la bolla è al centro della marcatura circolare.



**BEL-PM-AN-A  
BEL-PM-AN-B**

Codice	Descrizione	D	d1	L	⚖
156451	BEL-PM-AN-14-K-30-A	14	10	7.7	2
156454	BEL-PM-AN-20-K-30-A	20	14	13	4
156457	BEL-PM-AN-30-K-30-A	30	21	15	7
156471	BEL-PM-ANB-14-K-30-A	14	10	9.5	2
156474	BEL-PM-ANB-20-K-30-A	20	14	13	4
156477	BEL-PM-ANB-30-K-30-A	30	21	15	7

**BEL-PM-AN-B  
BEL-PM-AN-B**

Codice	Descrizione	D	d	d1	L	l	⚖
156452	BEL-PM-AN-14-K-30-B	14	M 4	10	7.7	5	2
156455	BEL-PM-AN-20-K-30-B	20	M 5	14	13	6	4
156468	BEL-PM-AN-30-K-30-B	30	M 6	21	15	7.5	7
156472	BEL-PM-ANB-14-K-30-B	14	M 4	10	9.5	5	2
156475	BEL-PM-ANB-20-K-30-B	20	M 5	14	13	6	4
156478	BEL-PM-ANB-30-K-30-B	30	M 6	21	15	7.5	7