

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

ESECUZIONI STANDARD

- **BEL-AD-AN**: corpo in alluminio anodizzato colore naturale.
 - **BEL-AD-ANB**: corpo in alluminio anodizzato colore nero.
- 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 della bolla di 2 mm con inclinazione del corpo di 30 minuti angolari rispetto piano orizzontale.

ISOLAMENTO INFERIORE

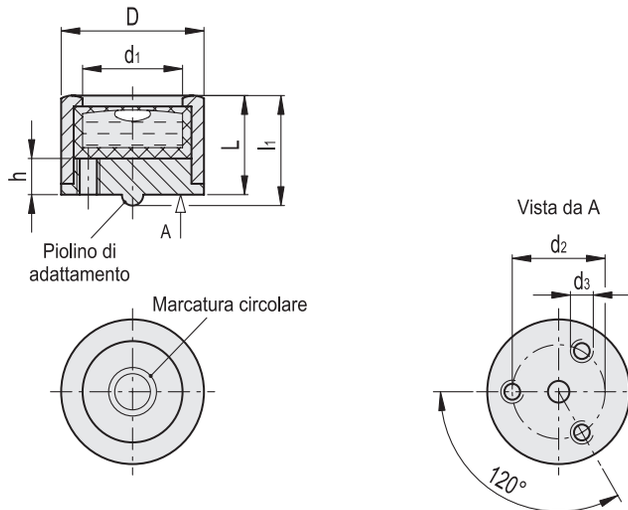
Gesso emi-idrato.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le bolle di livello BEL-AD sono utilizzate per controllare il posizionamento orizzontale di maschere.

Intervenendo sul singolo serraggio delle viti, sui tre fori filettati posteriori, sarà possibile ottenere il desiderato adattamento rispetto al piano di contatto, che si ottiene quando la bolla è al centro della marcatura circolare.

Il piolino di adattamento consente l'aggiustamento della bolla fungendo da punto di fulcro.



Codice	Descrizione	D	d1	d2	d3	L	h	h	⚖
156401	BEL-AD-AN-17-K-30	17	13	12	M 3	13	14.5	5	6
156402	BEL-AD-AN-20-K-30	20	13	14	M 3	15	17	5	8
156403	BEL-AD-AN-24-K-30	24	15	16	M 3	17	20	5	12
156406	BEL-AD-ANB-17-K-30	17	13	12	M 3	13	14.5	5	6
156407	BEL-AD-ANB-20-K-30	20	13	14	M 3	15	17	5	8
156408	BEL-AD-ANB-24-K-30	24	15	16	M 3	17	20	5	12