

**Carico:** 125 kN forza di prova EN 124 (vedi anche pagina 3 e 29).

**Materiale:** Intelaiatura e vasca realizzati in acciaio a freddo da 2 mm profilati con utensili di precisione. Zincati a caldo immersione. Esecuzione isolante composta da: angolp a Z, guarnizione speciale resistente alle sostanze chimiche, piastra ad isolamento termico in schiuma dura in poliuretano con rivestimento in alluminio sui due lati.  
Resistività termica = 3,2 m<sup>2</sup> K/W  
Conduttanza termica 0,3 W/m<sup>2</sup> K (=RC Warde)

**Proprietà:** Coperchio per pozzetti impermeabile agli odori ed all'acqua con piastra isolante integrata. Particolarmente facile da aprire grazie alla struttura conica. Una volta montato è praticamente invisibile. Griglia in acciaio stabile.

**Apertura con il sistema Lift off:** con ogni chiusino HAGODECK sono compresi gli utensili di sollevamento e le istruzioni di montaggio precise. Il vantaggio WIBATEC: con la chiave di sollevamento d'oro è possibile sollevare le vasche bloccate con un semplice avvitarmento.

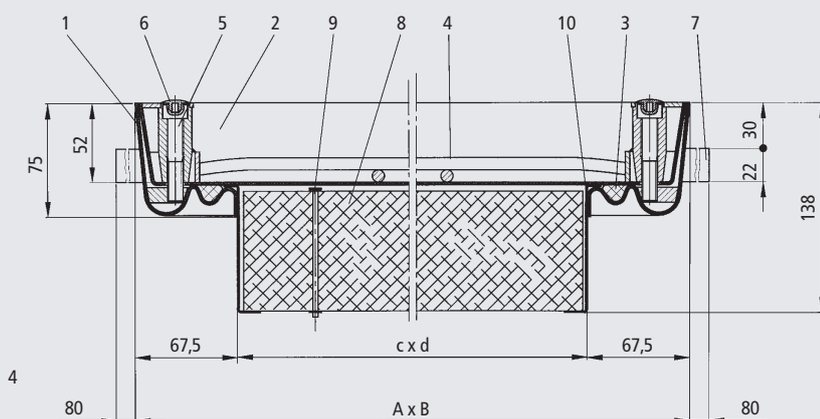
**Suggerimenti per l'uso:** Per cavità percorribili all'interno di immobili e nell'area antistante.

**Montaggio:** Il montaggio deve essere eseguito a regola d'arte secondo quanto riportato dalle nostre istruzioni di montaggio. Per i modelli impermeabili durante le operazioni sul cantiere è necessario prestare particolare attenzione ad eseguire una giunzione impermeabile sul lato esterno dell'intelaiatura.

**Testo da bando:** Pagina 30/31

Tipo	Dimensione Utile cavità (ca. cm)	Dimensioni Esterne (ca. cm)	Peso vuoto ca.	L/B*
	c x d	A x B		
BV-Thermo 55	50 x 50	63,5 x 63,5	19 kg	L
BV-Thermo 66	60 x 60	73,5 x 73,5	23 kg	L
BV-Thermo 86	80 x 60	93,5 x 73,5	29 kg	L
BV-Thermo 88	80 x 80	93,5 x 93,5	33 kg	L
BV-Thermo 106	100 x 60	113,5 x 73,5	33 kg	L
BV-Thermo 110	100 x 100	113,5 x 113,5	45 kg	L

Tipo BV Thermo, Scala 1 : 5



Profondità vasca ca. 5,0 cm  
Altezza di montaggio ca. 7,5 cm  
La piastra isolante sporge ca. 6,3 cm nella cavità.

**Possibili dimensioni speciali**

- \*L = Articolo si trova in magazzino
- \*B = Articolo viene fabbricato in casa di comando

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 Intelaiatura           | 7 Gancio per fissaggio                       |
| 2 Vasca                  | 8 Piastra isolante in angolo Z               |
| 3 Guarnizione            | 9 Presa di sollevamento per piastra isolante |
| 4 Armamento              | 10 Angolo Z in alluminio                     |
| 5 Vite a testa esagonale |  |
| 6 Coperchio di chiusura  |  |