



**Carico:** 250 kN forza di prova EN 124 se il prodotto viene riempito interamente con beton C35/45 (EN 206) (vedi anche pagina 3 e 29).

**Materiale:** Intelaiatura e vasca realizzati in acciaio. Zincati a caldo per immersione.

**Proprietà:** Coperchio per pozzetti impermeabile agli odori ed all'acqua con un'esecuzione pesante. Lato inferiore della vasca rinforzato con sostegni trasversali. Griglia in acciaio stabile. Elevata resistenza alle sostanze chimiche grazie ad una guarnizione speciale. Particolarmente facile da aprire grazie alla struttura conica.

**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 avvitamento.

**Suggerimenti per l'uso:** Come copertura percorribile in capannoni e nell'area antistante. Speciale per aziende con impilatori.

**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.

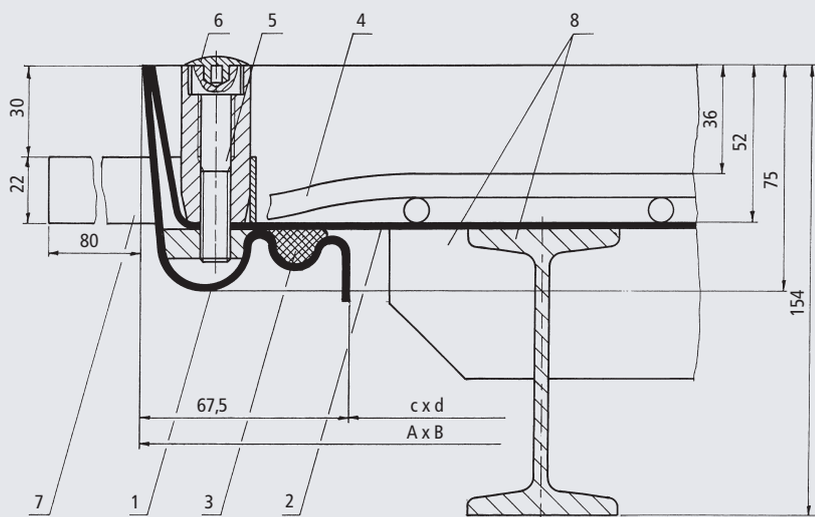
**Testo da bando:** Pagina 30/31



### Tipo BVS-250

Lato inferiore della vasca rinforzato con travi I ed acciaio piatto

### Tipo BVS-250 acciaio, Scala 1 : 2,5



Tipo	Dimensione Utile cavità (ca. cm)	Dimensioni Esterne (ca. cm)	Peso vuoto ca.	L/B*
	c x d	A x B		
BVS 250/ 44	40 x 40	53,5 x 53,5	17 kg	L
BVS 250/ 55	50 x 50	63,5 x 63,5	26 kg	L
BVS 250/ 64	60 x 40	73,5 x 53,5	25 kg	L
BVS 250/ 66	60 x 60	73,5 x 73,5	31 kg	L
BVS 250/ 86	80 x 60	93,5 x 73,5	38 kg	B
BVS 250/ 88	80 x 80	93,5 x 93,5	52 kg	L
BVS 250/106	100 x 60	113,5 x 73,5	52 kg	L
BVS 250/110	100 x 100	113,5 x 113,5	78 kg	L

Profondità vasca ca. 2,7 cm

Altezza di montaggio ca. 5,0 cm

**Possibili dimensioni speciali**

\*L = Articolo si trova in magazzino

\*B = Articolo viene fabbricato in casa di comando

- 1 Intelaiatura
- 2 Vasca
- 3 Guarnizione
- 4 Armamento
- 5 Vite a testa esagonale
- 6 Coperchio di chiusura
- 7 Gancio per fissaggio
- 8 Rinforzo vasca