



Tipo RV-acciaio:

Carico: 15 kN forza di prova (EN 124).

Materiale: Intelaiatura realizzata in acciaio a freddo da 2 mm profilato con utensili di precisione. Zincatura a fuoco. Lastra in lamiera bugnata.

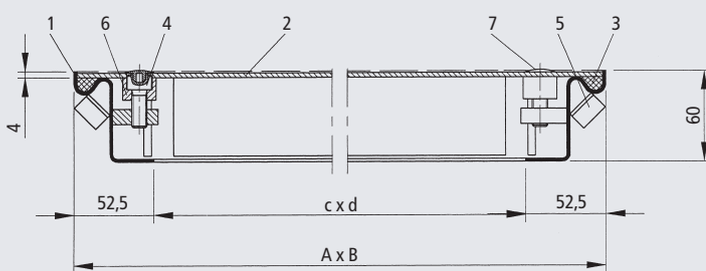
Proprietà: Esecuzione impermeabile agli odori ed all'acqua, struttura piatta. Elevata resistenza alle sostanze chimiche grazie ad una guarnizione speciale. Utensile per l'apertura incluso.

Suggerimenti per l'uso: Per cavità percorribili all'interno di immobili e nell'area antistante, in particolare per cavità di ispezione e di controllo.

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

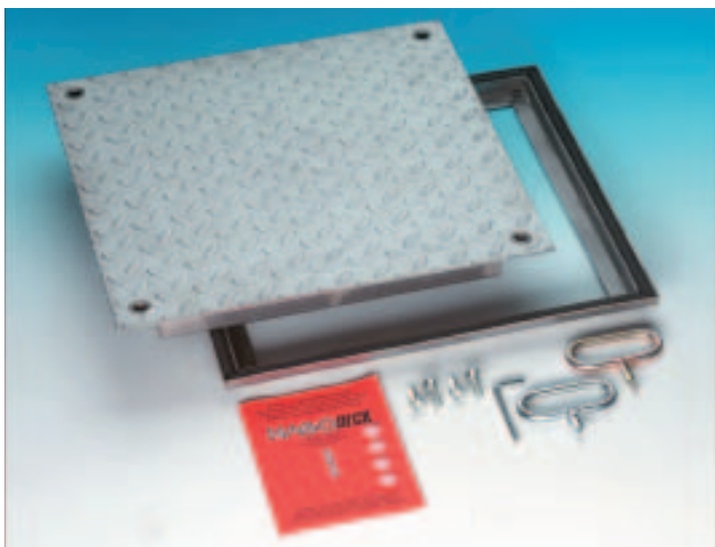
Tipo RV acciaio, Scala 1 : 5



- 1 Intelaiatura
- 2 Lastra in lamiera bugnata
- 3 Guarnizione
- 4 Vite a testa esagonale
- 5 Gancio per fissaggio
- 6 Manicotto

Tipo	Dimensione Utile cavità (ca. cm)	Dimensioni Esterne (ca. cm)	Peso vuoto ca.	L/B*
	c x d	A x B		
RV 64	60 x 40	70,5 x 50,5	22 kg	L
RV 66	60 x 60	70,5 x 70,5	29 kg	L
RV 86	80 x 60	90,5 x 70,5	37 kg	L
RV 88	80 x 80	90,5 x 90,5	45 kg	L

Altezza di montaggio ca. 6 cm
Possibili dimensioni speciali
 *L = Articolo si trava in magazzino
 *B = Articolo viene fabbricato in casa di comanda



Tipo RVE-acciaio inossidabile:

Carico: 15 kN forza di prova (EN 124).

Materiale: Intelaiatura, piastra e rinforzo in acciaio inossidabile N. 1.4301.

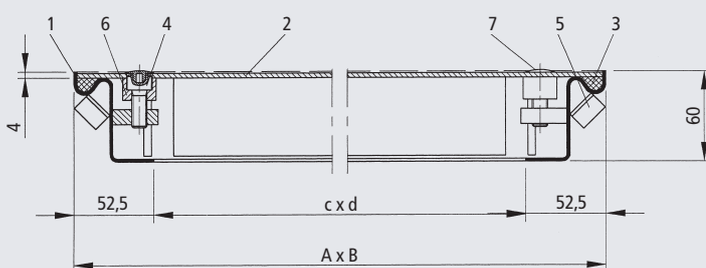
Proprietà: Esecuzione impermeabile agli odori ed all'acqua, struttura piatta. Elevata resistenza alle sostanze chimiche grazie ad una guarnizione speciale. Utensile per l'apertura incluso. Assolutamente antiruggine

Suggerimenti per l'uso: Per cavità percorribili all'interno di immobili e nell'area antistante, specialmente nei luoghi in cui è di grande vantaggio la resistenza alla corrosione.

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 BVE Edelstahl, Scala 1 : 5



- 1 Intelaiatura
- 2 Lastra
- 3 Guarnizione
- 4 Rinforzo lastra
- 5 Vite a testa esagonale
- 6 Coperchio di chiusura

Tipo	Dimensione Utile cavità (ca. cm)	Dimensioni Esterne (ca. cm)	Peso vuoto ca.	L/B*
	c x d	A x B		
RVE 22	20 x 20	30,5 x 30,5	6 kg	L
RVE 33	30 x 30	40,5 x 40,5	9 kg	L
RVE 44	40 x 40	50,5 x 50,5	13 kg	L
RVE 55	50 x 50	60,5 x 60,5	15 kg	L
RVE 64	60 x 40	70,5 x 50,5	15 kg	L
RVE 66	60 x 60	70,5 x 70,5	24 kg	L
RVE 86	80 x 60	90,5 x 70,5	30 kg	L
RVE 88	80 x 80	90,5 x 90,5	36 kg	L
RVE 106	100 x 60	110,5 x 70,5	36 kg	L
RVE 110	100 x 100	110,5 x 110,5	54 kg	L

Altezza di montaggio ca. 6 cm
Possibili dimensioni speciali
 *L = Articolo si trava in magazzino
 *B = Articolo viene fabbricato in casa di comanda

Il rinforzo del lato inferiore può variare in base alla dimensione