

## **RRC 350**

**Conforme alla classe C 250 della UNI – EN 124 (1995) se riempito in calcestruzzo dal produttore**

Resistenza a rottura vuoto > 250 kN

◆ **Fornitura di:**

Chiusino a riempimento, realizzato in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 e EN 1563, con resistenza a rottura a coperchio vuoto >250 kN. Conforme alla classe C 250 della UNI – EN 124 se fornito riempito in calcestruzzo dal produttore.

◆ **Costituito da:**

Coperchio quadrato 350x350 mm, dotato di vasca, da riempire con qualsiasi tipo di pavimentazione, con profondità minima di 75 mm e due appositi punti di presa sui lati opposti che ne consentano la manovra una volta riempito; telaio quadrato, dotato di guarnizione in elastomero 15x15 mm antirumore ed antibasculamento, delle dimensioni esterne 410x410 mm, altezza 100 mm e luce netta 300x300 mm.

◆ **Rivestimento protettivo:**

Vernice idrosolubile non tossica e non inquinante conforme alle specifiche BS 3416

Sul coperchio e telaio devono essere riportati i seguenti marchiaggi:

- UNI-EN 124 / EN 124 (solo quando fornito riempito in calcestruzzo dal produttore)
- Classe C 250 (solo quando fornito riempito in calcestruzzo dal produttore)
- 250 kN (resistenza minima a rottura con coperchio vuoto garantita dal produttore quando il dispositivo è fornito da riempire)
- Nome o logo del produttore e luogo di fabbricazione che può essere in codice
- Marchio di qualità prodotto, che garantisca anche il riempimento, di un ente di certificazione di terza parte (solo quando fornito riempito in calcestruzzo dal produttore).