

NEO SR

CLASSE D 400

Carico di rottura > 400 kN

- **Fornitura di :**

Chiusino di fabbricazione CEE, con passo d'uomo Ø 600 mm. in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 (1987) conforme alla classe D 400 della norma EN 124:1994, con carico di rottura > 400 kN.

- **Costituito da :**

Coperchio circolare Ø 650 mm., con articolazione al telaio ghisa su ghisa e 5 guide realizzate sulla sua periferia che assicurino; condizioni di stabilità rispetto al telaio senza la necessità di meccanismi aggiuntivi, il centraggio automatico in fase di chiusura, il blocco di sicurezza in posizione "aperto a 90°", lo smontaggio per semplice sollevamento dalla posizione di sicurezza e angolo di apertura massimo non inferiore a 120°. Sulla superficie inferiore il coperchio deve presentare un anello realizzato di fusione per eventuale ancoraggio al telaio tramite catena di sicurezza (non fornita) e una linguetta sulla sua periferia, in opposizione alla articolazione, per facilitarne la manovra.

Telaio; di altezza non inferiore a 100 mm., dotato di guarnizione in polietilene antirumore e antibasculamento, con struttura alveolare per favorire la presa nella malta cementizia di installazione, di forma ottagonale inscritta in Ø 850 mm. e luce netta Ø 600 mm.

- **Rivestimenti protettivo :**

Vernice idrosolubile nera.

- **Marcature :**

Sul coperchio e sul telaio devono essere riportate di fusione le seguenti marcature:

- EN 124
- Classe D 400
- Nome o logo del produttore e luogo di fabbricazione (quest'ultimo può essere in codice)
- Marchio di qualità prodotto, rilasciato da ente terzo accreditato per la certificazione dello specifico prodotto, attestante il superamento di test stradali e la conformità alle prescrizioni della EN 124:1994 per la classe D 400.