

## TP 540 R

Fornitura e posa in opera di :

Chiusino di fabbricazione CEE, in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 (1987) conforme alla classe C 250 della norma UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura > 250 kN rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero.

Composto da :

- Coperchio circolare Ø 580 mm., munito di aletta periferica per il posizionamento obbligato nel telaio e superficie a rilievi antisdrucchiolo realizzati in positivo rispetto alla superficie per consentire il deflusso delle acque, di peso non superiore a Kg. 20.
- Telaio, munito di supporto elastico antirumore ed antibasculamento, con base circolare Ø 680 mm., altezza minima 75 mm., luce netta Ø 540 mm. ed ingombro esterno, in corrispondenza di 4 patte periferiche simmetriche con foro Ø 20 mm. per il bloccaggio con zanche sul pozzetto, pari a 720 mm.

Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature, realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :

- Norma di riferimento (EN 124)
- Classe di appartenenza (C 250)
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione (Può essere in codice)
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente, a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.

Peso complessivo Kg. 32 circa