

Serie QUATTRO

CLASSE B 125

Carico di rottura > 125 kN

- **Fornitura e posa in opera di :**

Chiusino quadrangolare a tenuta idraulica degli odori tipo QUATTRO, in ghisa sferoidale 500-7/GJS 500-7 a norme ISO 1083 / EN 1563, conforme alla classe B 125 della norma EN 124 : 1994 con carico di rottura > 125 kN, rivestito con vernice protettiva idrosolubile di colore nero conforme alla norma BS 3416, munito di marchio qualità prodotto che ne attesti la conformità.

Costituito da :

Coperchio quadrangolarex..... mm., con superficie a rilievi antisdrucchiolo in ghisa munita di due asole per il sollevamento e telaio quadrangolare, di ingombro x..... mm., altezza ... mm., luce nettax.... mm., munito di 4 pastiglie antirumore e antibasculamento in cautchù nei punti di appoggio del coperchio e sezione idonea alla formazione, in collaborazione con il profilo del coperchio, di un sifone antiodore. Il bordo esterno del telaio deve essere munito di aletta perimetrale sagomata per garantire la massima aderenza alla malta cementizia di installazione.

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

- UNI - EN 124 / EN 124
- Classe B 125
- Nome o logo del produttore e luogo di fabbricazione (quest'ultimo può essere in codice)
- Marchio di qualità prodotto, rilasciato da ente terzo, attestante la veridicità delle caratteristiche dichiarate dal fabbricante.

Peso complessivo: Kg. circa.