### Serie QUATTRO VOTC

# CLASSE B 125

### Carico di rottura > 125 kN

## • Fornitura e posa in opera di :

Chiusino quadrangolare a tenuta idraulica degli odori, tipo QUATTRO ...... VOTC , con chiavistello di chiusura ad ¼ di giro composto da elementi in acciaio inox, realizzato 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.

#### Costituto da:

Coperchio quadrangolare .....x.... mm., con superficie a rilievi antisdrucciolo di tipo 4L in ghisa, munito di due asole per il sollevamento e chiavistello di chiusura ad ¼ di giro azionabile da chiave codificata. Telaio quadrangolare, di ingombro .... x.... mm., altezza ... mm., luce netta ....x... mm., munito di 4 pastiglie antirumore e antibasculamento in cautchù nei punti di appoggio del coperchio e sezione idonea per formare, 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 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.