

Serie HC

CLASSE B 125

Carico di rottura > 125 kN

- **Fornitura di :**

Chiusino quadrangolare a tenuta idraulica degli odori tipo HC , 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 una o due asole cieche per il sollevamento e telaio quadrangolare, di ingombro x..... mm., altezza ... mm., luce nettax.... mm., con sezione idonea alla formazione, in collaborazione con il profilo del coperchio, di un sifone antiodore. Il bordo esterno del telaio deve essere privo di aletta perimetrale per garantire la corretta posa anche in prossimità di pavimentazioni di ogni tipologia.

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
- Luogo di fabbricazione (può essere in codice se identificabile)
- Marchio di qualità prodotto, rilasciato da ente terzo, attestante la veridicità delle caratteristiche dichiarate dal fabbricante e la conformità alla EN 124.