

TI 1200 P

CLASSE D 400

Carico di rottura > 400 kN

- **Fornitura di:**

Chiusino a riempimento con apertura libera 1245 x 600 mm. in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083e EN 1563, conforme alla classe D 400 della norma UNI-EN 124 (1995) e carico di rottura a coperchi vuoti > 400 kN; composto da, telaio realizzato per assemblaggio, tramite 12 bulloni in acciaio e sigillatura con fusione di alluminio all'interno dei punti di unione di quattro longheroni e due placche di estremità in ghisa sferoidale le cui superfici a combacio con il coperchio siano rettificate, delle dimensioni di ingombro 1395 x 825 x 125 mm. e due coperchi, con le superfici a combacio del telaio rettificate, muniti di una vasca profonda minimo 85 mm. per il riempimento con materiali inerti conformi alla circostante pavimentazione. La geometria delle superfici laterali di coperchi e telaio devono essere tale da consentire la rimozione dei coperchi solamente con una azione combinata di sollevamento/scorrimento in una unica direzione preferenziale.

Il bordo dei coperchi, in corrispondenza dei fori predisposti per la manovra, deve presentare una zona rettangolare predisposta per la realizzazione di fusione della marcatura indicante il nome o logo del proprietario della rete.

- Rivestimento protettivo con vernice idrosolubile nera non tossica conforme alla specifica BS 3416.
- Peso complessivo a coperchi vuoti Kg. 205 circa.

Sui coperchi e sul telaio devono essere riportate di fusione le seguenti marcature:

- UNI - EN 124 / 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, attestante la veridicità delle caratteristiche dichiarate dal produttore.
- Marcatura TELECOM ITALIA e lotto di fusione nello spazio predisposto sui coperchi.