## TI 600 P

## CLASSE D 400

## Carico di rottura > 400 kN

## Fornitura di :

Chiusino a riempimento con apertura libera 600 x 625 mm. in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 e EN 1563, conforme alla classe D 400 della norma UNI-EN 124 (1995) e carico di rottura a coperchio vuoto > 400 kN; composto da, telaio realizzato per assemblaggio, tramite 8 bulloni in acciaio e sigillatura con fusione di alluminio all'interno del punti di unione di due longheroni e due placche di estremità in ghisa sferoidale le cui superfici a combacio con il coperchio siano rettificate, delle dimensioni di ingombro 825 x 775 x 125 mm. e un coperchio, con le superfici a combacio del telaio rettificate, munito di una vasca profonda minimo 85 mm. per il riempimento con materiali inerti conformi alla circostante pavimentazione. La geometria delle superfici laterali di coperchio e telaio deve essere tale da consentire la rimozione del coperchio solamente con una azione combinata di sollevamento/scorrimento in una unica direzione preferenziale.

Il bordo del coperchio, in corrispondenza dei fori predisposti per la manovra, deve presentare una zona rettangolare predisposta per la realizzazione di fusione di una 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 coperchio vuoto Kg. 115 circa.

Sul coperchio 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 sul coperchio.