

## TI 440

Fornitura e posa in opera di :

Chiusino quadrato, in ghisa sferoidale 500-7/GJS 500-7 a norme ISO 1083 / EN 1563, conforme alla classe C 250 della norma EN124:1994 con carico di rottura > 250 kN, rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero conforme alla specifica BS 3416.

Composto da :

- Coperchio quadrato 480 x 480 mm. con superficie a rilievi antisdrucchiolo, munito di 1 foro passante 35 x 10 mm. per il sollevamento, la cui profondità di incastro al telaio non sia inferiore a 30 mm.
- Telaio a base quadrata con altezza minima di 46 mm., delle dimensioni di ingombro 560 x 500 mm. e luce netta non inferiore a 440 x 440 mm., munito di aletta periferica sagomata, sui due lati minori, per l'ancoraggio nel calcestruzzo di muratura.

Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :

- Norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124)
- Classe di appartenenza (C 250)
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione (Può essere in codice purchè identificabile)
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente ed allo scopo accreditato.

Peso complessivo: Kg. 31 circa.