

## TC 1000

Fornitura di :

Chiusino con telaio quadrato a vista e botola circolare, in ghisa sferoidale 500-7 a norme ISO 1083 e/o EN 1563, conforme alla classe B 125 della norma UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura > 125 kN, rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero.

Composto da :

- Coperchio circolare con superficie a rilievi antisdrucchiolo di tipo "4L" omologato, munito di 2 fori ciechi con barretta trasversale per il sollevamento e telaio a base quadrata con superficie a vista dotata di rilievi antisdrucchiolo di tipo "4L" omologati con dimensioni minime di ingombro pari a 1000x1000 mm., altezza minima di 70 mm., e luce netta non inferiore al diametro di 800 mm. Il telaio dovrà essere dotato in corrispondenza della periferia del coperchio di un apposito vano cieco per lo sbloccaggio del coperchio attraverso un comune utensile da cantiere.

Tutte le parti componenti il 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 (B 125);
- Nome o logo del produttore;
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente ed allo scopo accreditato.

Mentre le marcature seguenti potranno essere posizionate al di sotto della superficie del coperchio e del telaio:

- Data di fusione;
- Codice identificativo dei singoli elementi;
- Numero della pratica di certificazione;
- Luogo di fabbricazione (Può essere in codice purchè identificabile).

Peso complessivo: Kg. 115 circa.