

## DT 4S 075.075 AV11

Fornitura di :

Dispositivo di copertura a coperchi multipli triangolari, in ghisa sferoidale 500-7 a norme ISO 1083/EN 1563, conforme alla classe D400 della UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura > 400 kN e con le seguenti caratteristiche geometrico/dimensionali:

Coperchi (2) di forma triangolare ad appoggio tripode incernierati al telaio muniti di dispositivo per il bloccaggio automatico di sicurezza in posizione aperti a 90° e sistema di chiusura realizzato per accavallamento successivo dei singoli elementi con chiavistello di sicurezza ad ¼ di giro in acciaio, azionabile solo con apposita chiave codificata, sul secondo.

Telaio, monoblocco di fusione delle dimensioni di ingombro max. 910 x 950 x 120 mm. ed apertura libera non inferiore a 750 x 750 mm.

I coperchi ed il telaio devono essere rivestiti con vernice protettiva, idrosolubile senza solventi, di colore nero, conforme alle prescrizioni della norma BS 3416.

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 (D400)
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione (Può essere in codice purchè identificabile dal committente)
- Data e/o lotto di fusione
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente, a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore e della produzione secondo ciclo certificato ISO 9001.

Peso complessivo : Kg. 173 circa.