

## **DT 9S 225.075 AV11**

Fornitura di :

Dispositivo di copertura a coperchi multipli triangolari, in ghisa sferoidale 500-7 a norme ISO 1083/EN 1563, conforme alla classe F900 della UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura > 900 kN e con le seguenti caratteristiche geometrico/dimensionali:

Coperchi (6) di forma triangolare ad appoggio tripode incernierati al telaio, 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, sull'ultimo.

Telaio, monoblocco per saldatura di elementi in ghisa sferoidale, delle dimensioni di ingombro max. 2415 x 950 x 150 mm. ed apertura libera non inferiore a 2236 x 750 mm. La saldatura degli elementi costituenti il telaio deve essere certificata da apposito ente di controllo indipendente e deve essere eseguita da personale abilitato.

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 (F900)
- 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 di conformità alle normative dichiarate dal produttore e della produzione secondo ciclo certificato ISO 9001.

Peso complessivo : Kg. 641 circa.