

## TI 4 S 080.070 AV

### CLASSE D 400

Carico di rottura > 400 kN

#### ◆ Fornitura di :

- Chiusino di fabbricazione CEE, in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 a norma ISO 1083/ EN 1563 conforme alla classe D 400 della norma EN 124:1994 con carico di rottura > 400 kN, proveniente da stabilimento certificato ISO 9001:2008 ed ISO 14001.

- ◆ Composto da telaio realizzato monoblocco per fusione e due semicoperchi triangolari incernierati al telaio, ad appoggio tripode, con sistema di chiusura per accavallamento successivo e chiavistello di bloccaggio sul primo semicoperchio.

- ◆ Il chiusino deve inoltre rispettare le seguenti caratteristiche funzionali:

Ingombro esterno 945 mm. x 872 mm. x 100 mm.

Apertura libera 800 mm. x 700 mm.

Articolazioni realizzate ghisa su ghisa esterne alla luce del telaio.

Apertura massima dei semicoperchi 110° circa.

Blocco di sicurezza contro la chiusura accidentale dei semicoperchi in posizione aperti a 90°.

Semicoperchi sfilabili dal telaio in posizione di massima apertura senza necessità di smontare particolari delle articolazioni.

Manovre di apertura e chiusura dei semicoperchi con sforzo dell'operatore < a 30 Kg. in ottemperanza alle disposizioni della legge sulla sicurezza dei lavoratori (626).

A semicoperchi aperti due lati adiacenti del telaio devono risultare sgombri da ostacoli per consentire l'ispezione senza la necessità di sfilare dalla propria sede i semicoperchi stessi.

La chiave di sicurezza atta all'azionamento del chiavistello deve consentire anche la manovra del secondo semicoperchio.

Il rivestimento protettivo del chiusino deve essere realizzato con vernice idrosolubile con contenuto di COV inferiore al 15% in peso.

Peso complessivo 131 Kg. circa.

#### Marchature :

Su tutti gli elementi del chiusino devono essere riportate di fusione ed in modo leggibile le seguenti marchature:

- ◆ UNI-EN 124 o EN 124 (Ad indicazione della norma applicata)
- ◆ Classe D400
- ◆ Nome o logo produttore e luogo di fabbricazione che può essere in codice purché sia registrato presso un organismo di certificazione prodotto abilitato allo scopo).
- ◆ Marchio di qualità prodotto di un organismo che risulti abilitato e riconosciuto alla certificazione qualità di prodotti appartenenti al medesimo settore merceologico.