

TI 4S 060.060 1AV

CLASSE D 400

Carico di rottura > 400 kN

◆ **Fornitura di :**



Chiusino di fabbricazione CEE, realizzato in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 (1987) conforme alla classe D400 della norma UNI-EN 124 (1995) con carico di rottura > 400 kN.

- ◆ 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 772 mm. x 745 mm. x 100 mm.

Apertura libera 600 mm. x 600 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 83 Kg. circa.

Marche :

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

- ◆ 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.