

**SCHEMA TECNICA
NOSTRO ARTICOLO 192**

ART. 192 Cardine per apertura a 180° versione a fissare



Si compone di:

- corpo cardine in acciaio AVP M 18 x 1,5 con foro su gambo per regolazione da M10 con applicato oliatore Ø 6
- alette in lamiera P 11 spessore mm. 5 con foro Ø 12 per perno e con 4 fori Ø 6 per fissaggio
- perno centrale in acciaio AVP tornito Ø 12 con foro M 8
- rondella dentellata da M12
- boccola distanziatrice in acciaio tondo AVP Ø 17 con foro Ø 12
- vite T.E.FL. Zigrinata 8.8 M6 x 10
- blocchetto in acciaio AVP con foro Ø 18 per cardine e foro Ø 10 per vite saldato su lamierino 40x72 dotato di 4 fori per fissaggio
- vite per regolazione T.C.E.I. 8.8 10x35
- ghiera di serraggio Ø 18 x 1,5 in acciaio AVP zigrinata

il tutto zincato bianco “zincatura elettrolitica a norme di legge”.

dimensioni cardine:

La portata massima è di 70 Kg per cardine (2 cardini peso portone 140Kg)

Larghezza massima dell' anta 2 metri

larghezza mm. 72 altezza mm. 30 lunghezza min. 120 mm. Max 140 mm.

- **SI CERTIFICA** che i prodotti della Brevetti ADEM sono realizzati rispettando rigorosi standard di qualità, nell'impiego del materiale, nella saldatura, nei componenti accessori. In particolare, l'articolo sopra descritto é stato realizzato con saldature eseguite con robot o con saldatore qualificato munito di patentino

Fermo restando che:

- l'installazione deve essere eseguita da personale competente e qualificato;
- il fissaggio delle alette e del blocchetto in acciaio, devono essere eseguite a regola d'arte

Si consiglia il fissaggio forte a fine regolazione ed un'oliatura periodica