



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

PR3 B125/C250 NF

MARCIAPIEDE QUADRATO

Classe C250
EN124-2 : 2015
Ghisa sferoidale
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563



CARATTERISTICHE :

- Materiale :

☞ Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.

- Forza di controllo :

Del coperchio :

☞ 125 kN secondo EN 124.

Luogo di installazione :

Gruppo 2 - Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili (e gruppo inferiore)

Del telaio :

☞ 250 kN secondo EN 124.

Luogo di installazione :

Gruppo 3 - Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi che, misurata partendo dal bordo, si estenda per 0,5 m al massimo nella carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiEDE (e gruppi inferiori).

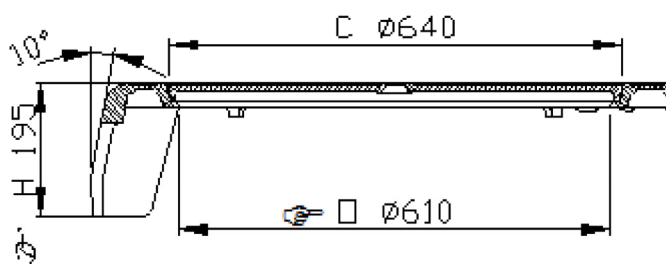
- Rivestimento :

Pittura nera idrosolubile.

- Certificazione Prodotto :

Marchio NF-VOIRIE

Questo marchio certifica la conformità del dispositivo al regolamento NF-110 e i valori delle caratteristiche dichiarate (☞) grazie ad un controllo permanente esercitato dalla AFNOR CERTIFICATION, 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX



PARTICOLARITÀ :

- Massa(e) :

Del coperchio : 20 Kg

Totale del dispositivo : 70,11 kg.

- Pressione di appoggio del telaio :

☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

- Aspetto superficiale :

Coperchio a rilievi anti-sdrucchiolo di tipo "4L®" registrato.

- Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio :

☞ Per massa di superficie sufficiente.

Superfici(e) di scarico :

☞ Superficie di scarico della bocchetta : 520 cm²

Tipo coperchio :

C : diametro esterno : 640 mm.

Predisposizione di 1 foro ϕ 32 mm. da sfondare, per la ventilazione

Tipo telaio :

Rettagonolare monoblocco per fusione.

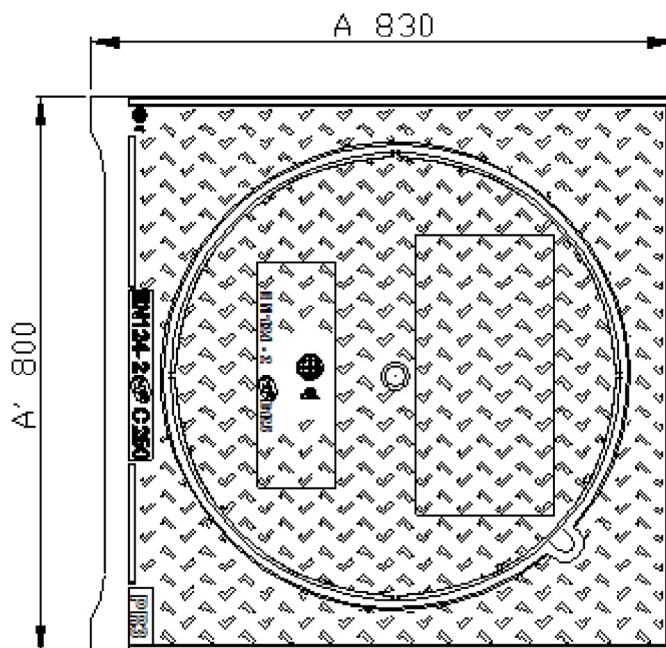
Telaio predisposto per accoppiamento a bordi marciapiEDE con profilo di tipo "T".

MANOVRA :

Posizionare una barramina nel vano predisposto sul telaio e fare leva per sollevare il coperchio o, se è stato sfondato il foro centrale allo scopo predisposto, sollevarlo per mezzo di picco, piccone o gancio utilizzando quest'ultimo punto di presa.

OPZIONE(I) :

- Marcature : consultateci. Dimensioni del



(☞) Caratteristiche certificate

- I pesi (kg.) indicati derivano dai valori medi rilevati durante la produzione di ciascun componente sperato del prodotto, con l'applicazione di una tolleranza del 10% / Dimensioni (mm) e disegni sono forniti a solo titolo indicativo / Il produttore si riserva ogni modifica senza preavviso / Diffusione non controllata.

CONFIDENZIALE

Proprietà della EJ EMEA
Non può essere utilizzato da terzi senza autorizzazione

EJ

ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Scheda :

FT_502512

Data rev. : 16.10.2020

Edita il: 18.10.2020