DISPOSITIVO DI CHIUSURA



SOLO O PAV8 D400 KM

GAMMA SOLO

Classe D400 EN124: 1994

Ghisa EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE:

- Materiale: Ghisa EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563
- Forza di controllo :
 400 kN secondo EN 124. Luogo di installazione Gruppo 4 - Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali (e gruppi inferiori)
- Rivestimento:
- Pittura nera idrosolubile.
- Certificazione Prodotto : Kitemark

PARTICOLARITA:

- Massa(e):
- Del coperchio : 43.3 Kg Totale del dispositivo : 74 kg.
- Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore: Guarnizione elastica in policloroprene incollata sotto al coperchio.
- Aspetto superficiale : Coperchio a riempimento.
- Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio: Per massa di superficie sufficiente.
- Pressione di appoggio del telaio : p ≤ 7.5 N/mm².

Tipo telaio :

Ottagonale, inscritto in un cerchio di Ø 850 mm.

Altezza variabile: 100 mm

- Articolazione:

Angolo d'apertura ≈ 120° circa.

Tipo coperchio:

Profondità di incastro : e= 59 mm.

Riempimento = 20.75 dm³

OPERE CIVILI:

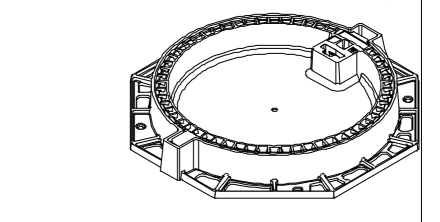
Telaio munito di fori \varnothing 20 mm per bloccaggio con zanche, sulla circonferenza \varnothing 740 mm , se necessario.

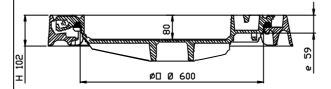
Prodotto realizzato per riempimento e finitura periferica con materiali inerti da pavimentazione, altezza disponibile all'interno del coperchio 80 mm.

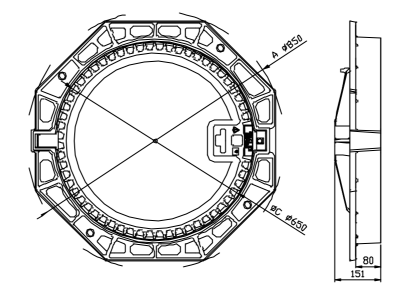


MANOVRA:

Per mezzo di picco, piccone o gancio. Il coperchio è estraibile quando è in posizione aperto a 115°







- Pesi (kg), dimensioni (mm), disegni, forniti a titolo indicativo.
- Il produttore si riserva ogni modifica senza preavviso
- Diffusione non controllata.

C O N F I D E N Z I A L E Propritá della EJ EMEA Non può essere utilizzato da terzi senza autorizzazione

EJ

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

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Scheda: FT_536752

Data rev. : 23.02.2012 Edita il: 12.04.2012