



ej

DISPOSITIVO DI CHIUSURA

SOLO7SC950 4L NF

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 :**  
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 : 69 Kg  
Totale del dispositivo : 118 kg.
- **Aspetto superficiale :**  
Coperchio a rilievi anti-sdrucchiolo di tipo "4L" omologato.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**  
☞ Guarnizione elastica in pollicloroprene incollata al coperchio.
- **Pressione di appoggio del telaio :**  
☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**  
☞ Per massa di superficie sufficiente.
- **Tipo telaio :**  
Telaio monoblocco di fusione.  
☞ Altezza : 102 mm
- **Articolazione:**  
Blocco antiritorno a 90° contro la chiusura accidentale, (1) identificato dal marchio "S".  
☞ Angolo di apertura = 120°.

OPZIONE(I) :

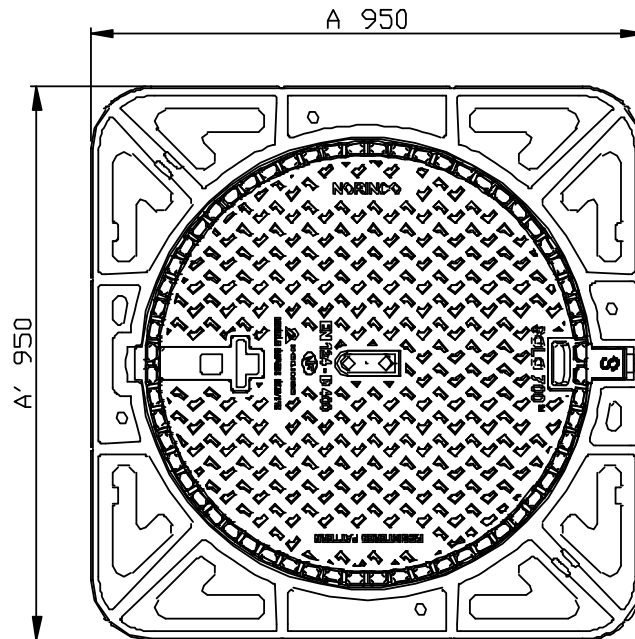
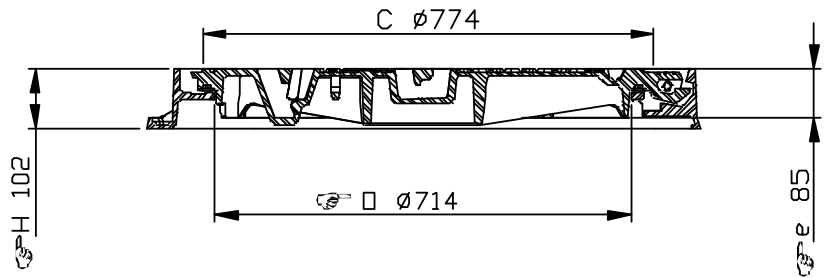
- Marcature : consultateci. Dimensioni del marchio in funzione della dimensione dell'elemento

OPERE CIVILI :

Telaio dotato di fori  $\varnothing 20 \text{ mm}$  per collegamento meccanico, sulla circonferenza  $\varnothing 860 \text{ mm}$ , se necessario.

MANOVRA :

Il coperchio è dotato di un foro per la manovra a mezzo di picco, piccone o gancio. Il coperchio è munito di un vano vicino all'articolazione, per facilitarne il sollevamento quando è bloccato a 90°. Il coperchio è estraibile quando è in posizione aperto a 115°



(☞) Caratteristiche certificate  
 - Pesì (kg), 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  
 Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001  
 ejco.com

**N° Scheda :**  
**FT\_528452**  
**Data rev. : 19.03.2012**  
**Edita il: 23.04.2012**