



ej

DISPOSITIVO DI CHIUSURA

PQ755 PL PQ 750X500

PIASTRE PER CANALIZZAZIONI PQ

Classe C250  
EN124 : 1994

Ghisa  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**  
☞ Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- **Forza di controllo :**  
☞ 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

PARTICOLARITA :

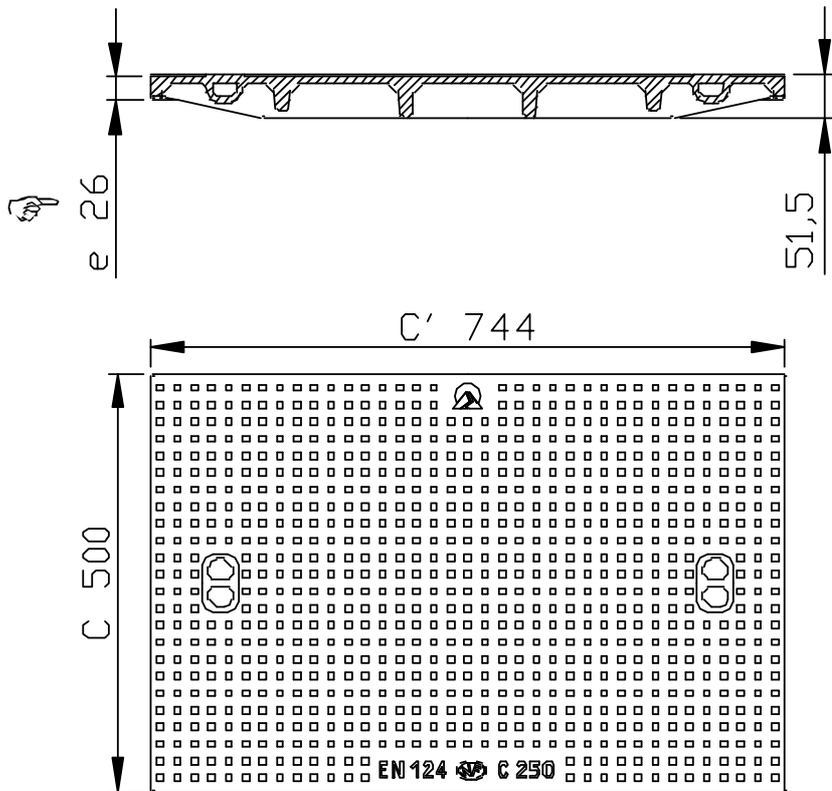
- **Massa(e) :**  
Del coperchio : 39.5 Kg
- **Aspetto superficiale :**  
Coperchio a rilievi anti-sdrucolo di tipo "punta di diamante" omologato.  
Nella zone senza circolazione i coperchi possono essere installati su profilati in acciaio galvanizzato 30x30x3 mm

MANOVRA :

Il coperchio è provvisto di 1 o 2 fori per la manovra a mezzo di chiave, piccone o gancio.

OPZIONE(I) :

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



(☞) 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\_502487  
Data rev. : 02.04.2012  
Edita il: 18.04.2012