



## DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe C250  
EN124 : 1994

# TEMPO 500T DECOR NF

Ghisa EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

## BOCCHETTA DI SCARICO O GRIGLIA PER BOCCHETTA DI SCARICO



### 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

### PARTICOLARITÀ :

#### - Note :

Autobloccante anti- vandalismo :

La o le barre elastiche bloccano la griglia nel proprio telaio per semplice pressione.

☞ Coperchio e griglia, articolati a 100°, estraibili a 90° con apertura di sicurezza (bloccaggio a 90° previene la chiusura accidentale).

☞ Possibile l'apertura selettiva della griglia o del coperchio e bloccaggio per barra elastica.

#### - Pressione di appoggio del telaio :

☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

#### - Massa(e) :

Del coperchio : 12 Kg

griglia 14,5 kg.

Totale del dispositivo : 49 kg.

#### - Aspetto superficiale :

Coperchio a rilievi anti-sdruciuolo di tipo "4L" omologato.

La barre tridirezionali permettono di aumentare la capacità di captazione delle acque di scorrimento mentre il loro profilo è progettato per consentire il transito sicuro dei mezzi a due ruote.

#### - Tipo griglia :

☞ Superficie di scarico  $\geq 30\%$  : 700 cm<sup>2</sup>.

#### Tipo telaio :

☞ Altezza : 205 mm

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

### OPZIONE(I) :

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

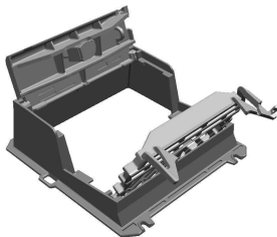
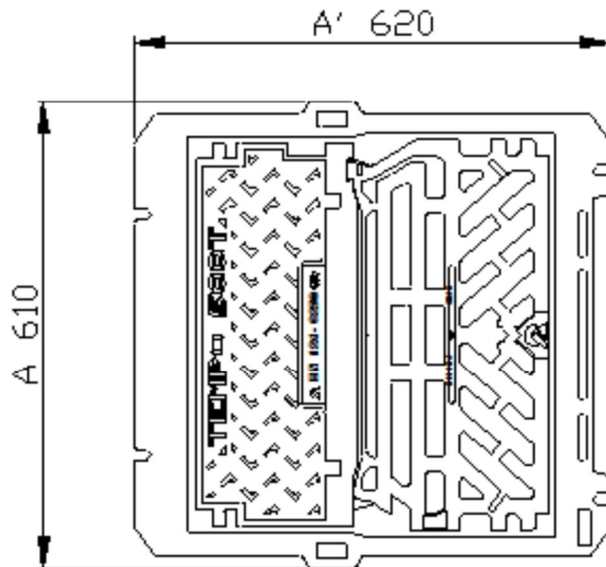
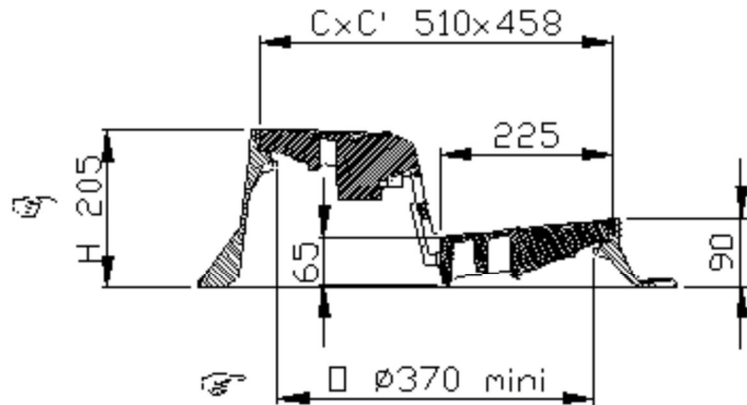
### OPERE CIVILI :

Vedi istruzioni di posa dettagliato.

Sono previste scanalature sul telaio e sulla griglia per collegamento meccanico.

### MANOVRA :

Per mezzo di picco, piccone o gancio.



(☞) 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\_518700

Data rev. : 19.01.2012

Edita il: 02.02.2012