



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe C250
EN124 : 1994

TEMPO 500A DECOR NF

BOCCHETTA DI SCARICO O GRIGLIA PER
BOCCHETTA DI SCARICO

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

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 : 11 Kg

griglia 14,5 kg.

Totale del dispositivo : 44,7 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 $\geq 30\%$: 630 cm².

Tipo telaio :

☞ Altezza : 125 mm

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

OPZIONE(I) :

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

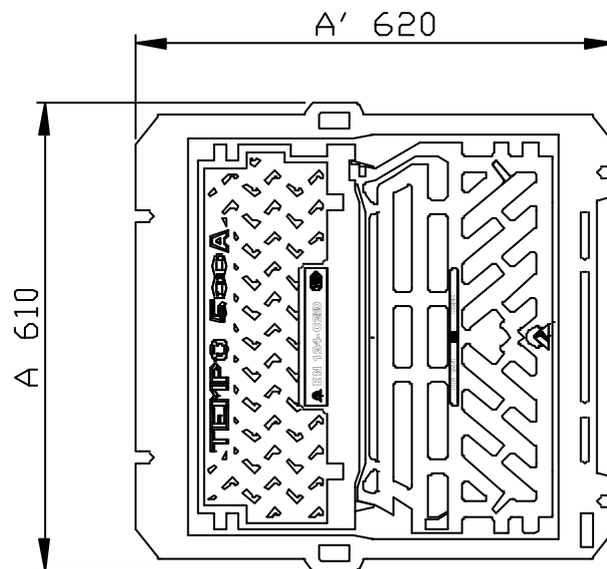
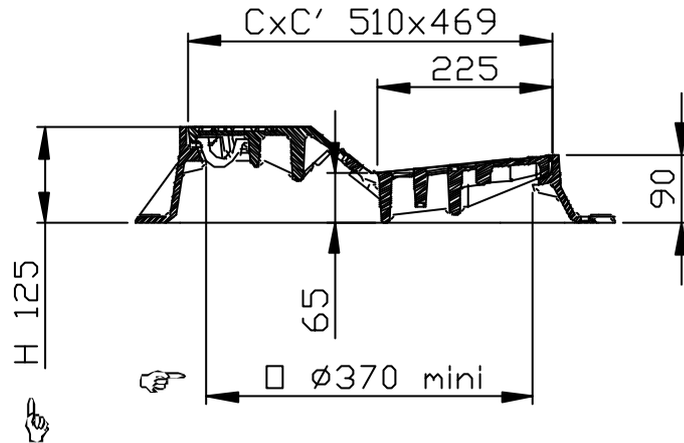
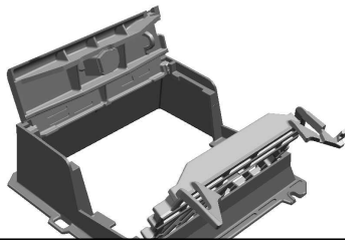
OPERE CIVILI :

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_518698

Data rev. : 30.08.2012

Edita il: 10.09.2012