



## ALTE REȚELE / SOLUȚII

# HCIP830H C250 NF

## CAPACE CĂMINE DE TRAGERE

Clasa C250  
EN124-2 : 2015  
Fontă ductilă  
EN GJS 500-7 ISO  
1083 / EN1563

### CARACTERISTICI DE PROIECTARE :

#### Materiale :

☞ Fontă SG conform ISO 1083 / EN1563,  
Calitatea 500-7

#### Forță de testare :

☞ 250 kN conform EN124. Grupa 3 - Pentru dispozitivele de scurgere instalate în zonele de canalizare ale drumurilor sau de-a lungul trotuarelor care se măsoară și se montează de la marginea bordurii până la o distanță maximă de 0,5 m pe calea de rulare și la 0,2 m pe trotuar.

#### Acoperire :

Vopsea neagră solubilă în apă, non-toxică și nepoluantă

#### Certificare :

Marcaj NF. Această marcă de calitate certifică conformitatea cu regulamentul „NF” 110 și alte caracteristici suplimentare evidențiate (☞) de organismul de autorizare AFNOR CERTIFICATION,,11, rue Francis de PressenséF-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

### CARACTERISTICI SPECIALE :

#### Masă :

Greutate totală produs : 111,459 kg.

Capac : 72,3 kg.

#### Finisaj suprafață :

Capac: Suprafață antiderapantă conform EN124.  
Suprafață cu design 4L.

#### Suprafețe de așezare care asigură stabilitate fără balans și silențiozitate :

☞ Inserție continuă, lată și plată, din cauciuc „cloropren”, montată pe capac pentru amortizare.

#### Portanța ramei:

☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

#### Tip ramă :

Rectangulară, monobloc, turnată.

#### Tip capac :

Pătrat.

Capace articulate, asistate de amortizoare cu gaz pentru reducerea efortului de ridicare/coborâre. Cu acest echipament este necesar un sistem de blocare. Capac articulată asistat de arc cu gaz. Aceste arcuri/telescoape cu gaz nu sunt adecvate pentru medii corozive.

☞ Unghi de deschidere  $\approx 105^\circ$ .

#### Sistem de blocare :

Capacul/grătarul este blocat pe ramă prin intermediul unui dispozitiv de strângere tip întinzător din oțel inoxidabil, cu cheie codificată.

#### Etanșeitate :

Rezistență la pătrunderea apei de suprafață la presiune atmosferică normală prin contact periferic continuu al unei inserții speciale de amortizare montate sub capac.

### OPȚIUNI :

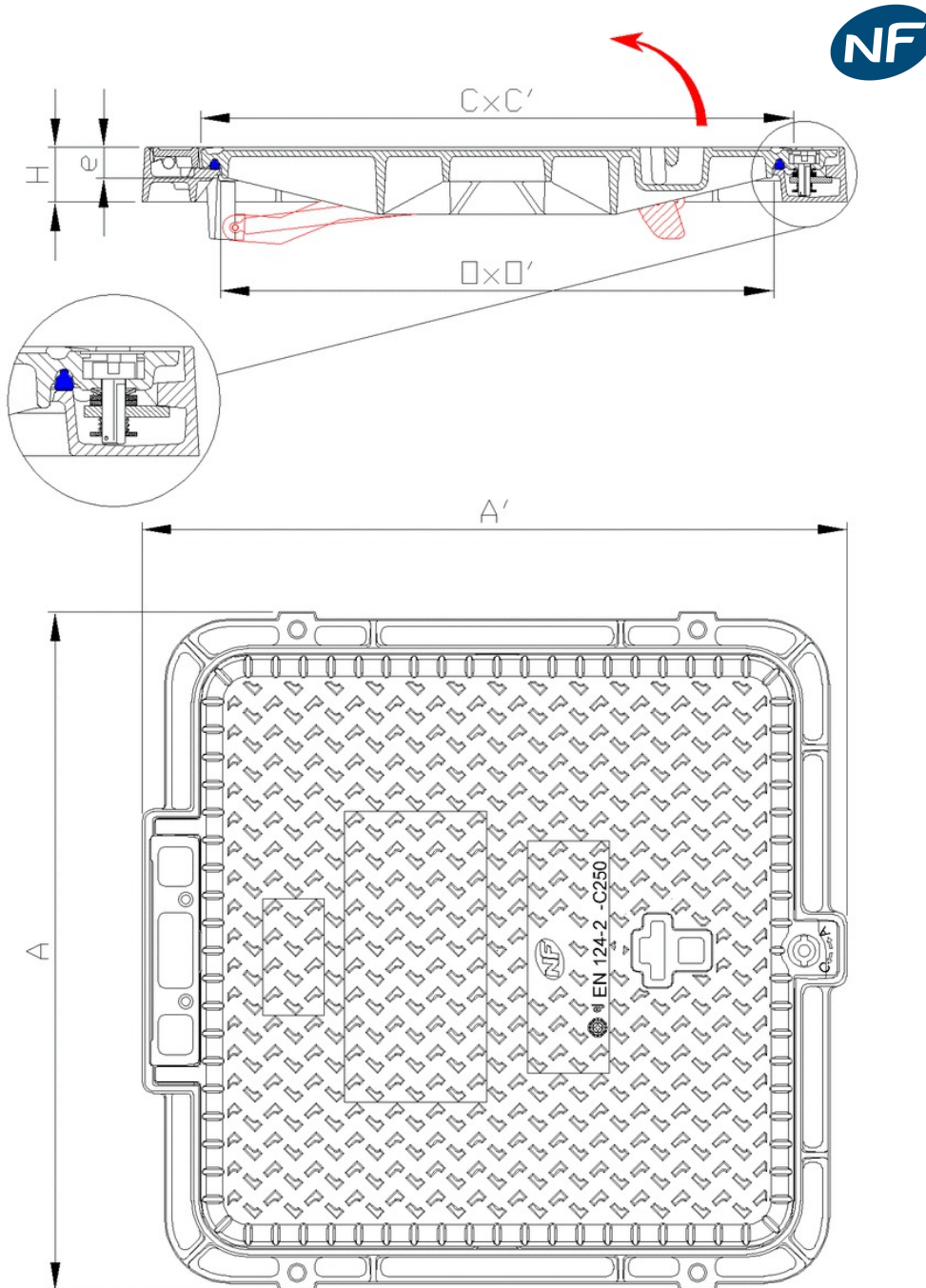
Personalizare cu logo disponibilă – vă rugăm să ne contactați.

### INGINERIE CIVILĂ :

Ramă prevăzută cu 4 inele de ancorare sub placa de bază.

### MANIPULARE :

Deblocare și deschidere cu ajutorul unei chei codificate.



OxO'	AxA'	CxC'	H	e
760x760	969x934	814x814	75	38

(☞) Caracteristici certificate.

Greutățile (kg) furnizate sunt valori medii determinate în timpul producției pieselor separate ale produsului, cu aplicarea unei toleranțe de 10%. Greutățile (kg), dimensiunile (mm) și desenele sunt furnizate cu titlu orientativ.  
Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile fără notificare prealabilă. Distribuție necontrolată.

**CONFIDENTIAL**  
Proprietatea EJ EMEA  
A nu se utiliza fără permisiune.

### EJ IN PICARDIE

Zona Industrială a MARIVAUX 60149 SAINT CREPIN IBOUVILLERS Franta

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

www.ejco.com/em/fr/

Fișă tehnică : FT\_518927

Data actualizării:04.07.2025

Tipărit : 06.03.2024