

DISPOSITIVO DI CHIUSURA
ACCESS COVER & FRAME

 Gruppo - Group 6 & gruppi inferiori lower groups	 certificazione certification	 guarnizione elastica cushioning insert	 fori di ventilazione ventilated cover	 marcatura personalizzata customised badging
---	---	---	--	--

LSPBS8R.1F

DESCRIZIONE

Dispositivo di chiusura in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conforme alla classe F 900 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo: 900 kN.

CARATTERISTICHE

Coperchio circolare Ø 861 mm., munito di una guarnizione elastica in policloroprene per assicurare la stabilità e di 2 fori di manovra ciechi, per la movimentazione tramite ganci o la specifica chiave mod. BA1; Telaio circolare di ingombro Ø 970 mm., apertura libera Ø 800 mm. ed altezza 102 mm.

RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

CERTIFICAZIONE PRODOTTO

NF

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 6 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

OPZIONI

- Fori di aerazione: precisare "VENT" nel ref.
- Marcature: Consultateci



DESCRIPTION

Access cover and frame manufactured from spheroidal graphite cast iron in accordance with standards ISO 1083 (grade 500 - 7) and EN 1563.

Load classification F900 to EN124.

CHARACTERISTICS

Circular cover incorporating a chloroprene rubber cushioning insert to prevent vibration and noise and with 2 closed keyholes to allow removal by means of a hook or a special BA1 lifting key; frame ø 800 mm clear opening, 970 mm overall flange and 102 mm frame depth.

COATING

Water based black paint.

PRODUCT CERTIFICATION

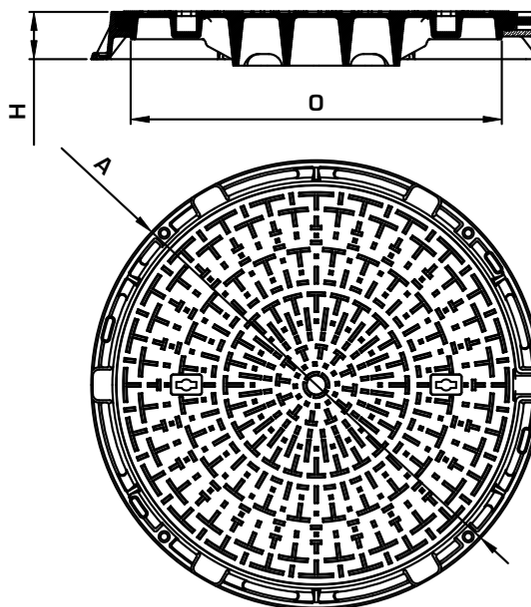
NF

PLACE OF INSTALLATION

Group 6: EN 124 - 1994 standard and lower groups.

OPTIONS

- Vents: "VENT" to be added to the référence
- Badging: please enquire.



Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)				peso - weight (kg)	
	A x A' ø A	O x O' ø O	h	C x C' ø C'	coperchio cover	tot.
LSPBS8R.1F	970	800	102	861	90	127

 è un marchio registrato della EJ
 EJ registered mark

