DISPOSITIVO DI CHIUSURA ACCESS COVER & FRAME



LSPBS - LSPBC

DESCRIZIONE

Dispositivo di chiusura stagno in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conforme alla classe D 400 della norma EN 124: 1994, forza di controllo: 400 kN.

CARATTERISTICHE

Coperchio circolare di ingombro ø 860 mm. Munito di una guarnizione in policloroprene, una aletta periferica per posizionamento obbligato nel telaio e due fori di manovra ciechi. Telaio di sagoma circolare (o quadrata) di ingombro ø 1000 mm, luce netta ø 800 mm e altezza 102 mm.

RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera. **CERTIFICAZIONE PRODOTTO**

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 4 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

OPZIONI

- Marcature: consultateci.



DESCRIPTION

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

Load classification D400 to EN 124: 1994.

CHARACTERISTICS

Access cover ø 860 mm overall flange positioned centrally within frame. Circular or square frame ø 800mm clear opening, ø 1000 mm overall flange, 102 mm height. The frame incorporates a polycloroprene cushioning insert to prevent noise and vibration (non-rock). 2 anchoring holes can be used to fix the frame to brickwork as necessary. COATING

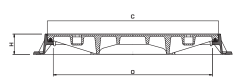
Water based black paint.

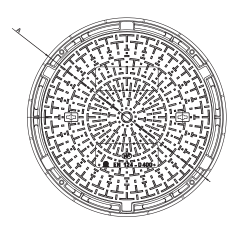
PRODUCT CERTIFICATION

PLACE OF INSTALLATION

Group 4: EN 124 - 1994 standard and lower groups. OPTIONS

- Badging: please enquire





Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)			peso - <i>weight</i> (kg)	
	A x A' Ø A	0 x 0'	h	C x C'	coperchio cover tot
LSPBS 8R	1000	800	102	860	80 120
telaio circolare - <i>circula</i> LSPBC 11	1100X1100	800	102	860	100 174
telaio circolare - circular frame					

37





eico.com