

# DISPOSITIVO DI CHIUSURA STAGNO WATERTIGHT ACCESS COVER & FRAME

 <p>luogo di installazione plate of installation</p>	 <p>certificazione certification</p>	 <p>caratteristiche - characteristics</p>	 <p>opzioni - options</p>
<p>Gruppo - Group 4 &amp; gruppi inferiori lower groups</p>		<p>guarnizione elastica cushioning insert</p>	<p>Sistema di chi- sura locked</p> <p>stagno watertight</p> <p>marcatura personalizzata customised badging</p>

## LSPEB V3 - V6

### 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; inserire la dimensione del modello prescelto, avvitato al telaio con tre viti inox e telaio, di ingombro, altezza e apertura libera; inserire le dimensioni del prodotto prescelto; munito di una guarnizione elastica, antirumore, antivibrazioni e di tenuta, in policloroprene. Tenuta stagna garantita alle acque di scorrimento sotto normale pressione atmosferica. (versione RV3)

### RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

### CERTIFICAZIONE PRODOTTO

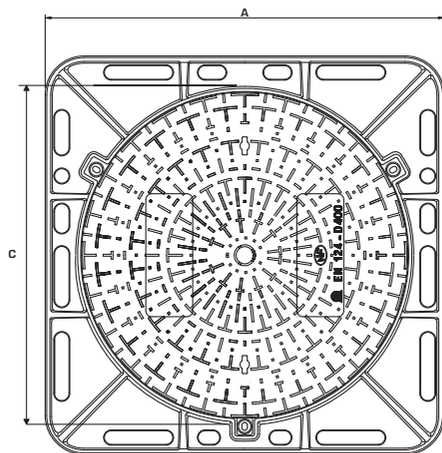
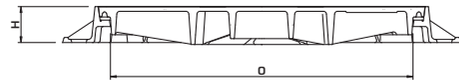
NF

### LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 4 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

### OPZIONI

- LSPEB R V6: telaio circolare e coperchio con 6 viti inox di bloccaggio, tenuta stagna garantita sino a 1 bar.
- 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

Watertight solid top access cover bolted down by means of 3 stainless steel bolts. Top incorporates a chloroprene rubber seal to prevent vibration and noise (non - rock); frame overall flange, depth and clear opening dimensions: insert dimensions of the selected product.

Watertight to surface water. (RV3 version)

### COATING

Water based black paint.

### PRODUCT CERTIFICATION

NF

### PLACE OF INSTALLATION

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

### OPTIONS

- LSPEB R V6 (circular frame) - watertight to 1 bar when bolted down with 6 stainless steel bolts (provided).
- 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
LSPEBC	1020x1020	776	100	835	67	124
telaio quadrato - square frame						
LSPEBR V3	1000	800	102	858	77	119
telaio circolare - circular frame						
LSPEBR V6	1000	800	102	858	77,5	122
telaio circolare - circular frame						

 è un marchio registrato della EJ  
EJ registered mark

