

DISPOSITIVO DI CHIUSURA A TENUTA IDRAULICA SINGLE SEAL ACCESS COVER & FRAME

HR

DESCRIZIONE

Dispositivo di chiusura circolare, a tenuta idraulica agli odori, in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conforme alla classe B 125 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo 125 kN.

CARATTERISTICHE

Coperchio circolare a superficie antisdrucchiolo, munito di foro cieco centrale con barretta trasversale per la manovra e telaio circolare la cui sezione crea, in combinazione con il coperchio, un sifone contro la risalita degli odori.

Dimensioni; inserire i valori del modello prescelto.

RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

CERTIFICAZIONE PRODOTTO

NF

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 2: norma EN 124 : 1994 e gruppo inferiore.

OPZIONI

- 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 B125 to EN1 24 : 1994.

CHARACTERISTICS

Solid top single seal circular access cover and frame to prevent odours escaping. Dimensions: insert dimension of the selected product.

COATING

Water based black paint.

PRODUCT CERTIFICATION

NF

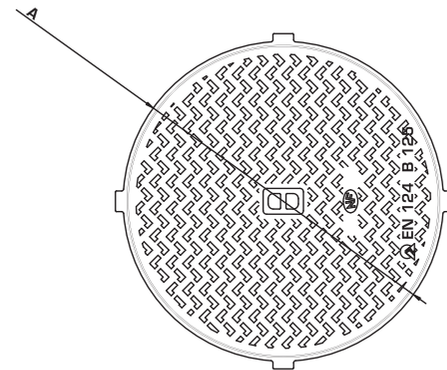
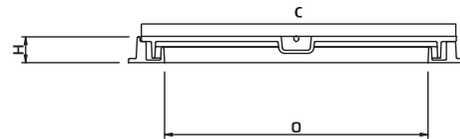
PLACE OF INSTALLATION

Group 2: EN 124 - 1994 standard and lower group.

OPTIONS

- Badging: please enquire

luogo di installazione plate of installation	certificazione certification	caratteristiche characteristics	opzioni - options
 Gruppo - Group 2 & gruppi inferiori lower group		 tenuta idraulica single seal	 anti odore against odor escape
		 marcatura personalizzata customised badging	



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
HR 400	420	340	30	405	8	12
HR 500	520	420	45	505	13	22
HR 600	620	510	50	600	23	35
HR 700	720	600	50	700	32	46
HR 800	820	700	55	798	49	67



è un marchio registrato della EJ
EJ registered mark

