

NUOVO CLASSE D 400

EASY LIFT® 950

CHIUSINO SERVOASSISTITO A TENUTA STAGNA

MODEL TO LAMPERTI 2015/2016/2017/2018

PER INFORMAZIONI VISITATE IL SITO



**L' ORIGINALE CHIUSINO
SERVOASSISTITO
DA MOLLE A TORSIONE**

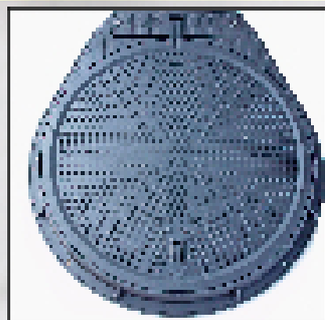


Via 2 giugno 21, 20051 Limbiate - MI

Tel. 02 9050241 Fax 02 9050231

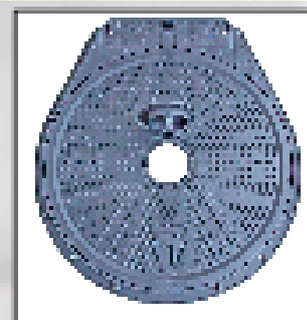
www.fgslamperti.it

EASY LIFT 950 e EASY LIFT 950 CD

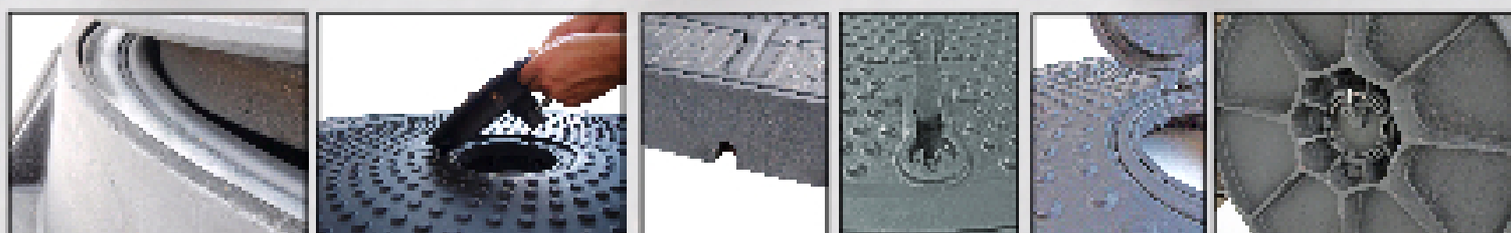


SPECIFICHE TECNICHE:

LUCE NETTA.....Diam. 950 mm
DIMENSIONI ESTERNE..1200 X 1300 mm
ALTEZZA TOTALE.....101 mm
PESO TOTALE.....185 Kg
MATERIALE.....GJS 500/7 ISO 1083
RESISTENZA COPERCHIO OLTRE 70 Ton.



I chiusini servoassistiti Easy Lift 950 e Easy Lift 950 CD sono stati progettati per essere posati perfettamente a livello stradale dove nessun elemento dei chiusini sporge al di sopra di essi e la resistenza strutturale dei coperchi, collaudati alla rottura oltre le 70 tonnellate, gli rende ideali per essere installati su strade urbane o extraurbane ad alta percorrenza e sono idonei per la copertura delle cisterne dei carburanti poste nei piazzali fortemente trafficati.



Easy Lift 950 CD possiede nel centro del coperchio uno sportello incernierato con chiusura di sicurezza a tenuta stagna con luce netta circolare di 170 mm con guarnizione che permette, per motivi di sicurezza, di accedere alla parte centrale del pozzetto senza pericolo di accidentali cadute. Viene solitamente usato per cisterne dotate di aste metriche per il controllo del livello del prodotto o per semplice ispezione.

La superficie superiore del coperchio, essendo sferica, garantisce il deflusso delle acque stagnanti verso la cerniera del chiusino. Un foro posto sul telaio facilita il drenaggio dell'acqua verso l'esterno, un tubo collegato a tale foro e diretto verso un impianto di raccolta acqua, rende il sistema di drenaggio molto efficiente.

La progettazione e l'alta qualità della fusione garantiscono:

- la silenziosità durante il transito degli autoveicoli dovuto alla guarnizione ad alta resistenza posta sul telaio.
- la tenuta alla penetrazione delle acque meteoriche e la facilità di manutenzione della guarnizione.
- il bloccaggio del coperchio al telaio con doppio sistema di chiusura
- il coperchio coprimolle bloccato con due bulloni al telaio, vincola la cerniera del coperchio consentendo una pressione uniforme delle due guarnizioni.
- la possibilità di installare un sensore di prossimità sul telaio collegandolo ad un sistema di allarme che segnala l'apertura del coperchio.
- la facilità e sicurezza delle manovre di apertura e chiusura senza alcun sforzo fisico (come previsto dalla legge 626) che sempre hanno caratterizzato la linea Easy Lift fin dal 1994 con grande affidabilità (coperto da quattro brevetti concessi)



Fonderie Ghise Speciali Lamperti Srl

Via 2 giugno 21, 20051 Limbiate Milano tel. 02/99050241 Fax 02/99050631

www.fgslamperti.it info@fgslamperti.it