

CARATTERISTICHE:

- **Materiale:** ghisa sferoidale GJS 500/7
ISO 1083 / EN 1563
- **Classe di resistenza >40 ton:**
400 kN secondo EN 124-2:2015
- **Rivestimento:** Vernice poliuretanic a polvere opaca nera spessore 70 micron
- **Certificazioni prodotto:** EN124-2:2015 D400
TZÜS No204/C5a/2019/050-022873,
ATEX 2014/34/UE zona 1 e 2 TÜV Italia NB
0948-TÜV IT 19 ATEX 012 AR

- **Peso coperchio:** 58 kg
- **Peso totale chiuso:** 98 kg
- **Aspetto superficiale:** Coperchio e telaio con rilievi antisdrucchiolo

- Tipo Telaio:

Rettangolare monoblocco per fusione misure esterne **930 x 850 x 104**, luce netta **760 x 760** munito di guarnizione continua resistente agli idrocarburi su tutto il perimetro. Può essere cementato a quota strada o rialzato di 14 mm per permettere il reflusso di acque meteoriche all'esterno. Munito di 4 rampe per non ostacolare il transito dei veicoli.

- Tipo Coperchio:

Rettangolari misure **800 x 800 mm** munito di un perno rotazionale atto ad essere agganciato o sganciato alla cerniera snodata. Dispositivo di chiusura in acciaio zincato e sistema di blocco anti-apertura accidentale in ghisa.

- Tipo Cerniera:

cerniera a scomparsa vincolata al telaio per mezzo di due morsetti atti a pretensionare le molle. Munita di gancio per coperchio e bullone di regolazione assetto coperchio.

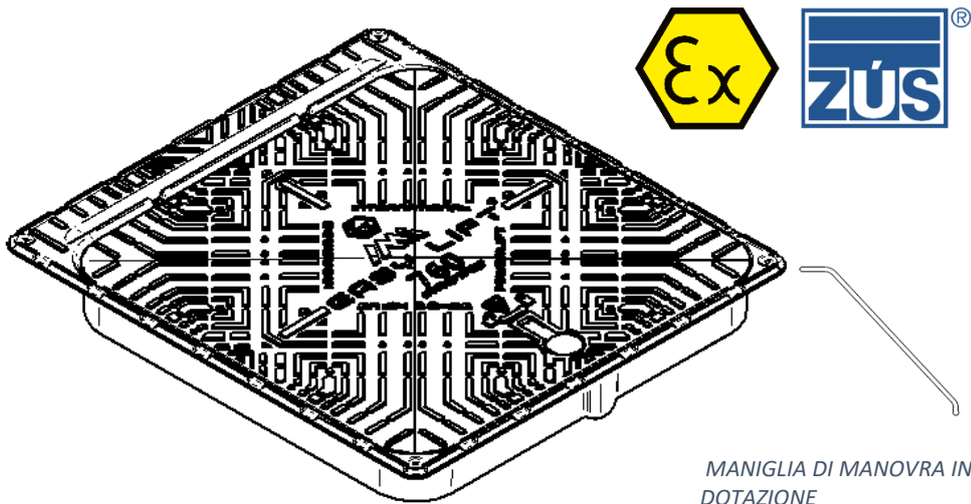
- **Tenuta stagna:** resistenza alla penetrazione di acque di scorrimento sotto la normale pressione atmosferica garantita da una guarnizione in nitrile anti-benzina.

- **Pressione di appoggio:** < 7,5 N/mm²

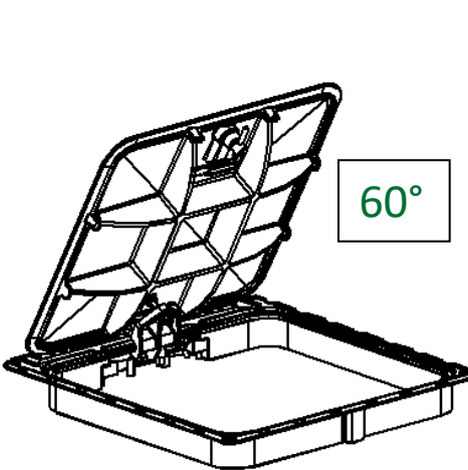
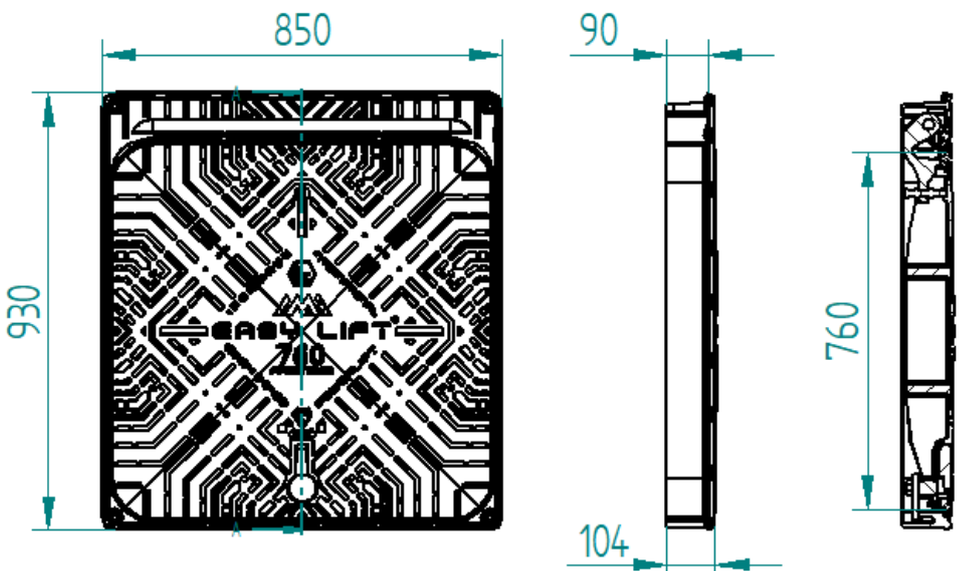
Manovra di apertura del coperchio:

dopo aver sollevato lo stopper si inserisce la leva di manovra nella fessura della chiave, si ruota la leva di 90° e il coperchio si solleva in servoassistenza senza sforzo fino a 60° restando immobile, apertura fino a 100° manualmente senza servoassistenza. Il coperchio a 80° può essere rimosso sollevandolo.

Opere civili: il telaio va cementato al terreno a filo stradale con l'ausilio di tiranti fissati ai 4 angoli.

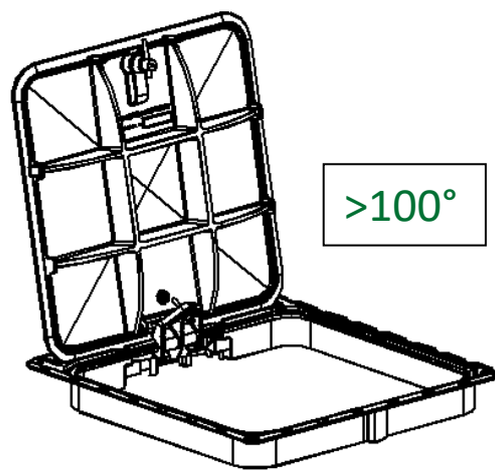


MANIGLIA DI MANOVRA IN DOTAZIONE



60°

SERVOASSISTENZA GARANTITA DA 2 MOLLE A TORSIONE IN ACCIAIO INOX.
 APERTURA MAX 60° IL COPERCHIO RIMANE IMMOBILE A QUALSIASI ANGOLAZIONE SENZA RICADERE



>100°

UNA LEGGERA PRESSIONE SUL BORDO SUPERIORE DEL COPERCHIO LO APRE FINO ALLA APERTURA MASSIMA DI 100°