

# Chiusino in PRFV FRP Manhole Cover

(POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO)  
(FIBREGLASS REINFORCED PLASTIC)

## SERIE CFRPSQ80xxxx

DISPOSITIVO DI CHIUSURA

### DESCRIZIONE

Dispositivo di chiusura stagno quadrato in PRFV (resina poliestere rinforzata con fibra di vetro), conforme alla classe C250 e D400 della norma EN124, forza di controllo: 250 kN e 400kN, prodotto da azienda certificata ISO 9001:2000.

### CARATTERISTICHE

Coperchio di ingombro 80x80 cm, luce netta di passaggio 77x77 cm.

Munito di sistema di apertura con chiave apposita in acciaio e guarnizione elastica che garantisce la tenuta stagna.

Telaio quadrato di dimensioni munito di 4 zanche di ancoraggio.

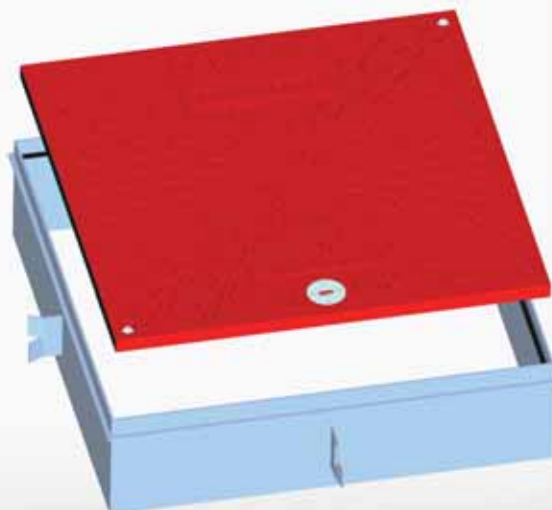
Facilmente movimentabile grazie al peso ridotto, speciale rivestimento antiscivolo e antislittamento, silenzioso al passaggio veicolare, antistatico.

### LUOGO DI INSTALLAZIONE

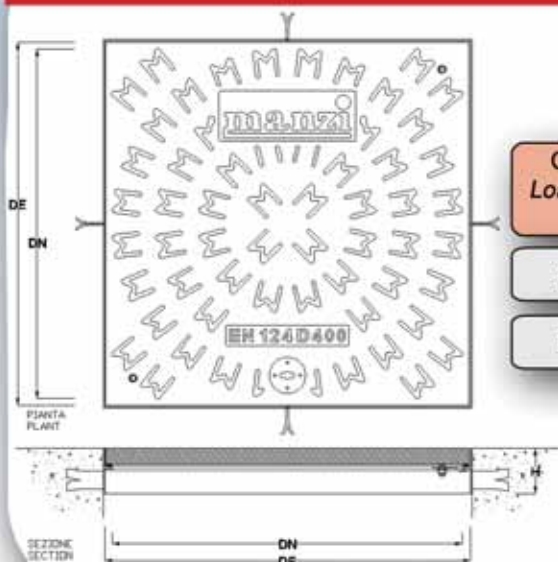
Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili ed aree di sosta, per tutti i tipi di veicoli stradali. Gruppo 4 norma EN124 e gruppi inferiori.

### OPTIONAL

- Chiave di apertura
- Personalizzazione colore
- Griglia di sicurezza
- Sistema di chiusura di sicurezza



## Dati Tecnici Technical Specifications



Classe Load class	Dimensione Dimension	Luce netta Clean span	Altezza Height	Peso copertura Weight crown	Peso totale Total weight
	DE	DN	H	Kg	Kg
C250	80x80 cm	77x77 cm	10 cm	20 Kg	28 Kg
D400	80x80 cm	77x77 cm	10 cm	30Kg	38Kg