



MACHINED FACE F900

Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 conforme alla norma EN 1563:2018 con resistenza a rottura superiore a 900 KN (90 t) conforme alla classe di carico F900 prevista dalla norma EN 124

TELAIO

Realizzato in più elementi tutti lavorati con fresatura delle superfici di contatto laterali e di appoggio. Sono assemblati tra loro con bulloni così da ottenere un unico telaio a seconda delle misure richieste.

All'interno vi sono le sedi per l'inserimento delle travi in acciaio.

TRAVI

Realizzati in acciaio con zincatura a caldo.

COPERCHI

Di forma rettangolare o quadrata hanno le pareti di contatto e di appoggio lavorati mediante fresatura così da ottenere un contatto con il telaio senza tolleranze con chiusura stagna. I coperchi sono intercambiabili tra loro.

La superficie metallica ha un grip antisdrucchiolo e quattro fori per il sollevamento.

Inspection Manhole Cover in ductile iron EN-GJS-500-7 conforming to the norm EN 1563:2018, with load bearing capacity over 900 KN (90 tons), conforming to the load class F900 as set out by norm EN 124

FRAME

Made of multiple items all worked with mill machine in contact surfaces and lateral support, are assembled together with bolts so as to obtain a single frame according to the required measurements, inside there are the seats for the insertion of steel beams

BEAM

Made of steel with hot-dip galvanizing.

COVERS

Are rectangular or square shape, have walls of contact and support machined by milling so as to obtain a contact with the frame without tolerances with a watertight closure. The covers are interchangeable. The metal surface is designed to be not-skid and there are four holes for lifting.



| | Codice Code | Classe Class | Coperchi Cover n | Telaio Frame cm | Luce netta Net opening cm | Altezza Height cm | Trave Beam cm |
|--|----------------|-----------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | M-CHF90 | F900 | ■ | 90x90 | 75x75 | 10 | |
| | M-CH2F90 | F900 | ■ ■ | 164x89 | 75x150 | 10 | |
| | M-CH4F90 | F900 | ■ ■ ■ ■ | 172x171 | 156x150 | 10 | 41 |
| | M-CH6F90 | F900 | ■ ■ ■ ■ ■ ■ | 172x252 | 238x150 | 10 | 41 |
| | M-CHF110 | F900 | ■ | 114x120 | 100x90 | 14 | |
| | M-CH2F110 | F900 | ■ ■ | 114x221 | 201x90 | 14 | |
| | M-CH4F110 | F900 | ■ ■ ■ ■ | 217x226 | 201x192 | 14 | 58 |
| | M-CH6F110 | F900 | ■ ■ ■ ■ ■ ■ | 319x226 | 201x295 | 14 | 58 |
| | M-CHF130-110 | F900 | ■ | 140x120 | 116x100 | 14 | |
| | M-CHD90 | D400 | ■ | 90x89 | 75x75 | 10 | |
| | M-CHD90-100 | D400 | ■ | 99x90 | 85x75 | 10 | |

**ALTRE MISURE SU RICHIESTA
OTHER MEASURES ON REQUEST**