



CRF RIEMPIMENTO 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 per fusione, è composto da elementi assemblati con bulloni. La struttura modulare del telaio permette di assemblarne due o più coperchi in modo continuo, così da realizzare varie dimensioni. Le superfici di contatto con il coperchio sono lavorate meccanicamente in modo da avere un perfetto accoppiamento ed eliminare lo spazio tra telaio e coperchio. L'altezza pari a 150 mm garantisce stabilità nell'utilizzo. Le viti di livellamento permettono una posa in opera sempre corretta.

COPERCHIO

Realizzato per fusione, garantisce stabilità e silenziosità grazie alla lavorazione meccanica di tutte le superfici di contatto, inoltre interponendo un film di grasso tra telaio e coperchio, unitamente al bloccaggio con viti, è possibile rendere stagno il chiusino. La superficie del coperchio è a riempimento, ed ha una profondità della vasca pari a 80 mm, in modo da poter essere riempita agevolmente con calcestruzzo o altri materiali. Il coperchio è provvisto di quattro asole per l'inserimento di apposite chiavi di 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 by casting, is composed of assembled elements with bolts. The modular structure of the frame allows the assembling of two or more pieces continuously, so that to obtain manhole covers of various lengths.

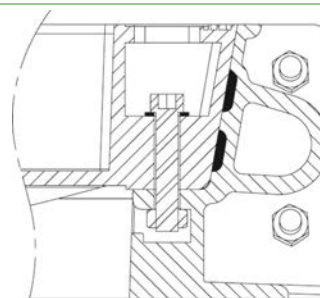
The surfaces in contact with the cover are worked by machine, in order to have a perfect coupling and eliminate the gap between frame and cover. The height of 150 mm ensures stability in use, and the levelling screws ensure a correct installation.

COVER

Made by casting, it guarantees stability and absence of noise, due to the working by machine of all the contact surfaces; in addition, the interposition of a grease layer between frame and cover, together with the locking screws, create a watertight system. The surface of the cover is recessed, and presents a depth of the basin equal to 80 mm, so that it can easily be filled with concrete or other materials. The cover is provided with four slots for the insertion of suitable lifting keys.



Superficie di contatto con lavorazione meccanica
Contact surface machining



Vite di bloccaggio tenuta stagna
Watertight Blocking screw



Codice Code	Telaio Frame cm	Luce netta Net opening cm	Altezza Height cm	Peso Weight kg
CRF60	82x76	60x60	15	160
CRF60-75	82x91	60x75	15	175
CRF60-90	82x106	60x90	15	195
CRF75	97x91	75x75	15	205
CRF75-60	97x76	75x60	15	180
CRF75-90	97x106	75x90	15	225
CRF90	112x106	90x90	15	280
CRF90-60	112x76	90x60	15	220
CRF90-75	112x91	90x75	15	250