



IDRAULICO E600



Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norme EN 1563:2018 con resistenza a rottura superiore a 600 KN (60 t.) conforme alla classe di carico E600 prevista dalla norma EN 124:2015

TELAIO

Realizzato in unica fusione, privo di guarnizione, assicura la stabilità con l'accoppiamento metallo-metallo. La zona di appoggio è realizzata a forma di canaletta in modo da ottenere un sistema a tenuta idraulica se la stessa viene riempita con sabbia, bitume o altro.

All'esterno presenta una struttura atta ad ottimizzare la tenuta della malta cementizia e l'inserimento di dispositivi di ancoraggio.

COPERCHIO

Di forma quadrata, garantisce una notevole stabilità grazie all'altezza della profondità di incastro non inferiore ai 50 mm, è provvisto di due o quattro fori ciechi per l'inserimento di idonee maniglie di sollevamento (fornite a richiesta). Tutti i coperchi sono intercambiabili tra loro.

Il sistema di bloccaggio è realizzato con l'inserimento di viti in acciaio inox, così di assicurare una maggiore stabilità.

La superficie superiore è antiscivolo ed ha una conformazione tale da consentire il completo deflusso delle acque di scorrimento per evitare formazione di ghiaccio.

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 124:2015

FRAME

It is realized from a single cast, it comes without gasket, its stability is guaranteed through a metal to metal coupling. The outside edge is realized with the shape of a channel, in order to obtain a system of hydraulic hold if it gets filled up with sand, tar or other materials.

Externally the structure is obtained to optimise its hold in the cement and to help the insertion of anchoring bolts.

COVER

It is square in shape, it guarantees a good stability, thanks to the height of the insertion depth not less than 50 mm, it comes with two dead holes, which allow the insertion of suitable handles to lift the cover (supplied on request).

All the covers are interchangeable.

The blocking system is realized through stainless steel screws, which ensure higher stability.

The upper surface is designed to be non-skid to allow the complete flow of water and avoid the creation of ice.

	Codice Code	Telaio Frame cm	Luce netta Net opening cm	Altezza Height cm	Peso Weight kg
	CHE70	■ 72x72	60x60	10	78
	CHE80	■ 80x80	70x70	10	90
	CHE90	■ 90x90	80x80	10	113
	CHE100	■ 100x100	90x90	10	134
	CHE130	■ 135x135	120x120	10	300
	CHE140-70 INSP	■ 138x74	124x60	10	167

ACCESSORI/ACCESSORIES

Chiave di sollevamento 06/ Lifting Key 06

