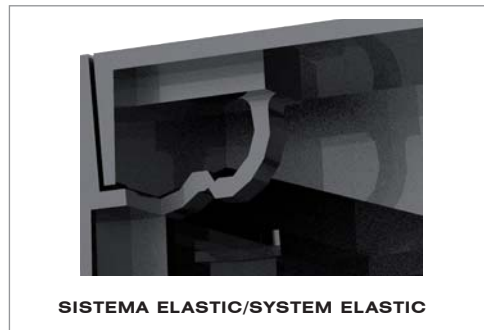




IDRAULICO C250



Chiusino in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norme EN 1563:2018 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t), conforme alla classe di carico C250 prevista dalla norma EN 124:2015

TELAIO

Realizzato in unica fusione, privo di guarnizione, assicura la stabilità con un 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 per ottimizzare la tenuta della malta cementizia e l'inserimento di dispositivi di ancoraggio.

COPERCHIO

Di forma quadrata garantisce, una notevole stabilità grazie ad un sistema di fissaggio tramite barra elastica che garantisce la chiusura e la stabilità. Sulla superficie vi sono due fori ciechi per l'inserimento di idonee maniglie di sollevamento per agevolare l'apertura (fornite a richiesta).

Tutti i coperchi sono intercambiabili tra loro. La superficie superiore è antiscivolo ed ha una conformazione tale da consentire il completo deflusso delle acque di scorrimento per evitare la formazione di ghiaccio.

Inspection manhole cover in ductile iron EN-GJS-500-7 conforming to norm EN 1563:2018 with load bearing capacity over 250 kN (25 tons), conforming to the load class C250 as set out by norm EN 124:2015

FRAME

It is realized from a single cast, without gasket, its stability is guaranteed through a metal to metal coupling system.

The outside edge is realized with the shape of a channel in order to obtain a system of hydraulic closure if it comes filled up with sand, tar or other materials. Externally, the outside border is flanged to optimise its hold in the cement and the insertion of anchoring bolts.

COVER

It is square shaped and it ensures stability thanks to a fixing system through an elastic bar. On its surface there are two blind holes useful to insert lifting handles and to facilitate the opening (provided on demand).

All the covers are interchangeable. Their surface is antiskid and it is specifically shaped to ensure the complete outflow of the water avoiding the ice formation.

	Codice Code	Telaio Frame cm	Luce netta Net opening cm	Altezza Height cm	Peso Weight kg
	CHC30	30X30	21X21	3	7,5
	CHC40	40X40	30X30	3,5	11
	CHC40-15	48X23	38X14	3,6	9
	CHC50	50X50	40X40	4	19
	CHC50-70	57X76	47X66	5,5	45
	CHC55EL	55X55	45X45	4	25
	CHC60	60X60	50X50	4	27
	CHC60-80	80X60	70X50	5	46
	CHC70	70X70	60X60	5	37
	CHC80	80X80	70X70	5	53
	CHC90	90X90	80X80	6	72
	CHC100	100X100	90X90	7	104
	CHC110	110X110	100X100	7	125

ACCESSORI/ACCESSORIES

Chiave di sollevamento 06/ Lifting Key 06

