



IDRAULICO B125



Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norme EN 1563:2018 con resistenza a rottura superiore a 125 kN (12,5 t), conforme alla classe di carico B125 prevista dalla norma EN 124:2015

TELAIO

Realizzato in unica fusione, privo di guarnizione, assicura la stabilità con un accoppiamento metallo-metallo. All'esterno presenta una struttura per ottimizzare la tenuta della malta cementizia e l'inserimento di dispositivi di ancoraggio.

COPERCHIO

Di forma quadrata, è provvisto di 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 antisdrucchiolo 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 125 kN (12.5 tons), conforming to the load class B125 as set out by norm EN 124:2015

FRAME

It is obtained from a single cast, without gasket, its stability is guaranteed through a metal to metal coupling. Externally, the outside border is flanged in order to optimise its hold in the cement and the insertion of anchoring bolts.

COVER

It is square shape, 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 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
	CHB40	40X40	30X30	2,6	9
	CHB40 55	38X55	27X44	5	16
	CHB45 75	54X84	45X75	5	36
	CHB45 90	100X55	45X90	5,5	49
	CHB50	50X50	40X40	4	15
	CHB60	60X60	50X50	4,5	27
	CHB60-30	69x39	60x30	5	25
	CHB70	70X70	60X60	4	33
	CHB80	80X80	70X70	5	44
	CHB120	122X122	110X110	6,7	148

ACCESSORI/ACCESSORIES

Chiave di sollevamento 06/ Lifting Key 06

