



SISTEMA DOUBLE SEAL/SYSTEM DOUBLE SEAL



CHBS

## IDRAULICO DOUBLE SEAL C250 B125



CHCS

Chiusino in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 a norme EN 1563:2018 con resistenza a rottura superiore a 250 kN (25 t) e 125 kN (12,5t), conforme alla classe di carico C250 e B125 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 con doppia gola in modo da ottenere un sistema a tenuta idraulica.

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 all'altezza del bordo esterno e alla profondità di incastro.

La doppia gola garantisce una migliore chiusura ed è inoltre predisposta per l'inserimento del piatto in GRP.

Sulla superficie vi sono due fori ciechi per l'inserimento di idonee maniglie di sollevamento per agevolare l'apertura. 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) and 125 kN (12,5t), conforming to the load class C250 and B125 as set out by norm EN 124:2015

### FRAME

It is produced in one unique casting, without gasket, assuring its stability through a metal coupling.

The support zone is realized with a double groove channel shape so that it is possible to obtain a watertight system.

In the external part of the item, it has a specific structure which is able to optimize the cement mortar capacity and the inserting of anchoring items.

### COVER

It is square shaped and it ensures stability thanks to external edge height and joint depth. The double groove guarantees a good closing and it is predisposed to the GRP plate.

On its surface there are two blind holes useful to insert lifting handles and to facilitate the opening.

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	Classe Class	Telaio Frame cm	Luce netta Net opening cm	Altezza Height cm	Peso Weight kg
	CHCS40	C250	41X41	30X30	4,2	18
	CHCS45	C250	45x45	35x35	4,5	24
	CHCS55	C250	56X56	45X45	3,5	30
	CHCS70	C250	70X70	60X60	5,7	49
	CHCS80	C250	80X80	70X70	6	73
	CHBS40	B125	40X40	30X30	2,7	13
	CHBS55	B125	55X55	45X45	3,5	24
	CHBS70	B125	70X70	60X60	5,7	42
	CHBS70-85	B125	90X75	75X60	5	69
	CHBS90	B125	93x93	80x80	5	76

### ACCESSORI/ACCESSORIES

Chiave di sollevamento 06/ Lifting Key 06

