

## CHIUSINO ARTICOLATO CON TELAIO

# BRIO S

## Classe D 400

Carico di rottura > 400kN

### Descrizione:

Chiusino in ghisa sferoidale GS 500-7 a norma ISO 1083 (1987) conforme alla classe D400 della norma UNI-EN 124 (1995) carico di rottura >400 kN.

### Costituito da:

Coperchio articolato con bloccaggio antichiusura accidentale e smontabile in posizione aperto a 90°, autocentrante sul telaio, o 650mm, munito di sistema di bloccaggio al telaio azionato da apposita maniglia di apertura/manovra a scomparsa sulla superficie dello stesso e telaio quadrato 850x850mm (ottagonale inscritto in  $\varnothing$  850mm), altezza 100mm, passo d'uomo  $\varnothing$  600mm, realizzato a struttura alveolare per ottimizzare la presa nella malta cementizia di installazione, dotato di giunto antirumore e antibasculamento in polietilene.

N.B. I dati tra parentesi si riferiscono alla versione BRIO SR

### Particolarità:

- Angolo di apertura del coperchio 120° circa
- Manovre di apertura e chiusura eseguibili senza ausilio di attrezzi.

### Rivestimento:

Vernice protettiva idrosolubile di colore nero, non tossica e non inquinante.

### Garanzia qualità:



Marchio di Ente certificatore, riconosciuto a livello europeo, attestante la certificazione di terza parte circa il rispetto delle procedure di controllo qualità a norma ISO 9001 e sulle caratteristiche dichiarate del prodotto.

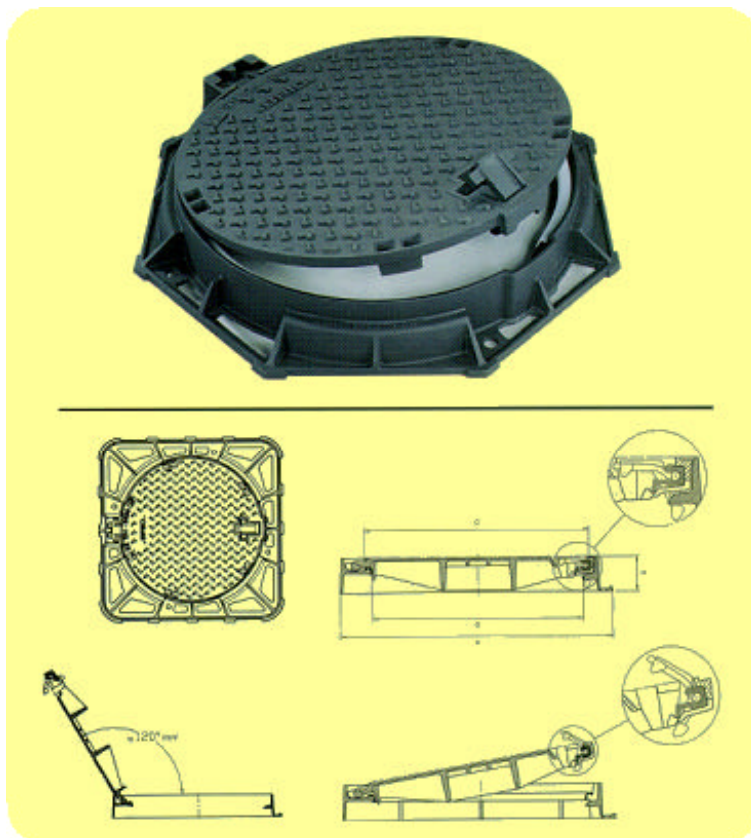
### Zona di impiego:

Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali). Banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali.

(Gruppo 4 norma UNI-EN 124 - 1995)

### Opzioni:

- Bloccaggio antieffrazione (versione "L").
- Marchiaggi (consultateci)
- Telaio apparente per Pavè



MODELLO	DIMENSIONI (mm)				PESO (kg)		
	A	ØC	ØO	H	TELAIO	COPERC	TOTALE
TELAIO OTTAGONALE BRIO SR CONTATTO SU GIUNTO IN POLIETILENE	850	650	600	100	26,76	33,39	60,15
TELAIO QUADRATO BRIO SC CONTATTO SU GIUNTO IN POLIETILENE	850	650	600	100	37,28	33,39	70,67

