

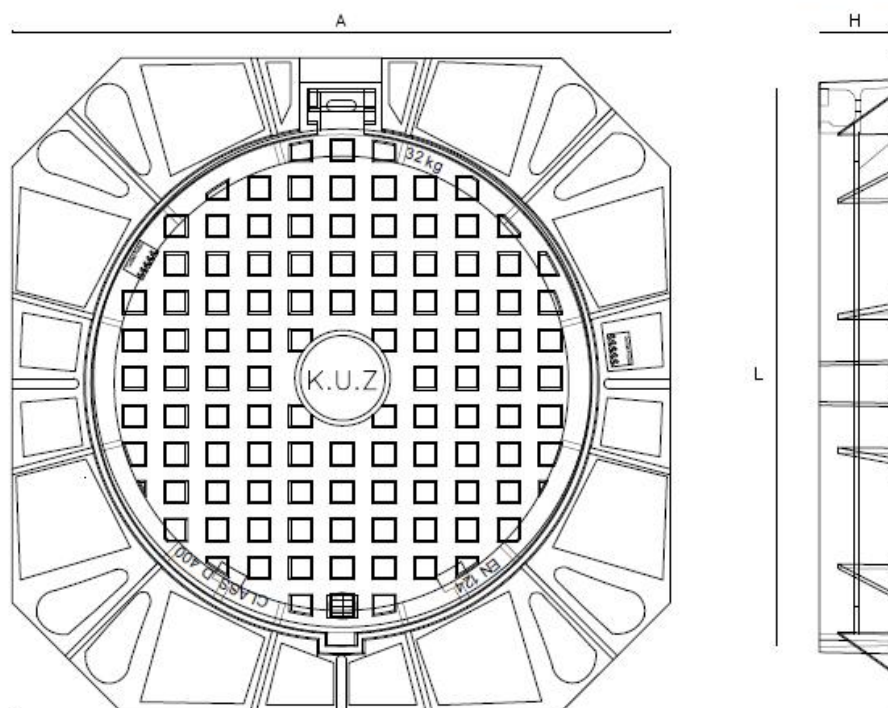
## Chiusino in Ghisa Sferoidale Classe D400



Soggetta a Direzione e Coordinamento  
ex 2497 cc da Mufite S.p.A.

TOMBI S.U.R.L.

Via dell'Industria, 5 - 62017 Porto Trecanali (MC) - Italy  
Telefono +39 071 7990699 - Fax +39 071 2504804 - info@tombi.it - www.tombi.it  
Codice Fiscale e Partita IVA 01643280439 - Capitale Sociale € 100.000,00 i.v. - C.I.A.A. MC 01643280439 - REA 169440



### Scheda Tecnica

Nota: Le dimensioni ed i pesi sono soggetti alle normali tolleranze di fabbricazione

Codice	Dimensioni (mm)			Peso (kg)
	AxA	LxL	H - Telaio	
590501	850	Ø600	100	58,20

### Descrizione

Chiusino quadrato di ispezione con passaggio uomo Ø600, in ghisa sferoidale GJS-500-7 secondo la UNI EN 1563 (ed.'04), in classe D400 secondo la UNI EN124 (Carreggiate di strade), idoneo per tutte le carreggiate a traffico medio con circolazione irregolare essenzialmente di automobili e di automezzi pesanti a velocità urbana stabilizzata (≤ 50Km/h), costituito da:

- Telaio quadrato compatibile dimensionalmente con tutti i pozzetti e provvisto di base d'appoggio di larghezza tale da ridurre gli sforzi indotti sul pozzetto sottostante;
- Coperchio rotondo con superficie antiscivolo, con apertura massima a 110° e dispositivo antichiusura accidentale;
- Sistema di chiusura mediante bloccaggio meccanico garantito dall'elasticità del materiale;
- Sede di sbloccaggio per apertura mediante piccone (che dovrà avere altezza non inferiore a 1m);
- Guarnizione insonorizzante in EPDM insensibile all'azione di agenti ossidanti, resistente alla degradazione dovuta all'invecchiamento atmosferico, resistente sia alle basse temperature che a quelle elevate (range -55°C / 160°C), dotata di elevata resistenza alle deformazioni permanenti e di elevate caratteristiche meccaniche ed elastiche nel tempo, resistente a numerosi prodotti chimici e solventi, ed impermeabile all'acqua;
- Serrature antifurto opzionali adattabili al coperchio;
- Rivestimento con vernice bituminosa.

Altre caratteristiche:

- Disponibile anche con scritta "Acquedotto" o "Fognatura" su richiesta;
- Certificazione di prodotto da parte dell'ente terzo di certificazione IGQ;
- Possibilità di personalizzazioni della superficie del coperchio con scritte e/o loghi (a discrezione dell'Ufficio Tecnico).

## Istruzioni

Seguire le immagini per effettuare la corretta  
apertura e la chiusura del coperchio

SERIE OMEGA



IGQ P627  
UNI EN 124



## Apertura coperchio

Posizionarsi di fronte  
alla chiusura del chiusino



Premere con la barra verso il  
basso



## Chiusura coperchio

Posizionarsi di fronte  
alla cerniera del chiusino



Premere con la barra  
verso il basso

