

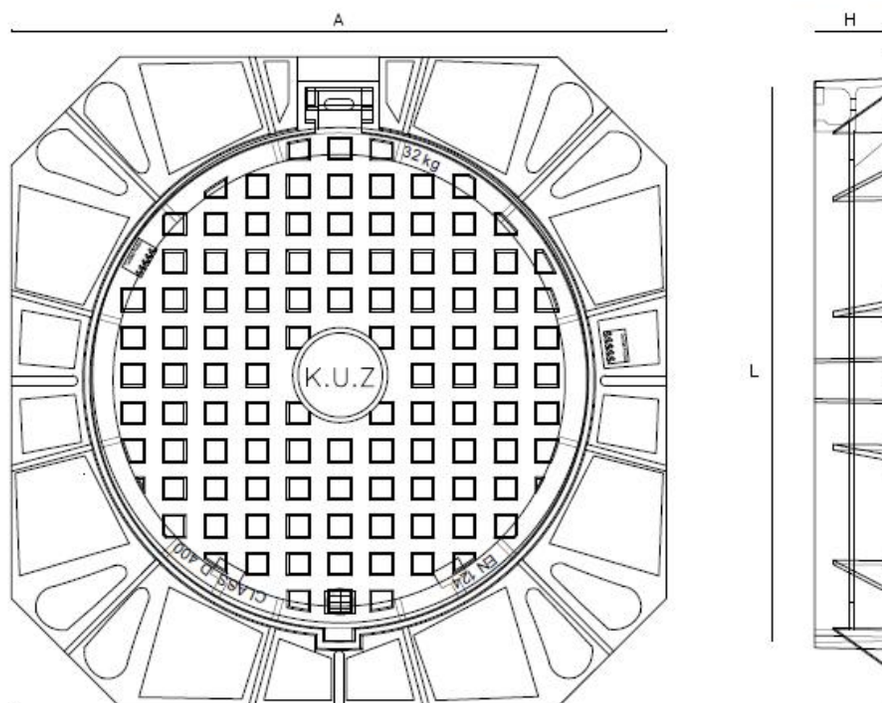
Chiusino in Ghisa Sferoidale Classe D400



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

NB: 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).

rev.04_2009

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

