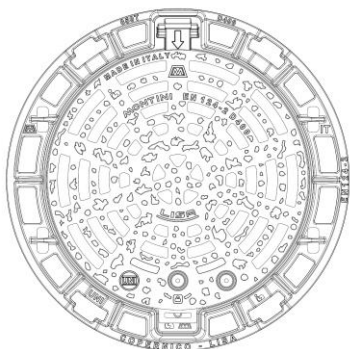
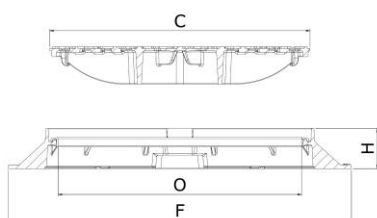
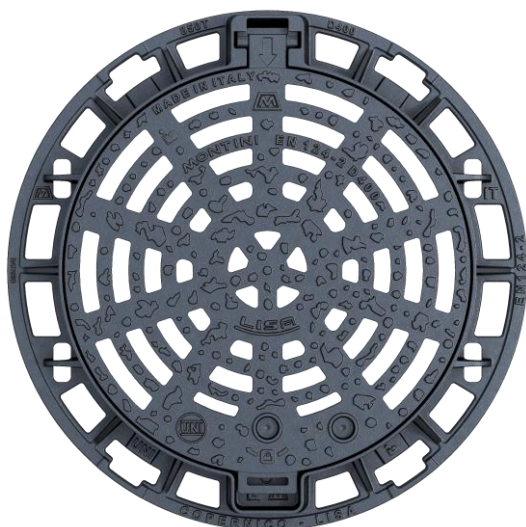

**LUOGO DI INSTALLAZIONE:**

Vie di circolazione (strade provinciali e statali), banchine transitabili, aree di parcheggio per tutti i tipi di veicoli. (UNI EN 124-1: 2015 Gruppo 4)

<b>PRODOTTO</b>	LISA 850T V.3	<b>CODICE</b>	S242285	<b>CLASSE</b>	D400	<b>TIPO DI GRIGLIA</b>	Dispositivo di coronamento incernierato vincolato con barra elastica, munito di guarnizione in PEBD
-----------------	---------------	---------------	---------	---------------	------	------------------------	---



**DESCRIZIONE** Dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo la norma EN 1563, conforme alla norma EN124-2:2015 in particolare conforme alla classe di portata D400, carico di rottura >400 kN ( $\geq t 40$ ), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) ed il marchio di conformità UNI.

Dispositivo di coronamento Particolarmente indicato per l'installazione su reti di raccolte d'acqua. La presenza della guarnizione fra coperchio e telaio contribuisce alla non rumorista del dispositivo.

- Griglia circolare articolata autocentrante nel telaio con l'ausilio di cinque zanche di centraggio. Calpestio antisdrucchiolo e alto percentuale di deflusso delle acque. La griglia è munita di barra elastica per l'ancoraggio al telaio e di un asola laterale di manovra, che permette l'aggancio di un comune utensile (es. piccone). L'angolo di apertura del coperchio è superiore a  $100^\circ$  e il particolare sistema di sicurezza di cui è dotato ne impedisce la chiusura accidentale quando raggiunge la posizione verticale a  $90^\circ$ . Per chiuderlo è necessario sollevarlo di circa 20 mm e quindi farlo scivolare all'interno del proprio telaio. La griglia può essere munita di serratura anti effrazione anche dopo l'installazione.
- Telaio Circolare con bordo esterno continuo rinforzato con nervature e provvisto di ganci di sollevamento. Sagomato ad alveoli per migliorarne la presa nella malta cementizia, è dotato di apposita sede per una guarnizione elastica anti rumore in PEBD. La stabilità del coperchio all'interno del telaio è garantita dall'azione congiunta di barra elastica, guarnizione e delle cinque zanche di centraggio.

**Verniciatura:** vernice idrosolubile nera, atossica e non inquinante.

**Opzioni:** Personalizzazione coperchio con logo ENTE / Sistema antifurto/ serratura anti effrazione. Modalità e quantità minime sono da concordare

TELAIO				GRIGLIAOPERCHIO		MASSA			IMBALLO STANDARD
F mm	O mm	H mm	PROFILO DEL BORDO	C mm	AREA DEFLUSSO	TELAIO kg	GRIGLIA kg	ASSIEME kg	QUANTITÀ
Ø850	Ø603	100	CONTINUO RINFORZATO E MUNITO DI FORI DI ANCORAGGIO	Ø 650	28%	26,5	33	59,5	10