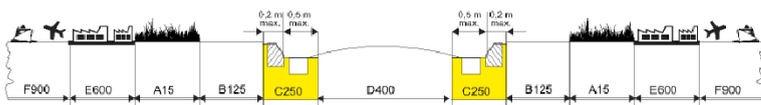


## LUOGO DI INSTALLAZIONE:

Cunette ai bordi delle strade che si estendono al massimo fino a 0,5 m. sui marciapiedi, banchine stradali e aree di parcheggio per veicoli pesanti (UNI EN 124-2:2015 C250)



<b>PRODOTTO</b>	URBE 400	<b>CODICE</b>	SI31040	<b>CLASSE</b>	C250	<b>TIPO DI DISPOSITIVO</b>	DISPOSITIVO DI CHIUSURA CON GOLA IDRAULICA
-----------------	----------	---------------	---------	---------------	------	----------------------------	--



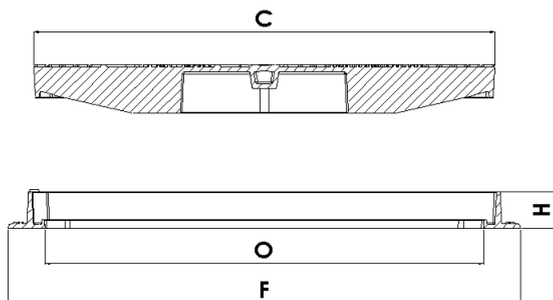
**DESCRIZIONE** Dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo la norma EN 1563, conforme alla norma EN124-2:2015 in particolare conforme alla classe di portata C250, carico di rottura >250 kN ( $\geq t 25$ ), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) ed il marchio di conformità UNI.

Dispositivo di chiusura con gola idraulica

- Coperchio quadrato con calpestio antisdrucchiolo, dotato di un foro per facilitarne l'apertura con un comune utensile da lavoro.
- Telaio quadrato con sezione ad "U" per una tenuta idraulica, bordo esterno sagomato con sedi di ancoraggio angolari al fine di migliorarne la presa nella malta cementizia e l'ancoraggio alla testa del pozzetto se necessario

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

**Opzioni:** Personalizzazione ricavata direttamente da fusione.



Montini SpA si riserva la facoltà di apportare modifiche o migliororie senza alcun preavviso

TELAIO				COPERCHIO		MASSA			IMBALLO STANDARD
F mm	O mm	H mm	PROFILO DEL BORDO	C mm	SISTEMA DI PRENSIONE	TELAIO kg	COPERCHIO kg	ASSIEME kg	QUANTITÀ
390x390	302x302	35	CONTINUO CON FORI DI ANCORAGGIO	330x330	FORO DI MANOVRA CIECO	3,5	7,5	11	48