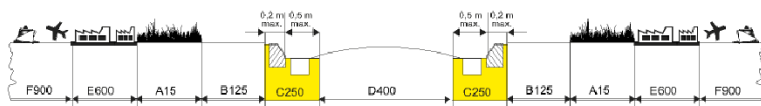


LUOGO DI INSTALLAZIONE:

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 Classe C250)



PRODOTTO	URBE 800	CODICE	S131080	CLASSE	C250	TIPO DI DISPOSITIVO	DISPOSITIVO DI CHIUSURA CON GOLA IDRAULICA
-----------------	----------	---------------	---------	---------------	------	----------------------------	--



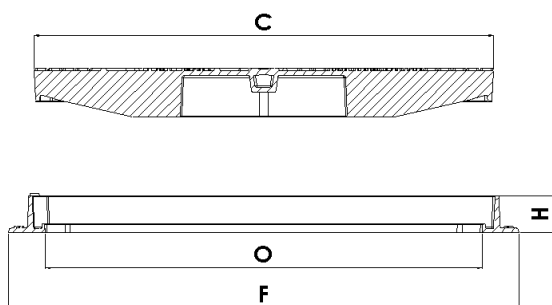
DESCRIZIONE Dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo la norma EN 1563, conforme alla norma EN 124-2:2015 in particolare conforme alla classe di portata C250, carico di rottura >250 kN ($\geq t 25$), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) ed il marchio di conformità UNI.

Dispositivo di chiusura con gola idraulica

- Coperchio quadrato con calpestio antisdrucchiolo, dotato di fori di manovra 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.



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
800X800	691X691	51	CON FORI DI ANCORAGGIO	722,5X722,5	FORI DI MANOVRA CIECHI	11	46	57	12