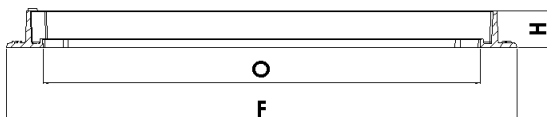
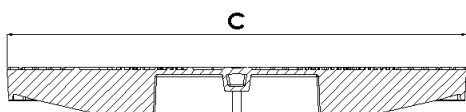


**LUOGO DI INSTALLAZIONE:**

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

EN 124-2:2015 C250

PRODOTTO	URBE 700	CODICE	S131070	CLASSE	C250	TIPO DI DISPOSITIVO	DISPOSITIVO DI CHIUSURA CON GOLA IDRUAULICA
----------	----------	--------	---------	--------	------	---------------------	---



**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 antisdrucchio, 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.

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
690X690	591X591	41	CON FORI DI ANCORAGGIO	621X621	FORO DI MANOVRA CIECO	8,0	23,5	31,5	15