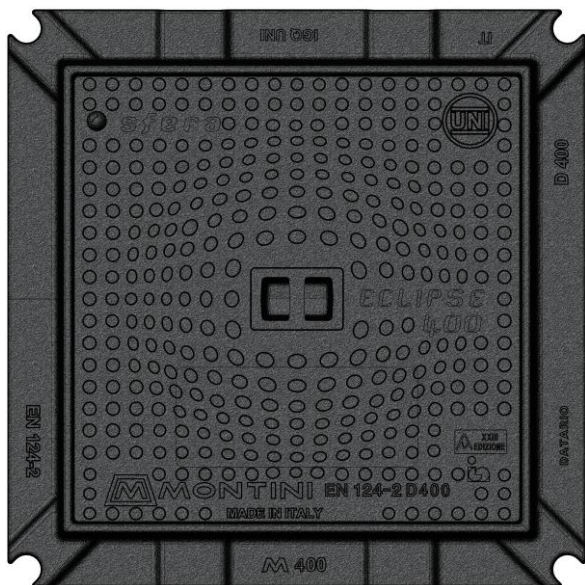


LUOGO DI INSTALLAZIONE:

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)

PRODOTTO	ECLIPSE 400	CODICE	SI41040	CLASSE	D400	TIPO DI DISPOSITIVO	DISPOSITIVO DI CHIUSURA
-----------------	-------------	---------------	---------	---------------	------	----------------------------	-------------------------

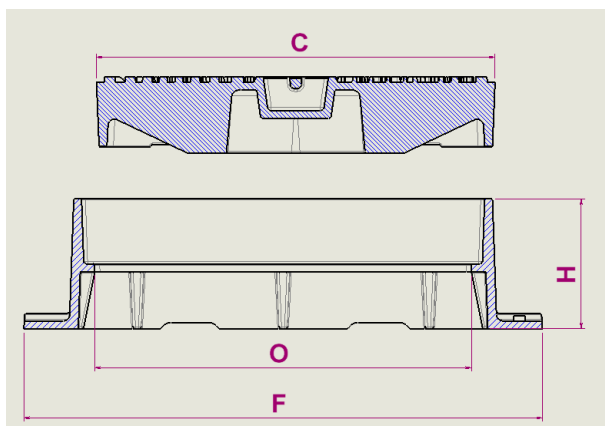


DESCRIZIONE Dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo la norma EN 1563, conforme alla norma EN124-2:2015 in particolare conforme alla classe di portata D400, carico di rottura >400 kN ($\geq t 40$), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia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

- Coperchio quadrato, con calpestio antisdrucciolo che favorisce il deflusso delle acque meteoriche, dotato di fori per facilitarne l'apertura con un comune utensile.
- Telaio quadrato con bordo esterno continuo e provvisto di 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
400x400	291x291	100	CONTINUO CON FORI DI ANCORAGGIO	307x307	FORO DI MANOVRA CIECO	10,1	10,65	20,75	10