





## **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** 

ECOPER 8500 V.3 D400

CODICE

\$181185

CLASSE

D400

TIPO DI DISPOSITIVO

Dispositivo di chiusura incernierato vincolato con barra elastica, munito di guarnizione in EPDM





**DESCRIZIONE** Dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale GIS 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 (≥ t 40), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) ed il marchio di conformità UNI.

Dispositivo di chiusura Particolarmente indicato per l'installazione su reti di condotte fognarie: la presenza della guarnizione continua fra coperchio e telaio assicura il contenimento della fuoriuscita degli odori e contribuisce alla non rumorista del dispositivo.

- Coperchio circolare articolato autocentrante nel telaio, con calpestio antisdrucciolo e sistema anti ristagnamento delle acque meteoriche. Munito di barra elastica per l'ancoraggio al telaio e di un foro laterale di manovra, cieco, che permette l'aggancio di un comune utensile (es. piccone) per l'apertura. L'angolo di apertura del coperchio è superiore a 100° e il particolare sistema di sicurezza di cui è dotato ne impedisce la chiusura accidentale quando raggiunge la posizione verticale à 90°. Per chiuderlo è necessario sollevarlo di circa 20 mm e quindi farlo scivolare all'interno del proprio telaio fino al bloccaggio del dente di aggancio con il telaio. Il coperchio può essere munito di serratura anti effrazione anche dopo l'installazione.
- Telaio Quadrato 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 continua anti odore e anti rumore in gomma EPDM SHORE 85. La stabilità del coperchio all'interno del telaio è garantita dall'azione congiunta di barra elastica e articolazione

Verniciatura: vernice idrosolubile nera, atossica e non inquinante.

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

	<b>-</b>
Ţ	
=	
Ť	0
	F

C

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
850×850	Ø610	100	CONTINUO RINFORZATO E MUNITO DI FORI DI ANCORAGGIO	Ø 650	I FORO LATERALE DI MANOVRA, CIECO	31	29,5	60,5	10

