

NOME PRODOTTO: COPERNICO PLUS 850 Q

CODICE: \$174085

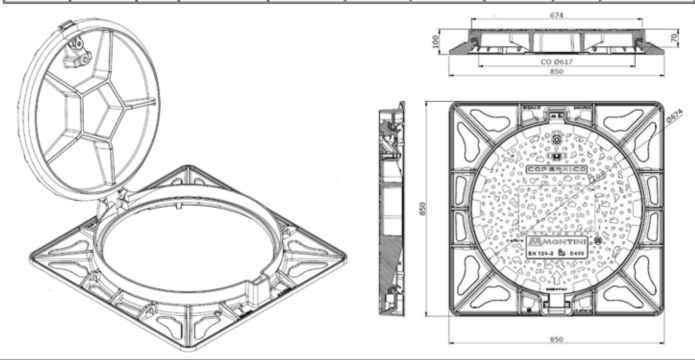


Carreggiate stradali (comprese strade pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti I veicoli stradali (EN124-1:2015 – Gruppo 4)

CLASSE: D400 - 400 kN.

CHIUSINO PASSO D'UOMO: Coperchio articolato con profondità di incastro elevate e guarnizione continua sul telajo

TELAIO				COPERCHIO			PESO kg		IMBALLAGGIO STANDARD
Esterno mm	c o mm	H mm	BORDO ESTERNO	COPERCHIO	SISTEMA DI AGGANCIO	MARCATURA STANDARD	COPERCHIO	TELAIO	QUANTITA'
850*850	Ø 617	100	CONTINUO CON NERVATURE E ASOLE	Ø 674	1 FORO LATERALE CHIUSO		52	41	10



DESCRIZIONE

Chiusino passo d'uomo con coperchio e telaio in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN 1563, conforme a tutti i punti della norma EN 124-2:2015 – classe D400 con carico di rottura >400 kN. Marchio IGQ di certificazione da parte di ente terzo accreditato (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità).

Chiusino passo d'uomo particolarmente adatto per l'installazione su impianti per i quali è necessario l'accesso per interventi di manutenzione della rete fognaria sotto pressione: la guarnizione anulare continua fra coperchio e telaio garantisce il controllo di fughe di odori.

- Coperchio circolare articolato, autocentrante nel telaio, assicurato grazie alla profondità di incastro di 70 mm. Con motivo
 anti scivolamento e sistema contro il ristagno dell'acqua. Foro chiuso di aggancio per facilitarne l'apertura con un piccone
 oppure un utensile comune. Angolo di apertura superiore a 100°. Uno speciale sistema ottenuto direttamente da fusione
 impedisce la chiusura accidentale del coperchio aperto a 90°. Per chiudere il coperchio occorre sollevarlo di circa 20 mm
 per poi farlo scorrere all'interno del telaio.
- Telaio quadrato con bordo esterno continuo, rinforzato con nervature, provvisto di asole per un più facile ancoraggio al
 cemento e dotato di una guarnizione sagomata continua ad anello in EPDM shore 85 per prevenire rumore e perdite di
 qualsiasi cattivo odore.
- Verniciatura: con vernice nera a base d'acqua, non-tossica e non inquinante.
- Opzioni: Marcatura del coperchio / Sistema antifurto / ventilazione.

În accordo alla nostra politica di continuo sviluppo e miglioramento, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso, le caratteristiche dei nostri prodotti.



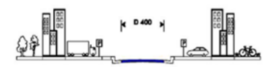












NOME PRODOTTO: COPERNICO PLUS 850 Q

CODICE ARTICOLO: \$171085



Vie di circolazione (Strade provinciali e statali) – Aree di Parcheggio per tutti i tipi di veicoli (Gruppo 4 della norma UNI FN 124:1995

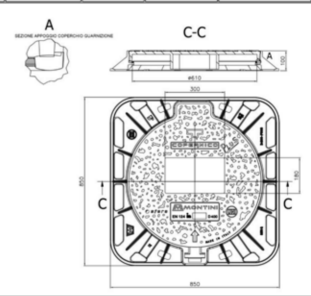
CLASSE DI PORTATA: D400 - 400 kN.

TIPO CHIUSINO: Ispezione incernierato munito di

guarnizione continua in EPDM collocata sul telaio

TELAIO					COPERCHIO	PESO	IMBALLO STANDARD	
TELAIO mm	LUCE	H mm	CONFORMAZIONE DEL BORDO	COPERCH IO mm	SISTEMA DI AGGANCIO	SCRITTE STANDARD	TOTALE Kg	PEZZI
850X850	Ø 610	100	CONTINUO RINFORZA- TO CON NERVATURE, SAGOMATO E CON ALVEOLI	Ø 650	1 FORO LATE- RALE DI MA- NOVRA, CIE- CO		94KG	10





DESCRIZIONE

Chiusino articolato in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563: 2012 Conforme alla classe D400 della norma UNI EN124:1995. Carico di rottura >400 kN, recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di garanzia di qualità) ed il marchio di qualità UNI.

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 stagnamento delle acque meteoriche. Munito di un foro laterale di manovra, cieco, che permette l'aggancio di un comune utensile (es. piccone) per l'apertura (Angolo di apertura >100°). Coperchio munito di sistema anti chiusura accidentale. In posizione verticale sollevare il coperchio di ca. 20mm per permetterne la chiusura facendolo scivolare nel suo telaio.
- TELAIO quadro con bordo esterno continuo rinforzato con nervature e 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 A.

La stabilità del coperchio all'interno del telaio è garantita da una profondità d'incastro >50 mm e dall'accoppiamento dei nasetti di centraggio del coperchio nel diametro interno del telaio.

- Rivestimento: con vernice idrosolubile nera atossica e non inquinante.
- Opzioni: personalizzazione con nome / logo dell'ENTE mediante fusione. Modalità e quantità minime sono da concordare

La politica di continuo sviluppo e miglioramento della MONTINI S.p.A. la obbliga a riservarsi il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche di propri prodotti.





