



MONTINI PLUVIA C 400



CUNETTE AI BORDI DELLE STRADE CHE SI ESTENDONO AL MASSIMO FINO A 0,5 M SUI MARCIAPIEDI - BANCHINE STRADALI E PARCHEGGI PER AUTOVEICOLI PESANTI (GRUPPO 3 DELLA NORMA UNI EN 124-1995).

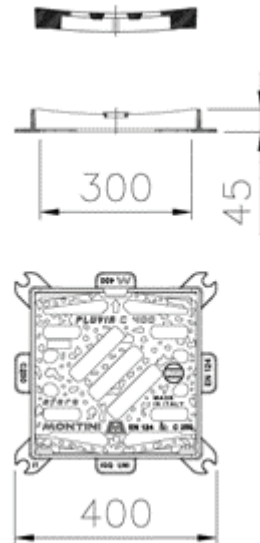
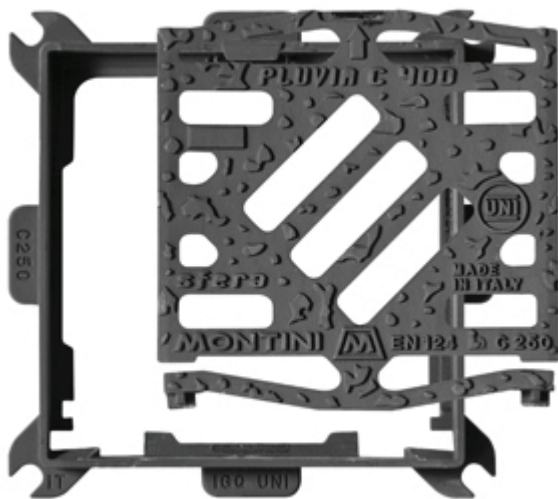
NOME PRODOTTO: PLUVIA C 400

CLASSE DI PORTATA: C250 - kn 250=t 25,48

CODICE ARTICOLO: S2311/40

TIPO GRIGLIA : CONCAVA SIFONABILE SFERA

TELAIO				GRIGLIA				PESO TOT. circa Kg	IMBALLO STANDARD	
TELAIO mm	LUCE mm	H mm	CONFORMAZIONE DEL BORDO	GRIGLIA mm	AREA DEFL %	DIMENS. FERITOIE mm (AxB) N°. per file	PEZZI N°.		SCIOLTO	
400 400	300 300	45	CONTINUO E SAGOMATO AD ALETTE	320 320	38	(5 x 2) 1 x 3	13	48	no	



DESCRIZIONE

Caditoia sifonabile concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 conforme alla classe di portata C250 della norma UNI EN 124:1995, carico di rottura >kN 250 (>= t 25), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) ed il marchio di conformità UNI. Adatto per camerette d'ispezione con luce di passaggio mm. 300.

L'utilizzo abbinato al sifone in Moplen è particolarmente indicato ai bordi della carreggiata e nei garage.

* Griglia quadra concava con calpestio antisdrucchio ad ampia superficie di deflusso e feritoie a norma UNI EN 124:1995, con sede e denti di ritegno su due lati opposti per l'aggancio al telaio.

* Telaio quadrato concavo con luce netta di passaggio e bordo esterno continuo, sagomato ad alette e con sedi per ancoraggio angolare per migliorarne la presa nella malta cementizia e l'ancoraggio alla testa del pozzetto, con tre denti per l'aggancio della griglia, gradino interno per l'eventuale posizionamento del sifone in Moplen, fornibile a richiesta.

Possibilità di personalizzazione secondo l'utilizzo da concordarsi preventivamente.

* Vaschetta in Moplen a forma di piramide tronca con funzione di sifone: lascia defluire l'acqua, trattiene i detriti che potrebbero intasare i tubi di scarico ed impedisce la fuoriuscita di odori. (Codice 2880/30).

Il rivestimento è a base di una vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante.

VOCE DI CAPITOLATO

FORNITURA E POSA IN OPERA DI CADITOIE SIFONABILI CONCAVE IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 1563, PRODOTTO IN STABILIMENTO ITALIANO E SECONDO LA NORMA UNI EN 124:1995. CLASSE DI PORTATA C250, RECANTE IL MARCHIO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO IGQ ACCREDITATO E IL MARCHIO DI CONFORMITA' UNI.

* TELAIIO CONCAVO A BASE QUADRATA CON LUCE NETTA DI PASSAGGIO mm. 300x300, DIMENSIONI ESTERNE mm 400x400, BORDO CONTINUO SAGOMATO AD ALETTE CON SEDI PER ANCORAGGIO ANGOLARE PER MIGLIORARNE LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA E L'ANCORAGGIO ALLA TESTA DEL POZZETTO, CON TRE PUNTI DI ANCORAGGIO PER LA GRIGLIA, ALTEZZA mm. 45.

* GRIGLIA QUADRATA CONCAVA CON SUPERFICIE ANTISDRUCCHIOLO, DOTATA DI FERITOIE A NORMA UNI EN 124:1995 E CON DENTI DI RITEGNO PER AGGANCIO AL TELAIIO.

SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.

SIFONE A VASCHETTA IN MOPLEN DI DIMENSIONI mm. 300x300 ALTEZZA mm 160.

VERNICIATURA IDROSOLUBILE NERA, NON TOSSICA E NON INQUINANTE.