

PLUVIA 600

VIE DI CIRCOLAZIONE (STRADE PROVINCIALI E STATALI) - AREE DI PARCHEGGIO PER TUTTI I TIPI DI VEICOLI (GRUPPO 4 DELLA NORMA UNI EN 124-1995). - kn 400=t 40,77 -

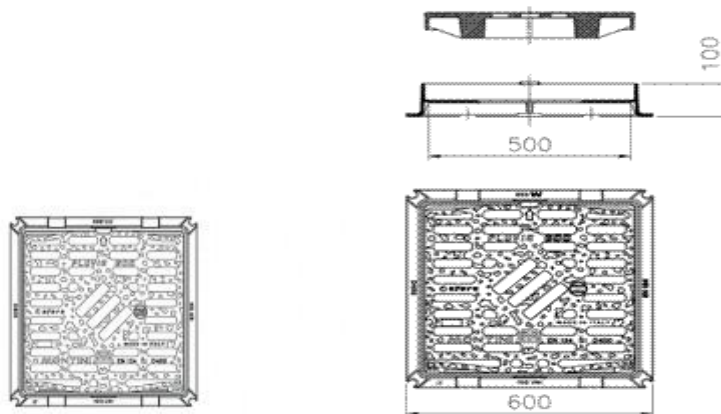
PLUVIA 600

CLASSE DI PORTATA: D400

CODICE ARTICOLO: S2410/60

RACCOGLIERE: PIANA SIFONABILE SFERA

TELAIO					GRIGLIA				PESO TOT. circa	IMBALLO STANDARD		SCIOLTO	
TELAIO mm		LUCE mm		H mm	GRIGLIA mm		AREA DEFL %	DIMENS. FERITOIE mm (AxB) N°. per file		kg	PEZZI N°.		
600	600	500	500	100	CONTINUO E SAGOMATO		510 510	36	(15 × 2) 1 × 3	40	10	NO	



Descrizione:

Caditoia sifonabile piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 conforme alla classe di portata D400 della norma UNI EN 124:1995, carico di rottura >kN 400 (>= t 40), 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. 500. * Griglia quadra piana con calpestio antisdrucciolo 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 con luce netta di passaggio e bordo esterno continuo e sagomato 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. * 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 2880/51). 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 PIANE IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 1563, PRODOTTO IN STABILIMENTO ITALIANO E SECONDO LA NORMA UNI EN 124:1995. CLASSE DI PORTATA D400, RECANTE IL MARCHIO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO IGQ ACCREDITATO E IL MARCHIO DI CONFORMITA' UNI. * TELAIQ PIANO A BASE QUADRATA CON LUCE NETTA DI PASSAGGIO mm. 500x500, DIMENSIONI ESTERNE mm 600x600, BORDO CONTINUO E SAGOMATO 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, CON SEDE PER INSERIMENTO SIFONE A VASCHETTA IN MOPLEN, ALTEZZA mm. 100. * GRIGLIA QUADRATA PIANA CON SUPERFICIE ANTSDRUCCIQLO, DOTATA DI FERITOIE A NORMA UNI EN 124:1995 E CON DENTI DI RITEGNO PER AGGANQIO AL TELAIQ. SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI. SIFONE A VASCHETTA IN MOPLEN DI DIMENSIONI mm. 490x490, ALTEZZA mm. 220. VERNICIATURA IDROSOLUBILE NERA, NON TOSSICA E NON INQUINANTE.