

VIE DI CIRCOLAZIONE (STRADE PROVINCIALI E STATALI) - AREE DI PARCHEGGIO PER TUTTI I TIPI DI VEICOLI (GRUPPO 4 DELLA NORMA UNI EN 124:1995).

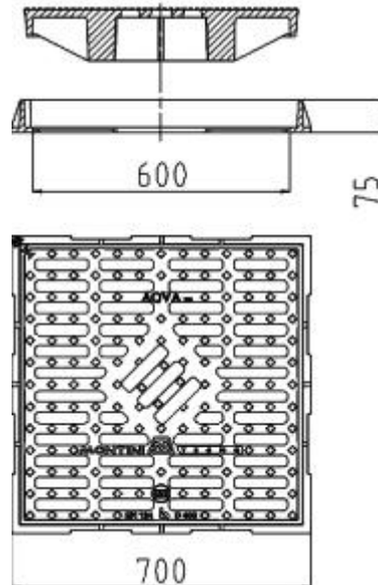
NOME PRODOTTO: AQVA 700 TECNO

CLASSE DI PORTATA: D400 - kn 400=t 40,77

CODICE ARTICOLO: M2410/70 **novità**

TIPO GRIGLIA : PIANA SIFONABILE TECNO

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
700 700	600 600	75	CONTINUO, SAGOMATO CON ALETTE E RINFORZATO	635 635	39	(22 x 2) 1 x 3	81	10	no



DESCRIZIONE

Caditoia sifonabile piana in ghisa lamellare perlitica a norma UNI EN 1561 conforme alla classe di portata D400 della norma UNI EN 124:1995, carico di rottura > kN 400 (>= t 40,77), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ ed il marchio di conformità UNI. Adatta per camerette d'ispezione con luce di passaggio mm 600.

* Griglia quadra piana con calpestio antisdrucciolo ad ampia superficie di deflusso e feritoie a norma UNI EN 124:1995.

* Telaio quadrato con luce netta di passaggio e bordo esterno continuo e sagomato ad alette, con rinforzo, per migliorarne la presa nella malta cementizia e 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: vedi in ACCESSORI PER CADITOIE modello SIFONE IN MOPLEN 600x600 (cod. 2880/61 - Lato: mm 598x598, Altezza: mm 280, Peso: kg 3,2).

A richiesta il prodotto può essere fornito con particolare lavorazione di verniciatura in tonalità ghisa naturale, utilizzando vernici non tossiche, inodori e nel pieno rispetto dell'ambiente. Il trattamento è puramente estetico in quanto la ghisa lamellare perlitica ha un'elevata resistenza alla corrosione provocata dagli agenti atmosferici.

VOCE DI CAPITOLATO

FORNITURA E POSA IN OPERA DI CADITOIE SIFONABILI PIANE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA A NORMA UNI EN 1561, PRODOTTE IN STABILIMENTO ITALIANO E SECONDO LA NORMA UNI EN 124:1995. CLASSE DI PORTATA D400, MARCHIO DI CERTIFICAZIONE PRODOTTO ACCREDITATO IGQ E MARCHIO DI CONFORMITA' UNI.

* TELAIIO PIANO A BASE QUADRATA CON LUCE NETTA DI PASSAGGIO mm 600x600, DIMENSIONI ESTERNE mm 700x700, BORDO CONTINUO E SAGOMATO AD ALETTE, CON RINFORZO, PER MIGLIORARNE LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA, ALTEZZA mm 75.

* GRIGLIA QUADRATA PIANA CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO, DOTATA DI FERITOIE A NORMA UNI EN 124:1995. SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.

* SIFONE A VASCHETTA IN MOPLEN DI DIMENSIONI mm 598x598, ALTEZZA mm 280.

POSSIBILITA' DI VERNICIATURA NELL'ESCLUSIVA TONALITA' GHISA NATURALE.