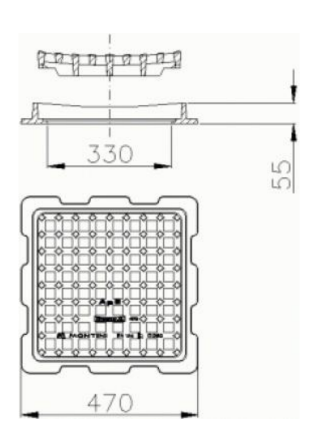
TELAIO				GRIGLIA			PESO TOT. circa	IMBALLO STANDARD	
TELAIO mm	LUCE mm	H mm	CONFORMAZIONE DEL BORDO	GRIGLIA mm	AREA DEFL %	DIMENS. FERITOIE mm (AxB) N°. per file	kg	PEZZI N°.	SCIOLTO
470 470	330 330	55	CONTINUO E SAGOMATO AD ALETTE	380 380	42	(27 × 27) 8 × 8	35	15	NO



Descrizione:

Griglia sifonabile concava con feritoie a nido d'ape in ghisa lamellare perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) 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 per i prodotti metallurgici). L'utilizzo abbinato al sifone in Moplen è particolarmente indicato ai bordi delle carreggiate e nei garages. * Griglia quadra concava con calpestio antisdrucciolo ad ampia superficie di deflusso e feritoie a nido d'ape a norma UNI EN 124:1995. La predisposizione per l'inserimento di targhetta consente la personalizzazione del coperchio; le quantità minime sono da accordarsi. * Telaio quadro concavo a base piana per una facile posa con un'ottima distribuzione di carico sul pozzetto, bordo esterno continuo e sagomato ad alette per migliorarne la presa nella malta cementizia e 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: vedi in ACCESSORI PER GRIGLIE modello SIFONE IN MOPLEN 350x350 (cod. 2880/10 - Lato: mm 350x350, Altezza: mm 210, Peso: kg 1). Griglia e telaio non necessitano di vernici protettive in quanto l'ossidazione della ghisa lamellare perlitica si ferma in superficie, senza propagarsi in profondità.

Voce di capitolato:

FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIE SIFONABILI CONCAVE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA A NORMA UNI EN 1561(EX UNI ISO 185) CLASSE DI PORTATA C250, CON FERITOIE A NIDO D'APE PER LA RACCOLTA DI ACQUE SUPERFICIALI; PRODOTTE DA AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9000 E RECANTI IL MARCHIO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO SECONDO LA NORMA UNI EN 124:1995. * TELAIO QUADRO CONCAVO A BASE PIANA DI DIMENSIONI mm 470x470, ALTEZZA mm 55, LUCE mm 330x330, CONFORMAZIONE DEL BORDO ESTERNO CONTINUA E SAGOMATA AD ALETTE PER MIGLIORARNE LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA E GRADINO INTERNO PER IL POSIZIONAMENTO DEL SIFONE IN MOPLEN. * GRIGLIA QUADRA CONCAVA CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO, DOTATA DI FERITOIE A NIDO D'APE A NORMA UNI EN 124:1995. SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI. * SIFONE A VASCHETTA IN MOPLEN DI DIMENSIONI mm 350x350, ALTEZZA mm 210.