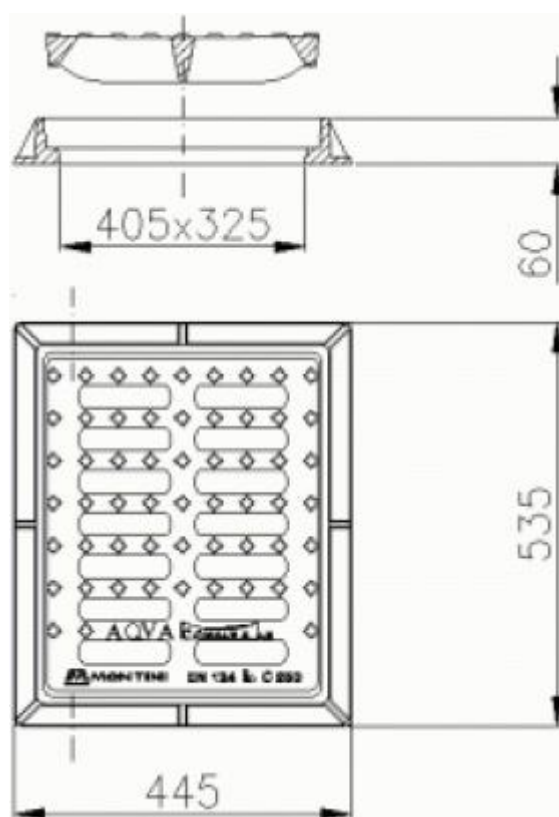


TELAIO				GRIGLIA			PESO TOT. circa kg	IMBALLO STANDARD	
TELAIO mm □	LUCE mm □	H mm	CONFORMAZIONE DEL BORDO	GRIGLIA mm □	AREA DEFL %	DIMENS. FERITOIE mm (AxB) N°. per file		PEZZI N°.	SCIOLTO
535 445	405 325	60	CONTINUO, SAGOMATO E RINFORZATO CON NERVATURE	440 360	37	(122 × 30) 7 × 2	40	12	SI



**Descrizione:**

Griglia concava incernierabile 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  $>kn\ 250$  ( $\geq t\ 25$ ), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità per i prodotti metallurgici). \* Griglia rettangolare concava, incernierabile, autocentrante nel telaio, con calpestio antisdrucchiolo ad ampia superficie di deflusso e feritoie a norma UNI EN 124:1995 disposte su due file. La griglia è collegabile al telaio mediante una particolare articolazione che ne facilita il ribaltamento e, non essendo smontabile, ne impedisce abusive asportazioni dopo la posa in opera. La predisposizione per l'inserimento di targhetta consente la personalizzazione del coperchio; le quantità minime sono da accordarsi. \* Telaio rettangolare concavo a base piana per una facile posa con un'ottima distribuzione di carico sul pozzetto e bordo esterno continuo, sagomato e rinforzato con nervature per assicurargli l'ancoraggio all'asfalto, e apposite sedi atte ad alloggiare due perni (ad esempio due viti TE M10x40) che consentono il ribaltamento della griglia fino a 122°. 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 INCERNIERABILI CONCAVE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA A NORMA UNI EN 1561(EX UNI ISO 185) CLASSE DI PORTATA C250 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 RETTANGOLARE CONCAVO A BASE PIANA DI DIMENSIONI mm 535x445, ALTEZZA mm 60, LUCE mm 405x325, CONFORMAZIONE DEL BORDO ESTERNO CONTINUA, SAGOMATA E RINFORZATA CON NERVATURE PER ASSICURARGLI L'ANCORAGGIO ALL'ASFALTO. \* GRIGLIA RETTANGOLARE CONCAVA, INCERNIERABILE AL TELAIO, CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO, DOTATA DI FERITOIE A NORMA UNI EN 124:1995. SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.