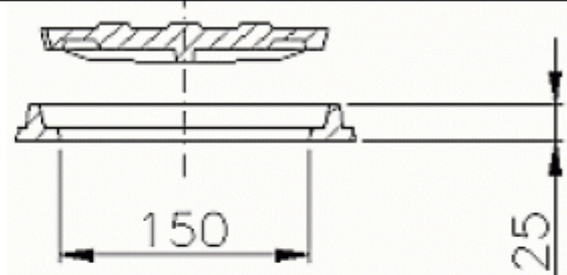


TELAIO				COPERCHIO			PESO TOT. circa kg	IMBALLO STANDARD			
TELAIO mm □	LUCE mm □	H mm	CONFORMAZIONE DEL BORDO	COPERCHIO mm □	SISTEMA DI AGGANCIO	SCRITTE STANDARD		PEZZI N°.	SCIOLTO		
200	200	150	150	25	CONTINUO E SAGOMATO AD ALETTE	175	175	1 SCANALAT.CH.	5	12	NO



Descrizione:

Chiusino in ghisa lamellare perlitica a norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) conforme alla classe di portata B125 della norma UNI EN 124:1995, carico di rottura >kn 125 (> = t 12,5), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità per i prodotti metallurgici). * Coperchio quadrato con calpestio antidrucciolo, munito di scanalatura laterale chiusa che permette l'inserimento di un comune utensile per facilitarne il sollevamento, senza alcuna fatica. * Telaio quadro con bordo esterno continuo e sagomato ad alette che ne migliorano la presa nella malta cementizia.

Voce di capitolato:

FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI D'ISPEZIONE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA A NORMA UNI EN 1561 (EX UNI ISO 185) CLASSE DI PORTATA B125; PRODOTTI DA AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001 E RECANTI IL MARCHIO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO SECONDO LA NORMA UNI EN 124:1995. * TELAIO A BASE QUADRATA DI DIMENSIONI mm 200x200, ALTEZZA mm 25, LUCE mm 150x150. CONFORMAZIONE DEL BORDO ESTERNO CONTINUA E SAGOMATA AD ALETTE CHE NE MIGLIORANO LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA. * COPERCHIO QUADRATO CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO, MUNITO DI SCANALATURA LATERALE CHIUSA PER FACILITARNE L'APERTURA CON UN COMUNE UTENSILE. SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.