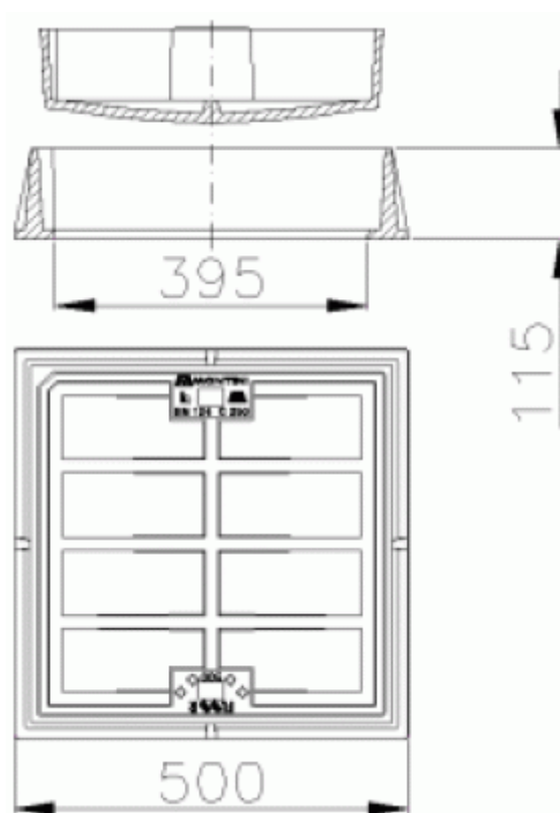


TELAIO				COPERCHIO			PESO TOT. circa kg	IMBALLO STANDARD	
TELAIO mm □	LUCE mm □	H mm	CONFORMAZIONE DEL BORDO	COPERCHIO mm □	SISTEMA DI AGGANCIO	SCRITTE STANDARD		PEZZI N°.	SCIOLTO
500 500	395 395	115	CONTINUO	435 435	2 FORI LAT.CH.		58	8	NO



Descrizione:

Chiusino a riempimento 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). In caso di particolari esigenze architettoniche, la specifica conformazione del coperchio ne permette il riempimento con lo stesso materiale adottato per la pavimentazione stradale. * Coperchio quadro in ghisa lamellare perlitica, a riempimento di cemento con minima resistenza C35/45 (EN 206-1:2000) e/o altro materiale appropriato per il luogo d'impiego, munito di due fori laterali ciechi che permettono l'aggancio di un comune utensile per facilitarne sollevamento e spostamento, senza sovraccaricare la schiena. Per la chiusura del pozzetto: si riaggancia l'utensile al foro cieco e si fa slittare il coperchio sul suo telaio, dove entra con estrema semplicità. E' possibile la personalizzazione del coperchio con targhetta; le quantità minime sono da accordarsi. * Telaio quadro in ghisa lamellare perlitica con bordo esterno continuo per facilitare l'affiancamento di masselli o pavimentazioni autobloccanti. Coperchio 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 CHIUSINI D'ISPEZIONE A RIEMPIMENTO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA A NORMA UNI EN 1561 (EX UNI ISO 185) CLASSE DI PORTATA C250; PRODOTTI DA AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO ISO 9001:2000 E RECANTI IL MARCHIO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO SECONDO LA NORMA UNI EN 124:1995. * TELAIO A BASE QUADRATA DI DIMENSIONI mm 500x500, ALTEZZA mm 115, LUCE mm 395x395, CONFORMAZIONE DEL BORDO ESTERNO CONTINUO, RINFORZATO CON NERVATURE. * COPERCHIO QUADRATO A RIEMPIMENTO DI CEMENTO E/O ALTRO MATERIALE APPROPRIATO PER IL LUOGO D'IMPIEGO, MUNITO DI DUE FORI LATERALI CIECHI PER FACILITARNE L'APERTURA CON UN COMUNE UTENSILE. SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.