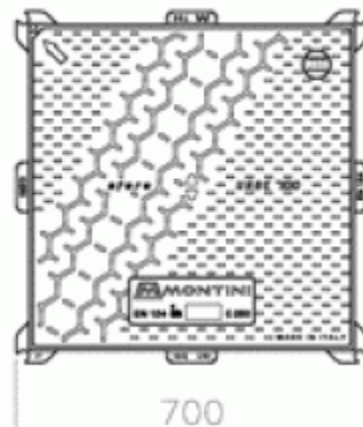
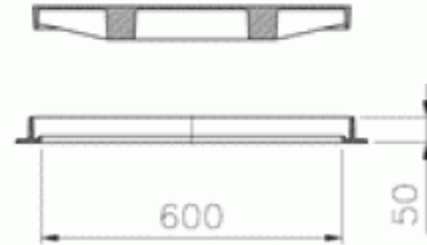


TELAIO					COPERCHIO			PESO TOT. circa	IMBALLO STANDARD			
TELAIO mm	LUCE mm	H mm	CONFORMAZIONE DEL BORDO	COPERCHIO mm	SISTEMA DI AGGANCIO	SCRITTE STANDARD	kg		PEZZI N°.	SCIOLTO		
700	700	600	600	50	CONTINUO E SAGOMATO AD ALETTE	620	620	1 ASOLA CENTR.CH.	"ENEL"- "TELECOM"	40	15	NO



Descrizione:

Chiusino in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 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) ed il marchio di conformità UNI. Adatto per camerette d'ispezione con luce di passaggio mm. 600. * Coperchio quadrato con calpestio antisdrucchiolo e sistema antiristagnamento delle acque meteoriche, munito di una asola centrale cieca che permette l'aggancio di un comune utensile per facilitarne sollevamento e spostamento, senza sovraccaricare la schiena. * Telaio quadrato con sezione ad "U", bordo continuo, sagomato ad alette con sedi per ancoraggio angolare per migliorarne la presa nella malta cementizia e l'ancoraggio alla testa del pozzetto. Possibilità di personalizzazione secondo l'utilizzo da concordarsi preventivamente. Il rivestimento è a base di una vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante.

Voce di capitolato:

FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 1563, PRODOTTO IN STABILIMENTO ITALIANO E SECONDO LA NORMA UNI EN 124:1995. CLASSE DI PORTATA C250, RECANTE IL MARCHIO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO IGQ ACCREDITATO E IL MARCHIO DI CONFORMITA' UNI. * TELAIO A BASE QUADRATA CON LUCE NETTA DI PASSAGGIO mm. 600X600, DIMENSIONI ESTERNE mm 700X700, BORDO CONTINUO, SAGOMATO AD ALETTE CON SEDI PER ANCORAGGIO ANGOLARE PER MIGLIORARNE LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA E L'ANCORAGGIO ALLA TESTA DEL POZZETTO, ALTEZZA mm. 50. * COPERCHIO QUADRATO CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO E SISTEMA ANTIRISTAGNAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE, COPERCHIO DOTATO DI UN'ASOLA CENTRALE CHIUSA PER FACILITARNE L'APERTURA CON UN COMUNE UTENSILE. SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI. VERNICIATURA IDORSOLUBILE, NON TOSSICA E NON INQUINANTE.