

VIE DI CIRCOLAZIONE (STRADE PROVINCIALI E STATALI) - AREE DI PARCHEGGIO PER TUTTI I TIPI DI VEICOLI (GRUPPO 4 DELLA NORMA UNI EN 124-1995). - kn 400=t 40,77 -

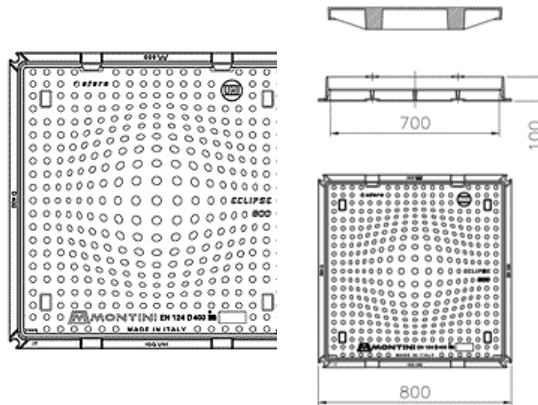
ECLIPSE 800

CLASSE DI PORTATA: D400

CODICE ARTICOLO: S1410/80

: 52-IT

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		
800	800	700	700	100	CONTINUO E SAGOMATO	710 710	4 FORI LAT.CH.		76	10	NO

**Descrizione:**

Chiusino in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 conforme alla classe di portata D400 della norma UNI EN 124:1995, carico di rottura >kN 400 (>= t 40), 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. 700. * Coperchio quadrato con calpestio antisdrucciolo e sistema antiristagnamento delle acque meteoriche, con sedi e denti di ritegno su due lati opposti per l'aggancio al telaio, munito di quattro fori laterali ciechi che permettono l'aggancio con un comune utensile per facilitarne il sollevamento e lo spostamento senza sovraccaricare la schiena. * Telaio quadrato con luce netta di passaggio, con bordo continuo e sagomato, con sedi per ancoraggio angolare per migliorarne la presa nella malta cementizia e l'ancoraggio alla testa del pozzetto e con quattro denti per l'aggancio del coperchio. 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 D400, RECANTE IL MARCHIO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO IGQ ACCREDITATO E IL MARCHIO DI CONFORMITA' UNI. * TELAI0 A BASE QUADRATA CON LUCE NETTA DI PASSAGGIO mm. 700x700, DIMENSIONI ESTERNE mm 800x800, BORDO CONTINUO E SAGOMATO, CON SEDI PER ANCORAGGIO ANGOLARE PER MIGLIORARNE LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA E L'ANCORAGGIO ALLA TESTA DEL POZZETTO, PROFONDITA' DI SEDE COPERCHIO mm. 50, CON TRE PUNTI DI ANCORAGGIO PER IL COPERCHIO, ALTEZZA mm. 100. * COPERCHIO QUADRATO CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO E SISTEMA ANTIRISTAGNAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE, CON DENTI DI RITEGNO PER AGGANCIO AL TELAI0 CHE GARANTISCONO MAGGIORE STABILITA', COPERCHIO DOTATO DI QUATTRO FORI LATERALI CIECHI PER FACILITARNE L'APERTURA E LO SPOSTAMENTO CON UN COMUNE UTENSILE. SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI. VERNICIATURA IDROSOLUBILE NERA, NON TOSSICA E NON INQUINANTE.