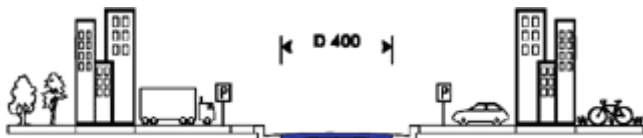
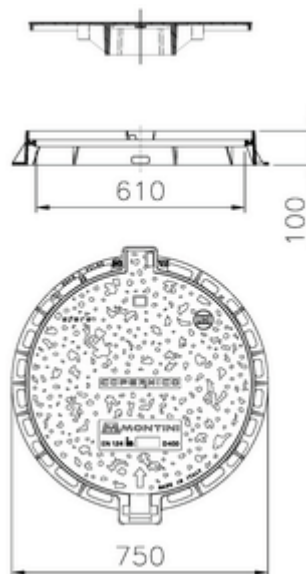


**MONTINI****COPERNICO 750**

VIE DI CIRCOLAZIONE (STRADE PROVINCIALI E STATALI) - AREE DI PARCHEGGIO PER TUTTI I TIPI DI VEICOLI (GRUPPO 4 DELLA NORMA UNI EN 124-1995).

NOME PRODOTTO: COPERNICO 750 T**CLASSE DI PORTATA:** D400 - kn 400=t 40,77**CODICE ARTICOLO:** S1420/75 **novità****TIPO CHIUSINO :** ISPEZIONE INCERNIERATO CON DENTE DI RITEGNO

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
Ø 750	Ø 610	100	CONTINUO- RINFORZATO C/NERVATURE- SAGOMATO C/ALVEOLI	Ø 650	1 FORO LAT.CH.	ACQUEDOTTO FOGNATURA	60	10	no

**DESCRIZIONE**

Chiusino articolato 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.

Particolarmente indicato per l'installazione su reti di condotte fognarie: la presenza della guarnizione fra coperchio e telaio assicura il contenimento della fuoriuscita di odori.

* Coperchio circolare articolato, autocentrante nel telaio, con calpestio antisdrucciolo e sistema antiristagnamento delle acque meteoriche, munito di foro laterale cieco che permette l'aggancio di un comune utensile per sollevarlo e ribaltarlo e di dente di aggancio per l'ancoraggio al telaio. L'angolo di apertura del coperchio è superiore a 100° e il particolare sistema di sicurezza di cui è dotato ne impedisce la chiusura accidentale. Per chiuderlo è infatti necessario sollevarlo di circa 20 mm e quindi farlo scivolare all'interno del proprio telaio. La predisposizione per l'inserimento di targhetta consente la personalizzazione del coperchio; le quantità minime sono da accordarsi.

* Telaio circolare con bordo esterno continuo, rinforzato con nervature e sagomato ad alveoli per migliorarne la presa nella malta cementizia, è dotato di apposita sede per una guarnizione elastica in poliuretano antiodore e di un dente di ritegno per l'aggancio del coperchio per una maggiore sicurezza. La stabilità del coperchio all'interno del telaio è garantita anche dalla maggiore profondità di incastro assicurata dall'accoppiamento dei nasetti di centraggio del coperchio nel diametro interno del telaio.

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 INCERNIERATO 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.

* TELAIIO A BASE CIRCOLARE DI DIMENSIONI DIAMETRO mm 750, ALTEZZA mm 100, LUCE DIAMETRO mm 610, CONFORMAZIONE DEL BORDO ESTERNO CONTINUA, RINFORZATA CON NERVATURE E SAGOMATA AD ALVEOLI CHE NE MIGLIORANO LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA, CON GUARNIZIONE ANTIODORE E DENTE DI RITEGNO PER ANCORAGGIO AL COPERCHIO.

* COPERCHIO CIRCOLARE ARTICOLATO, AUTOCENTRANTE NEL TELAIIO, CON SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO E SISTEMA ANTIRISTAGNAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE, MUNITO DI FORO LATERALE CIECO PER FACILITARNE L'APERTURA CON UN COMUNE UTENSILE, NASSETTI DI CENTRAGGIO E DENTE DI AGGANCIO PER ANCORAGGIO AL TELAIIO.

SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.

VERNICIATURA IDROSOLUBILE, NON TOSSICA E NON INQUINANTE.