

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

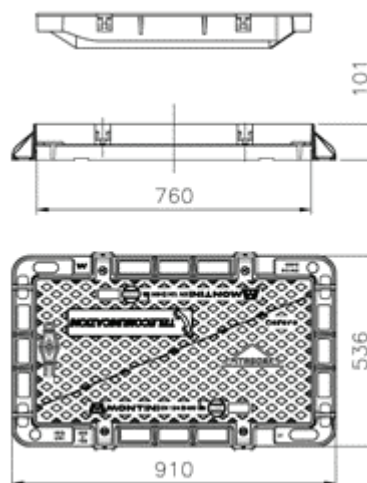
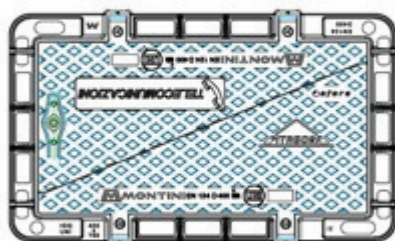
**NOME PRODOTTO:** PITAGORA 910x536

**CLASSE DI PORTATA:** D400 - kn 400=t 40,77

**CODICE ARTICOLO:** S145340 **novità**

**TIPO CHIUSINO :** PER TELECOMUNICAZIONI

TELAIO				COPERCHIO			PESO TOT. circa Kg	IMBALLO STANDARD	
TELAIO mm	LUCE mm	H mm	CONFORMAZIONE DEL BORDO	COPERCHIO mm	SISTEMA DI AGGANCI	SCRITTE STANDARD		PEZZI N°.	SCIOLTO
910 536	760 400	101	CONTINUO-RINFORZATO C/NERVATURE-SAGOMATO C/ALVEOLI	773 405	SERRATURA		82	5	no



### DESCRIZIONE

Chiusino articolato con semicoperchi triangolari in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 prodotto interamente in Italia, 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 rettangolari con luce di passaggio mm 400x760.

\*n°2 semicoperchi triangolari con calpestio antisdrucchio ad ampia superficie di deflusso, sistema di antibaltamento che garantisce un angolo d'apertura delle ante superiore a 100° e contemporaneamente ne impedisce la chiusura accidentale. Per chiudere il chiusino è infatti necessario sollevare le ante (prima la servente e poi la maestra) di circa 20 mm e piegarle verso l'interno del telaio.

Anta maestra completa di system block ovvero una serratura di sicurezza per evitare furti, effrazioni o atti di vandalismo; ante serventi dotate di nasetto con sede per aggancio e sollevamento con chiave omologata TELECOM.

La predisposizione per l'inserimento di targhette consente la personalizzazione del coperchio; le quantità minime sono da concordarsi.

\* Telaio rettangolare con luce netta di passaggio pari a mm 400x760 e bordo esterno continuo, rinforzato con nervature e sagomato ad alveoli per migliorarne la presa nella malta cementizia e l'ancoraggio alla testa del pozzetto. Dotato di asole per il sollevamento e la movimentazione. Sedi per l'alloggiamento dei semicoperchi su lati contrapposti con due lati corti liberi.

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 ARTICOLATO A SEMICOPERCHI TRIANGOLARI IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 1563, PRODOTTO INTERAMENTE IN ITALIA 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 RETTANGOLARE CON LUCE NETTA DI PASSAGGIO mm. 400X760, DIMENSIONI ESTERNE mm 536X910, BORDO CONTINUO, RINFORZATO CON NERVATURE, SAGOMATO AD ALVEOLI PER MIGLIORARNE LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA E L'ANCORAGGIO ALLA TESTA DEL POZZETTO E CON ASOLE PER IL SOLLEVAMENTO E LA MOVIMENTAZIONE, ALTEZZA mm 101. PROFONDITA' DI SEDE DEI SEMICOPERCHI mm 50.

\* COPERCHIO COSTITUITO DA N°2 ANTE TRIANGOLARI ARTICOLATE E CONTRAPPOSTE CON UN LATI CORTI LIBERI PER GARANTIRE AGEVOLEZZA DURANTE LE FASI DI ISPEZIONE, CON SUPERFICIE ANTISDRUCCHIOLO. ANTA MAESTRA COMPLETA DI SISTEMA DI CHIUSURA SYSTEM BLOCK.

SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.

VERNICIATURA IDROSOLUBILE NERA, NON TOSSICA E NON INQUINANTE.