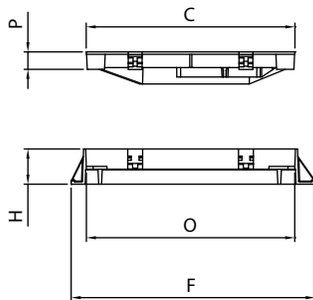


705x740/910x536/830x956

**Pitagora 2 ante**

Serie di chiusini d'ispezione con semicoperchi triangolari incernierati, con apertura a portafoglio e con 3 punti d'appoggio ciascuno, conformi alla norma UNI EN 124 e recanti il marchio di certificazione IGQ e marchio di conformità UNI. Calpestio antidrucciolo e serratura per il fissaggio delle ante al telaio. Telaio sagomato per un corretto ancoraggio al letto di posa.



Prodotto		Telaio				Coperchio						
Articolo	Codice	F mm	O mm	H mm	Bordo esterno	C mm	P mm	Sistema aggancio	Marche disponibili	Omologazioni	Imballo standard	Peso
Pitagora 705x740	S145360	705x740	600x600	101	continuo, rinforzato con nervature e sagomato con alveoli	603x603	50	serratura	T/TLC/TLR	T	5	80
Pitagora 910x536	S145340	910x536	760x400	101	continuo, rinforzato con nervature e sagomato con alveoli	773x405	50	serratura	TLC/TLR	-	5	82
Pitagora 830x956	S145380	830x956	700x800	101	continuo, rinforzato con nervature e sagomato con alveoli	703x803	50	serratura	TLC/TLR	-	5	115

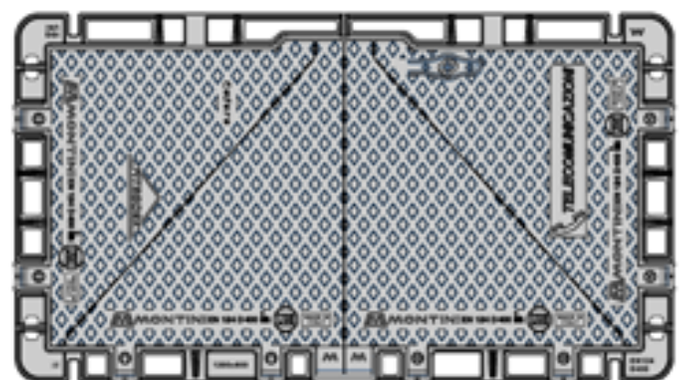
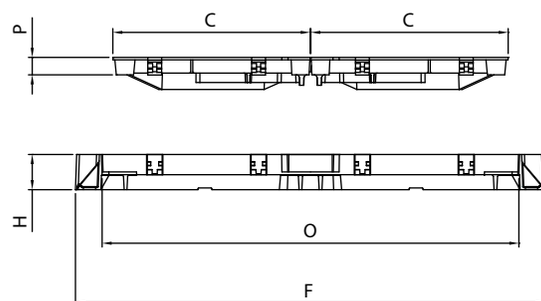
T= TLC = telecomunicazioni TLR = teleriscaldamento

Omologazioni: T=

1358x750/1218x850

**Pitagora 4 ante**

Serie di chiusini d'ispezione con semicoperchi triangolari incernierati, con apertura a portafoglio e con 3 punti d'appoggio ciascuno, conformi alla norma UNI EN 124 e recanti il marchio di certificazione IGQ e marchio di conformità UNI. Calpestio antidrucciolo e serratura per il fissaggio delle ante al telaio. Telaio sagomato per un corretto ancoraggio al letto di posa.



Prodotto		Telaio				Coperchio						
Articolo	Codice	F mm	O mm	H mm	Bordo esterno	C mm	P mm	Sistema aggancio	Marche disponibili	Omologazioni	Imballo standard	Peso
Pitagora 1358x750	S145313	1358x750	1200x600	101	continuo, rinforzato con nervature e sagomato con alveoli	1205x620	50	serratura	T/TLC/TLR	T	5	157
Pitagora 1218x850	S145370	1218x850	1060x700	101	continuo, rinforzato con nervature e sagomato con alveoli	1065x720	50	serratura	T/TLC/TLR	T	5	173

T= TLC = telecomunicazioni TLR = teleriscaldamento

Omologazioni: T=



- ✓ Articolazione con sistema anti chiusura accidentale dei coperchi e possibilità di sfilamento degli stessi dal telaio.

- ✓ Semi coperchi triangolari, incernierati con appoggio su tre punti, in corrispondenza dei vertici per la maggiore stabilità all'interno del telaio.
- ✓ Sistema di apertura e chiusura secondo la sequenza Maestro-Servente/Servente Maestro, in modo tale da evitare l'apertura accidentale, dal momento che l'anta Maestro è dotata di serratura di sicurezza.



- ✓ Serratura di sicurezza montata sull'anta Maestro per evitare l'apertura accidentale, furti, effrazioni o atti di vandalismo, a protezione delle utenze sottostanti.