

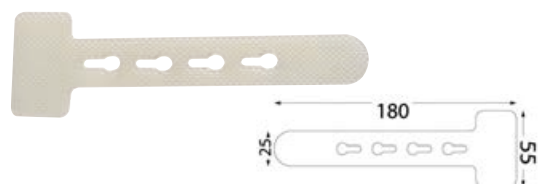


Funghetto ferma-telone in acciaio inox AISI 316

AISI 316

Disponibili in 4 diverse forme.

Codice	Lunghezza mm	Foro mm	Testa
37.321.10	10	5	Normale
37.321.13	13	5	Normale
37.321.15	19	4	Normale
37.321.17	12,5	4	Grande Ø 19 mm



Tendilone regolabile da cucire

Fibbia in plastica morbida con trama in nylon per tendere i teloni. Si accoppia con funghetti 37.256.xx/37.321.xx.

Codice	mm
37.319.00	180x55x25



Shore Cap

Orli sottovite completi di copri testa a scatto. Versione con copritesta collegato alla base, per cui è imperdibile.

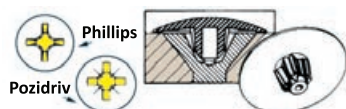
Codice	Colore			Per viti Ø mm	ORDER BY BOX
	bianco	nero	teak		
37.339.01		37.339.02	37.339.03	3,5/4,2	500



Snap Cap

 Orli sottovite completi di copritesta a scatto. Sono fabbricati in **polipropilene UV** stabilizzato e garantiscono, con un costo irrisorio, finiture accurate, impermeabilità e resistenza alla corrosione; da accoppiare con viti a testa svasata piana autofilettanti a legno o a metallo.

Codice	Colore copritesta			Per viti Ø mm	ORDER BY BOX
	bianco	grigio chiaro	nero		
37.340.01	37.340.04	37.340.02	37.340.03	3,5-4,2	1000
37.341.01	37.341.04	37.341.02	37.341.03	4,8-6	1000



Tap Caps

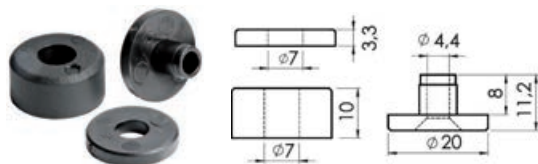
Cappucci coprivite in nylon bianco. Per viti Phillips testa svasata, sia autofilettanti DIN 7982 mm 3,5/3,9/4,2/4,8, sia a metallo DIN 965 4/5 mm.

Codice	Ø coprivite mm	ORDER BY BOX
37.342.00	12	1000



Orlo sottovite bombato

Foro mm	In nylon Bianco	Ø esterno mm	In nylon Nero	Ø esterno mm	In ottone cromato	Ø esterno mm	ORDER BY BOX
4	37.322.04BI	13	37.322.04NE	15	37.323.04	12	100
5	37.322.05BI	15	37.322.05NE	15	-	15	100



Distanziale fermavetro, per fissaggio parabrezza

Codice	Colore	ORDER BY BOX
37.350.01	Bianco	100
37.350.02	Nero	100

OSCOLATI


Fermo a baionetta per paiolato e kit di montaggio

Codice	Descrizione
37.331.00	Speciali fermi a baionetta in acciaio inox per paiolati, composti da una boccola che si avvita nelle ordinate più una vite conica a baionetta che blocca il pagliolo alle ordinate. Universali per paglioli 8/15 mm di spessore