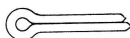


Nautiblister, Barre Filettate, Tappi e Boccole / Threaded Rods, Drain Plug

NAUTIBLISTER: Viteria in Blister / Bolts and Screws Blisters

Copiglie UNI 1336 - DIN 94 Inox A2
Copper pin UNI 1336 - DIN 94 stainless steel A2



Rivetti Inox
Stainless steel rivet



Orli Sottovite Inox completi di rondella in PVC
Stainless steel base under-screw with PVC washer



Dimensioni Dimension	Quantità Quantity	Code #	Dimensioni Dimension	Quantità Quantity	Code #	Dimensioni Dimension	Quantità Quantity	Code #
1x30 mm.	30	90008070	3,2x14 mm.	10	90008088	3,5x10 mm.	10	90008062
1,5x30 mm.	20	90008071	3,9x9 mm.	10	90008082	4,5x12 mm.	10	90008063
2x40 mm.	10	90008072	3,9x16 mm.	10	90008083	5x13 mm.	10	90008064
2,5x40 mm.	8	90008073	4,9x10 mm.	10	90008084	5x14 mm.	10	90008065
3x40 mm.	6	90008074	4,9x16 mm.	10	90008085	6x16 mm.	10	90008066
3x50 mm.	4	90008075	4,9x20 mm.	10	90008086	6,5x18 mm.	10	90008067
3,5x40 mm.	2	90008076	//	//	//	7x20 mm.	10	90008068
4x50 mm.	2	90008077	//	//	//	//	//	//
5x50 mm.	2	90008079	//	//	//	//	//	//
6x50 mm.	1	90008080	//	//	//	//	//	//

Disponibili anche in confezioni da 100 pz. - Available also in 100 pieces box

Barre Filettate / Threaded Rods



Barre filettate in acciaio inox A2 da 1 metro.
Stainless steel 1 metre threaded rods.

Code # 8300 - 3	Code # 8305 - 10
Code # 8301 - 4	Code # 8306 - 12
Code # 8302 - 5	Code # 8307 - 14
Code # 8303 - 6	Code # 8308 - 16
Code # 8304 - 8	Code # 8309 - 18

Tappi e Boccole per Sentina / Bilge Sleeve and Drain Plug

<p>Tappo espansione grande in nylon. Expanding drain plug.</p> <p>Code # 1722 - 35 mm</p>	<p>Boccola di scarico in nylon con tappo e guarnizione. Bianca o nera. Drain plug with safety plug and O-Ring. Black or white.</p> <p>Code # 1724 - Foro / Hole 26,3 mm</p>	<p>Boccola di scarico ovale in acciaio inox con tappo. Stainless steel oval drain plug with cap.</p> <p>Code # 1550 - 24 mm - L54 Code # 1551 - 31 mm - L64</p>
<p>Tappo espansione in nylon Expanding drain plug.</p> <p>Code # 1763 - 22 mm Code # 1764 - 25 mm</p>	<p>Boccola di scarico ovale in nylon con tappo e guarnizione. Bianca o nera. Oval drain socket with O-Ring. Black or white.</p> <p>Code # 1723 - Foro / Hole 26,3 mm</p>	<p>Boccola in nylon per tappo a espansione. Bianca o nera. Sleeve for drain plug. Black or white. Lunghezza/length: 153 mm</p> <p>Code # 1726 - 22 mm Code # 1730 - 25 mm</p>
<p>Tappo espansione in nylon regolabile. Adjustable expanding drain plug.</p> <p>Code # 1727 - 22 mm</p>	<p>Boccola di scarico a vite con tappo e guarnizione. Bianca o nera. Round drain socket with O-Ring. Black or white.</p> <p>Code # 1748 - Foro / Hole 24,7 mm</p>	<p>Boccola in nylon per tappo a espansione con portagomma. Bianca o nera. Sleeve for drain plug. Black or white. Lunghezza/length: 104 mm</p> <p>Code # 1765 - 22 mm Code # 1731 - 25 mm</p>
<p>Tappo espansione in acciaio inox con gommino in neoprene. Stainless steel expanding drain plug.</p> <p>Code # 1747 - 22 mm</p>	<p>Boccola con valvola per gommoni completa di tappo. Drain socket with rubber plug for rubber boats.</p> <p>Code # 1754 - Foro / Hole 36 mm</p>	<p>Boccola in nylon per tappo a espansione. Bianca o nera. Sleeve for drain plug. Black or white. Lunghezza/length: 62 mm</p> <p>Code # 1756 - 22 mm Code # 1729 - 25 mm</p>
<p>Tappo espansione in acciaio inox con chiusura a vite. Stainless steel expanding drain plug.</p> <p>Code # 1751 - 22 mm.</p>	<p>Tappo scarico in ottone cromato. Chromed brass drain plug. Foro / Hole 20 mm Flangia / Flange 55 mm</p> <p>Code # 1749</p>	<p>Boccola in nylon con tappo a espansione e valvola autovuotante. Expanding drain plug. Lunghezza/length: 62 mm</p> <p>Code # 1755 - 22 mm</p>
<p>Tappo espansione in ottone con regolazione e gommino in neoprene. Brass expanding drain plug.</p> <p>Code # 1524 - 17/19 mm</p>	<p>Tappo per carena in bronzo pesante. Brass cast flange and drain plug. Foro / Hole 25 mm Flangia / Flange 55 mm</p> <p>Code # 1552</p>	<p>Boccola di scarico maxi con valvola autovuotante e portagomma. Drain Socket. Lunghezza/length: 75 mm Foro / hole 56 mm</p> <p>Code # 1759</p>