

**Contenitore impermeabile per prolunghe**

**Waterproof holder for extension lead**

Articolo-Item	€/pc.	↑ mm.	Per prese For socket	kg.
Z 20 82 043		Ø95x365	16A	0,320



**Impugnatura per cavi**

**Cable handle**

Articolo-Item	€/pc.	↑ mm.	kg.
Z 20 02 090		180x90	0,080



**Arrotolatore per cavi e tubi provvisto di maniglia**

**Cable and hose handle**

Articolo-Item	€/pc.	↑ mm.
Z 20 01 090		378x168x67



**Spina e presa stagna 5A.**

Fabbricate in ottone cromato, Ø 42 mm. Provviste di tappo di protezione da avvitare, fissato alla presa con una catenella.

**Waterproof plug & socket 5A.**

Made of brass chromed plated housing. Ø 42 mm. Provided with protection cap and chain.

Articolo-Item	€/pc.	Mod.	Ø base mm.	H mm.	Amp.	kg.
L 06 42 110		Bipolar	44	68	5	0,200
L 06 42 115		Tripolar	44	68	5	0,200
L 06 42 120		Quadripolar	44	68	5	0,200



**Spina e presa stagna 3A.**

Fabbricate in ottone cromato, Ø 38 mm. Provviste di tappo di protezione da avvitare, fissato alla presa con una catenella.

**Waterproof plug & socket 3A.**

Made of brass chromed plated housing. Ø 38 mm. Provided with protection cap and chain.

Articolo-Item	€/pc.	Mod.	Ø base mm.	H mm.	Amp.	kg.
L 06 38 080		Bipolar	38	57	3	0,100
L 06 38 085		Tripolar	38	57	3	0,100
L 06 38 090		Quadripolar	38	57	3	0,100



**Spina e presa stagna bipolare 3A.**

Carico massimo 3A. Ideale per fari e lampade portatili. Fabbricata in ottone cromato e tappo di protezione.

**Waterproof plug & socket 3A.**

Maximum load 3A. Made of brass chromed plated housing. Provided with protection cap.

Articolo-Item	€/Kit	Mod.	Ø base mm.	H mm.	Amp.	kg.
L 06 36 048		2 poli-poles	38	44	3	0,130



**Premistoppa stagno**

Indicati per passaggio cavi. Fabbricati in ottone cromato e gomma antisalina.

**Waterproof fairlead gland**

Suitable for cable connection. Manufactured in chromed brass and rubber.

Articolo-Item	€/pc.	Per spine stagne For waterproof plugs		Per cavo For cable Ø mm.		kg.
		Mod.	Amp.	Mod.	Amp.	
L 06 31 013		3A.	3	6	3	0,030
L 06 08 003		3A.	3	8	3	0,030
L 06 10 003		3A.	3	10	3	0,050

