



Organizer per cavi elettrici e acqua tra barca e banchine CADDY

Fabbricato in **PVC bispalmato resistente**.

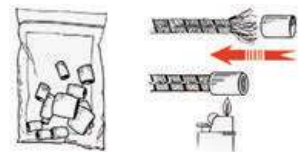
 Nero	 Blu	Lunghezza mm	Consigliati per scafi m
06.451.10	06.451.08	1000	8-14
06.451.11	06.451.09	1500	15-22



Terminali termoretraibili in plastica bianca per intestare le cime

Serie di 14 pezzi. Uso rapidissimo e di ottimo effetto. I terminali possono anche essere usati come mezzo di segnalazione lungo le cime di ancoraggio o le scotte come punto di riferimento.







Codice	Per cime Ø mm
06.202.00	da 5 a 13



Palline Stopper in nylon di vari colori

Per terminazioni cime.

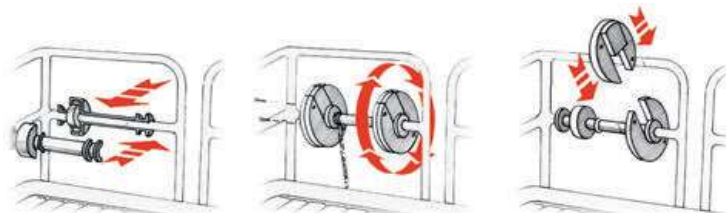


 Bianco	 Nero	 Blu	 Giallo	 Rosso	Ø mm	Per cime Ø mm	 ORDER BY BOX
06.281.00BI	06.281.00NE	06.281.00BL	06.281.00GI	06.281.00RO	18	4	10
06.282.00BI	06.282.00NE	06.282.00BL	06.282.00GI	06.282.00RO	26	6	10
06.283.00BI	06.283.00NE	06.283.00BL	06.283.00GI	06.283.00RO	32	8	10

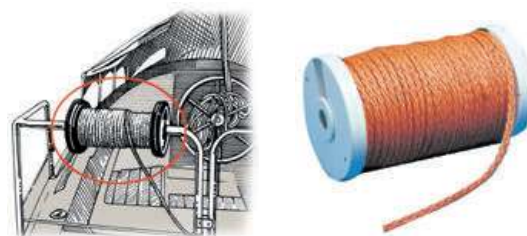
Tamburo avvolgi cima in materiale plastico rinforzato

Si monta sul pulpito in **pochi secondi** con grande facilità. Versione universale.

Codice	Per tubi Ø mm	Lunghezza mm	Ø mm	Può contenere fino a
06.311.73	25/30	300	180	85 m di cima Ø 8

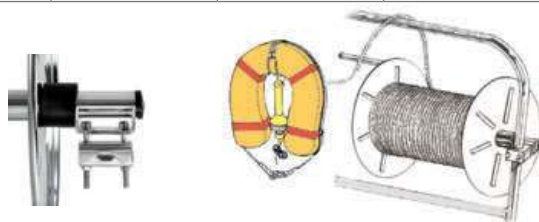


OSCULATI



Fissaggio con morsetto **inox orientabile** per seguire l'inclinazione dei pulpiti. Frizione **regolabile** del rullo.

Codice	Capacità circa		Fissaggio sui tubi Ø mm	Lunghezza mm
	Ø 8 mm	Ø 10 mm		
06.311.75	200 m	140 m	22/28	250x290



Avvolgitore per nastro DOUGLAS MARINE Evo Reel ultrasensibile in acciaio inox

AISI 316

Dotato di piastra di fissaggio con 8 fori che permettono l'installazione su tutte le angolature di candelieri o pulpiti. Il nastro può essere utilizzato come cima per l'ancora di poppa, cima d'ormeggio, da traino e in generale come cima d'emergenza.

Codice	Carico di rottura nastro kg	Fissaggio su tubi Ø mm	Nastro m	↔ mm
06.311.76	2600	20/25	60	Ø 452x44



Douglas Marine

