

Organizer per cavi elettrici e acqua tra barca e banchine CADDY

Fabbricato in PVC bispalmato resistente.

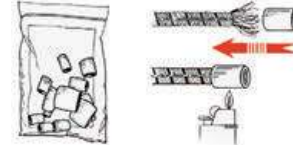
| Nero | Blu | Lunghezza mm | Consigliati per scafi m |
|-----------|-----------|--------------|-------------------------|
| 06.451.10 | 06.451.08 | 1000 | 8-14 |
| 06.451.11 | 06.451.09 | 1500 | 15-22 |



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.

OSCULATI

| Codice | Pertubi Ø mm | Lunghezza mm | Ø mm | Può contenere fino a |
|-----------|--------------|--------------|------|----------------------|
| 06.311.73 | 25/30 | 300 | 180 | 85 m di cima Ø 8 |



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 |



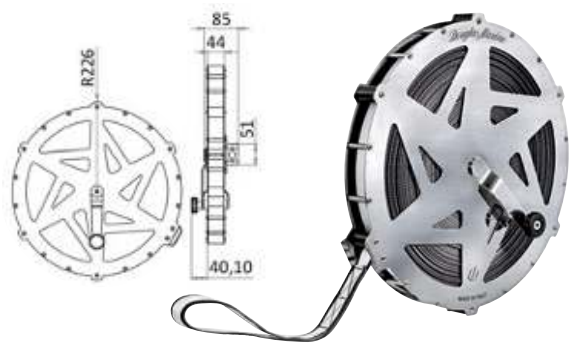
Avvolgitore per nastro DOUGLAS MARINE Evo Reel ultraresistente in acciaio inox

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 | l mm |
|-----------|-----------------------------|------------------------|----------|----------|
| 06.311.76 | 2600 | 20/25 | 60 | Ø 452x44 |



Douglas Marine