

**Segna catena Chain Rainbow**

PATENT

METS NOMINATION 2003

Costituito da inserti in plastica colorati da incastrare nelle maglie della catena.  
Sufficiente a marcare 25 cm di catena calibrata.

Colore inserti					Per catena calibrata Ø mm	N. inserti
bianco	blu	giallo	rosso	verde		
01.500.06BI	01.500.06BL	01.500.06GI	01.500.06RO	01.500.06VE	6	14
01.500.08BI	01.500.08BL	01.500.08GI	01.500.08RO	01.500.08VE	8	10
01.500.10BI	01.500.10BL	01.500.10GI	01.500.10RO	01.500.10VE	10	8
01.500.12BI	01.500.12BL	01.500.12GI	01.500.12RO	01.500.12VE	12	8



**Kit colori assortiti segna catena Chain Rainbow**

PATENT

METS NOMINATION 2003

Confezione assortita di Chain Rainbow sufficiente per marcare un'intera tesa di catena calibrata.

Il kit è composto da 5 colori (bianco, blu, giallo, rosso e verde).

Codice	Per catena calibrata Ø mm	N. inserti
01.501.06	6	70
01.501.08	8	50
01.501.10	10	40
01.501.12	12	40



▲ Appoggiare prima sulla parte saldata



**Dispositivo di ormeggio e ritenuta catena ancora**

AISI 316

Si attaglia alla maglia della catena e scarica il verricello dallo sforzo dell'ormeggio. Realizzato in acciaio inox AISI 316 microfuso e lucidato.

Codice	Per catena Ø mm
01.744.06	6/8
01.744.10	10/12

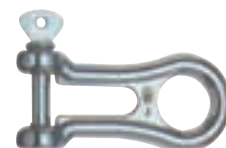


**Connettore a cavalletto KONG Chain gripper in acciaio inox**

E' un connettore a cavalletto per collegare ad ogni punto della catena dell'ancora principale la seconda ancora.

Un grillo classico é infatti spesso difficile da inserire nelle strette maglie della catena calibrata.

Codice	Per catena Ø mm
01.743.01	6/8
01.743.02	10/12



**Salva ancora PAOMAR**

Realizzato in polimero rinforzato con fibra di vetro. Recupera sempre ancora e cima. Carico di sgancio regolabile a piacere da 20 fino a 200 kg, inalterabile in ambiente marino.

Codice	Applicabile a			
	ancora fino a kg	scafi fino a m	cime	catene
01.101.00	8	8	SI	SI



**Salva ancora**

AISI 316

In acciaio inox AISI 316. Si utilizza per liberare l'ancora incattivata in cime, catenarie o catene di altre imbarcazioni.

Codice	Ø mm
01.102.00	180

