

Musoni in alluminio e ottone

OSCOLATI

Passacatena in lega con base angolata

In **alluminio anodizzato**. Passacatena e passacorda di prua monorullo. Puleggia in **nylon**.

Codice	Lunghezza mm	Larghezza mm	Per cime fino a mm	Per scafi fino a m	kg
01.340.00	160	60	13	6,5	0.25



Passacatena in lega con base tonda

In **alluminio anodizzato**, di nostra produzione. Finitura perfetta. Puleggia in **nylon**.

Codice	Lunghezza mm	Base mm	Per cime fino a mm	kg
01.341.00	140	90x73	13	0.28



Passacatena o corda di prua a triplo rullo

Con pulegge intercambiabili in nylon dotate di un'ottima scorrevolezza e carcassa in **ottone cromato**.

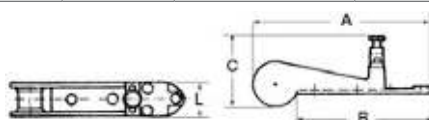
Codice	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Adatto per scafi	kg
01.345.00	107	100	73	Da 6 a 10 m	1



Musone di prua in lega con blocca ancora fino a 10 kg

In **alluminio anodizzato** con blocco; per ancore: Danforth, Bruce, Trefoil® o CQR. Finitura lucida. Puleggia in **nylon**.

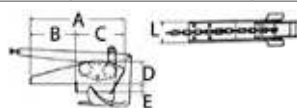
Codice	A mm	B mm	C mm	L mm	Adatto per ancore max kg	kg
01.347.10	340	242	160	75	10	2



Musone di prua a ribalta in lega fino a 12 kg

In **alluminio lucidato e anodizzato**. Adatto per ancore Danforth, Bruce, Trefoil®, CQR e Delta. Puleggia in **nylon**.

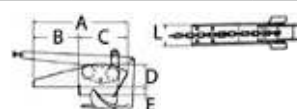
Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm	Adatto per ancore max kg	kg
01.335.10	365	205	160	60	13	88	12	2.6



Musone di prua a ribalta in lega fino a 15 kg

In **alluminio anodizzato**. Ampio sbalzo per evitare che qualsiasi tipo di ancora tocchi la prua. Adatto per ancore: Danforth, CQR, Trefoil®, Bruce, Delta ecc. Puleggia in **nylon**.

Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm	Adatto per ancore max kg	kg
01.336.10	410	160	250	62	25	95	15	3.7



Musone per ancore Bruce e Trefoil®

In **alluminio lucidato e anodizzato**. Sfrutta la particolare forma delle Bruce e Trefoil® al fine di essere autobloccante. Quando l'ancora viene salpata, si incastra saldamente nel musone evitando bloccaggi manuali. Puleggia in **nylon**.

Codice	A mm	B mm	C mm	L mm	Adatto per ancore	kg
01.343.10	380	261	196	67	Bruce, Trefoil® kg 5/7.5/10	2.4

