

**basso profilo**  
low profile



**I**l modello MARINER è destinato ad imbarcazioni da 6 a 9 metri circa di lunghezza. È stato studiato per salpare cima e catena su un unico barbotin senza soluzione di continuità, grazie anche ad uno speciale dispositivo che mantiene sempre la cima aderente al barbotin. La costruzione è in speciale lega leggera di alluminio resistente alla corrosione marina, lucidata ed anodizzata. Disponibile nella versione a basso profilo o nella versione con campana. Viene consegnato già predisposto per un eventuale uso del contametri (magnete e sensore già inseriti nel barbotin e nella base).

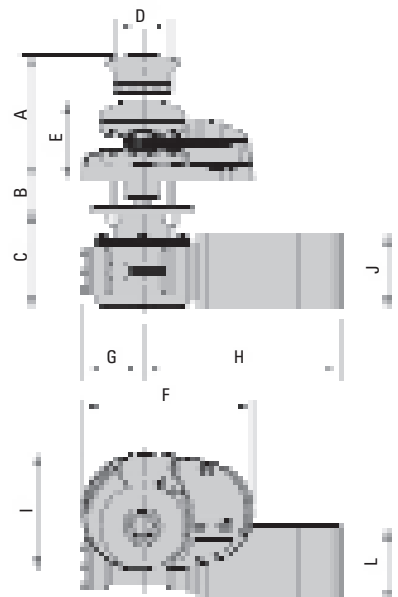
*MARINER model is suitable to boats from 6 up to 9 mt length. It is designed for rope and chain combination, handling both rope and chain on the same gipsy, in uninterrupted operation. All models are made in special light aluminium alloy, marine corrosion resistant, polished and anodised. It is available in low profile or with drum version. Supplied already set up for use with a remote chain counter (magnet and sensor inserted on the gipsy and on the base).*

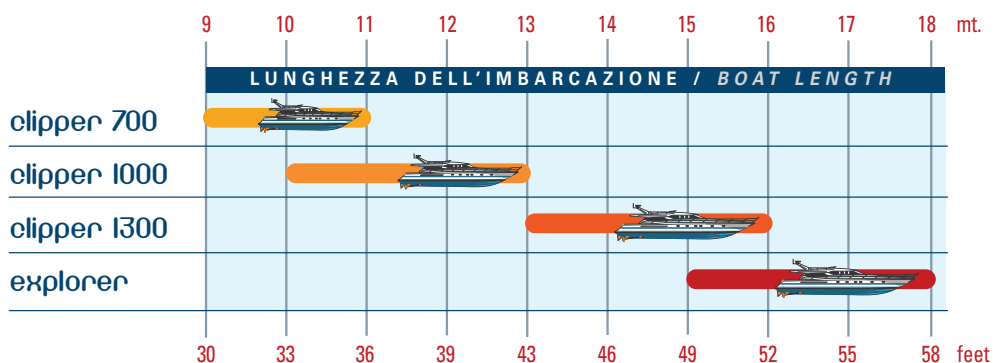
mariner

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	
133	Min 18 Max 30	110	60	84	183	64	211	127	ø82	81	mm
5 1/4"	Min 3/4" Max 1 1/4"	4 5/16"	2 1/4"	3 1/4"	7 1/16"	2 1/2"	8 5/16"	5"	ø3 1/4"	3 1/4"	inches

**MOTORE ELETTRICO:** 500 Watt 12 Volt  
**TIRO MAX Istantaneo:** kg. 600  
**VELOCITA' DI RECUPERO:** 16 - 21 mt. al minuto  
**ASSORBIMENTO MEDIO:** 35 - 60 Ampère  
**BARBOTIN:** catena ø 6/7 mm con cima ø 12 mm  
**PESO:** kg. 8 circa

**ELECTRIC MOTOR:** 500 Watt 12 Volt  
**MAX PULL:** kg. 600  
**HAULAGE SPEED :** from 16 to 21 mt/m'  
**CURRENT DRAW:** from 35 to 60 Amps.  
**GYPSY FOR:** chain ø 6/7 mm with rope ø 12 mm  
**WEIGHT:** approx kg. 7





# clipper

La nuova serie Clipper è destinata ad imbarcazioni da 8 a 16 metri circa di lunghezza. È disponibile con tre differenti motorizzazioni: 700, 1000, 1300 watt. Il salpa-ancore può salpare cima e catena su un unico barbotin senza soluzione di continuità. Tutti i modelli vengono consegnati già predisposti per un eventuale uso dei contimetri, (magnete e sensore già inseriti nel barbotin e nella base). Disponibile nella versione a basso profilo o nella versione con campana.

*New Clipper range is suitable to boats from 8 up to 16 mt. length.*

*It is available with 3 different motors: 700, 1000 and 1300 watt.*

*It is able to handle both rope and chain on the same gypsy in uninterrupted solution. All models are supplied equipped for the eventual installation of the chain counter (magnet and sensor inserted on the gypsy and on the base).*

*Available in low profile and with drum version.*

## clipper700

MOTORE ELETTRICO: 700 Watt 12 Volt  
 TIRO MAX ISTANTANEO: kg. 700  
 VELOCITA' DI RECUPERO: 18 - 24 mt. al minuto  
 ASSORBIMENTO MEDIO: 50 - 80 Ampère  
 BARBOTIN PER: catena ø 6/8 mm - catena ø 8 mm  
 con cima ø 16 mm  
 PESO: kg. 17 circa

ELECTRIC MOTOR: 700 Watt 12 Volt  
 MAX PULL: kg. 700  
 HAULAGE SPEED : from 18 to 24 mt/m'  
 CURRENT DRAW: from 50 to 80 Amps.  
 GYPSY FOR: chain ø 6/8 mm - chain ø 8 mm  
 with rope ø 6/8 mm  
 WEIGHT: approx kg. 17

## clipper1000

MOTORE ELETTRICO: 1000 Watt 12 o 24 Volt  
 TIRO MAX ISTANTANEO: kg. 850  
 VELOCITA' DI RECUPERO: 18 - 24 mt. al minuto  
 ASSORBIMENTO MEDIO: 60 - 90 Ampère (12 Volt)  
 40 - 55 Ampère (24 Volt)  
 BARBOTIN PER: catena ø 6/8/10 mm - catena ø 8 mm  
 con cima ø 16 mm  
 PESO: kg. 18 circa

ELECTRIC MOTOR: 1000 Watt 12 o 24 Volt  
 MAX PULL: kg. 850  
 HAULAGE SPEED : from 18 to 24 mt/m'  
 CURRENT DRAW: from 60 to 90 Amps. (12 Volt)  
 from 40 to 55 Amps. (12 Volt)  
 GYPSY FOR: chain ø 6/8/10 mm - chain ø 8 mm  
 with rope ø 6/8 mm  
 WEIGHT: approx kg. 18

## clipper1300

MOTORE ELETTRICO: 1300 Watt 12 o 24 Volt  
 TIRO MAX ISTANTANEO: kg. 1200  
 VELOCITA' DI RECUPERO: 16 - 24 mt. al minuto  
 ASSORBIMENTO MEDIO: 80 - 110 Ampère (12 Volt)  
 50 - 65 Ampère (24 Volt)  
 BARBOTIN PER: catena ø 8/10 mm - catena ø 8 mm  
 con cima ø 16 mm  
 PESO: kg. 21 circa

ELECTRIC MOTOR: 1300 Watt 12 o 24 Volt  
 MAX PULL: kg. 1200  
 HAULAGE SPEED : from 16 to 24 mt/m'  
 CURRENT DRAW: from 80 to 110 Amps. (12 Volt)  
 from 50 to 65 Amps. (12 Volt)  
 GYPSY FOR: chain ø 8/10 mm - chain ø 8 mm  
 with rope ø 6/8 mm  
 WEIGHT: approx kg. 21



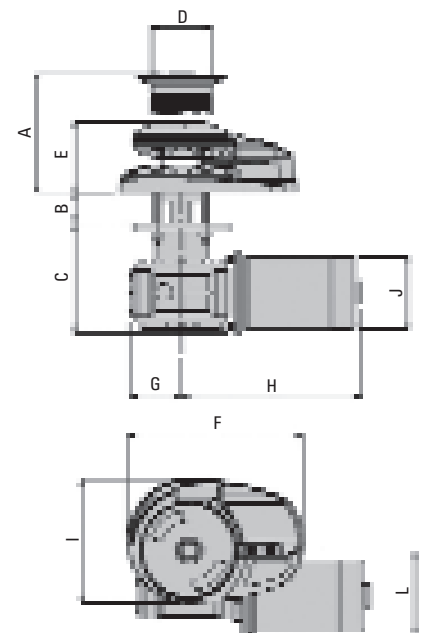
basso profilo  
low profile

clipper 700

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	
158	Min 25 Max 40	145	80	94	232	68	238	162	ø95	112	mm
6 1/4"	Min 1" Max 1 9/16"	5 11/16"	3 1/8"	3 11/16"	9 1/8"	2 11/16"	9 3/8"	6 3/8"	ø3 3/4"	4 7/16"	inches

clipper 1000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	
158	Min 25 Max 40	149	80	94	232	68	235	162	ø114	117	mm
6 1/4"	Min 1" Max 1 9/16"	5 7/8"	3 1/8"	3 11/16"	9 1/8"	2 11/16"	9 1/4"	6 3/8"	ø4 1/2"	4 5/8"	inches





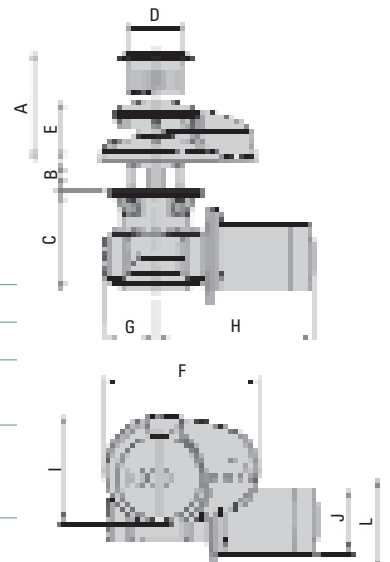
**basso profilo**  
low profile

**Q**uesto nuovo modello completa la gamma dei salpa-ancore verticali della Master Winch. Il suo design, particolarmente curato e la sua praticità (può funzionare anche con il sistema misto cima-catena senza soluzione di continuità) lo rendono attraente ed adatto ad imbarcazioni comprese fra i 15 ed i 18 metri di lunghezza. Viene consegnato già predisposto per un eventuale uso del contametri (magnete e sensore già inseriti nel barbotin e nella base). Disponibile nella versione a basso profilo o nella versione con campana.

*This new model completes the range of Master Winch vertical anchor windlasses. Its design and functionality (it can also work with a mixed system of rope-chain in continuous operation) makes it attractive and appropriate for boats ranging from 15 to 18 metres in length. It is supplied already set up for use with a remote chain counter (magnet and sensor inserted on the gipsy and on the base). Also available in low profile or with drum version.*

explorer

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	
195	Min 50 Max 70	180	ø92	110	270	95	310	192	ø126	160	mm
7 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	Min 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " Max 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	ø3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	4 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	12 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	7 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "	ø4 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "	6 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> "	inches



MOTORE ELETTRICO: 1600 Watt 12/24 Volt

TIRO MAX ISTANTANEO: kg. 1500

VELOCITA' DI RECUPERO: 16 - 24 mt. al minuto

ASSORBIMENTO MEDIO: 90 - 120 Ampère (12 Volt)  
50 - 70 Ampère (24 Volt)

BARBOTIN PER: catena ø 8 mm con cima ø 16 mm  
catena ø 10 mm con cima ø 18 mm  
catena ø 12 mm con cima ø 20 mm

PESO: kg. 30 circa

ELECTRIC MOTOR: 1600 Watt 12/24 Volt

MAX PULL: kg. 1500

HAULAGE SPEED : from 16 to 24 mt/m'

CURRENT DRAW: from 90 to 120 Amps. (12 Volt)  
from 50 to 75 Amps. (12 Volt)

GYPSY FOR: chain ø 8 mm with rope ø 16 mm  
chain ø 10 mm with rope ø 18 mm  
chain ø 12 mm with rope ø 20 mm

WEIGHT: approx kg. 30