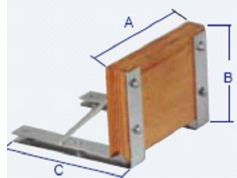
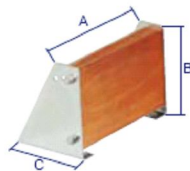


SUPPORTI MOTORE



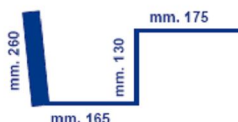
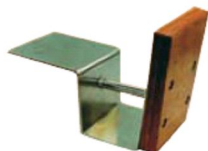
Supporto motore fisso per plancetta, per motori massimo 8 HP.

Articolo	A	B	C
30.30450	270	150	222



Supporto motore regolabile 0°-17° per plancette in vetroresina, per motori massimo 8/9 HP

Articolo	A	B	C
30.30451	260	173	150



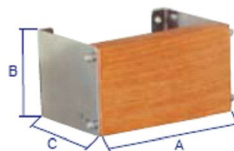
30.30452
Supporto motore rinforzato per plancette per motore max. 15 HP



30.30640
Supporto motore ausiliario per fissaggio al pulpito di poppa. Dim. tavoletta mm. 190 x 240 con fori per tubo Ø mm. 22/25.

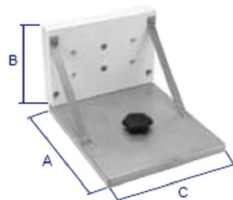


30.30641
Tavoletta in plastica bianca portamotore max 10 hp, per tubi Ø mm. 22/25. Dim. mm. 220x200.



Supporto motore regolabile 0°-17° in acciaio inox e compensato marino per motori fino a 10 HP.

Articolo	A	B	C
30.30668	260	150	175



Supporto motore girevole per plancetta, tavoletta in plastica, fino a 15 HP e massimo 35 kg di peso.

Articolo	A	B	C
30.30670	350	220	280



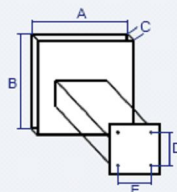
Supporto motore fuoribordo ausiliario in acciaio inox e compensato marino, con richiamo a molla, corsa regolabile in 4 posizioni con bloccaggio antisganciamento

Articolo	HP	A	B	C	D	E
30.30617	7	205	240	37	115	85
30.30620	20	210	300	42	115	125

30.30730



30.30735



LEGA LEGGERA

Supporto motore con struttura rinforzata, con tavoletta in legno multistrato spessore mm. 50, molle in acciaio inox molto robuste, regolazione in 4 posizioni, per motori 4 tempi fino a 9,9 HP oppure 2 tempi 25 HP.

Articolo	A	B	C	D	E
30.30730	215	300	50	190	125
30.30735	215	300	50	190	220



Supporto motore fuoribordo ausiliario in acciaio inox e compensato marino, con 2 molle di richiamo, corsa regolabile in 4 posizioni con bloccaggio antisganciamento. Inclinazione regolabile in 5 posizioni.

Articolo	HP	A	B	C	D	E
30.30625	25	210	300	42	140	125



Supporto motore in acciaio inox forgiato con il nuovo sistema "HOT DROP" che unisce alla leggerezza una elevatissima resistenza meccanica. Tavola in plastica. Per motori fuoribordo fino a Kg. 80 o 35 HP 4 Tempi.

Articolo	A	B	C	D	E
30.30750	275	265	45	170	115



N.B. SI CONSIGLIA DI COLLEGARE IL MOTORE CON IL CAVO DI SICUREZZA