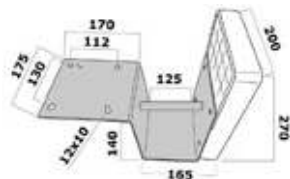




### Supporto motore ausiliario per plancetta, modello ribassato

Progettato per immergere meglio il piede del fuoribordo, tavoletta in plastica ad alta resistenza.

Codice	Sbalzo mm	Per motori fino	Piastra di attacco mm
47.376.13	140	15 HP o 40 kg	175x178



### Supporto motore Heavy Duty a parete

Fabbricato in acciaio inox con tavoletta in tecnopolimero ad alta resistenza.

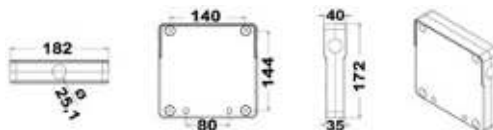
Codice	Piastre mm	Tavoletta mm	Per motori fino	kg
47.385.00	155x211	205x260x43	45 kg	3,75



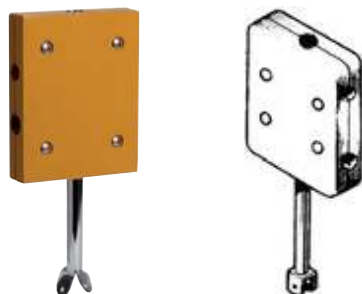
### Tavoletta portamotore per pulpito

Fabbricata in plastica bianca.

Codice	Ø tubo mm	l <sub>esterne</sub> mm	Per motori max
47.377.50	25	182x172x40	12 HP o 30 kg



**OSCULATI**



### Supporto motore ausiliario per il fissaggio sul pulpito di poppa

Tavoletta in compensato marino verniciato ai poliuretani.

Tubo con forcina in **acciaio inox**.

Dotato di doppi fori onde poter adattare il supporto sia su pulpiti con tubi Ø 30 mm che 25 mm.

Codice	Tavoletta mm	Per motori fino
47.378.00	200x250	12 HP o 30 kg



### Supporto motore ausiliario

In **anticorodal anodizzato** di colore bianco.

Guide trafilate in anticorodal anodizzato di colore bianco.

Tavola in faggio verniciato ai poliuretani, regolabile in 3 posizioni.

Sistema di sollevamento con blocco a motore alzato.

E' un supporto robusto ed elegante.

Codice	Per motori fino	Lunghezza mm	Sporgenza mm	Altezza tavoletta mm	Larghezza mm
47.376.00	10 HP (4 tempi) e 20 HP (2 tempi)	450	260	160	320