

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



Supporto motore a ribalta

In **acciaio inox**, versione semplificata senza maniglie per regolazione intermedia, completi di **tavoletta in plastica ad alta resistenza**.

Codice	Per motori fino	Piastra di attacco mm
47.376.12	7 HP o kg 25	110x140



Supporto motore a ribalta

In **acciaio inox** lucidati a specchio. Funzionamento a ribalta con possibilità di regolazione intermedia, tramite una comoda maniglia.

Questi supporti sono equipaggiati con le **nuove tavolette in plastica ad alta resistenza**.

Vantaggi: inalterabile nel tempo; **resistenza meccanica** 1,5 volte le equivalenti in legno; **look** accurato.

Codice	Per motori fino	Base mm	Tavola mm
47.376.11	8 HP o 30 kg	110x150	190x260
47.376.10	15 HP o 40 kg	140x150	190x260
47.376.26*	20 HP o 45 kg	140x150	250x260

* Con piastra di fissaggio ad **inclinazione regolabile**.



Supporto motore a ribalta in alluminio

Struttura in alluminio anodizzato. Tavoletta in compensato marino multistrato verniciato. Molle inox, viteria inox. Quattro posizioni selezionabili.

Codice	Portata kg	Tavoletta mm	Base supporto mm
47.376.05	35	240x205	156x130



Supporto motore ausiliario MEGA

Completamente in **acciaio inox**, di grande robustezza.

Codice	Per motori fino	Escursione verticale	Misure tavola portamotore	Piastra di supporto	Regolazione inclinazione tavoletta
47.376.28	40 kg o 20 HP(2T)/ 8 HP(4T)	290 mm	265 altezza - 210 larghezza - 45 spessore mm	190x200 mm	Da 0° a 28° +/-

