

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

* Con piastra di fissaggio ad inclinazione regolabile.



OSCULATI



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 tavole 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° +/-

