

## Cavalletti supporto motore

### Cavalletto porta motore piccolo

In tubo acciaio zincato, con tavoletta in faggio evaporato e verniciato ai poliuretani.

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza tavoletta mm	Altezza cm	Per motori
47.370.00	22	310	90	Ad albero lungo fino 25 HP (2T) o 15 HP (4T)

### Cavalletto porta motore grande

In tubo in acciaio zincato con tavoletta in compensato fenolico.

Codice	Tubo Ø mm	Larghezza tavoletta mm	Per motori
47.371.02	30	450	Ad albero lungo fino 150 HP (2T) e 115 HP (4T)

### Cavalletto porta motore con ruote

Con ruote e porta serbatoio in tubo acciaio zincato, con tavoletta in faggio evaporato e verniciato ai poliuretani.

Codice	Tubo Ø mm	Altezza cm	Tavoletta mm	Per motori fino
47.373.00	22	85 (adatto per piede lungo)	310	25 HP (2T) e 15 HP (4T)
47.373.02	25	95 (adatto per piede extra lungo)	430	30 HP (2T) e 20 HP (4T)

### Cavalletto portamotore Medium pieghevole


Con ruote pneumatiche da 6", completamente in acciaio zincocromato. Tavoletta in compensato fenolico verniciato ai poliuretani.

Codice	Per motori fino HP	Ruote Ø mm	Tavoletta mm
47.372.10	30 (2T) - 20 (4T)	260	420 x 225

### Cavalletto portamotore Super

Con ruote in nylon e gomma, completo di porta serbatoio. Dotato di uno speciale sistema di chiusura, per cui in un secondo il cavalletto si appiattisce senza recare il minimo ingombro. Completamente zincato cromato. Tavola in compensato fenolico verniciato ai poliuretani, modello professionale con ruote pneumatiche da 4x8".

Codice	Per motori fino	Ruote Ø mm
47.372.00	150 HP (2T) e 115 HP (4T)	390

 **47.368.02** Ruota di ricambio del Ø di 390 mm, Completa di pneumatici, Adatta per carrelli: 47.372.00-368.01-369.10.

### Ruota di ricambio - Ø 370 mm


47.368.02 Complete di pneumatici, adatte per carrelli: 47.372.00-369.10. Ø foro 20 mm.



### Cavaletto motore ODESEA TX-65 con ruote e pieghevole

#### ALLUMINUM

Leggerissimo, robusto e stabile. Il nuovo TX-65 pesa solo 4 Kg e può portare qualsiasi fuoribordo (anche gambo lungo) fino a 60 Kg. Fabbricato in tubo quadrato di alluminio anodizzato e componenti inossidabili.

Codice	Portata max kg	HP indicativi	mm		
			aperto (WxLxH)	chiuso (WxLxH)	
47.372.60	60	Fino a 20/25	525x500x1100	395x245x720	4

