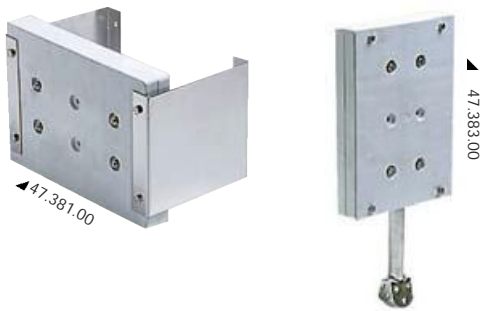


Supporti motore

- ▶ Supporti motore, bracket
- ▶ Imbragature per fuoribordo
- ▶ Ruote alaggio
- ▶ Carrelli portabarche
- ▶ Rulli alaggio
- ▶ Cavalletti reggibarca
- ▶ Cavalletti supporto motore
- ▶ Piastre di poppa
- ▶ Casette attrezzi e valige stagne
- ▶ Candele
- ▶ Fermabombole



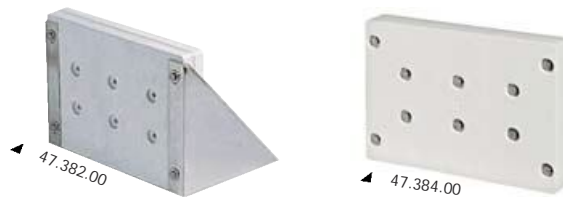
Supporti motore, bracket



Supporto motore con tavoletta in plastica

Spalle in acciaio inox lucidato, tavoletta in plastica bianca ad alta resistenza.

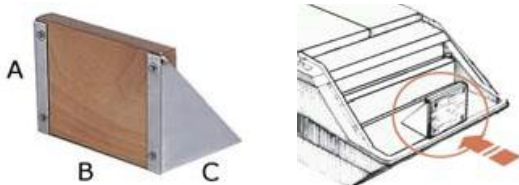
Codice	Versione	Per motori fino	Tavoletta mm
47.381.00	per fissaggio a parete o specchio di poppa	10 HP	289x200
47.382.00	con spalle a squadra per fissaggio su plancetta	10 HP	289x200
47.383.00	con tubo centrale + cavallotto, per fissaggio sul pulpito di poppa; accetta tubi di Ø 22/25 mm	10 HP	289x200
47.384.00	Tavoletta in plastica. Solo tavoletta in plastica, completa di 10 bulloni + dadi per il fissaggio e di tubo interno di rinforzo. Per tubi Ø 22/25 mm	10 HP	289x200



Supporto fisso per fissaggio a parete

Guance in acciaio inox lucidato, tavola in faggio verniciato.

Codice	Per motori fino
47.377.00	12 HP



Supporto motore per fissaggio su piano

Fissaggio su piano con spalle in acciaio inox lucidato e tavola in compensato marino di mogano. Appositamente realizzato per imbarcazioni con plancetta di poppa dell'ultima generazione, integrata nella fabbricazione della barca.

Si fissa sul lato superiore della plancetta.

Codice	Tavoletta mm	Per motori fino	AxBxC
47.379.00	290x195	15 HP	200x285x195




Supporto motore ausiliario per plancetta, modello ribassato

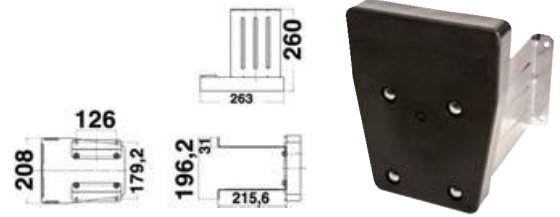
Progettato per immergere meglio il piede del fuoribordo, tavoletta in plastica ad alta resistenza.

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

New**Supporto motore Heavy Duty a parete**

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

Codice	Per motori fino	Piastre mm	Tavoletta mm	
47.385.00	20 HP	155x211	205x260x43	3,75

**Supporto motore ruotante**

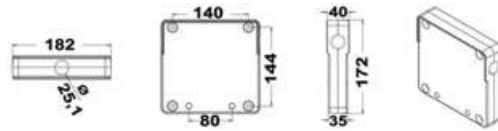
Struttura in **acciaio inox** lucidato con tavoletta in plastica ad alta resistenza. Montato sulle placette permette di sollevare e **ruotare** il fuoribordo appoggiandolo in orizzontale sulla placetta.

Codice	Base mm	Per motori fino
47.602.15	245x305	35 kg o 15 HP

**Tavoletta portamotore per pulpito**

Fabbricata in plastica bianca.

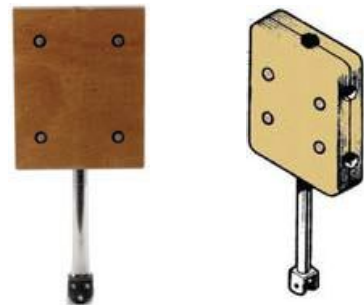
Codice	Ø tubo mm	← → esterne mm	Per motori max kg
47.377.50	25	182x172x40	36

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

Tavoletta in compensato marino di mogano verniciato ai poliuretani. Tubo con forcella in **acciaio inox**. Dotato di doppi fori onde poter adattare il supporto sia su pulpiti con tubi Ø mm 30 che mm 25.

Codice	Tavoletta cm
47.378.00	20x25

Made by **OSCOLATI**

**Supporto motore per montaggio sui pulpiti di poppa****AISI 316**

Adatto a tubi Ø mm 25/30. Composto da una piastra in **acciaio inox AISI 316 lucidato** + morsetto inox per tubo intermedio + tavola in compensato marino verniciato.

Codice	← → esterna mm	Portata max kg
47.380.00	595x240	45

Made by **OSCOLATI**

**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
47.376.00	20 HP	450	260	160





47.376.11



47.376.10

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:** 1) **Inalterabile** nel tempo
2) **Resistenza meccanica** 1,5 volte le equivalenti in legno
3) **Look** accurato.

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



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



47.376.26



Supporto motore a ribalta

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

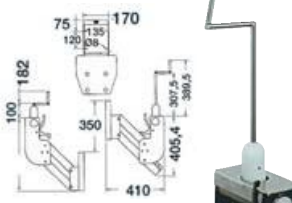
Codice	Per motori fino	Piastra attacco mm
47.376.12	7 HP o kg 25	110x140



Supporto motore a ribalta in lega leggera

Struttura in lega leggera anodizzata. 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 con sollevamento tramite maniglia rotante retraibile

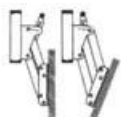
Struttura in **acciaio inox**, fermo di sicurezza per scaricare il peso del motore sollevato.

Codice	Corsa mm	Portata kg
47.374.50	350	80

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° +/-

regolazione positiva
positive adjustingregolazione / positive
±0°-28°regolazione negativa
negative adjusting

Supporto motore in acciaio inox

Modello universale per Johnson/Evinrude/Yamaha/Mercury/Suzuki/Honda.
Costruito con la massima accuratezza, migliora il rendimento e aumenta lo spazio disponibile a bordo.


Codice	Per motori fuoribordo	Peso complessivo
47.375.04	da 140 a 300 HP	kg 28 (con contropiastre)

 Completo di contropiastre di fissaggio

**Sollevatore elettro-idraulico per motori fuoribordo - CMC**

Costruito in **alluminio 6061 T6**, con minuterie in **acciaio inox** e cuscinetti in **bronzo alluminio**.
Completo di strumento indicatore posizione da montare sul cruscotto.

Codice	Per FB MAX	Corsa mm	Velocità mm/min	mm	Sporgenza dalla poppa mm	Volt	kg
47.250.00	V6	125	93	460x418	140	12	56
47.250.02*	V8	125	71	460x418	140	12	67

 * Modello per motori V8 (Tipo Yamaha 350 HP), super-rinforzato con guide e rotaie in acciaio inox estruso.

**Supporto motore fuoribordo**

Serve per sollevare il motore fuoribordo dal piede, quando lo scafo è caricato sul carrello o invasatura. E' regolabile ed universale per ogni modello. Il supporto piede è in **gomma** con cinghie di fissaggio.

Codice	Regolabile
47.110.96	da 50 a 80 cm

**► Imbragature per fuoribordo****Imbragatura di sollevamento per motori fuoribordo**

Dotata di maniglia superiore, universale per tutti i fuori bordo in commercio. Indispensabile per spostare il fuoribordo dal **Pram al pulpito di poppa** e viceversa.
Ideale da abbinare a gruette tipo 42.360.00

Codice	Modello	Consigliate per motori H.P.
47.391.00	Standard	max 15 - kg 35
47.391.02	Heavy Duty	max 25 - kg 50



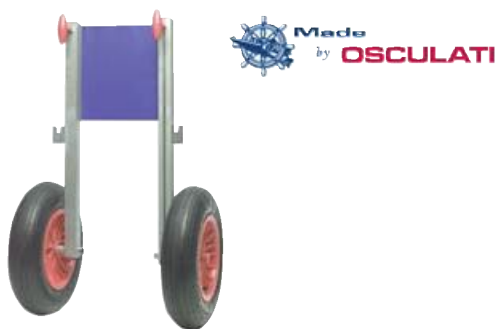
 **OSCULATI**

**► Ruote alaggio****Ruota di alaggio per tender**

Fabbricate in plastica ad alta resistenza. Sistema di sicurezza per mantenerle in posizione di riposo in navigazione. Universali per qualsiasi tender.

Codice	Aperte mm
47.368.09	100x270

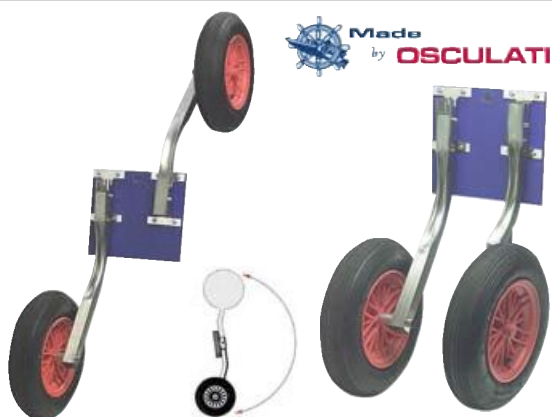




Ruota di alloggio per gommoni - tipo FISSO

Tubolari in acciaio inox quadro, pneumatici a sezione maggiorata 4x8", cerchioni in nylon ad alta resistenza. Sistema di attacco con piastrelle in acciaio inox, possono essere girate in navigazione.


Codice	Tipo	Per gommoni tipo	Portata kg	Tubolari mm	Ø pneumatici mm
47.368.00	fisso, versione standard	Zodiac	180	35x35	380



Ruota di alloggio per gommoni - tipo RIBALTABILE

Con gambi girevoli, possono essere lasciate sulla poppa durante la navigazione. Tubolari in acciaio inox quadro, pneumatici a sezione maggiorata 4x8", cerchioni in nylon ad alta resistenza.

Codice	Tipo	Portata kg	Tubolari mm	Ø pneumatici mm	Lunghezza tubolari FT mm
47.368.01	ribaltabile, versione standard	180	35x35	380	530
47.368.06	ribaltabile, versione lunga (+340 mm) *	240	35x35	380	870

 * Per gommoni con carena rigida a "V" profondo che richiede maggiore distanza dal suolo.

► Carrelli portabarche

Carrellino di traino per carrelli



47.111.60 Con un appropriato movimento a leva é in grado di spostare qualsiasi tipo di carrello portabarche senza sforzo.

Kayak Trolley pieghevole



47.369.15 Carrellino in lega leggera anodizzata con ruote pneumatiche, progettato per il trasporto di canoe o kayak anche sulla sabbia, grazie alle ruote a larga sezione Ø mm 260x90 larghezza.



Carrello porta barche Dune Bug

Può viaggiare su qualsiasi terreno (sabbia, sassi, strada ecc.) essendo dotato di ruote pneumatiche a grande diametro con cerchione da 4x8".

Telaio completamente in lega leggera, supporti scafo in acciaio inox, bulloneria tutta in acciaio inox.

Timone e supporto di prua telescopici, fascione in nylon di supporto scafo autoadattante.

Quanto di meglio esiste oggi nel suo settore. Versione con rullo regolabile sul timone e fermo di prua scorrevole.

Codice	Portata reale	Carreggiata
47.369.10	200 kg	1.200 mm



Carrello superpiatto pieghevole

Molto versatile, può essere utile per lavoro ma anche tempo libero e shopping.

Tutto in lega leggera e nylon.

Codice	Aperto mm	Chiuso mm	Portata max kg
47.374.00	1020x495x460	703x495x65	80

► Rulli alaggio

Rullo alaggio per varo scafi Roll Boats

In PVC extra a doppia parete accoppiata antistrappo.
Escursione termica 15° fino a 60°.
Adatto a tutti gli scafi. Può anche servire da riserva di galleggiamento.
E' l'unico rullo da kg 200 con uno spessore di 0,55 mm.

Codice	Lunghezza cm	Ø cm	Portata kg	Spessore mm
47.934.00	125	31	200	0,55

Made by **OSCVATI**



Rullo varo scafi, modello Super Boats

In PVC extra a doppia parete accoppiata antistrappo. Adatto a tutti gli scafi.
Può anche servire da riserva di galleggiamento.

Codice	Lunghezza cm	Ø cm	Portata kg
47.936.00	125	31	500

Made by **OSCVATI**



Rullo d'alaggio

Realizzato in tessuto PVC telato, extra robusto con valvola speciale tipo gommone.

Codice	Lunghezza cm	Ø cm	Portata kg
47.935.00	125	30	600

Made by **OSCVATI**



Rulli di alaggio per gommoni pesanti

Codice	Modello	Ø		Lunghezza		Peso Kg	PCS/BOX
		cm	inch	cm	inch		
33.512.12	F4	22	9	104	41	3,4	5
33.512.13	F6	30	12	109	43	4,6	5



► Cavalletti reggibarca

New Engine Jack per piedi poppieri

Carrello per assistenza ai piedi poppieri. Regolazione su 3 assi.
Permette di allineare perfettamente il piede, velocizza il lavoro ed è possibile fare il montaggio con un solo operatore.

Codice	Peso Kg	Portata max Kg	Alzata min/max cm
47.396.00	71	340	48/84



Cavalletto reggibarca

Fabbricato in acciaio zincato, con testa snodata.
Adatto sia per barche a vela sia a motore.

Codice	Portata kg		Altezza regolabile mm		Larghezza mm		
	chiuso	aperto	min	max	A	B	C
47.401.08	8000	6000	1.140	1.850	850	60	600
47.401.10	8000	6000	1.450	2.500	1200	60	1000
47.401.12	8000	6000	1.950	3.000	1400	60	1100



► Cavalletti supporto motore



Cavalletto porta motore

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 35 HP (2T) o 15 HP (4T)
47.370.01	25	420	100	ad albero extra lungo fino a 40 HP (4T) e 60 HP (2T)



Cavalletto porta motore

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 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	90 (adatto per piede lungo)	310	35 HP (2T) e 15 HP (4T)
47.373.02	25	100 (adatto per piede extra lungo)	430	60 HP (2T) e 40 HP (4T)



Cavalletto porta motore con ruote da sabbia

Porta serbatoio in tubo **acciaio zincato**, con tavoletta in **faggio evaporato** e verniciato ai poliuretani. Ruote **giganti in plastica** da sabbia.

Codice	Tubo Ø mm	Altezza cm	Tavoletta mm	Per motori fino	Ruote Ø mm
47.373.01	22	90 (adatto per piede lungo)	310	35 HP (2T) e 15 HP (4T)	390



Cavalletto portamotore Medium pieghevole

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

Codice	Per motori fino HP	Ruote Ø mm	Tavoletta mm
47.372.10	60 (2T) - 40 (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" uguali a quelle montate sulle ruote per gommoni 47.368.00

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 mm 390, Completa di pneumatici. Adatta per carrelli: 47.372.00-368.00/01-369.10.*



Ruota di ricambio - Ø 390 mm

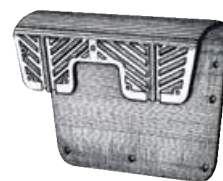
47.368.02 Completa di pneumatici, adatte per carrelli: 47.372.00-368.00/01-369.10. Ø foro 20 mm.

► Piastre di poppa

Piastra proteggi poppa

In PVC flessibile, per davanti e dietro, serve pure da antivibrante, modello universale.

Codice	↔ mm	Colore
47.764.00	400x280	Grigio



Piastra proteggi poppa

In lega leggera con anello di sicurezza salvamotore.

Codice	↔ mm
47.766.01	200x94 (fino 10 HP)
47.766.02	316x100 (oltre 10 HP)



Piastra proteggi poppa

In lega leggera.

Codice	↔ mm
47.763.92	260x110



Piastre proteggi poppa

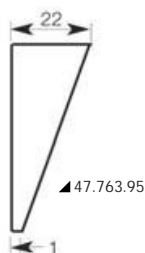
In plastica con zigrinatura per poter trattenere i galletti.
Sono adatte per tutti i motori fuoribordo.

Codice	Versione	Codice	Versione
47.763.90	Piccola (mm 230x85)	47.763.91	Grande (mm 270x100)



Tavoletta proteggi-poppa esterna

<input type="checkbox"/> Bianco	<input type="checkbox"/> Crema RAL 9010	Tipo	↔ mm	Spessore
47.763.93	47.764.93	grande con passaggio centrale per scarichi	430x350 h	costante
47.763.95	47.764.95	grande a cuneo, per variare l'inclinazione del motore	420x340 h	da 22 mm fino a 1 mm
47.763.94	-	piccolo	300x220 h	costante



▲47.763.94



▲47.763.93/95

► Fermabombole

Roll Control

47.337.00 Sistema di fissaggio a parete per le bombole da sub, universale.

Viene fornita una base in nylon a slitta, da fissare a parete, nella quale si inserisce la staffa portabombola che è **regolabile** in larghezza e **pieghevole**. Il tutto è fabbricato in **polipropilene bianco**. Il kit è composto da 2 basi + 2 staffe.



► Casette attrezzi e valige stagne



Box MAFRAST stagni e antiurto

A tenuta **stagna** fino a 9 m sott'acqua.

Vengono costruiti in **resine antiurto**, con "O" Ring di tenuta e interno in materiale espanso soffice che può essere **adattato perfettamente** agli oggetti da riporre.

Sono ideali per strumenti ed oggetti da riparare dagli urti e umidità.
I box sono dotati di speciale valvola di spurgo per l'uso subacqueo. **Colore giallo.**

Codice	←→ mm		Modello MAFRAST
	esterne	interne	
47.220.01	210x167x90	186x123x75	WR-07
47.220.02	330x280x120	300x220x90	WR-12
47.220.03	430x380x154	395x320x117	WR-16
47.220.04	515x355x225	510x292x175	WR-20



OSCOLATI



Cassetta attrezzi professionale

Valigia in materiale plastico antiurto, utensili fabbricati in **chromo vanadium**.
Studiata per ogni tipo di intervento su imbarcazioni a vela e motore.

Contiene **52 utensili**:

- 1 Cacciaspina Ø 4 mm - 1 Scalpello piatto 150 mm - 9 Chiavi combinate 7-8-10-11-13-14-17-19-21 mm - 3 Chiavi a forchetta doppia 3/8x7/16 - 1/2x9/16 - 5/8x11/16" - 4 Chiavi maschio esagonale piegate Ø 3-4-5-6 mm - 1 Chiave regolabile a rullino con scala graduata 200 mm - 9 Chiavi a bussola bocca poligonale Ø 10-11-12-13-14-17-19-22-24 mm - 5 Chiavi a bussola bocca poligonale Ø 7/16 - 1/2 - 9/16 - 11/16 - 7/8" - 1 Prolunga con attacchi quadri maschio e femmina 1/2", 250 mm - 1 Snodo con attacchi quadri maschio e femmina 1/2" - 1 Quadro maschio 1/2" con spina scorrevole - 1 Cricchetto reversibile con attacco quadrato maschio 1/2" - 1 Chiave a bussola con attacco quadro femmina 1/2" per candele d'accensione - 1 Pinza regolabile, cerniera sovrapposta, manici ricoperti in PVC, 235 mm - 1 Pinza regolabile autobloccante, ganasce concave, 220 mm - 1 Tronchese a grande effetto a taglienti diagonali, manici ricoperti in PVC - 1 Pinza universale manici ricoperti in PVC anticiscivo - 3 Giraviti per viti con testa con intaglio 3x75 - 5,5x100 - 6,5x150 mm - 3 Giraviti per viti con impronta a croce phillips 0x3x60 - 1x5x80 - 2x6x100 mm - 1 Martello tipo tedesco con manico in legno - 1 Chiave a nastro per filtri olio Ø max 160 mm - 1 Miniseghetto - 1 Coltello nautico in acciaio inox.

Codice	←→ mm
47.357.00	510x340x70

Beta



Valigia per manutenzione BETA in materiale plastico antiurto

L'assortimento di **55 utensili** é stato selezionato per tutti gli interventi su imbarcazioni a vela e a motore. Valigia con 4 chiusure ermetiche e guarnizione in gomma.

Contiene:

- chiavi combinate 7-8-10-12-13-14-17-19 mm; - chiavi a forchetta 3/8x7/16 - 1/2x9/16 - 5/8x11/16";
- chiavi maschio esagonali piegate 1,5 :10 mm; - chiave regolabile a rullino 200 mm;
- chiavi a bussola esagonali 1/2", 10-12-13-14-17-19 mm; - chiavi a bussola poligonali 1/2", 7/16 -1/2 - 9/16 - 11/16 - 7/8";
- prolunga 255 mm - 1/2"; - snodo 1/2"; - quadro maschio 1/2" con spina scorrevole;
- cricchetto reversibile 1/2"; - chiave a bussola per candele, 16 - 20,8 mm;
- pinza regolabile autobloccante 240 mm; - tronchese a grande effetto taglienti diagonali 160 mm;
- forbici per elettricisti lame dritte; - pinza universale 180 mm;
- pinza a becchi mezzotondi dritti 160 mm; - giravite lama piatta 3x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 mm;
- giravite Phillips® PH1x80 - PH2x100 mm; - mazzuola con battente in materiale plastico Ø 35 mm;
- chiave a nastro per filtri olio; - spazzolino fili ottone; - coltello a serramanico per nautica;
- spray multi-uso 400 ml; - nastro isolante 25 m.

Codice	←→ mm	 Kg
47.360.01	580x410x90	9



Speciale chiave candele per motori fuoribordo

47.556.00 Viene realizzata con una forma particolare che permette di entrare agevolmente nelle carenature. Modello universale.

► Candele

Candela CHAMPION

Possiamo fornirvi qualsiasi tipo di candela Champion, su specifica richiesta.

Codice	Versione		Codice	Versione	
47.557.00	J6C	4	47.557.22	QL78V	4
47.557.03	L76V	4	47.557.14	QL78YC	4
47.557.02	L77JC4	4	47.557.12	QL82C	4
47.557.06	L78C	4	47.557.15	QL82YC	4
47.557.05	L78V	4	47.557.01	QL86C	4
47.557.29	L78YC	4	47.557.11	QL87YC	4
47.557.28	L82C	4	47.557.32	RA6HC	4
47.557.13	L82YC	4	47.557.20	RA8HC	4
47.557.07	L86C	4	47.557.58	RC9YC	4
47.557.50	L92LCC	4	47.557.56	REC10YC4	4
47.557.30	P10Y	4	47.557.54	RP10HC	4
47.557.57	QC12GMC	6	47.557.36	RS12YC	6
47.557.45	QL16V	4	47.557.27	RV15YC4	4
47.557.23	QL6VC	4	47.557.16	RV8C	4
47.557.21	QL76V	4	47.557.46	XC12PEPB	4
47.557.51	QL77CC	8	47.557.59 New	QC10WEP	10
47.557.08	QL77JC4	4	47.557.60 New	QC8WEP	10
47.557.19	QL78C	4			





* La tabella per l'uso delle candele Champion si trova in fondo al catalogo



Candela giapponese NGK

Vengono montate di serie su Mariner, Yamaha, Suzuki, Mercury, Tohatsu e Selva.

Codice	Modello	Corrispondenze Champion		Codice	Modello	Corrispondenze Champion	
47.558.12	B6HS	L86C	10	47.558.55	BU8H	L6VC	10
47.558.01	B7HS	L82C	10	47.558.23	BUHW	L76V	10
47.558.10	B7HS-10	L82C	10	47.558.24	BUHW-2	L78Y	10
47.558.03	B8HS	L78C	10	47.558.20	BUZ8H	QL6VC	10
47.558.08	B8-HS-10	L78C	10	47.558.04	BUZHW	QL76Y	10
47.558.06	B9HS-10	L77JC4	10	47.558.05	BUZHW-2	QL78Y	10
47.558.49	BKR6E	RC12YC	10	47.558.53	CR5EH9	79Y	10
47.558.27	BMR4A	CJ14	10	47.558.50	CR5HSB	79Y	10
47.558.13	BP6HS	L87YC	10	47.558.40	CR6HS	Z9Y	10
47.558.14	BP7HS	L82YC	10	47.558.33	D6HA	PY10	10
47.558.22	BP8HN-10	L78YC	10	47.558.48	DCPR6E	RA8HC	10
47.558.28	BPR5ES	RN11YC4	10	47.558.32	DCPR7E	RA8HC	10
47.558.26	BPR6EFS	RS12YC	10	47.558.31	DPR6EA9	RA8HC	10
47.558.34	BPR6ES	RN9YC	10	47.558.42	DPR6EB9	RA8HC	10
47.558.11	BPR6HS	RL87YC	10	47.558.52	DR4HS	P10Y	10
47.558.46	BPR7HS	RL82YC	10	47.558.17	DR5HS	P10Y	10
47.558.47	BPR7HS-10	RL82YCC	10	47.558.18	DR6HS	P8Y	10
47.558.21	BPZ8HN-10	QL78YC	10	47.558.19	DR7EA	RA8HC	10
47.558.45	BPZ8HS-10	QL78YC	10	47.558.58	ILFR6G	-	4
47.558.37	BR5HS	L90C	10	47.558.44	IZFR6F-11	-	4
47.558.25	BR6FS	RV9YC (RV8C)	10	47.558.51	IZFR6K-11	3071	4
47.558.36	BR6HS	RL86C	10	47.558.38	LFRA5A-11	-	10
47.558.41	BR6HS-10	L86C	10	47.558.39	LFRA6A-11	-	10
47.558.35	BR7HS	RL82C	10	47.558.30	PZFR5F	RC12PYP	4
47.558.02	BR7HS-10	L82C	10	47.558.54	PZFR5F11	-	4
47.558.56	BR8-HS	QL75C	10	47.558.43	ZFR7F	-	10
47.558.09	BR8-HS-10	QL78C	10	47.558.29	ZFR7F-11	RC9MC4	10
47.558.07	BR9HS-10	QL77JC4	10				

