

Cuffie lavaggio motore

Motor Flusher A

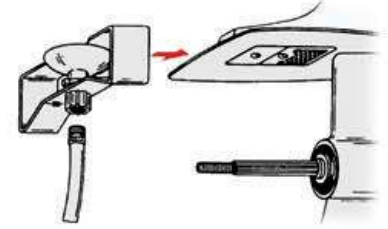
OSCULATI



Codice	Descrizione
52.749.00	Con innesto universale a scatto tipo giardinaggio, per tutti i gruppi poppieri OMC e Mercury, per tutti i fuoribordo 2 o 4 tempi fino a 300 HP con presa acqua sul piede.
52.749.01	Con innesto universale a scatto tipo giardinaggio. Adatto per gruppi poppieri Volvo Penta.

Motor Flusher B

OSCULATI



Codice	Descrizione
52.749.02	Per lavaggio motori fuoribordo (ad esempio Mercury/Mariner 6/8/9/15 HP, Suzuki 20/65 HP), munito di presa d'acqua sotto la pinna anticavitazionale .

Motor Flusher MAX-FLO universale



Codice 52.750.00
Con ventose **rettangolari** adatte anche agli ultimi Yamaha con fessure lunghe.

Motor Flusher universale



Codice 52.749.06
Con cuffie ovali, adatto anche a piedi con fessure di raffreddamento estese. Completo di attacco a scatto per tubo acqua.

Cuffia lavaggio motori universale



Codice 52.749.04
Modello professionale con afflusso di acqua da entrambi i lati.

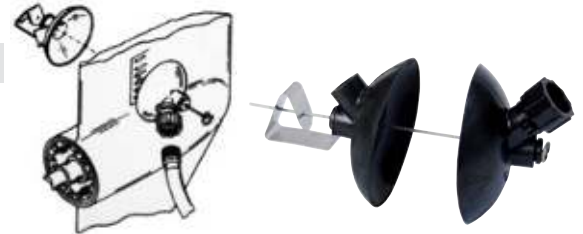
Cuffia lavaggio motori VOLVO



Codice 52.749.05
Completa di cinghia elastica di fissaggio.

Motor flusher specifico Mercury/Mercuriser

Codice 52.749.07
Per lavaggio di tutti i motori Mercury e Mercuriser BRAVO, completo di adattatore a scatto tipo giardinaggio. Equivalente originale 44357Q-2.



Cuffia universale per lavaggio motori entroboro

Si appoggia la ventosa in **gomma** sopra la presa a mare, facendo leva a terra tramite il tubo telescopico in **alluminio**. Il tubo dell'acqua si innesta a scatto nel raccordo universale tipo giardinaggio.

Codice	Lunghezza	Cuffia Ø mm
52.752.01	Regolabile da mm 460 a mm 770	140
52.752.02	Regolabile da mm 690 a mm 1210	140



Cuffia universale lavaggio motori entroboro

Si posiziona sopra la presa a mare, alla quale viene fissata tramite un perno a "T" che si inserisce nelle feritoie della presa a mare. Dotata di un raccordo 3/4" BSP al quale si può avvitare un portagomma per tubo a scatto 36.189.04. Universale per prese a mare da 3/8" fino a 2".

Codice	mm
52.749.20	160x97

