

Accessori per la pulizia linea MAFRAST

MAFRAST
by OSCULATI

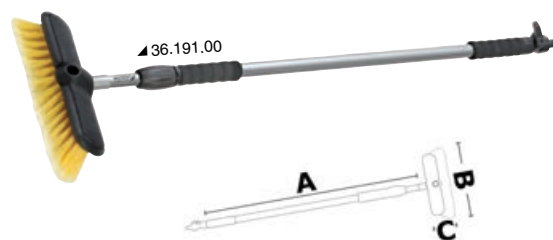
Linea di articoli studiati appositamente per la pulizia dell'imbarcazione, ergonomici, pratici e resistenti. Materiali di alta qualità, sottoposti ad un attento controllo della produzione. Compatibili ed intercambiabili con gli equivalenti articoli SHURHOLD.

Spazzolone telescopico MAFRAST in alluminio anodizzato con rubinetto di chiusura a rotazione

Molto pratici e robusti, con impugnatura in gomma anatomica ed antiscivolo anche con le mani bagnate. Dotati di raccordo a scatto all'estremità per utilizzo con acqua passante. Spazzola di media durezza adatta a tutte le superfici.

Codice	Versione	Manico		Spazzola (BxC) cm
		lunghezza (A) cm	Ø mm	
36.191.00	Standard	95/150	22/25	25x9
36.191.02*	Doppia angolatura	117/180	22/25	25x14
36.191.03	Cinque angolature	117/180	22/25	30x15

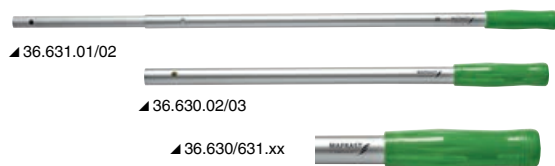
* Con spazzola a doppia angolatura e labbro asciugavetri



Manico MAFRAST in alluminio anodizzato

Montaggio a scatto. Versione fissa o telescopica.

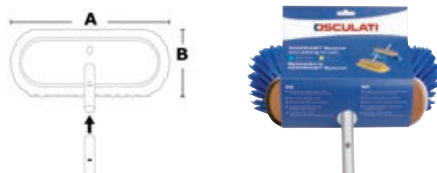
Codice	Lunghezza cm	Tipo
36.630.02	102	Fisso
36.630.03	153	Fisso
36.631.01	90/160	Telescopico
36.631.02	120/220	Telescopico



Spazzolone MAFRAST special

Struttura in legno marino verniciato ai poliuretani, bordo antiurto, fibre in poliestere di alta qualità, attacco a scatto in alluminio anodizzato. Disponibili in 2 misure: 8" e 10".

Spazzola 8" 195 (a) x 85 (b) mm	Spazzola 10" 250 (a) x 90 (b) mm	Fibre	
		tipo	materiale
36.633.03	36.634.03	Morbide	Poliestere Giallo
36.633.05	36.634.05	Media durezza	Poliestere Blu



Spazzolone MAFRAST Eco

Struttura in polipropilene bianco con bordo antiurto in gomma. Fibre in poliestere di alta qualità, attacco a scatto in alluminio.

Spazzola 8" 195 (a) x 85 (b) mm	Spazzola 10" 250 (a) x 90 (b) mm	Fibre	
		tipo	materiale
36.632.03	36.635.03	Morbide	Poliestere giallo
36.632.05	36.635.05	Media durezza	Poliestere blu



Mocio MAFRAST ad altissimo assorbimento d'acqua

Con attacco a scatto in alluminio anodizzato.

Codice	Descrizione
36.638.01	Pelle sintetica PVA, la più efficace

