Manica a vento DELUXE

AISI 316

In acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio, completa di tappo di chiusura a vite.

Codice	Foro in coperta mm	Altezza mm
53.134.09	102	136



Areatore

In acciaio inox, permette il passaggio dell'aria ma non dell'acqua, già completo di motorino elettrico sottostante per ventilazione cabina, alimentato tramite cellula solare incorporata nell'areatore.

Codice	Ø mm	Sporgenza mm	Foro di alloggio mm
53.503.00	200	30	103



Presa d'aria

In acciaio inox. Permette il passaggio dell'aria, pur essendo perfettamente stagna.

Codice	Modello	Ø esterno	Altezza	Foro di alloggio
		mm	mm	mm
53 500 10	Con passaggio luce	230	35	97



Aeratore LEWMAR

Realizzato in plastica rinforzata, permette il ricambio d'aria senza infiltrazione d'acqua. Può essere installato sull'acrilico dei boccaporti o anche sulla coperta. Modello universale. Conforme alla CE ISO 12216:2003.

Codice	Ø esterno mm	Foro incasso mm	
19.041.01	170	76	



LEWMAR



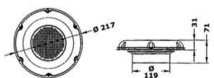
Aeratore solare autonomo Solarvent

Rappresenta il sistema più avanzato di ventilazione, a mezzo energia solare.

Calotta in acciaio inox lucidato a specchio. Interruttore ON-OFF.
L'aeratore é dotato di batterie ricaricabili NiMH che, accumulando energia durante il giorno, garantiscono un funzionamento di 30 ore pur senza luce solare.
Completo di due ventole DX/SX che permettono di scegliere se far entrare o uscire l'aria.

Codice	Calotta Ø mm	Foro da praticare mm	Sporgenza esterna/interna mm	Circolazione d'aria m ³ /h
53.636.00	217	119	Totale 71	20







Presa d'aria per coperta o tuga

In ottone cromato, design moderno ed elegante.

Codice	←→ mm	Tipo
53.310.01	165x120x34	Americano
53.313.00	175x115x40	-

