

**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 mm	Altezza mm	Foro di alloggio mm
53.500.10	Con passaggio luce	230	35	97

**Aeratore LEWMAR**

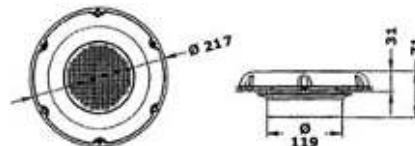
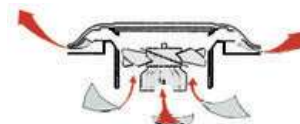
Realizzato in plastica rinforzata, permette il ricambio d'aria senza infiltrazione d'acqua. Può essere installato sull'acrilico dei boccaporti o anche sulla coperta. Modello universale. Conforme alla CE ISO 12216:2003.

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 è dotato di batterie ricaricabili NiMH che, accumulando energia durante il giorno, garantiscono un **funzionamento di 10 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 m³/h
53.636.00	217	119	Totale 71	20

**OSCULATI****Presa d'aria per coperta o tuga**In **ottone cromato**, design moderno ed elegante.

Codice	l↔l mm	Tipo
53.310.01	165x120x34	Americano
53.313.00	175x115x40	-

