



VENTILATORI E ASPIRATORI



VENTILATORE 12V.

Orientabile in tutte le posizioni.
Portata 1000 m³/h.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Cad.
L 64 12 062	180	



VENTILATORE 12V.

Orientabile con cavo e presa accendisigari.
Lunghezza cavo 200 cm.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm	Cad.
L 64 00 601	180	



VENTILATORE A PARETE 12V.

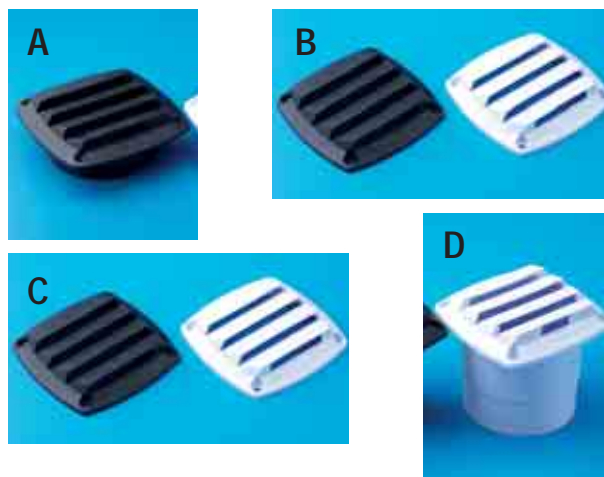
Orientabile con cavo e presa accendisigari.
Lunghezza cavo 250 cm.
A 2 velocità.
Confezione singola.

Articolo	Ø esterno mm.	Cad.
L 64 12 063	180	

PRESE D'ARIA IN PLASTICA

Fabbricate in materiale plastico antiurto.
Confezione singola e in scatola da 10 pezzi.

Articolo	Colore	Mod.	Dimensioni mm.	Ø mm.	Cad.
Z 22 80 009	Nero	A	125 x 125 x 50 H	100	
Z 22 80 017	Nero	B	84 x 84 x 15 H	76	
Z 22 74 017	Bianco	B	84 x 84 x 15 H	76	
Z 22 80 018	Nero	C	84 x 84 x 15 H	73	
Z 22 74 018	Bianco	C	84 x 84 x 15 H	73	
Z 22 74 008	Bianco	D	125 x 125 x 50 H	100	



PRESA D'ARIA IN PLASTICA

Fabbricata con coperchio in plastica bianca e base nera.
Confezione singola e in scatola da 10 pezzi.

Articolo	Dimensioni mm	Cad.
Z 22 75 011	110 x 140 x 75 H	



PRESA D'ARIA IN PLASTICA

Confezione da 10 pezzi.

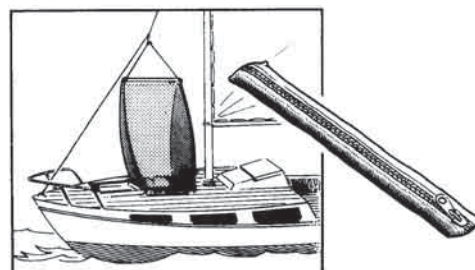
Articolo	Dimensioni mm.	Cad.
L 64 00 733	195 x 150 x 128	



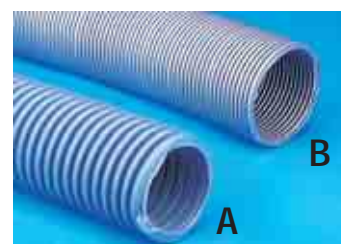
MANICA A VENTO PER BOCCAPORTI

Fabbricata in tessuto SPI impermeabile.
Particolarmente utile quando la barca è ormeggiata, in quanto la manica a vento si gonfia incanalando l'aria all'interno della cabina, anche con la minima brezza. Provvista di stecche.
Confezione in sacchetto singolo.

Articolo	Misura boccaporto mm.	Altezza mm.	Cad.
N 07 50 125	500	1250	
N 07 60 135	600	1350	



TUBAZIONI PER IMBARCAZIONI



TUBO AIR (a soffietto)

Per aspirazione aria.
Armato con spirale in acciaio

Articolo	Ø interno mm.	Confezione mt.	Al mt.
P 16 06 075	75	12	
P 16 06 100	100	12	

TUBO PROTEZIONE CAVI E TUBO ASPIRAZIONE

Tubo spiralato che protegge da polvere, abrasioni e agenti atmosferici.

Articolo	Ø mm.	Tipo	Modello	Conf. mt.	Al mt.
P 16 00 062	53 - 62	Lux	A	10	
P 16 57 062	51 - 58	Normale	B	10	



GRIGLIE DI AREAIONE

Fabbricate in acciaio inox lucidato.
Ideali per cabine e vani motore.
Confezione da 4 pezzi.

Articolo	Misure mm.	Cad.
Z 22 12 065	127 x 65	
Z 22 12 115	127 x 115	
Z 22 12 228	127 x 228	



GRIGLIE DI AREAIONE PER CABINA O VANO MOTORE

Fabbricate in acciaio inox.
Confezione in scatola da 4 pezzi.

Articolo	Dimensioni mm.	Tipo	Cad.
Z 22 04 003	120 x 230	B	
Z 22 04 002	120 x 130	A	

PRESE D'ARIA

Fabbricate in acciaio inox.
Confezione in scatola da 4 pezzi.

Articolo	Dimensioni mm.	Prese d'aria	Cad.
Z 22 04 005	110 x 210	3	
Z 22 04 006	110 x 265	4	
Z 22 04 007	110 x 325	5	
Z 22 04 009	110 x 530	10	



GRIGLIA DI AREAIONE TONDA

Fabbricata in acciaio inox.
Confezione in scatola da 6 pezzi.

Articolo	Ø mm.	Cad.
Z 22 23 026	130	



GRIGLIA DI AREAIONE REGOLABILE

Fabbricata in acciaio inox.
Confezione in scatole da 6 pezzi.

Articolo	Ø mm.	Cad.
Z 22 23 028	130	



COPRISFIATI E PRESE D'ARIA

Modelli in acciaio inox.
Confezione da 6 pezzi.

Articolo	Mod.	Dimensioni mm.	Cad.
Z 22 53 132	A	132 x 117 x 53 H	
Z 22 40 045	B	45 x 40 x 12 H	
Z 22 54 057	B	57 x 54 x 16 H	
Z 22 87 093	B	93 x 87 x 25 H	



VENTILATORE ASPIRATORE A ENERGIA SOLARE

Provvisto di pannello solare e tappo che consente di fermare l'aspirazione e la ventilazione. La ventilazione e l'aspirazione vengono determinate dalla sostituzione della ventola. Fabbricato in materiale plastico. Confezione singola.

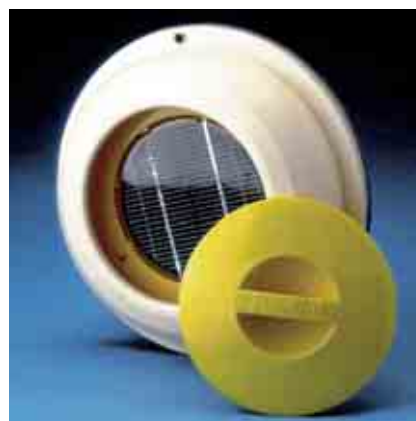
Articolo	Larghezza esterna mm.	Incasso mm.	Cad.
L 64 00 015	215	116	



VENTILATORI AD ENERGIA SOLARE MOD. «SUNVENT»

Funzionamento ad energia solare. Completati di guarnizione per l'applicazione. Confezione singola.

Articolo	Ø foro mm.	Ø esterno mm.	Modello	Cad.
L 64 01 220	115	220	Senza tappo	



PRESA D'ARIA

Fabbricata in acciaio inox. Questa presa consente il passaggio dell'aria in cabina. Confezione singola.

Articolo	Dimensioni Ø esterno mm.	Dimensioni Ø interno mm.	Cad.
Z 22 11 230	230	115	



VENTILATORE SOLARE

Fabbricato in acciaio inox AISI 316. Confezione singola.

Articolo	Dimensioni mm.	Cad.
L 64 70 225	225 x 70	



VENTILATORE ED ASPIRATORE

Si aziona con una pressione dall'interno. Fabbricato in plastica. Completo di guarnizioni. Confezione singola.

Articolo	Dimensioni mm.	Altezza mm.	Cad.
L 64 13 028	Ø est. 210 x Ø incasso 120	110	



VENTILATORE ED ASPIRATORE MOD. LIGHT

Fabbricato in plastica. Completo di guarnizioni. Confezione singola.

Articolo	Dimensioni mm.	Modello	Cad.
L 64 13 023	Ø est. 190 x Ø inc. 90	-	
L 64 13 123	Ø est. 190 x Ø inc. 90	Con interruttore	

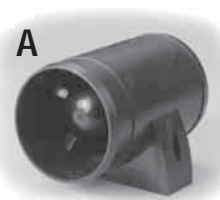




ELETTROASPIRATORI «ATTWOOD» OMOLOGATI CE

Cassa in ABS bianca 12V.
Confezione singola.

Articolo	Amp.	Per tubo Ø mm.	Resa m³/h.	Cad.
P 16 22 036	2,7	75	228	
P 16 22 038	3,5	100	372	



ELETTROASPIRATORI 12V. IN LINEA

Perfettamente stagni.
Cassa in ABS bianco.
Confezione singola.

Articolo	Amp.	Per tubo Ø mm.	Resa m³/h.	Tipo	Cad.
P 16 27 075	2,7	75	220	A	
P 16 45 100	4,5	100	386	B	



ASPIRATORE GAS DI SENTINA «BLOWER» 12V.

Motore stagno con separazione ventola.
Confezione singola.

Articolo	Per tubo Ø mm.	Aspirazione L/min.	Cad.
L 64 12 260	75	2600	



ELETTROVENTILATORE 12V

Indicato per l'aspirazione e la ventilazione nei locali motore.
Confezione singola e in scatola da 10 pezzi.

Articolo	Aspirazione L/min.	Per tubo Ø mm.	Cad.
L 64 12 250	3700	75	

RILEVATORI GAS



RILEVATORE DI FUGHE GAS "TRIO GAS"

E' adatto a rilevare la presenza di "GPL - OSSIDO DI CARBONIO - GAS SOPORIFERI (etere e derivati)" in concentrazione anomala inferiore alla soglia di pericolosità (L.I.E.) segnalando con allarme visivo (led) e acustico (buzzer).

- Potenza acustica 90 db
- Alimentazione 10a ± 16 V cc
- Assorbimento < 50 mA
- Temp funzionamento - 10 + 50°C
- Umidità relativa < 95%
- Uscita open collector max 500mA
- Involucro ABS autoestinguente
- Dim. mm. 65 x 72 x 26

Provisto di sensore interno

Confezione singola.

Articolo	Colore	Cad.
L 23 74 062	Bianco	