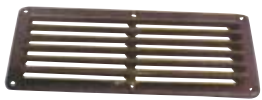


**PRESE ARIA**


**33.33001**  
 Presa aria in nylon nero.  
 Dim. mm. 260x125.



**33.33011**  
 Presa aria in nylon bianco.  
 Dimensioni mm. 85x85



**33.33014B**  
 Presa aria in nylon  
 Dimensioni mm. 140x125.  
 Colore bianco



**33.33014N**  
 Presa aria in nylon  
 Dimensioni mm. 140x125.  
 Colore nero



Presa aria tonda in nylon. Ø esterno  
 mm. 87, foro Ø mm. 67  
**33.33030** Colore bianco  
**33.33031** Colore nero



Presa aria circolare in plastica bianca

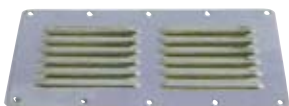
Articolo	Ø est. mm.	Ø foro mm.	spess.
<b>33.33118</b>	90	75	20
<b>33.33119</b>	110	95	20
<b>33.33120</b>	130	121	20



**33.33100** Acciaio inox dim. mm. 127x67



**33.33102** Acciaio inox dim. mm. 127x115



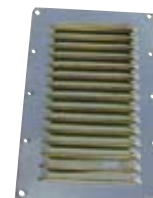
**33.33105** Acciaio inox  
 dim mm. 230x115



**33.33104** Acciaio inox **AISI 316**  
 Dim. mm. 127 x 122



**33.33106** Acciaio inox  
 dim mm. 250x150



**33.33110** Acciaio inox  
 dim mm. 228x127 verticale



**33.33125**  
 Areatore circolare in acciaio inox a  
 griglia mobile Ø mm. 125.



**33.33126**  
 Areatore circolare in acciaio inox  
 Ø mm. 125.

**33.33130**

Preso aria in acciaio inox,  
dim. mm. 132x117x53 H.



Preso aria ottone cromato

**33.33150** dimensioni mm. 165 x 120 x 30 H

**33.33151** dimensioni mm. 220 x 170 x 45 H



**33.33154** dimensioni mm. 175 x 120 x 40 H

Areatore ø esterno mm. 215, ad  
energia solare. Mantiene asciutti  
ed areati gli interni di barche,  
roulottes, campers, ecc...

**33.33163** calotta in plastica

**33.33164** calotta in acciaio inox



**33.33160**

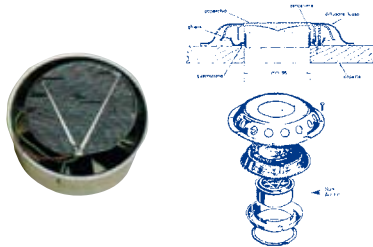
Areatore in acciaio inox, calotta trasparente  
in plastica, Ø mm. 250, altezza mm. 40.



**33.33162**

"SUNAIR KIT" areatore a cellule  
solari. Sfruttando l'energia  
solare mantiene asciutti ed areati  
gli interni di barche, roulottes,  
campers, ecc. Silenziosissimo  
ed efficace si adatta all'areatore  
art. 33.33160.

Dim. mm. 90x38 - flangia 98



**33.33340**

Preso aria incasso in ABS bianco.  
Dim. mm. 420x120x60 prof.

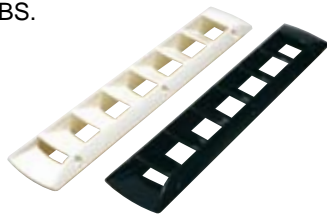


Preso aria laterale ad incasso in ABS.

Dimensioni mm. 457x87,  
incasso mm. 407x57,  
profondità mm. 27

**33.33300** Colore nero

**33.33301** Colore bianco



Prese aria in acciaio inox lucidato a specchio, incasso mm. 27

**33.33205** Dim. est. mm. 210x112  
taglio mm. 185x90

**33.33206** Dim. est. mm. 325x112  
taglio mm. 300x90



**33.33207** Dim. est. mm. 325x76  
taglio mm. 300x53

**33.33208** Dim. est. mm. 525x76  
taglio mm. 505x53

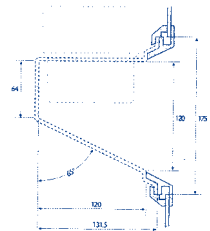


**33.33004**

Preso aria laterale inclinata, in nylon nero.  
Ø flangia mm. 130, raccordo Ø mm. 80



Air Suction Ventilator



600x175mm circular ended

**33.33360**

Preso aria **Gebo** in lega leggera verniciata bianca (RAL9010) ad incasso completa di convogliatore posteriore che impedisce l'ingresso dell'acqua dall'esterno. Il particolare disegno permette, a barca in movimento, un riciclo d'aria dinamica (0,74 kW=1 hp), rendendola così idonea per il vano motore. Grazie al sistema CLAMP non richiede foratura e non ci sono viti a vista. Dim. mm. 600 x 175



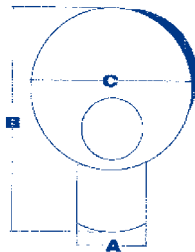
Manica a vento in PVC. Completa di flangia e tappo.

Articolo	Ø mm.	Alt. mm.
<b>33.33176</b>	70	90
<b>33.33178</b>	100	125
<b>33.33180</b>	70	230
<b>33.33182</b>	100	240



Manica a vento, completa di flangia e tappo.

Articolo	Ø mm.	Alt. mm.	Ottone
<b>33.33188</b>	56	215	lucido
<b>33.33189</b>	56	215	cromato



Manica a vento in acciaio inox lucidata a specchio con interno smaltato bianco.

Articolo	A	B	C
<b>33.33201</b>	79	225	160
<b>33.33202</b>	101	270	215

Manica a vento in nylon per una buona ventilazione. Si installa sul passo d'uomo in coperta e tramite l'occhiello incorporato, mantenuta sospesa da una drizza. Completa di custodia.

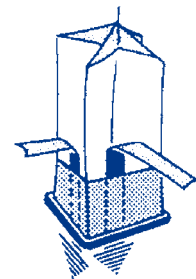


**33.33230** altezza totale cm. 185.



**33.33240** per passo uomo cm. 40, altezza cm. 110.

**33.33250** per passo uomo cm. 50, altezza cm. 125.

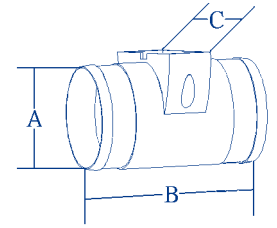


**33.33257** quadra cattura il vento da ogni direzione senza ruotare. Altezza cm. 185.



**33.34105**

Elettroventilatore in linea TMC particolarmente indicato per la ventilazione e l'aspirazione nelle cabine e nei vani motore. Alimentazione 12V, assorbimento 4,5 Amp. Portata 168 mc/ora, Ø entrata/uscita mm. 80. Dim. mm. 210 x 107 x 112 H



**33.34110**

Elettroventilatore in ABS bianco per la ventilazione e l'aspirazione nelle cabine e nei vani motore. Alimentazione 12V. B= mm. 127, A=Ø entrata/uscita mm. 76, C= mm. 108



Elettroventilatore centrifugo in ABS, **omologato R.I.Na.** e conforme ISO 8846, particolarmente indicato per la ventilazione e l'aspirazione nei locali motore. Ghiera innesto tubo Ø mm. 70/75.

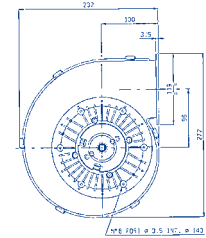
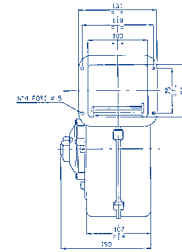


sinistro



destro

Articolo	Alim.	Ass.	Portata mc/ora	Dim. mm.
<b>33.34112</b>	12V	4,5	280	200x165x195
<b>33.34124</b>	24V	2,5		




Elettroventilatore centrifugo di grande portata, particolarmente indicato per la ventilazione e l'aspirazione nei vani dei motori turbocompressi.

Articolo	Alim.	Ass.	Modello	Portata mc/ora	Peso kg
<b>33.34212D</b>	12V	6A	destro	750	2
<b>33.34212S</b>			sinistro		
<b>33.34224D</b>	24V	5A	destro		
<b>33.34224S</b>			sinistro		



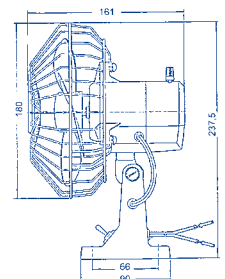
Tubo aspirazione e mandata aria, termoresistente flessibile realizzato con tessuto spalmato in PVC autoestinguente **V(TM)-O secondo UL94 e grado M2 secondo NFP92 503** con spirale di rinforzo in filo di acciaio, incorporato fra i due strati. Temperatura di impiego -20°C, max +120°C. Confezione mt. 10.

- 22.22080** Ø mm. 80
- 22.22100** Ø mm. 100
- 22.22102** Ø mm. 120 



**22.22670**

Tubo in PVC con spirale di rinforzo in PVC rigido anti urto. Interno liscio, molto leggero e flessibile, resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici, Ø mm. 70. Rotolo da mt. 50. Venduto al mt.



Ventilatore oscillante in ABS, con protezione per le pale rotanti Ø mm. 150. Orientabile in tutte le posizioni con velocità regolabile.

- 33.34412** alimentazione 12 V.
- 33.34424** alimentazione 24 V.