



38.38300

Megafono elettronico con sirena e fischio. Struttura ABS compatta e robusta, alimentazione con 10 batterie AA ricaricabili, durata 25 ore circa, potenza 15 W. nominali, portata 500 mt. Dimensioni Ø mm. 203, lunghezza mm. 350, peso Kg. 1.



38.38312

Corno da nebbia in plastica, lung. mm. 340.



38.38335

Avvisatore acustico portatile idoneo per imbarcazioni da diporto di lunghezza compresa fra i 12 e i 50 mt. Bombola da 750 ml. contenente gas **ecologico HFA** non infiammabile (134A). Omologazione R.I.Na. ELE/80596/01 **Ammesso in sostituzione della campana sulle imbarcazioni da diporto di lunghezza inferiore a 50 mt. (D.L. 05/09/1990 No.421)**



38.38325



38.38328

Avvisatore acustico a gas per segnali sonori. Bomboletta in lega leggera anodizzata, cornetto in ABS con innesto a pressione. Confezione in blister. Conforme al D.M. 421/90

38.38325 Prodotto non infiammabile, ml. 200

38.38328 Prodotto infiammabile, ml. 300



38.38340

Tromba elettromagnetica corpo in ASA bianco, di elevata resistenza e staffa in acciaio inox. Alimentazione 12 V. Assorbimento 5 Amp. Livello sonoro dB 108, 400 Hz



38.38329

Bomboletta di ricambio ml. 300 per 38.38328 Conf. 24 pz.

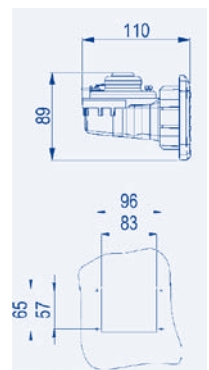
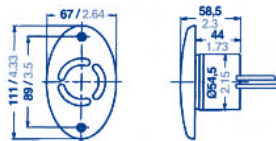
38.38330

Bomboletta di ricambio ml. 200 per 38.38325 Conf. 24 pz.



38.38342

Tromba elettrica in acciaio inox e nylon, 12 V.



38.38363

Tromba ad incasso in plastica bianca 108 dB. Alim. 12 V.

38.38364

Mascherina in acciaio inox per 38.38363

38.38365

Tromba elettromagnetica ad incasso. Corpo e griglia in ASA bianco resistente ai raggi UV. Alimentazione 12V. Ass. 5 Amp.

Livello sonoro 109 dB, 400 Hz. Dim. foro incasso mm. 83 x 65.

Dim. mascherina mm. 115 x 75



Tromba elettromagnetica di ridotte dimensioni ma di notevole potenza, corpo e cornetto in ottone verniciato bianco. Livello sonoro 114 dB, 350 Hz, lung. mm. 250.
38.38382 Alimentazione 12V. assorbimento 5 Amp.
38.38383 Alimentazione 24V. assorbimento 4 Amp.

38.38366
Tromba ad incasso a tenuta stagna. Mascherina Ø mm. 118, foro d'incasso Ø mm. 105, prof. mm. 70. Colore bianco



38.38368
Tromba ad incasso in ABS bianco Ø foro mm. 78, incasso mm. 40. Mascherina dim. mm. 112 x 86.



38.38388
Tromba elettromagnetica 12V. Costruita in materiale anticorrosione. Cornetto in ABS cromato, viteria e staffa in acciaio inox AISI 316. Lung. mm. 330.



Tromba elettromagnetica con cornetto in ottone cromato. Nota grave di notevole intensità acustica, udibilità in mare a mt. 1.300, livello sonoro 118 dB, 370 Hz. Lung. mm. 400.
38.38384 Alimentazione 12V.
38.38385 Alimentazione 24V.



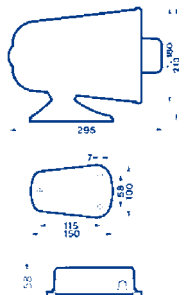
Coppia tromba elettromagnetica con cornetti in ottone cromato, suono bitonale potente e chiaro, udibilità in mare mt. 1.800, livello sonoro 121 dB, 320/370 Hz. Lung. mm. 440 e 480.
38.38386 Alimentazione 12V.
38.38387 Alimentazione 24V.



Campana di bordo in ottone lucido con attacco oscillante
38.38395 Ø mm. 150
38.38396 Ø mm. 190



Campana di bordo in ottone lucido **omologata R.I.Na.** Adatta per imbarcazioni da diporto e da lavoro.
38.38397 Ø mm. 210, per scafi da 12 a 20 mt.
38.38398 Ø mm. 300, per scafi oltre 20 mt.



Sirena elettronica per veicoli prioritari (polizia, pompieri, ambulanze, ecc.). Suono bitonale 450/1000 Hz, potenza 120 dB. Grado di protezione IP54. Peso kg. 3,6+kg.1.
38.38442 Alimentazione 12V, assorbimento 3,2 Amp.
38.38444 Alimentazione 24V, assorbimento 1,7 Amp.



Tromba omologata R.I.Na. ELE/118208CS/02 e LLOYD'S REGISTER MCA Bureau Veritas e NMMA in accordo alle norme internazionali COLREG 72, IMO classe IV

Per imbarcazioni da lavoro e da diporto di lunghezza da 12 a 20 mt. Cassetta e corno con protezione a base di P.T.F.E. ad elevatissima resistenza alla corrosione, colore bianco. Lunghezza mm. 460, padiglione Ø mm. 200, livello sonoro 123 dB, 630 Hz. Udibilità minima in mare di 0,5 miglia marine. Completa di tutti gli accessori per il montaggio, peso kg. 5,5.

38.38412 Alimentazione 12V. assorbimento 20 Amp.

38.38424 Alimentazione 24V. assorbimento 10 Amp.

38.38426 Solo corno per art. 38.38412/24

Compressore e lubrificatore per art. 38.38412/24

38.38427 Alimentazione 12V

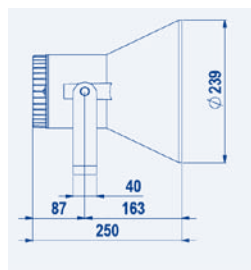
38.38428 Alimentazione 24V



38.38450

Tromba omologata R.I.Na. ELE/118208CS/001 e LLOYD'S REGISTER MCA Bureau Veritas e NMMA in accordo alle norme internazionali COLREG 72 IMO classe III

Per imbarcazioni da diporto e lavoro da 20 a 75 mt. Lunghezza mm. 460, padiglione Ø mm. 300, livello sonoro 132 dB. Solo corno colore bianco, funziona con l'aria compressa disponibile a bordo, 6/12 atm. Peso kg. 3,5. Alimentazione 24V, ass. 2,5 Amp



Tromba elettronica omologata R.I.Na. n. ELE/282005CS e LLOYD'S REGISTER MCA Bureau Veritas e NMMA in accordo alle norme internazionali COLREG 72 IMO classe IV, obbligatoria per tutte le imbarcazioni mercantili e turistiche da 12 a 20 mt., con amplificatore di voce e segnale automatico di nebbia. Livello sonoro 122 dB, 675 Hz. Peso kg. 3,9.

38.38512 Alimentazione 12V. consumo 3 Ah

38.38524 Alimentazione 24V. consumo 1,5 Ah

38.38526 Solo corno per art. 38.38512/24



Tromba omologata R.I.Na. ELE/118208CS/002 e LLOYD'S REGISTER MCA Bureau Veritas in accordo alle norme internazionali COLREG 72, IMO classe IV, approvato NMMA ABYC A-23

Per imbarcazioni da lavoro e da diporto di lunghezza da 12 a 20 mt. Lunghezza mm. 449, cromata, padiglione Ø mm. 200, 123 dB di livello sonoro, 630 Hz. Udibilità minima in mare di 0,5 miglia marine. Completa di compressore elettrico e accessori per il montaggio. Peso kg. 6,5.

38.38432 Alimentazione 12V. assorbimento 20 Amp.

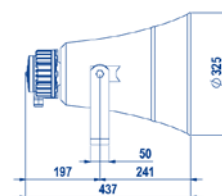
38.38434 Alimentazione 24V. assorbimento 10 Amp.



38.38454

Tromba omologata R.I.Na. ELE/118208CS/001 e LLOYD'S REGISTER MCA Bureau Veritas e NMMA ABYC A-23 in accordo alle norme internazionali COLREG 72 IMO classe III

Per imbarcazioni da diporto e lavoro da 20 a 75 mt. Lunghezza mm. 456, cromata, padiglione Ø mm. 300. Solo corno, funziona con l'aria compressa disponibile a bordo, 6/12 atm. Livello sonoro 132 dB, 630 Hz. Alimentazione 24V, ass. 2,5 Amp. Peso kg. 4,3.



38.38534

Tromba elettronica omologata R.I.Na. n. ELE/556806CS/1 e LLOYD'S REGISTER MCA Bureau Veritas e NMMA in accordo alle norme internazionali COLREG 72 IMO classe III, obbligatoria per tutte le imbarcazioni mercantili e turistiche da 20 a 75 mt., con amplificatore di voce e segnale automatico di nebbia. Livello sonoro 131 dB. Alimentazione 24V., consumo 4 Ah. Peso kg. 6,1.



M3 elettrocompressore compatto con serbatoio da 8 lt. per utilizzo con trombe pneumatiche omologate e servizi di bordo. Pressione massima 8 bar. Motore 380W. Portata d'aria 47 lt/min circa. Dim. mm. 290 x 230 x 380. Peso kg. 9

38.38460 Alimentazione 12V

38.38461 Alimentazione 24V