

MARCO[®]

MARINE TECH

COMPRESSORE 8 I 8 I COMPRESSOR

M3 135 100 12 (12V)
M3 135 100 13 (24V)



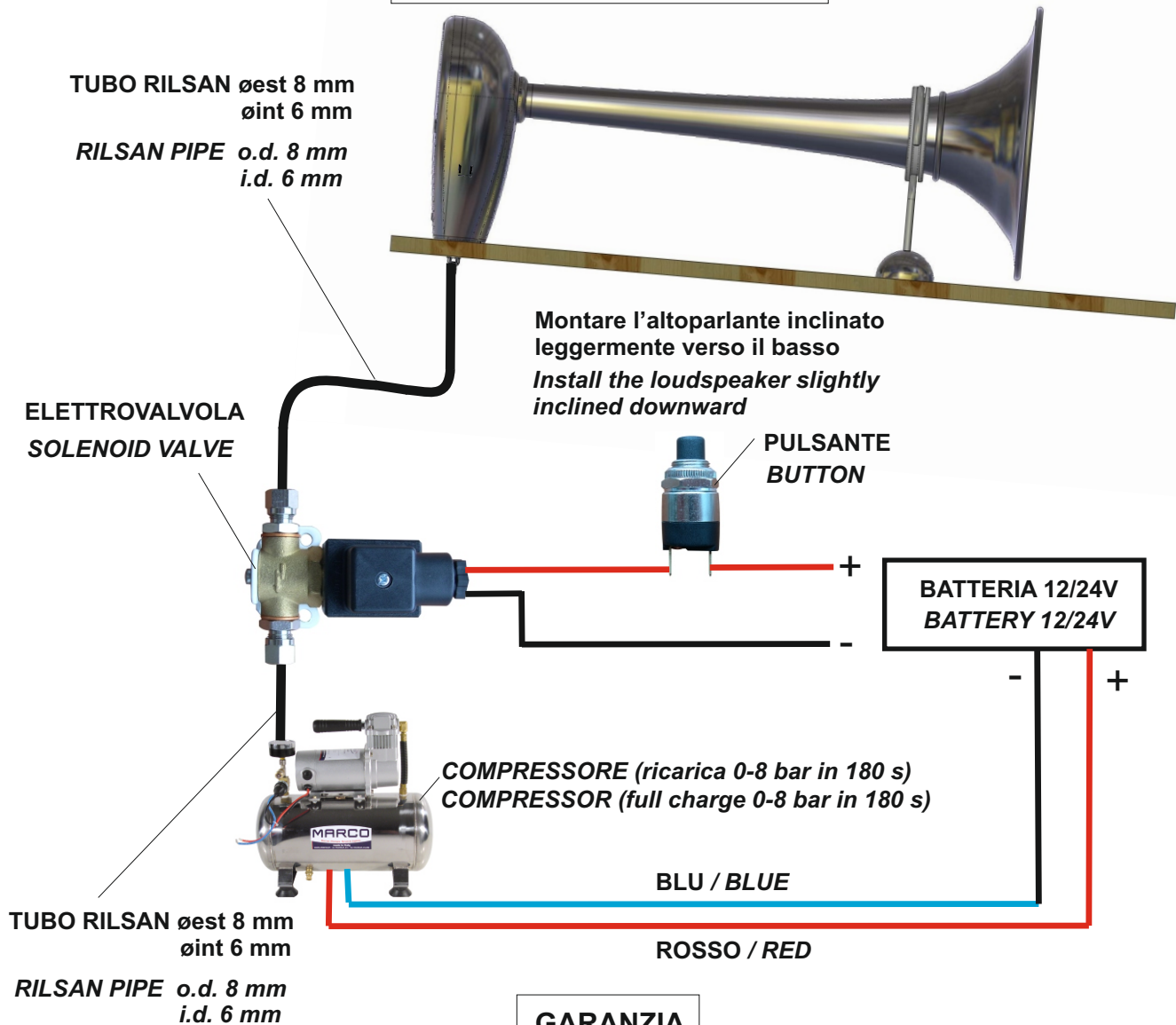
COMPRESSORE AD ARIA PER TROMBE / HORNS AIR COMPRESSOR

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

MOTORE / MOTOR	12V DC
POTENZA MOTORE / MOTOR POWER	240 W / 0,3 HP
PORTATA / AIR FLOW RATE	47 l/min / 1,65 C.F.M.
VELOCITA' / SPEED	4200 R.P.M
PRESSIONE MASSIMA / MAX. PRESSURE	8 bar / 116 psi
FUSIBILE/FUSE SIZE	20A
CAPACITÀ SERBATOIO / TANK CAPACITY	8 l / 2,1 Gal
BOCCHIE / PORTS	1/4" GAS
CONNESSIONI / CONNECTIONS	A CALZAMENTO PUSH ON FITTING
DIMENSIONI / DIMENSIONS	368x380x192mm
PESO NETTO / NET WEIGHT	9 KG / 20 LB

MOTORE / MOTOR	24V DC
POTENZA MOTORE / MOTOR POWER	240 W / 0,3 HP
PORTATA / AIR FLOW RATE	47 l/min / 1,65 C.F.M.
VELOCITA' / SPEED	4200 R.P.M
PRESSIONE MASSIMA / MAX. PRESSURE	8 bar / 116 psi
FUSIBILE/FUSE SIZE	10A
CAPACITÀ SERBATOIO / TANK CAPACITY	8 l / 2,1 Gal
BOCCHIE / PORTS	1/4" GAS
CONNESSIONI / CONNECTIONS	A CALZAMENTO PUSH ON FITTING
DIMENSIONI / DIMENSIONS	368x380x192mm
PESO NETTO / NET WEIGHT	9 KG/ 20 LB

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION LAYOUT



GARANZIA

- 1) Il periodo di garanzia è di 2 anni dalla data d'acquisto come risulta dalla relativa fattura.
- 2) Nel caso la fattura non fosse disponibile il periodo di garanzia di 2 anni, sarà calcolato dalla data di fabbricazione.
- 3) La garanzia decade e s'intende nulla in caso d'utilizzazione non corretta o nel caso venissero ignorate le istruzioni contenute nel presente manuale.
- 4) La garanzia copre solamente i difetti di fabbricazione.
- 5) La garanzia non copre i costi connessi di installazione e smontaggio.
- 6) I costi di trasporto sono rimborsabili solo nel caso in cui la garanzia è stata debitamente riconosciuta e accettata da Marco S.p.A. Questi costi saranno limitati ai costi di spedizione tra il magazzino di Marco S.p.A. e la sede del cliente.
- 7) Nessuna nota di credito o reso sarà emessa prima di un test eseguito dal controllo di qualità di Marco S.p.A. che dichiari difettoso il prodotto.

WARRANTY

- 1) The Warranty period is 2 years from date of purchase on production of the appropriate sales invoice.
- 2) Should the original sales invoice not be available, then the 2 year warranty period will be valid from date of production.
- 3) The Warranty becomes null and void in the case of incorrect utilization or disregard of the instructions contained herein.
- 4) The Warranty only covers original production defects.
- 5) The Warranty does not cover any related installation costs involved.
- 6) Transport costs are refundable only in the case where warranty has been duly recognized and accepted by Marco Spa. These costs will be limited to the actual shipment costs between Marco Spa warehouse and the client's delivery address.
- 7) No credit notes or replacement items will be issued prior to the receipt and proper testing of any Marco goods that are deemed faulty.



Associato AIB
associazione
industrie
bresciane

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' C.E. E.C. DECLARATION OF CONFORMITY

Confermiamo che il prodotto:

We confirm that the product:

135 100 12 - M3 12V Compressore / compressor

135 100 13 - M3 24V Compressore / compressor

E' conforme alla Direttiva 2009/105/CE relativa ai serbatoi semplici a pressione e alla Direttiva 2004/108/CE relativa alla compatibilità elettromagnetica.

Is in conformity with the Directive 2009/105/EC relating to the simple pressure vessels and to the Directive 2004/108/EC relating to electromagnetic compatibility.

Le seguenti norme sono state applicate:

The following standards are applied:

EN 286-1 Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto.
Simple pressure vessels which are intended to contain air or nitrogen and not intended to be exposed to heat.

EN 55014-1 Compatibilità elettromagnetica.
Requisiti per gli elettrodomestici,
gli utensili elettrici e apparecchi similari.
Parte 1: Emissione.
*Electromagnetic compatibility.
Requirements for household appliances,
electric tools, and similar apparatus.
Part 1: Emission.*

Dati tecnici:

Recipiente in pressione: serbatoio aria

Pressione di progetto: 10 bar

Pressione di lavoro: 10 bar

Pressione di collaudo: 15 bar

Temperatura di progetto: 0/+100°C

Valvola di sicurezza: pressione nominale max 25 bar, taratura 9 bar, categoria IV, portata di scarico 2101 l/min

Technical Data:

Pressure Vessel: air tank

Design pressure: 10 bar

Working pressure: 10 bar

Hydrostatic test: 15 bar

Design temperature: 0/+100°C

Safety valve: nominal pressure max 25 bar, calibration 9 bar, class IV, flow discharge 2101 l/min

Questa dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di:

This declaration is given under the sole responsibility of:

MARCO S.P.A.
Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italy
Tel. 030/2134.1 Fax 030/2134.300

NOTE / NOTES

Handwriting practice area with horizontal dashed lines.



Per ulteriori informazioni vedere nostro sito internet - www.marco.it
Marco S.p.A Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italia
tel. +39 030 2134.1 / Fax +39 030 2134.300

For further information visit the web site - www.marco.it
Marco S.p.A Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italy
tel. +39 030 2134.1 / Fax +39 030 2134.300