

**Impianto fisso
antincendio ad Aerosol
per unità da diporto**

**Fixed Aerosol
unit for vessels**

**per vano motore 15 e 30 metri cubi netti
con attivazione manuale a strappo.**

**for motor bays of 15 to 30 net cubic metres
with pulling handle**



Omologato RINA

RINA Approved



Aernautical 15 - 30



Sistemi di spegnimento aerosol

AERNAUTICAL

SISTEMA PER VANO MOTORE DA 15/30 m³ BARCHE DA DIPORTO

Gli estinguenti aerosol offrono un metodo unico di estinzione degli incendi attraverso una dispersione ultrafine di un agente estinguente che non lascia residui dannosi alle parti meccaniche ed elettriche. Totalmente compatibile con l'ambiente, non interferisce nei processi di distruzione dell'ozono.

SCHEMA DI MONTAGGIO

1. Fissare il contenitore all'interno del vano motore in posizione verticale. Per un'efficace utilizzo non devono esserci ostacoli a meno di 40 cm dall'uscita dell'Aerosol.
2. Stendere il cavo di collegamento in modo che lo strappo avvenga in modo perpendicolare al dispositivo di accensione.
3. Bloccare la maniglia all'esterno del vano motore
4. Rimuovere la coppiglia di sicurezza dal prodotto. Da questo momento il prodotto è pronto ad intervenire in caso d'incendio.

ATTENZIONE rimuovere la coppiglia solo ad installazione terminata.

In caso d'incendio, tirare la maniglia. Dopo 7 secondi il prodotto inizia la fase di spegnimento. Durante la fase di spegnimento non entrare nel locale.

L'AERNAUTICAL comprende:

- 1 erogatore AEROSOL;
- 1 staffa di fissaggio;
- 1 maniglia a strappo con relativo cavo di collegamento

SCHEMA TECNICA

- Aernautical non necessita di bombole e/o tubazioni
 - Non è corrosivo
 - Il prodotto è totalmente dielettrico
 - Non tossico, (il prodotto è stato testato Laboratori di Chimica dell'Università "LA SAPIENZA" di Roma) e non interferisce nei processi di distruzione dell'ozono.
- Gli eventuali residui sono facilmente asportabili con normali procedure di pulizia
- Non necessita di manutenzioni periodiche

Dimensioni: ø264 mm.; h. 235 mm.

Peso totale: 5.500 gr.

Peso estinguente: 500gr.

Attivazione: manuale con ritardo 7 sec.

Contenitore: acciaio inox.

Cavo: acciaio inox con guaina di protezione.

AVVERTENZE

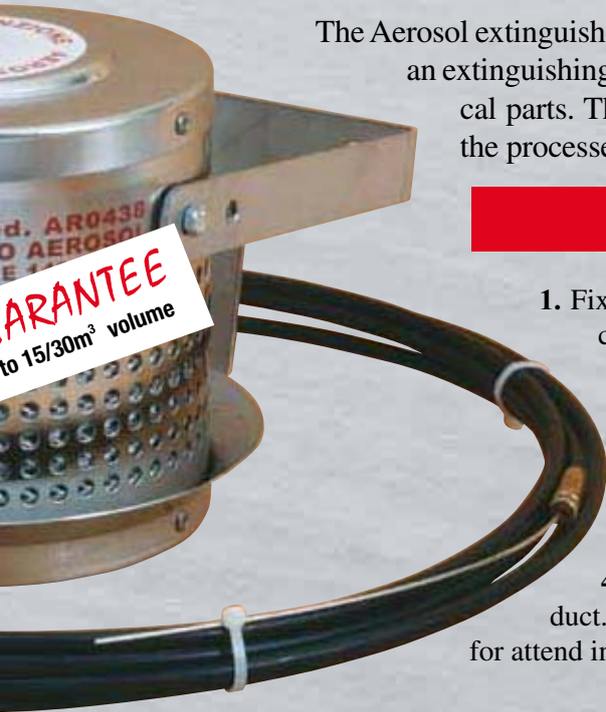
- TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI
- In caso di avvio accidentale aerare il locale
- Dopo l'uso non toccare il contenitore metallico (>90°).
- Per l'installazione seguire attentamente le istruzioni dello schema di montaggio



The Aerosol AERNAUTICAL

SYSTEMS OF EXTINCTION FOR VESSEL'S MOTOR BAY 15/30 m³

The Aerosol extinguishers give an unique method to put out fire through an ultrafine scattering of an extinguishing agent which does not let harmful residues for the mechanical and electrical parts. This agent, totally compatible with the environment, does not interfere in the processes of the ozone's destruction.



ASSEMBLY PROCEDURES

1. Fix the container vertical inside the motor cabin. To have an efficient use, it must be not to have obstacles for less of 40 cm from the Aerosol extraction.
2. Extend the connection cable in the way that the extraction happens perpendicularly to the ignition contact.
3. Block the handle outside the motor cabin.
4. Remove the safety pin from the product. From this moment the product is ready for attend in case of fire.

WARNING remove the safety pin only once the installation is completed. In case of fire, pull the handle. After 7 seconds the product start the extinguishing phase. During the extinguishing phase do not enter in the cabin.

AERNAUTICAL consist of:

- 1 AEROSOL generator.
- 1 fixing stirrup.
- 1 pulling handle with the relative connection cable.

TECHNICAL DATA

- The Aernautil do not need of bottle and/or of pipeline
- It is not corrosive
- It is totally dielectrical.
- It is not toxic (the product has been tested by the Chimical Laboratories of La Sapienza" University of Rome). The eventual residues are easily removable with normal cleaning procedure.
- Without periodical maintenance.

Dimensions: ø264 mm.; h. 235 mm.

Total weight: 5.500 gr.

Quantity of extinguishing product: 500gr.

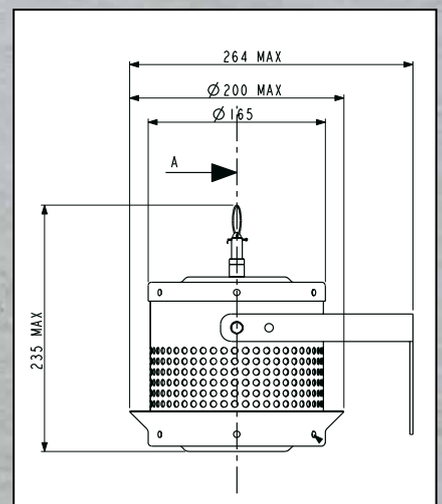
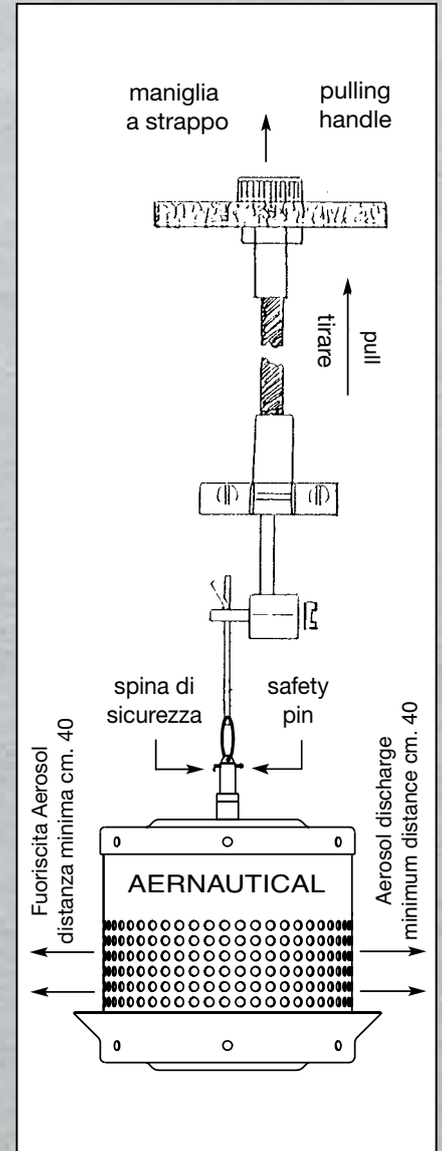
Activation: manual with delay of 7 sec.

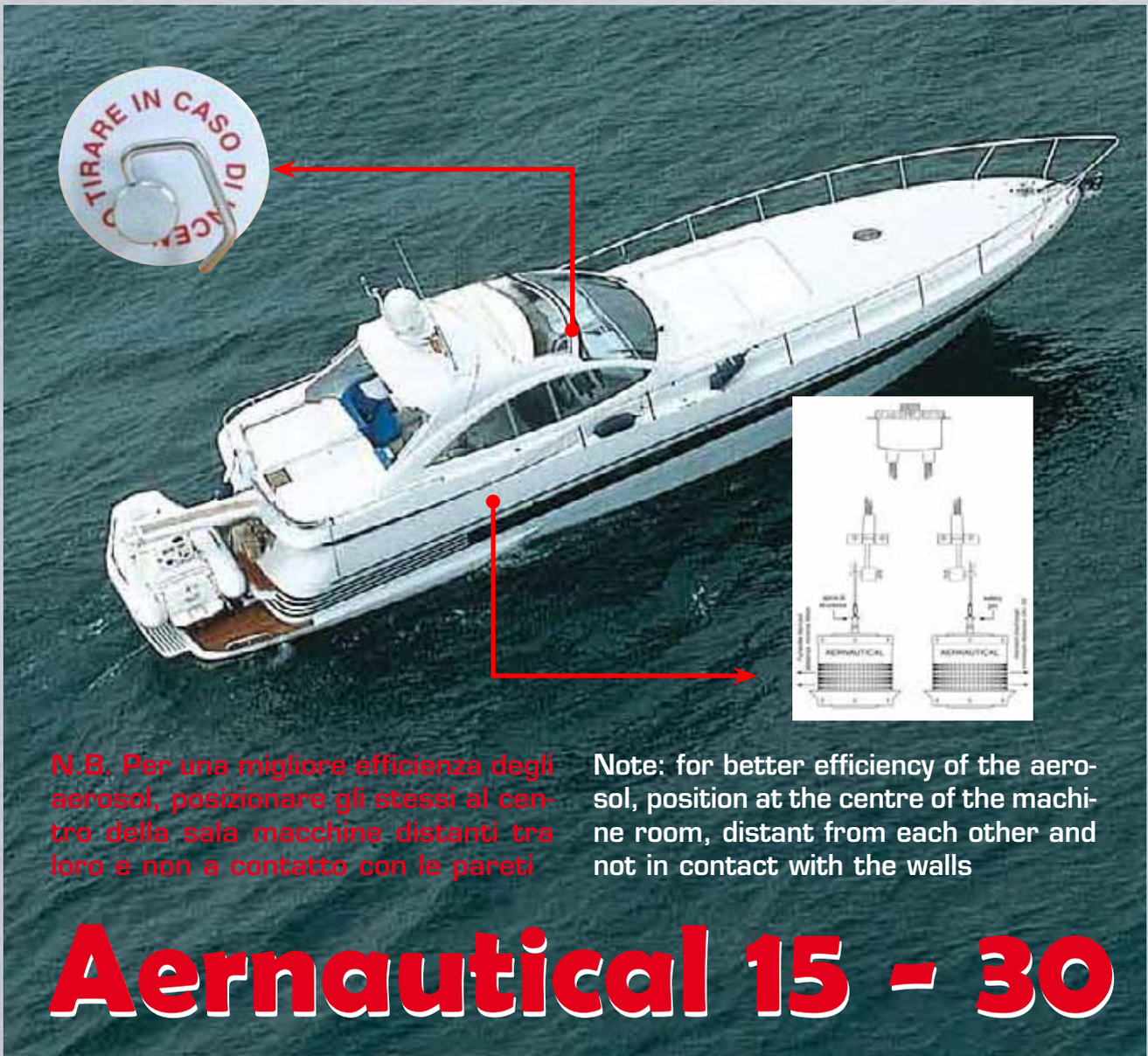
Container: stainless steel.

Cable: stainless steel with protection sheath.

WARNINGS

- Keep out of children range.
- In case of accidental activation aerate the room.
- After the use do not touch the metallic container (superior of 90°)
- For installation follow with care the instructions in the assembly procedures.





N.B. Per una migliore efficienza degli aerosol, posizionare gli stessi al centro della sala macchine distanti tra loro e non a contatto con le pareti

Note: for better efficiency of the aerosol, position at the centre of the machine room, distant from each other and not in contact with the walls

Aernautical 15 - 30



Omologato RINA
RINA Approved

FPE140405CS/02

GARANZIA 5 ANNI

5-YEARS GUARANTEE



ESTINTORI ED IMPIANTI ANTINCENDIO
Via Cimabue, 28/30 60019 Senigallia AN - Italy
Tel. +39 0716608037/83 Fax +39 0716611804
info@marcantogninianticendi.it - www.marcantogninianticendi.it



Firecom s.r.l.
Via Sambuca Pistoiese, 72/4
00138 Roma (RM) - P.iva/CF: 05299441005
Tel. +39068803381- Fax +390688524939
info@firecom.it - www.firecom.it

Le immagini sono puramente indicative. L'azienda si riserva di apportare modifiche senza preavviso
Images are purely indicative. The firm reserves the right to modify without advance notice