



Certificato numero / Certificate number

MED/0497/1567

CERTIFICATO CE DEL TIPO (MODULO B) EC CERTIFICATE (MODULE B) OF TYPE EXAMINATION

Si certifica che CSI SPA, Organismo Notificato n. 0497, ha effettuato le procedure di approvazione per l'equipaggiamento identificato di seguito che è risultato essere conforme ai requisiti di Protezione antincendio della Direttiva 2014/90/UE e del Regolamento di Esecuzione (UE) 2023/1667
This is to certify that CSI SPA, Notified Body n. 0497, did undertake the relevant type approval procedures for the equipment identified below which was found to be in compliance with the Fire protection requirements of Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU and of the Implementing Regulation (EU) 2023/1167

Richiedente
Applicant

ANAF FIRE PROTECTION SPA

Via del Commercio, 4 - 27020 TORRE D'ISOLA (PV) - ITALY

Item MED
MED item

MED/3.52

Descrizione
Description

Estintori carrellati

Non-portable and transportable fire extinguishers

Tipo
Type

FS50-DM FF

Norme di prova
Testing standards

EN 1866-1:2007, EN 1866-2:2014

Norme di riferimento
Reference standards

**SOLAS 74 Reg. II-2/4, Reg. II-2/10, Reg. X/3, IMO
Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, IMO Res.MSC.97(73)-
(2000 HSC Code) 7**

L'Allegato A è parte integrante del presente Certificato. Questo certificato è valido se non annullato o revocato, purché le condizioni di cui all'Allegato A siano rispettate e l'equipaggiamento sia mantenuto in servizio in modo soddisfacente.

The Annex A forms part of this Certificate. This Certificate remains valid unless cancelled or revoked, provided the conditions in the Annex A are complied with and the equipment remains satisfactory in service.

13/03/2024

Prima emissione
First issue

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
Latest issue

12/03/2029

Scadenza
Expiry

Carlo Dassi
B. A. Certification

GQ002 REV.00

pag. 1 / 3

CERTIFICATO CE DEL TIPO (MODULO B) - Allegato A
EC CERTIFICATE (MODULE B) OF TYPE EXAMINATION - Annex A

Prodotto <i>Product</i>	Estintore a schiuma da 50 l <i>50 l foam fire extinguisher</i>
Materiale del cilindro <i>Cylinder material</i>	AISI 304
Materiale della valvola <i>Valve material</i>	ottone / brass
Altezza cilindro <i>Overall length</i>	920±6,5 mm
Spessore parete <i>Wall thickness</i>	2 mm
Diametro esterno <i>External diameter</i>	315 mm
Diametro ruote <i>Wheel diameter</i>	300 mm
Capacità del cilindro <i>Cylinder capacity</i>	64 l
Estinguente <i>Extinguishing agent</i>	schiuma / foam Booster A + FFX Compact
Classe di fuoco <i>Fire rating</i>	A IVB
Trattamento superficiale <i>Surface treatment</i>	verniciatura a polvere epossipoliestere ROSSO RAL 3000 <i>paint with epoxy polyester powder RED RAL 3000</i>

Rapporti di prova/ Test reports:

n. 20230197/AN 134 del / dated 12/07/2023 emessi da / issued by MPA Dresden GmbH.

Fascicolo tecnico/ Technical file:

n. 2400335 Rev.0 del / dated 26/02/2021.

13/03/2024

Prima emissione
First issue

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
Latest issue

12/03/2029

Scadenza
Expiry

Carlo Dassi
B. A. Certification

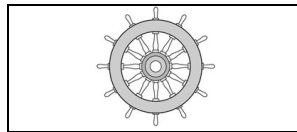


CERTIFICATO CE DEL TIPO (MODULO B) - Allegato A EC CERTIFICATE (MODULE B) OF TYPE EXAMINATION - Annex A

Condizioni generali/ General conditions:

Il Marchio di Conformità può essere affisso all'equipaggiamento tipo approvato sopra descritto e una Dichiarazione di Conformità del Produttore può essere rilasciata solo quando il modulo relativo alla fase di controllo della produzione (D, E o F) previsto dall'allegato B della Direttiva 2014/90/UE è pienamente rispettato e controllato con un accordo scritto di ispezione con un Organismo Notificato.

The Mark of Conformity may only be affixed to the above type approved equipment and a Manufacturer's Declaration of Conformity issued when the production-control phase module (D, E or F) of ANNEX B of the Directive 2014/90/EU is fully complied with and controlled by a written inspection agreement with a notified body.



13/03/2024

Prima emissione
First issue

Rinnovo
Renewal

Ultima emissione
Latest issue

12/03/2029

Scadenza
Expiry

Carlo Dassi
B. A. Certification

