



# FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Homologation N°

**EX.026.21**

Date

26.04.2024

FICHE DE PRESENTATION DES SYSTEMES D'EXTINCTION FIXES (NORME FIA 8865-2015)  
PRESENTATION FORM FOR PLUMBED-IN FIRE EXTINGUISHER SYSTEMS (FIA STANDARD 8865-2015)

## 1. GENERALITES / GENERAL

### 101. CONSTRUCTEUR / MANUFACTURER

**OMP RACING S.P.A.**

- a) Adresse  
Address **VIA E BAZZANO 5 16019 RONCO SCRIVIA**
- b) Téléphone  
Phone **+3901096501**
- c) E-mail  
E-mail **INFO@OMPRACING.IT**

### 102. PHOTO DU SYSTEME COMPLET / PICTURE OF THE COMPLETE SYSTEM



### 103. MODELE ET TYPE D'AGENT EXTINCTEUR / MODEL AND TYPE OF EXTINGUISHING MEDIUM

- |  |                                       |                      |                  |
|--|---------------------------------------|----------------------|------------------|
| a) Modèle<br>Model   | <b>CESAL5SE</b>                       |                      |                  |
|  | Habitacle / Moteur<br>Cockpit/ Engine | Habitacle<br>Cockpit | Moteur<br>Engine |
| b) Type d'agent extincteur<br>Type of extinguishing medium | <b>NOVEC 1230</b>                     | <b>n.a</b>           | <b>n.a</b>       |

**104. PLAGES DE TEMPERATURES ET CLASSIFICATION DES FEUX / TEMPERATURE RANGE AND CLASSIFICATION OF FIRES**

Plage de températures  
Temperature range

-15°C A / To +80°C °C

Classification des feux  
Classification of fires

- Classe I – Essence conformément à l'Art. 9 de l'Article 252 de l'Annexe J 2014 /   
 Class I – Petrol in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2014 Appendix J
- Classe II – Essence + jusqu'à 30% d'éthanol / Class II – Petrol + up to 30% ethanol   
 Classe III – Diesel conformément à l'Art. 9 de l'Article 252 de l'Annexe J 2014 /   
 Class III – Diesel in accordance with Art. 9 of Article 252 of the 2014 Appendix J
- Classe IV – Ethanol jusqu'à 100% ou méthanol jusqu'à 100% / Class IV – Ethanol up to 100% or Methanol up to 100%   
 Classe V – Tout autre carburant spécifique / Class V – Any other specific fuel
- « Specify »

**2. DETAILS DU SYSTEME / DETAILS OF THE SYSTEM**

**201. CORPS DE L'APPAREIL / BODY**

a) Nombre Number	<b>CESAL5SE/B</b>		
b) Description Description	<b>One bottle with two separate valves one for the engine bay and one for the cockpit (par ex. un corps pour l'habitacle et un autre pour le moteur / e.g. one body for cockpit and another for engine)</b>		
	Habitacle / Moteur Cockpit/ Engine	Habitacle Cockpit	Moteur Engine
c) Matériau Material	<b>Aluminum</b>	<b>n.a</b>	<b>n.a.</b>
d) Diamètre / Longueur [mm] Diameter / Length [mm]	<b>160 mm / 309 mm</b>	<b>n.a. / n.a.</b>	<b>n.a. / n.a.</b>
e) Poids sans agent extincteur [kg] Weight without extinguishing medium [kg]	<b>3.1 kg</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>
f) Poids complet [kg] Complete weight [kg]	<b>6.5 kg</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>
g) Poids / volume agent extincteur [kg/l] Extinguishing medium weight/volume [kg/l]	<b>1.7 kg / 1.7 kg</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>

A1) Corps habitacle / moteur 3/4 avant  
Cockpit/engine body 3/4 front



Marque  
Make **OMP**

Modèle  
Model

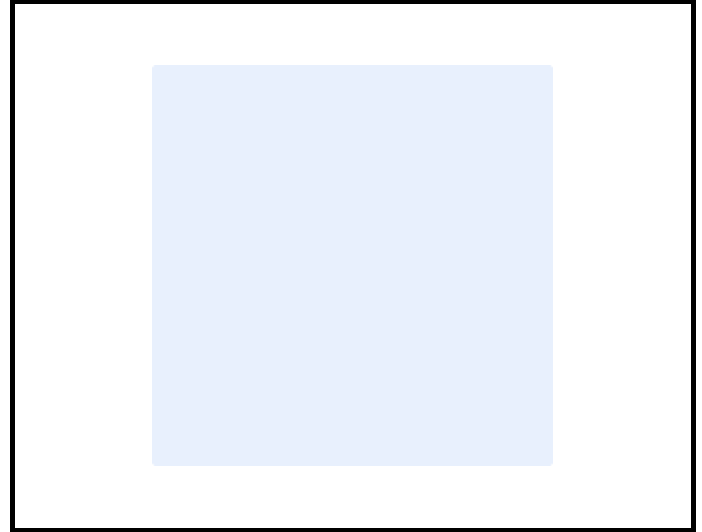
**CESAL5SE**

Homologation N°

**EX.026.21**

A2) Corps habitacle 3/4 avant  
Cockpit body 3/4 front

A3) Corps moteur 3/4 avant  
Engine body 3/4 front



**202. BUSES / NOZZLES**

- a) Nombre  
Number
- b) Matériau  
Material

Habitacle  
Cockpit

2

Aluminum

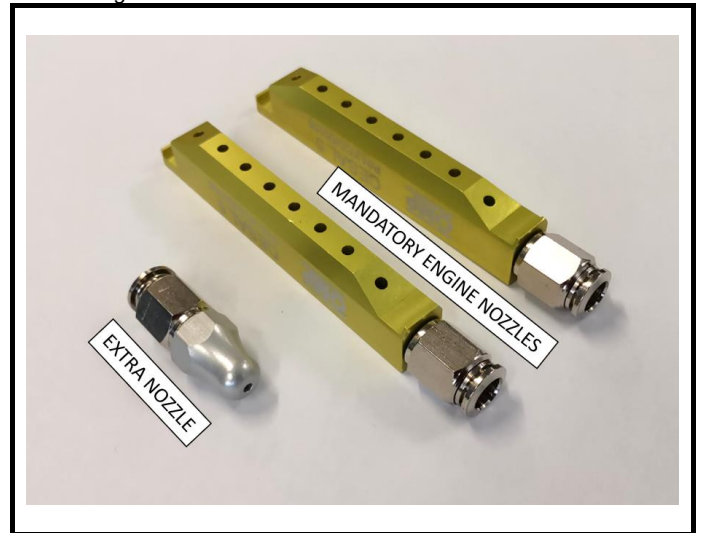
Moteur  
Engine

2 mandatory engine nozzles  
+1(EXTRA)

Aluminum

B1-1) Buses habitacle 3/4 avant  
Cockpit nozzles 3/4 front

B1-2) Buses moteur 3/4 avant  
Engine nozzles 3/4 front



**203. TUYAUTERIE / PIPE WORK**

Oui / Yes  Non / No   
a) Matériau  
Material **Aluminum**

Oui / Yes  Non / No   
b) Matériau  
Material **Aluminum**

Marque  
Make

**OMP**

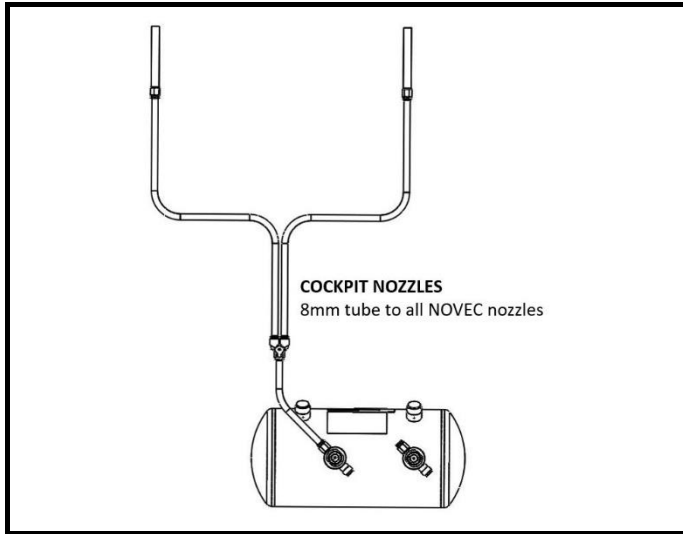
Modèle  
Model

**CESAL5SE**

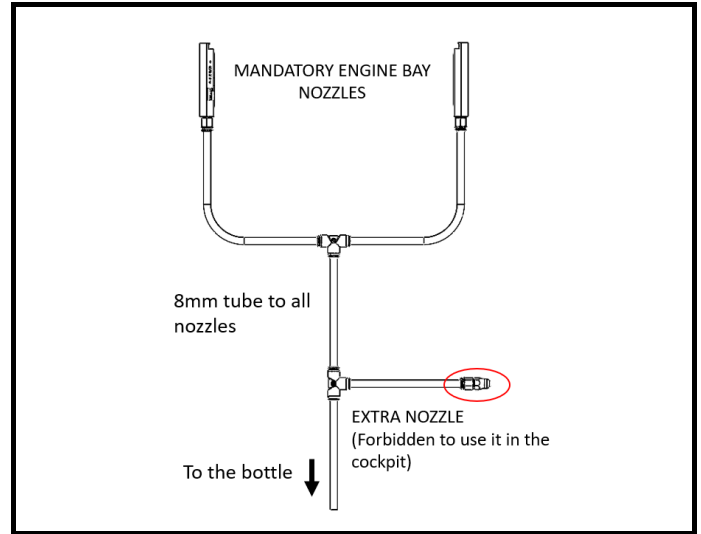
Homologation N°

**EX.026.21**

B2-1) Tuyauterie habitacle (dessin avec diamètres des tuyaux)  
*Cockpit pipework (drawing with tube diameters)*



B2-2) Tuyauterie moteur (dessin avec diamètres des tuyaux)  
*Engine pipework (drawing with tube diameters)*



**204. ACTIVATION / ACTIVATION**

a) Type d'activation  
*Type of activation*

Mécanique <i>Mechanical</i>		Électrique <i>Electrical</i>	
Oui / <i>Yes</i>	Non / <i>No</i>	Oui / <i>Yes</i>	Non / <i>No</i>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C1-1) Système d'activation mécanique (système complet)  
*Mechanical activation system (complete system)*



C1-2) Levier de décharge du système d'activation mécanique  
*Discharge lever of the mechanical activation system*



Marque  
Make **OMP**

Modèle  
Model **CESAL5SE**

Homologation N°

**EX.026.21**

C2-1) Système d'activation électrique (système complet)  
*Electrical activation system (complete system)*



C2-2) Système d'activation électrique (boîtier électrique)  
*Electrical activation system (electrical box)*



205. PHOTO DE L'INDICATEUR QUI MONTRE QUE LE SYSTEME DE DECHARGE DE PRESSION A ETE ACTIVE / PHOTO OF THE INDICATOR THAT SHOWS THAT THE PRESSURE RELEASE SYSTEM HAS BEEN ACTIVATED



Marque  
Make

**OMP**

Modèle  
Model

**CESAL5SE**

Homologation N°

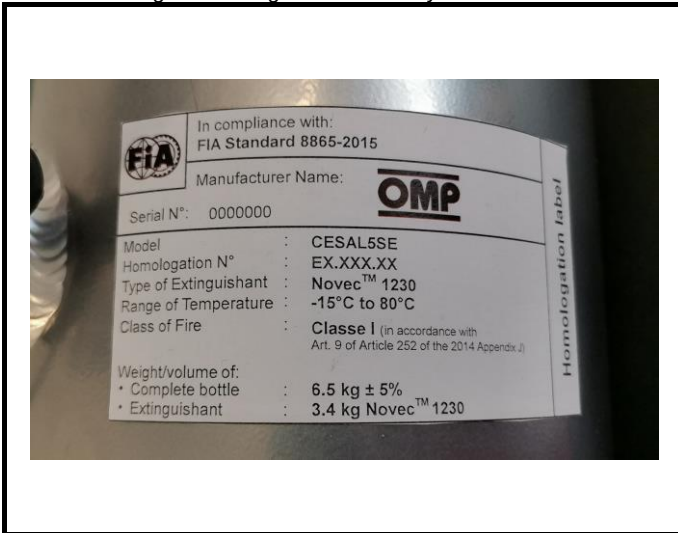
**EX.026.21**

### 3. ETIQUETTES D'HOMOLOGATION ET DE MAINTENANCE / *HOMOLOGATION AND MAINTENANCE LABEL*

#### 301. ETIQUETTES / LABELS

	Etiquette d'homologation <i>Homologation label</i>	Etiquette de maintenance <i>Maintenance label</i>
a) Dimensions [mm] <i>Dimensions [mm]</i>	<b>94 x 54 mm</b>	<b>94 x 28</b>
b) Couleur du fond de l'étiquette <i>Label background colour</i>	<b>gold</b>	<b>gold</b>

D1-1) Etiquette d'homologation collée sur le corps  
*Homologation label glued on the body*



D1-2) Etiquette de maintenance collée sur le corps  
*Maintenance label glued on the body*



**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION**

Alternative electrical box (CD/360/SP)



Alternative electrical activation system - option 1



Alternative electrical activation system - option 2 (remote switch)

