

## Certificato numero: 63 R

Certificate number

Si certifica che la Società

We hereby certify that the Company

**COMET FANS S.R.L.**

Unità operativa / Branch

VIA LUCANIA, 2 - 20090 BUCCINASCO (MI)

E' certificata per la saldatura / Is certified for welding

in accordo a UNI EN 15085-2: 2023/ according to EN 15085-2:2023

al livello di classificazione / under certification level  
**CL1/D /P/ S**

Campo di applicazione / Field of application :

Strutture metalliche per ventilatori e accessori.

Metallic structures for fans and components.

La presente certificazione è conforme alle **linee guida ANSFISA** per la certificazione delle Organizzazioni che operano nel settore della saldatura dei veicoli ferroviari o parte di essi in conformità alle norme della serie UNI EN 15085.  
Lo stato di validità del presente certificato deve essere accertato sulla banca dati Accredia.

This certification is according to the **ANSFISA guidelines** for the Certification of Companies that are active in the welding of railway vehicles or any part of them in accordance with the UNI EN 15085.  
The validity of this certificate must be verified on the Accredia database.

Prima emissione / First issue

20/07/2011

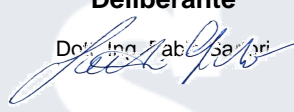
Emissione corrente / Current issue

05/07/2024

Data di scadenza / Expiry date

29/06/2027

L'Organo  
Deliberante

  
Dott. Ing. Fabio Sartori

Il Direttore Tecnico  
**IIS CERT**

  
Dott. Ing. Emanuele Gardolfo

Il presente certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite nel Regolamento IIS Cert QAS 017 R.  
This certificate complies with the terms established by IIS Cert document QAS 017 R.

**Campo di validità / Range of certification:**

Processi * Processes *	Meccanizzazione Mechanization	Materiali ** Materials **	Giunto Seam type	Spessori (mm) Thickness (mm)	Diametri (mm) Diameter (mm)	Note Remarks
135			FW	2,1	20.0	--
135			BW	3,0	16.0	--
135		8.1	BW	2,0	16.0	--
135		1.2	BW	2,1	3.9	--
135		1.2	FW	2,1	20	--
135		1.2	BW	2,1	5.2	--
135		8.1	BW	2,1	5.2	--
141	135	8.1	FW	5,0	12.0	--
141		1.1	BW	3,0	6.0	--
141		1.2	BW	3,0	8.0	--
141		1.2	FW	3,0	6.0	12,5
141		8.1	FW	3,0	6.0	--
141		8.1	BW	2,0	4.8	--
135		8.1	FW	3,0	6.0	50.0
141		1.2	FW	2,1	6.0	--

\*EN ISO 4063

\*\* CEN ISO / TR  
15608

**Coordinatori di saldatura / Welding coordinators:**

Nome e cognome Name and surname	Funzione Function	Livello Level	Tipo qualifica Qualification
FERRARIS Alessandro Giorgio	RWC	A	IIS Approval
STOCCHETTI Paolo	DWC1	A	IWE
MONTEMURRO Mirko	DWC	B	IIS Approval

(1) RWC=1<sup>o</sup> Coordinatore della saldatura/1<sup>o</sup> welding coordinator; DWC1= 1<sup>o</sup> Sostituto del coordinatore della saldatura/1<sup>o</sup> deputy of the responsible welding coordinator; DWC=altri sostituti del Coordinatore della saldatura/Others deputies of welding coordinator

**Prima emissione / First issue**

**20/07/2011**

**Emissione corrente / Current issue**

**05/07/2024**

**Data di scadenza / Expiry date**

**29/06/2027**

**L'Organo  
Deliberante**

Dott. Ing. Fabio Sartori



**Il Direttore Tecnico  
IIS CERT**

Dott. Ing. Emanuele Gandomfo

