

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificato

N°: 1128-001 IT

Rilasciato a

**MEPA SYSTEM S.r.l.**

SEDE LEGALE

Via Lagnitiello SNC - 80020 Sperone (AV)

SITI OPERATIVI

Via Lagnitiello SNC - 80020 Sperone (AV)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che questa organizzazione è stata valutata e giudicata essere conforme ai requisiti per la saldatura al livello:

**CL 2**

Certificazione rilasciata in conformità a:  
**EN 15085-2**

Certificato emesso in conformità alle Linee Guida  
**ANSF n°02304/09**  
del  
**06/05/2009**

Scopo\*:

**Costruzione di componenti per il settore ferroviario e ferrotranviario**

**\*Si veda l'appendice "1" per il range di certificazione  
e il coordinatore(i) per la saldatura**

Data inizio validità:	<b>25/07/2019</b>
Data ultima revisione:	<b>25/07/2019</b>
Scadenza:	<b>24/07/2022</b>

La validità è subordinata all'esito positivo dei follows up obbligatori e alla risoluzione delle prescrizioni richiamate nei report, da svolgersi entro i termini previsti, pena sospensione del certificato.  
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed è consultabile sul sito: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it). Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione possono essere acquisiti contattando l'organizzazione.

RAIL General Manager

Certificato N°: 1128-001 IT

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza 347, 20126 Milano - ITALIA



PRD N° 009B - ISP N° 006E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Appendice 1/1 annesso al certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1128-001 IT

Emesso il 25/07/2019

Rilasciato a

**MEPA SYSTEM S.r.l.**

SEDE LEGALE  
Via Lagnitiello SNC - 80020 Sperone (AV)

SITI OPERATIVI  
Via Lagnitiello SNC - 80020 Sperone (AV)

**Range di Certificazione**

Processi saldatura*	Materiali **	Spessori (mm)	Diametri (mm)	Note
135	1.2	3 ÷ 20	==	BW
135	1.2	3 + 20	==	FW sl
135	1.2	10 ÷ 40	==	FW ml

\*) EN ISO 4063; \*\*) CEN ISO/TR 15608

**Coordinatore/i per la saldatura**

Nome, Cognome	Funzione	Livello	Qualifica
Luigi D'AMORE	RWC	Level B	BV Approval
Palmieri PELLEGRINO	DWC	Level C	BV Approval

**Esecuzione Attività**

Presso propria sede	Sì
Presso cantieri esterni	No
Per mezzo di officine mobili	NO



Certificato N°: 1128-001 IT

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza 347, 20126 Milano - ITALIA

PRD N° 009B - ISP N° 006E

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements