

## Certificato

Rilasciato a

## BIMAP S.r.I.

SEDE LEGALE E SITO OPERATIVO

Via Filippo Serpero, 4/B1 – 20060 Masate (MI)

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<sub>2</sub>

Certificazione rilasciata in conformità a: EN 15085-2 Certificato emesso in conformità alle Linee Guida ANSF n°02304/09 del 06/05/2009

Scopo\*:

Componenti in lega di alluminio per il settore ferroviario

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

Data inizio validità:

09/12/2015

Data ultima revisione:

09/12/2015

Scadenza:

08/12/2018

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed è consultabile sul sito: 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 Nº: 937-001 IT





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

N° 937-001 emesso il 09/12/2015

Rilasciato a:

BIMAP S.r.I.

SEDE LEGALE E SITO OPERATIVO

Via Filippo Serpero, 4/B1 – 20060 Masate (MI)

## Range di Certificazione

Processi saldatura*	Materiali **	Spessori (mm)	Diametri (mm)	Note
141	22, 23	3-8	=='	Tipo di giunto ossia BW single layer
131	22, 23	3-8	==	Tipo di giunto ossia BW single layer

<sup>\*)</sup> EN ISO 4063; \*\*) CEN ISO/TR 15608

## Coordinatore(i) per la saldatura

Nome, Cognome	Funzione	Livello	Qualifica
LETTERIO AMATO	RWC	Level A	IWT( IIS)
SIMONE MAPELLI	DWC	Level B	BV Approval

RAIL General Manager

Certificato Nº: 937-001 IT

ACCREDIA SANTELIA ACCREDITAMENTO

SGQ N° 009A SGA N° 008D PRD N° 009B SCR N° 008F PRS N° 076C SGE N° 009M EMAS N° 004P GHG N° 008O ISP N° 006E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e TAF Signatory of EA and IAF mutual Remonstion Agreements