

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **CARPENTERIA MECCANICA LUIGI ROTA S.r.l.**

Sede Legale ed Operativa:

**Via Sforzatica, 15 – 24040 LALLIO (BG)**

*Bureau Veritas Italia Spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente*

*Norma*

### **UNI EN ISO 3834-2:2006**

*Campo di applicazione*

**Esecuzione di saldature su elementi di carpenteria meccanica**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **07 Marzo 2017**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **06 Marzo 2020**

Data della certificazione originale: **07 Marzo 2017**

Certificate No. **ITI000154**

Rev.0 del: **07 Marzo 2017**

**FRANCESCO SUTERA - Technical Director**



SGQ	N° 009A	SGE	N° 009M
SEA	N° 008D	EMAS	N° 004P
PRD	N° 009B	GHG	N° 008C
SCR	N° 008F	ISP	N° 006E
FSMS	N° 003I	SSI	N° 013G
PRS	N° 076C		

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

Indirizzo dell'organismo di certificazione : Bureau Veritas Italia spa, Via Miramare, 15, 20126 Milano, Italia

Pag. 1 di 2

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.  
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)



Annesso 1/1 al Certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000154 del 07/03/2017

Rilasciato a:

**CARPENTERIA MECCANICA LUIGI ROTA S.r.l.**

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Sforzatica, 15 – 24040 LALLIO (BG)

**Processi di saldatura e materiali**

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo alla ISO 4063</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
111	1.1, 1.2, 1.4, 8.1
135	1.1, 1.2, 1.4
141	1.1, 1.2, 1.4, 8.1, 11.1

**ASME IX – Standard alternativo con riferimento alla EN ISO 3834-5**

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo ad ASME IX</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo ad ASME IX</i>
SMAW (111), GTAW (141)	P-No: 1, 8, 10H
SAW (121), GMAW (135), FCAW (136)	P-No: 1

**Responsabile coordinamento saldatura**

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Andrea Burini	Approvato BV	Completo

Data: 07/03/2017

Certificato N°: ITI000154



SGQ N° 009A SGE N° 009M  
SGA N° 008D EMAS N° 004P  
PRD N° 009B GHG N° 008O  
SCR N° 008F ISP N° 006E  
FSMS N° 003I SSI N° 013G  
PRS N° 076C

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

  
FRANCESCO SUTERA - Technical Director