

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.1 del: **20 Giugno 2018**

FRANCESCO SUTERA - Technical Director



| | | | |
|------|---------|------|---------|
| SGQ | N° 009A | SGE | N° 009M |
| SGA | N° 008D | EMAS | N° 004P |
| PRD | N° 009B | GHG | N° 0080 |
| 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, Viale Monza, 347, 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





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

N° ITI000154 del 20/06/2018

Rilasciato a:

CARPENTERIA MECCANICA LUIGI ROTA S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Sforzatica, 15 – 24040 LALLIO (BG)

Processi di saldatura e materiali

| Processi di Saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i> | Gruppi Materiale Base <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

| Processi di Saldatura <i>In accordo ad ASME IX</i> | Gruppi Materiale Base <i>In accordo ad ASME IX</i> |
|--|---|
| SMAW (111), GTAW (141) | P-No: 1 Gr.1 Gr.2, P-No: 5B Gr.1, P.No: 8 Gr.1, Gr.4, P.No: 10H Gr.1 |
| SAW (121), GMAW (135), FCAW (136) | P-No: 1 Gr.1 Gr.2 |

Responsabile coordinamento saldatura

| Nome | Qualifica | Livello |
|---------------|------------------|----------------|
| Andrea Burini | Approvato BV | Completo |

Data: 20/06/2018

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