

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**SEMI S.r.l.**

Sede Legale:

Via Umberto I, 100 – 04100 LATINA (LT)

Sede Operativa:

**Strada Secondaria A5 – Z.I. del Mazzocchio – 04014 PONTINIA (LT)**

*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 3834-3:2006**

*Campo di applicazione*

**Realizzazione di carpenteria metallica  
Realizzazione e installazione di impianti antincendio**

Settore/i EA di attività: **17, 28**

Data della certificazione originale: **04 Agosto 2015**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **03 Agosto 2018**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **30 Agosto 2018**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **28 Settembre 2018**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **03 Agosto 2021**

Certificato No. **IT262265**

Rev.1 del: **28 Settembre 2018**

**FRANCESCO SUTERA – Direttore Tecnico**



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC 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](http://www.bureauveritas.it)



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

N° IT262265 del 28/09/2018

Rilasciato a:

**SEMI S.r.l.**

SEDE LEGALE:

Via Umberto I, 100 – 04100 LATINA (LT)

SEDE OPERATIVA:

Strada Secondaria A5 – Z.I. del Mazzocchio – 04014 PONTINIA (LT)

### 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, 8
135	1.1, 1.2
141	8

<b>ASME IX – Standard alternativi con riferimento alla EN ISO 3834-5</b>	
<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo ad ASME sect. IX</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo ad ASME sect. IX</i>
GTAW – SMAW	P-No: 6

### Responsabile coordinamento saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Fabio Belardinelli	Approvato BV	Completo

Data: 28/09/2018

Certificato N°: IT262265



SGQ N° 009A

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

**FRANCESCO SUTERA – Direttore Tecnico**