

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## SAIC S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:

Via Cà Mignola Vecchia, 575/585 – 45021 BADIA POLESINE (RO)

Sito Operativo:

Via Cà Mignola Vecchia, 611 – 45021 BADIA POLESINE (RO)

*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*

Progettazione e costruzione di carpenterie metalliche  
in acciaio con attività di saldatura

Settore/i EA di attività: 17

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **06 Ottobre 2017**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **14 Ottobre 2020**

Data della certificazione originale: **16 Ottobre 2014**

Certificate No. IT257537

Rev.3 del: **06 Ottobre 2017**

FRANCESCO SUTERA - Technical Director



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

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° IT257537 del 06/10/2017

Rilasciato a:

**SAIC S.r.l.**

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Cà Mignola Vecchia, 575/585 – 45021 BADIA POLESINE (RO)

SITO OPERATIVO:

Via Cà Mignola Vecchia, 611 – 45021 BADIA POLESINE (RO)

### 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, 8.1
135	1.1, 1.2
141	8.1

### ASME IX – Standard alternativi 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), GMAW (135), GTAW (141)	P-No: 1, 8, 10H

### Responsabile coordinamento saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Ing. Carlotta Trentin	Approvato BV	Completo

Data: 06/10/2017

Certificato N°: IT257537



SGQ N° 009A SGE N° 009M  
SGA N° 008D EMAS N° 004P  
PRD N° 009B GHG N° 0080  
SCR N° 008F ISF N° 006E  
FSMS N° 0031 SSI N° 013G  
PRS N° 076C

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

FRANCESCO SUTERÀ - Technical Director