

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



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

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, 8.1
135	1.1, 1.2
141	8.1

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

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
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