

BUREAU VERITAS
Certification



DAV S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:

Via Giuseppe Sirtori, 39 – Fraz. Passirana – 20017 RHO (MI)

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

Realizzazione di carpenterie, strutture metalliche e skid

Settore/i EA di attività: **17**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **31 Ottobre 2019**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **07 Novembre 2022**

Data della certificazione originale: **08 Novembre 2016**

Certificato No. IT270822

Rev.3 del: **06 Novembre 2020**



SGQ N° 009A

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

Responsabile Tecnico di Schema

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° IT270822 del 06/11/2020

Rilasciato a:

DAV S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Giuseppe Sirtori,39 – Fraz. Passirana – 20017 RHO (MI)

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>
135, 141	1.1, 1.2, 8.1

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Letterio Amato	IWT	Completo

Data: 06/11/2020

Certificato N°: IT270822



SGQ N° 009A

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

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema