



CERTIFICATO CERTIFICATE

Nr 3834-TAI-0018-19

Si attesta che / *This is to certify that*

LA QUALITA' DEI PRODOTTI SALDATI DI
THE WELDED PRODUCTS QUALITY OF

CMC Impianti Industriali S.r.l.

Sede legale ed operativa: Loc. San Gervasio, – 12076 Lesegno (CN) – Italy

Sede operativa locale: Via Provinciale,1A – 12070 Sala delle Langhe (CN) – Italy

SODDISFA I REQUISITI DELLA NORMA
COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

UNI EN ISO 3834–2:2006

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione:

This certificate is valid for the following scope:

**Progettazione, fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali,
strutture metalliche e tubazioni**

***Design, manufacture, installation and maintenance of industrial systems, steel
structural works and piping systems***

Data di emissione / *Issue date*

05/12/2019

Data di scadenza / *Expiry date*

04/12/2024

"Questo certificato rimarrà valido fino a quando i requisiti del prodotto e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscono modifiche di tipo significativo"
"This certificate will remain valid as long as the product requirements and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly".

"La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica, in accordo al Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.8 Audit di sorveglianza".

"Validity of this certificate depends on the periodical surveillance, according to the Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.8 Audit di sorveglianza".

"La validità del presente certificato è subordinata al riesame completo dei requisiti di qualità dei prodotti con periodicità quinquennale. Tale durata può essere ridotta da TÜV AUSTRIA ITALIA nel caso in cui venga valutata una possibile deteriorazione dei requisiti di qualità richiesti (rif. Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.9 Audit di rinnovo)".

"Validity of this certificate depends on the complete review of the products requirements after five-years. TÜV AUSTRIA ITALIA can reduce this period if a reduction of the quality requirements is verified (ref. Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.9 Audit di rinnovo)"

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV AUSTRIA ITALIA

Crescenzo Di Fratta
Amministratore Unico

C.E.O.



Giulio Alberti
Direttore Tecnico
Technical Manager

Nota: Lo scopo e la validità sono riportati nell' Allegato del certificato
Note: Scope and validity are provided in Annex of certificate

TUV AUSTRIA ITALIA-BLU SOLUTIONS Srl
Via A. Zani, 15 – 48122 Ravenna – ITALY
info@tuvaustraliaitalia.com www.tuvaustraliaitalia.com

3834-MOD-016 Rev.01 del 02/10/2019

036729-19-1



PRD 286B
Membri degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

ALLEGATO / ANNEX

Nr 3834-TAI-0018-19

Norma/e di prodotto / *product standard/s*

ISO/TR 15608:2013	Material Group Gr. 1, Gr. 5 and Gr. 8

Processi/i di saldatura / *Welding/s process*

Processi (ISO 4063:2011)	Gruppo Materiali (ISO/TR 15608:2013)
111	Material Group - Gr. 1 and Gr. 5
135	Material Group - Gr. 1 and Gr. 8
141	Material Group - Gr. 8

Norma/e di qualifica dei saldatori / *Standard/s of qualification welders*

UNI EN ISO 9606-1

Coordinatore/i di Saldatura / *Welding coordinator/s*

Nome e Cognome <i>Name and Surname</i>	Funzione <i>Job Function</i>	Livello <i>Level</i>	Tipo di Qualifica <i>Qualification</i>
Daniele COSTAMAGNA	Welding coordinator	ISO 14731:2007 Point 6.2 - a	DTC-WPC-A01506-16

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV AUSTRIA ITALIA

Giulio Alberti
Direttore Tecnico
Technical Manager

