



CERTIFICATO



Reg. Numero	22254 - J	Valido da	2025-10-17
Primo rilascio	2025-10-17	Ultima modifica	2025-10-17
Scadenza	2028-10-16	Settore IAF	17

Pagina 1 / 2

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità  
**ISO 3834-2:2021**

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

**MECCANICA DI QUATTRO S.R.L.**

è conforme alla norma UNI EN ISO 3834-2:2021 per i seguenti prodotti/servizi:

Realizzazione di carpenterie e componenti saldati per applicazioni aeronautico, aerospaziale, automobilistico, ferroviario ed industriale.

Direttore Divisione Industria  
Maurizio Lorenzon

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

L'allegato tecnico, che costituisce parte integrante del presente certificato, fornisce i dettagli del campo di applicazione.

**MECCANICA DI QUATTRO S.R.L.**

**Sede legale**

Via dell'Industria 4 – 41037 Modena (MO) - Italia

**Sedi oggetto di certificazione**

Via dell'Industria 4 – 41037 Modena (MO) - Italia



MS N° 0007MS

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

**CERMET**



CERTIFICATO



Reg. Numero	22254 - J	Valido da	2025-10-17
Primo rilascio	2025-10-17	Ultima modifica	2025-10-17
Scadenza	2028-10-16	Settore IAF	17

Pagina 2 / 2

Allegato tecnico al Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità  
**ISO 3834-2:2021**

**Tipo di prodotti:**

Componenti saldati per applicazioni industriali varie

**Standard di prodotto:**

UNI EN ISO 15614-1 , UNI EN ISO 15614-2, UNI EN ISO 15614-11, UNI EN ISO 15613

**Standard alternativi di prodotto (riferiti alla ISO 3834 – 5):**

N.A.

**Gruppi di materiali base (secondo norma ISO/TR 15608):**

Gruppi (1.1 with HD40/GL5) , 8, 22, 23, secondo il campo di validità dei certificati di qualifica di procedimenti in uso

**Procedimenti di saldatura e attività connesse:**

Procedimento di saldatura (secondo ISO 4063)	Gruppi di materiale base applicabili (secondo ISO/TR 15608)
141	8 – 22– 23
142	8
521	(1.1 with HD40/GL5) – 8

**Coordinatore della saldatura:** Ferruccio Zanardi **Livello:** S

Direttore Divisione Industria  
Maurizio Lorenzon

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con socio unico,  
soggetta all'attività di  
direzione e coordinamento di  
Kiwa Italia Holding Srl  
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia  
(BO)  
Tel +39.051.459.3.111  
Fax +39.051.763.382  
E-mail: info@kiwacermet.it  
www.kiwa.it

**CERMET**



MS N° 0007MS

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