



Reg. Numero	19612 - J	Valido da	2024-12-13
Primo rilascio	2021-11-19	Ultima modifica	2025-02-25
Scadenza	2027-11-18		

Pagina 1 di 2

## Certificato di Conformità **UNI EN ISO 3834-2:2021**

Si dichiara che l'Organizzazione:

**L.M.V. S.r.l.**

è conforme ai requisiti di qualità definiti nella norma UNI EN ISO 3834-2:2021 per i seguenti prodotti:

Fabbricazione di strutture portanti e telai per macchine industriali

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.

Questo certificato è costituito da 2 pag. L'allegato tecnico, che costituisce parte integrante del presente certificato, fornisce i dettagli del campo di applicazione

**L.M.V. S.r.l.**  
**Sede Legale**

Via dell'Apsa, snc - Frazione Schieti - 61029 Urbino (PU) Italia

**Sedi oggetto di certificazione**

Via dell'Apsa, snc - Frazione Schieti - 61029 Urbino (PU) Italia

**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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

**CERMET**



PRD N° 0069PRD

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



Reg. Numero	19612 - J	Valido da	2024-12-13
Primo rilascio	2021-11-19	Ultima modifica	2025-02-25
Scadenza	2027-11-18		

Pagina 2 di 2

## Allegato tecnico al Certificato di conformità **UNI EN ISO 3834-2:2021**

### **Tipo di prodotto:**

Componenti metallici saldati

### **Standard di prodotto:**

UNI EN ISO 15614-1

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

N.A.

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

Gruppo 1, secondo il campo di validità dei certificati di qualifica di procedimenti in uso

### **Procedimenti di saldatura e attività connesse:**

135

**Coordinatore della saldatura:** Lorenzo Zamagni – **Livello:** S

**Coordinatore della saldatura:** Nickolas Lucarini – **Livello:** B

Direttore Divisione Industria

Maurizio Lorenzon

# CERTIFICATO

**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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

**CERMET**



PRD N° 0069PRD

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