

# CERTIFICATO

N. 3916226



In conformità ai requisiti per gli organismi di certificazione accreditati secondo EN ISO / IEC 17065: 2013, questo certificato si applica al prodotto, al processo o servizio:

## Saldatura di strutture metalliche.

Relative norme di prodotto: **EN 10901 + A1**  
Processi di saldatura e relativi metodi: **135 (pm)**  
Gruppo di materiale base (CR 15608): **1.1; 1.2**  
Coordinatore saldatura (qualifica secondo cap. 6.2 / ISO 14731): **ing. Ghedi Giuseppe (C)**  
Norme EN/ISO: **N/A**  
Identificazione secondo ISO 4063 & CEN ISO/TR 15608: **135 (pm) / 1.1; 1.2**

fabbricato da o per



**CAM srl**

Via Giardino 3, 25057 Sale Marasino (BS), Italia

e fabbricato nello stabilimento(i) di produzione

Via Giardino 3 - Sale Marasino (BS), Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni

## EN ISO 3834-2:2021

nell'ambito del Sistema in quanto criteri esposti nel certificato sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti previsti e applicabili.

**Il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopra stabiliti.**

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta **4 aprile 2024** ed è valido fino al **28 settembre 2026** a condizione che annuale audit di sorveglianza abbia esito positivo o patto che non si verifichino cambiamenti significativi nel processo di fabbricazione del prodotto, nei metodi di prova e/o nei requisiti di valutazione attinenti allo standard. La prima data di emissione del certificato risale al 29 settembre 2020.

Praga, 4 aprile 2024

Ing. Lukáš Turza  
Vice o Direttore dell'OdC



codice di validità: **14AEA6A8-889**

Verificare la validità del certificato usando questo codice su: [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)