

CERTIFICATO

N. 3913679

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:

Qualità della saldatura, progettazione e costruzione di prodotti di carpenteria in acciaio al carbonio

Relative norme di prodotto: **UNI EN ISO 3834-2021 (parti 1 - 2 - 3 - 4 - 5)**

Processi di saldatura e relativi metodi: **135 FW, 111 FW**

Gruppo di materiale base (CR 15608): **1.1 - 1.2**

Coordinatore saldatura (qualifica secondo cap. 6.2 / ISO 14731): **Luigi Lastella (6.2.4)**

Norme EN/ISO: **UNI EN ISO 3834-2021- EN 1090-2:2018-EN1461-EN9712-EN ISO 14341-EN ISO 4063-FD CEN ISO/TR 15608**

Identificazione secondo ISO 4063 & CEN ISO/TR 15608: **135 (1,1-1,2); 111 (1,1-1,2)**

fabbricato da o per

Lastella Sistemi di Luigi Lastella
VIA CHIVASSO 49/10, 10090 SAN RAFFAELE CIMENA (TO), Italia

e fabbricato nello stabilimento(i) di produzione
Lastella Sistemi di Luigi Lastella
VIA CHIVASSO 49/10, 10090 SAN RAFFAELE CIMENA (TO), Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni

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.

the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta il **1 maggio 2023** ed è valido fino al **30 aprile 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 data di prima emissione del certificato è il 1 maggio 2023.

Praga, 1 maggio 2023



Ing. Lukáš Turza
Vice o Direttore dell'OdC



codice di validità: **161CCC53-229**

Verificare la validità del certificato usando questo codice su: www.ll-c.info