

CERTIFICATO

N. 3916864



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 per carrelli elevatori.

Relative norme di prodotto: **EN 1090-1:2009+A1 ed. nov. 2011**

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

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

Coordinatore saldatura (qualifica secondo cap. 6.2 / ISO 14731): **Luca Perfetti e Riccardo Pasini**

Norme EN/ISO: **UNI EN ISO 9606-1: 2017; UNI EN ISO 14731:2019;**

Identificazione secondo ISO 4063 & CEN ISO/TR 15608: **135 FW (1.1, 1.2)**

fabbricato da o per



Baldi s.r.l.

Via Gramsci 30, 27028 San Martino Siccomario (PV), Italia

e fabbricato nello stabilimento(i) di produzione

via Moro 28 - 27051 Cava Manara PV, 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.

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

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta **28 gennaio 2024** ed è valido fino al **27 gennaio 2027** 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 28 gennaio 2024.

Praga, 28 gennaio 2024

Ing. Lukáš Turza
Vice o Direttore dell'Odc



codice di validità: **05ABC932-779**

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