



# CERTIFICATO DI SALDATURA

N.: 0408-CPR-TA04805-E - Translation

<b>Fabbricante</b>	<b>TRS S.r.l.</b> Viale Lavoro e Industria, 15/17 25030 - Coccaglio (BS), Italy
<b>Stabilimenti</b>	<b>TRS S.r.l.</b> Viale Lavoro e Industria, 15/17 25030 - Coccaglio (BS), Italy
<b>Norma</b>	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> <b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Classi d'esecuzione</b>	Fino a EXC 2
<b>Procedimenti di saldatura</b> (secondo ISO 4063)	135 – Saldatura ad arco con filo elettrodo con protezione di gas o miscele attive e ossidanti
<b>Materiali base</b>	S235 - S355 secondo EN 1090-2, Tabella 2 e 3
<b>Coordinatore responsabile della saldatura</b>	Giulio Ghirardelli, 24/07/1954, IWT
<b>Rappresentate</b>	Carlo Usanza
<b>Conferma</b>	E' confermato che tutte le procedure per l'esecuzione e la supervisione dei lavori di saldatura sono disponibili.
<b>Osservazioni</b>	Il certificato di saldatura è valido esclusivamente entro lo scopo e collegato con il certificato FPC : 0408-CPR-TA04805-E.
<b>Valido dal</b>	09.03.2022 (prima emissione)
<b>Prossima sorveglianza</b>	08.03.2023

Leonding, 09.05.2022

  
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak\*

Certificazione responsabile

this is a translation of the English version: The English version is legally valid

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, [www.tuv.at](http://www.tuv.at)

