



# CERTIFICATO DI SALDATURA

N.: 0408-CPR-TA03063 *Translation*

<b>Fabbricante</b>	<b>FRATELLI BOSCO S.r.l.</b> <b>Via Statale 10</b> <b>14033 – Castell’Alfero (AT) – Italy</b>
<b>Stabilimenti</b>	<b>Via Statale 10</b> <b>14033 – Castell’Alfero (AT) – Italy</b> <b>Via Asti 3</b> <b>14037 – Portacomaro (AT) – Italy</b>
<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. (MAG) 141 – Saldatura in gas inerte con elettrodo di tungsteno (TIG)
<b>Materiali base</b>	ISO 15608 gruppi 1, 3 e 8 in accordo a EN 1090-2, Tabella 2 e 3
<b>Coordinatore responsabile della saldatura</b>	Sig. BOSCO Stefano, 15/09/1973 Level (B) acc. to EN 1090-2, 7.4.3.
<b>Rappresentate</b>	-
<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-TA03063.
<b>Valido dal</b>	22.07.2019 (prima emissione)
<b>Prossima sorveglianza</b>	21.07.2022

Leonding, 28.10.2020

  
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)