

# Certificato di saldatura

**SVS-EN1090-2.00101.2016.006**

in accordo alla EN 1090-1, tabella B.1, si dichiara  
la norma EN 1090-2 per l'esecuzione di componenti strutturali in acciaio

<b>Fabbricante</b>	<b>Tenconi SA</b>
	<b>Via della Stazione 50 6780 Airolo SVIZZERA</b>
<b>Specifiche tecniche</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Classe di esecuzione</b>	<b>EXC4 in accordo a EN 1090-2</b>
<b>Processo (i) di saldatura</b> <small>(Numero di riferimento in accordo alla EN ISO 4063)</small>	135 - Saldatura ad arco in atmosfera protettiva con elettrodo a filo pieno 141 - Saldatura ad arco in gas al tungsteno con materiale di apporto a filo pieno
<b>Gruppo dei Materiali</b>	1.1, 1.2, 1.4 secondo CEN ISO / TR 15608 e EN 1090-2, tabella 2 e 3
<b>Responsabile del Coordinamento della Saldatura</b> <small>(Titolo, Cognome, Nome, Qualifica, Data di Nascita)</small>	Flavio Beresini, EWE nato il: 26.05.1966
<b>Sostituto</b> <small>(Titolo, Cognome, Nome, Qualifica, Data di Nascita)</small>	Roberto Amicone, IWT nato il: 14.06.1969
<b>Conferma</b>	Tutte le clausole inerenti la saldatura come descritte nelle summenzionate specifiche tecniche sono applicate.
<b>Inizio della validità</b>	08.08.2016
<b>Periodo di validità</b>	07.08.2026
<b>Note</b>	-

**Luogo e data di emissione** Basel, 19.07.2023  
Pétermann/DC



**Dipl.-Ing. Sutter**  
Responsabile dell'organismo  
di controllo

**numero di certificato: SVS-EN1090-2.00101.2016.006**

## **Termini Generali**

1. Il certificato è valido finché le specifiche tecniche di cui sopra o le condizioni di fabbricazione essenziali non risultino modificate significativamente
2. Questo certificato può essere riprodotto o pubblicato per fini promozionali o altri scopi purché nella sua interezza. Eventuali pubblicazioni promozionali non devono essere in contrasto con il contenuto del presente certificato.
3. In caso di segnalazioni circa la qualifica del Fabbricante l'organismo di certificazione si riserva il diritto di eseguire ispezioni senza preavviso e soggette ad addebito a parte.
4. Questo certificato può essere cancellato, corretto o modificato in qualsiasi momento e con effetto immediato e senza risarcimento, se le condizioni per cui è stato rilasciato sono cambiate o se il certificato non risponde ai requisiti
5. L'autorità di ispezione deve essere informata dei seguenti cambiamenti
  - a) Nuovo sito produttivo o modifica a infrastrutture strategiche
  - b) Cambiamento nel ruolo di coordinatore della saldatura
  - c) Introduzione di nuove qualifiche di procedimento, nuovi materiali base e relative WPQR (welding procedure qualification records)
  - d) Nuove infrastrutture strategicheL'autorità di ispezione prevederà una visita aggiuntiva nei casi citati
6. Almeno due mesi prima della data di scadenza dovrà essere sottoposta una richiesta di ricertificazione all'autorità di ispezione

## **Distribuzione**

1. Richiedente
2. Archivio