

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
167711-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
05 dicembre 2014

Validità:  
06 dicembre 2020 – 05 dicembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di  
**SAPRE COSTRUZIONI S.r.l. - Sede**  
Via Dell'Industria, 18 - 35014 Fontaniva (PD) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:  
**UNI EN ISO 3834-2:2006**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Fabbricazione di carpenterie metalliche strutturali saldate strutturali in acciaio, per utilizzo settore civile ed industriale (IAF: 17)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 14 aprile 2021



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM  
e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



**Zeno Beltrami**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### SAPRE COSTRUZIONI S.r.l. - Sede

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
SAPRE COSTRUZIONI S.r.l. - Sede	Via Dell'Industria, 18 - 35014 Fontaniva (PD) - Italia	Riferimento al campo applicativo
SAPRE COSTRUZIONI S.r.l. - Sito	Via Veneto, 21 - 35043 Monselice (PD) - Italia	Riferimento al campo applicativo



**Appendix to Certificate**

1. Descrizione tipo di prodotto  
**Carpenterie metalliche strutturali in acciaio al carbonio**

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5  
**Nessuna**

3. Norme di prodotto utilizzate  
**EN 1090-1, EN 1090-2**

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608)

Processo di saldatura/	Gruppi materiale base/
<b>121-135-138</b>	<b>Gruppo 1/ Sub. 1.1-1.2 ; Gruppo 3 / Sub. 3.1</b>

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731)

Nome e Cognome	Qualifica	Livello di responsabilità/
<b>Giovanni Beltramello</b>	<b>IWS (I.I.S. CERT)</b>	<b>1</b>
<b>Luca Paiusco</b>	<b>Approvazione DNV GL B.A.</b>	<b>2</b>