

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**CIFA S.p.A.**

Sede Legale:

**Via Stati Uniti D'America, 26 – 20030 SENAGO (MI)**

Certificato multisito. Il dettaglio dei siti e' nelle appendici di questo certificato

*Bureau Veritas Italia Spa certifica che  
l'organizzazione sopra indicata è stata valutata e giudicata conforme  
ai requisiti della norma*

---

## **UNI EN ISO 3834-2:2021**

*Campo di applicazione*

---

Produzione di carpenterie per macchine per trasporto, pompaggio e distribuzione di calcestruzzo e sprayed concrete e per macchine speciali per underground

Settore/i EA di attività: **17, 18**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **23 Settembre 2023**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **23 Settembre 2026**

Data della certificazione originale: **25 Settembre 2014**

Certificato No. **IT257200**

Rev.10 del: **04 Aprile 2025**

**Responsabile Tecnico di Schema**



00031

*Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347, 20126 Milano, Italia*

Pag. 1 di 2

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)



Annesso 1/1 al Certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° IT257200 del 04/04/2025

Rilasciato a:

CIFA S.p.A.

<b>Sede Legale</b>	CIFA S.p.A. Via Stati Uniti D'America, 26 – 20030 SENAGO (MI)
<b>Sito Operativo</b>	<b>Scopo della certificazione</b>
Via Stati Uniti D'America, 26 20030 SENAGO (MI)	Produzione di carpenterie per macchine per trasporto, pompaggio e distribuzione di calcestruzzo e sprayed concrete e per macchine speciali per underground.
Via per Solferino, 36 - Loc. Grole 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)	
Via Circonvallazione Cavallara, 2/A-B 46040 Solferino (MN)	

### Processi di saldatura e materiali

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo alla EN ISO 4063</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.2, 2.2, 3.1, 3.2

### Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Davide Fabi	IWT	Completo



**FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema**

00031

Pag. 2 di 2