

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**MERLO S.p.A.**

Sede Legale ed Operativa:

**Via Nazionale, 9 – 12010 CERVASCA (CN)**

*Bureau Veritas Italia Spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente*

*Norma*

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

*Campo di applicazione*

Realizzazione di elementi strutturali per veicoli sollevatori telescopici, cingolati, autobetoniere, piattaforme mobili di sollevamento persone, macchine operatrici, dumper centraline idrauliche semoventi e trattori forestali per l'industria, la cantieristica e l'agricoltura.

Settore/i EA di attività: **18**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **09 Dicembre 2024**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **08 Dicembre 2027**

Data della certificazione originale: **09 Dicembre 2024**

Certificato No. **IT338092**

Rev.0 del: **09 Dicembre 2024**



MS N°0009

**Responsabile Tecnico di Schema**

*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)

IND-F-002\_3834\_MS\_Rev.00 del 10/10/2023



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

N° IT338092 del 09/12/2024

Rilasciato a:

**MERLO S.p.A.**

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:  
Via Nazionale, 9 – 12010 CERVASCA (CN)

### Processi di saldatura e materiali

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo alla ISO 4063</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.1, 1.2, 2.1, 2.2

### Responsabile coordinamento saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Mario Viola	Approvato BV	Completo

Data: 09/12/2024

Certificato N°: IT338092



MS N°0009

**FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema**

Pag. 2 di 2

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