



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

GALLI E GARZETTI S.R.L.

Via Giovanni Pascoli, 11 - 24050 Cortenuova (BG) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Giovanni Pascoli, 11 - 24050 Cortenuova (BG) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. 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

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Carpenteria Meccanica Industriale.

IAF : 17

Data della certificazione originale:	22-Febbraio-2015	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	12-Maggio-2022	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	13-Aprile-2022	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	02-Maggio-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	12-Maggio-2025	
Certificato Numero: IT314905	Versione: 1	Data di emissione: 02-Maggio-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

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 fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-0838**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTO	ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO
SPECIFICHE*	Classe di Esecuzione: fino a EXC 2 inclusa Metodi di marcatura CE: 3a

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE	GALLI E GARZETTI S.r.l. SEDE LEGALE: Via Giovanni Pascoli, 11 – 24050 CORTENUOVA (BG)
--------------------	---

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via Giovanni Pascoli, 11 – 24050 CORTENUOVA (BG)
-----------------------------------	--

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata:

EN 1090-1:2009 + A1 :2011 - Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio

nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **16-04-2015** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

**Specifiche del processo di saldatura in Appendix 1 / 1*

Firmato digitalmente da

Remo Godino

Milano, li 12-05-2022

Rev. 3

Q = Ordine Ingegneri di Milano
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-GDNRME72B23Z112G
Data e ora della firma: 12/05/2022 19:18:11



Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA



Appendix 1/1 al
Certificato di conformità
del controllo della produzione in fabbrica
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-0838 del 12/05/2022

Rilasciato a:

GALLI E GARZETTI S.r.l.

SEDE LEGALE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via Giovanni Pascoli, 11 – 24050 CORTENUOVA (BG)

Norma di riferimento

EN 1090-2:2018 – Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio

Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio

Procedimenti di Saldatura e Materiali

Processi di saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi di materiali <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
121, 136	3.2
135	1.1, 1.2

Responsabile Coordinamento Saldatura

Davide Garzetti

Milano, li 12-05-2022

Rev. 3



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0838

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

BUREAU VERITAS
Certification



GALLI E GARZETTI S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:

Via Giovanni Pascoli, 11 – 24050 CORTENUOVA (BG)

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

Costruzione di carpenteria meccanica industriale.

Settore/i EA di attività: 17

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: 11 Maggio 2022

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: 12 Maggio 2025

Data della certificazione originale: 07 Agosto 2013

Certificato No. IT250786

Rev.7 del: 16 Maggio 2022

Firmato digitalmente da

Fabio Pes

SerialNumber =
TINIT-PSEFBA77S15F205E

Responsabile Tecnico di Schema



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

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



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

N° IT250786 del 16/05/2022

Rilasciato a:

GALLI E GARZETTI S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Giovanni Pascoli, 11 – 24050 CORTENUOVA (BG)

Processi di saldatura e materiali

Processi di Saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi Materiale Base <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
121, 136	3.2
135	1.1, 1.2
131	8.1, 10.1

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Davide Garzetti	Approvato BV	Completo

Data: 16/05/2022

Certificato N°: IT250786



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Emesso da DIREZIONE GENERALE

Firma:

**La Politica per la Qualità è data dall'integrazione dei seguenti obiettivi:**

- L'assicurazione dell'adeguatezza di ogni risorsa ai compiti che si devono svolgere;
- L'orientamento prioritario delle scelte gestionali e produttive verso la prevenzione dei difetti;
- L'ottimizzazione dei costi;
- Il rispetto delle consegne contrattuali;
- La conduzione razionale dei processi, in forma pianificata e controllata;
- L'impegno della Direzione e dei Responsabili di processo nella motivazione di tutti i collaboratori verso il conseguimento della consapevolezza richiesta per raggiungere gli obiettivi;
- La formazione del personale in relazione ai compiti ed ai requisiti e la verifica dell'abilità e della leadership;
- L'analisi dei rischi e lo sviluppo di piani di emergenza;
- La gestione dei cambiamenti sia di sistema che di processo;
- La verifica sistematica dell'efficacia del Sistema aziendale;
- L'impegno per il suo continuo miglioramento;
- Interpretare l'evolversi del contesto in cui si opera;
- L'attuazione e l'implementazione di misure adeguate per la prevenzione, identificazione, registrazione e rimozione di ogni condizione avversa alla Qualità;
- L'adempimento a tutti gli obblighi normativi esistenti. Tra gli obblighi, sono da considerare come prioritari e non derogabili quelli relativi alla sicurezza ed all'ambiente di lavoro;
- L'allineamento delle prestazioni effettive dei prodotti ai valori dichiarati entro i margini di tolleranza consentiti dalle normative;
- La conferma e il rafforzamento della reputazione conseguita dall'azienda come fornitore di prodotti affidabili;

La politica per la qualità è divulgata a tutti i dipendenti ai vari livelli di responsabilità tramite:

- Attività di formazione e sensibilizzazione;
- Linee guida;
- Procedure gestionali ed operative;
- Riesame della Direzione;
- Obiettivi di qualità;
- Indicatori di qualità;
- Verifiche ispettive;
- Azioni correttive;
- Analisi dei rischi e Piani di emergenza;
- Piani di miglioramento.