



CIAMPINI S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:

Via Il Viale, 22 – Zona Industriale La Fila – 56037 PECCIOLI (PI)

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 3834-2:2006

Campo di applicazione

Realizzazione di carpenteria strutturale in acciaio

Settore/i EA di attività: 17

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **17 Giugno 2020**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **02 Maggio 2022**

Data della certificazione originale: **17 Giugno 2020**

Certificate No. IT298542

Rev.0 del: **17 Giugno 2020**

FRANCESCO SUTERA - Technical Director



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



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

N° IT298542 del 17/06/2020

Rilasciato a:

CIAMPINI S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Il Viale, 22 – Zona Industriale La Fila – 56037 PECCIOLI (PI)

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>
135	1.1, 1.2

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Ing. Francesca Nencetti	Approvato BV	Completo

Data: **17/06/2020**

Certificato N°: **IT298542**



SGQ N° 009A
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

FRANCESCO SUTERA - Technical Director

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



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-1830**

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	CIAMPINI S.r.l. SEDE LEGALE: Via II Viale, 22 – Zona Industriale La Fila – 56037 PECCIOLI (PI)
--------------------	--

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via II Viale, 22 – Zona Industriale La Fila – 56037 PECCIOLI (PI)
-----------------------------------	---

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 **17-06-2020** 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

Milano, li 17-06-2020
Rev. 0


Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA

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-1830 del 17/06/2020

Rilasciato a:

CIAMPINI S.r.l.

SEDE LEGALE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via II Viale, 22 – Zona Industriale La Fila – 56037 PECCIOLI (PI)

Norma di riferimento

EN 1090-2:2008 + A1:2011 – Esecuzione di strutture in acciaio e alluminio

Parte 2: Requisiti tecnici per strutture in 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>
135	1.1, 1.2

Responsabile Coordinamento Saldatura

Ing. Francesca Nencetti

Milano, li 17-06-2020
Rev. 0


Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA

Il presente allegato è valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1830

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

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

BUREAU VERITAS
Certification



CIAMPINI S.R.L.

Via Il Viale, 22 - 56037 PECCIOLI (PI)

Sede oggetto di certificazione:
Via Il Viale, 22 - 56037 PECCIOLI (PI)

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

Realizzazione in acciaio di: infissi, scale, cancelli, arredo, lavori in carpenteria strutturale.

Settore/i IAF: 17

Data della certificazione originale: **17 giugno 2020**
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **02 maggio 2022**
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **NA**
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **17 giugno 2020**
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **02 maggio 2022**

N° Certificato - Revisione: IT298570 - 1

del: **17 giugno 2020**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia SpA 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 consultare il sito www.bureauveritas.it



SGQ N° 009A
Membro degli Accordi di Muto Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements





Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/6331

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Porta pedonale esterna per vie di fuga External pedestrian door for use on escape route Modd. EBE - OS2 - SECURITY

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di / placed on the market under the name or trade mark of

CIAMPINI SRL - UNIPERSONALE

Via II° Viale, 22 - Z. I. "La Fila" - 56037 PECCIOLI (PI) - ITALY

e fabbricato nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturing plant

Via II° Viale, 22 - Z. I. "La Fila" - 56037 PECCIOLI (PI) - ITALY

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 14351-1:2006+A2:2016

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per assicurare la
under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

costanza della prestazione del Prodotto da costruzione. constancy of performance of the construction product.

4.10 Capacità di sblocco / Ability to release

conforme / complaint

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 02/03/2020 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.

This certificate was first issued on 02/03/2020 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.



Bollate, 05/05/2020
Rev.1

Ing. P. Fumagalli
B.A. Prodotto/Product

0497

pag. 1/1

GQ002 REV.00