

BUREAU VERITAS
Certification



Certificato di Conformità
Rilasciato a

CIAMPINI GHERARDO
IMPRESA INDIVIDUALE

Sede Legale e Operativa:
Via II° Viale, 22 Zona Industriale La Fila - 56037 PECCIOLI (PI)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il Sistema di Gestione di questa organizzazione è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma

ISO 9001:2008
in relazione al seguente scopo

Realizzazione di infissi, scale, cancelli e lavori in ferro battuto. Realizzazione di carpenteria strutturale.

Settore/i EA di attività: 17

Data inizio validità: 03/05/2013
Revisione del: 03/05/2013
Scadenza: 02/05/2016

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito www.bureauveritas.it

Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione possono essere acquisiti contattando l'organizzazione.


Lodovico Jucker - Local Technical Manager

Certificato N°: IT248967



SGS N° 009A
SGS N° 009B
PRED N° 009B
SCR N° 009F
PMS N° 003I
PES N° 076C
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento IFA e IAF
Signatory of IFA and IAF Mutual Recognition Agreements

Managing & Certification Office:
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione - Via Miramare, 15 - 20126 Milano - ITALIA



BUREAU VERITAS
Certification



Certificato di Conformità
Rilasciato a

CIAMPINI GHERARDO
IMPRESA INDIVIDUALE

Sede Legale e Operativa:
Via II° Viale, 22 Zona Industriale La Fila - 56037 PECCIOLI (PI)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il Sistema di Gestione di questa organizzazione è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma

UNI EN ISO 3834-2:2006
in relazione al seguente scopo

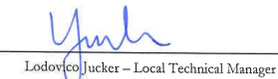
Realizzazione di carpenteria strutturale in acciaio.

Data inizio validità: 03/05/2013

Scadenza: 02/05/2016

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito www.bureauveritas.it

Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione possono essere acquisiti contattando l'organizzazione.


Lodovico Jucker - Local Technical Manager

Certificato N°: IT248962



SGS N° 009A
SGS N° 009B
PRED N° 009B
SCR N° 009F
PMS N° 003I
PES N° 076C
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento IFA e IAF
Signatory of IFA and IAF Mutual Recognition Agreements

Managing & Certification Office:
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione - Via Miramare, 15 - 20126 Milano - ITALIA



BUREAU VERITAS
Certification



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero 1370-CPR-0697

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: EXC 2 Metodi di marcatura: CE: 3a

prodotto dal fabbricante/imesso sul mercato da:

FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA	CIAMPINI GHERARDO SEDE LEGALE: Via II Viale, 22 - Zona Industriale La Fila - 56037 PECCIOLI (PI)
---	--

e prodotto negli stabilimenti di:

SITO 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 di seguito elencata nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

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

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 14-11-2014 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

*Specifiche del processo di saldatura in Appendix 1/1

Milano, li 14-11-2014

Rev. 0

Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA

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

Via Miramare, 15 - 20126 Milano - ITALIA

Pag 1 di 2

BUREAU VERITAS
Certification



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

N° 1370-CPR-0697 del 14/11/2014

Rilasciato a:

CIAMPINI GHERARDO
SEDE LEGALE ED OPERATIVA

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 14-11-2014

Rev. 0

Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0697

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

Via Miramare, 15 - 20126 Milano - ITALIA

Pag 2 di 2