

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1393

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

COMPONENTI STRUTTURALI E KIT PER STRUTTURE DI ACCIAIO Classe di esecuzione: EXC3 – Metodo: 3a

fabbricati da:

EDILIZIA POLISINI FIORENZO S.r.l.
Strada Statale 150, Bivio Leognano
64046 Montorio al Vomano (TE)
Tel.: 0861 590417 Fax: 0861 599028
e-mail: info@polisini.com
sito Internet: www.polisini.com

nello stabilimento di produzione:

Strada Statale 150, Bivio Leognano
64046 Montorio al Vomano (TE)

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 10.09.2020 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione
10.09.2020

Emissione Corrente
03.10.2024

Revisione
03

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione

MD. CERT-CE-M120-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024



**ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 1393

CERTIFICATO DI SALDATURA

In accordo alla norma EN 1090-1:2009+A1:2011, Prospetto B.1, si attesta che il fabbricante:

“EDILIZIA POLISINI FIORENZO S.r.l.”

con sede legale in

**Strada Statale 150, Bivio Leognano
64046 Montorio al Vomano (TE)**

nello stabilimento di

**Strada Statale 150, Bivio Leognano
64046 Montorio al Vomano (TE)**

ai fini della fabbricazione di componenti e kits strutturali in acciaio, secondo i requisiti della norma “EN 1090-2:2018”, per il processo legato all’attività di saldatura, si attiene alle seguenti specifiche:

PROCESSI DI SALDATURA (in riferimento alla norma EN ISO 4063)	135 111	
GRUPPO MATERIALI (in riferimento alle norme CEN ISO/TR 15608 ed EN 1090-2, prospetti 2, 3 e 4)	1.1, 1.2, 1.4 1.1, 1.2	
NOMINATIVO COORDINATORE DI SALDATURA RESPONSABILE	Nome e cognome	Data di nascita
	Claudio Pasquale Timperi	22.08.1969
NOMINATIVO EVENTUALI ADDETTI AL COORDINAMENTO DI SALDATURA	Nome e cognome	Data di nascita

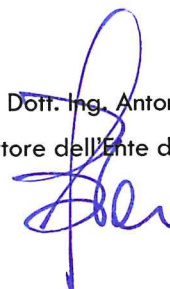
Il presente certificato di saldatura è valido solo unitamente al certificato di conformità di controllo di produzione di fabbrica n. 1982-CPR-1393 e rimane valido sino a che le specifiche di saldatura sopra evidenziate non cambino e le condizioni di produzione nello stabilimento per il processo di saldatura non subiscano modifiche significative.

Prima Emissione
10.09.2020

Emissione Corrente
03.10.2024

Revisione
03

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



MD, CERT-CE-M120-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024

