

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

N. 1982 - CPR - 1113

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:

AMS WELDING S.r.l.
Via Johann Gutenberg, 2
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)
Tel./Fax: 051 821394
e-mail: amministrazione@amswelding.it

nello stabilimento di produzione:

Via Johann Gutenberg, 2
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)

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 11.07.2017 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
11.07.2017

Emissione Corrente
03.05.2024

Revisione
02

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

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

N. 1982 - CPR - 1113

CERTIFICATO DI SALDATURA

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

“ AMS WELDING S.r.l. “

con sede legale in

**Via Johann Gutenberg, 2
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)**

nello stabilimento di

**Via Johann Gutenberg, 2
40017 San Giovanni in Persiceto (BO)**

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	
GRUPPO MATERIALI (in riferimento alle norme CEN ISO/TR 15608 ed EN 1090-2, prospetti 2, 3 e 4)	1.1, 1.2	
NOMINATIVO COORDINATORE DI SALDATURA RESPONSABILE	Nome e cognome	Data di nascita
	Piero Pelotti	01.04.1960
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-1113 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
11.07.2017

Emissione Corrente
03.05.2024

Revisione
02

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

