

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

N. 1982 - CPR - 1484

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: EXC2 – Metodo: 3a

fabbricati da:

TECNOSCALE S.n.c. di Santoni Michele e Francesco
Via Quercettino, 4
60020 Agugliano (AN)
Tel.: 0541 930269 Fax: 0541 812147
e-mail: info@santoniscale.com
sito internet: www.santoniscale.com

nello stabilimento di produzione:

Via Quercettino, 4
60020 Agugliano (AN)

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

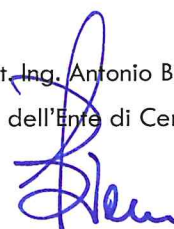
nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 05.08.2021 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 cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, li 05.08.2021
Revisione n. 00

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



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

N. 1982 - CPR - 1484

CERTIFICATO DI SALDATURA

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

“TECNOSCALE S.n.c. di Santoni Michele e Francesco“

con sede legale in

**Via Quercettino, 4
60020 Agugliano (AN)**

nello stabilimento di

**Via Quercettino, 4
60020 Agugliano (AN)**

ai fini della fabbricazione di componenti e kits strutturali in acciaio, secondo i requisiti della norma “ EN 1090-2: 2008+A1:2011”, per il processo legato all’attività di saldatura, si attiene alle seguenti specifiche:

PROCESSI DI SALDATURA <i>(in riferimento alla norma EN ISO 4063)</i>	135	
GRUPPO MATERIALI <i>(in riferimento alle norme CEN ISO/TR 15608 ed EN 1090-2, prospetti 2, 3 e 4)</i>	1.1, 1.2	
NOMINATIVO COORDINATORE DI SALDATURA RESPONSABILE	Nome e cognome	Data di nascita
	Carmine Pastore	03.05.1968
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-1484 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.

Ortona, li 05.08.2021
Revisione n. 00

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

