



SGS

SGS ITALIA S.p.A.
ORGANISMO NOTIFICATO N. 1381

Industrial Services
Via Caldera, 21
20153 Milano
Tel. (02) 7393.1 Fax: (02) 70125067
Affiliate code 095103

Id. : CER.CPR. Strutture acciaio e Alluminio
Rev. 1
Page 1 of 1

Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica

1381-CPR-352

Milano, **25 Marzo 2015**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 Marzo 2011 (Regolamento dei Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Elementi strutturali in acciaio

Fabbricato da

Fabbricante e sua qualifica:	CO.ME.A. SOCIETA' COOPERATIVA DI LAVORO
Indirizzo:	Viale Toscana N°35/A – 53041 – Loc.Arbia Asciano (SI)

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

UNI EN 1090-1:2012 ***Esecuzione di Strutture di Acciaio***
in classe di esecuzione fino a EXC2 secondo UNI EN 1090-2

Nell'ambito del sistema 2+ sono state applicate e che

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

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **25 Marzo 2015** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Nota: Al presente certificato è allegato il " *Certificato di Saldatura* " N° 1381-CPR-351.

Data ultima emissione: **25 Marzo 2015**

Posizione: RC CE

Nome: Renato Donadel

Il Rappresentante Autorizzato

Firma: 



This document is issued, on the Client's behalf, by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. The Client's attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any other holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Clients instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents.

SGSPAPER
15590190



**CERTIFICATO DI SALDATURA
1381-CPR-352**



in conformità alla norma UNI EN 1090-1 Tavola B.1

Fabbricante : CO.ME.A. SOCIETA' COOPERATIVA DI LAVORO
Stabilimento : Viale Toscana N°35/A – 53041 – Loc. Arbia-Asciano (SI)
Specifica Tecnica : UNI EN 1090-2:2011
Classe di esecuzione : EXC 2 in accordo alla UNI EN 1090-2:2011

Caratteristiche certificate :

Processi di Saldatura (ISO 4063)	Materiali (ISO 15608)	Note
135	1	EN 15614-1

Responsabile Coordinatore di Saldatura	Fabio Baiocchi
---	-----------------------

Periodo di validità : Questo certificato rimane valido fino a che le condizioni stabilite dalle specifiche tecniche di riferimento o le Caratteristiche del Processo di Produzione in Fabbrica, non siano significativamente modificate.

Note : Questo certificato è valido congiuntamente al relativo Certificato di Conformità del Controllo di Produzione in Fabbrica 1381-CPR- 352

Data di emissione: 25 Marzo 2015

Posizione: RC CE

Nome: R. Donadel

Il Rappresentante Autorizzato

Firma




This document is issued, on the Client's behalf, by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf. The Client's attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any other holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Clients instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents.

