

CERTIFICATO N.  
CERTIFICATE N.

2554-CPR-121-PR



ACCREDIA  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO  


Nº 0246PRD

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 Marzo 2011  
(Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR) questo certificato si applica al prodotto da costruzione  
*In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CRP) this certificate applies to the construction products*

### COMPONENTI STRUTTURALI IN ALLUMINIO

Classe di Esecuzione: EXC3 | Metodo di Dichiarazione: 2 – 3a

### STRUCTURAL STEEL COMPONENTS

Execution Class: EXC3 / Method of Declaration: 2 – 3a

immesso sul mercato sotto il nome | placed on the market under name



### RENZULLO IMPIANTI INDUSTRIALI S.R.L.

Via Trinitapoli, 3/B - 71121 Foggia (FG) - Italia

prodotto nello stabilimento | produced in the manufacturing plant

Via Trinitapoli, 3/C - 71121 Foggia (FG) - Italia

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

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment  
and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards*

### EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e il controllo della  
produzione in fabbrica è valutato essere conforme ai requisiti applicabili.

*under system 2+ are applied and that the factory production  
control fulfils all the prescribed requirements set out above.*

Questo certificato resta valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni  
di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative a meno che non sia sospeso o ritirato da Dimitto Italia S.r.l. SB.

*This certificate is valid until the harmonized standard, construction product, AVCP methods and production conditions  
in the plant undergo significant changes, unless suspended or withdrawn by Dimitto Italia S.r.l. SB.*



Il Legale Rappresentante - Maria Luisa Zaccagnino  
**DIMITTO Italia S.r.l. SB** - Via C. Freguglia, 2 - 20122 Milano (MI)  
Organismo Notificato N. 2554

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica.  
Per informazioni sulla validità del certificato e su eventuali variazioni intervenute,  
visitare il sito [www.dimitto.com](http://www.dimitto.com) o inviare richiesta a [info@dimitto.com](mailto:info@dimitto.com).

*The validity of this certificate is submitted to a periodical audit.  
For information on the validity of the certificate and any changes that have occurred, visit  
the website [www.dimitto.com](http://www.dimitto.com) or send a request to [info@dimitto.com](mailto:info@dimitto.com).*

Prima emissione | First issue: 27/02/2023

Emissione corrente | Current issue: 27/02/2023

\* Il testo sottolineato evidenzia le modifiche  
apportate nella data di emissione corrente.

*\* Underlined text highlights changes  
made on the current issue date.*



## CERTIFICATO DI SALDATURA WELDING CERTIFICATE

in conformità alla EN 1090-1:2009+A1:2011 Annex B  
*in compliance with EN 1090-1:2009+A1:2011 Annex B*

rilasciato a | *issued to*



**RENZULLO IMPIANTI INDUSTRIALI S.R.L.**

prodotto nello stabilimento | *produced in the manufacturing plant*

Via Trinitapoli, 3/C - 71121 Foggia (FG) - Italia

riferito al Certificato di Conformità del Controllo di Produzione in Fabbrica N.  
*referred to the Certificate of Conformity of the Factory Production Control N.*

**2554-CPR-121-PR**

ai fini della "esecuzione di strutture in alluminio", secondo la norma  
EN 1090-3:2019 per il processo legato alle attività di saldatura.  
*for the purpose of the "execution of aluminium structures" according to  
EN 1090-3:2019 standard, for the process related to the welding activities.*

Caratteristiche Oggetto del Certificato | *Certified Features*

Classe di Esecuzione - <i>Execution Class</i>	EXC3
Tipo di Alluminio - <i>Kind of Aluminum</i> (EN 485-2/EN 573-3)	FINO A - <i>UP TO</i> EN AW 6060 T6
Processo di Saldatura - <i>Welding Process</i> (EN ISO 4063)	131 - 141
Gruppi Materiali - <i>Groups System</i> (ISO/TR 15608)	23.1
Coordinatore della Saldatura - <i>Welding Coordinator</i>	GERARDO GALLO

Il presente Certificato di Saldatura è valido solo unitamente  
al Certificato di Conformità del Controllo di Produzione in Fabbrica N.

*This Welding Certificate is valid only in attachment with the  
Certificate of Conformity of the Factory Production Control N.*

**2554-CPR-121-PR**



Il Legale Rappresentante - Marialuisa Zaccagnino

DIMITTO Italia S.r.l. SB - Via C. Freguglia, 2 - 20122 Milano (MI)

Organismo Notificato N. 2554

Prima emissione | *First issue: 27/02/2023*

Emissione corrente | *Current issue: 27/02/2023*

Scadenza | *Expiry date: 28/02/2026*

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica.  
Per informazioni sulla validità del certificato e su eventuali variazioni intervenute,  
visitare il sito [www.dimitto.com](http://www.dimitto.com) o inviare richiesta a [info@dimitto.com](mailto:info@dimitto.com).

*The validity of this certificate is submitted to a periodical audit.  
For information on the validity of the certificate and any changes that have occurred, visit  
the website [www.dimitto.com](http://www.dimitto.com) or send a request to [info@dimitto.com](mailto:info@dimitto.com).*

\* Il testo sottolineato evidenzia le modifiche  
apportate nella data di emissione corrente.

\* *Underlined text highlights changes  
made on the current issue date.*