

In conformità al Regolamento 305/2011/EU 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 305/2011/EU of European Parliament and of the Council of 9 MARCH 2011 (the Construction Products Regulation or CRP), this certificate applies to the construction products:

**REALIZZAZIONE DI COMPONENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO.  
CLASSE DI ESECUZIONE EXC3. METODO DI MARCATURA CE 3a.**  
PRODUCTION OF STRUCTURAL STEEL COMPONENTS.  
EXECUTION CLASS EXC3. METHOD CE 3a.

Fabbricato da: – Produced by:



**Lodi Srl Costruzioni Metalliche**

**Via Majocchi Plattis, 22 - 44124 Ferrara (FE) – Italia**

e prodotto nello/negli stabilimento(i) – in the following operating units

**Via Majocchi Plattis, 22 - 44124 Ferrara (FE) – 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:

## UNI EN 1090-1:2012

Nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa i requisiti prescritti di cui sopra.

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

### Caratteristiche certificate / Certified Features

Tipo di acciaio – Kind of steel (ISO 10025 – UNI EN 10088)	S275
Processo di saldatura – Welding Process (ISO 4063)	135
Gruppi acciai – Steel Groups (ISO 15608)	1.1
Coordinatore della saldatura – Welding coordinator	Mario Rimessi

Dimitto Italia Srl Organismo Notificato Nb 2554  
Notified Body Dimitto Italia Srl Nb 2554



**DIMITTO ITALIA SRL – Il Legato Rappresentante**  
Via C. Freguglia, 2 – 20122 Milano (MI)

CERTIFICATO n.  
CERTIFICATE n.  
**2554-CPR  
85-PR**

Prima emissione  
First issue  
26/10/2017

Emissione  
corrente  
Current issue  
26/10/2017