

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica N.

Certificate of conformity of the factory production control No.

2577-CPR-A00165-22 rev.00

Data Prima Emissione First issue	19/12/2022
Data emissione corrente Current emission	19/12/2022

DEKRA Testing and Certification S.r.l. - Organismo Notificato/Notified body N. 2577

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (il Regolamento sui Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

In compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 march 2011 (the Construction Products Regulations or CPR), this certificate applies to the construction products

Componenti in acciaio saldati per la realizzazione di strutture Welded steel components for the execution of structures

Elementi di carpenteria metallica in acciaio saldati per la realizzazione di strutture in classe di esecuzione EXC1, EXC2, EXC3

in accordo ai requisiti della EN 1090-2:2018

Dichiarazione di proprietà dei componenti:

ZA 3.3 (metodo 2), ZA 3.4 (metodo 3a), ZA 3.5 (metodo 3b),

Welded steel metal carpentry elements for the construction of structures in execution class

EXC1, EXC2, EXC3 according to requirements in EN 1090-2:2018

Declaration of component properties: ZA 3.3 (Method 2), ZA 3.4 (Method 3a), ZA 3.5 (Method 3b)

immessi sul mercato con il nome o marchio di fabbrica di:
marketed under the name or trade mark of the manufacturer:

BOSCO ITALIA S.P.A.

Via Umbria 16 - 10099 San Mauro Torinese (TO) - Italy

e fabbricati nello stabilimento di produzione identificato dall'indirizzo:

and produced in the manufacturing plant:

Via Umbria 16 - 10099 San Mauro Torinese (TO) - Italy

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritti 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 standard:

EN 1090-1:2009+A1:2011

sotto il sistema 2+ per le quali sono applicate e che:
under system 2+ are applied and that:

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa i requisiti applicabili

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements

Il presente certificato rimane valido a meno che le norme armonizzate, i metodi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni, il prodotto da costruzione e le condizioni di fabbricazione siano significamente modificate, purché il controllo di produzione in fabbrica non sia sospeso o ritirato da parte dell'Organismo Notificato

This certificate shall remain valid until the harmonised standard, the methods of performance consistency assessment and verification, the construction product itself and its manufacturing conditions are significantly changed, provided it is not suspended or withdrawn by the notified body the factory production control



Antonio Firmani
Consigliere delegato
Managing Director

Cinisello Balsamo,
19/12/2022

**Allegato al Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica
N. 2577-CPR-A00165-22 rev.00**

*Annex to the Certificate of conformity of the factory production control
N. 2577-CPR-A00165-22 rev.00*

CERTIFICATO DI SALDATURA WELDING CERTIFICATE

In accordo alla EN 1090-1:2009+A1:2011 per l'azienda
According to EN 1090-1:2009+A1:2011 for company

BOSCO ITALIA S.P.A.

nello stabilimento di produzione:
in production facility:

Via Umbria 16 - 10099 San Mauro Torinese (TO) – Italy

Processi di saldatura
Welding processes

Processi / Process (EN ISO 4063:2011)	Gruppo Materiali / Material group (CEN ISO/TR 15608:2017)
135	1.1 – 1.2 – 1.4 – 8
141	8

Coordinatore di saldatura <i>Responsible Welding Coordinator</i>
Luca Topuntoli

Tutte le procedure e le qualifiche di saldatura soddisfano i requisiti della norma EN 1090-2:2018
per i materiali sopracitati e processi di saldatura
*All the procedures and qualifications for performing the welding works meet the requirements of the EN 1090-2:2018
standard for the above materials and welding technologies*



Antonio Fimiani
Consigliere delegato
Managing Director

Cinisello Balsamo,
19/12/2022