



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero 1370-CPR-2431

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

PRODOTTO	
ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO	
SPECIFICHE	ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO SALDATI Classe di Esecuzione: fino a EXC 3 inclusa Metodi di marcatura CE: 3a Specifiche del processo di saldatura in Appendix 1/1
	ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO NON SALDATI Classe di Esecuzione: fino a EXC 4 inclusa Metodi di marcatura CE: 3a
impresso sul mercato con il nome o il marchio di:	
FABBRICANTE	LASERLAM S.r.l. SEDE LEGALE: Corso Palestro, 8 - 10122 TORINO (TO)
	e fabbricato nello stabilimento di produzione di:
STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via Papa Giovanni Paolo II, 24-28 – 10043 TORINO (TO)

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

EN 1090-1:2009 + A1 :2011 - Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio

nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **10-04-2024** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Milano, li 10-04-2024

Rev. 0

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico



PRD N°0009

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

BUREAU VERITAS
Certification



Appendix 1/1 al
Certificato di conformità
del controllo della produzione in fabbrica
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-2431 del 10/04/2024

Rilasciato a:

LASERLAM S.r.l.

SEDE LEGALE:

Corso Palestro, 8 - 10122 TORINO (TO)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via Papa Giovanni Paolo II, 24-28 – 10043 TORINO (TO)

Norma di riferimento

EN 1090-2:2018 – Esecuzione di strutture in acciaio e alluminio
Parte 2: Requisiti tecnici per strutture in acciaio

Procedimenti di Saldatura e Materiali

Processi di saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi di materiali <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
135, 141	1.1, 1.2

Responsabile Coordinamento Saldatura

Salvatore Ippolito

Milano, li 10-04-2024

Rev. 0



PRD N°0009

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-2431

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA