



2584

**Gapor S.R.L.**

via 2 giugno 34

16

**2584-CPR-0042/1**

EN 1090-1 A1-2011

Struttura scala a giorno mod. TF/LASER doppia struttura

Destinazione d'uso PREVISTE DAL DECRETO MINISTERIALE

Tolleranze sui dati geometrici: EN 1090-2

Saldabilità: S235J2C+N - S235JR - secondo EN 10025-2  
S235JRH

Resistenza a rottura: 27 J a 20 °C

Resistenza al fuorco: NPD (o secondo EN 13501-2)

Reazione al fuoco: Classe A1 secondo EN 13501-1

Rilascio di Cadmio: NPD

Emissione di radioattività: NPD

Durabilità: Preparazione della superficie secondo la EN 1090-2, grado preparazione P2 ( Superficie zincata a caldo secondo la EN ISO 1461)

Caratteristiche strutturali: Vedi relazione di calcolo strutturale

Progettazione: Vedi relazione di calcolo strutturale

Fabbricazione: secondo specifica del componente CILA  
in conformità alla EN 1090-2

Classe di esecuzione: EXC2

1. Marcatura di conformità CE costituita dal simbolo "CE" indicato nel Regolamento 305/2011

2. Numero di identificazione dell'ente certificatore del sistema FPC

3. Nome o marchio di identificazione e indirizzo registrato del fabbricante

4. le ultime due cifre dell'anno di applicazione della marcatura

5. Numero di certificato CE di controllo di FPC

6. N° della norma europea

7. Descrizione dei componenti: nome generico, materiali, dimensioni

Impieghi previsti

Numero della DOP

8. Informazioni sulle caratteristiche essenziali pertinenti ricavate dal prospetto ZA.1 elencate nei pertinenti prospetti  
..... ZA.3.2, ZA.3.3 o ZA.3.4

9. Nessuna Prestazione Determinata per le caratteristiche, quando pertinente

10. Riferimento alla specifica del componente.

11. Classe di esecuzione del componente secondo la EN 1090-2 o la EN 1090-3