



# EN 1090 Manuale FCP

**EN 1090 Marcatura CE strutture e componenti strutturali**

**Ed. 1.2 2015**

## EN 1090 Modello FCP

### CM28 - EN 1090 Manuale FCP

#### EN 1090 Marcatura CE strutture e componenti strutturali

Regolamento CPR 305/2011

Modello manuale FPC di esecuzione di strutture sulla base di progetti e delle specifiche fornite dal committente / o da progettazione esterno.

Il Modello FPC si integra in Sistemi di Gestione Qualità e Qualità nella Saldatura in conformità a ISO 9001 e ISO 3834-2

Sistema di attestazione 2+

#### Classe di Esecuzione EXC2

01. EN 1090 Manuale FCP
02. Focus tecnico CPR 305/2011
03. Lista prodotti non soggetti EN 1090 Oleoidraulica
04. Modello Dichiarazione di Prestazione DoP
05. Regolamento CPR UE 305/2011
06. Certification FPC steel & aluminium structural components to EN 1090-1
07. TC135 response scope EN 1090-1 [new 1.1]
08. CEN-TC135 information scope EN 1090-1 [new 1.1]
09. Elenco norme armonizzate CPR 2014 [new 1.2]
10. Guideline EN 1090 Linde [new 1.2]

#### EN 1090 Manuale CFP

Premessa

1. Scopo e campo di applicazione
2. Riferimenti normativi e altri riferimenti
3. Definizioni, simboli e abbreviazioni
4. Requisiti del sistema FPC
5. Metodi di valutazione
6. Valutazione della conformità
7. Classificazione e designazione
8. Marcatura
9. Scelta del metodo di apposizione della marcatura CE
10. Apposizione della marcatura CE e Etichettatura
11. Dichiarazione di prestazione

Fonti: CE Marking

EN 1090-1

EN 1090-2

Reg. CPR UE 305/2011

#### Elementi di acciaio strutturale sulla base del progetto e specifiche fornite dal committente

Per l'apposizione della marcatura CE e l'etichettatura del prodotto, si utilizza il metodo riportato in appendice ZA-3.4, ovvero dichiarazione di prestazione con riferimento alle specifiche del committente.

#### Elementi di acciaio strutturale sulla base del progetto affidato a professionista abilitato

Per l'apposizione della marcatura CE e l'etichettatura del prodotto, si utilizza il metodo riportato in appendice ZA.3.3, ovvero dichiarazione di prestazione con riferimento alle specifiche del fabbricante.

Il produttore dichiara la geometria, le proprietà del materiale del componente e le caratteristiche strutturali derivanti dalla progettazione del componente sviluppata direttamente dal committente.

**ISBN:** 978-88-98550-26-5

**Edizione:** 1.2

**Anno:** 2015

**Formato:** .docx

**Struttura:** Adobe Portfolio.pdf

**Tipo:** Modello

**Livello tecnico:** \*\*\*\*\*

**Pagine:** ---

**Dimensioni:** 11 Mb