

# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato No.:  
153286-2014-PC-ITA-DNV Rev. 3

Data prima emissione:  
08 maggio 2014

Il presente Certificato è costituito da 2 pagine incluso l'allegato

In conformità al Regolamento DNV GL Italia per la certificazione, relativo al seguente campo di applicazione:

**Realizzazione di componenti strutturali metallici in acciaio ed alluminio per parchi di divertimento e people mover systems**

(ulteriori dettagli sul processo di saldatura e sul personale sono riportati nell'allegato)

fabbricati da o per

**OCEM S.r.l.**

Via Atheste, 44/B - 35042 Este (PD) - Italia

e fabbricati nello stabilimento di produzione

**OCEM S.r.l.**

Via Atheste, 44/B - 35042 Este (PD) - Italia

Via Umbria, 3 - 35043 Monselice (PD) - Italia

Il controllo di produzione in fabbrica è conforme ai requisiti applicabili della norma

**EN 1090-2:2018**

**EN 1090-3:2019**

Questo Certificato non copre il controllo di produzione in fabbrica di prodotti per costruzioni metalliche riguardanti il Regolamento 305/2011/EU (CPR) e/o Marcatura CE

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 26 maggio 2021

Per l'Organismo di Certificazione:  
DNV Business Assurance Italy S.r.l.

**Nicola Privato**  
Management Representative

## Allegato al Certificato

Dati riferibili sia al sito produttivo di Este (PD) che di Monselice (PD):

1. Norme di prodotti utilizzate:

Descrizione prodotti	Standard applicabile	Classe di esecuzione
Componenti in acciaio ed alluminio per parchi di divertimento e people mover systems	EN 1090-2:2018	EXC3
	EN 1090-3:2019	EXC3

2. Norme utilizzate per il controllo delle attività di saldatura: **ISO 3834-2: 2005**

3. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608):

Processo di saldatura (ISO 4063)	Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)
111	Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2
135	Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2
141	Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2
131	Gruppo 23 / Sub. 23.1 - 23.2

4. Responsabile del Coordinamento di saldatura:

Nome	Qualificazione*
Cristian Segliani	EWT (I.I.S. CERT)

(\*) In accordo a ISO14731