

## RAPPORTO DI PROVA N. 381965

Cliente

**METALSCREEN g.e.e.e. S.r.l.**

Via Aldo Moro, 38 - 41030 BOMPORTO (MO) - Italia

Oggetto\*

**sistemi di giunzione di sistemi portanti  
denominati "TRADIZIONALE" e "TWIN LOCK"**

Attività



**prova comparativa del carico a rottura per trazione**

Risultati

		"TRADIZIONALE"*	"TWIN LOCK"**
Carico di rottura	Media	201 N	382 N
	Deviazione standard	26 N	80 N
Allungamento a rottura	Media	9,16 mm	12,74 mm
	Deviazione standard	1,13 mm	2,78 mm

(\*) Valori ottenuti da n. 5 provini.

(\*\*) Valori ottenuti da n. 10 provini.

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 19 aprile 2021

L'Amministratore Delegato

Commessa:  
86222

Provenienza dell'oggetto:  
campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:  
2021/0701 del 18 marzo 2021

Data dell'attività:  
18 marzo 2021

Luogo dell'attività:  
Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 70 -  
47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Apparecchiature	2
Condizioni ambientali	2
Risultati	3
Conclusioni	4

Il presente documento è composto da n. 4 pagine e n.1 allegato e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

**Responsabile Tecnico di Prova:**

Ing. Chiara Bastoni

**Responsabile del Laboratorio di Security and Safety:**

Dott. Andrea Bruschi

**Compilatore:** Dott. Marina Bonito

**Revisore:** Ing. Chiara Bastoni

Pagina 1 di 4