



## Certificato di costanza delle prestazioni

### 1608 CPR P232

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

### **Sistemi di contenimento veicoli Barriera monolaterale SAFIT2023 classe H3**

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,  
fabbricato da o per

### **Safital Srl**

Via Ex Internati, 11/A 37026 Balconi di Pescantina VR-IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Marcegaglia Buildtech Srl Pozzolo Formigaro AL - IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

### **EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012**

nell'ambito del sistema 1 sono applicate e che

**i prodotti soddisfano tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **07/04/2023** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **05/07/2023**

Il Direttore  
Ing. Roberto Pieroncini

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P232**

Prestazioni all'urto di

### Barriera di sicurezza stradale monolaterale SAFIT2023

BARRIERA SAFIT2023							
Prova <sup>1)</sup>	Disegno <sup>2)</sup>	Livello di contenimento	Severità all'urto	Intrusione del veicolo	Larghezza Operativa	Deflessione Dinamica	Durabilità
TB11 Rapporto n.975_Rev.4 11/10/2021	MB-2052 SAFITAL Complessivo Rev.00 del 15/02/2023	H3	A	---	W1	0,4 m	Componenti di acciaio con rivestimento di zinco secondo UNI ISO 1461
TB61 Rapporto n.992_Rev.5 11/10/2021			---	VI5	W5	1,2 m	
1) In accordo a EN 1317-1:2010 ed EN 1317-2:2010							
2) La barriera oggetto di certificazione corrisponde a quella prevista dal disegno Complessivo Barriera riportato							

prima emissione: **07/04/2023**  
emissione corrente: **05/07/2023**

Il Direttore  
ing. Roberto Pieroncini





ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P232**

Prestazioni all'urto di

### **Barriera di sicurezza stradale monolaterale SAFIT2023 con palo C lungo 3,0m<sup>3)</sup>**

BARRIERA SAFIT2023							
Prova <sup>1)</sup>	Disegno <sup>2)</sup>	Livello di contenimento	Severità all'urto	Intrusione del veicolo	Larghezza Operativa	Deflessione Dinamica	Durabilità
TB11 Rapporto MC088 30/07/2015	MB-3684 SAFITAL Complessivo Rev.00 del 24/05/2023	H3	A	---	W1	0,4 m	Componenti di acciaio con rivestimento di zinco secondo UNI ISO 1461
TB61 Rapporto MC088 30/07/2015			---	VI6	W5	1,3 m	

1) In accordo a EN 1317-1:2010 ed EN 1317-2:2010

2) La barriera oggetto di certificazione corrisponde a quella prevista dal disegno Complessivo Barriera riportato

3) Il dispositivo modificato estende il palo C che può essere installato da una lunghezza di 2,0m fino a 3,0m

### **Barriera di sicurezza stradale monolaterale SAFIT2023 con inserimento al palo C di dispositivo Tellus<sup>3)</sup>**

BARRIERA SAFIT2023							
Prova <sup>1)</sup>	Disegno <sup>2)</sup>	Livello di contenimento	Severità all'urto	Intrusione del veicolo	Larghezza Operativa	Deflessione Dinamica	Durabilità
TB11 Rapporto PM1-H3BL- SAFIT Rev.1 05/05/2023	MB-7854 SAFITAL Complessivo Rev.00 del 24/05/2023	H3	A	---	W2	0,5 m	Componenti di acciaio con rivestimento di zinco secondo UNI ISO 1461
TB61 Rapporto PM1-H3BL- SAFIT Rev.1 05/05/2023			---	VI5	W5	1,2 m	

1) In accordo a EN 1317-1:2010 ed EN 1317-2:2010

2) La barriera oggetto di certificazione corrisponde a quella prevista dal disegno Complessivo Barriera riportato. Può essere inoltre installata con palo da 3,0m secondo disegno Complessivo Barriera MB-7854-B SAFITAL Rev.00 del 24/05/2023

3) Il dispositivo modificato estende il palo C che può essere installato da una lunghezza di 2,0m fino a 3,0m

prima emissione: **07/04/2023**  
emissione corrente: **05/07/2023**

Il Direttore  
ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P232**

Prestazioni all'urto di

### **Barriera di sicurezza stradale monolaterale SAFIT2023 con disposizione alternata del palo C<sup>3)</sup>**

BARRIERA SAFIT2023							
Prova <sup>1)</sup>	Disegno <sup>2)</sup>	Livello di contenimento	Severità all'urto	Intrusione del veicolo	Larghezza Operativa	Deflessione Dinamica	Durabilità
TB11 Rapporto H3BL- MARC2013 Rev.1 del 05/05/2023	MB-7853 SAFITAL Complessivo Rev.00 del 24/05/2023	H3	A	---	W2	0,5 m	Componenti di acciaio con rivestimento di zinco secondo UNI ISO 1461
TB61 Rapporto H3BL- MARC2013 Rev.1 del 05/05/2023			---	VI5	W5	1,2 m	

1) In accordo a EN 1317-1:2010 ed EN 1317-2:2010  
2) La barriera oggetto di certificazione corrisponde a quella prevista dal disegno Complessivo Barriera riportato. Può essere inoltre installata con palo da 3,0m secondo disegno Complessivo Barriera MB-7853-B SAFITAL Rev.00 del 24/05/2023  
3) Il dispositivo modificato estende il palo C che può essere installato da una lunghezza di 2,0m fino a 3,0m

prima emissione: **07/04/2023**  
emissione corrente: **05/07/2023**

Il Direttore  
ing. Roberto Pieroncini