



# **STELVIO** H2 BL 1.33 · 2.66

# CE

#### **BORDO LATERALE**

Montanti verticali in acciaio "CORTEN®" S355J0WP o acciaio Zincato S355JR, sezione a "C" di dimensioni 120x60x25 mm, spessore 5 mm e lunghezza 1580 mm; infissi nel terreno per una profondità di 791 mm e posti ad interasse di 1330 - 2660 mm.

Ai montanti sono fissati i distanziatori, elementi in acciaio "CORTEN®" S355J0WP o acciaio Zincato S355JR, sezione a "C" di dimensioni 120x60x25 mm, spessore 5 mm, ai quali vengono fissate le lamine orizzontali, tripla onda in acciaio "CORTEN®" S355J0WP o acciaio Zincato S355JR di dimensioni 4318x502 mm, spessore 2,5 mm.

La fascia orizzontale si completa con il rivestimento in legno della lamina composto da travi 160x60 mm e lunghezza 1990 mm opportunamente sagomate e impregnate in linea

La barriera può essere riqualificata rimuovendo il "kit" di rivestimento in legno con conseguente ridefinizione del dispositivo in barriera di pari classe certificata.

L'unione tra le componenti in acciaio è garantita da bulloni testa tonda e testa esagonale ad alta resistenza: Cl. 6.8 M10x30 (Distanziatore – Montante); Cl. 8.8 M16x40 (Lamina – Distanziatore, con l'integrazione di una piastrina copriasola), e M16x30 (Lamina–Lamina); dadi e rondelle. Il fissaggio delle travi alla lamina è assicurato con bulloni a testa tonda Cl. 4.8 M16x60; dadi e rondelle.





#### **MATERIALI - MATERIALS**

#### **PICEA ABIES**

Lamellare GL24h Laminated GL24h

#### CORTEN® STEEL S355JOWP

ACCIAIO ZINCATO HOT DIP GALVANIZED STEEL \$355JR

#### **ROAD SIDE**

Vertical posts in S355J0WP "CORTEN®" or hot dip galvanized S355JR steel, "C" section, of dimensions 120x60x25 mm, thickness 5 mm and length 1580 mm; driven in the ground for a depth of 791 mm and placed at centers of 1330-2660 mm.

To the posts are fixed the spacers, S355J0WP "CORTEN®" or hot dip galvanized S355JR steel elements, "C" section, of dimensions 120x60x25 mm, thickness 5 mm to which are fixed the horizontal rails, S355J0WP "CORTEN®" or hot dip galvanized S355JR steel triple wave beams with dimensions 4318x502 mm, thickness 2,5 mm.

The horizontal rail is completed with the wooden cover of the steel rail; composed of wooden beams 160x60 mm and length 1990 mm suitably shaped and impregnated.

The barrier can be repurposed by removing the wooden covering "kit" with the consequent redefinition of the device in a same class certified barrier.

The coupling between the steel components is guaranteed by high resistance round head and bolts Cl.  $6.8\,M10x30$  (Spacer – Post); Cl.  $8.8\,M16x40$  (Beam – Spacer with the addition of a slot cover plate), and M16x30 (Beam – Beam); nuts and washers. The fixing of the half poles to the steel rail is done with round head bolts Cl.  $4.8\,M16x60$ ; nuts and washers.



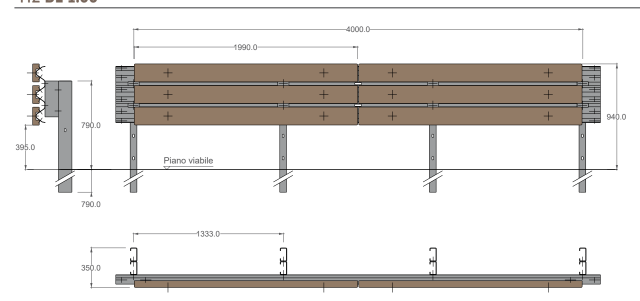


# **STELVIO**

H2 BL 1.33 · 2.66

PROSPETTI - VIEWS

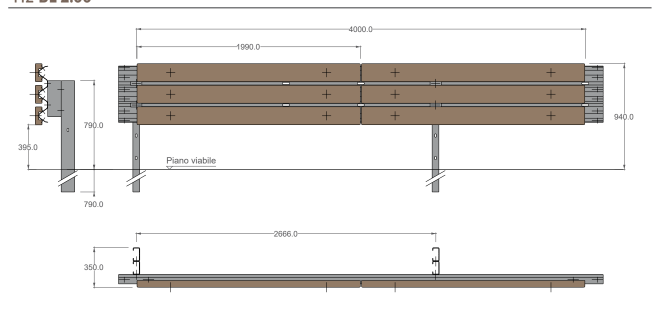
## H2 BL 1.33







## H2 **BL 2.66**



#### EN 1317-5:2012 NORMATIVE

Modello Model	Interasse Post distance	Livello di contenimento Containment level	Deflessione dinamica normalizzata Normalized dynamic deflection	Larghezza operativa Working width	Lunghezza barriera installata Installed barrier length	Severità dell'urto Impact severity	Intrusione veicolo Vehicle intrusion
H2 BL 1,33	1,33 m	H2	1,1 m	W4 (1,3 m)	80 m	ASIB	VI 5 (1,6 m)
H2 BL 2,66	2,66 m	H2	1,5 m	W5 (1,6 m)	80 m	ASI B	VI 6 (2,1 m)







### CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

# 2131/CPR/748\_Rev.1

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

#### TVH2W4BM-1

#### BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE CLASSE H2

Avente le prestazioni indicate a pag.2 e le modifiche di prodotto riportate nella/e pagina/e successiva/e

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:

### VITA INTERNATIONAL SRL Via Averolda, 28-30-32 – 25039, Travagliato (BS) - Italia

e fabbricato nello stabilimento di produzione:

VITA INTERNATIONAL SRL Via Averolda, 28-30-32 – 25039, Travagliato (BS) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma:

EN 1317-5: 2007+A2:2012; EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato per assicurare la

#### Costanza della Prestazione del Prodotto da costruzione.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 30/10/2019 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.

La validità di questo Certificato è subordinata alla regolarità della Sorveglianza sul relativo FPC.

Data di emissione della Rev.1: 27/01/2025

Il Direttore Tecnico (Ing. Brandani Carola Elea)

Pag. 1/3







### CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

# 2131/CPR/748\_Rev.1

#### TVH2W4BM-1

#### BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE CLASSE H2

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:

VITA INTERNATIONAL SRL Via Averolda, 28-30-32 – 25039, Travagliato (BS) - Italia

#### PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:

A) LIVELLO CONTENIMENTO

B) SEVERITÀ D'URTO

B

C) LARCHEZZA OPERATIVA NORMALIZZATA

C) LARGHEZZA OPERATIVA NORMALIZZATA **W4** (1,3 m)
D) DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA **1,1 m**E) INTRUSIONE VEICOLO NORMALIZZATA **VI5** (1,6 m)

DURABILITÀ: Acciaio zincato in conformità alla EN ISO 1461, Legno di Pino impregnato

RESISTENZA ALLA RIMOZIONE NEVE: Classe 3
SOSTANZA PERICOLOSA: NPD

PRESCRIZIONI DI IMPIEGO: CONFORMITÀ ALLA CONFIGURAZIONE DI PROVA I.T.T. E LE MODIFICHE DI

PRODOTTO RIPORTATE NELLA/E PAGINA/E SUCCESSIVA/E

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova/Relazioni:

AISICO: 1713 (TB 11) del 12/11/2018 AISICO: 1710 (TB 51) del 12/11/2018

AISICO: Relazione Di Calcolo Resistenza Alla Rimozione Neve del 25/10/2019

Data di emissione della Rev.1: 27/01/2025

Il Direttore Tecnico (Ing. Brandani Carola Elea)







### CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

# 2131/CPR/748\_Rev.1

### TVH2W4BM-1

#### BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE CLASSE H2

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:

### VITA INTERNATIONAL SRL Via Averolda, 28-30-32 – 25039, Travagliato (BS) - Italia

#### **ELENCO DELLE MODIFICHE DI PRODOTTO**

Modello: TVH2W4BM-1

	MODELLO. I VIIZVY-DIN-1				
	Descrizione modifica:				
	- Possibilità di poter utilizzare componenti in acciaio S355J0WP "Corten" in alternativa all'acciaio				
	S355JR;				
MODIFICA: M1	- Possibilità di utilizzare il rivestimento in legno al palo come da disegno TVH2W4-P1.33-R.MN				
Approvata il 29/10/2019	Disegni:				
<b></b>	TVH2W4BM-1 Rev.001 del 18/02/2019;				
	TVH2W4BM-1-P1.33 Rev.001 del 18/02/2019				
	TVH2W4-P1.33-R.MN Rev.000 del 12/06/2019				
	Manuale di installazione:				
	Manuale di installazione TVH2W4BM-1 - Rev. 001 del 18/02/2019				
	Rapporti integrativi:				
	VITA INTERNATIONAL SRL: Relazione modifica di prodotto del 04/03/2019				
	AISICO: TH_Report115_Rev.1 del 25/10/2019				
	Modello: TVH2W4BM-1-L				
	Descrizione modifica:				
	Possibilità di poter utilizzare il rivestimento in Legno Lamellare invece del rivestimento il Legno di Pine				
	massello con conseguente modifica della lunghezza del bullone di collegamento tra rivestimento il				
MODIFICA: M2	legno e lama da M16x80 cl. 4.8 a M16x60 cl. 4.8				
Approvata il 25/02/2020	Disegni:				
Approvata 1(25/02/2020	TVH2W4BM-1-L Rev.000 del 03/02/2020				
	TVH2W4BM-1-L-P1.33 Rev.000 del 03/02/2020				
	TVH2W4BM-1-L-SZ1 Rev.000 del 03/02/2020				
	Manuale di installazione:				
	Manuale di installazione TVH2W4BM-1-L Rev. 000 del 03/02/2020				
	Rapporti integrativi:				
	AISICO: Rapporto Tecnico di modifica del 21/02/2020;				
	AISICO: ST_Report085 del 04/02/2020;				
	713100. 31_hepottoo3 det 07/02/2020,				

Data di emissione della Rev.1: 27/01/2025

**Il Direttore Tecnico** 

(Ing. Brandani Carola Elea)







### CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

# 2131/CPR/778\_Rev.1

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

#### TVH2W5BM-2

#### BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE CLASSE H2

Avente le prestazioni indicate a pag.2 e le modifiche di prodotto riportate nella/e pagina/e successiva/e

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:

### VITA INTERNATIONAL SRL Via Averolda, 28-30-32 – 25039, Travagliato (BS) - Italia

e fabbricato nello stabilimento di produzione:

VITA INTERNATIONAL SRL Via Averolda, 28-30-32 – 25039, Travagliato (BS) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma:

EN 1317-5: 2007+A2:2012; EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato per assicurare la

#### Costanza della Prestazione del Prodotto da costruzione.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 30/10/2019 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.

La validità di questo Certificato è subordinata alla regolarità della Sorveglianza sul relativo FPC.

Data di emissione della Rev.1: 27/01/2025

Il Direttore Tecnico (Ing. Brandani Carola Elea)

Pag. 1/3







#### CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

# 2131/CPR/778\_Rev.1

#### TVH2W5BM-2

#### BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE **CLASSE H2**

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:

VITA INTERNATIONAL SRL Via Averolda, 28-30-32 – 25039, Travagliato (BS) - Italia

#### PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:

A) LIVELLO CONTENIMENTO **H2** B) SEVERITÀ D'URTO

C) LARGHEZZA OPERATIVA NORMALIZZATA **W5** (1,6 m) D) DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA 1,5 m E) INTRUSIONE VEICOLO NORMALIZZATA VI6 (2,1 m)

**DURABILITÀ:** Acciaio zincato in conformità alla EN ISO 1461, Legno di Pino impregnato

RESISTENZA ALLA RIMOZIONE NEVE: Classe 3 SOSTANZA PERICOLOSA: NPD

CONFORMITÀ ALLA CONFIGURAZIONE DI PROVA I.T.T. E LE MODIFICHE DI PRESCRIZIONI DI IMPIEGO:

PRODOTTO RIPORTATE NELLA/E PAGINA/E SUCCESSIVA/E

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova/Relazioni:

AISICO: 1713 (TB 11) del 12/11/2018

AISICO: 1683\_Rev.1 (TB 51) del 02/10/2019 AISICO ST\_Report072 del 15/04/2019

AISICO: Relazione Di Calcolo Resistenza Alla Rimozione Neve del 28/10/2019

Data di emissione della Rev.1: 27/01/2025

Il Direttore Tecnico (Ing. Brandani Carola Elea)

Pag. 2/3







### CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

# 2131/CPR/778\_Rev.1

### TVH2W5BM-2

#### BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE CLASSE H2

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di:

### VITA INTERNATIONAL SRL Via Averolda, 28-30-32 – 25039, Travagliato (BS) - Italia

#### **ELENCO DELLE MODIFICHE DI PRODOTTO**

Modello: TVH2W5BM-2

	Modello: IVH2W5BM-2				
	Descrizione modifica:				
	- Possibilità di poter utilizzare componenti in acciaio S355J0WP "Corten" in alternativa all'acciaio				
	\$355JR;				
MODIFICA: M1	- Possibilità di utilizzare il rivestimento in legno al palo come da disegno TVH2W5-P2.66-R.MN				
Approvata il 29/10/2019	Disegni:				
	TVH2W5BM-2 Rev.001 del 18/02/2019;				
	TVH2W5BM-2-P2.66 Rev.001 del 18/02/2019				
	TVH2W5-P2.66-R.MN Rev.000 del 12/06/2019				
	Manuale di installazione:				
	Manuale di installazione TVH2W5BM-2 - Rev. 001 del 18/02/2019				
	Rapporti integrativi:				
	VITA INTERNATIONAL SRL: Relazione modifica di prodotto del 04/03/2019				
	AISICO: TH_Report115_Rev.1 del 25/10/2019				
	Modello: TVH2W5BM-2-L				
	Descrizione modifica:				
	Possibilità di poter utilizzare il rivestimento in Legno Lamellare invece del rivestimento il Legno di Pino				
	massello con conseguente modifica della lunghezza del bullone di collegamento tra rivestimento in				
MODIFICA: M2	legno e lama da M16x80 cl. 4.8 a M16x60 cl. 4.8				
Approvata il 25/02/2020	Disegni:				
	TVH2W5BM-2-L Rev.000 del 03/02/2020				
	TVH2W5BM-2-L-P2.66 Rev.000 del 03/02/2020				
	TVH2W5BM-2-L-SZ1 Rev.000 del 03/02/2020				
	Manuale di installazione:				
	Manuale di installazione TVH2W5BM-2-L Rev. 000 del 03/02/2020				
	Rapporti integrativi:				
	AISICO: Rapporto Tecnico di modifica del 21/02/2020;				
	AISICO: ST_Report085 del 04/02/2020;				

Data di emissione della Rev.1: 27/01/2025

**Il Direttore Tecnico** 

(Ing. Brandani Carola Elea)