

BARRIERE IN ACCIAIO CORTEN® O ACCIAIO ZINCATO CORTEN® STEEL OR HOT DIP GALVANIZED STEEL BARRIERS

OPTIMUS H1 BL 2

((

BORDO LATERALE

Montanti verticali in acciaio "CORTEN®" S355J0WP o acciaio Zincato S355JR, sezione a "C" di dimensioni 120x80x25 mm, spessore 4mm e lunghezza 1450 mm; infissi nel terreno per una profondità di 775 mm e posti ad interasse di 2000 mm.

Ai montanti è fissata una lamina orizzontale doppia onda in acciaio "CORTEN®" S355JOWP o acciaio Zincato S355JR, di dimensioni 4318x310 mm, spessore 2,5 mm.

La barriera può essere riqualificata applicando uno specifico "kit" di rivestimento in legno (massello o lamellare) con conseguente ridefinizione del dispositivo in barriera di pari classe certificata.

L'unione tra le componenti in acciaio è garantita da bulloni testa tonda ad alta resistenza Cl. 8.8 M16x40 (Lamina – Montante, con l'integrazione di una piastrina copriasola), e M16x30 (Lamina – Lamina); dadi e rondelle.





MATERIALI - MATERIALS

CORTEN® STEEL S355JOWP

ACCIAIO ZINCATO HOT DIP GALVANIZED STEEL S355JR

ROAD SIDE

Vertical posts in S355J0WP "CORTEN®" or hot dip galvanized S355JR steel, "C" section, of dimensions 120x80x25 mm, thickness 4 mm and length 1450 mm; driven in the ground for a depth of 775 mm and placed at centers of 4000- 6000 mm.

A S355J0WP "CORTEN®" or hot dip galvanized S355JR steel W beam horizontal rail is fixed to the posts, with dimensions 4318x310 mm, thickness 2,5 mm.

The barrier can be repurposed by applying a specific wooden covering "kit" (solid or laminated wood) 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 bolts Cl. 8.8 M16x40 (Beam-Post, with the addition of a slot cover plate), and M16x30 (Beam - Beam); nuts and washers.



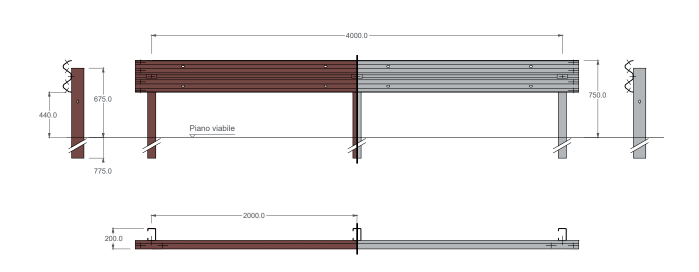


OPTIMUS

H1BL2

PROSPETTI - VIEWS

H1 BL 2



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
H1BL2	2 m	H1	1,1 m	W4 (1,2 m)	48 m	ASI A	VI 6 (1,9 m)







CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

2131/CPR/779_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

TRVH1BL2A

BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE **CLASSE H1**

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 riquardanti 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 26/06/2019 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







00378

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

2131/CPR/779_Rev.1

TRVH1BL2A

BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE CLASSE H1

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

C) LARGHEZZA OPERATIVA NORMALIZZATA

D) DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA

E) INTRUSIONE VEICOLO NORMALIZZATA

VI6 (1,9 m)

DURABILITÀ: Acciaio S355JOWP (Corten)

RESISTENZA ALLA RIMOZIONE NEVE: **NPD**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: 1803 (TB 11) del 13/05/2019 AISICO: 1800 (TB 51) del 13/05/2019

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

Il Direttore Tecnico (Ing. Brandani Carola Elea)

Pag. 2/3







00378

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

2131/CPR/779_Rev.1

TRVH1BL2A

BARRIERA DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE CLASSE H1

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: TRVH1BL2A		
	Descrizione modifica:		
	Possibilità di poter utilizzare componenti in acciaio S355JR in alternativa all'acciaio S355J0WP;		
MODIFICA: M1	Disegni:		
Approvata il 24/06/2019	TRVH1BL2A Rev.001 del 20/05/2019;		
	TRVH1A-P2 Rev.001 del 20/05/2019		
	Manuale di installazione:		
	Manuale di Installazione TRVH1BL2A - Rev. 001 del 10/06/2019		
	Rapporti integrativi:		
	VITA INTERNATIONAL SRI : Relazione per modifica di prodotto Acciaio TRVH1BI 2A del 04/03/20		

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

Il Direttore Tecnico (Ing. Brandan) Carola Elea)