# MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE

**H2BP-02** 



H2BP-02 - Classe H2 bordo ponte

Redatto: Ing. Filippo Leone

Verificato e approvato: Dott. Stefano Lucarini

# MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE

BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA **H2BP-02** - CLASSE H2 BORDO PONTE

Emesso il 03/08/09 Rev 18 del 06/11/25

# **STATO DELLE REVISIONI**

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione
00	03/08/09	Prima emissione
01	21/06/11	Adeguamento in base alle Raccomandazione CSI – sorveglianza del 6/12/2010
02	11/10/11	Adeguamento a requisiti minimi Decreto MIT del 28/06/11 (GU n°233 del 6/10/11)
03	02/12/11	Correzione testo, riferimenti a paragrafi e capitoli sbagliati
04	24/04/14	Aggiornamento ragione sociale da Margaritelli SpA a Margaritelli Ferroviaria SpA
05	03/11/17	Correzione di carattere redazionale
06	11/01/18	Correzione disegno e revisione componenti
07	27/11/18	Integrazione alle istruzioni di montaggio e tolleranza quota fasce di protezione
80	17/10/19	Variazione coppia di serraggio - Modifica cordolo -Varianti rivestimento del montante
09	29/04/20	Inserimento esploso e Terminale Beaver
10	01/02/21	Adeguamento paragrafi 7 e 8
11	13/07/22	Correzione pesi elementi – Modifiche grafiche
12	04/11/22	Correzione indicazione ancorante chimico
13	03/03/23	Inserimento e P2-02 Beaver e T50-01
14	09/02/24	Inserimento modifiche per giunti di dilatazione e altre correzioni
15	22/02/24	Correzioni paragrafi 1.6, 7 e 8.9
16	08/11/24	Valori di trazione per le prove di pull out dei tirafondi
17	05/09/25	Modifica valori di cui alla revisione 16
18	06/11/25	Modifica dei paragrafi 6 e 7 e dei punti 8.1 e 8.5 – Eliminazione del paragrafo 5

H2BP-02 - Classe H2 bordo ponte



# **SOMMARIO**

1	DE	SCRIZIONE DEL PRODOTTO	5
1	1.1	Sigla identificativa della barriera	
	1.2	Campo prove per l'esecuzione dell' ITT	
	1.3	Organismo Notificato	
	1.4	Certificato di Costanza della Prestazione.	
		Principali caratteristiche prestazionali della barriera	
	1.5		
	1.6	Principali caratteristiche dimensionali della barriera	
	1.7	Lista dei componenti, materiali e pesi medi	
_	1.8	Materiali utilizzati	
2		CHIARAZIONE DI NON EMISSIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE	
3		NGHEZZA MINIMA DI FUNZIONAMENTO	
4		TEMA MISTO ART.6 DEL DM 2367 DEL 21/06/04	
5		TALLAZIONE IN CURVA	
6		RDOLO DI FONDAZIONE E MODALITÀ DI FISSAGGIO	
	6.1	Dimensionamento della fondazione.	
	6.2	Valori di trazione per la prova di pull out – riferimento Linea Guida UNICMI UX128	
7	IST	RUZIONI DI MONTAGGIO	
	7.1	Preparazione del piano di posa	11
	7.2	Esecuzione dei fori	11
	7.3	Preparazione di montanti e barre filettate.	11
	7.4	Pulizia dei fori.	11
	7.5	Preparazione della malta (FISCHER FIP S 5000 o similari).	11
	7.6	Fissaggio dei montanti.	11
	7.7	Verifica della verticalità dei montanti.	11
	7.8	Posizionamento del distanziatore e della piastra di continuità.	11
	7.9	Posizionamento delle fasce di protezione	11
	7.10	Verifica allineamento e serraggio bulloneria.	
	7.11	Posizionamento della piastra di continuità del corrimano.	
	7.12	Posizionamento del corrimano pedonale	
	7.13	Verifica allineamento del corrimano pedonale e serraggio bulloneria.	
	7.14	Posizionamento gusci di rivestimento in legno del montante (opzionale).	
	7.15	Serraggio definitivo dei tirafondi di ancoraggio.	
8		CCOMANDAZIONI	
9		LLEGAMENTO AI TERMINALI P1-01 E P2-01 "BEAVER"	
10		LLEGAMENTO AL TERMINALE T50-01	
11		DIFICA ALLE PIASTRE PER GIUNTO DI DILATAZIONE	
		MODIFICA ALLE PIASTRE DI CONTINUITA	
	11.2	POSIZIONAMENTO	
	11.3	INSTALLAZIONE	
	11.4	PRESTAZIONI	
12		NUTENZIONE	
	12.1	Manutenzione per il mantenimento delle caratteristiche PRESTAZIONALI.	
	12.2	Manutenzione per il mantenimento delle caratteristiche ESTETICHE	
13		NTROLLI IN ESERCIZIO (DIRETTIVA MIT N°3065 DEL 25 AGOSTO 2004)	
	13.1	Verifica del corretto serraggio dei bulloni	
	13.2	Verifica dello stato degli ancoraggi	17
	13.3	Verifica della presenza di danni a seguito di urti con veicoli o altri danni localizzati	
14	RIP	RISTINO DI DANNI LOCALIZZATI	
	14.1	Rimozione dei gusci di rivestimento in legno del montante.	
	14.2	Rimozione del corrimano pedonale.	17
	14.3	Rimozione delle fasce di protezione	17
	14.4	Rimozione delle piastre di continuità	17
	14.5	Rimozione dei distanziatori	17
	14.6	Rimozione dei montanti	17
15	SM	ALTIMENTO	17

**H2BP-02 – Classe H2 bordo ponte** 

### 1.1 SIGLA IDENTIFICATIVA DELLA BARRIERA

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO** 

La barriera a due fasce con corrimano pedonale, testata per la classe H2 destinazione bordo ponte, realizzata in legno lamellare ed acciaio corten, viene identificata con la sigla **H2BP-02**.



Figura 1 – Barriera con singolo guscio di rivestimento del montante



Figura 2 – Barriera senza rivestimento del montante

Si tratta di una barriera stradale di sicurezza prodotta con materiali di pregio, Certificata CE in classe H2 destinazione Bordo Ponte in conformità alla norma armonizzata UNI EN 1317-5, Livello di contenimento  $L_c$ =287 kJ, Indice ASI minore di 1 e Larghezza Operativa minore o uguale alla classe W6, Intrusione del Veicolo minore o uguale alla classe V17, composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi in acciaio del tipo a resistenza migliorata contro la corrosione atmosferica.

Emesso il 03/08/09 Rev 18 del 06/11/25

La barriera dovrà essere costituita da:

- Fasce di protezione costituite da elementi in legno lamellare ed in acciaio, opportunamente accoppiati e resi solidali;
- · Montanti in acciaio,
- Rivestimento opzionale del montante, costituito da elementi in legno lamellare appositamente lavorati atti a rivestire lo stesso su 3 lati. Tale rivestimento è sagomato sulla testa per limitare ogni infiltrazione di acqua nel legno, favorendo il deflusso delle acque meteoriche;
- Bulloneria ad alta resistenza con appropriato rivestimento protettivo;
- Elementi terminali semplici (non testati) costituiti dagli stessi materiali delle fasce, ma opportunamente lavorati per consentire una idonea chiusura del tratto di barriera, sia dal punto di vista estetico, che funzionale;
- Eventuale terminale ad assorbimento di energia, classe di prestazione P1 o P2 secondo ENV 1317-4 o classe T50 secondo CEN/TS 1317-7;
- Eventuali transizioni con altre barriere di sicurezza stradale, terminali e/o attenuatori d'urto.

### 1.2 CAMPO PROVE PER L'ESECUZIONE DELL' ITT

La barriera è stata testata presso il centro **CSI** di Bollate - Milano.

Codice e data dei rapporti di prova	Prova	Velocità	Angolo	Massa	Tipo Veicolo
0014\ME\HRB\09 del 01/07/09	TB 11	100,2 km/h	20,2°	935 Kg	Autovettura
0013\ME\HRB\09 del 02/07/09	TB 51	70,2 km/h	20°	12680 Kg	Autobus

### 1.3 ORGANISMO NOTIFICATO

L'Organismo Notificato è il CSI SpA di Bollate (Milano) – codice identificativo 0497.

### 1.4 CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

La barriera è corredata dal certificato di costanza della prestazione n° 0497/CPR/3247.

### 1.5 PRINCIPALI CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA BARRIERA

PARAMETRO	Valore rilevato	Valore limite	N° Prova CSI	
ASI o indice di severità di impatto	1,0 – grado A	≤ 1,0	0014\ME\HRB\09	
Livello di contenimento LC (KJ)	280,5	288 - tolleranza	0013\ME\HRB\09	
THIV o velocità teorica d'urto (km/h)	30,1	≤ 33,0	0014\ME\HRB\09	
Indice VCDI	RF 00 11 000		0014\ME\HRB\09	
Deflessione statica TB11	0,25		0014\ME\HRB\09	
Deflessione dinamica TB11	0,27		0014\ME\HRB\09	
Larghezza operativa TB11	0,7	0,8 - W2	0014\ME\HRB\09	
Deflessione statica TB51	1,37		0013\ME\HRB\09	
Deflessione dinamica TB51	1,5		0013\ME\HRB\09	
Larghezza operativa TB51	1,8	2,1 - W6	0013\ME\HRB\09	
Intrusione del veicolo TB51	2,3	2,5 - VI7	0013\ME\HRB\09	

# 1.6 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DELLA BARRIERA

Altezza della fascia di protezione – estradosso fondazione	830	mm	-10/+20 mm tolleranza
Altezza del corrimano – estradosso fondazione	1100	mm	-10/+20 mm tolleranza
Ingombro laterale massimo (piastra esclusa)	348-370	mm	
Interasse dei montanti	2000	mm	

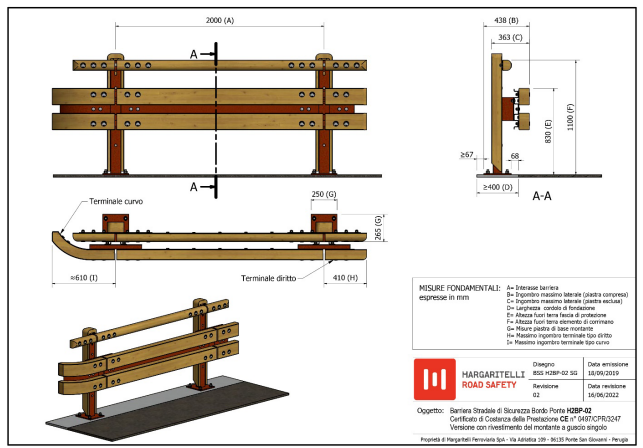


Figura 3 – schema barriera con guscio singolo di rivestimento del montante

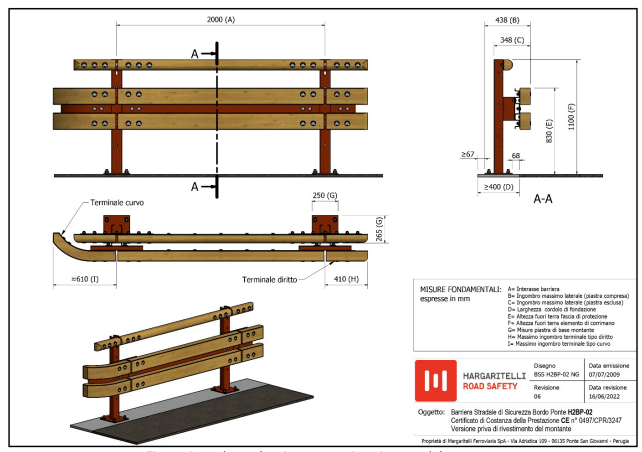


Figura 4 – schema barriera senza rivestimento del montante

Emesso il 03/08/09 Rev 18 del 06/11/25

### 1.7 LISTA DEI COMPONENTI, MATERIALI E PESI MEDI

COMPONENTE	DISEGNO	Materiale	PESO in Kg
Montante a "C" 5x25x85x100 H = 1102 mm	E PdP 02/09 13	Acciaio S355JOWP	17,68
Guscio singolo di rivestimento H = 1130 mm	E PdP 02/09 12	Legno lamellare GL24C	5,23
Nastro metallico 3x370x1900 mm	E PdP 02/00 06	Acciaio S355JOWP	16,39
Travi in legno lamellare 100x160x1980 mm	E PdP 02/00 07	Legno lamellare GL24C	30,78
Piastra di continuità 4x500x528 mm	E PdP 02/00 05	Acciaio S355JOWP	8,91
Distanziatore ad omega 4x224x416 mm	E PdP 04/07 03	Acciaio S355JOWP	2,80
Fascetta metallica 5x90x700 mm per corrimano	E PdP 04/09 04	Acciaio S355JOWP	2,34
Nastro metallico 3x90x1900 mm per corrimano	E PdP 04/09 05	Acciaio S355JOWP	3,98
Corrimano in legno lamellare 80x98x1980 mm	E PdP 04/09 06	Legno lamellare GL24C	6,87
Bulloneria e viteria	E PdP 02/00 13 E PdP 04/09 07		8,38

### 1.8 MATERIALI UTILIZZATI

L'acciaio impiegato è del tipo S355J0WP secondo la norma EN 10025, per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica (tipo Corten).

Si tratta di un acciaio nel quale sono presenti alcuni elementi di lega che ne aumentano la resistenza alla corrosione atmosferica, mediante la formazione di uno strato protettivo di ossido sul metallo base, sotto l'azione degli agenti atmosferici.

Il legno lamellare è certificato CE per impieghi strutturali secondo la norma armonizzata EN 14080.

Le travi dovranno essere prodotte in conformità alla norma UNI EN 386, per la classe di servizio 3, e con caratteristiche meccaniche minime pari alla classe **GL24C**, secondo **UNI EN 1194**.

In questo modo si garantisce omogeneità delle caratteristiche meccaniche del prodotto finito e la conformità dello stesso al prototipo sottoposto a prove di crash test.

L'adesivo impiegato è di tipo I secondo EN 301, il che corrisponde ad un'utilizzabilità in condizioni climatiche che prevedono una umidità relativa dell'aria equivalente ad una piena esposizione alle intemperie.

L'incollaggio è inoltre eseguito in modo tale da resistere al processo di impregnazione in autoclave.

Il legno utilizzato proviene esclusivamente da foreste gestite in modo sostenibile dal punto vista sociale, economico e ambientale, secondo lo schema di certificazione internazionale **PEFC**.

### 2 DICHIARAZIONE DI NON EMISSIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE.

L'uso di legno lamellare certificato CE, secondo la norma armonizzata EN 14080, garantisce la non emissione di sostanze nocive o pericolose, incluse nella lista della Comunità Europea – direttiva 76/769/EEC.

### 3 LUNGHEZZA MINIMA DI FUNZIONAMENTO

Per una corretta installazione, al fine di garantire un funzionamento analogo a quello ottenuto durante le prove di crash test, la barriera deve estendersi per un tratto di lunghezza almeno pari a 70 metri lineari, lunghezza dell'installazione in prova, riportata nel resoconto di prova, esclusi i terminali (cfr art. 3 e 6 del DM 2367 del 21/06/04).

### 4 SISTEMA MISTO ART.6 DEL DM 2367 DEL 21/06/04

Nel caso in cui non sia possibile installare un tratto di barriera H2 Bordo Ponte **H2BP-02** di lunghezza pari a 70 metri (per esempio nel caso di ponti o ponticelli aventi lunghezze sensibilmente inferiori all'estensione minima del dispositivo), si può installare un tratto di barriera H2 Bordo Ponte di lunghezza inferiore, provvedendo a raggiungere l'estensione minima con un diverso dispositivo di pari classe di contenimento. L'estensione minima del tratto "misto" sarà pari alla maggiore tra le estensioni minime riportate nei resoconti di prova dei dispositivi impiegati.

Tali sistema "misto" è possibile solo se viene garantita la continuità strutturale della barriera, così come avviene, ad esempio, con la barriera per Bordo Laterale **H2BL-01**.

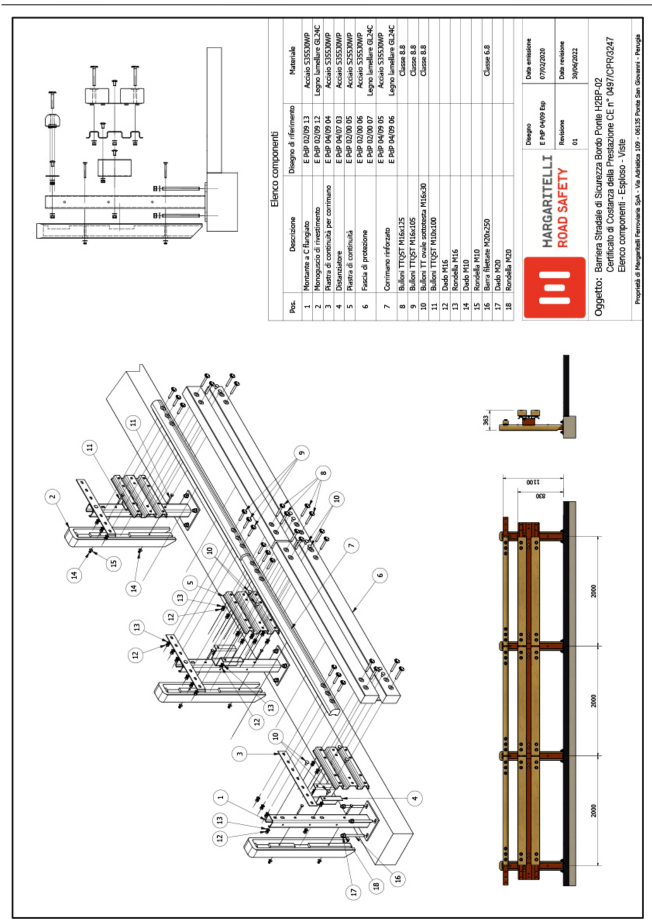


Figura 5 – Esploso della barriera, con indicazione dei singoli componenti

Emesso il 03/08/09 Rev 18 del 06/11/25

### 5 INSTALLAZIONE IN CURVA

Per l'installazione in curva della barriera non sono necessari elementi speciali e/o nastri di protezione calandrati. La curvatura si ottiene approssimando la curva con una spezzata di elementi standard rettilinei; a tal proposito vengono fornite piastre di continuità con piegatura specifica in base al raggio di curvatura da affrontare (tipo A per curve concave, tipo B per quelle convesse).

La minima curvatura realizzabile è pari a 10 metri di raggio.

# 6 CORDOLO DI FONDAZIONE E MODALITÀ DI FISSAGGIO

Il cordolo di fondazione deve essere del tipo con estradosso a raso asfalto, anche se sono tollerati cordoli con elevazione non superiore a 10 centimetri (si consiglia di limitare l'elevazione ad un massimo di 5 centimetri). Cordoli con altezze maggiori sono fortemente sconsigliati, perché in grado di alterare fortemente il comportamento della barriera.

Con riferimento alla figura 3:

Larghezza minima sezione del cordolo 40 cm Resistenza caratteristica R<sub>ck</sub> minima 40 N/mm²

Distanza minima lembo anteriore piastra di base dal bordo anteriore del cordolo

Distanza minima lembo posteriore piastra di base dal bordo posteriore del cordolo

68 mm

67 mm

# Fissaggio da utilizzare con fondazione equivalente a quella di crash test non soggetto a NTC2018 – punto 11.4.1

Modalità di fissaggio con ancoraggi di tipo chimico

Malta bicomponente tipo poliestere bicomponente colabile tipo Fischer FIP S 5000

Barre di ancoraggio classe 6.8 M20x250 mm

Se in fase di progetto, si rileva la necessità di un sistema di ancoraggio differente per resistenza e/o geometria della fondazione, contattare l'ufficio tecnico Margaritelli Road Safety.

### 6.1 DIMENSIONAMENTO DELLA FONDAZIONE.

Per il corretto dimensionamento della fondazione è a disposizione la relazione tecnica **RT-B 001 rev 00**, riguardante la verifica, tramite analisi FEM, del comportamento dei pali. La relazione contiene anche una analisi relativa alla larghezza consigliata della fondazione in termini di spazio di lavoro.

Tramite simulazioni numeriche di flessione, attraverso uno spingitore, sono stati valutati la curva forzaspostamento della prova, i carichi nei tirafondi, lo stato di sforzo e deformazione nel montante e la pressione sulla superficie rappresentativa del cordolo. I principali risultati, al variare della coppia di serraggio delle barre filettate, sono:

### per coppia di serraggio di 200 Nm

	Montante su piastra 100x85x5 mm
Forza trasversale massima spingitore	32,66 kN
Momento flettente caratteristico	17,64 kNm
Forza assiale massima tirafondi	121,57 kN
Forza taglio massima tirafondi	11,10 kN

# per coppia di serraggio di 100 Nm

	Montante su piastra 100x85x5 mm
Forza trasversale massima spingitore	32,6 kN
Forza assiale massima tirafondi	112,1 kN
Forza taglio massima tirafondi	15,7 kN

### 6.2 Valori di trazione per la prova di pull out – riferimento Linea Guida UNICMI UX128.

In base a quanto indicato nella relazione tecnica per la valutazione dei carichi massimi trasmessi alla fondazione RT-B 001 rev 00, si consiglia una forza di trazione per le prove di pull out (confinato e non confinato) di 112 kN, valida per coppia di serraggio delle barre filettate di 100 Nm.

Emesso il 03/08/09 Rev 18 del 06/11/25

### 7 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

### 7.1 Preparazione del Piano di Posa.

Posizionare i montanti sul cordolo di fondazione con interasse di 2000 mm. La distanza tra lembo interno della piastra e filo lato strada del cordolo è di circa **68** mm. Segnare sul cemento la posizione dei fori presenti sulla piastra di base. Questa operazione è basilare per la corretta installazione della barriera. La distanza tra lembo esterno della piastra e corrispondente filo del cordolo non deve essere inferiore a **67** mm.

### 7.2 ESECUZIONE DEI FORI.

Eseguire in corrispondenza dei segni in precedenza tracciati degli avvii di perforazione con trapano con punta di  $\phi$  24 mm e proseguire tale perforazione fino ad una profondità superiore a 200 mm utilizzando un fioretto, dove possibile, di  $\phi$  24 mm o, in presenza di numerosi ferri di armatura, con una carotatrice di  $\phi$  24 mm.

### 7.3 PREPARAZIONE DI MONTANTI E BARRE FILETTATE.

Posizionare nei pressi dei fori realizzati n.1 montante e n. 4 barre filettate con relative rondelle e dadi di serraggio. Avvitare i dadi sulle barre in modo da avere circa 15 mm di filettatura residua nella parte superiore ed inserire su ogni barra la relativa rondella.

### 7.4 PULIZIA DEI FORI.

È necessario, per il corretto utilizzo delle malte di ancoraggio, eseguire una accurata pulizia dei fori da tutta la polvere ed i detriti formatisi durante la loro esecuzione (ad es. mediante un getto di aria compressa).

### 7.5 PREPARAZIONE DELLA MALTA (FISCHER FIP S 5000 O SIMILARI).

Mescolare le due parti della malta bicomponente mediante un idoneo mescolatore applicato ad un trapano rotativo, fino ad ottenere una miscela omogenea.

In caso di temperature in cantiere inferiori ai 15°C, si consiglia di tenere il prodotto in un ambiente con temperatura maggiore o uguale a 15°C prima del suo utilizzo, in caso contrario si possono avere tempi di indurimento molto lunghi. In caso di temperature inferiori ai 5°C, l'uso del prodotto non è raccomandato.

### 7.6 FISSAGGIO DEI MONTANTI.

Versare la malta nel foro di posa, in quantità tale da garantire il perfetto riempimento della cavità a seguito del posizionamento delle barre filettate (approssimativamente metà profondità foro). Si dovrebbe consumare orientativamente un barattolo di 5 kg di malta ogni 7-8 montanti fissati. Posizionare correttamente il montante ed inserire immediatamente le 4 barre filettate e lasciare indurire la malta. L'indurimento si manifesta con un sensibile aumento di calore ed il tempo in cui viene completato varia al variare della temperatura ambiente in cantiere.

### 7.7 VERIFICA DELLA VERTICALITÀ DEI MONTANTI.

Ad indurimento avvenuto, controllare e realizzare ove necessario la verticalità dei montanti metallici.

Serrare parzialmente i dadi dei tiranti per bloccare il montante nella sua corretta posizione.

NB: su cordolo inclinato la posizione corretta del montante è quella ortogonale al cordolo stesso.

### 7.8 Posizionamento del distanziatore e della piastra di continuità.

Mediante n.1 bullone M16x30, fissare il distanziatore al montante e successivamente mediante n.2 bulloni M16x30 la piastra di continuità al distanziatore in modo che i fori siano rivolti verso l'alto. Serrare solo parzialmente tali bulloni per permettere la verifica dell'allineamento degli elementi di protezione.

**Coppia di serraggio: 120 Nm** (da verificare con chiave dinamometrica).

### 7.9 Posizionamento delle fasce di protezione.

Mediante n.8 bulloni M16x125 e n.4 bulloni M16x30, fissare due fasce di protezione alla piastra di continuità.

I bulloni M16x125 sono preassemblati sulla fascia e quindi i relativi dadi e rondelle vanno rimossi prima del posizionamento.

Range della coppia di serraggio: 150 - 200 Nm, valori estremi compresi (da verificare con chiave dinamometrica).

La fascia di protezione inferiore deve avere una altezza sull'estradosso del cordolo di fondazione pari a 830 mm con tolleranza di -10/+20 mm.

Emesso il 03/08/09 Rev 18 del 06/11/25

### 7.10 VERIFICA ALLINEAMENTO E SERRAGGIO BULLONERIA.

Verificare e realizzare il perfetto allineamento delle fasce di protezione (evitando scalini tra la sezione terminale di ciascuna fascia e quella attigua ed ondulazione altimetriche e planimetriche).

Serrare definitivamente i bulloni alla coppia prevista (da verificare con chiave dinamometrica).

### 7.11 POSIZIONAMENTO DELLA PIASTRA DI CONTINUITÀ DEL CORRIMANO.

Posizionare la piastra di continuità del corrimano e fissarla al montante mediante n.1 bullone M16x30.

Range della coppia di serraggio: 150 - 200 Nm, valori estremi compresi (da verificare con chiave dinamometrica).

### 7.12 POSIZIONAMENTO DEL CORRIMANO PEDONALE.

Mediante n.6 bulloni 16x105 a testa tonda, fissare due elementi di corrimano alla piastra di continuità.

I bulloni M16x105 sono preassemblati sulla fascia e quindi i relativi dadi e rondelle vanno rimossi prima del posizionamento.

Range della coppia di serraggio: 150 - 200 Nm, valori estremi compresi (da verificare con chiave dinamometrica).

### 7.13 VERIFICA ALLINEAMENTO DEL CORRIMANO PEDONALE E SERRAGGIO BULLONERIA.

Verificare e realizzare il perfetto allineamento (evitando scalini tra la sezione terminale di ciascuna fascia e quella attigua ed ondulazione altimetriche e planimetriche).

Serrare definitivamente i bulloni alla coppia prevista (da verificare con chiave dinamometrica).

Il corrimano deve avere una altezza sul piano viabile pari a 1100 mm con tolleranza di -10/+20 mm.

### 7.14 Posizionamento gusci di rivestimento in legno del montante (opzionale).

Mediante n.2 bulloni M10x100 a testa tonda, quadro sotto testa, fissare l'elemento di rivestimento in legno sul montante metallico. La testa tonda del bullone deve essere rivolta verso il lato strada. Posizionare una sola rondella per ogni bullone, sul lato del dado di serraggio.

### 7.15 SERRAGGIO DEFINITIVO DEI TIRAFONDI DI ANCORAGGIO.

**Serrare i tirafondi ad una coppia di 100 Nm**, verificare che la coppia non sia superiore a 200 Nm (da verificare con chiave dinamometrica).

### 8 RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda di seguire con scrupolo i seguenti punti, al fine di aver un lavoro qualitativamente ineccepibile.

- Cura del prodotto durante le fasi di scarico, per evitare danni alle parti in legno
- Cura del prodotto durante le fasi di montaggio, per evitare danni alle parti in legno
- Rispetto dell'andamento planimetrico della strada
- Rispetto della verticalità o della ortogonalità (a seconda delle scelte operate) dei paletti di sostegno
- Verifica della presenza e del serraggio di tutti i bulloni necessari al montaggio
- Rispetto dell'allineamento dei nastri, aspetto fortemente penalizzante del risultato estetico
- Rispetto della corretta altezza del nastro dal piano viabile, fondamentale per le prestazioni
- Corretta installazione delle bandierine catadiottro, a distanza da codice, all'inizio ed alla fine del tratto
- Controllare che la targhetta CE inviata con il DDT corrisponda effettivamente al prodotto installato
- Si ricorda che la Dichiarazione di Prestazione è disponibile sul sito www.margaritelli-rs.com, area download

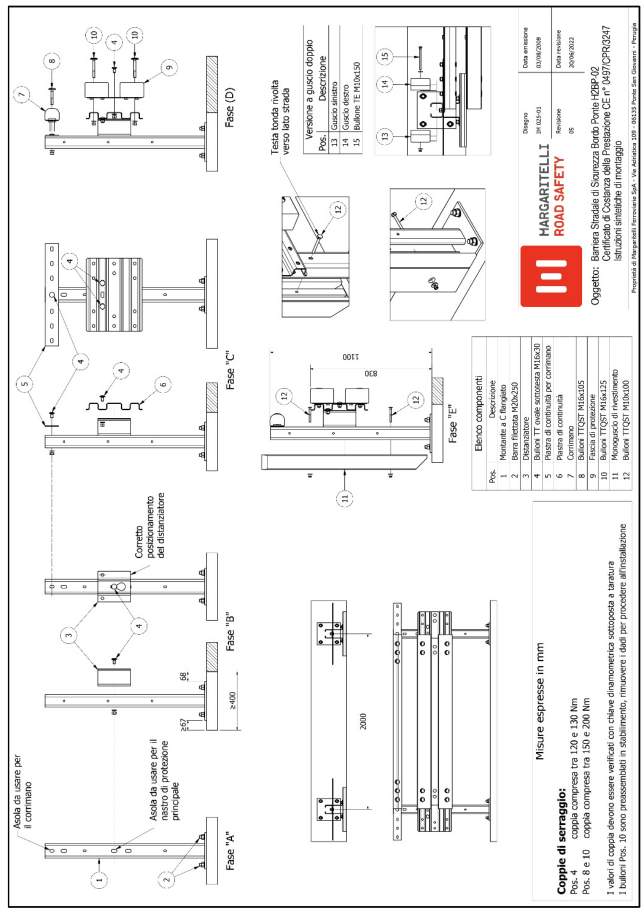


Figura 6 - Schema sintetico di montaggio

Emesso il 03/08/09 Rev 18 del 06/11/25

### 9 COLLEGAMENTO AI TERMINALI P1-01 E P2-01 "BEAVER"

I terminali "Beaver", certificati secondo ENV 1317-4 in classe P1 e classe P2 lavorano sostanzialmente come un attenuatore d'urto, non trasferiscono sollecitazioni alla barriera retrostante, in quanto le stesse vengono completamente assorbite dal back-stop: in sede di ITT non è stato registrato alcun movimento della barriera installata a tergo del dispositivo.

Per questo motivo la loro installazione non è vincolata al tipo ed alla lunghezza della barriera retrostante.

I terminali "Beaver", inoltre, possono essere utilizzati come sistema di ancoraggio della barriera, permettendo (in seguito ad opportune verifiche) l'installazione di tratti della stessa di lunghezza inferiore alla lunghezza sottoposta a ITT.

Con riferimento alla figura, la connessione con la barriera H2BP-02 avviene mediante un raccordo.

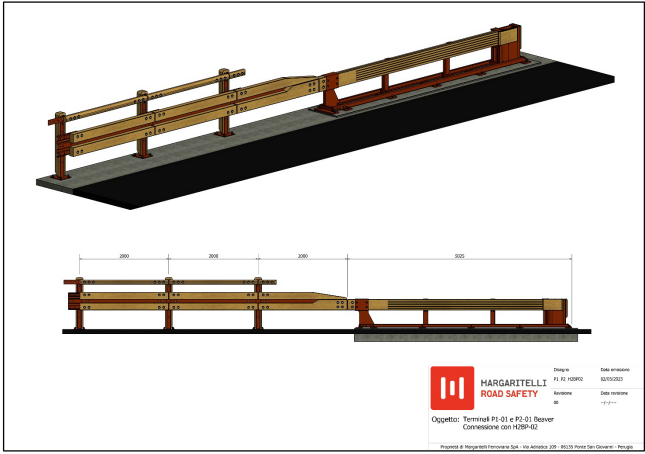


Figura 7 - Modalità di connessione del P1-01 e del P2-01 "Beaver" alla barriera

### 10 COLLEGAMENTO AL TERMINALE T50-01

Il terminale può essere utilizzato su strada in combinazione con tutte le barriere **bordo laterale** Margaritelli Road Safety.

Il numero minimo di pali che dovranno essere installati a valle del terminale è pari a 10, palo del terminale escluso.

In caso di installazione con barriera H2BP-02 si devono almeno installare 20 metri di barriera H2BL-01 completa tra terminale e barriera bordo ponte.



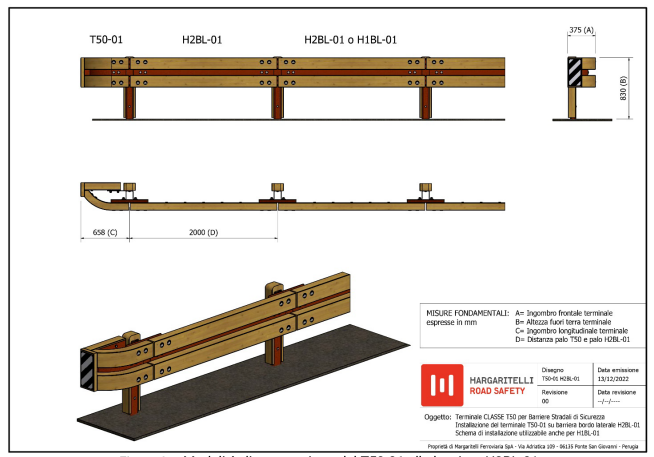


Figura 8 - Modalità di connessione del T50-01 alla barriera H2BL-01

### 11 MODIFICA ALLE PIASTRE PER GIUNTO DI DILATAZIONE

# 11.1 MODIFICA ALLE PIASTRE DI CONTINUITÀ.

Le piastre di continuità, sia della fascia di protezione che del corrimano, vengono modificate secondo un disegno standard, con l'apertura di nuove asole in prossimità dei fori o delle asole standard.

Nel caso della barriera H2BP-02 lo scorrimento massimo previsto tra massima compressione e massima estensione è di 68 millimetri.

### 11.2 POSIZIONAMENTO.

Le piastre di continuità modificate dovranno essere installate a monte o a valle del giunto o, in caso di escursioni eccedenti la massima capacità delle stesse, sia a monte che a valle dello stesso.

In caso di escursioni del giunto di entità superiore alla capacità combinata di due set di piastre modificate, si renderà necessario uno studio di fattibilità e successiva apposita progettazione.

### 11.3 INSTALLAZIONE.

In corrispondenza delle piastre di continuità, i bulloni di cui alla successiva figura, non dovranno essere serrati con la coppia di serraggio standard, ma semplicemente portati a contatto con le rondelle e corredati di contro dado.

### 11.4 PRESTAZIONI.

In corrispondenza del giunto la barriera così modificata non può esprimere le prestazioni ottenute durante le prove di crash test effettuate per la marcatura CE.



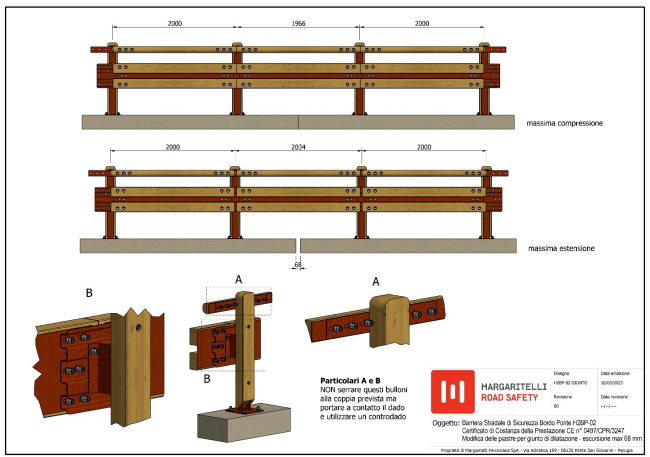


Figura 9 - Schema della barriera in prossimità del giunto di dilatazione

### 12 MANUTENZIONE

### 12.1 MANUTENZIONE PER IL MANTENIMENTO DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI.

Eseguire i normali controlli circa lo stato della barriera, di cui al successivo paragrafo 10, prestando particolare attenzione alla condizione del legno lamellare, in modo da evidenziare tempestivamente, ad esempio, fenomeni indesiderati di attacco biologico del legno stesso.

La perdita delle caratteristiche meccaniche del legno utilizzato per la realizzazione degli elementi longitudinali di contenimento può portare facilmente al non corretto funzionamento della barriera. Va sottolineato che i trattamenti antisettici utilizzati rendono altamente improbabili i suddetti attacchi biologici.

### 12.2 MANUTENZIONE PER IL MANTENIMENTO DELLE CARATTERISTICHE ESTETICHE.

Per i materiali impiegati, le tecniche di costruzione ed i trattamenti eseguiti sulle componenti in legno, la barriera posta in opera non necessita di alcun tipo di manutenzione e mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche prestazionali (si stima che la vita utile del prodotto sia maggiore di anni 20).

Malgrado ciò, il legno, come qualunque altro materiale posto permanentemente in ambiente esterno, sotto l'azione degenerativa dei raggi UV tende a perdere il colore originario, più o meno rapidamente, nel corso del tempo. È possibile che, dopo alcuni anni (in funzione della maggiore o minore esposizione alla radiazione solare), per ripristinare l'aspetto estetico originario della barriera, possa essere necessario ripetere, sul posto, il trattamento superficiale mediante applicazione manuale d'impregnanti coloranti.

A titolo informativo si segnala che il legno sottoposto al solo trattamento d'impregnazione in profondità (e, quindi, non a quello superficiale con sostanze pigmentanti) tende ad ingrigire nell'arco di 12 mesi.

Emesso il 03/08/09 Rev 18 del 06/11/25

MI 025

# 13 CONTROLLI IN ESERCIZIO (DIRETTIVA MIT N°3065 DEL 25 AGOSTO 2004)

### 13.1 VERIFICA DEL CORRETTO SERRAGGIO DEI BULLONI.

Il mantenimento del valore della coppia di serraggio dei bulloni entro il range previsto è fondamentale per il corretto funzionamento del dispositivo. Gli enti gestori dovranno, come previsto dalla Direttiva del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti n. 3065, provvedere "a verificare lungo la rete stradale di propria competenza le condizioni di efficienza e di manutenzione dei dispositivi di ritenuta" mediante verifiche periodiche a campione delle coppie di serraggio.

### 13.2 VERIFICA DELLO STATO DEGLI ANCORAGGI.

Verificare periodicamente che il sistema di ancoraggio previsto mantenga le proprie caratteristiche.

Per le barriere bordo ponte, verificare, ad esempio, che il cordolo di fondazione sia ancora in buone condizioni e/o che i tirafondi non presentino rotture.

Altre verifiche di facile esecuzione sono quelle relative al mantenimento della verticalità (o della ortogonalità alla sede viaria) o alla presenza di deformazioni plastiche dei sostegni utilizzati.

### 13.3 VERIFICA DELLA PRESENZA DI DANNI A SEGUITO DI URTI CON VEICOLI O ALTRI DANNI LOCALIZZATI.

Come è logico aspettarsi, i danni arrecati alla barriera a seguito di incidenti (o a qualunque altra causa) possono inficiare il corretto funzionamento della stessa. Eventuali elementi caratterizzati da danni evidenti e deformazioni di tipo plastico devono essere immediatamente rimossi e sostituiti.

### 14 RIPRISTINO DI DANNI LOCALIZZATI

Le procedure per il ripristino non comportano particolari precauzioni; è sufficiente seguire a ritroso il procedimento di installazione.

L'opportunità dell'esecuzione di ciascuna delle seguenti fasi deve essere valutata in base al danno riscontrato

### 14.1 RIMOZIONE DEI GUSCI DI RIVESTIMENTO IN LEGNO DEL MONTANTE.

Rimuovere il guscio di rivestimento, dopo aver svitato i n.2 bulloni M10x100.

### 14.2 RIMOZIONE DEL CORRIMANO PEDONALE.

Rimuovere il corrimano pedonale, svitando i n.6 bulloni M16x105, e la relativa piastra di continuità, rimuovendo il bullone M16x30.

### 14.3 RIMOZIONE DELLE FASCE DI PROTEZIONE.

Rimuovere i nastri di protezione, svitando i n.8 bulloni M16x125 e i n.4 bulloni M16x30.

### 14.4 RIMOZIONE DELLE PIASTRE DI CONTINUITÀ.

Rimuovere le piastre di continuità, svitando i n.2 bulloni M16x30.

### 14.5 RIMOZIONE DEI DISTANZIATORI.

Rimuovere i distanziatori, svitando il bullone M16x30.

### 14.6 RIMOZIONE DEI MONTANTI.

Svitare i n.4 dadi dei tirafondi M20 per la rimozione del montante.

In caso di danno alle barre tirafondo, procedere alla sostituzione delle stesse.

### 15 SMALTIMENTO

Al legno lamellare utilizzato, sottoposto al doppio trattamento di impregnazione, viene assegnato il codice CER 170201 Legno, quindi è classificato come RIFIUTO NON PERICOLOSO, quindi facilmente gestibile in caso di sostituzione per manutenzione a seguito di incidenti o altro.