

Bariery skrajne mostowe

Отбойники для мостов



MARCEGAGLIA
BUILDTech

steel safety on roadways

Pełna oferta stalowych drogowych barier ochronnych Marcegaglia Buildtech od producenta wyrobów stalowych. Stalowe rozwiązania bezpieczeństwa na drogach.

Barierzy ochronne Marcegaglia Buildtech wchodzi w skład oferty produkcyjnej firmy Marcegaglia i są projektowane, montowane oraz **badane** na zgodność z **wymogami konkretnych norm.**

Certyfikaty

Сертификация - Сертификату - Certificări - Çertifikimet

- **RINA ISO 9001:2008** certyfikaty N. 12370/05/S
- **IQNet - CISQ/RINA** Quality Management System
ISO 9001:2008 Nr rejestracji IT-42009
- **Certyfikaty CE** stałości właściwości

Testy zderzeniowe

Испытания столкновением с препятствием

Краш тестове - Teste de impact - Provat "Crash test"



Bariera skrajna mostowa klasa H2 - Barieroporęcz PAB CE przekładkowa jednostronna podwójnie falowana W5

Боковые ограждения класса Н2 - Отбойники РAB CE

для мостов 2-волнового класса W5 с поручнем

Мантинела за мост, клас Н2 - Двувълнова РАВ СЕ мантинела за мост W5 с перила

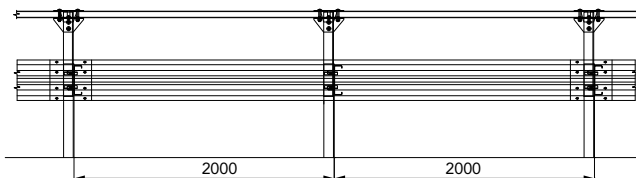
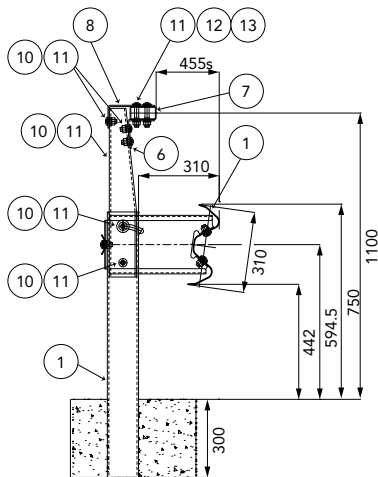
Parapet de pod clasa H2 - Parapet PAB CE de pod cu 2 ondulații W5 cu balustrada

Klasa H2 Bord Ure - Barriera PAB CE me 2 valë për veprën W5 me parmak

H2-W5

PAB CE

podwójnie falowane



Dane techniczne Charakterистики, Характеристики, Characteristics, Karakteristika

Wysokość ponad poziom podłoża <i>Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës</i>	1100 mm
Głębokość osadzenia <i>Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes</i>	300 mm
Szerokość zewnętrzna <i>Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale</i>	455 mm
Rozstaw słupków <i>Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave</i>	2000 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Risultati от краш тестове

Rapoartele testului de impact, Rapori i provös

Nr testu	Lab. badawcze	Test	Typ	Długość bariery (m)	Masa (kg)	Prędkość (km/h)	ASI maks. 1.4	THIV maks. 33 km/h	D m	Vi m	W m
PAB/BPM004/1238	LIER	TB51	Boczny 20°	84	13.000	70	-	-	1,1	2	1,7=W5
PAB/BPM002/1236	LIER	TB11	Boczny 20°	84	900	100	1,1= B	27	0,3	-	0,8=W2

Sales office:

MARCEGAGLIA guardrail division

strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

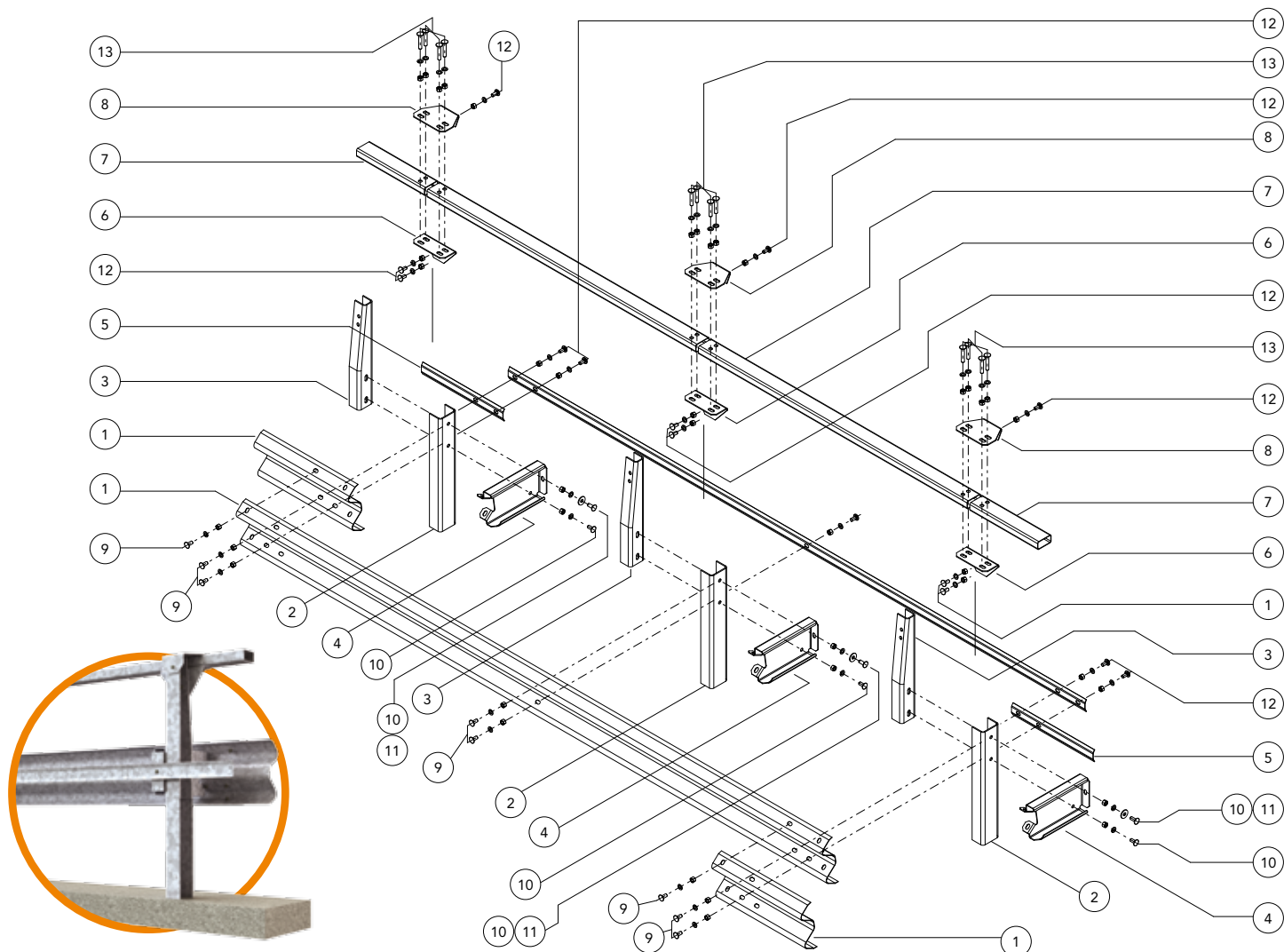
guardrail@marcegaglia.com
www.marcegaglia.com

Plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

shindichesa • april 2016



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Materiał Материал	Kod Обозначение
11	Podkładka Шайба, Шайба, Rozeta, Rozetë	18x48 mm UNI 6592		63800080
13		M16x85 mm	Classe 8.8	63800668
12	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,	M16x35 mm	Classe 8.8	63800059
10	Şurub cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe rondere	M16x40 mm	Classe 8.8	63800079
9		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
8	Mocowanie zewnętrzne rurki profilu górnej Внешний соединительный элемент верхней трубы, Ђышна сьединителна планка за горна тръба, Legatura externa a tubului superior, Xhunto e jashtëme për tubin sipëror		S 275 JR	59602271
7	Rurka profil górna Верхняя труба, Ђорна тръба, Tub superior, Tub sipëror		S 275 JR	59602262
6	Mocowanie wewnętrzne rurki profilu górnej Внутренний соединительный элемент верхней трубы, Ђытрешна сьединителна планка за горна тръба, Legatura interna a tubului superior, Xhunto e brendëshme për tubin sipëror		S 275 JR	59602269
5	Płytkę połączeniową Соединительная пластина, Свьрзваща пластина, Placë de legătur, Piatë lidhëse	4250 mm Th=3 H=80 mm	S 420 MC	59600501
4	Podkładka dystansowa Проставка, Дистанционер, Distanțier, Distanciator	355x480x4 mm	S 275 JR	59602249
3	Niestety bez kontekstu nie zgadnę co to jest Верхняя часть стойки, Ђорно сълбче, Pol superior, Shtyllë sipërore		S 275 JR	59602260
2	Słupek "U" Столб "U", U-образно сълбче, Stâlp U, Shtyllë "U"	120x80 Th=6 H=1020 mm	S 275 JR	59400834
1	Profil podwójnie falowany 2-волновой профиль, Дувълнов профил, Lisë cu 2 ondulații, Fashë 2 valë	L=4000 (2000x2) Th=3 mm 85µ	S 235 JR	59300490



201/2131/CPR/2013