

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 H3 - Bariera przekładkowa jednostronna potrójnie falowana W5

Боковые ограждения класса H3 - Отбойники для мостов 3-волновые класса W5

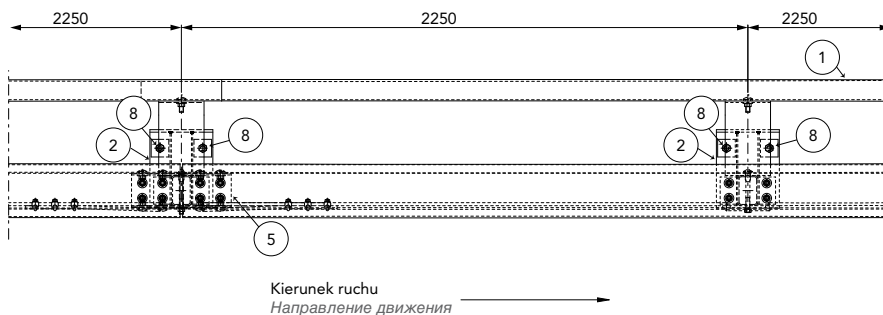
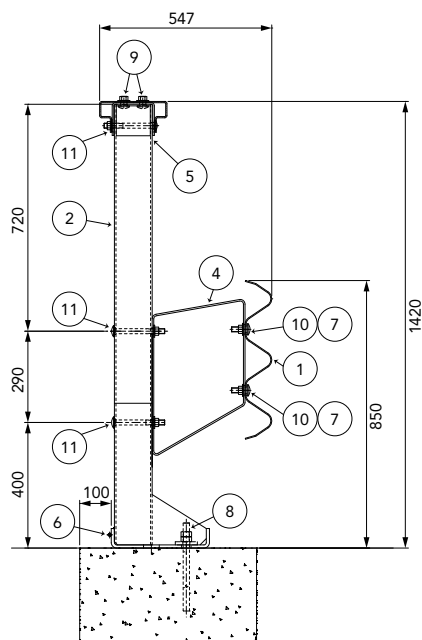
Мантинела за мост, клас H3 - Тривълнова мантинела за мост W5

Parapet de pod clasa H3 - Parapet de pod cu 3 ondulații W5

Klasa H3 Bord Ure - Barriera me 3 valë për veprën W5

H3-W5

potrójnie
fallowane



Dane techniczne Charakterистики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	1420 ± 10 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	200 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	547 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	2250 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове, Rapoartele testului de impact, Raporti i provës

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
PROVA 880	Aisico	TB61	Boczny 20°	85,5	16.000	80	-	-	1,4	1,8	1,7=W5
PROVA 879	Aisico	TB11	Boczny 20°	85,5	900	100	1,3=B	25	0,4	-	0,5=W1

Sales office:

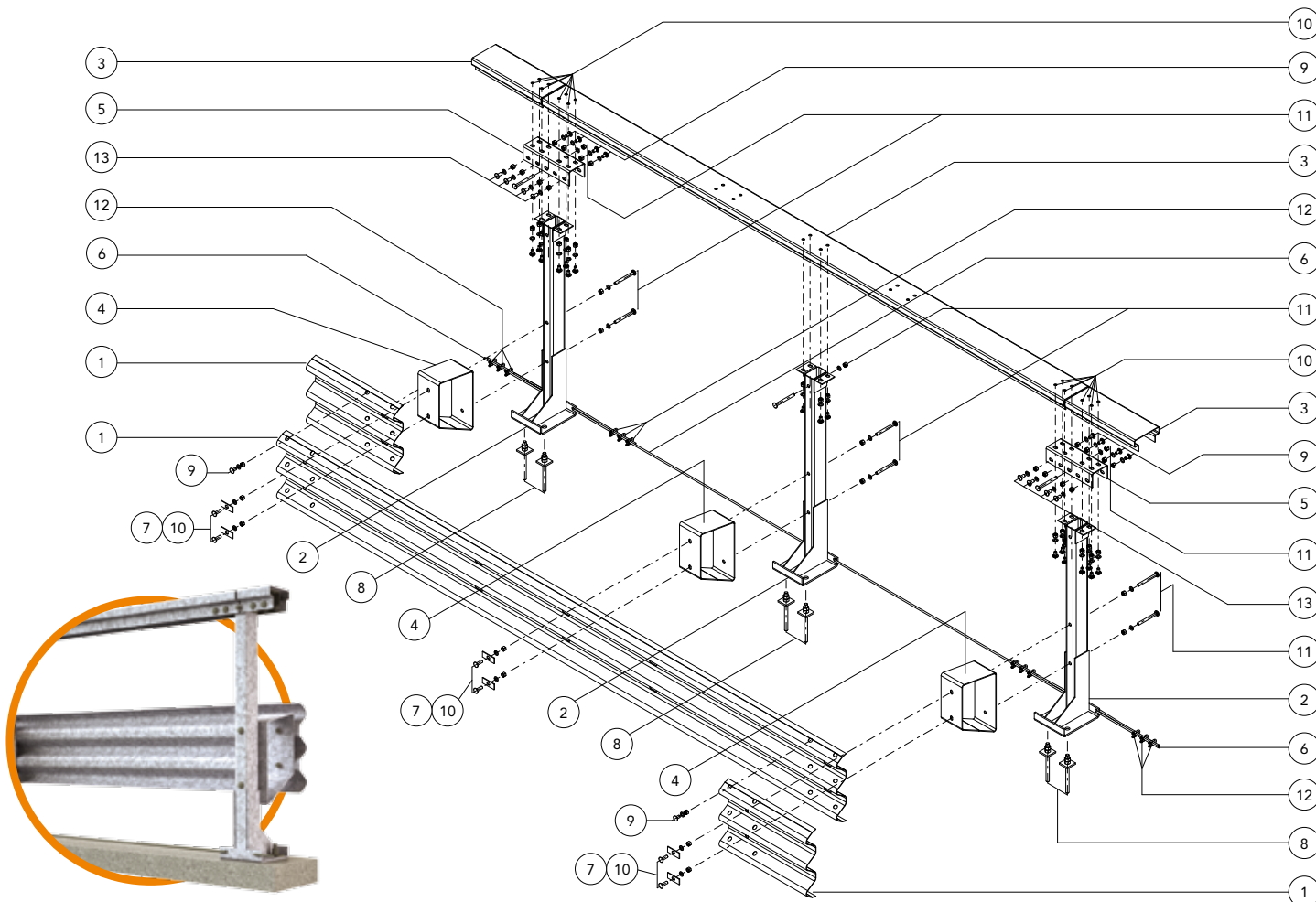
MARCEGAGLIA BUILDTECH guardrail division
strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

guardrail@marcegaglia.com
www.marcegagliabuildtech.it

Plant:

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

studiochiesa • march 2017



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Materiал Material	Kod Обозначение
12	Zacisk kablowy Зажим для кабеля, Клема за кабел, Clemă pentru cablu, Morseta per kavo (litar)	Ø12 mm		59600645
13		M16x35 mm	Classe 8.8	63800059
11	Šruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,	M16x160 mm	Classe 8.8	63800417
10	Șurub cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe ronderle	M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
9		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
8	Šruba kotwicząca + nakrętki + 1 podkładka Анкерный болт + гайки + 1 шайба, Анкерен болт + гайки + 1 шайба, Șurub de ancorare + piulițe + 1 șaibă, Bulon ankorues + dado + 1 ronderle	M20x280 mm	Classe 8.8	63800445
7	Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shlize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
6	Kabel Кабель, Кабел, Cablu, Litar	Ø12 L=6000 mm		59600641
5	Połączenie profilu ceowego П-образный элемент для соединения профиля, U-профил за свързване на греда, Profil U pentru legatura grinda, Profil "U" për lidhje trau	134x120 L=396	S 355 JR	59603135
4	Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная проставка, Ромбовиден дистанционер, Dis-tanțier rombic, Distanciator romboidal	Th=5	S 235 JR	59601255
3	Profil górny Верхний тавровый профиль, Т-образна горна греда, Grinda superioara, Tub sipëror	L=4490 Sv=450 mm	S 355 JR	59603133
2	Słupiek rurowy z płytą Трубчатый столб с пластиной, Тръбно стълбче с пластина, Stâlp tubular cu placă, Shtyllë tubi me piaștër	120x80 Th=5 H=1420 mm	S 275 JR	59603131
1	Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisă cu 3 ondulații, Fashë 3 valë	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm	S 235 JR	59300005