

Bariery skrajne mostowe

Отбойники для мостов



steel safety on roadways

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

Barierę ochronną 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 - Bariera przekładkowa jednostronna potrójnie falowana W4

Боковые ограждения класса H2 - Отбойники для мостов 3-волновые класса W4

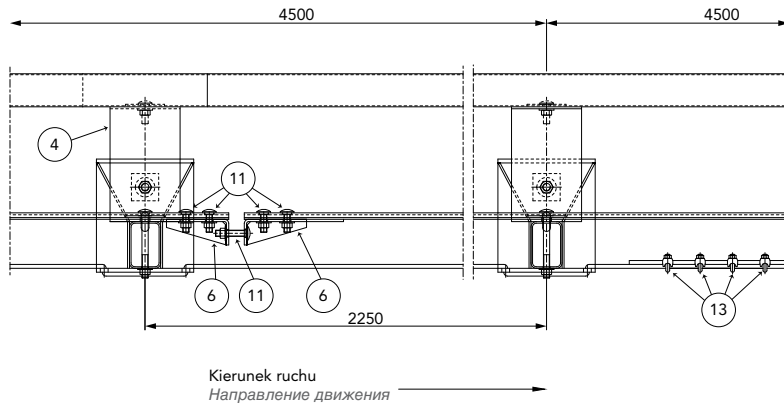
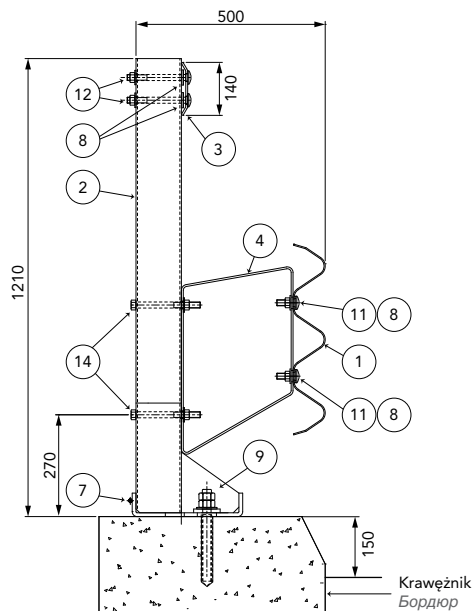
Мантинела за мост, клас H2 - Тривълнова мантинела за мост W4

Parapet de pod clasa H2 - Parapet de pod cu 3 ondulații W4

Klasa H2 Bord Ure - Barriera me 3 valë për veprën W4

H2-W4

potrójnie falowane



Dane techniczne Характеристики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	1210 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	-
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	500 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, Rezultati ot krah testove

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
X91.04.L03	TÜV	TB51	Boczny 20°	78,75	13.000	70	-	-	1	1,2	1,3=W4
X91.01.K07	TÜV	TB11	Boczny 20°	78,75	900	100	0,9=A	25	0,4	-	0,7=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

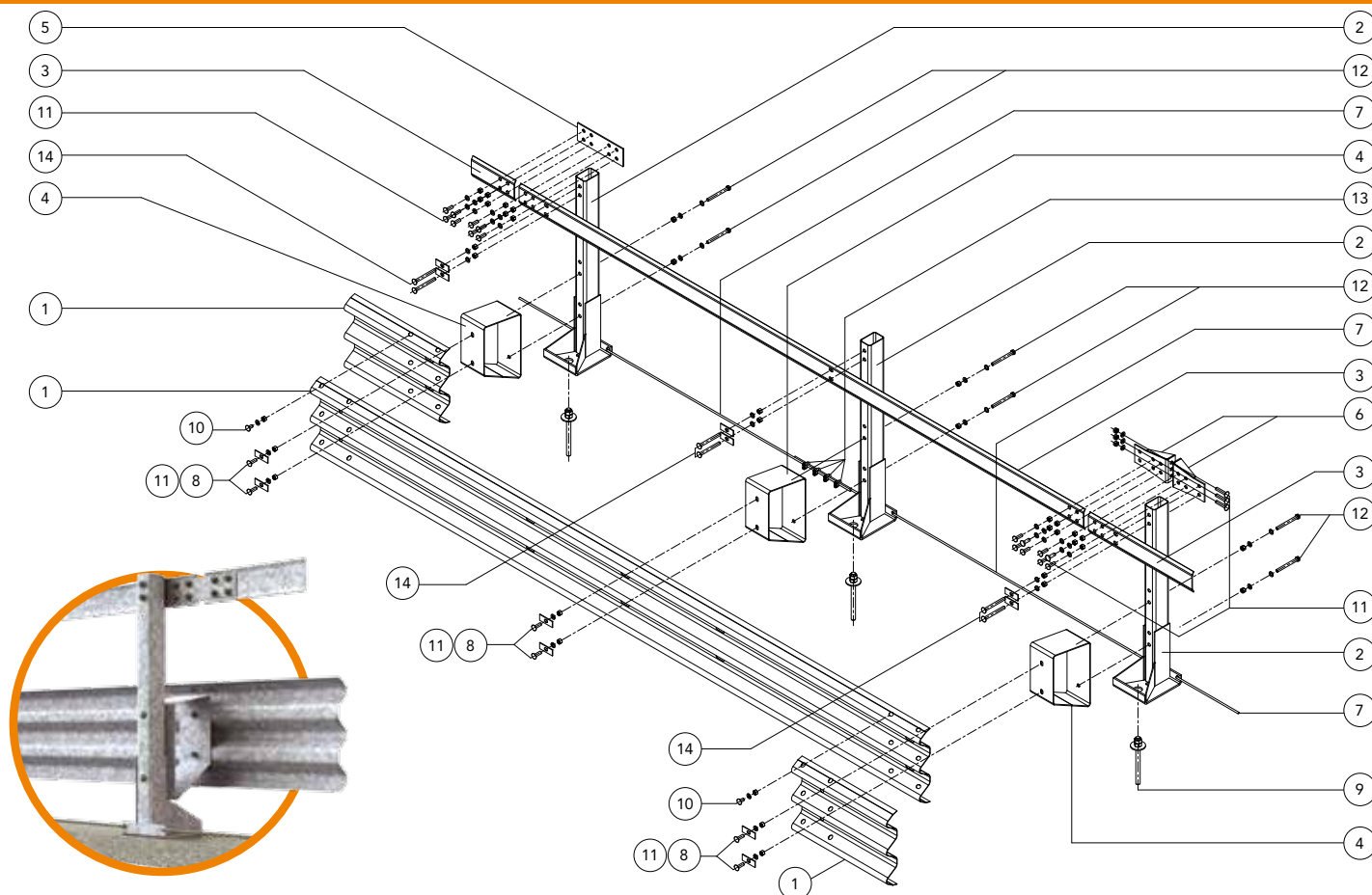
www.marcegaglia.com

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		Material Материал	Kod Обозначение
13	Zacisk kablowy Зажим для кабеля, Клема за кабел, Clemă pentru cablu, Morseta per kavo (litar)	Ø12 mm		59600645
14		M16x160 mm	Classe 8.8	63800417
12	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,	M16x170 mm	Classe 8.8	63800048
11	Şurub cu piuliţă şi şaibă, Bulon komplet me dado dhe rondere	M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
10		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
9	Śruba kotwicząca + nakrętki + 1 podkładka Анкерный болт + гайки + 1 шайба, Анкерен болт + гайки + 1 шайба, Şurub de ancorare + piuliţe + 1 şaibă, Bulon ankorues + dado + 1 rondere	M24x315 mm	Classe 8.8	63800078
8	Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piaşter mbuluese shlize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
7	Kabel Кабель, Кабел, Cablu, Litar	Ø12 L=6000 mm		59600641
6	Element ryflowany Растягивающийся элемент, Элемент за сцепление, Element de tracţiune, Element tërheqës	Th=6 mm	S 235 JR	59601535
5	Płytką połączeniową Соединительная пластина, Свързваща пластина, Placă de legătur, Piatë lidhëse	120x360 Th=6 mm	S 235 JR	59601533
4	Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная прокладка, Ромбовиден дистанционер, Dis- tanţier rombic, Distanciator romboidal	Th=5 mm	S 235 JR	59601255
3	Uformowana płytką górna Верхняя формованная пластина, Горна профилна пластина, Placă superioară profilată, Pllakë e profiluar e sipërme	140x4460x5 mm	S 355 JR	59601531
2	Słupek rurowy z płytką Трубчатый столб с пластиной, Тръбно стълбче с пластина, Stâlp tubular cu placă, Shtyllë tubi me piaşter	120x80 Th=4 H=1200 mm	S 235 JR	59601542
1	Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisë cu 3 onduļajii, Fashë 3 valë	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm	S 235 JR	59300177



169/2131/CPR/2014_rev.1