

# 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 - Bariera przekładkowa jednostronna potrójnie falowana W4 z panelem

Боковые ограждения класса H2 - Отбойники для мостов 3-волновые класса W4 с панелью ограды

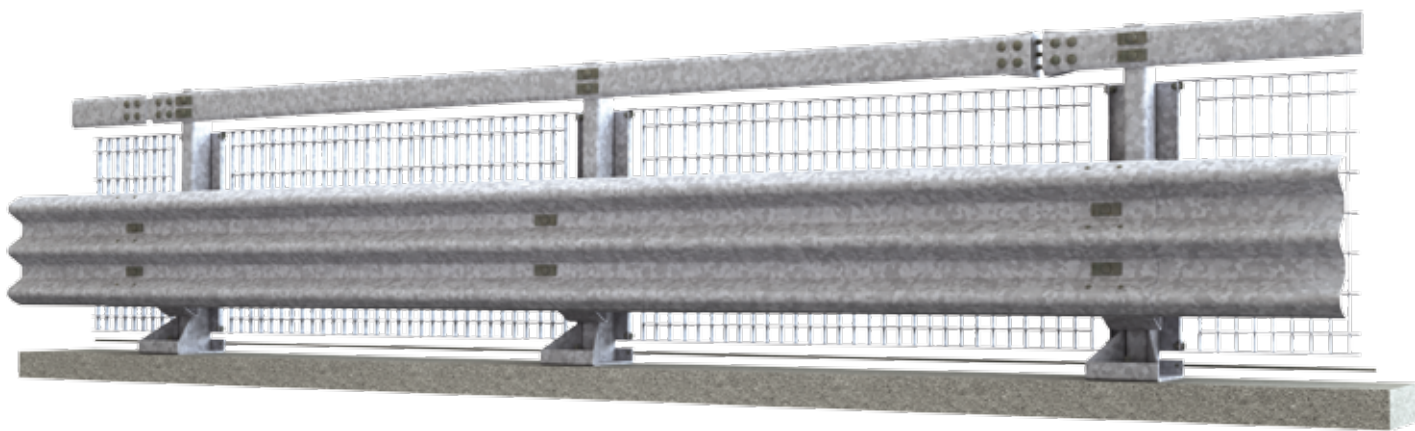
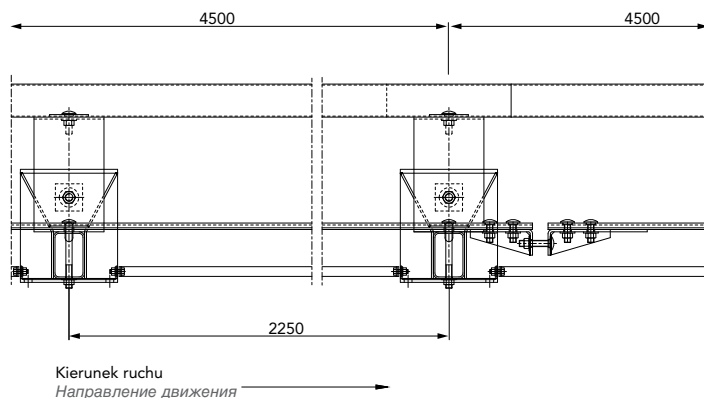
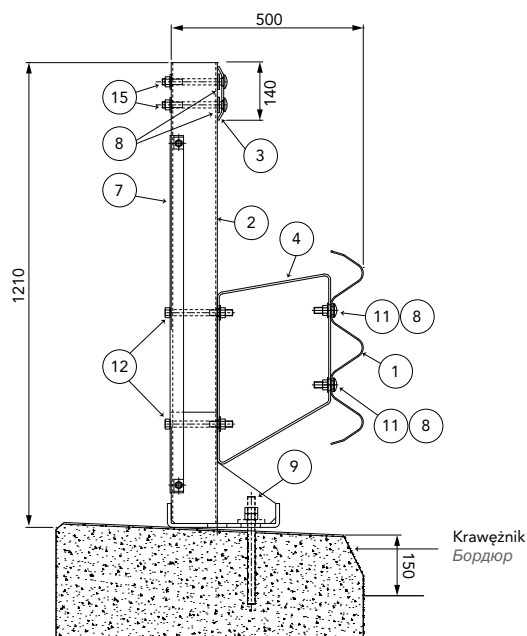
Мантинела за мост, клас H2 - Тривълнова мантинела за мост W4 с ограда

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

Klasa H2 Bord Ure - Barriera me 3 valě pěr veprěn W4 me panel

# H2-W4

## potrójnie falowane WF



### Dane techniczne / Характеристики, Charakteristici, Karakteristika

<b>Wysokość ponad poziom podłoża</b> / Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	1200 ± 10 mm
<b>Głębokość osadzenia</b> / Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	170 mm
<b>Szerokość zewnętrzna</b> / Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	500 mm
<b>Rozstaw słupków</b> / 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, Raport 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
X91.03.L03	TÜV	TB51	Boczny 20°	78,75	13.000	70	-	-	1	1,2	1,3=W4
X91.02.L02	TÜV	TB11	Boczny 20°	78,75	900	100	1,2=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

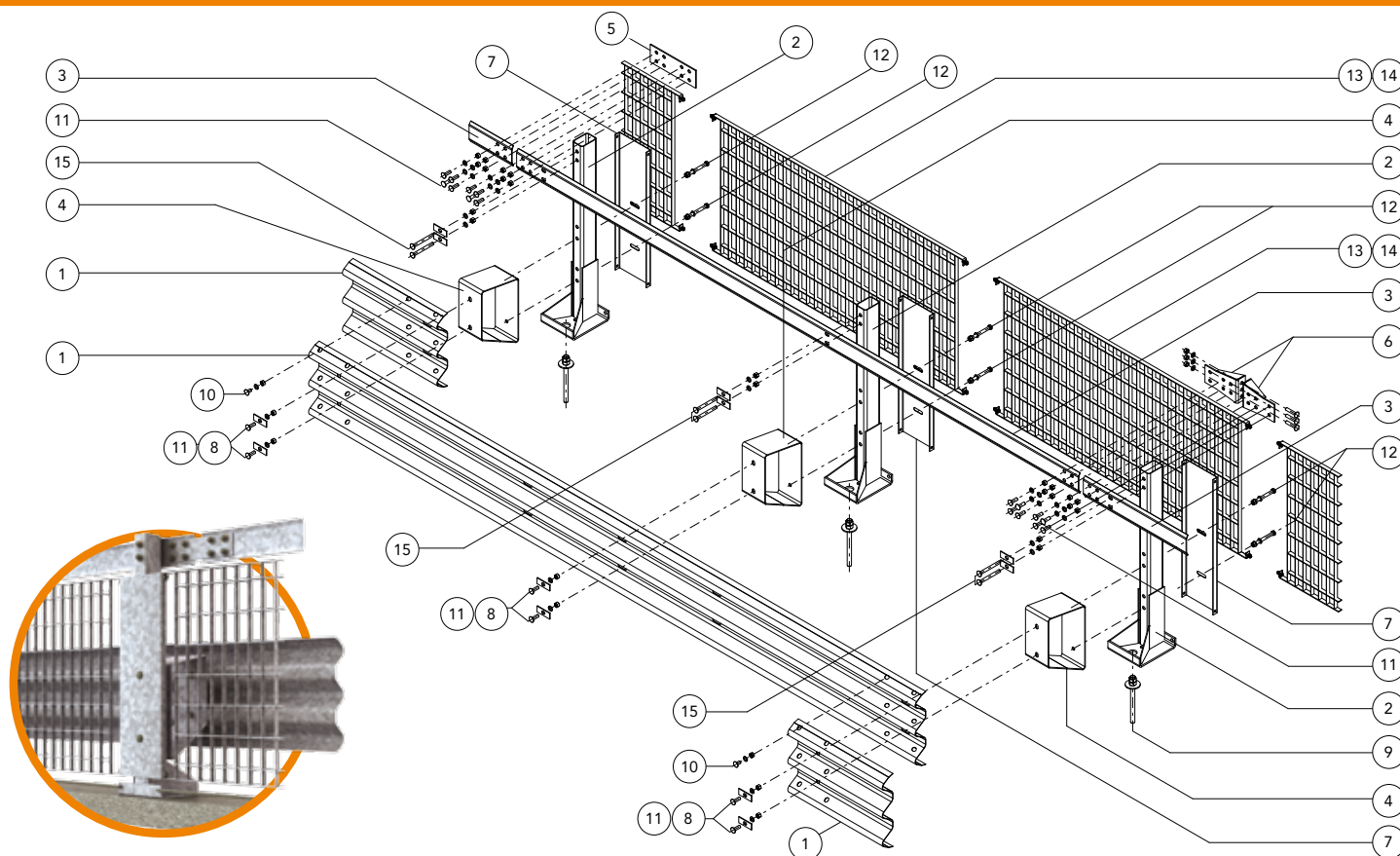
www.marcegaglia.com

Plant:

**MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro**

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

shindchiesa • april 2016



**Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët**

	Opis Описание		Materiał Материал	Kod Обозначение
13	Panel z siatki Решетчатая панель, Панел за ограда, Panou de parapet, Panel rrjetë	1992x930 mm	S 235 JR	59602717
15	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şurub cu piuliță și şaibă, Bulon komplet me dado dhe rrodele	M16x160 mm	Classe 8.8	63800417
14		M10x30 mm	Classe 8.8	63800477
12		M16x170 mm	Classe 8.8	63800048
11		M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
10		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
9	Śruba kotwicząca + 2 nakrętki + 1 podkładka Анкерный болт + 2 гайки + 1 шайба, Анкерен болт + 2 гайки + 1 шайба, Şurub de ancorare + 2 piulițe + 1 şaibă, Bulon ankorues + 2 dado + 1 rrodele	M24x315 mm	Classe 8.8	63800078
8	Пłyта maskująca gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Plastër mbuluese shize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
7	Mocowanie paneli zabezpieczających Соединение защитных панелей, Съединение за защитни панел, Conexiune panou de protecție, Lidhje paneli mbrojtës		S 235 JR	59602716
6	Element ryflowany Растягивающийся элемент, Элемент за сцепление, Element de tracțiune, Element tërheqës	Th=6 mm	S 235 JR	59601535
5	Пłyта połączeniowa Соединительная пластина, Свързваща пластина, Placă de legătur, Piatë lidhëse	120x360 Th=6 mm	S 235 JR	59601533
4	Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная проставка, Ромбовиден дистанционер, Distanțier rombic, Distançiator romboidal	Th=5 mm	S 235 JR	59601255
3	Uformowana płyta 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 płytą Трубчатый столб с пластиной, Тръбно стълбче с пластина, Stâlp tubular cu placă, Shtyllë tubi me piastër	120x80 Th=4 H=1200 mm	S 235 JR	59601542
1	Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisë cu 3 ondułații, Fashë 3 valë	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm	S 235 JR	59300177



170/2131/CPR/2016