

# Ochronne bariery drogowe

Одинарные отбойники



**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 drogowa klasa H2 - Bariera wysięgnikowa jednostronna potrójnie falowana W5

Боковые ограждения класса H2 - Одинарные 3-волновые отбойники класса W5

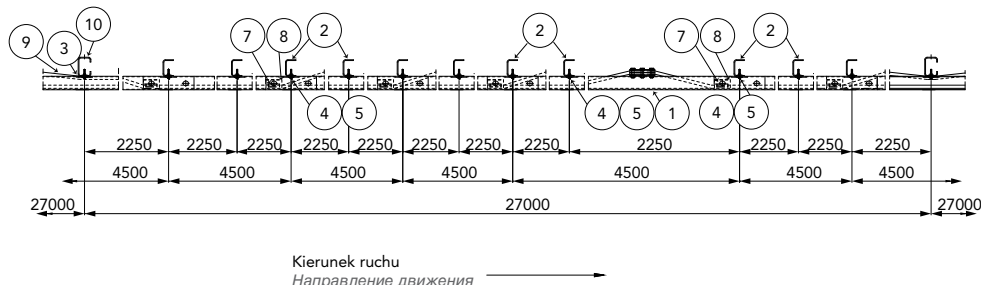
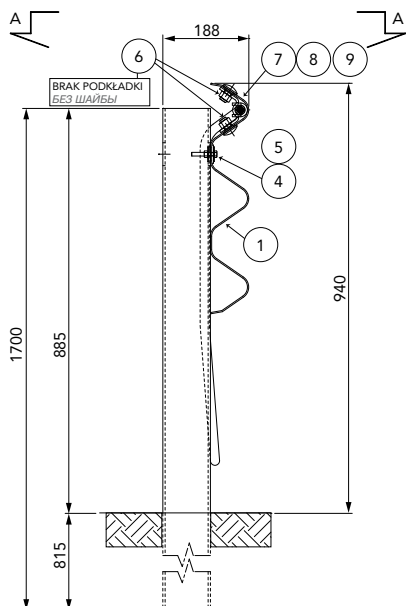
Пътна мантинела, клас H2 - Тривълнова едностранна мантинела W5

Parapet de drum clasa H2 - Parapet de drum cu 3 ondulații W5

Klasa H2 Bordi Anësor - Barriera me 3 valë e veçantë në relief W5

# H2-W5

## potrójnie falowane 2011



Łącznik liny co 500 m  
Соединение троса через каждые 500 м



### Dane techniczne Charakterистики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Wysokość ponad poziom podłoża</b> Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës | 940 ± 30 mm |
| <b>Głębokość osadzenia</b> Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes                            | 815 ± 30 mm |
| <b>Szerokość zewnętrzna</b> Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale  | 188 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, 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 782 | Aisico        | TB51 | Boczny 20° | 76,5                | 13.000    | 70              | -             | -                  | 1,5 | 2    | 1,7=W5 |
| PROVA 781 | Aisico        | TB11 | Boczny 20° | 76,5                | 900       | 100             | 1=A           | 27                 | 0,5 | -    | 1,2=W4 |

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

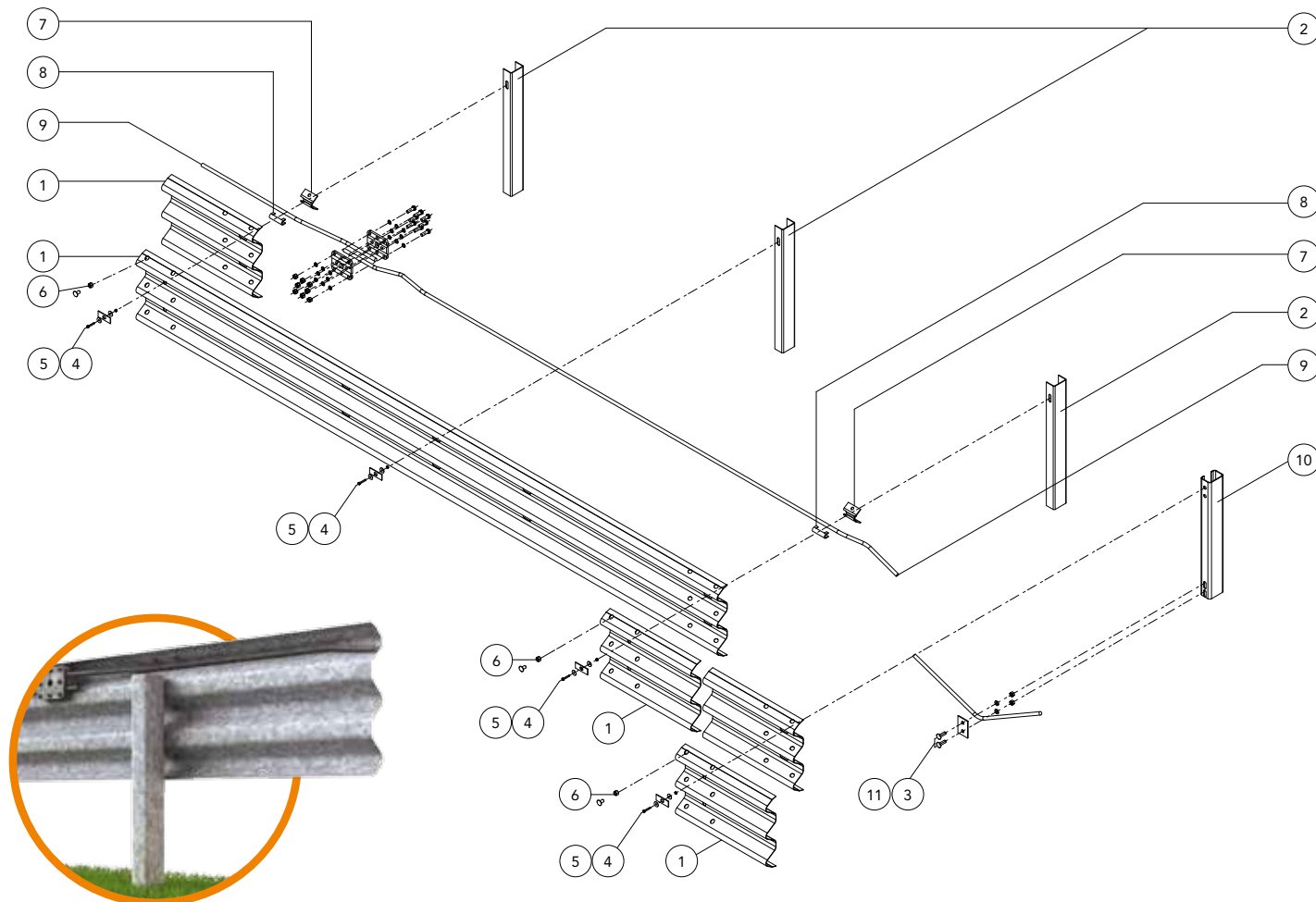
www.marcegaglia.com

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<br>Описание   |                            | Materiał<br>Материал | Kod<br>Обозначение |
| 11   | Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,<br>Şuru cu piuliţă şi şaibă, Bulon komplet me dado dhe rondere  | M16x50 mm                  | Classe 8.8           | 63800014           |
| 10   | Słupiek "C" Столб "C", C-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"   | 120x80x30 Th=5 H=2250 mm   | S 235 JR             | 59400743           |
| 9  | Lina stalowa Стальной проволочный трос, Стоманено въже, Cablu de sârmă de oţel, Litar çeliku   | Ø 20 mm                    | Acc. Zinc.           | 59603479           |
| 8  | Element blokujący linę nr 2 Стальной проволочный трос с защелкой №2, Застопоряващ елемент за<br>стоманено въже № 2, Element de blocare cablu de sârmă nr. 2, Element bllokues për litar n° 2 |                            | S 275 JR             | 59602537           |
| 7  | Element blikujący linę nr 1 Стальной проволочный трос с защелкой №1, Застопоряващ елемент за<br>стоманено въже № 1, Element de blocare cablu de sârmă nr. 1, Element bllokues për litar n° 1 |                            | S 275 JR             | 59602535           |
| 6  | Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,<br>Şuru cu piuliţă şi şaibă, Bulon komplet me dado dhe rondere  | M16x30 mm                  | Classe 8.8           | 63800012           |
| 5  |  | M8x50 mm                   | Classe 8.8           | 63800497           |
| 4  | Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори,<br>Placă de acoperire pentru fante, Piaşter mbuluese shlize   | 100x40x4 mm                | S 275 JR             | 59600127           |
| 3  | Płytką Пластина, Пластина, Placă, Piaşter  | 120x80x5 mm                | S 275 JR             | 59602473           |
| 2  | Słupiek "U" Столб "U", U-образно стълбче, Stâlp U, Shtyllë "U"   | 104x65 Th=4 H=1700 mm      | S 235 JR             | 59400670           |
| 1  | Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisă cu 3 onduiaţii, Fashë 3 valë  | L=4500/2250/1500 Th=2,5 mm | S 235 JR             | 59300005           |



154/2131/CPR/2014