

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.

Bariery 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 H1 - Bariera wysięgnikowa jednostronna podwójnie falowana W5

Боковые ограждения класса H1 - Одинарные 2-волновые отбойники класса W5

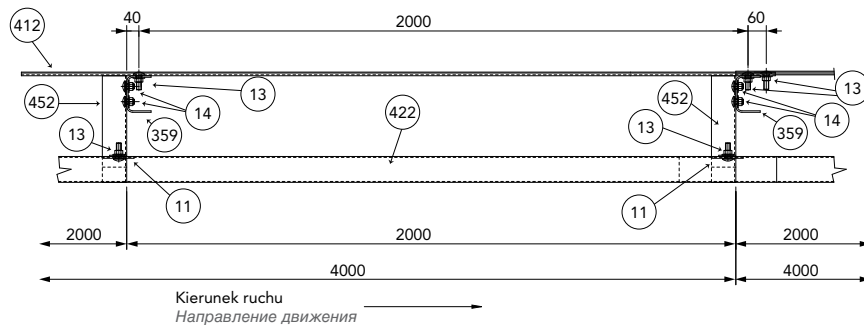
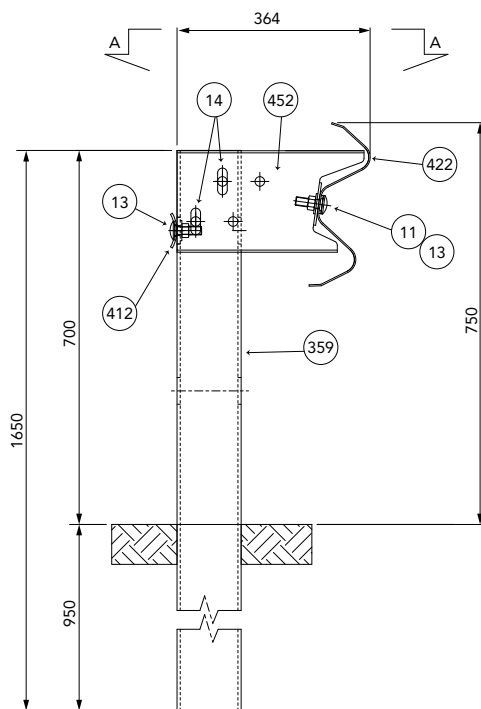
Пътна мантинела, клас H1 - Двувълнова едностранна мантинела W5

Parapet de drum clasa H1 - Parapet de drum cu 2 ondulații W5

Klasa H1 Bordi anësor - Barriera me 2 valë e veçantë në relief W5

H1-W5

podwójnie falowane



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

750 mm

Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes

950 mm

Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale

364 mm

Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave

2000 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 |
|------------------|---------------|------|------------|---------------------|-----------|-----------------|---------------|--------------------|-----|------|--------|
| X63.02.E02_rev.1 | TÜV | TB42 | Boczny 15° | 88 | 10.000 | 70 | | | 1,2 | 1,3 | 1,4=W5 |
| X63.01.E02_rev.1 | TÜV | TB11 | Boczny 20° | 88 | 900 | 100 | 0,94=A | 26,28 | 0,6 | | 0,9=W3 |

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

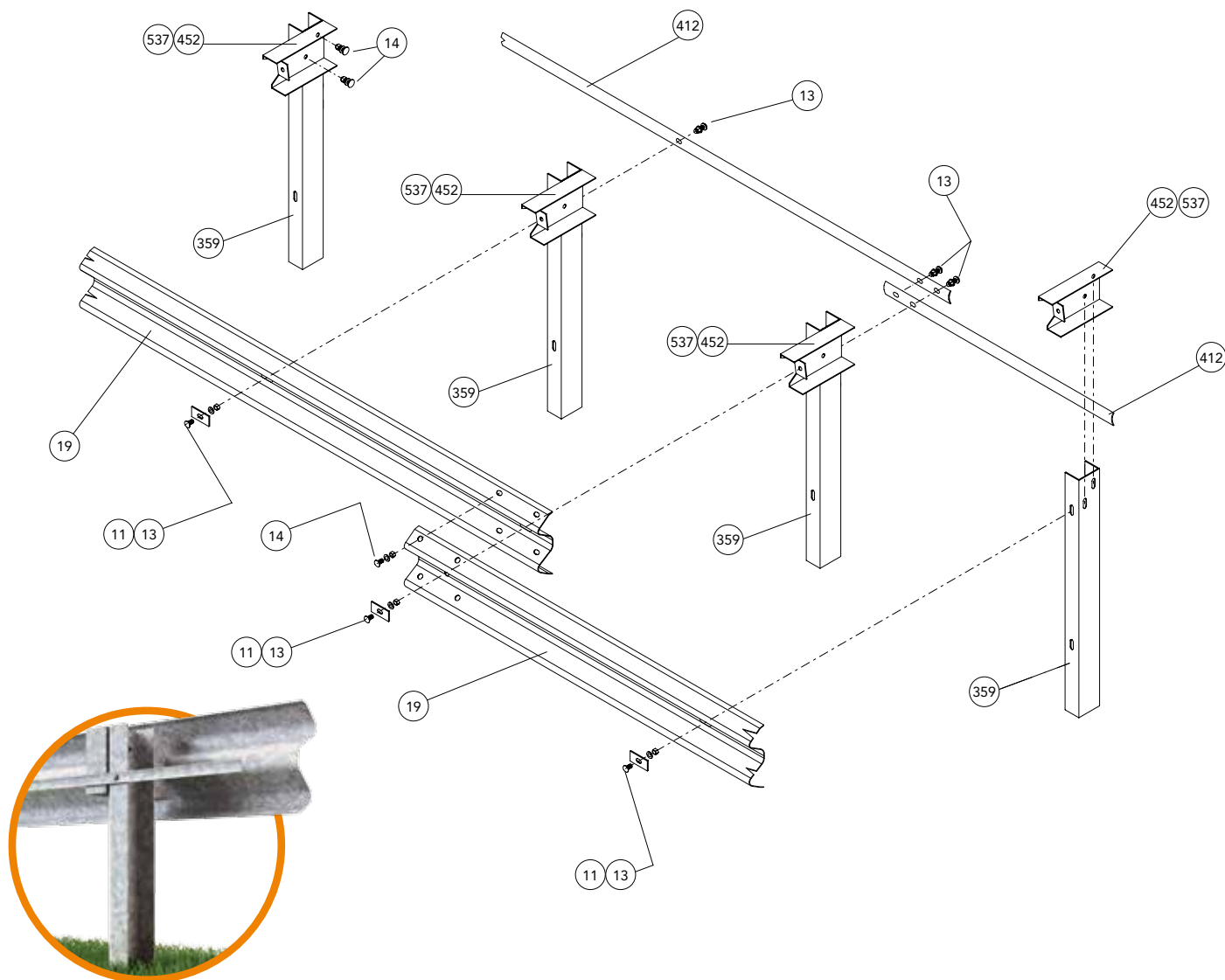
www.marcegaglia.com

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 | | Material Материал | Kod Обозначение |
|------------------|---|-------------------------|----------------------------------|
| 452 537 | Podkładka dystansowa EU Проставка ЕС, Дистанционер ЕС, Distanțier UE, Distanciatore european | Th=4 mm (left/right) | S 275 JR 59600524 59600761 |
| 412 | Tylnie wzmocnienie Задняя арматура, Задна арматура, Întăritură spate, Tirant i pasmë | 66x4140x4 mm | S 275 JR 59600571 |
| 359 | Słupek "U" Столб "U", U-образно стълбче, Stâlp U, Shtyllë "U" | 120x80 Th=5 H=1650 mm | S 275 JR 59400007 |
| 19 | Profil podwójnie falowany 2-волновой профиль, Двувълнов профил, Lisă cu 2 ondulații, Fashë 2 valë | L=4316 (2000x2) Th=3 mm | S 275 JR 59300355 |
| 14 | Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, | M16x30 mm | Classe 8.8 63800012 |
| 13 | Șurub cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe rondo | M16x50 mm | Classe 8.8 63800014 |
| 11 | 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 |