

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 H2 - Bariera wysięgnikowa jednostronna potrójnie falowana W3

Боковые ограждения класса H2 - Одинарные 3-волновые отбойники класса W3

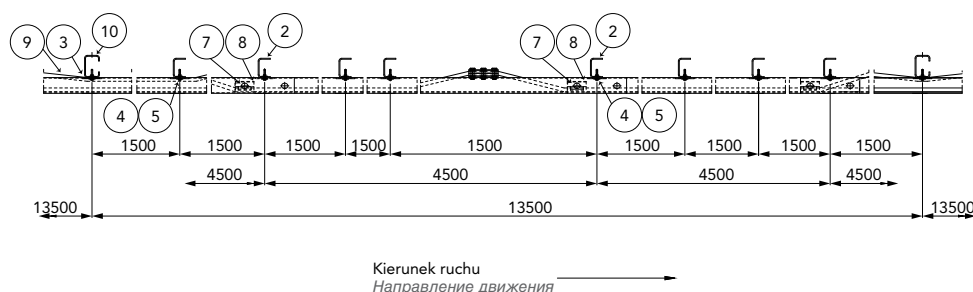
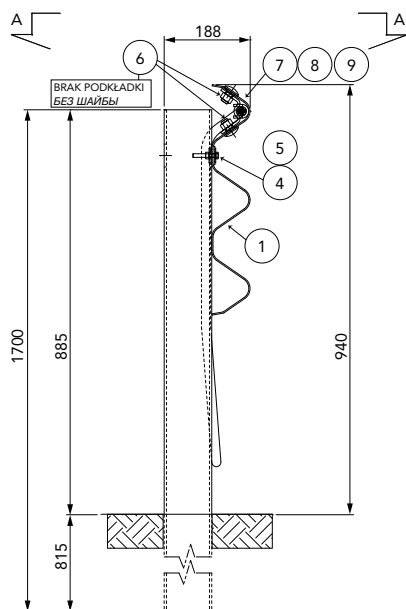
Пътна мантинела, клас H2 - Тривълнова едностранна мантинела W3

Parapet de drum clasa H2 - Parapet de drum cu 3 ondulații W3

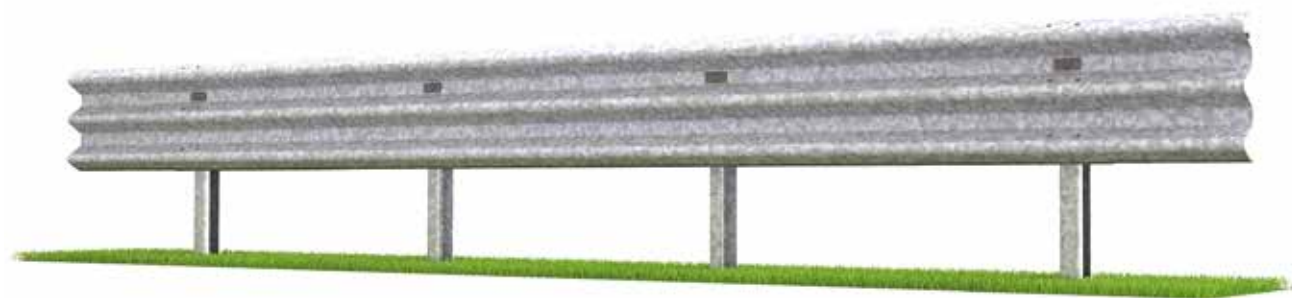
Klasa H2 Bordi Anësor - Barriera me 3 valë e veçantë në relief W3

H2-W3

potrójnie falowane



Łącznik liny co 500 m
Соединение троса через каждые 500 м



Dane techniczne Charakterystyki, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	940 ± 30 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	815 ± 30 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	188 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	1500 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 792	Aisico	TB51	Boczny 20°	81	13.000	70	-	-	0,9	1,9	1,0=W3
PROVA 787	Aisico	TB11	Boczny 20°	81	900	100	0,9=A	29	0,6	-	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

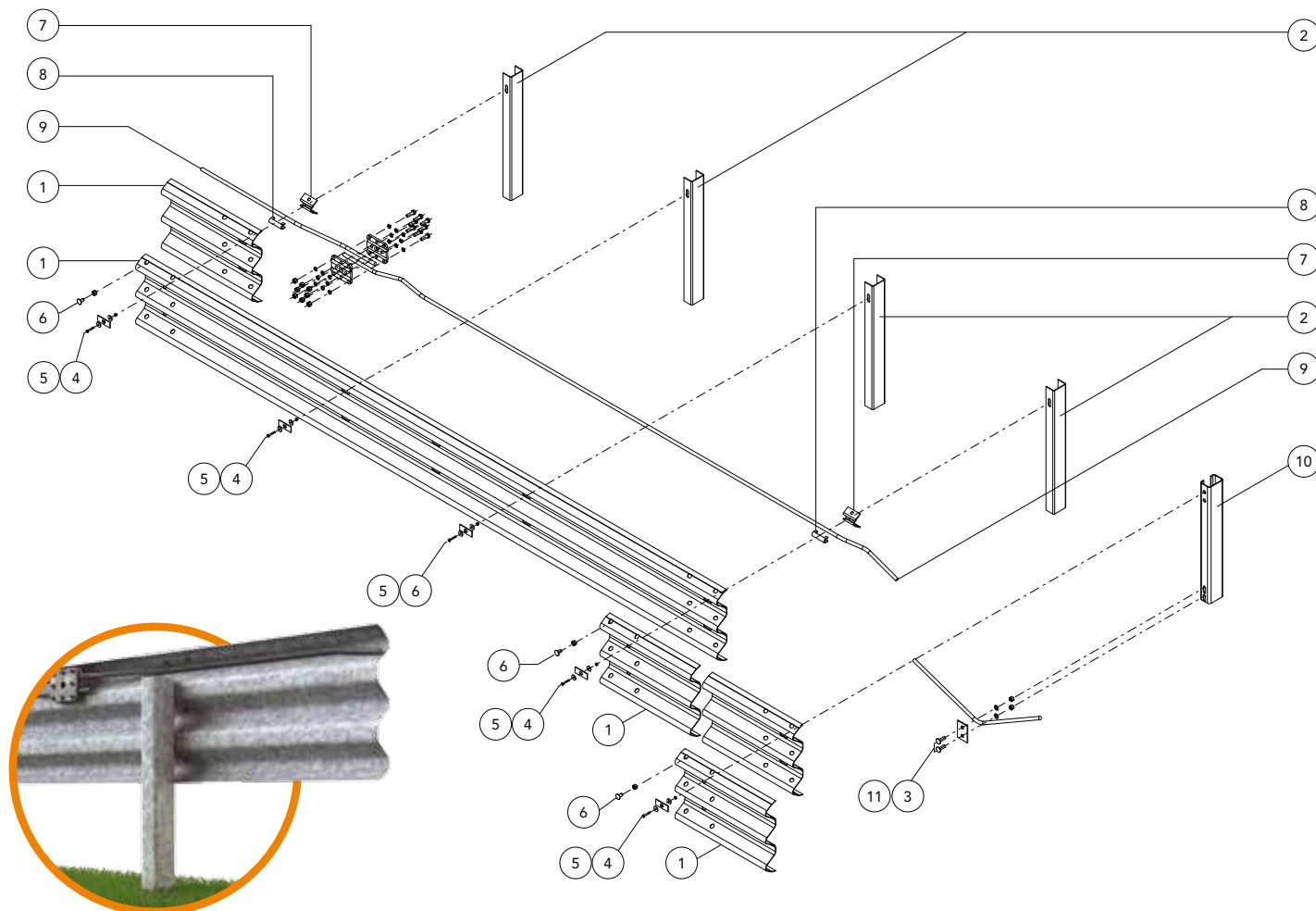
www.marcegaglia.com

Plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

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

shindchiesa • april 2016



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Materiał Материал	Kod Обозначение
11	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şuru cu piuliţă şi şaibă, Bulon komplet me dado dhe runde	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 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 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, Şuru cu piuliţă şi şaibă, Bulon komplet me dado dhe runde	M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
5		M8x50 mm	Classe 8.8	63800497
4	Płytk maskująca gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piaşër mbuluese shlize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
3	Płytk Пластина, Пластина, Placă, Piaşër	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 potrónie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisë cu 3 ondułaji, Fashë 3 valë	L=4500/2250/1500 Th=2,5 mm	S 235 JR	59300005



167/2131/CPR/2014