

Ochronne bariery drogowe

Одинарные отбойники



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 W5

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

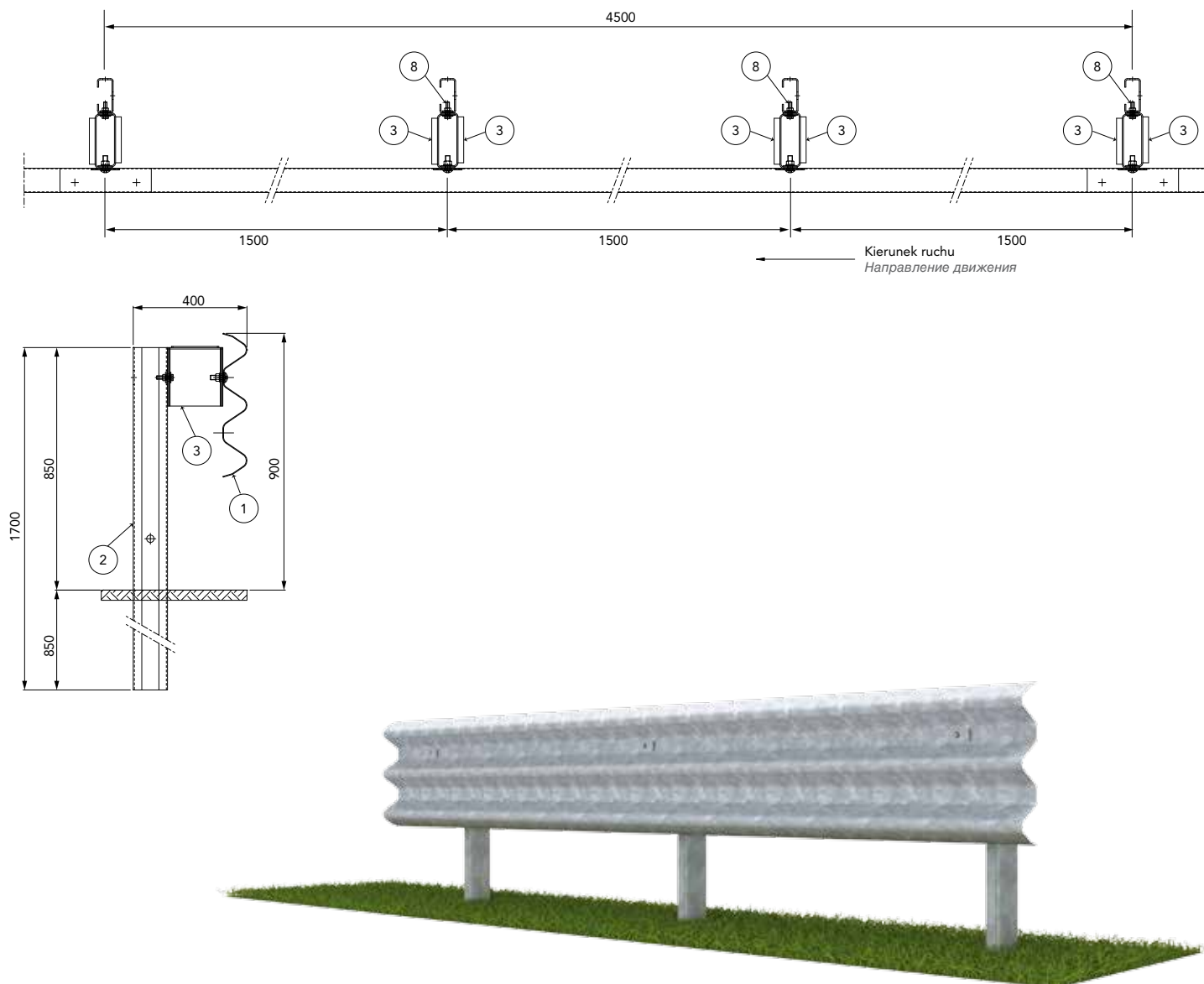
Пътна мантинела, клас H2 - Тривълнова едностранна мантинела W5

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

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

H2-W5

potrójnie falowane 2015



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	900 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	850
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	400 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, 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
PROVA 1205	Aisico	TB51	Boczny 20°	67,50	13.000	70	-	-	1,5	1,7	1,6=W5
PROVA 1206	Aisico	TB11	Boczny 20°	67,50	900	100	1=A	33	0,5	-	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

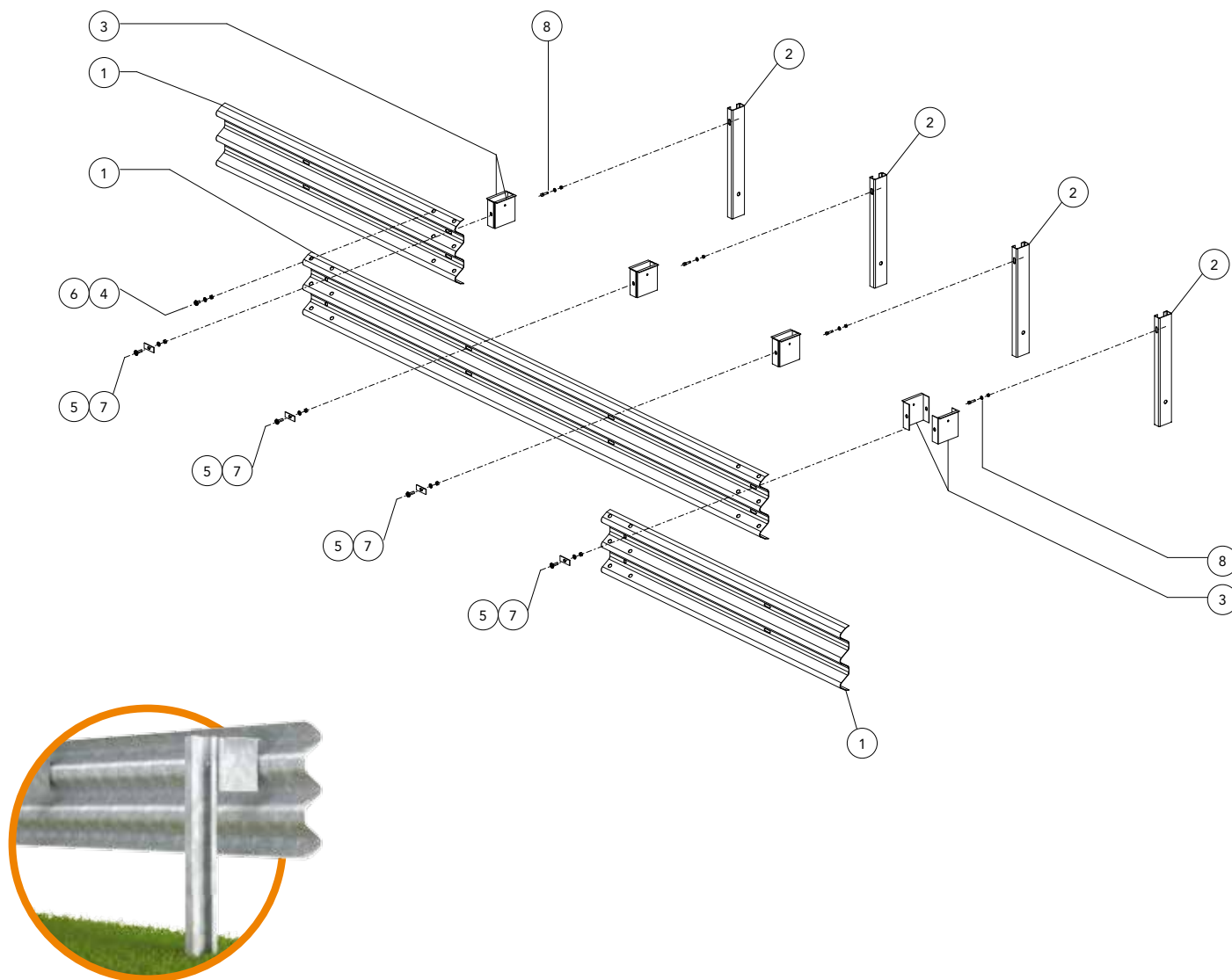
guardrail@marcegaglia.com
www.marcegaglia.com

Plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

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

shindichesa • april 2016



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Materiál Материал	Kod Обозначение
8	Šruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой + шайба, Болт с гайка и шайба + шайба, Şurub cu piuliță și șaibă + șaibă, Bulon me dado dhe ronderle + ronderle	M12x50 mm	Classe 8.8	63800857
7	Šruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şuru cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe ronderle	M16x50 mm	Classe 8.8	63800153
6		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
5	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
4	podkładka шайба, шайба, șaibă, ronderle	17x50 mm	Acc.Zinc	63800241
3	Podkładka dystansowa Проставка, Дистанционер, Distanțier, Distanciator	189x61x200 Th=4 mm	S 275 JR	59605268
2	Słupek "C" Столб "С", С-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm	S 275 JR	59400949
1	Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisă cu 3 ondulații, Fashë 3 valë	FASCIA Sv.750x4816 Sp.2	S 355 JR	59300650



453/2131/CPR/2015