

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.

Barьеры ochronne Marcegaglia Buildtech wchodzą w skład oferty produkcyjnej firmy Marcegaglia i są projektowane, montowane oraz **badane** na zgodność z **wymogami konkretnych norm.**

Certyfikaty

Сертификация - Сертификати - 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 H4 - Bariera przekładkowa jednostronna potrójnie falowana W5

Боковые ограждения класса H4 - Одинарные 3-волновые отбойники класса W5

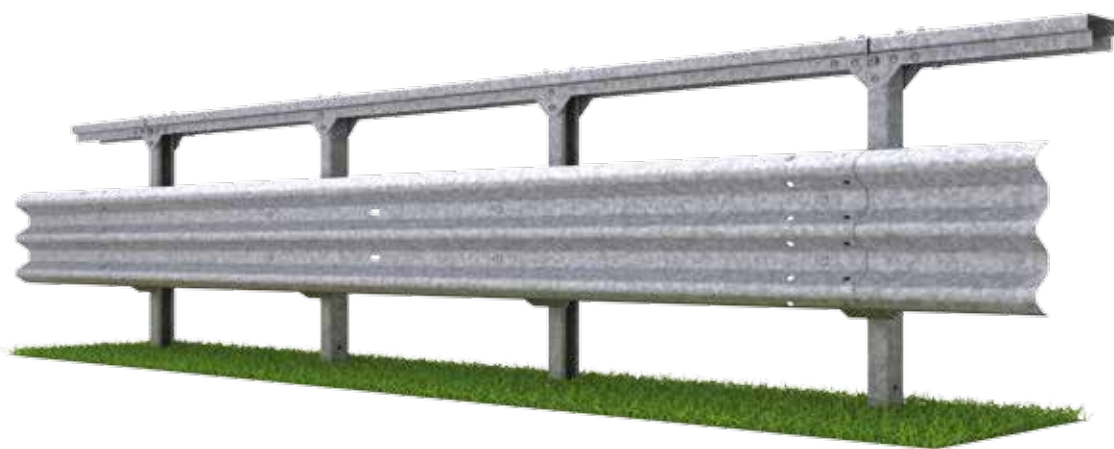
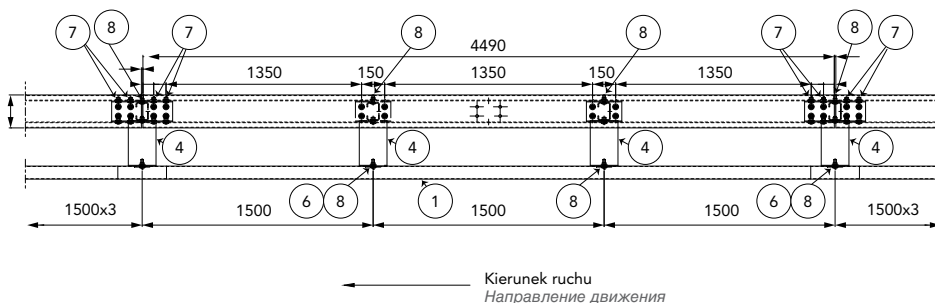
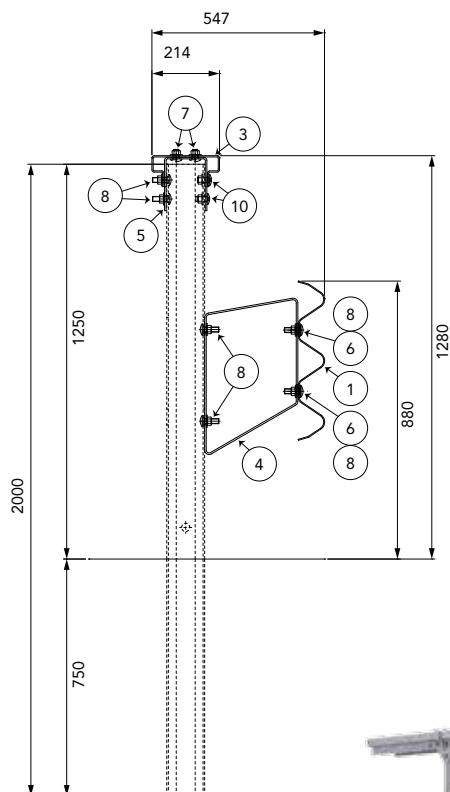
Пътна мантинела, клас H4 - Тривълнова едностранна мантинела W5

Parapet de drum clasa H4 - Parapet de drum cu 3 ondulații W5

Klasa H4 Bordi Anësor - Barriera me 3 valë e veçantë në relief W5

H4-W5

potrójnie falowane



Dane techniczne Характеристики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika

Wysokość ponad poziom podłoża Высота над уровнем земли, Височина над нивото на земята, Înălțimea deasupra solului, Lartësia jashtë tokës	1280 ± 50 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	750 ± 50 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	547 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 1027_rev.3	Aisico	TB81	Boczny 20°	81	38.000	65	-	-	1,4	2,1	1,7=W5
PROVA 1007_rev.1	Aisico	TB11	Boczny 20°	81	900	100	1=A	23	0,4	-	0,6=W1

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

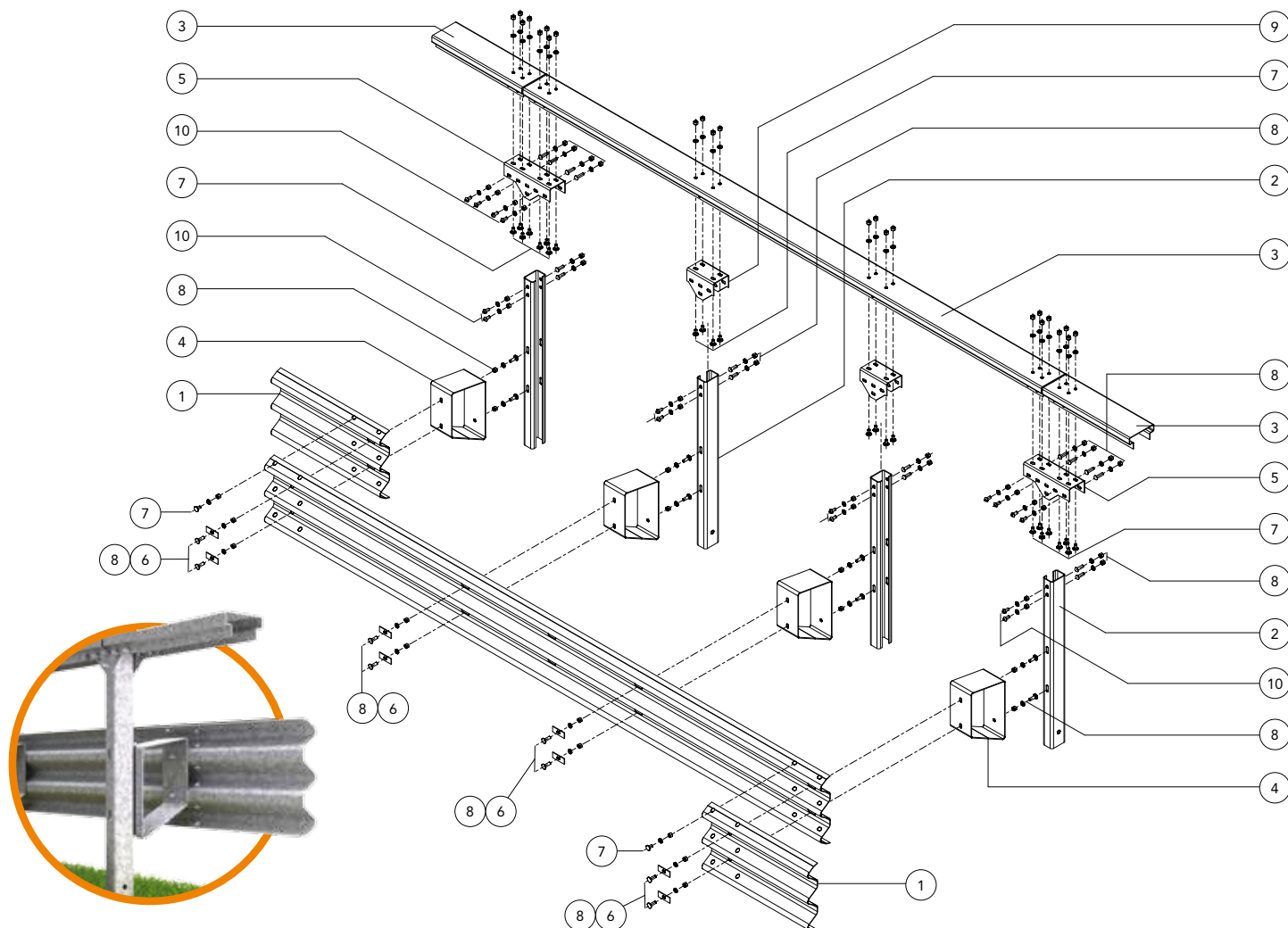
www.marcegaglia.com

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
10	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şuru cu piuliță și şaibă, Bulon komplet me dado dhe ronderle	M16x35 mm	Classe 8.8	63800059
8		M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
7		M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
9	Połączenie pośrednie profilu górnego Соединение верхней промежуточной балки, Свързване горна междина греда, Racord grindă superioară intermediar, Lidhja e traversës së sipërme të ndërmjetme	134X169 L=230	S 355 JR	59603906
6	Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Racord grindă superioară, Lidhja e traversës së sipërme	100x40 Th=4 mm	S 275 JR	59600127
5	Połączenie profilu górnego Соединение верхней балки, Свързване горна греда, Placă de acoperire pentru fante, Piashtër mbuluese shlize	134x169 L= 396	S 355 JR	59603903
4	Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная прокладка, Ромбовиден дистанционер, Dis- tanțier rombic, Distanciator romboidal	Th=5	S 235 JR	59601255
3	Profil górny Верхний тавровый профиль, Т-образна горна греда, Grinda superioara, Tub sipëror	L=4490 mm	S 355 JR	59603133
2	Słupek "C" Столб "C", С-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x80x30 Th=5 L=2000	S 235 JR	59400916
1	Profil potrónie falowany (opcjonalnie) 3-волновой профиль (в качестве альтернативного варианта), Тривълнов профил (като вариант), Lisë cu 3 ondulații (ca alternativă), Fashë 3 valë (alternativë)	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm	S 235 JR	59300523