

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 - 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 H3 - Bariera przekładkowa jednostronna potrójnie falowana W8

Боковые ограждения класса H3 - Одинарные 3-волновые отбойники класса W8

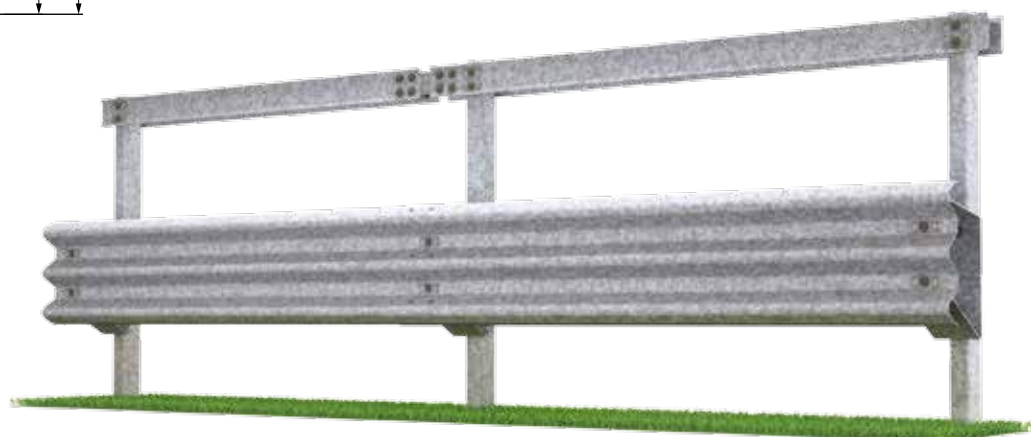
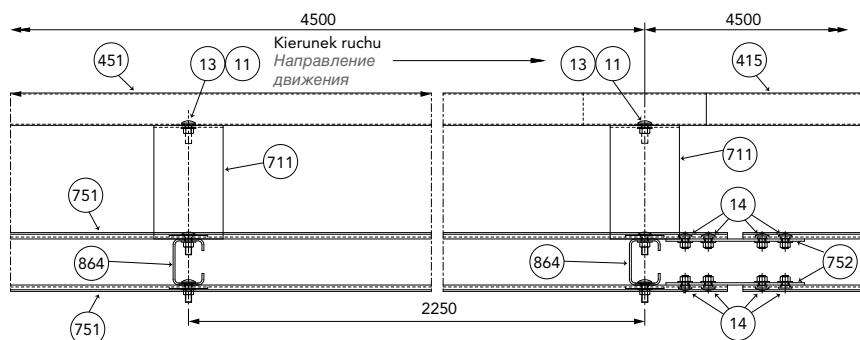
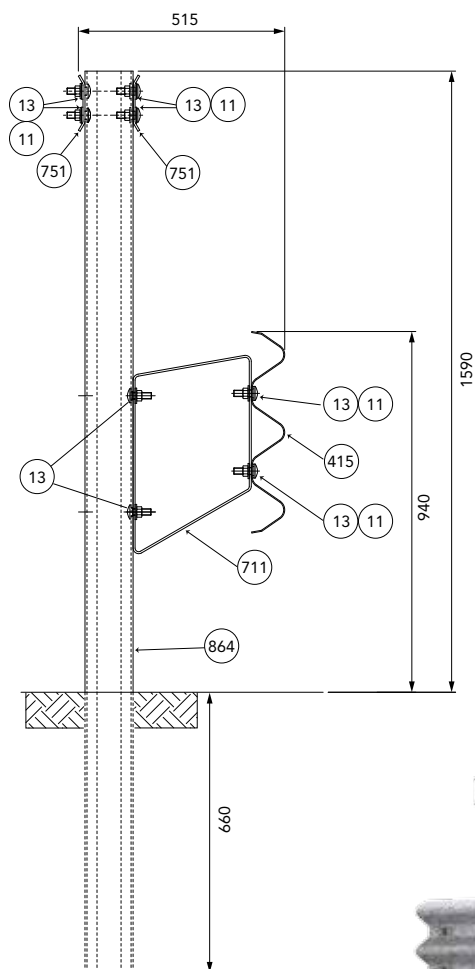
Пътна мантинела, клас H3 - Тривълнова едностранна мантинела W8

Parapet de drum clasa H3 - Parapet de drum cu 3 ondulații W8

Klasa H3 Bordi anësor - Barriera 3 valë e veçantë në relief W8

H3-W8

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	1590 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	660 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	515 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	2250 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове Raportele 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 631	Aisico	TB61	Boczny 20°	99	16.000	80	-	-	3	3,3	3,4=W8
PROVA 643	Aisico	TB11	Boczny 20°	99	900	100	0,8=A	22	0,8	-	1,1=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

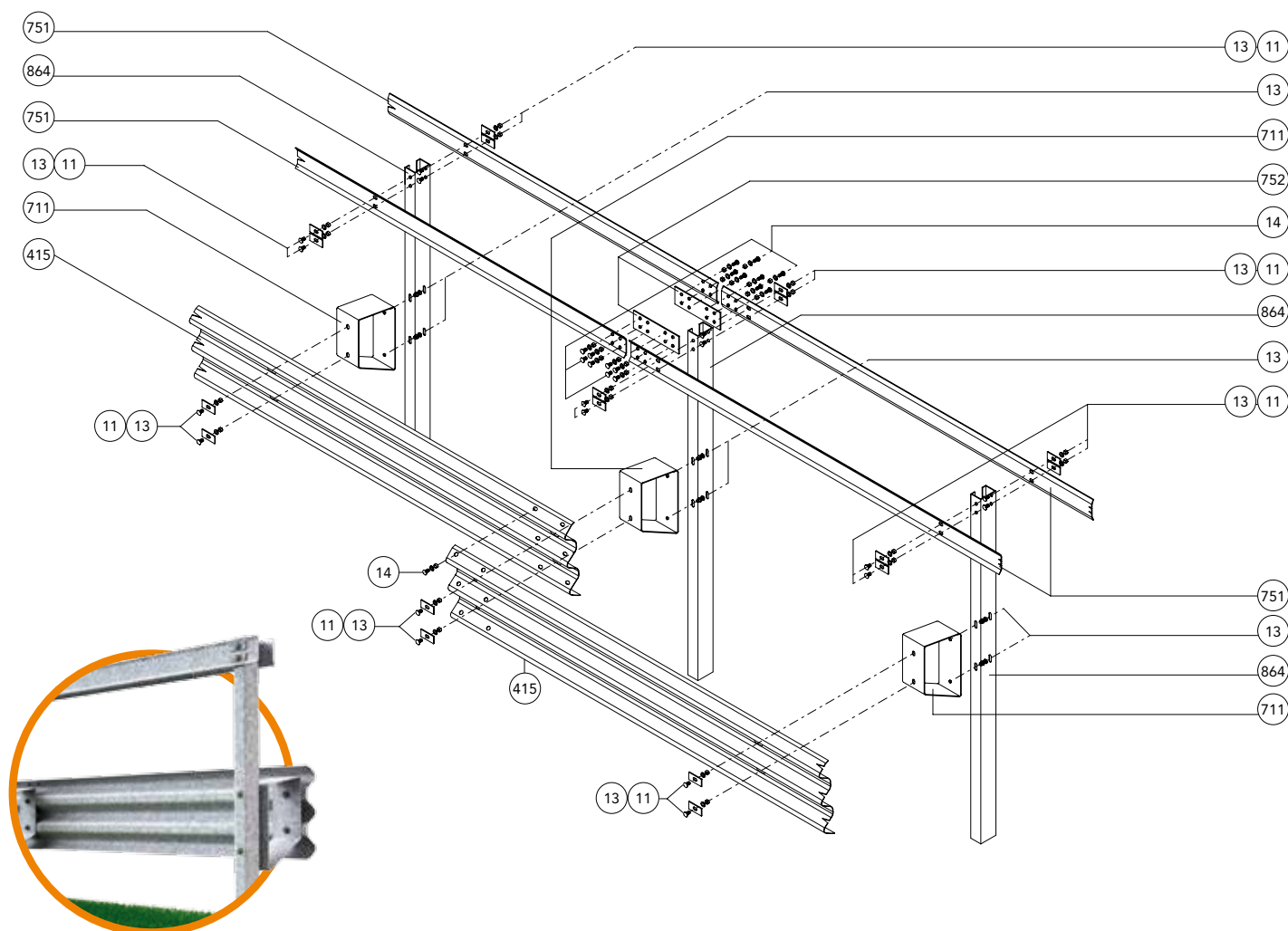
www.marcegaglia.com

Plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

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

shindichesa • april 2016



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Materiał Материал	Kod Обозначение
13	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба,	M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
14	Șură cu piuliță și șaibă, Bulon komplet me dado dhe runde	M16x30 mm	Classe 8.8	63800012
11	Płytkę maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Pliatër mbuluese shize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
753	Element ryflowany Растягивающийся элемент, Элемент за сцепление, Element de tracțiune, Element tërheqës	Th=6 mm	S 235 JR	59601535
752	Płytkę łączeniową Соединительная пластина, Свързваща пластина, Placă de legătur, Pliatë lidhëse	120 Th=6 H=360 mm	S 235 JR	59601533
711	Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная прокладка, Ромбовиден дистанционер, Dis- tanțier rombic, Distanciator romboidal	Th=5 mm	S 235 JR	59601255
751	Uformowana płytka górna Верхняя формованная пластина, Горна профилна пластина, Placă superioară profilată, Pliakë e profiluar e sipërme	140 mm Th=5 H=4460 mm	S 355 JR	59601531
864	Słupiek "C" Столб "C", C-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x80x30 Th=5 H=2250 mm	S 235 JR	59400614
415	Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisë cu 3 ondulații, Fashë 3 valë	L=4816 (1500x3) Th=2,5 mm	S 235 JR	59300177



067/2131/CPR/2014