

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.

Barierę ochronną 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 W4

Боковые ограждения класса H2 - Одинарные 3-волновые отбойники класса W4

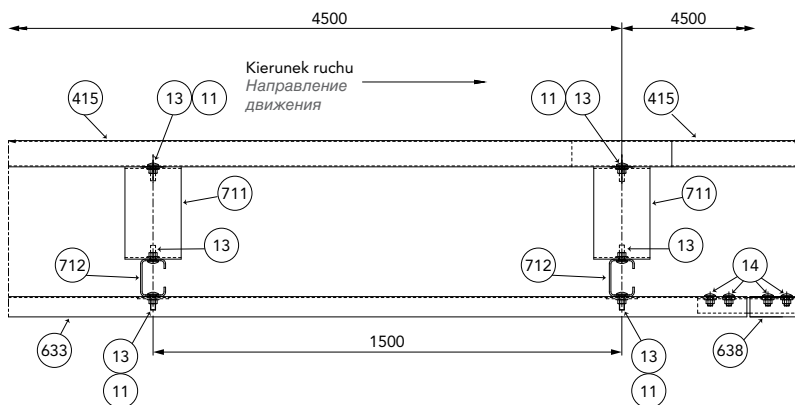
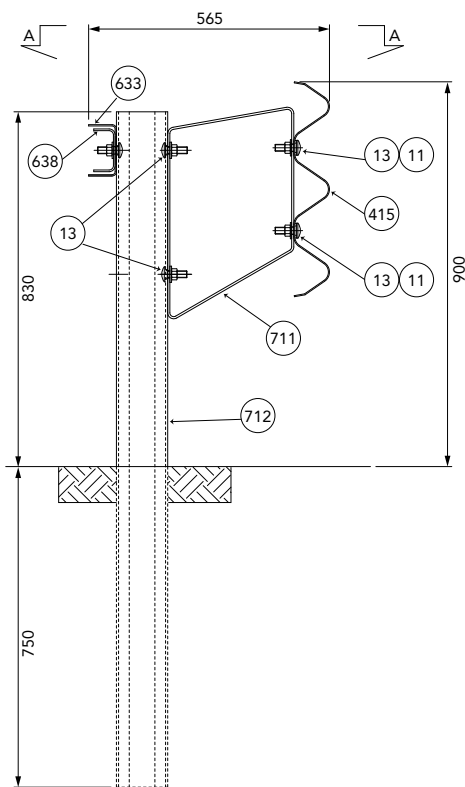
Пътна мантинела, клас H2 - Тривълнова едностранна мантинела W4

Parapet de drum clasa H2 - Parapet de drum cu 3 ondulații W4

Klasa H2 Bordin Anësor - Barriera me 3 valë e veçantë në relief W4

H2-W4

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	900 ± 50 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	750 mm
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	565 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 511	Aisico	TB51	Boczny 20°	98	13.000	70	-	-	1,1	1,2	1,3=W4
PROVA 411	Aisico	TB11	Boczny 20°	98	900	100	0,9=A	24	0,5	-	0,8=W2

Sales office:
MARCEGAGLIA guardrail division

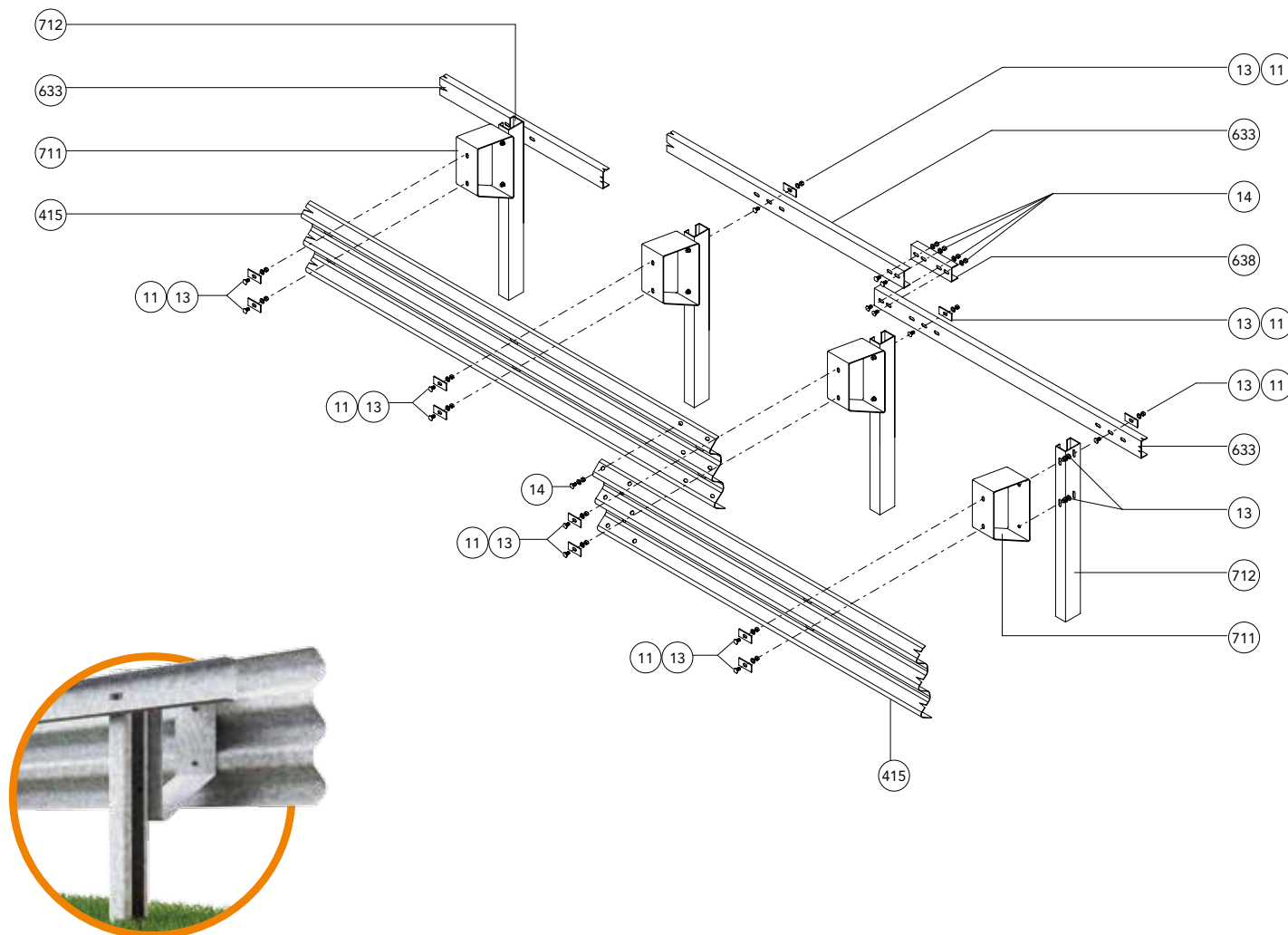
strada Roveri, 4
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

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


Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Material 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	Płytką maskującą gniazdo Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shize	100x40x4 mm	S 275 JR	59600127
638	Łącznik belkowy Соединение балок, Свързка за греда, Îmbinare cu grinzi, Manikota bashkimit te traut		S 235 JR	59601041
711	Podkładka dystansowa w kształcie rombu Ромбовидная прокладка, Ромбовиден дистанционер, Dis- tanțier rombic, Distanciator romboidal		S 235 JR	59601255
633	Belka "U" Балка "U", U-образна греда, Grindă U, Trau "U"	120x65 Th=3 L=4490 (1500x3) mm	S 235 JR	59500093
712	Słupiek "C" Столб "C", C-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x80x30 Th=5 H=1580 mm	S 235 JR	59400483
415	Profil potrójnie falowany 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisă cu 3 ondulații, Fashë 3 valë	L=4816 (1500x3) Th=2,5 mm	S 235 JR	59300177

