

Bariery skrajne mostowe

Отбойники для мостов



MARCEGAGLIA
BUILDTech

steel safety on roadways

Pełna oferta stalowych drogowych barier ochronnych Marcegaglia Buildtech od producenta wyrobów stalowych. Stalowe rozwiązania bezpieczeństwa na drogach.

Barierzy 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 mostowa klasa H4 - Bariera New Jersey mostowa W5

Боковые ограждения класса H4 - Отбойники New Jersey для мостов класса W5

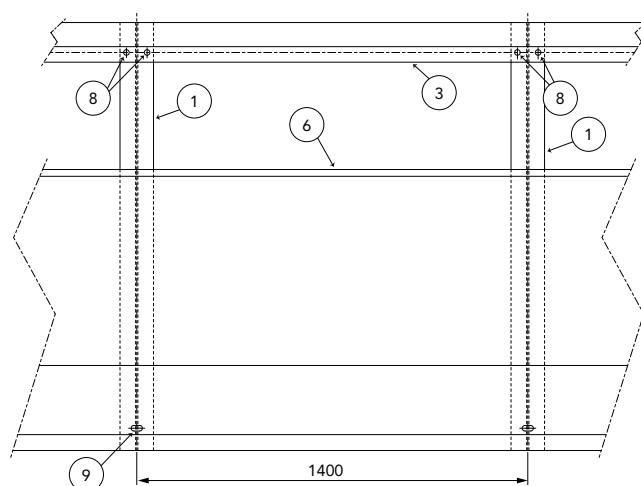
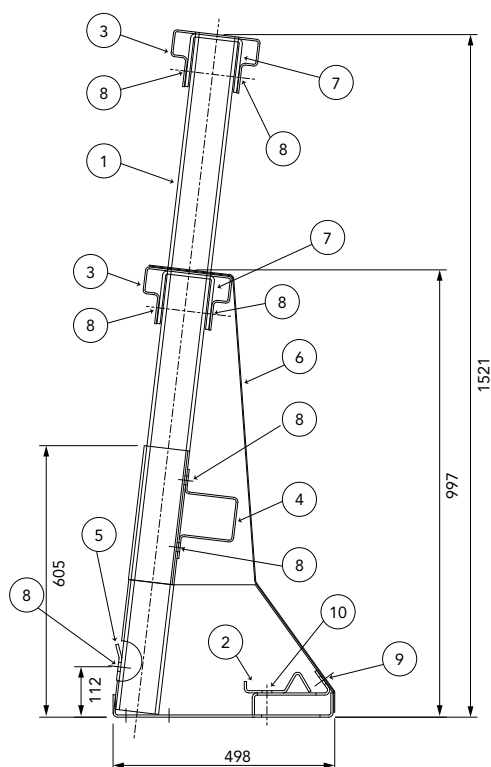
Мантинела за мост, клас H4 - Мантинела тип "New Jersey" за мост W5

Parapet de pod clasa H4 - Parapet de pod tip New Jersey W5

Klasa H4 Bord Ure - Bariera New Jersey për veprën W5

H4-W5

New Jersey



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	1521 mm
Głębokość osadzenia Глубина проникновения, Дълбочина на проникване, Adâncimea penetrării, Thellësia e nguljes	-
Szerokość zewnętrzna Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	498 mm
Rozstaw słupków Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	1400 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове

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 675	Aisico	TB81	Boczny 20°	96	38.000	65	-	-	1,40	2,6	1,7=W5
PROVA 244	Aisico	TB11	Boczny 20°	96	900	100	1,4=B	31,36	0,13	-	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

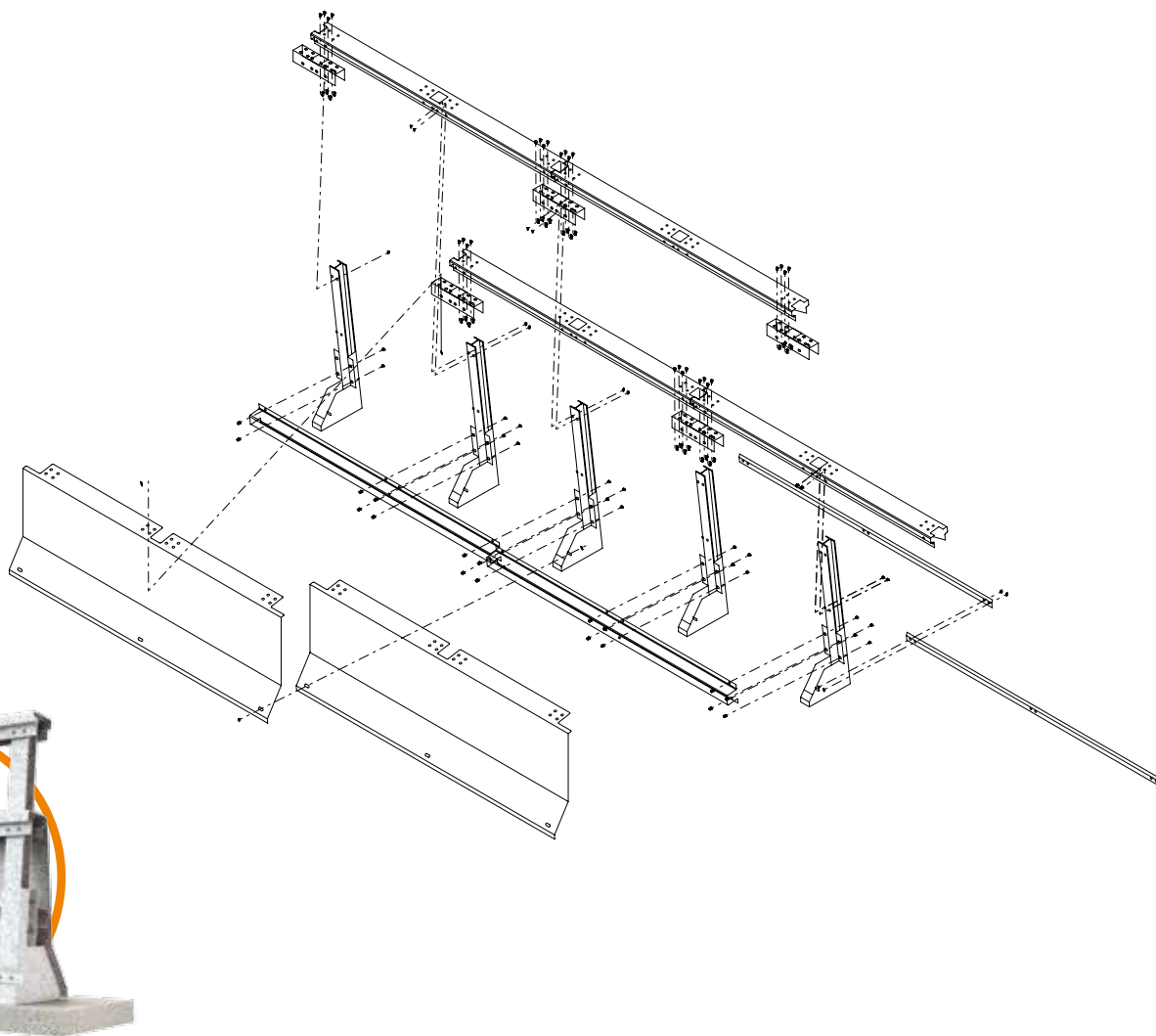
www.marcegaglia.com

Plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

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

studiochiesa • april 2016



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët

	Opis Описание		Material Материал	Kod Обозначение
7	Profil łączący Профиль соединения, Съединителен профил, Profil de îmbinare, Profil lidhës	L=490 mm	S 355 JR	59700096
6	Płytk maskująca Пластина-крышка, Покрываща пластина, Placă de acoperire, Pllakë mbyllëse	Th=2 mm	S 235 JR	59700116
5	Profil dolny Нижний профиль, Долен профил, Profil inferior, Profil i poshtëm	L=2935 Th=6 mm	S 275 JR	59700092
4	Profil pośredni Промежуточный профиль, Междинен профил, Profil intermediar, Profil i ndërmjetëm	L=2790 Th=3 mm	S 235 JR	59700090
3	Profil górny Верхний профиль, Ѓорен профил, Profil superior, Profil i sipërm	L=2790 Th=4 mm	S 355 JR	59700088
2	Amortyzator Амортизатор, Амортисьор, Amortizor de șocuri, Amortizator	Th=5 mm	S 235 JR	59700084
1	Wspornik spawany Сварная опора, Заварена опора, Suport sudat, Suport i salduar		S 275 JR	59700111
10	Śruba z nakrętką i podkładką Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şurub cu piuliță și şaibă, Bulon komplet me dado dhe rrodele	M16x50 mm	Classe 8.8	63800014
9	Śruba z łbem stożkowym z gniazdem sześciokątnym i podkładką Болт с шестигранной пластиной и шайбой, Болт с вътрешен шестограм пластина и шайба, Şurub cu placă cu cap hexagonal și şaibă, Bulon me zgavër hegzagonale, piastër dhe rrodele	M16x30 mm	Classe 8.8	63800304
8	Kotwica maggy Анкерный болт, Анкерен болт "Maggy", Ancoră Maggy, Tako maggy	M20 mm	Classe 8.8	63800239



001/2131/CPR/2014