

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 – potrójnie falowana W8 z panelem siatkowym

Мостовые ограждения класса H4 – мостовое ограждение W8 с тройной волной и сетчатой панелью

Мантинела за мост, клас H4 – тривълнова мантинела за мост W8 с ограда

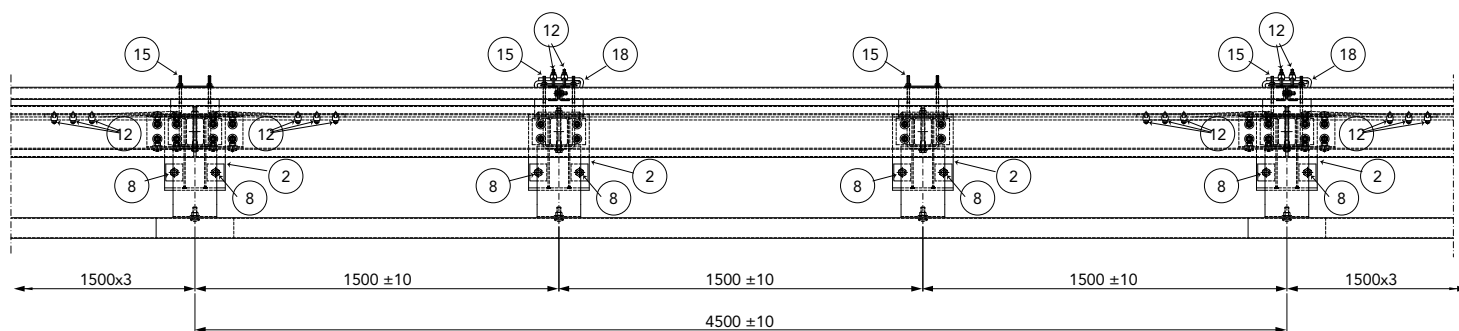
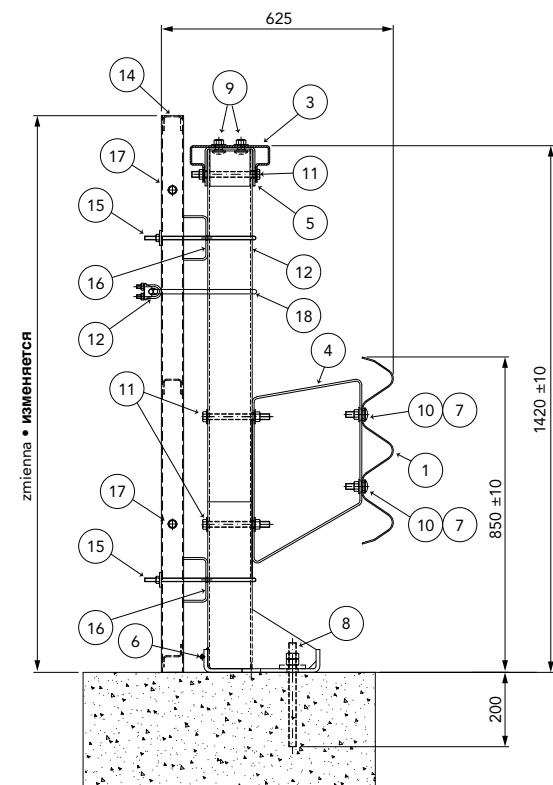
Parapet de pod clasa H4 - parapet de pod cu 3 ondulații W8 cu panou cu plasă

Kategoria H4 Anësore për urat - Parmak W8 me 3 valëzime për ura me panel rrjetë

H4-W8

potrójnie
falowane WMP

Panel siatkowy Сетчатая панель • H 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 m



Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове
Raportele 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 1034	Aisico	TB81	Boczny 20°	78	38.000	65	-	-	0,7	1,6	4,00=W8
PROVA 877	Aisico	TB11	Boczny 20°	78	900	100	1,1=B	27	0,4	-	0,6=W1

- Obliczenia mechaniczne Механические вычисления, Механично изчисление, Calcul mecanic, Llogaritja mekanike MC042
- Obliczenia mechaniczne Механические вычисления, Механично изчисление, Calcul mecanic, Llogaritja mekanike MC045
- Obliczenia mechaniczne Механические вычисления, Механично изчисление, Calcul mecanic, Llogaritja mekanike MC046

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

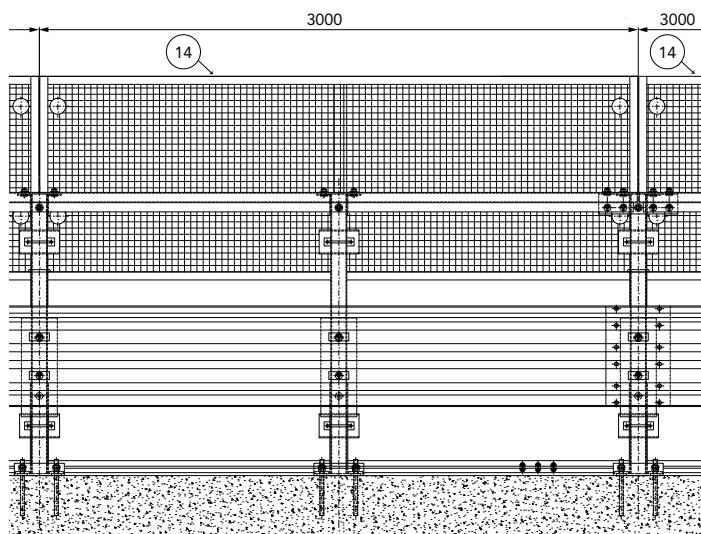
strada Roveri, 4

15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy

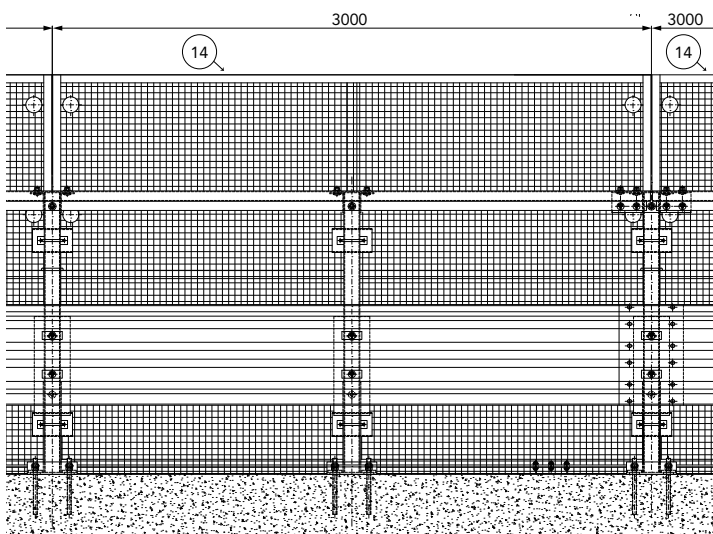
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

PANEL SIATKOWY + BLACHA •

СЕТЧАТАЯ ПАНЕЛЬ + МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ



PANEL SIATKOWY • СЕТЧАТАЯ ПАНЕЛЬ



Charakterystyka siatki Характеристики сетки

CE	Wysokość <i>Высота, Височина, Înălțime, Lartësia</i>	Siatka <i>Сетка</i>
403 M4	1,5 m	30x30x3
403 rev. 2		30x30x3
403 MA	2 m	30x30x3 + blacha (металлический лист)
403 MB		50x50x3
403 MC		50x50x3 + blacha (металлический лист)
403 M2 rev. 2		30x30x3
403 M2A	2,5 m	30x30x3 + blacha (металлический лист)
403 M2B	(2 + 0,5 m)	50x50x3
403 M2C		50x50x3 + blacha (металлический лист)
403 M1 rev. 2		30x30x3
403 M1A	3 m	30x30x3 + blacha (металлический лист)
403 M1B	(2 + 1 m)	50x50x3
403 M1C		50x50x3 + blacha (металлический лист)
403 M3		30x30x3
403 M3A	3,5 m	30x30x3 + blacha (металлический лист)
403 M3B	(2 + 1,5 m)	50x50x3
403 M3C		50x50x3 + blacha (металлический лист)