



MARGAGLIA
BUILDTECH



Safety Barriers • CATALOGUE



6.5 million tonnes of finished product

9.0 billion euros in turnover

7,500 employees

36 plants across 4 continents

1st independent player
in steel processing sector in the world

1st producer of stainless steel welded tubes
in the world

1st producer of carbon steel welded tubes in Europe

1st service center in Italy

INTERNATIONAL PLAYER IN STEEL

Marcegaglia Buildtech è la società dedicata ai prodotti in acciaio per l'edilizia del gruppo Marcegaglia, leader del mercato europeo e mondiale dell'acciaio. Un modello produttivo e di business unico, espressione tipica dell'imprenditoria familiare italiana in grado di coniugare la sua capacità operativa con una grande presenza sui mercati internazionali, propria delle multinazionali.

Con 6,5 milioni di tonnellate di acciaio lavorate e 9 miliardi di euro di fatturato all'anno, Marcegaglia è uno dei principali player del panorama siderurgico mondiale.

Marcegaglia Buildtech is the company dedicated to the steel construction products of Marcegaglia, the Italian industrial group leading the European and worldwide steel market. A unique combination of the dynamic Italian family business model with the great operating capacity and presence in the international markets, typical of the large corporations.

With 6.5 million tonnes of steel processed every year and 9 billion euros of yearly revenues, Marcegaglia is one of the leading players in the world steel scenario.



STRATEGIC RESOURCES AND DISTINCTIVE SKILLS:

SOLID GLOBAL PROCUREMENT NETWORK
DIVERSIFIED RANGE OF PRODUCTS AND SERVICES
WORLDWIDE DISTRIBUTION (CUSTOMER BASE, GEOGRAPHIC MARKETS, AREAS OF USE)
OPERATIONAL EXCELLENCE AND LOGISTICS
FLEXIBILITY / REACTIVITY / SPEEDY DECISION MAKING
SERVICE ORIENTATION
COMPETENCE / MOTIVATION / STABILITY OF MANAGEMENT



FLEXIBLE SOUL

Independence, dynamism, agility, responsiveness, resilience and sustainability are the key elements of Marcegaglia corporate culture: factors that have helped make the company the main point of reference for steel processing both in Italy and abroad. Marcegaglia is able to successfully operate, even given the most difficult markets and geopolitical conditions, thanks to industrial synergies, economies of scale and the diversification of production and supply.

Group culture focuses on the role of people and on sharing specific values, which have become the cornerstones of its business model.

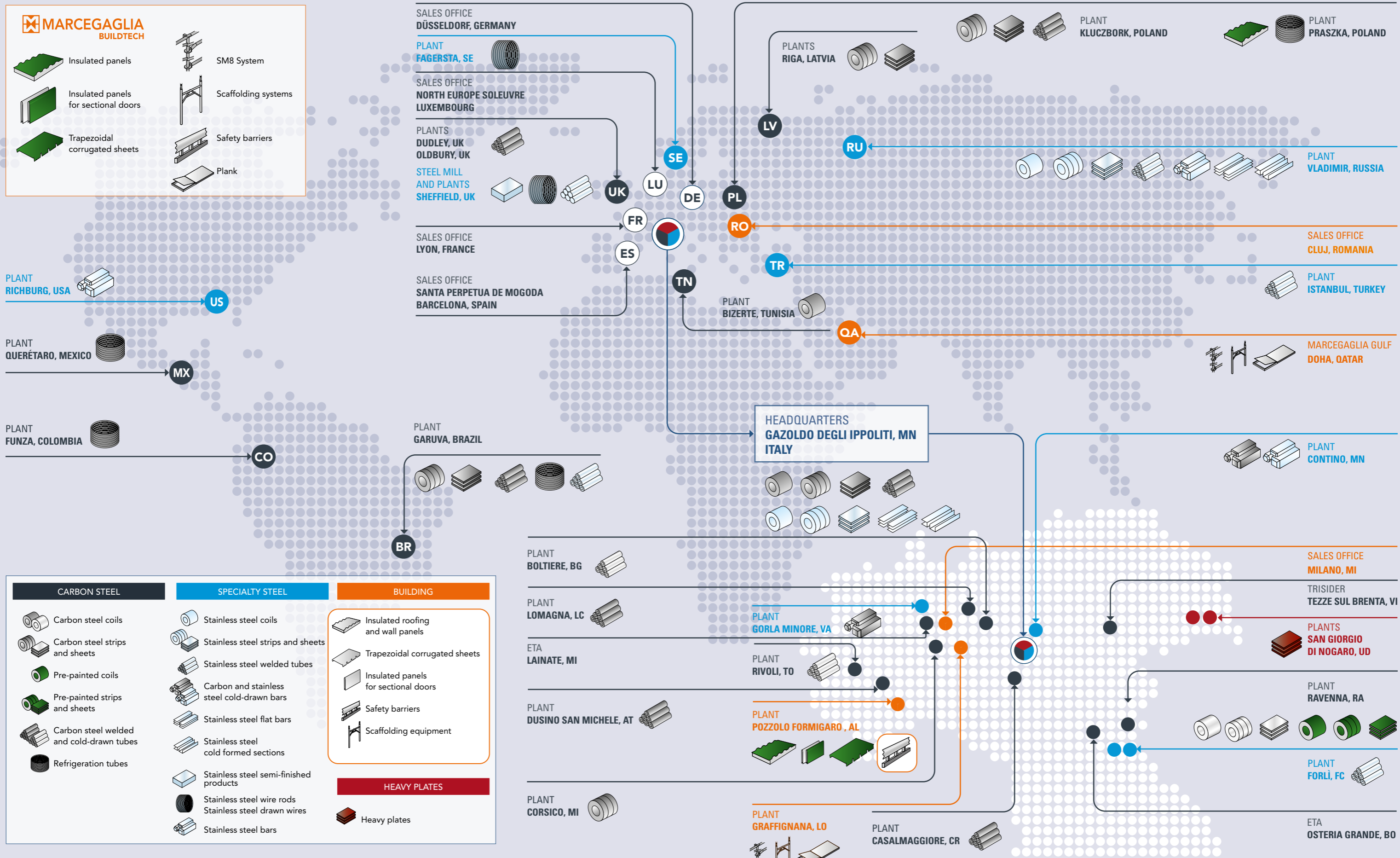
Indipendenza, dinamismo, agilità, reattività, resilienza e sostenibilità sono i fattori chiave della cultura d'impresa Marcegaglia: fattori che hanno permesso all'azienda di diventare il principale punto di riferimento nella trasformazione dell'acciaio sia in Italia, sia all'estero. Marcegaglia è capace di muoversi con successo anche nei mercati e nelle condizioni geopolitiche più difficili, grazie a sinergie industriali, economie di scala, diversificazione produttiva e di approvvigionamento.

La cultura del Gruppo ha focalizzato la sua attenzione sul ruolo delle persone e sulla condivisione di alcuni valori, divenuti elementi portanti del modello di business.



WORLDWIDE PRESENCE

PRESenza MONDIALE



PROCESSO PRODUTTIVO

Manufacturing Process



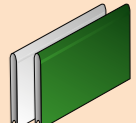
CUSTOM

La vasta gamma di lavorazioni e di qualità impiegate consente di soddisfare i requisiti dei più diversi settori produttivi con soluzioni ad alto grado di personalizzazione e valore aggiunto.

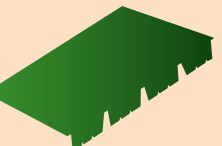
The wide range of additional processing and special grades satisfies the requirements of several industry sectors with value added, highly customized solutions.



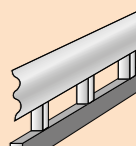
PANNELLI
INSULATED PANELS



PORTONI SEZIONALI
INSULATED PANELS FOR SECTIONAL DOORS



ELEMENTI GRECATI
TRAPEZOIDAL CORRUGATED SHEETS



BARRIERE
DI SICUREZZA
STEEL SAFETY
BARRIERS

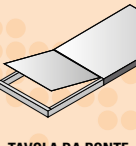
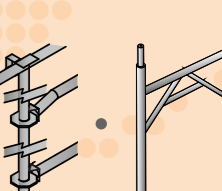
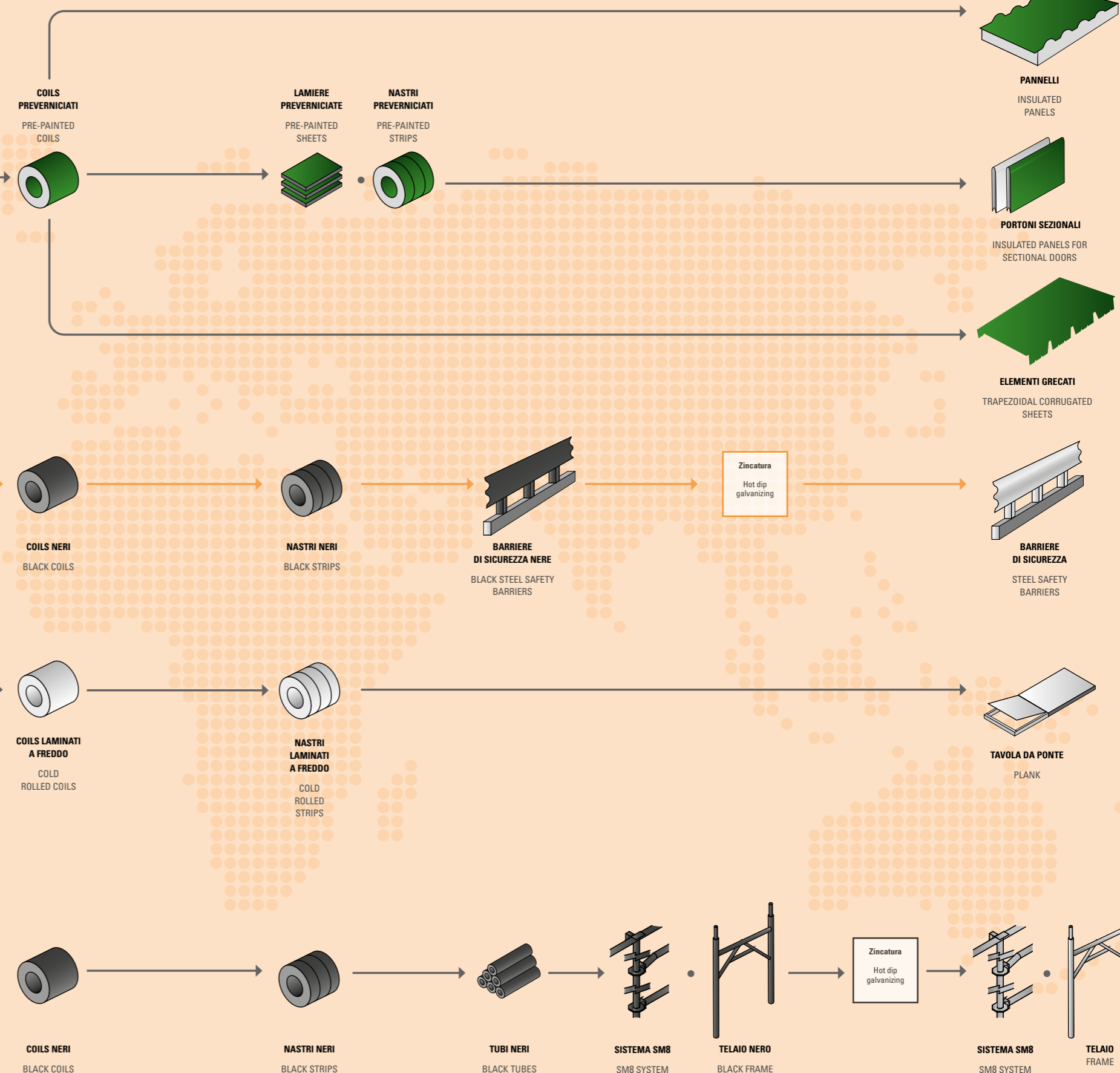


TAVOLA DA PONTE
PLANK



SISTEMA SM8
SM8 SYSTEM

TELAI
FRAME





Ready to seize every opportunity for growth whilst paying constant attention to customers needs, Marcegaglia Group has created a network of 36 production plants that guarantee the very best skills, quality, service and know-how, along with a highly efficient logistics and distribution network.

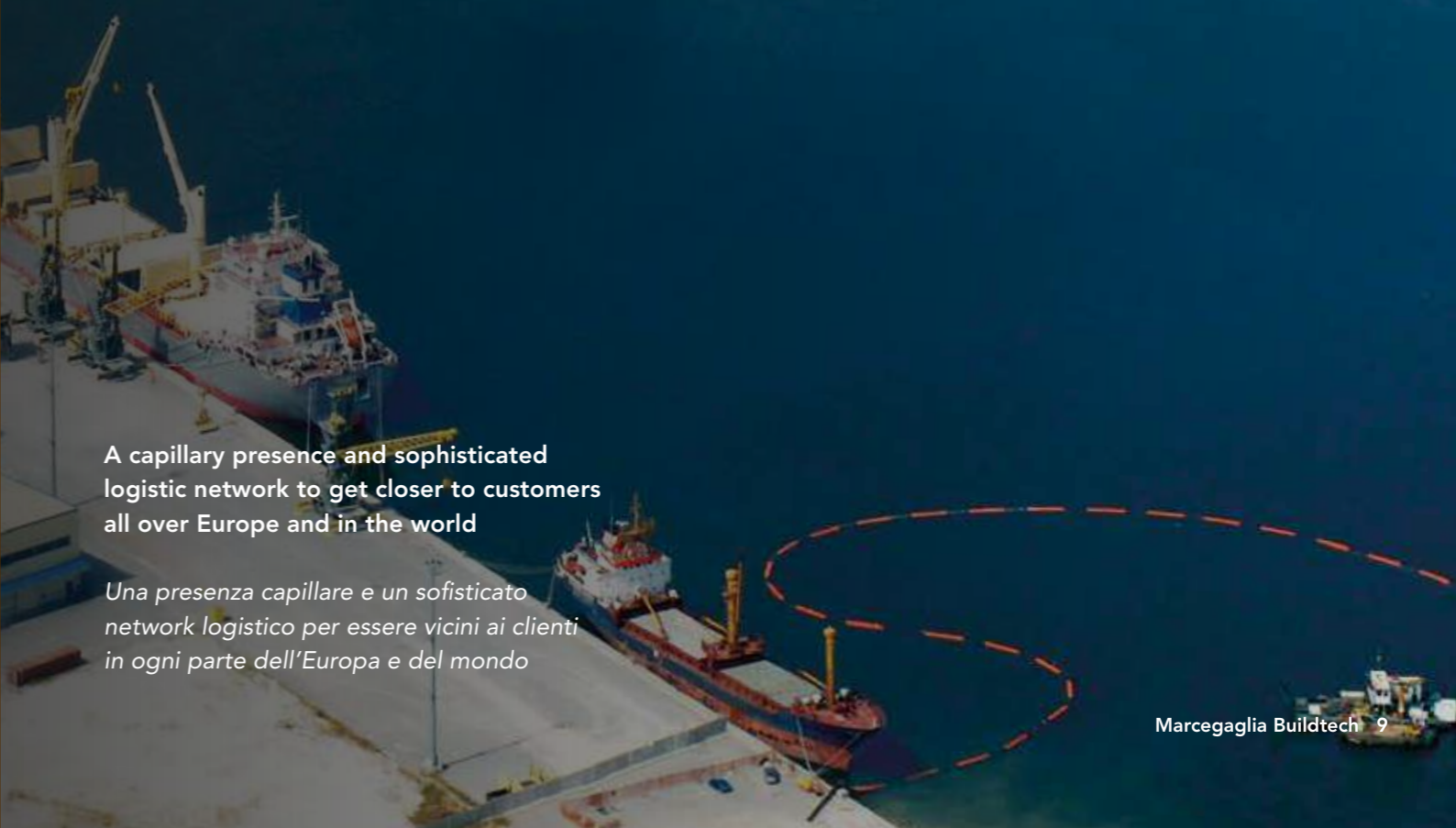
The large number of hubs located in Europe's most strategic manufacturing districts and its privately-owned railway terminals and port facilities in the Mediterranean (Ravenna, San Giorgio di Nogaro and Bizerte) allow the company to meet requests from around the globe and ensuring its international customers prompt, flexible and punctual product delivery.



Pronto a cogliere ogni opportunità di crescita, con una costante attenzione alle esigenze della propria clientela, il gruppo Marcegaglia ha creato un network di 36 stabilimenti capaci di garantire un alto livello di competenze, qualità, servizio e know-how, insieme a un'efficiente rete logistica e distributiva.

Grazie a numerosi hub dislocati nei più strategici distretti produttivi europei, a terminali ferroviari e banchine portuali di proprietà nel Mediterraneo (Ravenna, San Giorgio di Nogaro e Bizerte), l'azienda riesce a rispondere alle richieste che provengono da tutto il mondo garantendo massima tempestività, flessibilità e puntualità nella consegna dei prodotti.

MOVING THE WORLD



A capillary presence and sophisticated logistic network to get closer to customers all over Europe and in the world

Una presenza capillare e un sofisticato network logistico per essere vicini ai clienti in ogni parte dell'Europa e del mondo

SOLUZIONI IN ACCIAIO PER LA SICUREZZA STRADALE

Solutions for steel safety on roadways

Lösungen aus Stahl für die Verkehrssicherheit

Solutions pour la sécurité de l'acier sur les routes

Soluciones de acero para la seguridad en carretera

Marcegaglia è il primo produttore globale di barriere stradali di sicurezza in acciaio. Il giusto partner per la sicurezza stradale, dovunque nel mondo.

A partire dai semilavorati in acciaio di qualità garantita, successivamente zincati a caldo o preverniciati, nascono le barriere stradali certificati da test sperimentali, omologati CE e sviluppati in conformità alle normative specifiche dei mercati di riferimento.

Oltre 30 differenti configurazioni che includono barriere con livelli di contenimento N2, H1, H2, H3, H4B, per bordo laterale, bordo ponte e spartitraffico - anche con rete integrata - oltre a New Jersey in acciaio e barriere integrate antirumore di sicurezza.

Marcegaglia was the first global manufacturer of steel road safety barriers. A trusted partner for safer road construction worldwide

From top quality certified semi-processed products, subsequently hot-dip galvanized or pre-painted, safety barrier solutions are engineered, assembled then tested in order to comply with specific norm requirements.

More than 30 different configurations including N2, H1, H2, H3, H4B containment level barriers, single sided, for bridge and for central reservation including the new range with integrated mesh panel - plus a special steel New Jersey and integrated noise-protection barriers.

Das Unternehmen Marcegaglia war der erste globale Hersteller von Sicherheitsleitplanken aus Stahl. Ein zuverlässiger Partner für einen sichereren Straßenbau weltweit

Hochwertige, zertifizierte Halbfertigteile, die anschließend feuerverzinkt oder vorlackiert werden, sind die Basis für Leitplankenlösungen, die montiert und anschließend geprüft werden, um die Anforderungen an die spezifische Norm zu erfüllen.

Über 30 unterschiedliche Konfigurationen, die Sicherheitsleitplanken, für Straßen und Autobahnen aus Stahl mit Aufhaltestufen N2, H1, H2, H3, H4B, für den Fahrbahnrand, für Brücken und für Mittelstreifen – auch mit integriertem Gitter – neben New Jersey aus Stahl und integrierten Lärmschutz-Rückhaltesystemen an Straßen.



Marcegaglia est le leader mondial pour la fabrication de barrières de sécurité routière en acier. Un partenaire de confiance en matière de construction routière plus sûre dans le monde entier

Des produits semi-finis de haute qualité certifiée, aux produits galvanisés à chaud ou pré-laqués, les solutions de barrières de sécurité sont conçues, assemblées puis testées afin de répondre aux exigences spécifiques des normes.

Plus de 30 configurations différentes y compris des barrières de niveau de confinement N2, H1, H2, H3, H4B, simple face, pour le pont et pour la réserve centrale - y compris la nouvelle gamme avec panneau à mailles intégré - plus des barrières en acier spécial du New Jersey et antibruit intégrées.

Marcegaglia fue el primer fabricante mundial de barreras de acero para la seguridad vial. Un socio de confianza para la construcción de carreteras más seguras en todo el mundo

A partir de productos semielaborados de alta calidad certificada, posteriormente galvanizados en caliente o previamente pintados, se diseñan y se montan soluciones para barreras de seguridad, y luego se comprueba que cumplen con los requerimientos específicos de la normativa. Más de 30 configuraciones diferentes, incluyendo barreras con nivel de contención N2, H1, H2, H3, H4B de un solo lado, para puente y para reserva central, como la nueva gama con panel de red incorporado, además de un acero New Jersey especial y barreras integradas de protección contra el ruido.



- Barriere per bordo laterale su rilevato**
Single sided barriers for ground

- Barriere per bordo ponte**
Barriers for bridge

- Barriere spartitraffico**
Double sided guardrails

- Barriere integrate antirumore di sicurezza**
Integrated noise protection and safety guardrails



STABILIMENTO POZZOLO FORMIGARO

Pozzolo Formigaro plant
Das werk Pozzolo Formigaro
Site de Pozzolo Formigaro
Planta de Pozzolo Formigaro

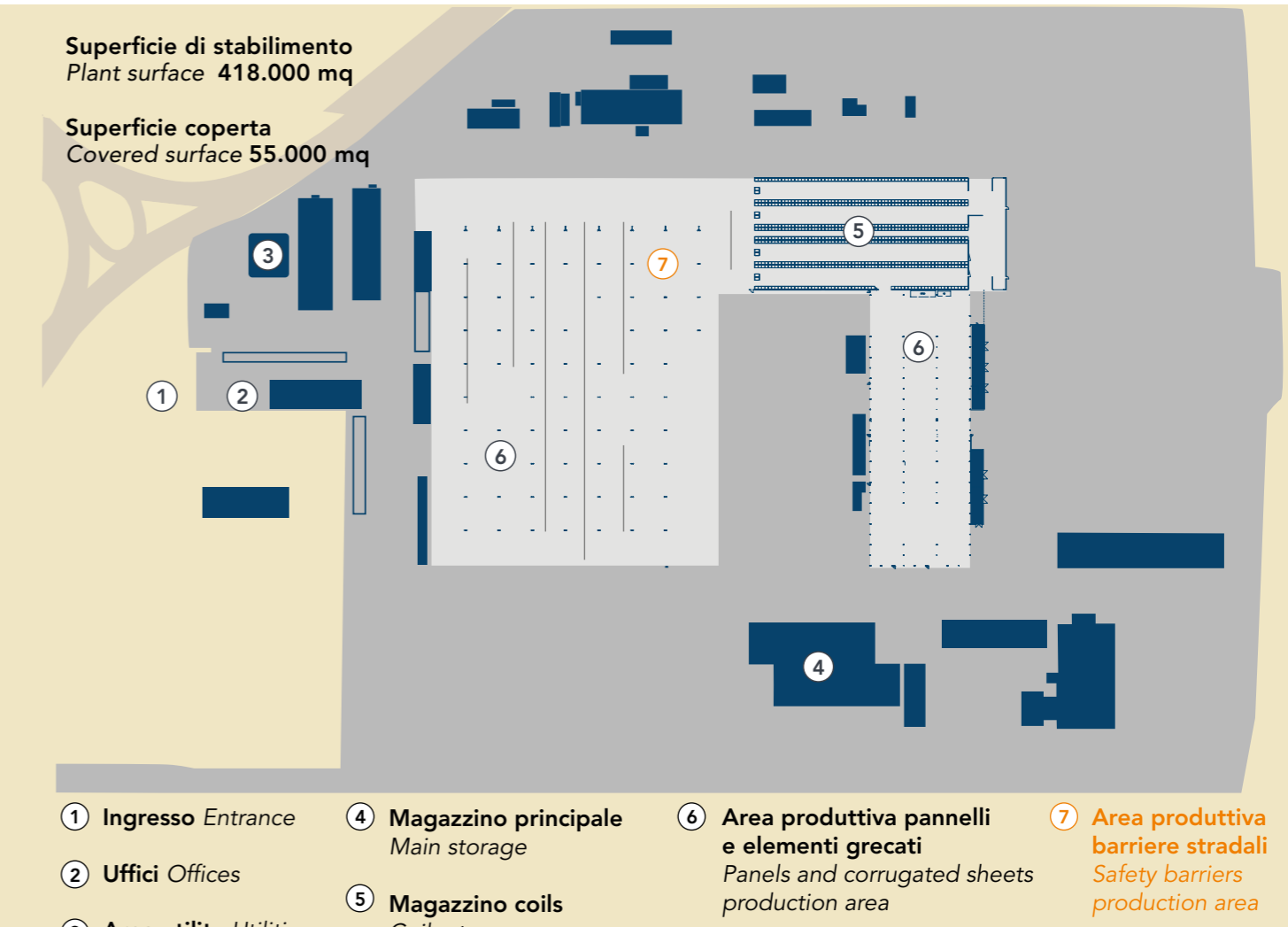
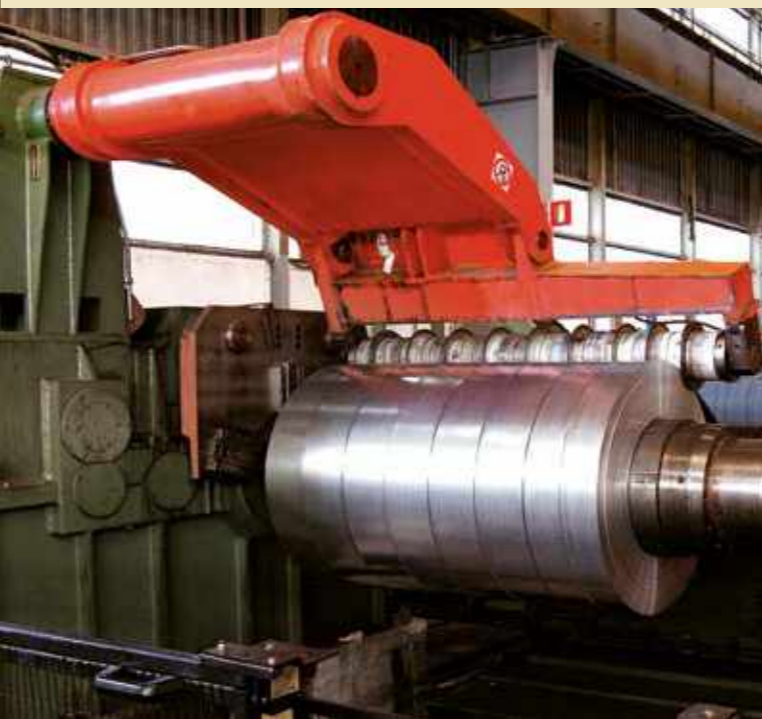
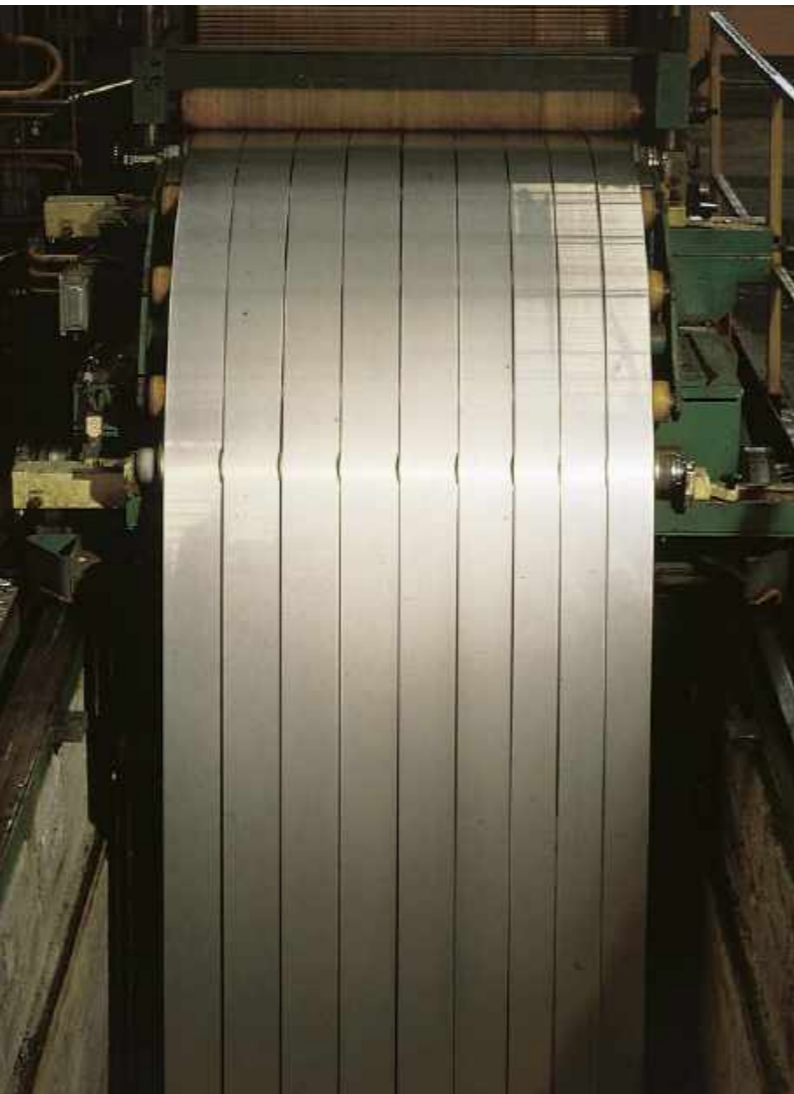
Lo stabilimento di **Pozzolo Formigaro** (Alessandria), specializzato e all'avanguardia con le ultime tecnologie produttive per garantire le massime performance di prodotto, produce l'ampia gamma di barriere stradali in acciaio Marcegaglia Buildtech.

The **Pozzolo Formigaro** (Alessandria) plant, specialized and avant-garde with the latest production technologies to guarantee maximum product performance, produces the wide range of Marcegaglia Buildtech steel safety barriers.

Das breite Sortiment an Sicherheitsleitplanken aus Stahl von Marcegaglia Buildtech wird vollständig am Produktionsstandort von **Pozzolo Formigaro** (Alessandria) hergestellt, das die jüngsten Produktionstechniken zur Gewährleistung bester Produktleistungen beherbergt.

L'usine **Pozzolo Formigaro** (Alessandria), spécialisée et avant-gardiste des dernières technologies de production afin de garantir une performance maximale du produit, fabrique la large gamme de barrières de sécurité en acier de Marcegaglia Buildtech.

La planta de **Pozzolo Formigaro** (Alessandria), especializada y puntera con la última tecnología de producción para garantizar el máximo rendimiento del producto, fabrica la amplia gama de barreras de seguridad de acero Marcegaglia Buildtech.



CERTIFICAZIONI

Certifications
Zertifizierungen
Certifications
Certificaciones

- RINA ISO 9001:2015 certificato N. 12370/05/S
- IQNet - CISQ/RINA Quality Management System ISO 9001:2015 Registration N. IT-42009



- Certificati CE di costanza della prestazione



- Certificati GOST



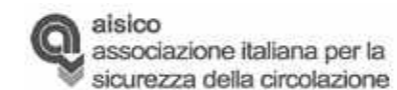
ENTI CERTIFICATORI

Certification bodies - Zertifizierungsstellen - Organismes de certification - Organismos de certificación



LABORATORI DI PROVA

Test laboratories - Prüflabors - Laboratoires d'essai - Laboratorios de prueba



CRASH TESTS

Crash tests - Crash-Tests - Essais de chocs - Crash tests

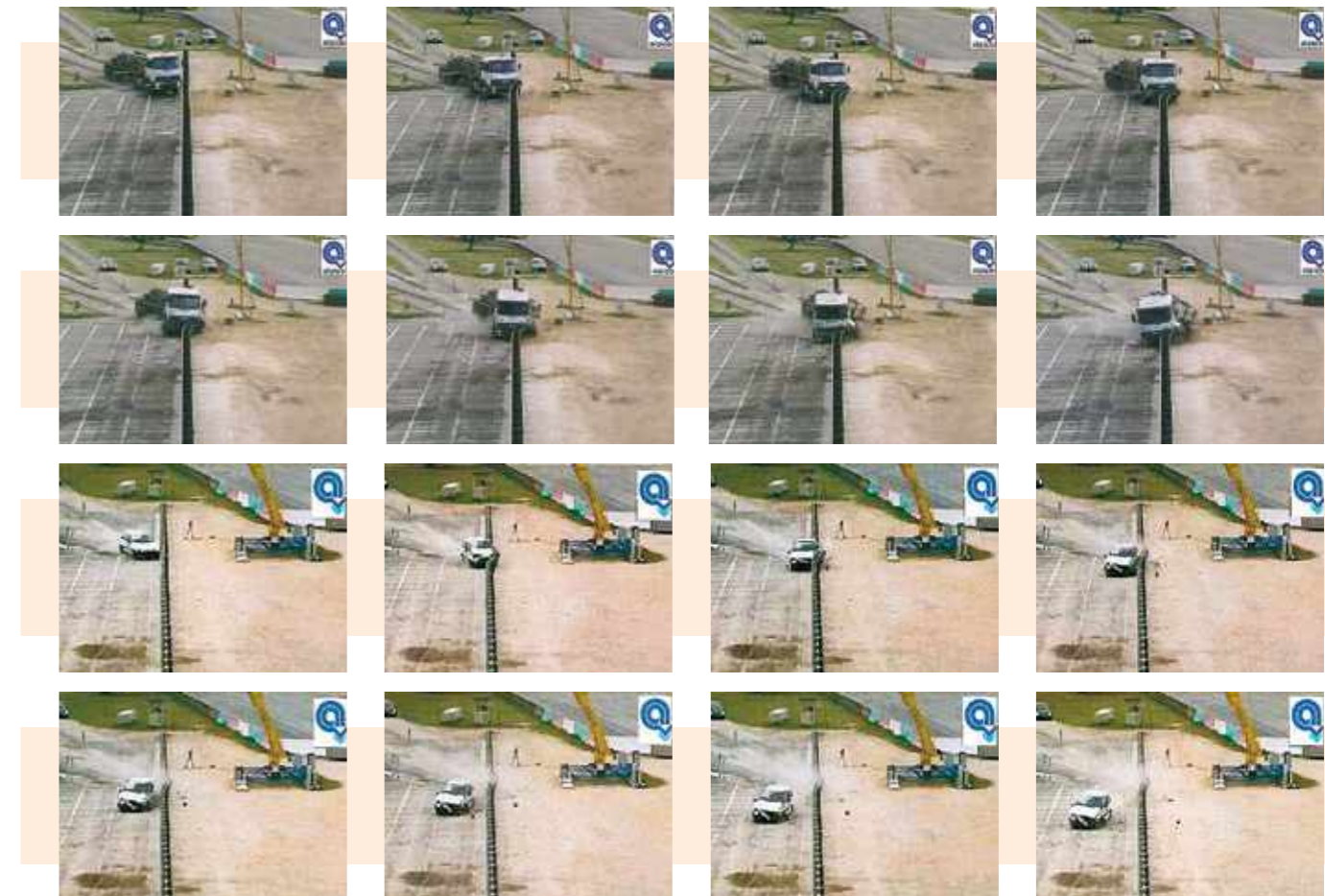
Tutte le barriere di sicurezza Marcegaglia sono sottoposte a crash test, in conformità agli standard europei EN 1317.

All barrier systems by Marcegaglia are tested in order to comply with EN 1317

Alle Leitplanken von Marcegaglia werden Crash-Tests nach der europäischen Norm EN 1317 unterzogen.

Toutes les glissières de sécurité Marcegaglia sont soumises à des essais de chocs conformément aux normes européennes EN 1317.

Todas las barreras de seguridad Marcegaglia se someten a crash test, de conformidad con los estándares europeos EN 1317.



SPECIFICHE TECNICHE

Technical specifications
Technische Spezifikationen
Spécifications techniques
Especificaciones técnicas

La produzione di barriere stradali Marcegaglia è progettata e sviluppata in **totale conformità alle normative vigenti** in materia di sicurezza.

La normativa europea di riferimento EN 1317 (Barriere di sicurezza stradali) indica i requisiti di prestazione per i sistemi di contenimento, ne definisce le classi di prestazione e i criteri di accettazione per le prove d'urto (crash tests).

Marcegaglia road guardrails are designed and developed in **total compliance with applicable safety standards**.

The European reference standard EN 1317 (Road Restraint Systems) indicates the performance requirements for restraint systems and defines the performance classes and crash test acceptance criteria.

Die Produktion der Leitplanken von Marcegaglia wird vollkommen konform mit den einschlägigen Sicherheitsnormen geplant und entwickelt.

Die europäische Bezugsnorm EN 1317 (Leitplanken an Straßen) gibt die Leistungsanforderungen für die Leitplanken an und definiert die Leistungsklassen und die Abnahmekriterien für Anprallprüfungen (Crash-Tests).

La production de glissières de sécurité routière Marcegaglia est conçue et réalisée en conformité totale avec les normes de sécurité en vigueur.

Les normes européennes de références EN 1317 (systèmes de retenue routières) définissent les performances requises pour les systèmes de retenue ainsi que les classes de performances et critères d'acceptation pour les essais de chocs (crash tests).

La producción de barreras para carreteras Marcegaglia se diseña y desarrolla en total conformidad con las normas vigentes en materia de seguridad.

La norma europea de referencia EN 1317 (sistemas de contención para carreteras) indica los requisitos de prestación para los sistemas de contención, define sus clases de prestación y los criterios de aceptación para los ensayos de choque (crash tests).

BARRIERE STRADALI

Road guardrails - Leitplanken an Straßen - Glissières de sécurité routières - Barreras para carreteras

CLASSI DI PRESTAZIONE, CRITERI DI ACCETTAZIONE PER LA PROVA D'URTO, METODI DI PROVA SECONDO (EN 1317-1 e -2)

Tutte le barriere stradali destinate all'installazione su terreno stabilizzato, asfalto o manufatti in cemento sono sottoposte a prove d'urto volte a certificare l'ottenimento di due risultati principali:

- veicoli leggeri: assorbimento dell'impatto
- veicoli pesanti: contenimento e rinvio del veicolo

La norma stabilisce i seguenti criteri per il controllo dei risultati delle prove, allo scopo di garantire la sicurezza del prodotto.

PERFORMANCE CLASSES, ACCEPTANCE CRITERIA

FOR CRASH TESTS ACCORDING TO (EN 1317-1 AND -2)

All the road guardrails to be installed on stabilised ground, asphalt or concrete products undergo crash tests to certify their having obtained two main results:

- lightweight vehicle: impact absorption
- heavy vehicles: containment and redirection of vehicle.

The standard establishes the following criteria for the control of test results, for the purpose of guaranteeing the safety of the product.

LEISTUNGSKLASSEN, ABNAHMEKRITERIEN FÜR ANPRAALLPRÜFUNGEN UND PRÜFVERFAHREN NACH (EN 1317-1 UND -2)

Alle Leitplanken, die für den Einbau auf stabilisiertem Boden, Asphalt oder Betonkonstruktionen bestimmt sind, werden Anprallprüfungen unterzogen, welche die Erzielung von zwei Hauptergebnissen zertifizieren sollen:

- Leichte Fahrzeuge: Dämpfung des Anpralls
- Schwere Fahrzeuge: Aufhalten und Abweisen des Fahrzeugs

Die Norm legt die folgenden Kriterien für die Kontrolle der Prüfergebnisse fest, um die Produktsicherheit zu gewährleisten.

CLASSES DE PERFORMANCE, CRITÈRES D'ACCEPTATION POUR L'ESSAI DE CHOC, MÉTHODES D'ESSAI SELON (EN 1317-1 ET -2)

Toutes les glissières de sécurité routières, lors de leur installation sur terrain stabilisé, asphalte ou ouvrage en ciment, sont soumis à des essais de chocs certifiant l'obtention de deux principaux résultats :

- véhicules légers : absorption de l'impact
- véhicules lourds : retenue et renvoi du véhicule

La norme définit les critères suivants pour le contrôle des résultats des essais afin de garantir la sécurité du produit.

CLASES DE PRESTACIÓN, CRITERIOS DE ACEPTACIÓN PARA EL ENSAYO DE CHOQUE, MÉTODOS DE ENSAYO CONFORME (EN 1317-1 Y -2)

Todas las barreras para carreteras destinadas a instalación en terreno estabilizado, asfalto o estructuras en cemento se someten a los ensayos para certificar el conseguimiento de dos resultados principales:

- vehículos ligeros: amortiguación del impacto
- vehículos pesados: retención y rechazo del vehículo

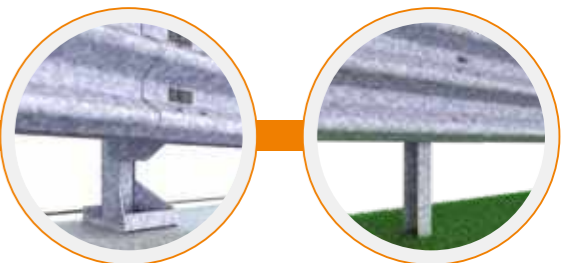
La norma establece los siguientes criterios para el control de los resultados de las pruebas, para garantizar la seguridad del producto.

LIVELLO DI CONTENIMENTO

Containment level - Aufhaltestufe - Niveau de retenue - Nivel de contención

CRITERI DI PROVA D'URTO DEI VEICOLI - Vehicle impact test criteria

Prova Test	Velocità d'urto (km/h) Impact speed (km/h)	Angolo d'urto (gradi) Impact angle (degrees)	Massa tot.del veicolo (kg) Total vehicle mass (kg)	Tipo Veicolo Type of vehicle
TB11	100	20	900	automobile car
TB21	80	8	1300	automobile car
TB22	80	15	1300	automobile car
TB31	80	20	1500	automobile car
TB32	110	20	1500	automobile car
TB41	70	8	10000	autocarro rigido rigid HGV
TB42	70	15	10000	autocarro rigido rigid HGV
TB51	70	20	13000	autobus bus
TB61	80	20	16000	autocarro rigido rigid HGV
TB71	65	20	30000	autocarro rigido rigid HGV
TB81	65	20	38000	autocarro articulated HGV



LIVELLI DI CONTENIMENTO - Containment levels

	Livelli di contenimento Containment levels		Prova Acceptance test
Contenimento con angolo d'urto basso Low angle containment	T1		TB 21
	T2		TB 22
	T3		TB 41, TB 21
Contenimento normale Normal containment	N1		TB 31
	N2		TB 32, TB 11
Contenimento più elevato Higher containment	H1		TB 42, TB 11
		L1	TB 42, TB 32, TB 11
	H2		TB 51, TB 11
		L2	TB 51, TB 32, TB 11
	H3		TB 61, TB 11
Contenimento molto elevato Very high containment		L3	TB 61, TB 32, TB 11
	H4a		TB 71, TB 11
	H4b		TB 81, TB 11
		L4a	TB 71, TB 32, TB 11
		L4b	TB 81, TB 32, TB 11



• LIVELLO DI SEVERITÀ DELL'URTO

Impact severity level - Stufe der Anprallheftigkeit - Niveau de sévérité de choc - Nivel de severidad del impacto

LIVELLI AMMESSI - Approved levels	
Categorie di severità Impact severity level	Valori degli indici Index values
A	ASI $\leq 1,0$
B	ASI $\leq 1,4$
C	ASI $\leq 1,9$

ASI: Acceleration Severity Index

THIV: Theoretical Head Impact Velocity

I livelli di severità devono essere riportati in tutti i test con automobile. Tutte le barriere Marcegaglia con profilo a onda hanno **performance di livello A**, contraddistinto dai valori che garantiscono la maggior sicurezza per gli occupanti del veicolo.

Severity indices shall be reported for all tests with cars.

All Marcegaglia guardrails with wave profile have level A performance, distinguished by values that provide greater safety for vehicle occupants.

Die Anprallheftigkeitsniveaus müssen in jedem PKW-Test eingetragen sein. Alle Leitplanken von Marcegaglia mit Wellenprofil zeichnen sich durch die Leistungsstufe A aus, deren Werte die höchste Sicherheit für die Fahrzeugpassagiere bieten.

Les niveaux de sévérité doivent être enregistrés dans tous les essais d'impact avec voiture. Toutes les glissières à crosse Marcegaglia offrent des performances de classe A, avec des valeurs garantissant une sécurité optimale pour les occupants du véhicule.

Los niveles de severidad deben estar definidos para todos los ensayos de impacto con coche. Todas las barreras Marcegaglia con perfil de onda presentan prestaciones de nivel A, con valores que garantizan la mayor seguridad para quienes viajan en el vehículo.

• DEFORMAZIONE DELLA BARRIERA DI SICUREZZA

Deformation of safety guardrail - Verformung der Leitplanke - Déformation de la glissière de sécurité - Deformación de la barrera de seguridad

La deformazione delle barriere è caratterizzata dalla **larghezza operativa (W)**, dalla **deflessione dinamica (D)** e dall'**intrusione del veicolo (Vi)**. La larghezza operativa è la distanza tra il lato rivolto verso il traffico prima dell'urto e la massima posizione laterale dinamica della barriera stessa.

La deflessione dinamica è lo spostamento dinamico laterale massimo del lato della barriera rivolto verso il traffico. Per le barriere strette, è possibile prendere come D il valore di W.

Inoltre il parametro definito come intrusione del veicolo è utilizzato per misurare la massima posizione laterale dinamica del veicolo.

LIVELLI DI LARGHEZZA OPERATIVA - Levels of working width

Classi di livelli di larghezza operativa Classes of working width levels	Livelli di larghezza operativa (m) Levels of working width (m)
W1	$W \leq 0,6$
W2	$W \leq 0,8$
W3	$W \leq 1,0$
W4	$W \leq 1,3$
W5	$W \leq 1,7$
W6	$W \leq 2,1$
W7	$W \leq 2,5$
W8	$W \leq 3,5$



La déflexion dynamique est le déplacement dynamique latéral maximal du haut de la glissière dirigé vers la circulation.

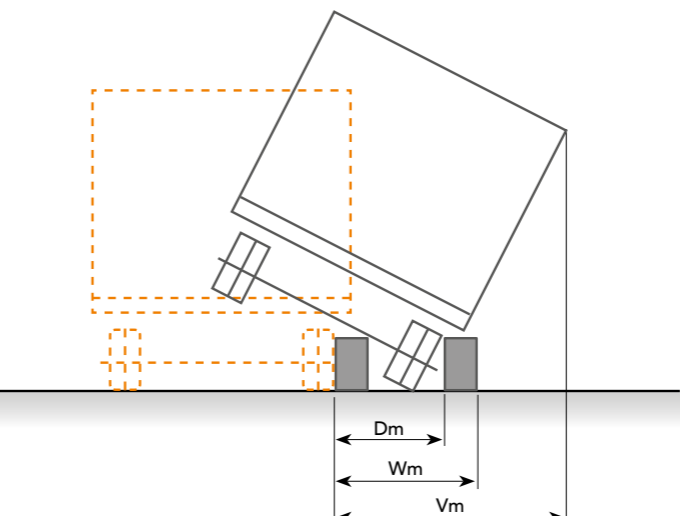
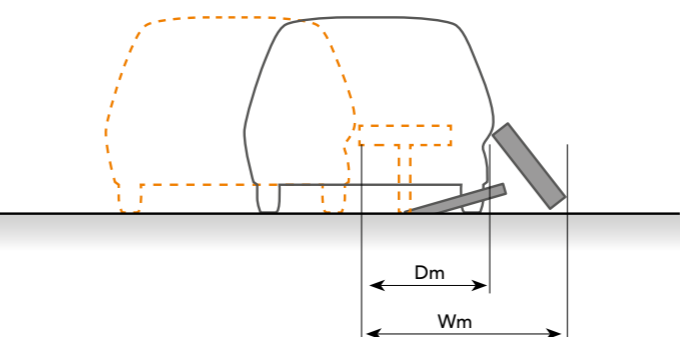
Pour les glissières étroites, la valeur W peut être mesurée comme D.

En plus, le troisième paramètre, défini comme intrusion du véhicule, permet de mesurer la position latérale dynamique maximale du véhicule.

La deformación de las barreras se caracteriza por la anchura de trabajo (W) y la deflexión dinámica (D) y la intrusión del vehículo (Vi).

La anchura de trabajo es la distancia entre la cara más próxima a la corriente de tráfico antes del impacto y la posición lateral más alejada durante el choque. La deflexión dinámica es el desplazamiento dinámico lateral de la cara del sistema más próxima al tráfico.

Para las barreras estrechas, es posible tomar como D el valor de W. Asimismo, el tercer parámetro, definido como intrusión del vehículo, se utiliza para medir la máxima posición lateral dinámica del vehículo.



• ALTRI PARAMETRI VALUTATI CON CRITERI DI TIPO QUALITATIVO

Other parameters assessed using quality type criteria - Weitere an Hand qualitativer Kriterien bewertete Parameter - Autres paramètres évalués selon des critères de type qualitatif - Otros parámetros considerados con criterios de tipo cualitativo

- assenza di ribaltamento del veicolo
- VCDI: Vehicle Cockpit Deformation Index (indice di deformazione dell'interno del veicolo)
- traiettoria di uscita all'interno del "CEN box"
- nessun distacco completo dei principali componenti longitudinali
- nessuna intrusione all'interno del veicolo

- no vehicle overturning
- VCDI: Vehicle Cockpit Deformation Index
- exit trajectory inside "CEN box"
- no complete breakage of any of the principle longitudinal elements of the system
- no intrusions of elements of the barrier into the passengers compartment

- Kein Überschlagen des Fahrzeugs
- VCDI: Vehicle Cockpit Deformation Index (Verformungsindex des Fahrzeuginneren)
- Fahrzeug innerhalb der "CEN-Box"
- keine totale Trennung der Längshauptkomponenten
- kein Eindringen in den Innenraum des Fahrzeugs

- absence de retournement du véhicule
- VCDI: Vehicle Cockpit Deformation Index (indice de deformation de l'intérieur du véhicule)
- trajectoire de sortie à l'intérieur du "CEN box"
- pas d'éjections d'éléments longitudinaux importants
- pas d'intrusion des composants de la barrière à l'intérieur de la voiture

- ausencia de vuelco del vehículo
- VCDI: Vehicle Cockpit Deformation Index (índice de deformación del interior del vehículo)
- trayectoria de salida dentro del "CEN box"
- ninguna parte longitudinal esencial de la barrera debe quedar completamente desprendida
- ninguna intrusión en el compartimento de pasajeros del vehículo

TERMINALI ED ELEMENTI DI COLLEGAMENTO DI BARRIERE STRADALI

Terminals and transitions of safety barriers - Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Leitplanken
Extrémités et transitions des glissières de sécurité routière - Terminales y transiciones de barreras de seguridad



CLASSI DI PRESTAZIONE, CRITERI DI ACCETTAZIONE PER LA PROVA D'URTO, METODI DI PROVA SECONDO (EN 1317-4)

Il terminale è inteso come la zona di inizio e/o fine di una barriera di sicurezza.

PERFORMANCE CLASSES, ACCEPTANCE CRITERIA FOR CRASH TEST, TEST METHODS ACCORDING TO (EN 1317-4)

By terminal is meant the start and/or end area of a safety guardrail.

LEISTUNGSKLASSEN, ABNAHMEKRITERIEN FÜR ANPRAHLPRÜFUNGEN UND PRÜFVERFAHREN NACH (EN 1317-4)

Als Anfangs- und Endkonstruktion gilt die Abschlußverankerung einer Schutzeinrichtung.

CRITERI DELLA PROVA DI IMPATTO DI VEICOLI E CLASSI DI PRESTAZIONE - Vehicle impact test criteria and performance classes

Classe di prestazione Performance class	Sede Location	Prove Tests				
		Urto Approach	Riferimento urto Approach reference	Massa del veicolo (kg) Vehicle mass	Velocità (km/h) Velocity	Cod. della prova Test code
P1	A	Frontale 1/4 disassamento veicolo verso il lato della strada Head on nose 1/4 offset to roadside	2	900	80	TT 2.1.80
P2	A U	Frontale 1/4 disassamento veicolo verso il lato della strada Head on nose 1/4 offset to roadside	2	900	80	TT 2.1.80
		Laterale, 15° 2/3 L Side, 15° 2/3 L	4	1300	80	TT 4.2.80
		Laterale, 165° 1/2 L Side, 165° 1/2 L	5	900	80	TT 5.1.80
P3	A U	Frontale 1/4 disassamento veicolo verso il lato della strada Head on nose 1/4 offset to roadside	2	900	100	TT 2.1.100
		Frontale centrato Head on centre	1	1300	100	TT 1.2.100
		Laterale, 15° 2/3 L Side, 15° 2/3 L	4	1300	100	TT 4.2.100
		Laterale, 165° 1/2 L Side, 165° 1/2 L	5	900	100	TT 5.1.100
P4	A U	Frontale 1/4 disassamento veicolo verso il lato della strada Head on nose 1/4 offset to roadside	2	900	100	TT 2.1.100
		Frontale centrato Head on centre	1	1500	110	TT 1.3.110
		Laterale, 15° 2/3 L Side, 15° 2/3 L	4	1500	110	TT 4.3.110
		Laterale, 165° 1/2 L Side, 165° 1/2 L	5	900	100	TT 5.1.100

Sono valutati altri parametri quali:

- livello di severità dell'urto
- deformazione dell'estremità
- assenza di espulsione di parti
- assenza di ribaltamento del veicolo
- traiettoria di uscita all'interno del "CEN box"

D'autres paramètres sont également pris en compte :

- indice de sévérité de choc
- déformation de l'extrémité
- absence de détachement de parties
- absence de retournement du véhicule
- trajectoire de sortie à l'intérieur du "CEN box"

Other parameters are assessed such as:

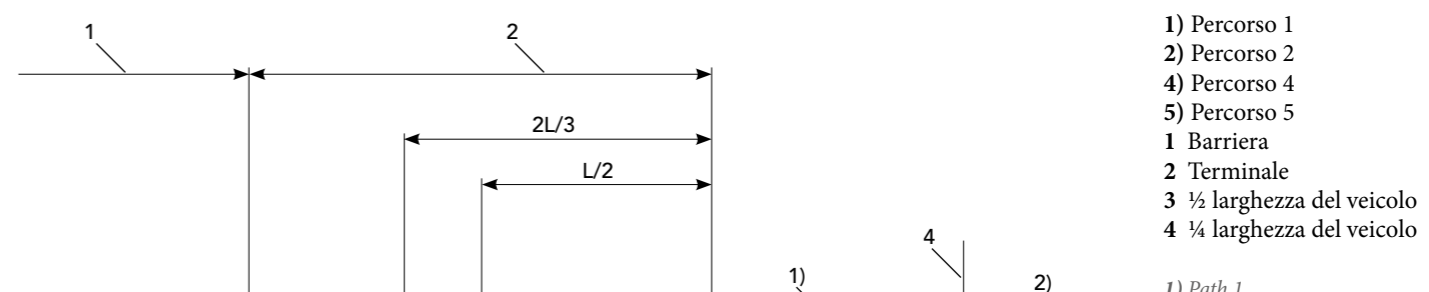
- impact severity level
- deformation of extremity
- no flying parts
- no vehicle overturning
- exit trajectory inside "CEN box"

Se consideran otros parámetros como:

- nivel de severidad del impacto
- deformación de la extremidad
- ausencia de explosión de partes
- ausencia de vuelco del vehículo
- trayectoria de salida dentro del "CEN box"

Es werden folgende weitere Parameter bewertet:

- Stufe der Anprallheftigkeit
- Verformung des Endes
- Keine ausgestoßenen Teile
- Kein Überschlagen des Fahrzeugs
- Fahrzeugbahn innerhalb der "CEN-Box"



1) Percorso 1
2) Percorso 2
4) Percorso 4
5) Percorso 5
1) Barriera
2) Terminale
3) $\frac{1}{2}$ larghezza del veicolo
4) $\frac{1}{4}$ larghezza del veicolo

1) Path 1
2) Path 2
4) Path 4
5) Path 5
1) Guardrail
2 Terminal
3 $\frac{1}{2}$ Vehicle width
4 $\frac{1}{4}$ Vehicle width





REQUISITI DI PRODOTTO E VALUTAZIONE DI CONFORMITÀ

Product requirements and conformity evaluation - Anforderung an die Produkte und Konformitätsverfahren und -bescheinigung - Conditions nécessaires du produit et évaluation de conformité - Requisitos del producto y evaluación de conformidad

REQUISITI PER SISTEMI DI CONTENIMENTO DI VEICOLI SECONDO **(EN 1317-5)**

Per garantire le corrette performance dei sistemi di sicurezza stradale, la loro produzione e installazione deve essere sottoposta ai controlli previsti dalla norma EN 1317-5 in uso congiunto con le parti 1, 2, 3 e 4. La conformità dei sistemi di contenimento stradale ai requisiti della norma EN 1317-5 deve comprendere:

- prove iniziali sul tipo di prodotto (ITT, Initial Type Testing)
- controllo del processo di fabbrica (FPC, Factory Production Control)

In presenza di questa conformità, gli enti certificatori accreditati dall'Unione Europea possono emettere il certificato di conformità che consente l'applicazione della **marcatura CE**. La marcatura CE indica che i prodotti sono conformi ai requisiti di una norma armonizzata specifica e che possono circolare liberamente sul mercato dell'Unione Europea.

REQUIREMENTS FOR VEHICLE CONTAINMENT SYSTEMS ACCORDING TO **(EN 1317-5)**

To ensure the correct performance of the road safety systems, their production and installation must undergo the controls required by EN 1317-5 standard in joint use with parts 1,2,3 and 4. The conformity of the road containment systems with the requirements of EN 1317-5 standard must include:

- ITT, Initial Type Testing
- FPC, Factory Production Control

In the presence of this conformity, the certifying institutes accredited by the European Union can issue the certificate of conformity which allows affixing the EC mark. The EC mark indicates the products are in conformity with a specific harmonised standard and that they can circulate freely on the Market of the European Union.

ANFORDERUNGEN AN FAHRZEUG-LEITPLANKEN NACH **(EN 1317-5)**

Um die ordnungsgemäßen Leistungen der Leitplanken an Straßen zu gewährleisten, muss Produktion und Einbau gemäß der geltenden Norm EN 1317-5 in Verbindung mit den Teilen 1, 2, 3 und 4 geprüft werden.

Die Konformität der Leitplanken an Straßen mit den Anforderungen der Norm EN 1317-5 muss Folgendes umfassen:

- Erstprüfung (ITT, Initial Type Testing)
- Produktionskontrolle (FPC, Factory Production Control)

Bei Vorliegen dieser Konformität können die von der Europäischen Union akkreditierten Zertifizierungsstellen die Konformitätsbescheinigung ausstellen, welche die Anbringung der **CE-Kennzeichnung** erlaubt. Die CE-Kennzeichnung gibt an, dass die Produkte den Anforderungen einer spezifischen harmonisierten Norm entsprechen und auf dem Markt der Europäischen Union frei gehandelt werden können.

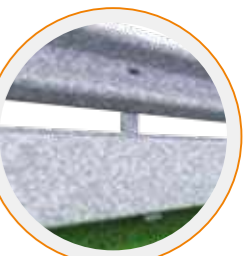
CONDITIONS NÉCESSAIRES POUR LES SYSTÈMES DE RETENUE DES VÉHICULES SELON **(EN 1317-5)**

Pour garantir des performances optimales des systèmes de sécurité routière, leur production et leur installation doivent être soumises aux contrôles prévus par la norme EN 1317-5 appliquant simultanément les parties 1, 2, 3 et 4.

CE

BARRIERE PER MOTOCICLISTI

Guardrails for motorcyclists - Leitplanken für Motorradfahrer - Glissières de sécurité pour motocyclistes Barreras para motociclistas



METODI DI PROVA SECONDO **(UNE 135900:2008)**

Marcegaglia ha sviluppato un sistema per la protezione dei motociclisti, installabile su tutte le barriere esistenti, e lo ha sottoposto a prove d'urto secondo la normativa nazionale spagnola UNE 135900, dato che non è ancora entrato in vigore uno standard europeo armonizzato. I criteri di prova per i sistemi continui prevedono due lanci (uno sul palo, uno in posizione centrale) di un manichino di massa pari a circa 80 kg, ad un angolo di 30° e ad una velocità di 60 km/h.

TEST METHODS ACCORDING TO **(UNE 135900:2008)**

Marcegaglia has developed a system for protecting motorcyclists, which can be fitted to all existing guardrails, and has submitted it to crash tests according to Spanish national UNE 135900 standard, considering that a harmonised European standard is not yet in force.

The test criteria for continuous systems envisage two launches (one on post, one in central position) of a dummy weighing about 80 kilos, at an angle of 30° and at a speed of 60 km/h.

PRÜFVERFAHREN NACH **(UNE 135900:2008)**

Marcegaglia hat ein System zum Schutz von Motorradfahrern entwickelt, das auf alle vorhandenen Leitplanken montiert werden kann, und hat es den Anprallprüfungen nach der spanischen Sicherheitsnorm UNE 135900 unterzogen, da noch keine harmonisierte europäische Norm in Kraft getreten ist.

Die Prüfkriterien für durchgehende Systeme sehen zwei Anprallvorgänge (einen auf den Pfosten, einen in mittlerer Position) eines Dummies mit einer Masse von etwa 80 kg, bei einem Winkel von 30° und einer Geschwindigkeit von 60 km/h, vor.

selon les normes espagnoles UNE 135900, puisqu'une norme européenne harmonisée n'est pas encore entrée en vigueur.

Les critères d'essai pour les systèmes continus prévoient deux projections (l'une sur le poteau et l'autre en position centrale) d'un mannequin d'environ 80 kg, à un angle de 30° et à une vitesse de 60 km/h.

MÉTODOS DE ENSAYO CONFORME **(UNE 135900:2008)**

Marcegaglia ha desarrollado un sistema para la protección de motociclistas, que se puede instalar en todas las barreras existentes, y lo ha sometido a ensayos de choque conforme a la norma nacional española UNE 135900, puesto que aún no ha entrado en vigencia un estándar europeo armonizado. Los criterios de ensayo para los sistemas continuos prevén dos lanzamientos (uno en el palo, uno en posición central) de un maniquí con una masa equivalente a unos 80 kg, con un ángulo de 30° y a una velocidad de 60 km/h.



1. Lancio sul palo
post impact



2. Lancio centrale
central impact

MÉTHODE D'ESSAI SELON **(UNE 135900:2008)**

Marcegaglia a développé un système pour la protection des motocyclistes pouvant être installé sur toutes les glissières existantes et la soumis à des essais de chocs

LIVELLI DI ACCETTAZIONE AMMESSI - Acceptable acceptance levels

Livello di severità dell'urto Impact severity level	Testa Head		Collo Neck				
	HIC ₃₆	F _x (N)	F _{z, traction} (N)	F _{z, compression} (N)	M _{co, x} (N·m)	M _{co, y, extension} (N·m)	M _{co, y, flexion} (N·m)
I	≤ 650	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	134	42	190
II	1000	Diagram 4	Diagram 5	Diagram 6	134	57	190

La barriera per motociclisti Marcegaglia ha fatto riscontrare **performance di livello I**, garantendo quindi la massima protezione oggi disponibile per la sicurezza dei motociclisti.

The Marcegaglia motorcyclists' guardrail produced a performance of level I, thereby ensuring utmost protection currently available for the safety of motorcyclists.

Bei Leitplanke für Motorradfahrer von Marcegaglia wurden **Leistungen der Stufe I** festgestellt, wodurch der heute verfügbare maximale Schutz für die Sicherheit der Motorradfahrer gewährleistet wird.

La glissière de sécurité pour motocyclistes Marcegaglia a démontré des performances de classe I et garantit donc une protection optimale pour la sécurité des motocyclistes.

La barrera para motociclistas Marcegaglia ha presentado prestaciones de nivel I, garantizando, pues, la máxima protección hoy en día disponible para la seguridad de los motociclistas.

BARRIERE PER BORDO LATERALE SU RILEVATO

SINGLE SIDED BARRIERS FOR GROUND

GERAMMTE LEITPLANKEN

GLISSIÈRES POUR BORD LATÉRAL SUR REMBLAI

BARRERAS PARA BORDE LATERAL SOBRE BASE TERRENO



CLASSE N2 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W2

N2-W2

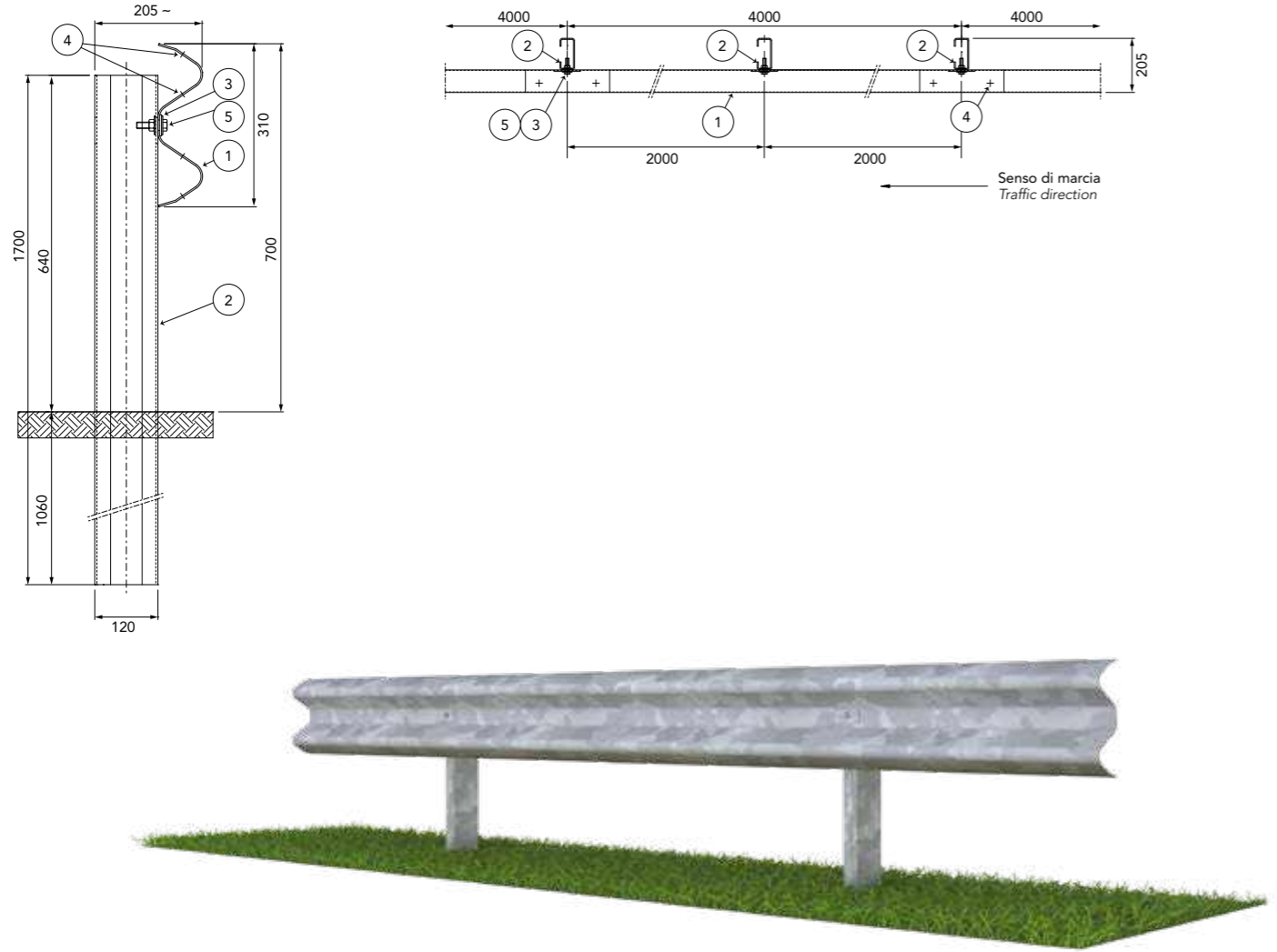
Class N2 Roadside - 2-waves single sided guardrail W2

Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe N2, Wirkungsbereich W2

Classe N2 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W2

Clase N2 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W2

2-waves

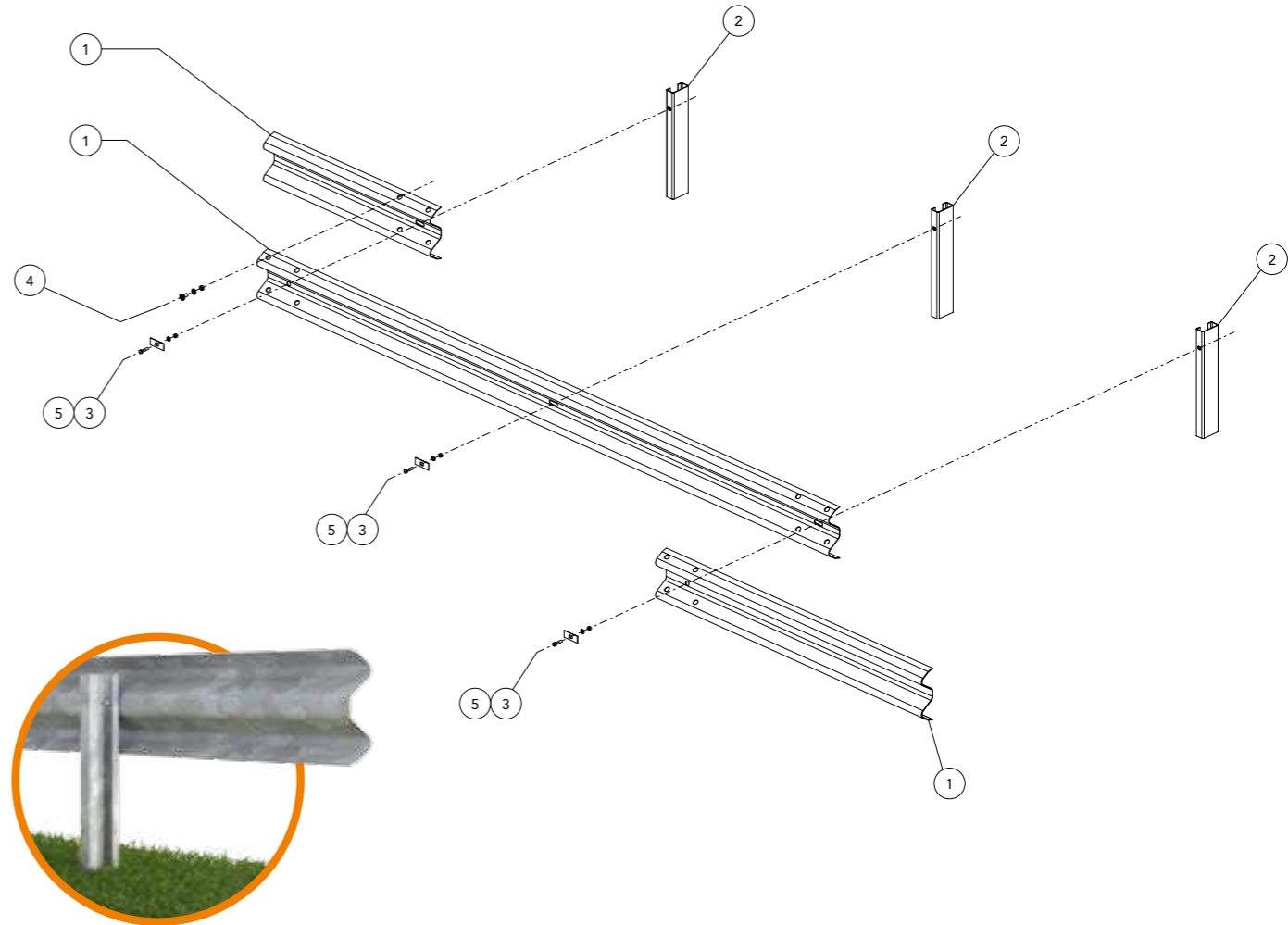


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	700 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	1060 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	205 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	V m	W m
PROVA 1065	Aisico	TB32	Laterale 20°	72,00	1500	110	-	-	0,7	0,7	0,8=W2
PROVA 1085	Aisico	TB11	Laterale 20°	72,00	900	100	0,9=A	31	0,5	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
5	Bullone completo + rondella Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + arandela	M12x50 mm
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
2	Palo "C" C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2 mm
Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier		Materiale Material
5	Bullone completo + 2 rondelle Bolt with nut and washer + 2 washers, Schraube komplett + 2 scheibe, Boulon complet + 2 rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + 2 arendelas	M12x50 mm
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
2	Palo "C" C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2 mm

CLASSE N2 BORDO LATERALE - BARRIERA PAB T2 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W3

Class N2 Roadside - PAB T2 2-waves single sided guardrail W3

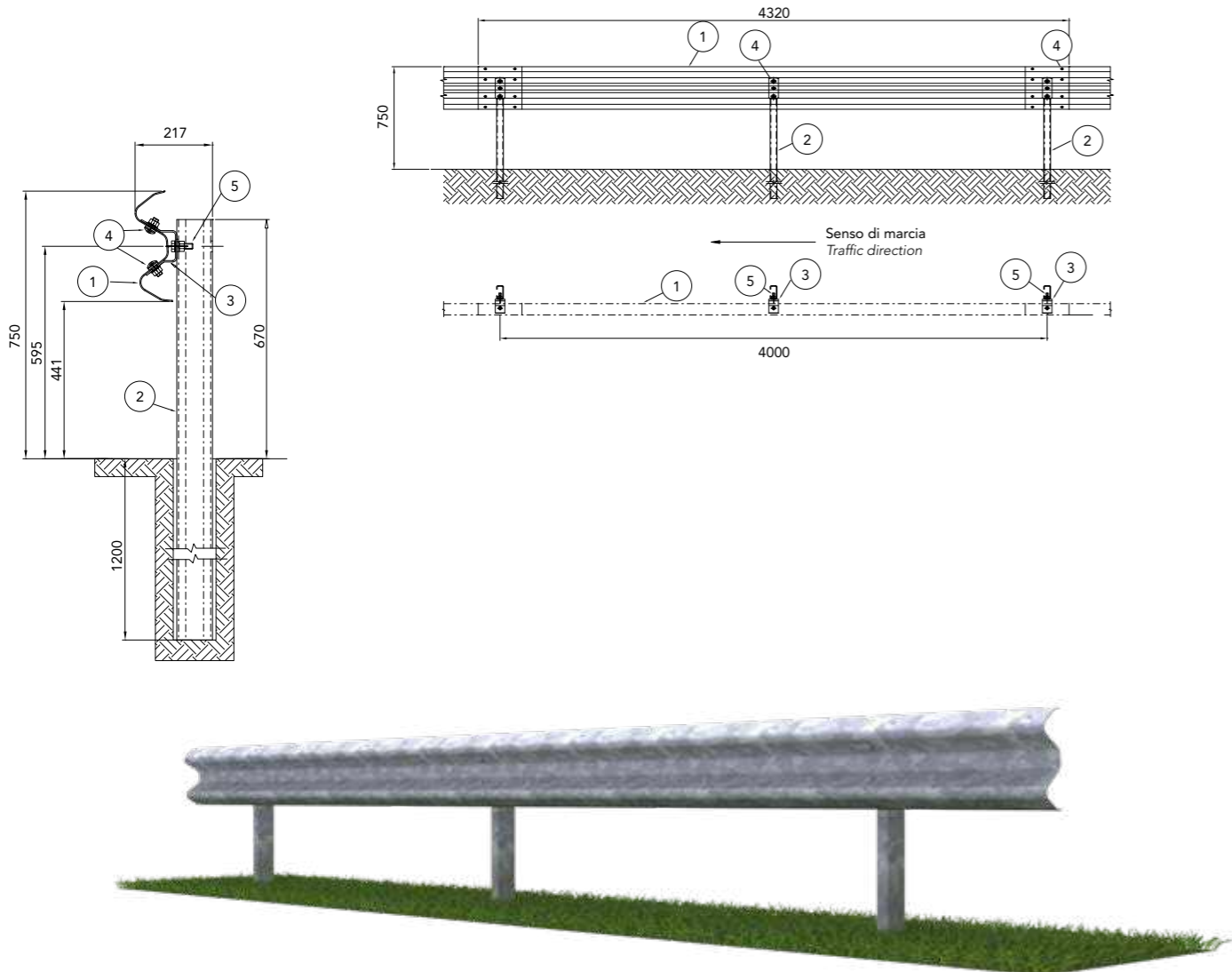
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke PAB T2, Aufhaltestufe N2, Wirkungsbereich W3

Classe N2 Bord latéral - Glissière PAB T2 2 ondes simple sur remblai W3

Clase N2 Borde lateral - Barrera PAB T2 de doble onda simple sobre base terreno W3

N2-W3

PAB T2 2-waves

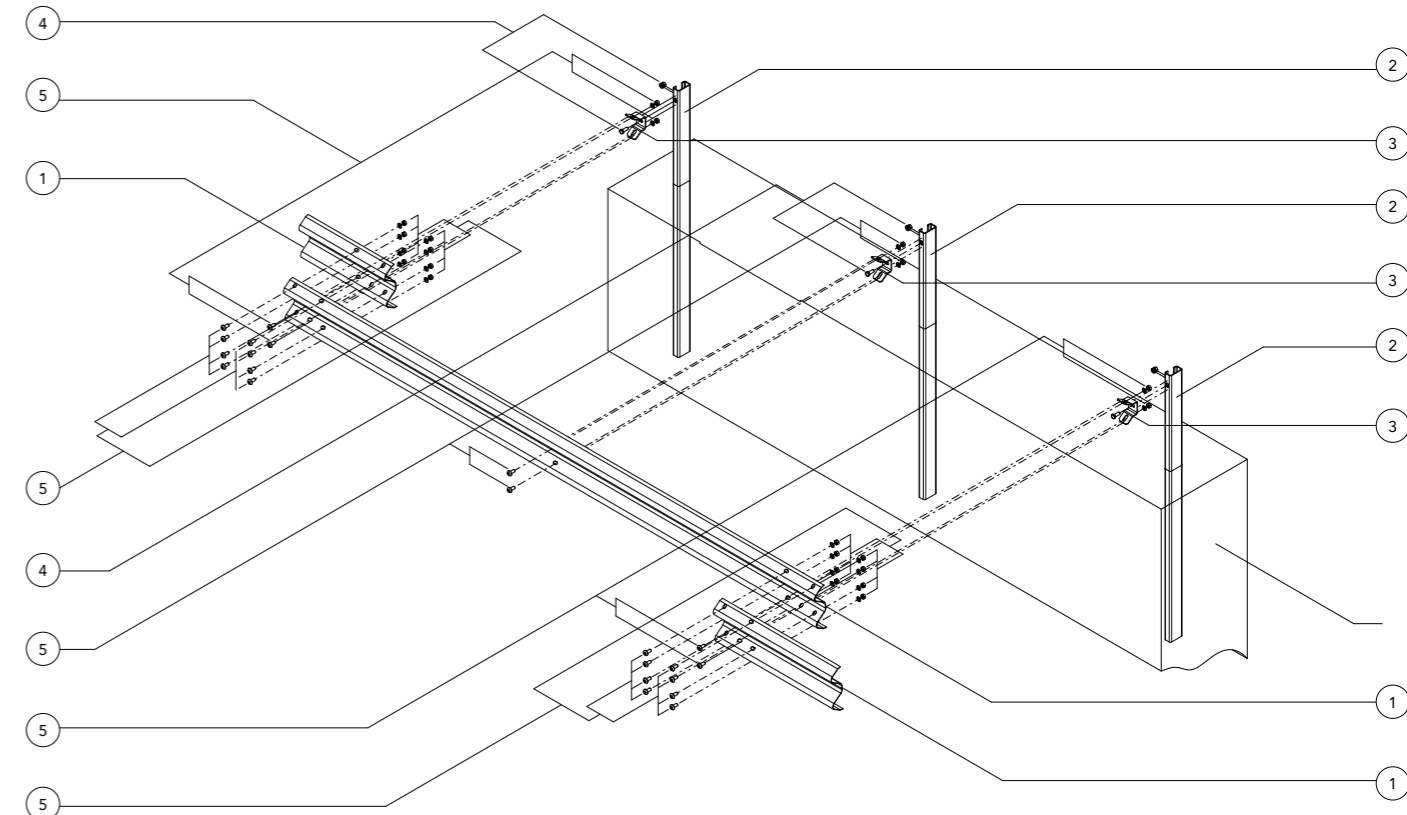


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	1200 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	217 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	V _i m	W m
PROVA 916	Aisico	TB32	Laterale 20°	64,00	1500	110	-	-	0,8	0,8=VI2	0,9=W3
PROVA 917	Aisico	TB11	Laterale 20°	64,00	900	100	1,0=A	28	0,6	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		Materiale Material		
5	Bullone completo	Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm	Classe 8.8
4			M16x35 mm	Classe 8.8
3	Distanziatore	Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	279x70 Th=5 mm	S 355MC
2	Palo "C"	C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	150x50x25 Th=5, H=1870 mm	S 355MC
1	Fascia 2 onde	2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	486x4320 Th=3 mm	S 420MC

CLASSE N2 BORDO LATERALE - BARRIERA PAB T4 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W3

Class N2 Roadside - PAB T4 2-waves single sided guardrail W3

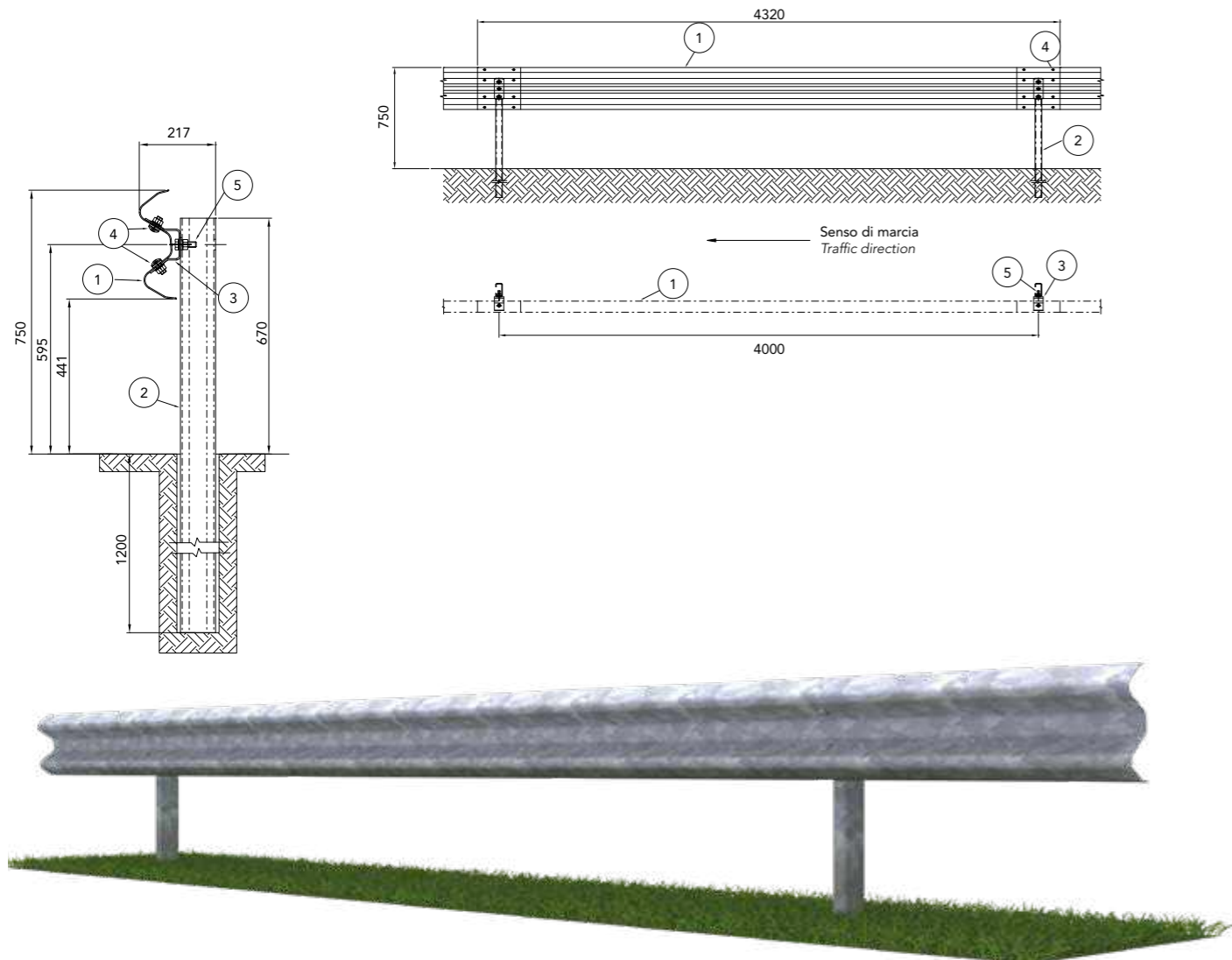
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke PAB T4, Aufhaltestufe N2, Wirkungsbereich W3

Classe N2 Bord latéral - Glissière PAB T4 2 ondes simple sur remblai W3

Clase N2 Borde lateral - Barrera PAB T4 de doble onda simple sobre base terreno W3

N2-W3

PAB T4 2-waves

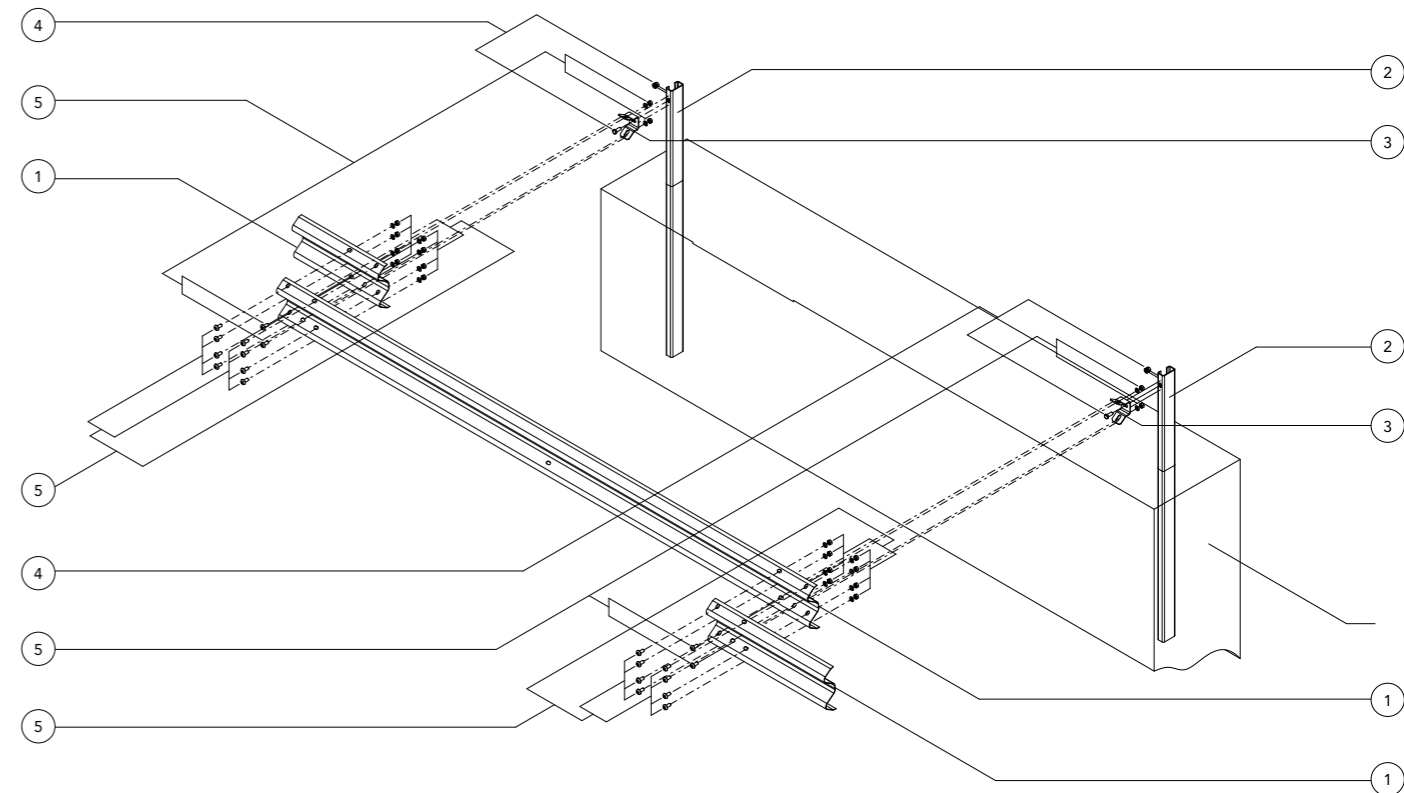


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	1200 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	217 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	4000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	V1 m	W m
PROVA 919	Aisico	TB32	Laterale 20°	64,00	1500	110	-	-	0,8	0,9=V13	0,9=W3
PROVA 918	Aisico	TB11	Laterale 20°	64,00	900	100	1,4=B	22	0,5	-	0,6=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		Materiale Material		
5	Bullone completo	Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm	Classe 8.8
4			M16x35 mm	Classe 8.8
3	Distanziatore	Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	279x70 mm Th=5	S 355MC
2	Palo "C"	C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	100x50x25 Th=5, H=1870	S 355MC
1	Fascia 2 onde	2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	486x4320 Th=3	S 420MC

CLASSE N2 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W4

Class N2 Roadside - 2-waves single sided guardrail W4

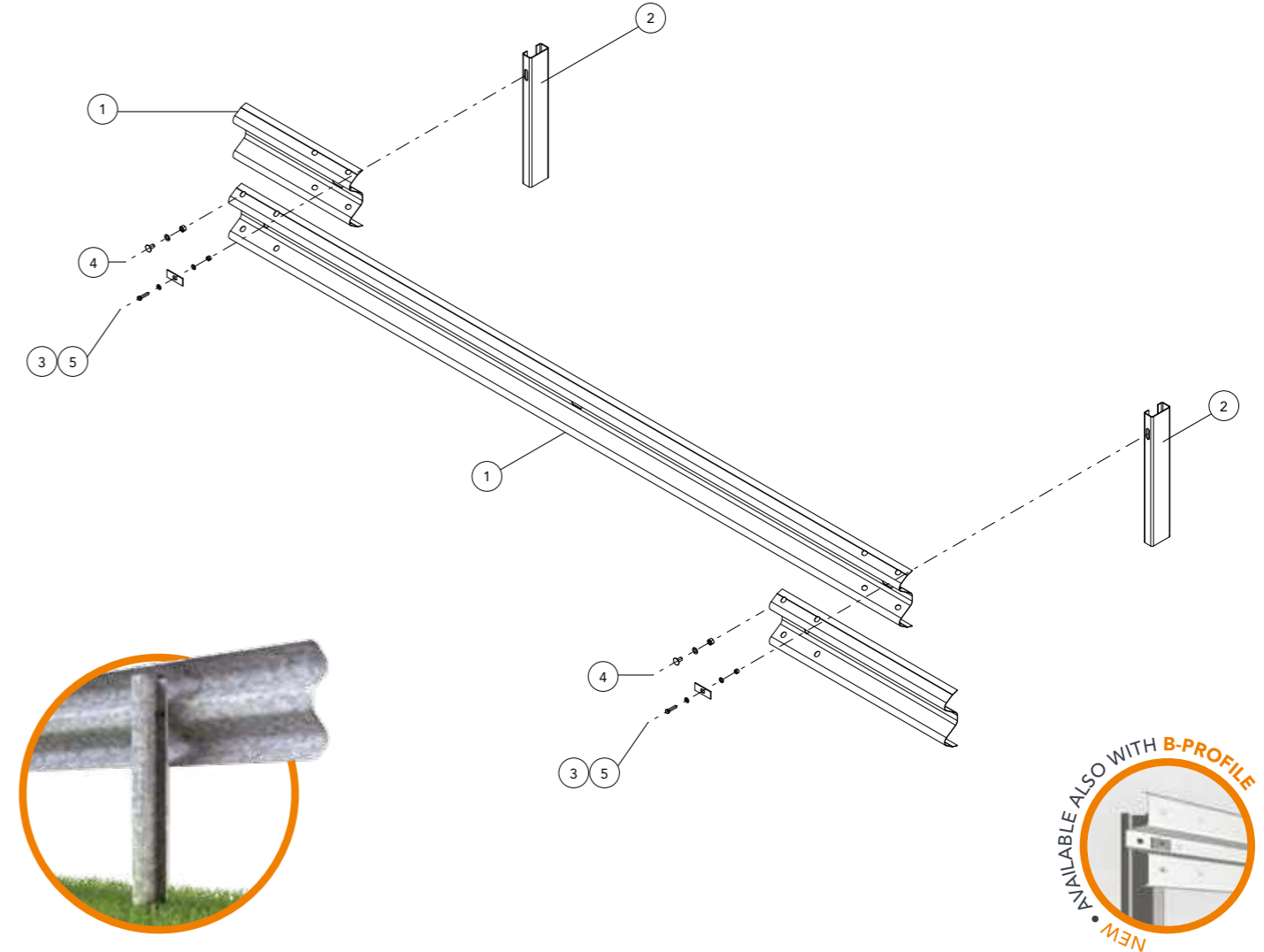
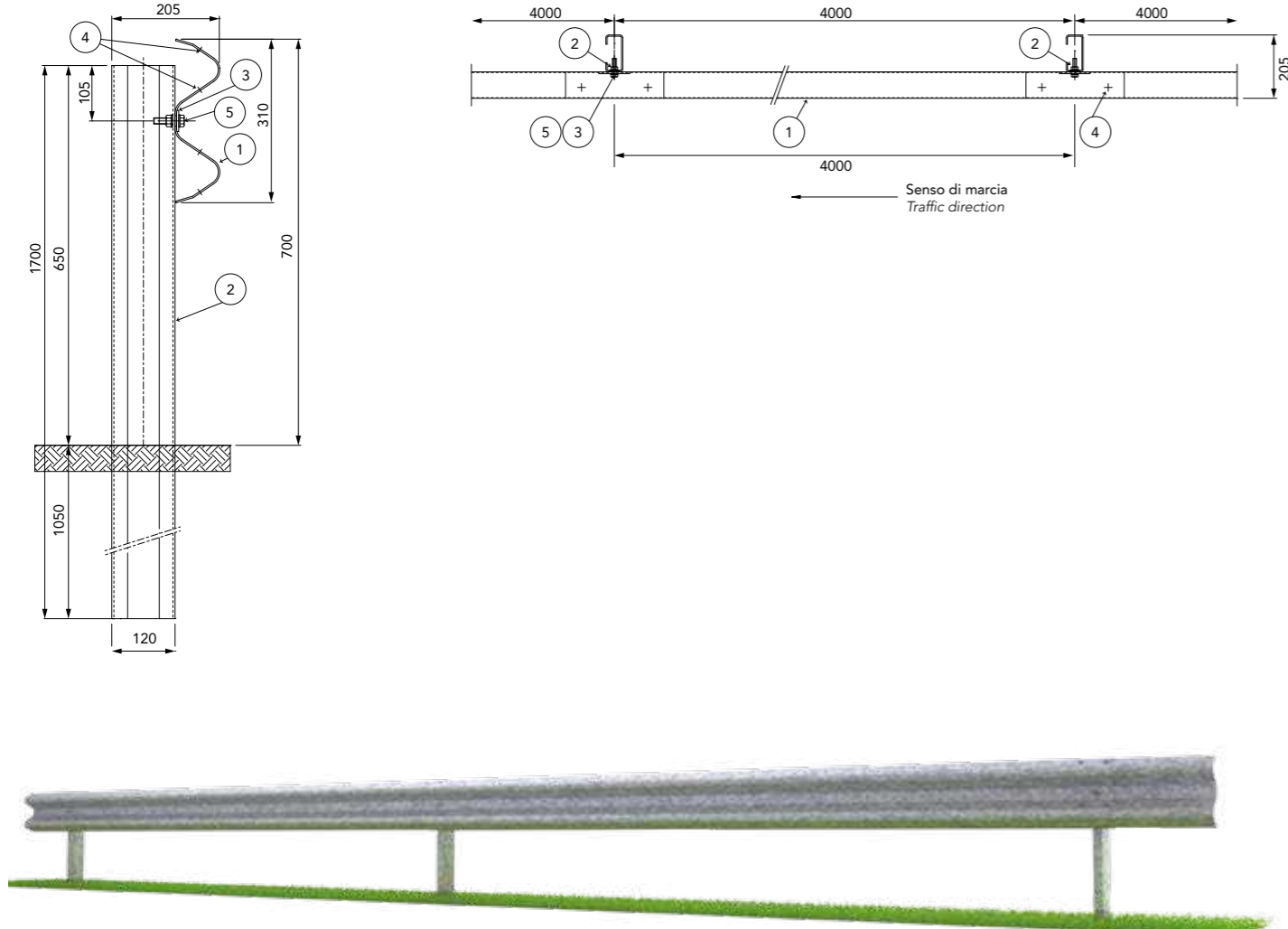
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe N2, Wirkungsbereich W4

Classe N2 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W4

Clase N2 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W4

N2-W4

2-waves



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	700 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	1050 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	205 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	4000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	W m
PROVA 944	Aisico	TB32	Laterale 20°	64	1.500	110	-	-	1,1	1,3=W4
PROVA 946	Aisico	TB11	Laterale 20°	64	900	100	0,8=A	27	0,9	1,0=W3

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier			Materiale Material
5	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M12x50 mm	Classe 8.8
4		M16x30 mm	Classe 8.8
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
2	Palo "C" C-post, C-Stehet, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm	S 275 JR
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2 mm	S 355 JR

Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier

Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier			Materiale Material
5	Bullone completo + 2 rondelle Bolt with nut and washer + 2 washers, Schraube komplett + 2 scheibe, Boulon complet + 2 rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + 2 arendelas	M12x50 mm	Tropicaliz.
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Tropicaliz.
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 355 JOWP
2	Palo "C" C-post, C-Stehet, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm	S 355 JOWP
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2 mm	S 355 JOWP

CLASSE N2 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W7

Class N2 Roadside - 2-waves single sided guardrail W7

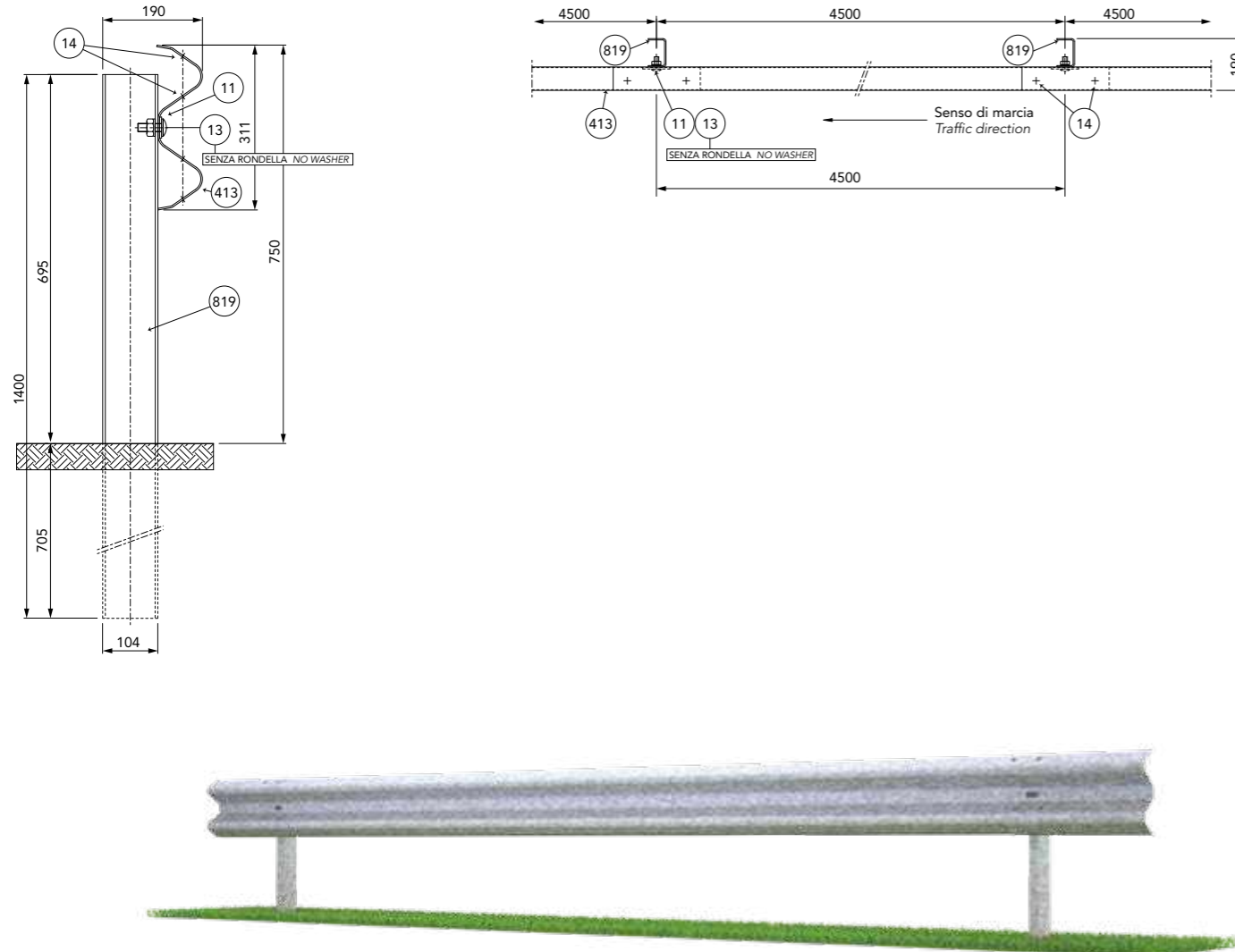
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe N2, Wirkungsbereich W7

Classe N2 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W7

Clase N2 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W7

N2-W7

2-waves

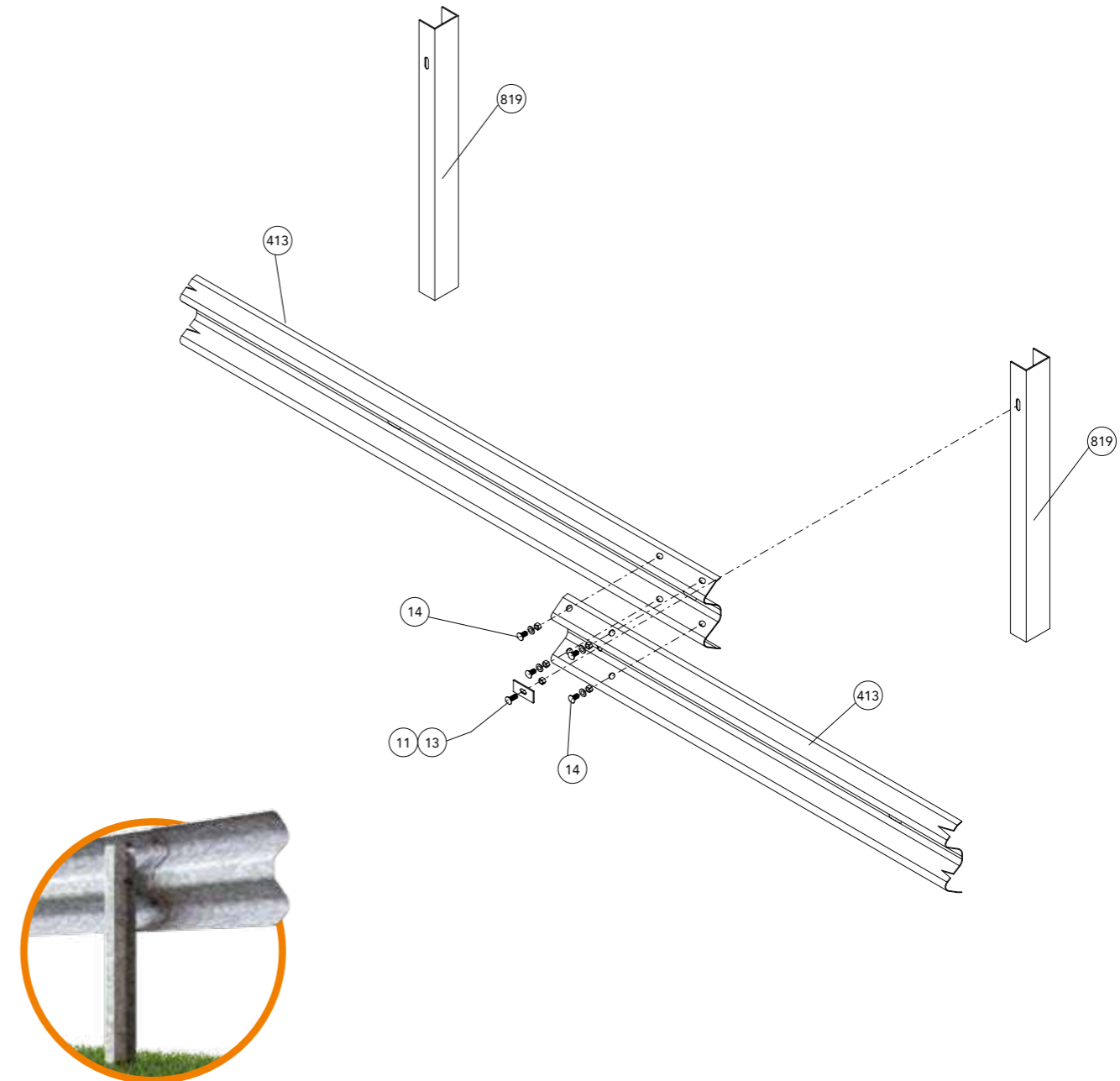


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 ± 30 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	705 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	190 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	4500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	W m
PROVA 580	Aisico	TB32	Laterale 20°	85,50	1.500	110	-	-	2,4	2,5=W7
PROVA 588	Aisico	TB11	Laterale 20°	85,50	900	100	0,7=A	20	1,1	1,2=W4



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
819	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	104x65 Th=4 H=1400 mm S 275 JR
19	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4500 Th=2,5 mm S 235 JR
14	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm Classe 8.8
13		M16x50 mm Classe 8.8
11	Piastria copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR

CLASSE H1 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W3

Class H1 Roadside - 2-waves single sided guardrail W3

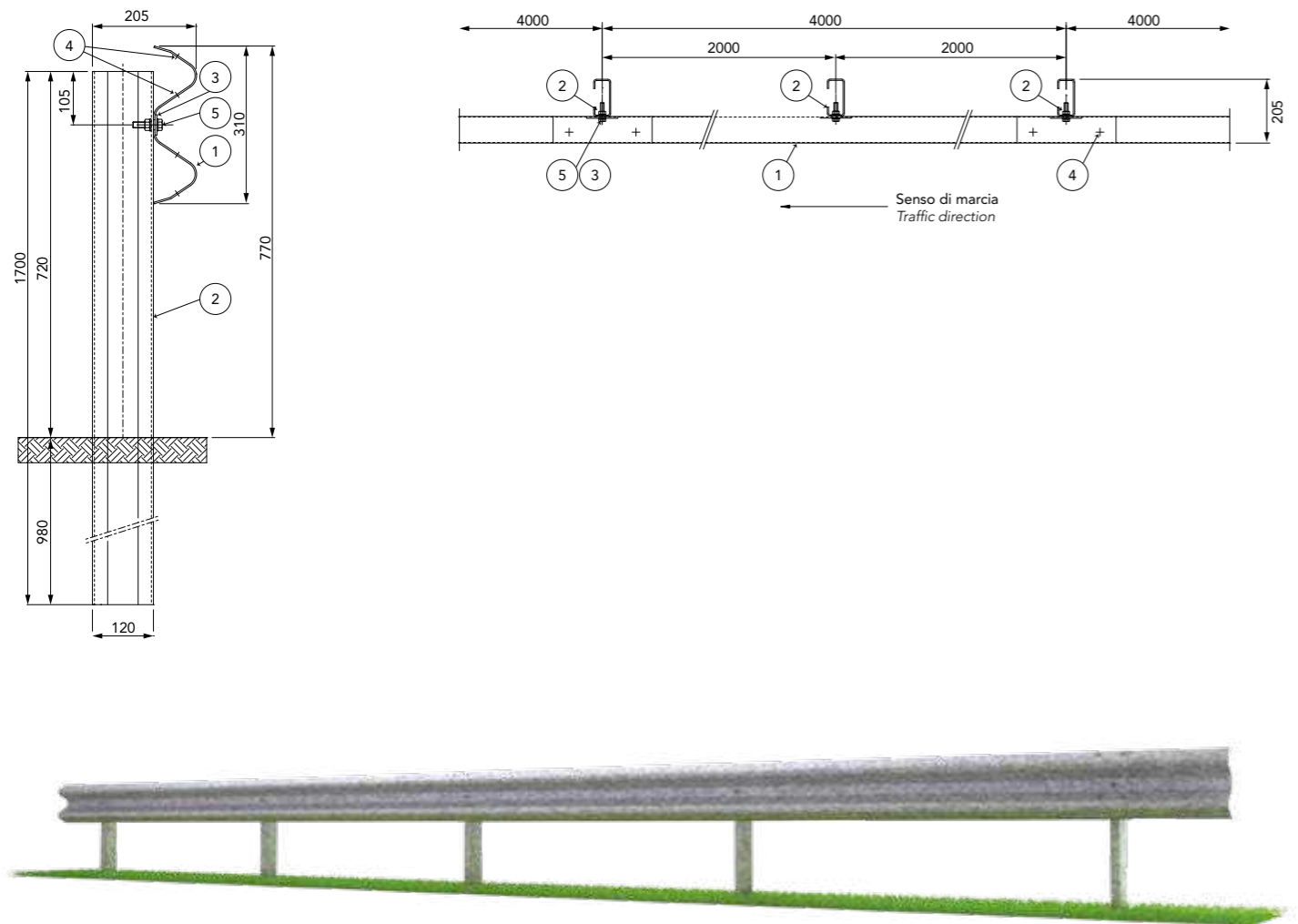
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe H1, Wirkungsbereich W3

Classe H1 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W3

Clase H1 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W3

H1-W3

2-waves

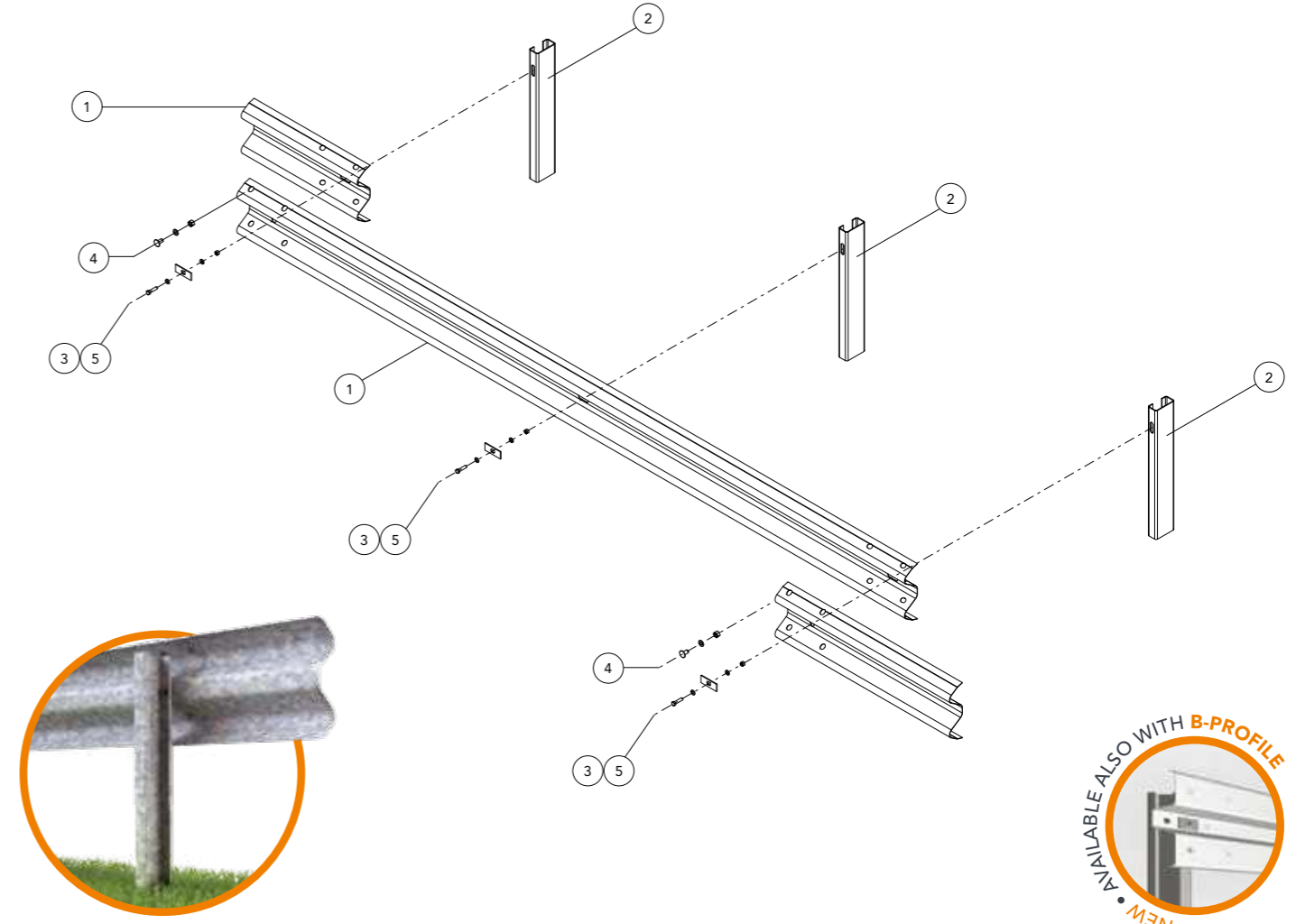


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	770 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	980 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	205 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 939	Aisico	TB42	Laterale 15°	68	10.000	70	-	-	0,8	1,3	1=W3
PROVA 941	Aisico	TB11	Laterale 20°	68	900	100	0,8=A	27	0,7	-	0,8=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

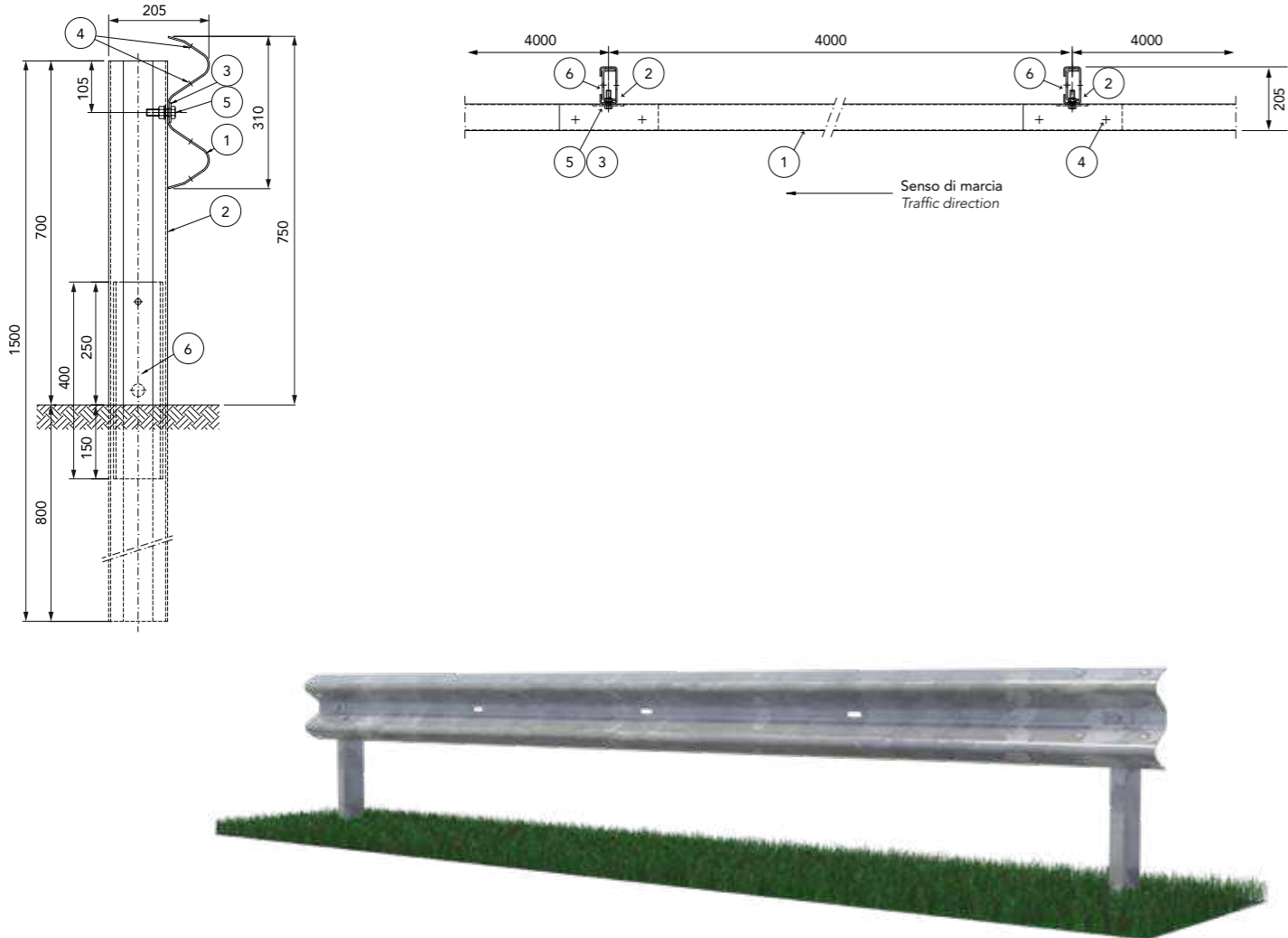
Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier			Materiale Material
5	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M12x50 mm	Classe 8.8
4		M16x30 mm	Classe 8.8
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
2	Palo "C" C-post, C-Stehet, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm	S 275 JR
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2 mm	S 355 JR
Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier			Materiale Material
5	Bullone completo + 2 rondelle Bolt with nut and washer + 2 washers, Schraube komplett + 2 scheibe, Boulon complet + 2 rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + 2 arendelas	M12x50 mm	Tropicaliz.
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Tropicaliz.
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 355 JOWP
2	Palo "C" C-post, C-Stehet, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm	S 355 JOWP
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2 mm	S 355 JOWP

CLASSE L1 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W3

L1-W3

2-waves

Class L1 Roadside - 2-waves single sided guardrail W3
 Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe L1, Wirkungsbereich W3
 Classe L1 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W3
 Clase L1 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W3

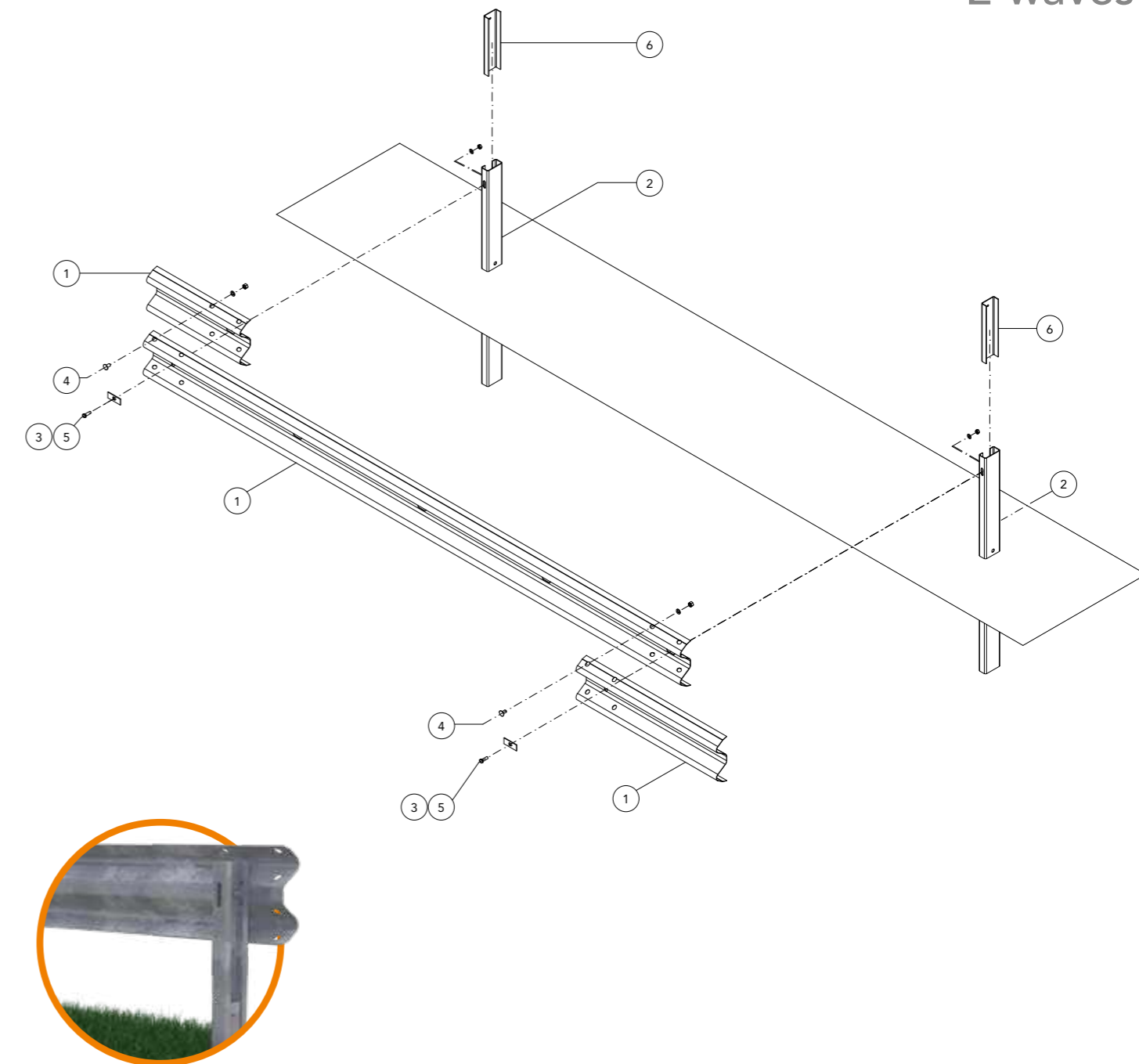


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	800 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	205 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	4000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THV max 33 km/h	D m	V m	W m
PROVA 2432	Aisico	TB42	Laterale 15°	64	10.000	70	-	-	0,9	1,9=VI6	1,0=W3
PROVA 2448	Aisico	TB32	Laterale 20°	64	1.500	110	0,8=A	24	0,9	-	1,0=W3
PROVA 2435	Aisico	TB11	Laterale 20°	64	900	100	1,0=A	24	0,8	-	0,9=W3



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		Materiale Material
6	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	100x40 Th=5 H=400 mm
5	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M14x50 mm
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1500mm
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2.85 mm

CLASSE H1 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

Class H1 Roadside - 2-waves single sided guardrail W5

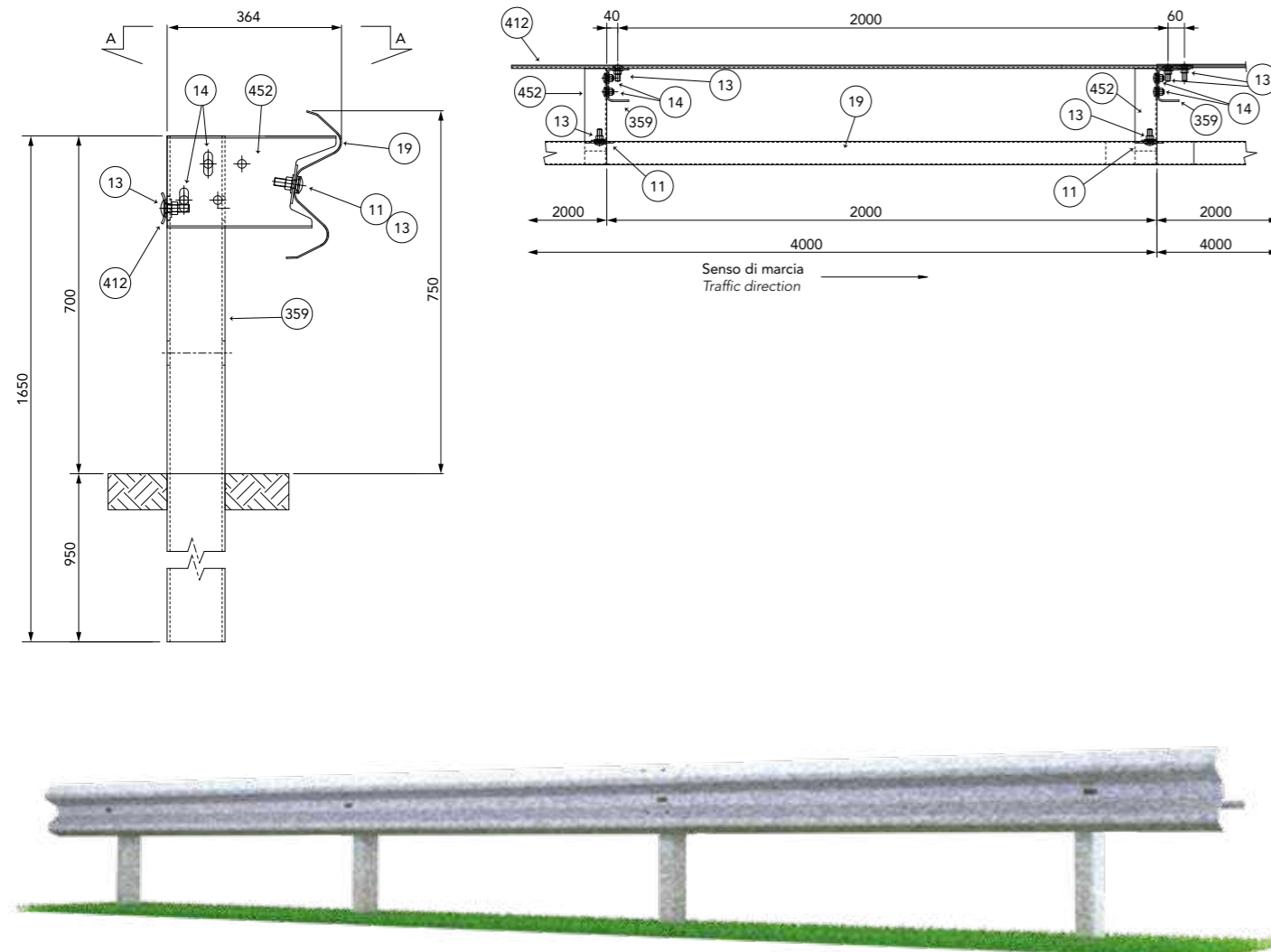
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe H1, Wirkungsbereich W5

Classe H1 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W5

Clase H1 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W5

H1-W5

2-waves

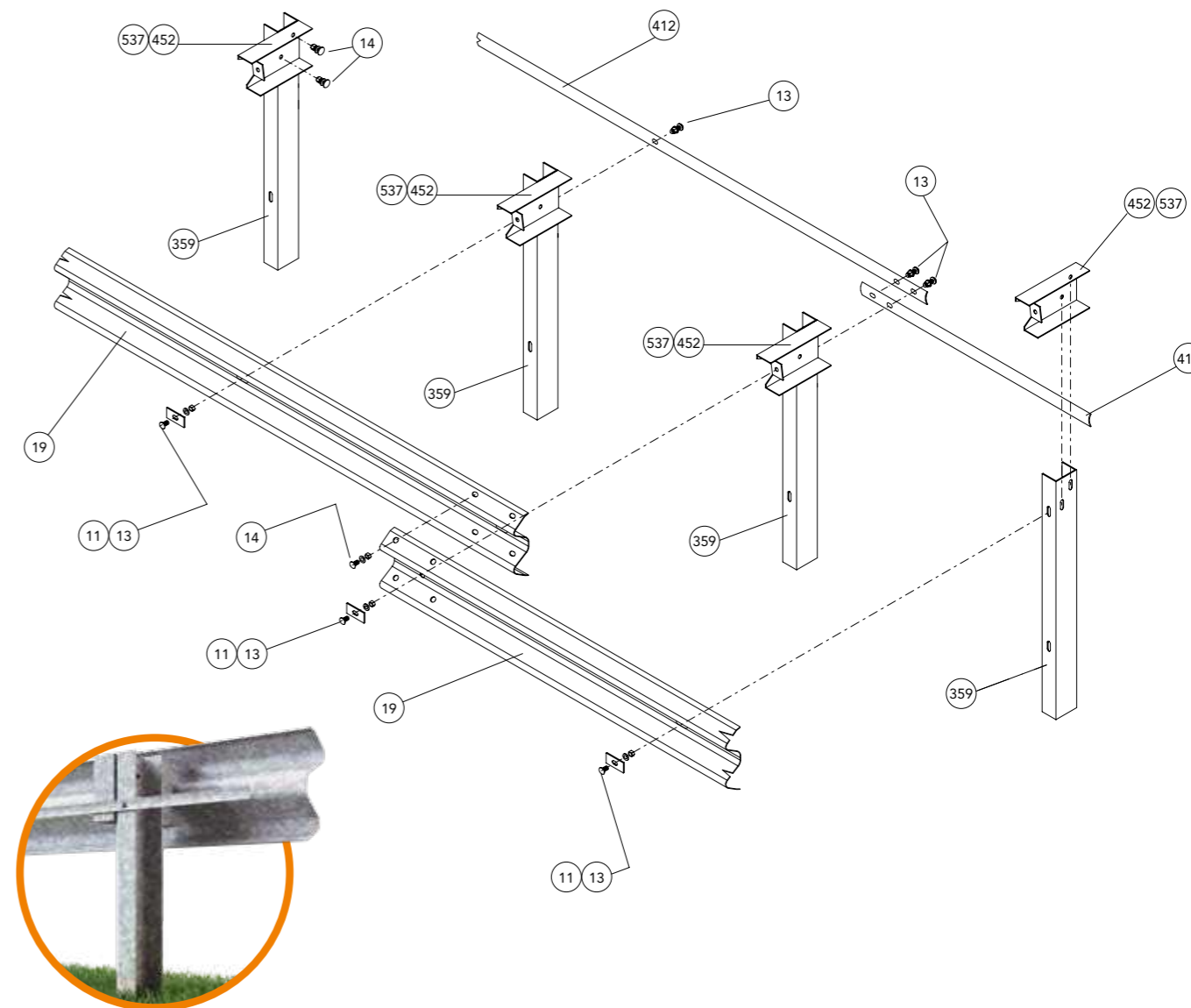


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	950 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	364 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
X63.02.E02	TÜV	TB42	Laterale 15°	88	10.000	70			1,2	1,3	1,4=W5
X63.01.E02	TÜV	TB11	Laterale 20°	88	900	100	0,94=A	26,28	0,6		0,9=W3



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione	Materiale
452 537	Distanziatore europeo European spacer, Europ. Abstandhalter, Entretoise UE, Separador europeo	Th=4 mm (left/right)
412	Tirante posteriore Rear reinforcement, Hintere Zugstange, Renfort arrière, Tirante trasero	66x4140x4 mm
359	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=5 H=1650 mm
19	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 (2000x2) Th=3 mm
14	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
13		M16x50 mm
11	Piastria copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W2

Class H2 Roadside - 2-waves single sided guardrail W2

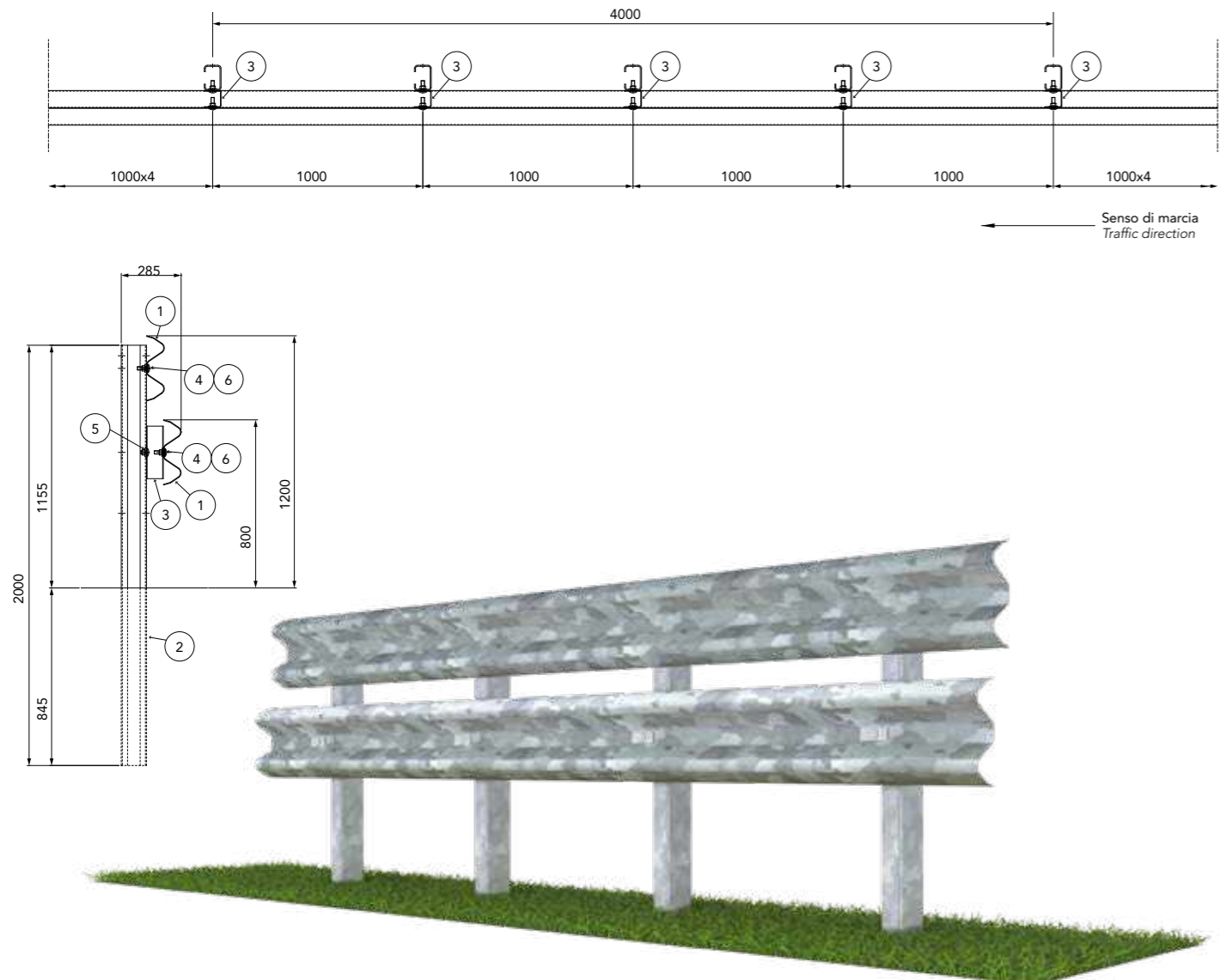
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W2

Classe H2 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W2

Clase H2 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W2

H2-W2

2-waves

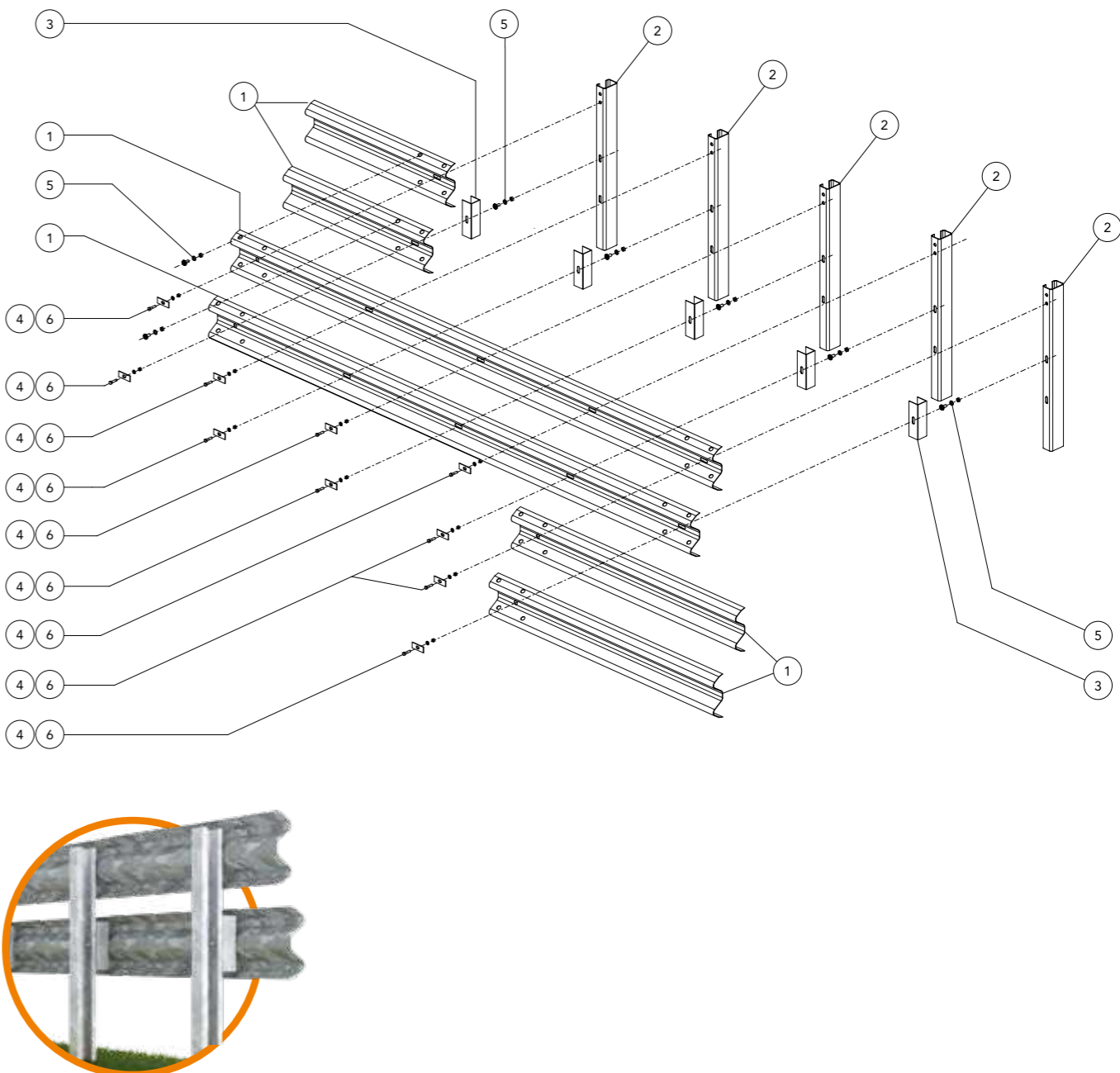


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1200 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	845 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	285 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1328	AISICO	TB51	Laterale 20°	80,00	13000	70	-	-	0,7	0,8	0,8=W2
PROVA 1329	AISICO	TB11	Laterale 20°	80,00	900	100	1,2=B	33	0,4	-	0,4=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
6	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm Classe 8.8
5		M16x30 mm Classe 8.8
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
3	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	80x80x3 mm S 275 JR
2	Palo "C" C-post, C-Stehel, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2000 mm S 235 JR
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2.85 mm S 355 JR

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W3

Class H2 Roadside - 3-waves single sided guardrail W3

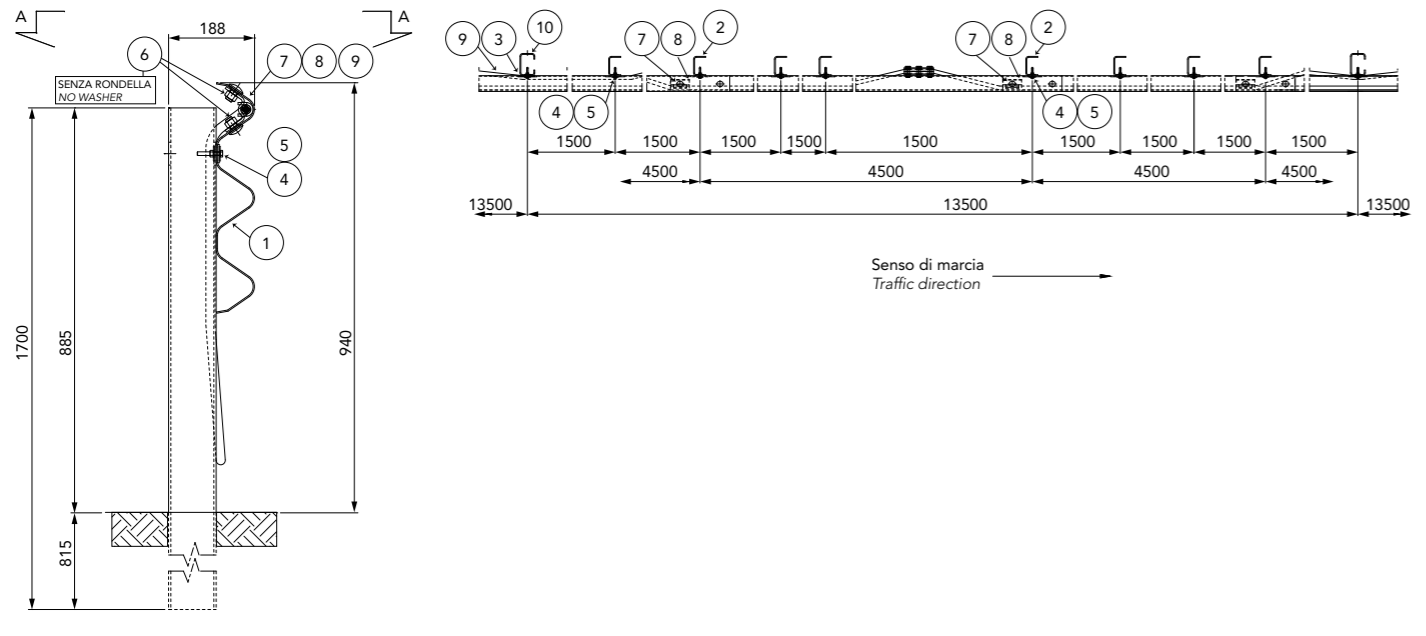
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W3

Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W3

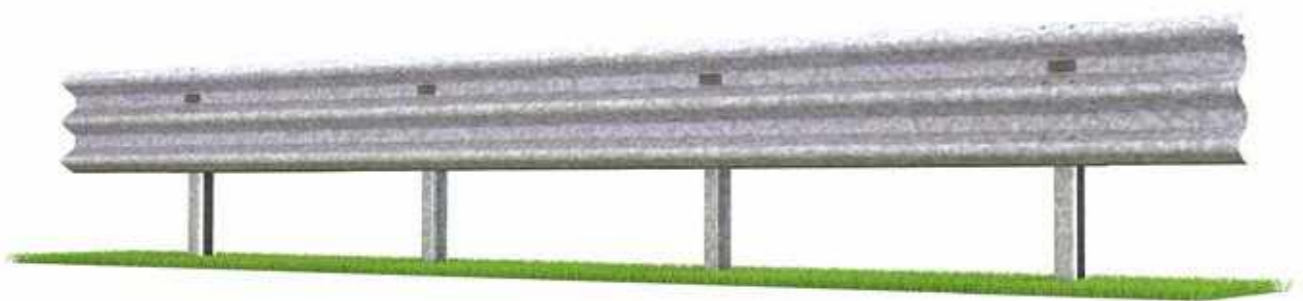
Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W3

H2-W3

3-waves



Giunzione per fune ogni 500 m
Cable connection every 500 m

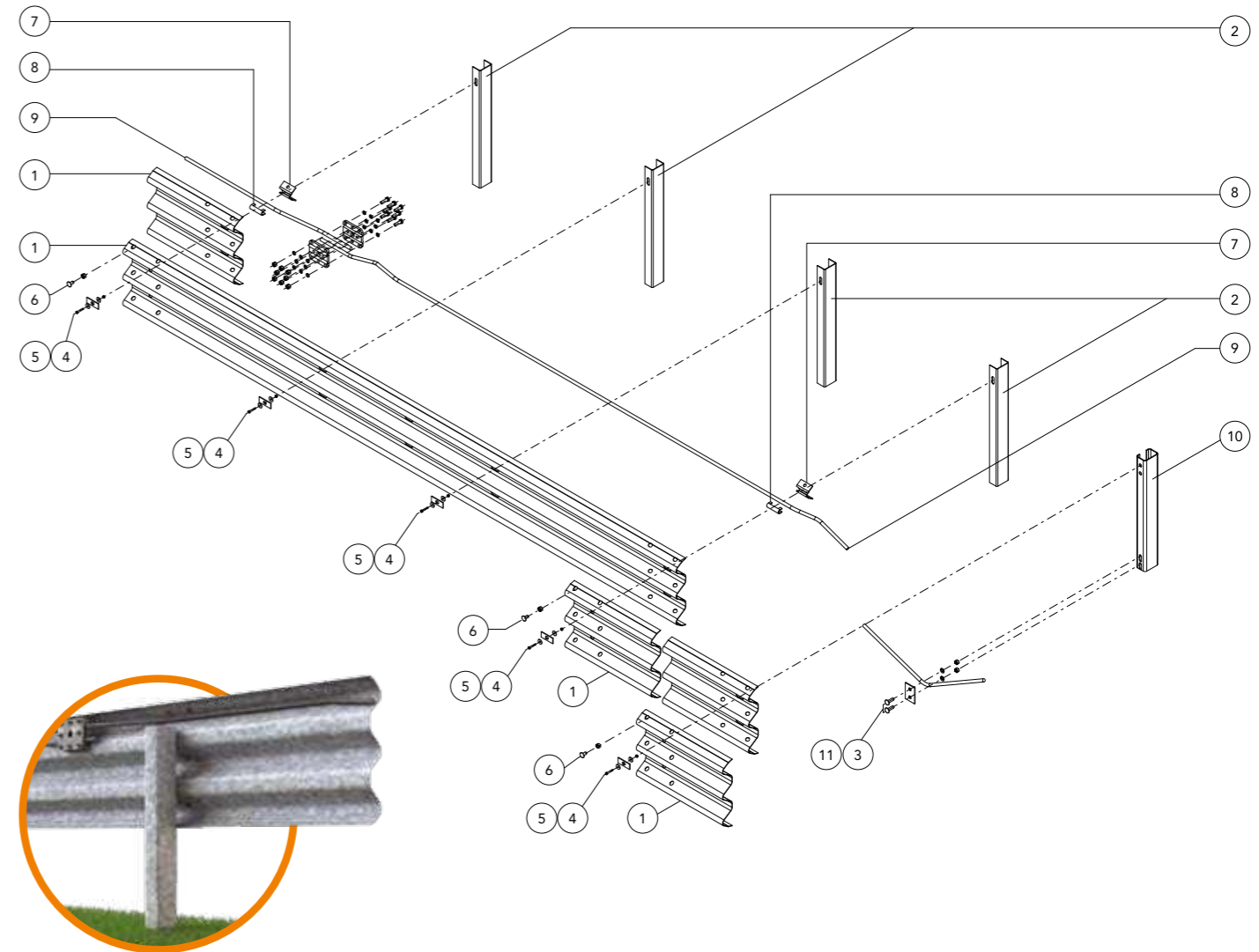


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	940 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	815 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	188 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 792	Aisico	TB51	Laterale 20°	81	13.000	70	-	-	0,9	1,9	1,0=W3
PROVA 787	Aisico	TB11	Laterale 20°	81	900	100	0,9=A	29	0,6	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
11	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm
10	Palo "C" C-post, C-Steh, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2250 mm
9	Fune in acciaio Steel wire rope, Stahldrahtseil, Câble en acier, Cable de acero	Ø 20 mm
8	Elemento blocco fune n° 2 Wire rope locking element nr. 2, Seil-Verriegelungselement Nr. 2, Élément de fixation câble n° 2, Elemento de bloqueo cable n° 2	S 275 JR
7	Elemento blocco fune n° 1 Wire rope locking element nr. 1, Seil-Verriegelungselement Nr. 1, Élément de fixation câble n° 1, Elemento de bloqueo cable n° 1	S 275 JR
6	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
5	Piastri copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	M8x50 mm
4	Piastri Plate, Plättchen, Platine, Platina	S 275 JR
3	Piastri Plate, Plättchen, Platine, Platina	100x40x4 mm
2	Palo "U" U-post, U-Steh, Poteau en U, Poste "U"	120x80x5 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	S 235 JR

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W4

Class H2 Roadside - 2-waves single sided guardrail W4

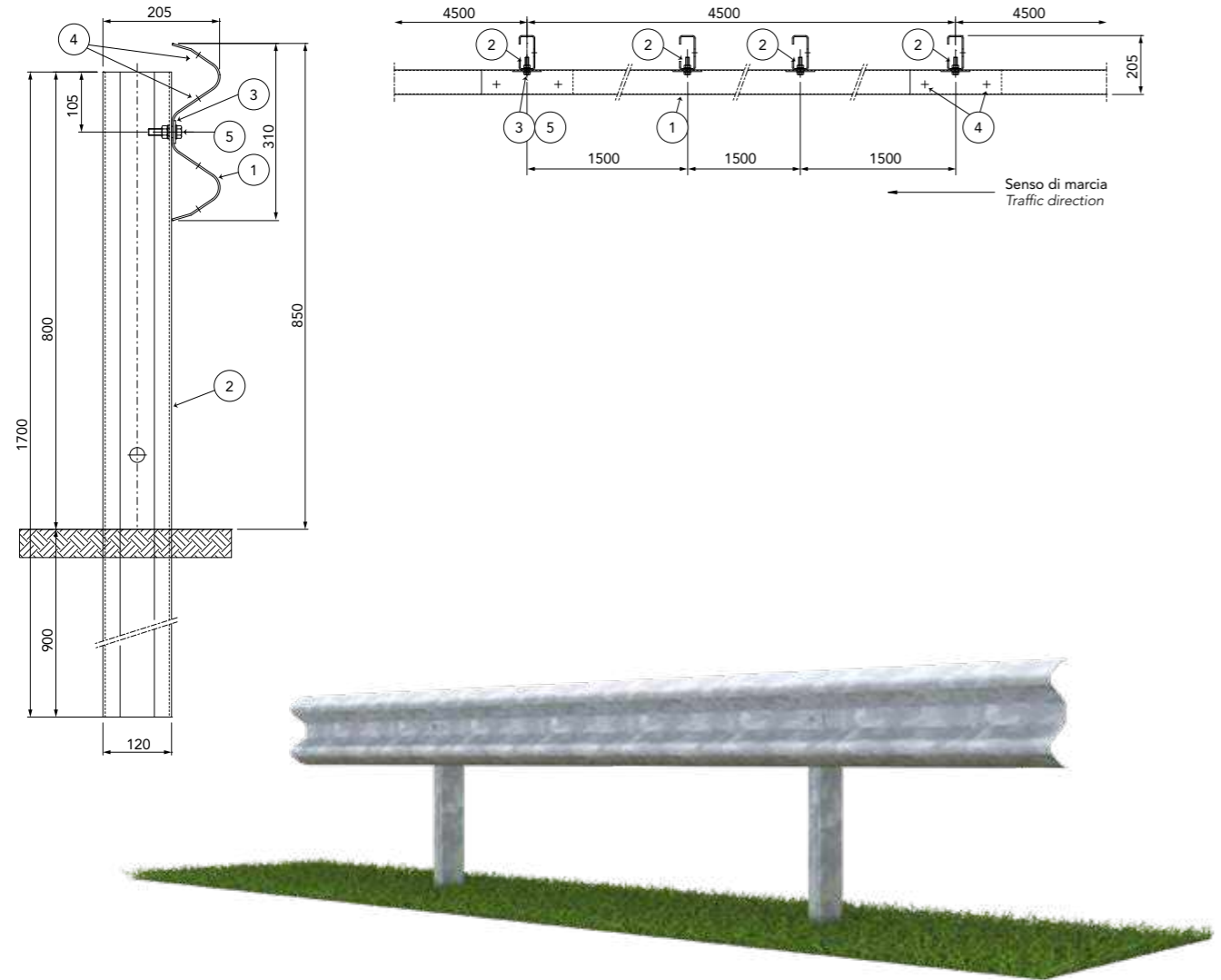
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4

Classe H2 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W4

Clase H2 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W4

H2-W4

2-waves

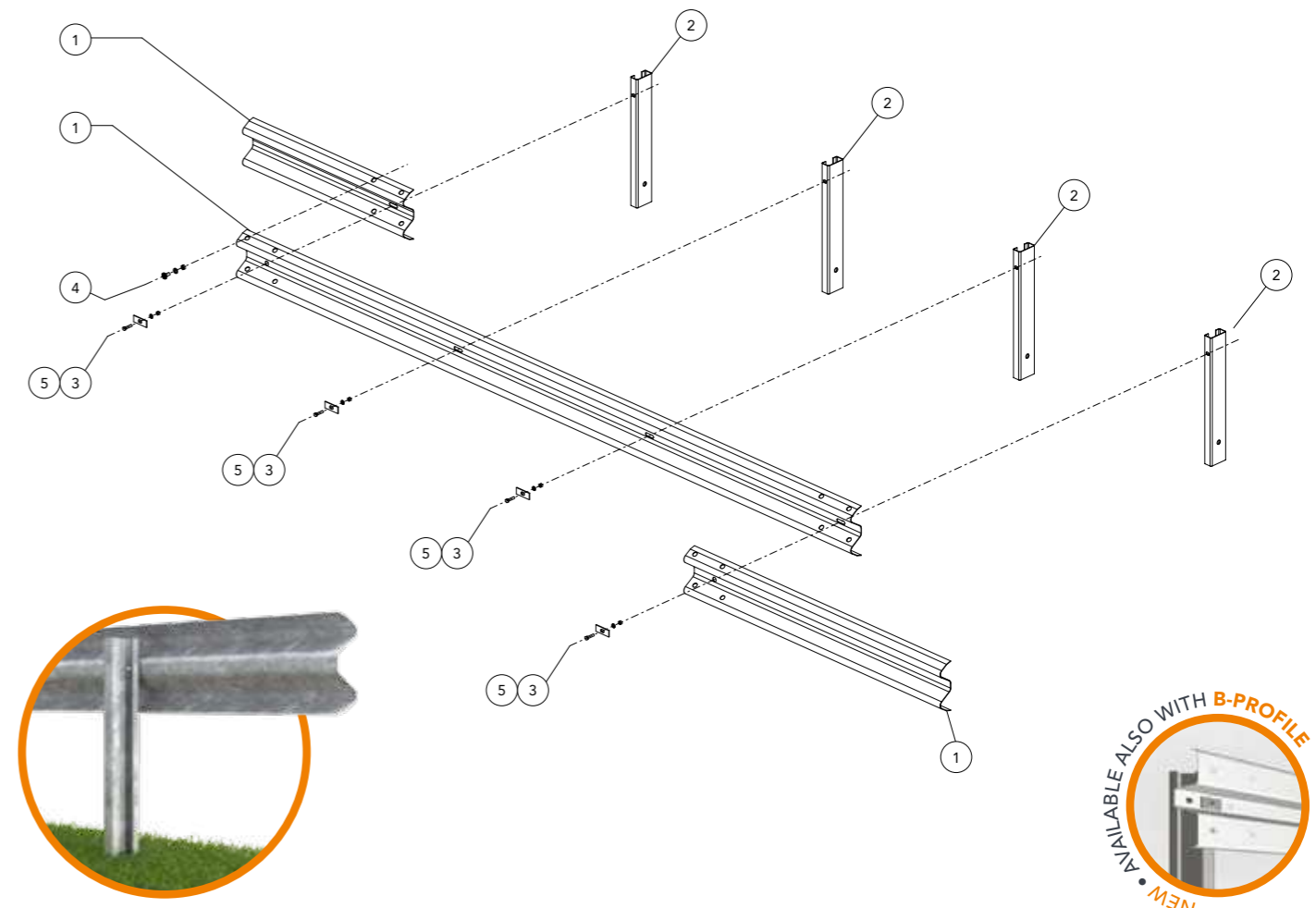


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	850 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	900 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	205 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1156	AISICO	TB51	Laterale 20°	72,00	13000	70	-	-	1,2	1,7	1,3=W4
PROVA 962	AISICO	TB11	Laterale 20°	72,00	900	100	1=A	28	0,4	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
5	Bullone completo + rondella Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + arandela	M12x50 mm
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
3	Piastria copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
2	Palo "C" C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4816 Th=2.85 mm

Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier

	Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier	Materiale Material
5	Bullone completo + rondella Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + arandela	M12x50 mm
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
3	Piastria copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
2	Palo "C" C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4816 Th=2.85 mm

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W4 CON ARGINELLO

Class H2 Roadside – 3-waves single sided guardrail W4, on shoulder

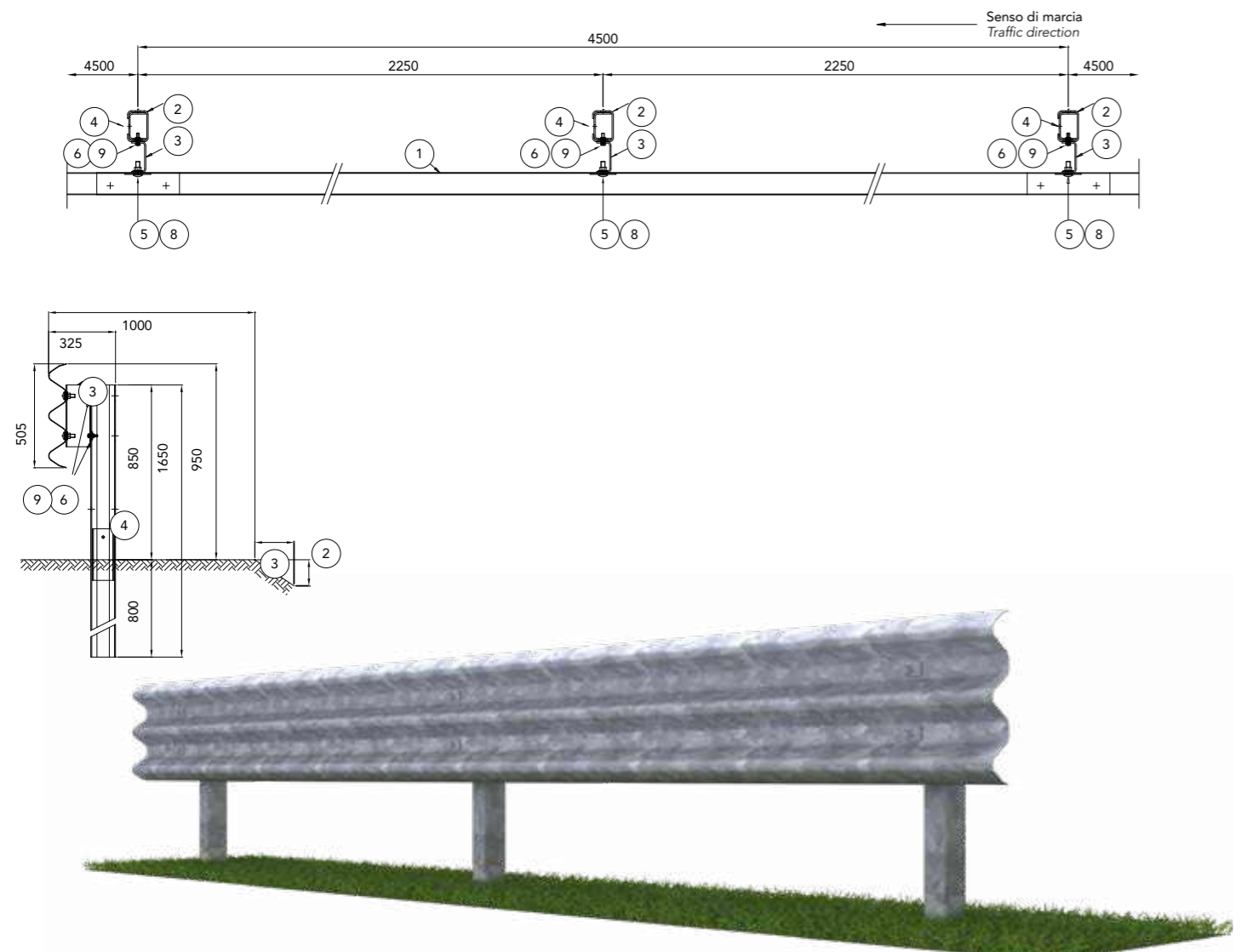
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4, auf dem Bankett

Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W4, avec terre-plein

Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W4, con terraplén

H2-W4

3-waves 2020

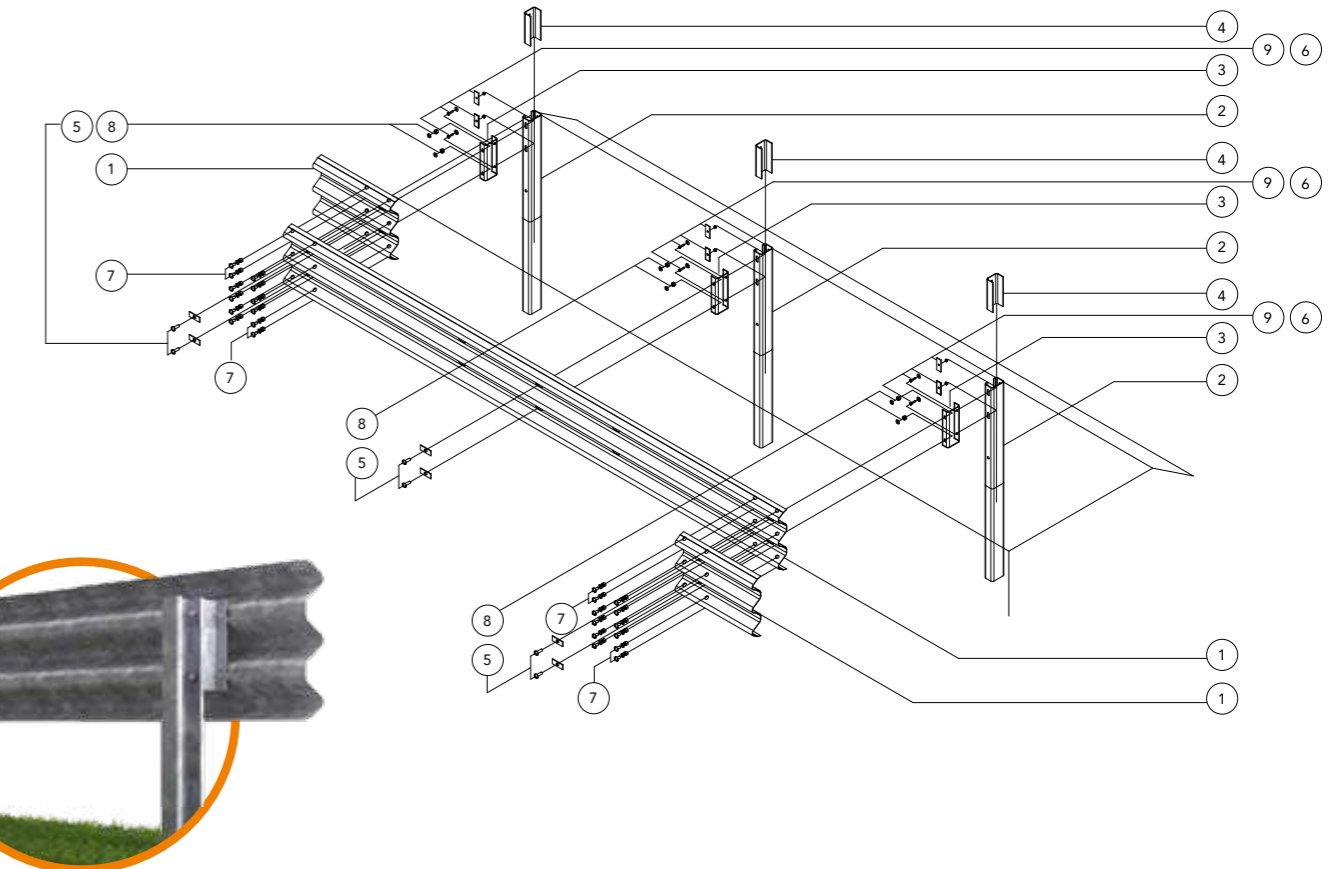


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	950 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	800 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	325 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1988	AISICO	TB51	Laterale 20°	63,00	13000	70	-	-	1,2	1,3=VI4	1,3=W4
PROVA 1996	AISICO	TB11	Laterale 20°	63,00	900	100	1=A	31	0,4	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		Materiale Material
9	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M10x40 mm Classe 6.8
8		M16x50 mm Classe 8.8
7		M16x30 mm Classe 8.8
6	Piastrina Plate, Plättchen, Platine, Platina	M10 100x40 Th=4 mm S 275 JR
5	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm S 275 JR
4	Elemento a "U" "U" Element, Element "U", Élément "U", Elemento "U"	104x65 Th=5 L=250 mm S 275 JR
3	Distanziatore "U" U-Spacer, U-Abstandhalter, Entretoise U, Separador "U"	120x55 Th=5 L=300 mm S 275 JR
2	Palo "C" C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 L=1650 mm S 275 JR
1	Fascia 3N 3N beam, 3N Leitschiene, Glissière 3N, Banda 3N	L=4816 Th=2.5 mm S 355 JR
Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier		Materiale Material
9	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M10x40 mm Tropicaliz.
8		M16x50 mm Tropicaliz.
7		M16x30 mm Tropicaliz.
6	Piastrina Plate, Plättchen, Platine, Platina	M10 100x40 Th=4 mm S 355 JOWP
5	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm S 355 JOWP
4	Elemento a "U" "U" Element, Element "U", Élément "U", Elemento "U"	104x65 Th=5 L=250 mm S 355 JOWP
3	Distanziatore "U" U-Spacer, U-Abstandhalter, Entretoise U, Separador "U"	120x55 Th=5 L=300 mm S 355 JOWP
2	Palo "C" C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 L=1650 mm S 355 JOWP
1	Fascia 3N 3N beam, 3N Leitschiene, Glissière 3N, Banda 3N	L=4816 Th=2.50 mm S 355 JOWP

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W4

Class H2 Roadside - 3-waves single sided guardrail W4

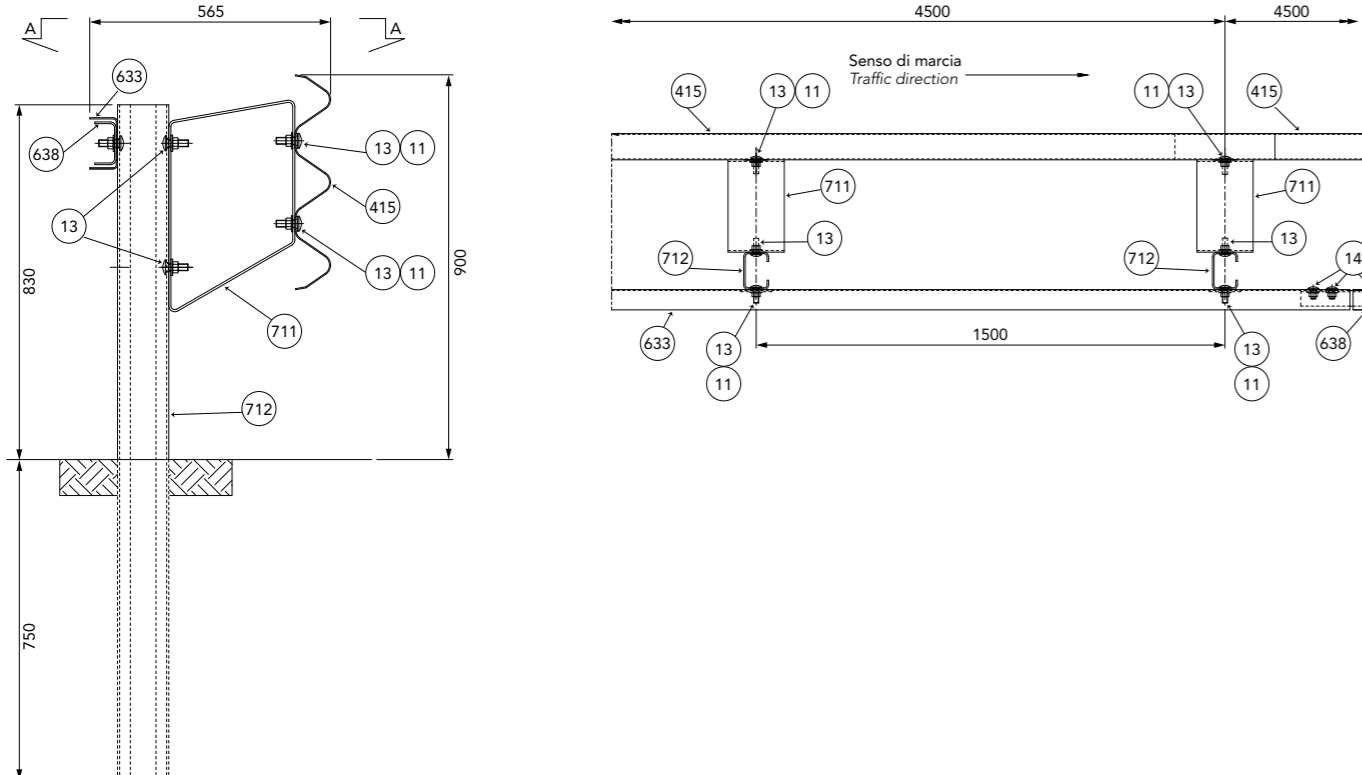
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4

Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W4

Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W4

H2-W4

3-waves

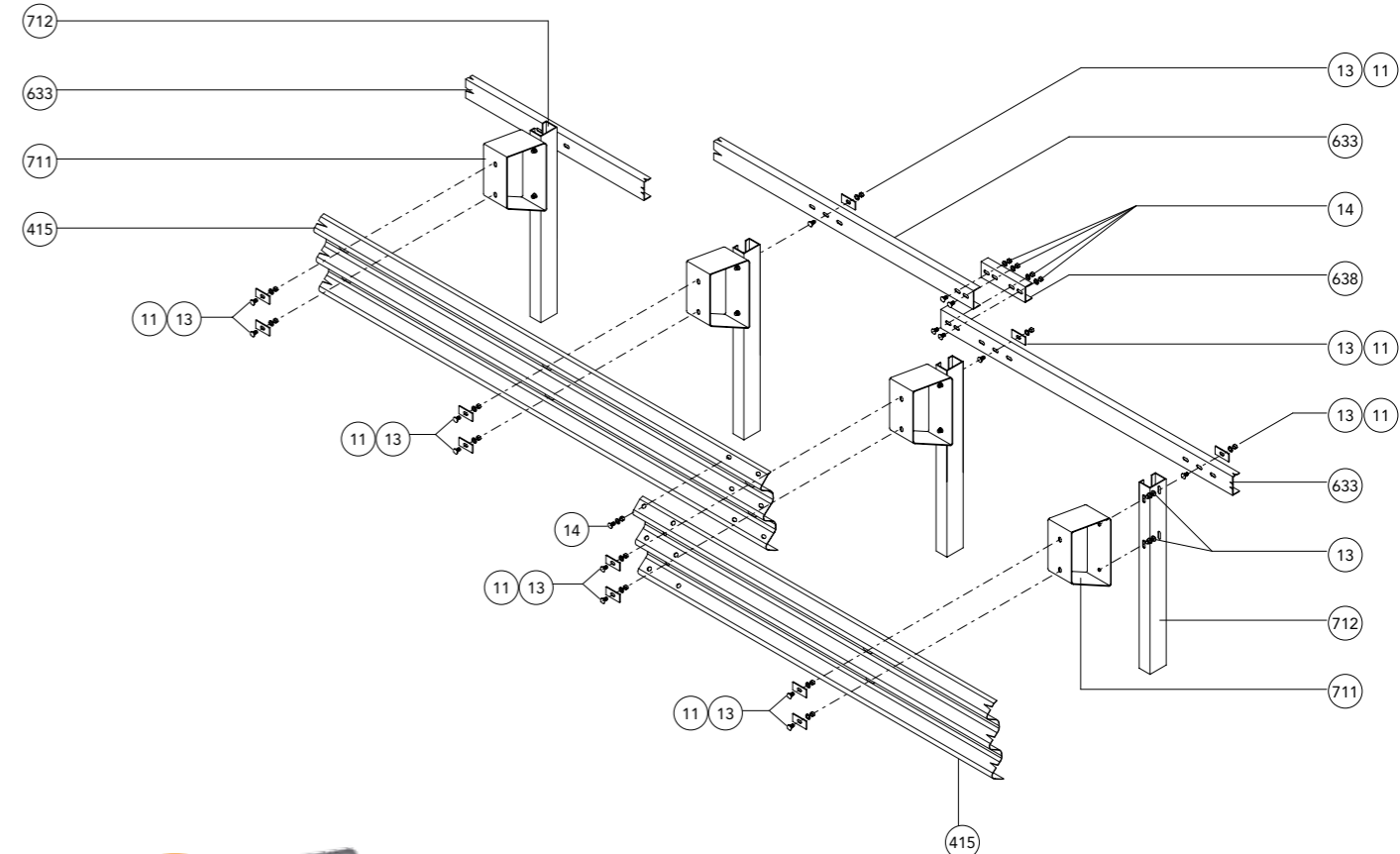


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	900 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	750 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	565 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 511	Aisico	TB51	Laterale 20°	98	13.000	70	-	-	1,1	1,2	1,3=W4
PROVA 411	Aisico	TB11	Laterale 20°	98	900	100	0,9=A	24	0,5	-	0,8=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
13	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm Classe 8.8
14		M16x30 mm Classe 8.8
11	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
638	Manicotto di giunzione per corrente Coupling box rear reinforcement, Verbindungsmaße für Längsträger, Jonction poutre, Conector	S 235 JR
711	Distanziatore romboide Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th= 5 mm S 235 JR
633	Corrente "U" U-rear reinforcement, U-Längsträger, Poutre en U, Larguero "U"	120x65 Th=3 mm L=4490 (1500x3) mm S 235 JR
712	Palo "C" C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=1580 mm S 235 JR
415	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=2,5 mm S 235 JR

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

Class H2 Roadside - 2-waves single sided guardrail W5

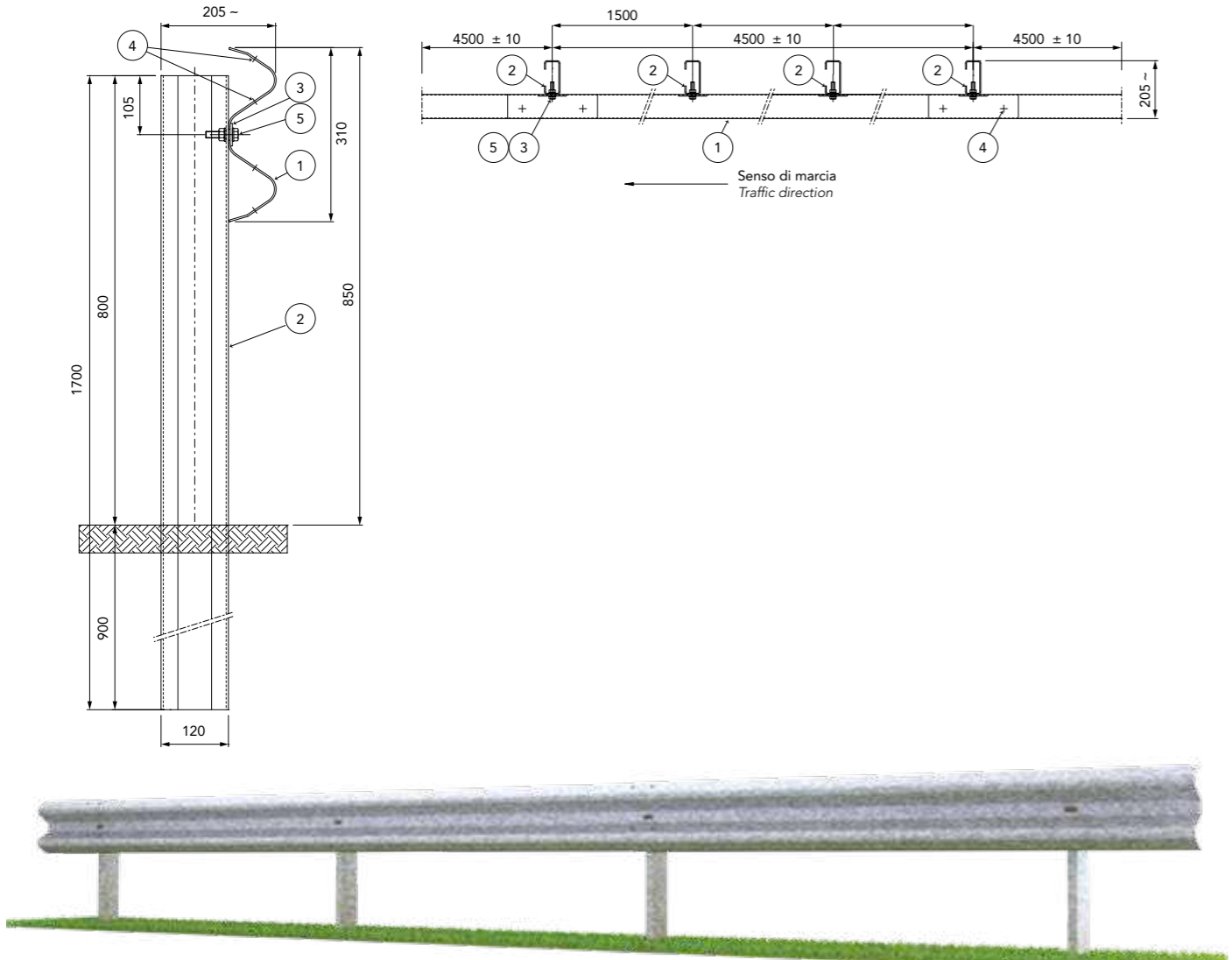
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5

Classe H2 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W6

Clase H2 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W5

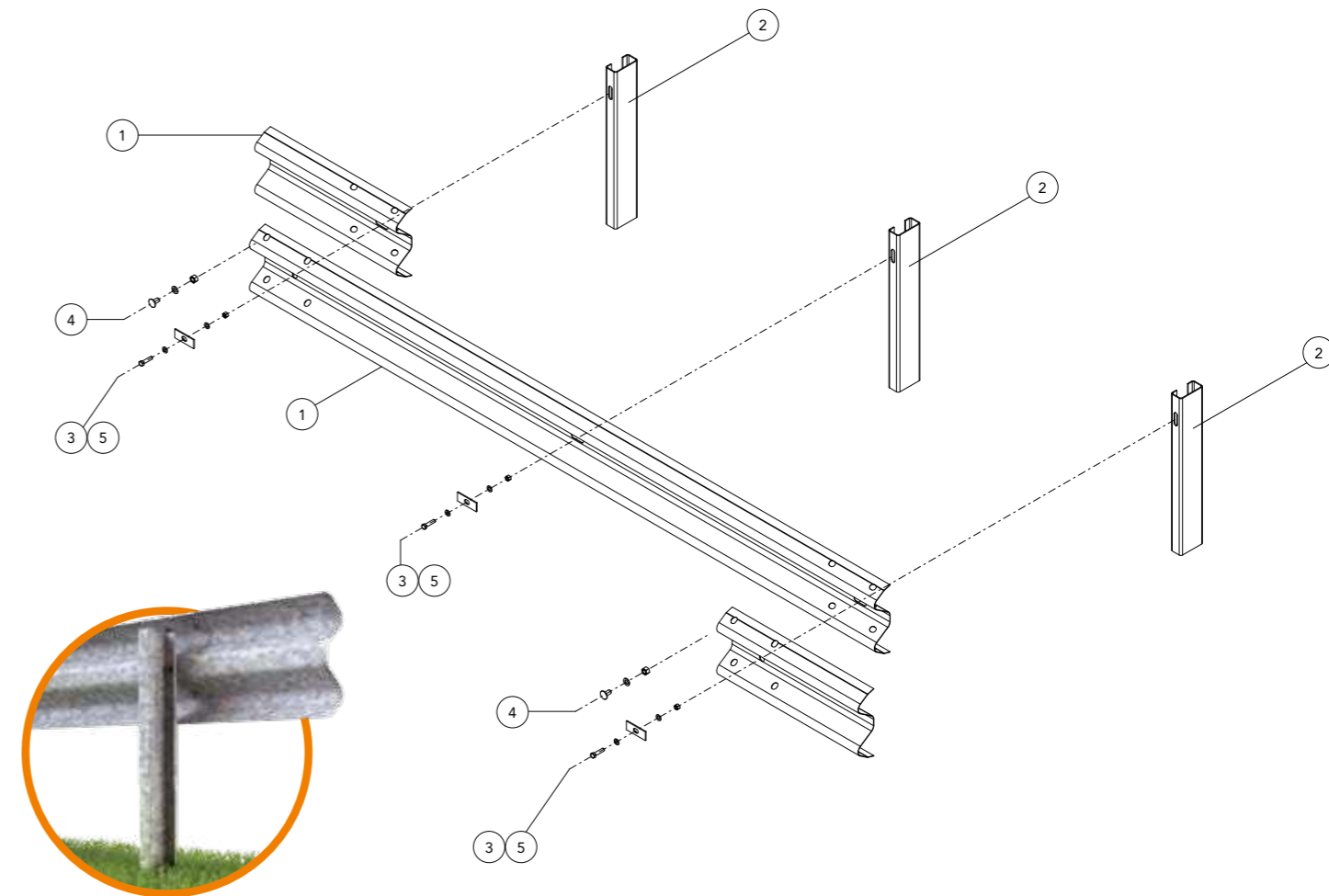
H2-W5

2-waves



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características									
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo									850 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada									900 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total									205 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes									1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas											
Test n.	Facility	Test	Type	Barrier lenght m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 952	AISICO	TB51	Laterale 20°	72	13000	70	-	-	1,5	1,6	1,7=W5
PROVA 962	AISICO	TB11	Laterale 20°	72	900	100	1=A	28	0,4		0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier			Materiale Material
5	Bullone completo + rondella Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + arandela	M12x50 mm	Classe 8.8
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Classe 8.8
3	Piastria copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm	S 275 JR
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4816 Th=2.85 mm	S 355 JR

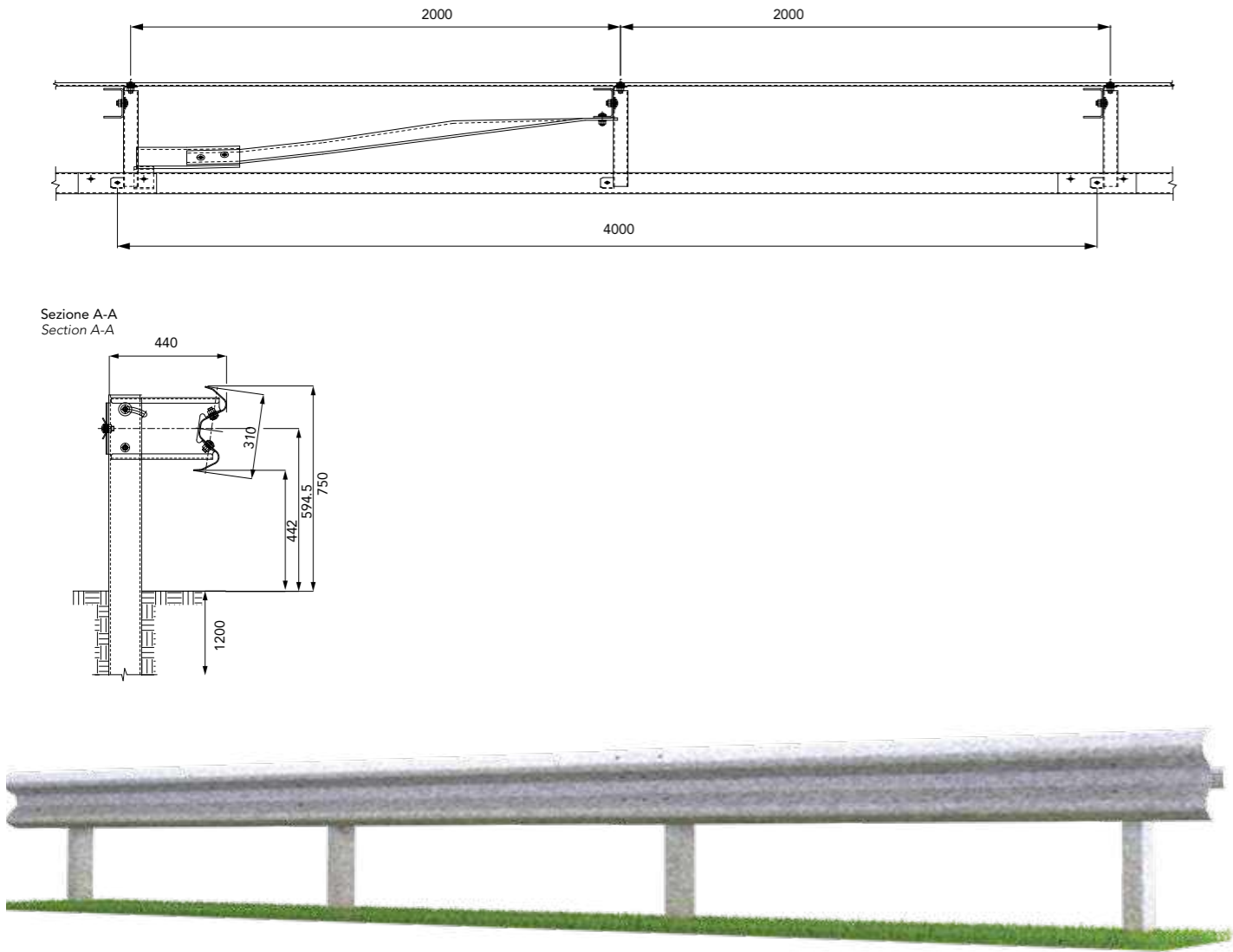
Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier			Materiale Material
5	Bullone completo + rondella Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + arandela	M12x50 mm	Tropicaliz.
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Tropicaliz.
3	Piastria copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 355 JOWP
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm	S 355 JOWP
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4816 Th=2.85 mm	S 355 JOWP

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA PAB TE 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

Class H2 Roadside - 2-waves PAB TE single sided guardrail W5
 Gerammte Doppelwellen-Leitplanke PAB TE, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5
 Classe H2 Bord latéral - Glissière PAB TE 2 ondes simple sur remblai W5
 Clase H2 Borde lateral - Barrera PAB TE de doble onda simple sobre base terreno W5

H2-W5

PAB TE 2-waves

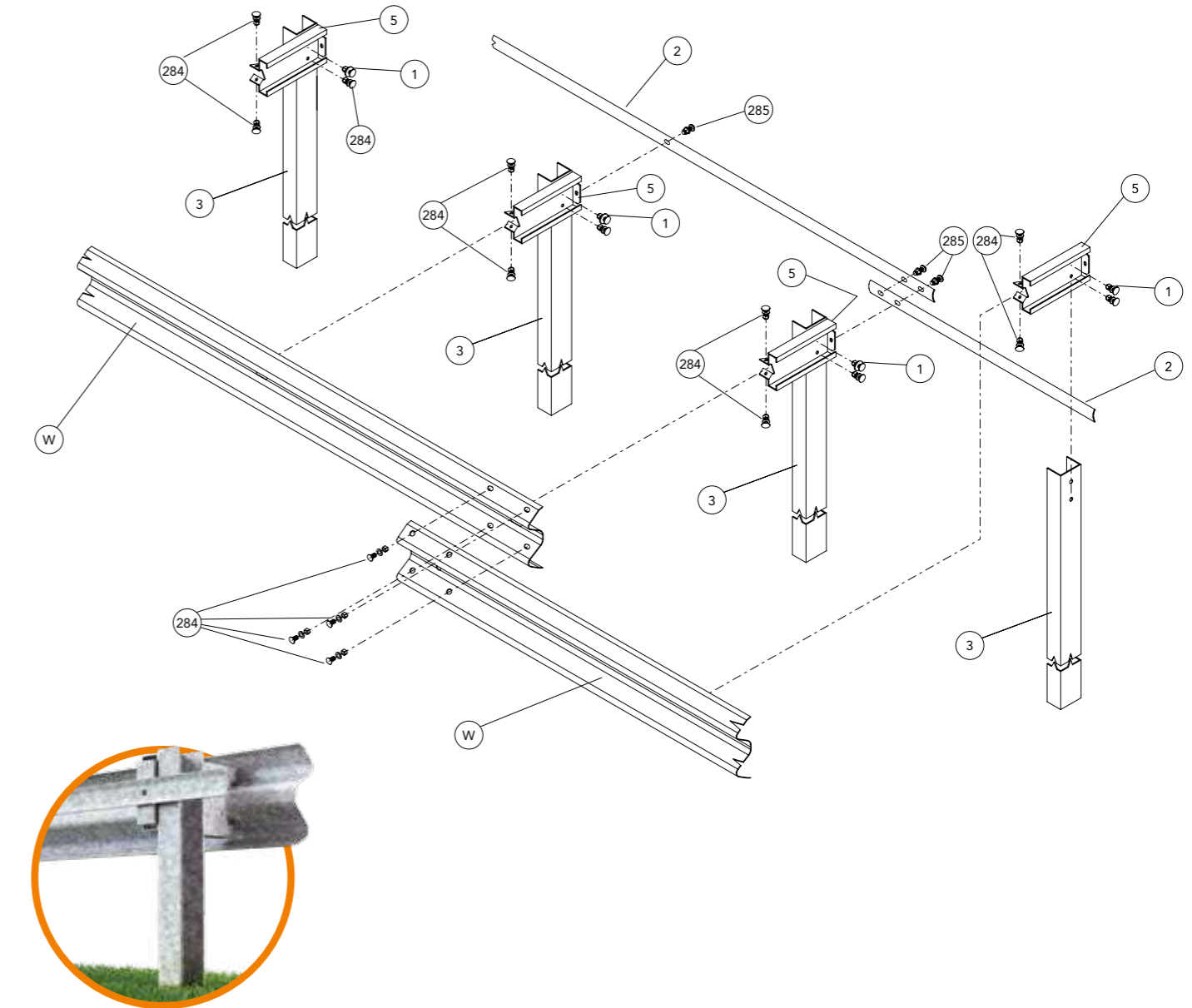


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	1200 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	440 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PAB/BSI-04/494A	LIER	TB51	Laterale 20°	84,30	13.000	70	-	-	1,09	1,9	1,4=W5
PAB/BSI-03/493A	LIER	TB11	Laterale 20°	84,30	900	100	1=A	26	0,33	-	0,75=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
W	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	486x4320 Th=3 mm
3	Palo "U" U-post, U-Stehrohr, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=6 mm H=1920 mm
5	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	355x480 Th=4 mm
2	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	80x4250x3 mm
284	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm
285	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm
1	Rondella Washer, Unterlegscheibe, Rondelle, Arandela	18x48 mm

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

Class H2 Roadside - 3-waves single sided guardrail W5

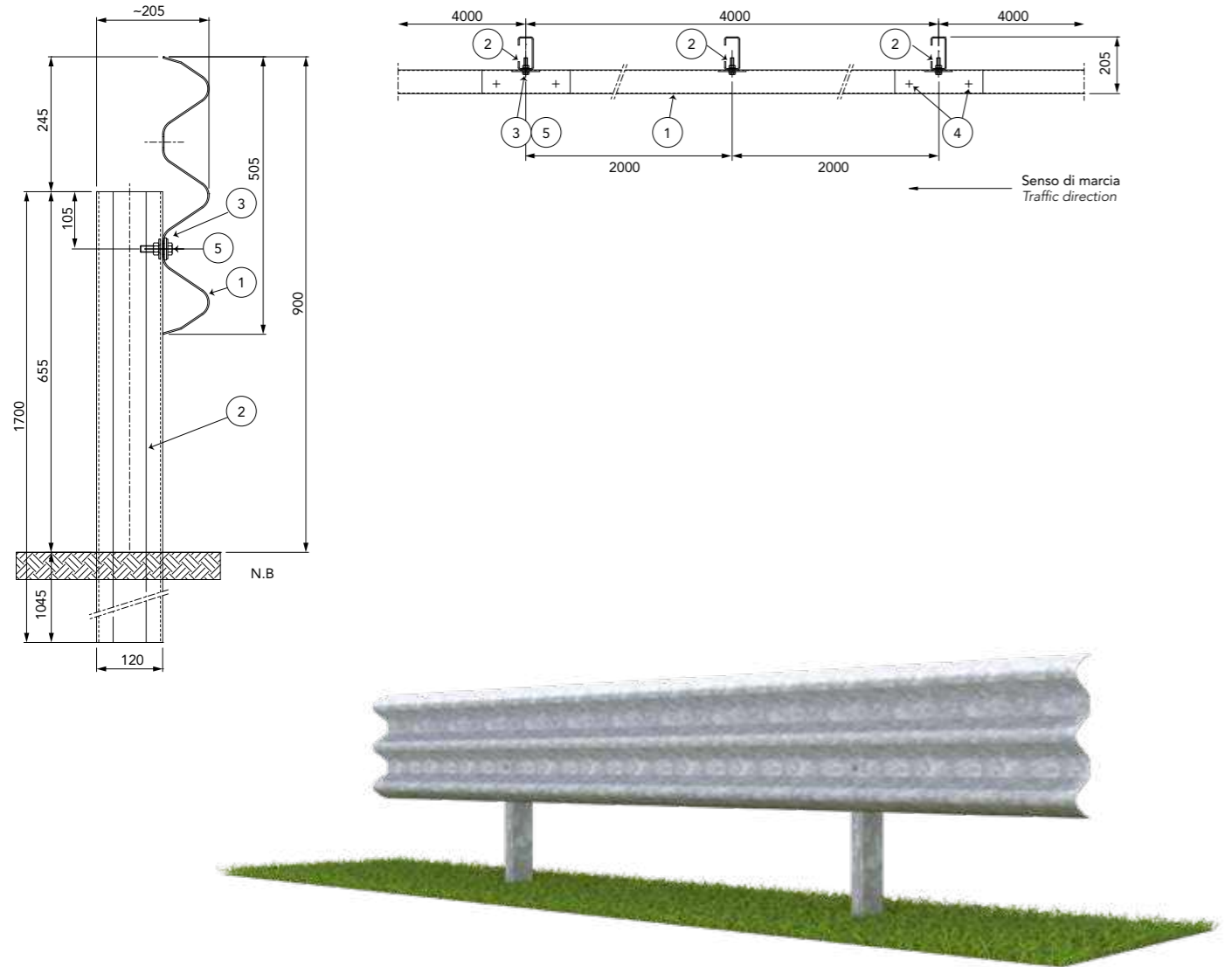
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5

Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W5

Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W5

H2-W5

3-waves

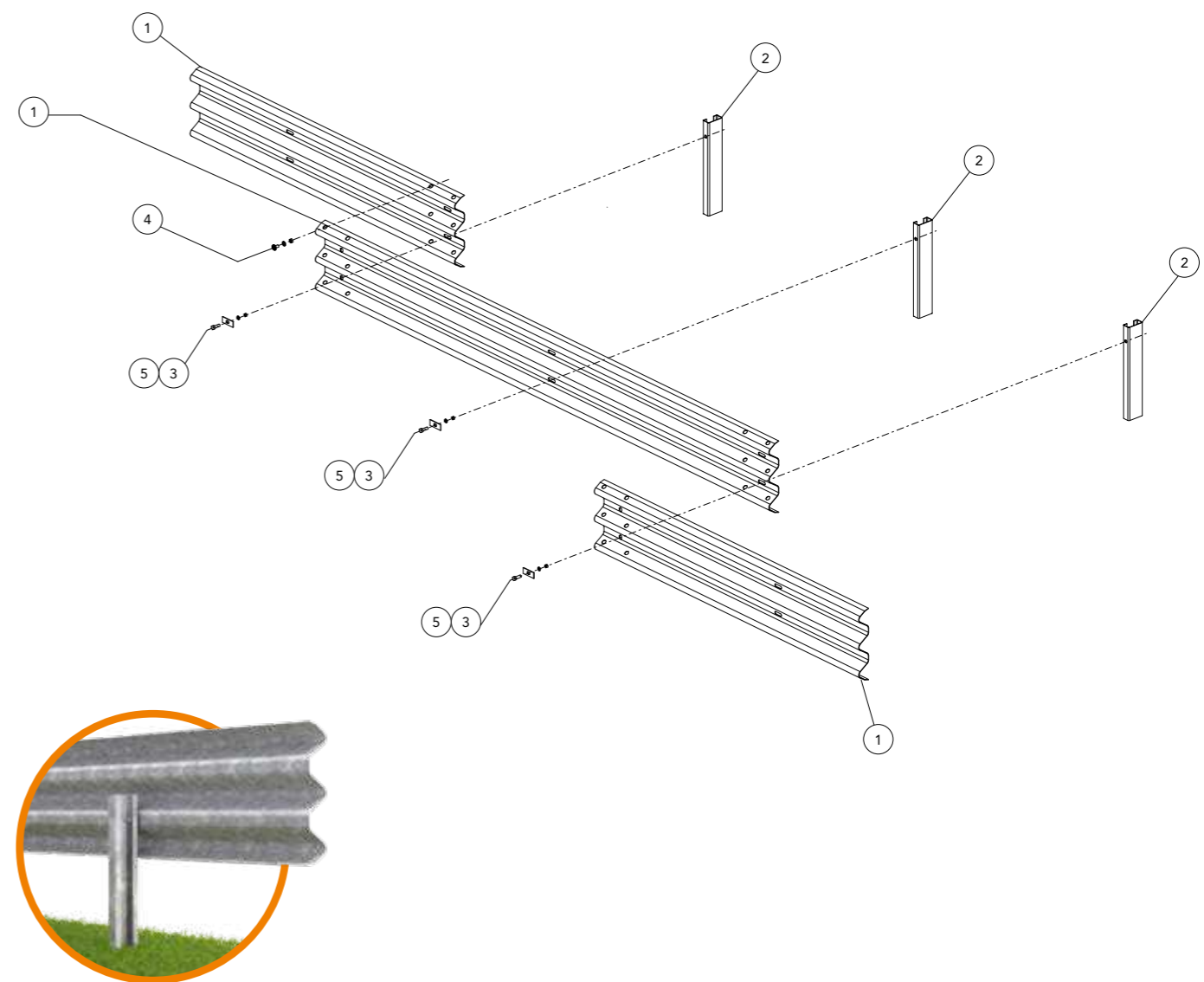


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	900 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	1045 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	205 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1058	Aisico	TB51	Laterale 20°	72,00	13.000	70	-	-	1,5	1,7	1,6=W5
PROVA 1050	Aisico	TB11	Laterale 20°	72,00	900	100	0,9=A	28	0,4	-	0,5=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
5	Bullone completo + rondella Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + arandela	M12x50 mm
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
2	Palo "C" C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4316 Th=2,5 mm

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5 CON ARGINELLO

Class H2 Roadside – 3-waves single sided guardrail W5, on shoulder

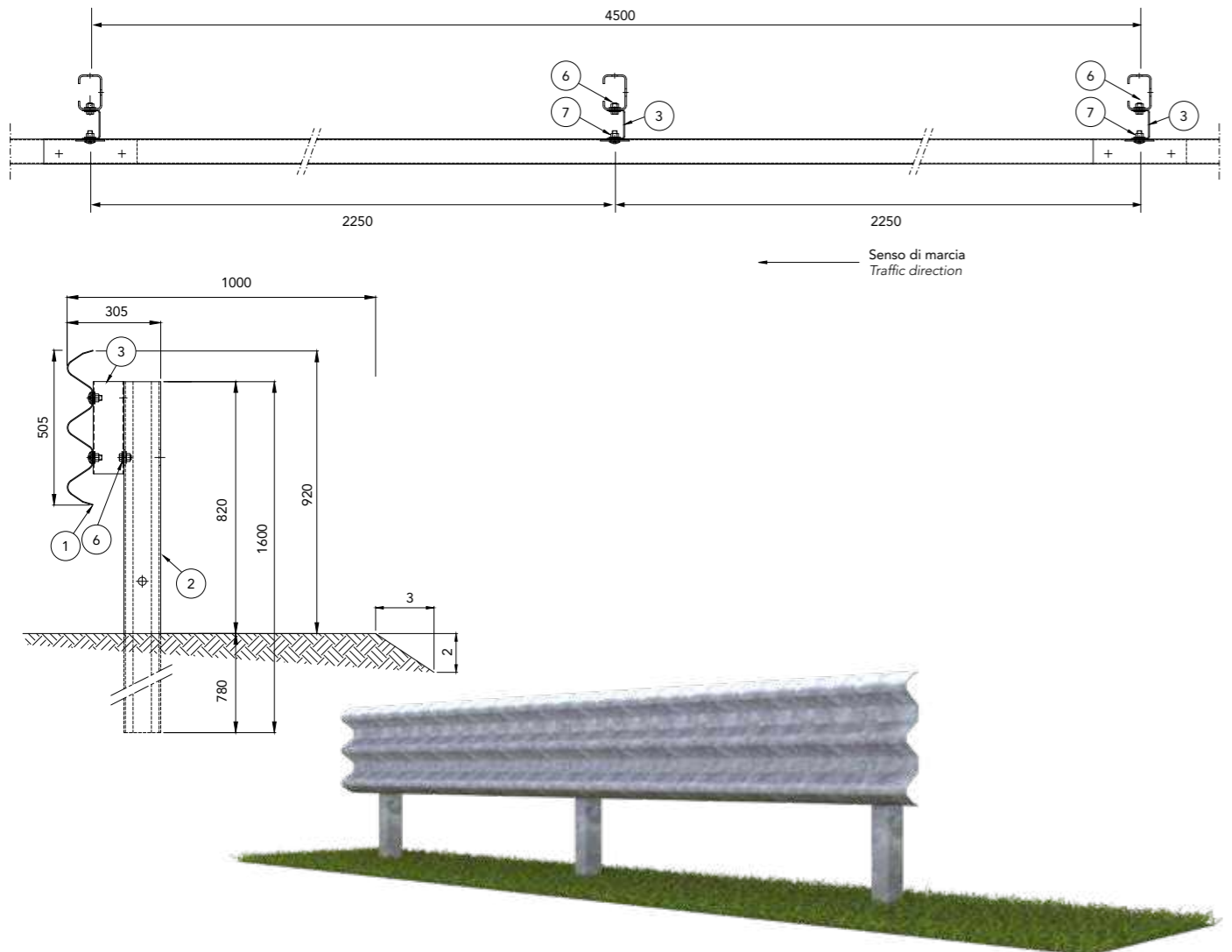
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5, auf dem Bankett

Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W5, avec terre-plein

Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W5 con terraplén

H2-W5

3-waves on shoulder

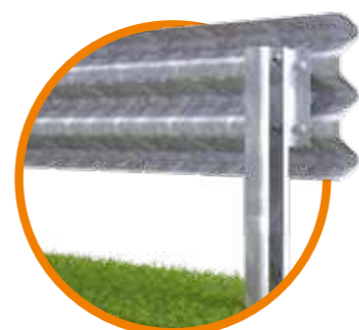
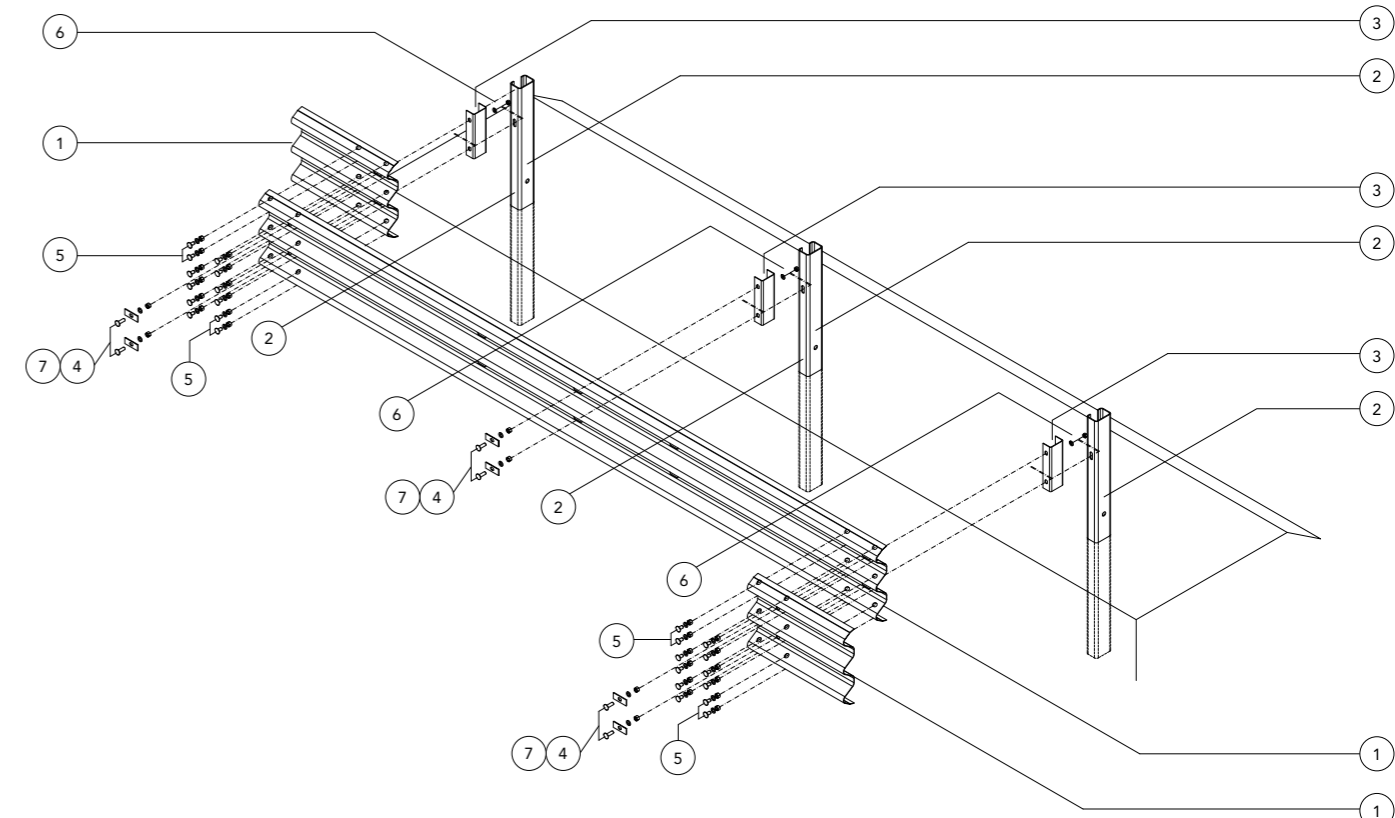


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	920 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	780 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	305 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm
Larghezza arginello	Length of embankment, Dammbreite, Largeur de la glissière, Anchura del terraplén	1000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	V _i m	W m
PROVA 1494	Aisico	TB51	Laterale 20°	76,5	13.000	70	-	-	1,6	1,9	1,7=W5
PROVA 1456	Aisico	TB11	Laterale 20°	76,5	900 (car)	100	0,9=A	30	0,4	-	0,9=W3



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
7	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm Classe 8.8
6		M14x30 mm Classe 8.8
5		M16x30 mm Classe 8.8
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
3	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	60x100x3 L=300 mm S 275 JR
2	Palo "C" C-post, C-Steh, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 L=1600 mm S 275 JR
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 Th=2.5 mm S 355 JR

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

Class H2 Roadside - 3-waves single sided guardrail W5

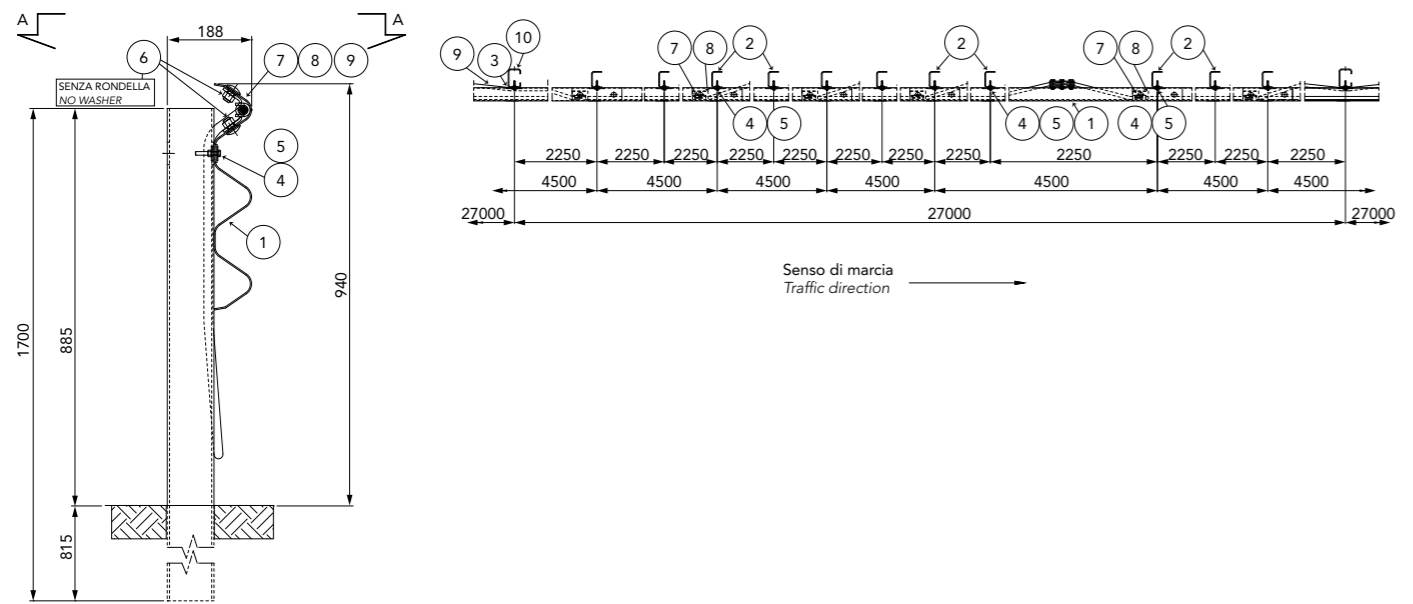
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5

Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W5

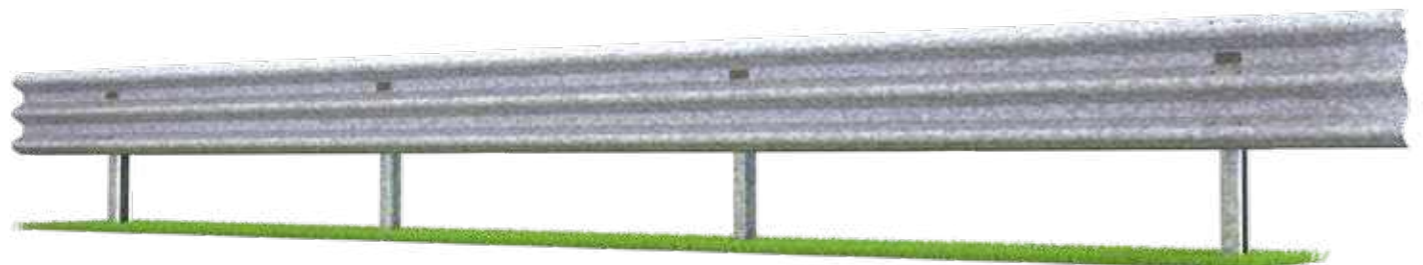
Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W5

H2-W5

3-waves with wire rope



Giunzione per fune ogni 500 m
Cable connection every 500 m

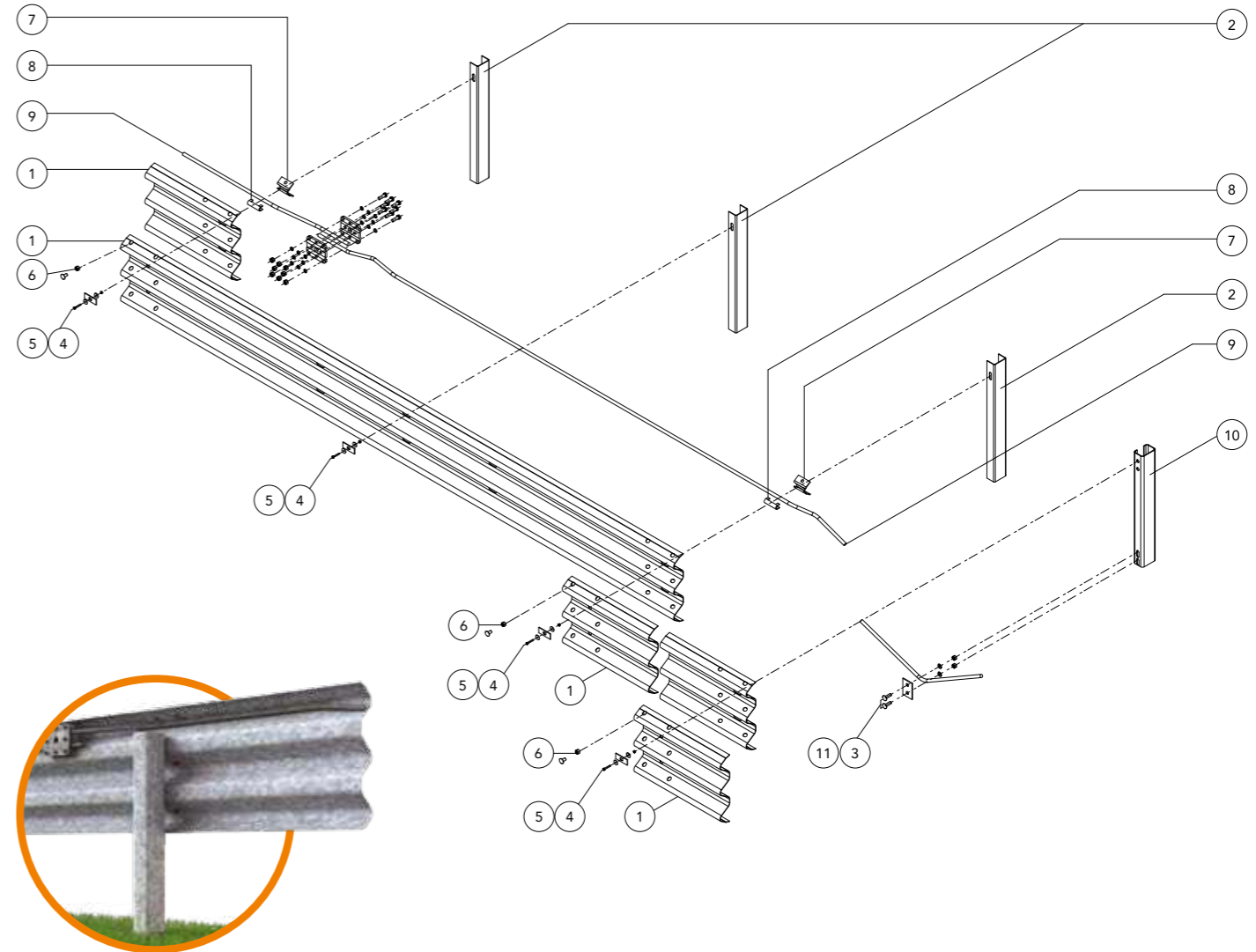


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	940 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	815 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	188 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 782	Aisico	TB51	Laterale 20°	76,5	13.000	70	-	-	1,5	2	1,7=W5
PROVA 781	Aisico	TB11	Laterale 20°	76,5	900	100	1=A	27	0,5	-	0,8=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
11	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm
10	Palo "C" C-post, C-Stehel, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2250 mm
9	Fune in acciaio Steel wire rope, Stahldrahtseil, Câble en acier, Cable de acero	Ø 20 mm
8	Elemento blocco fune n° 2 Wire rope locking element nr. 2, Seil-Verriegelungselement Nr. 2, Élément de fixation câble n° 2, Elemento de bloqueo cable n° 2	S 275 JR
7	Elemento blocco fune n° 1 Wire rope locking element nr. 1, Seil-Verriegelungselement Nr. 1, Élément de fixation câble n° 1, Elemento de bloqueo cable n° 1	S 275 JR
6	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
5		M8x50 mm
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
3	Piastrina Plate, Plättchen, Platine, Platina	S 275 JR
2	Palo "U" U-post, U-Stehel, Poteau en U, Poste "U"	104x65 Th=4 H=1700 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	S 235 JR

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

Class H2 Roadside - 3-waves single sided guardrail W5

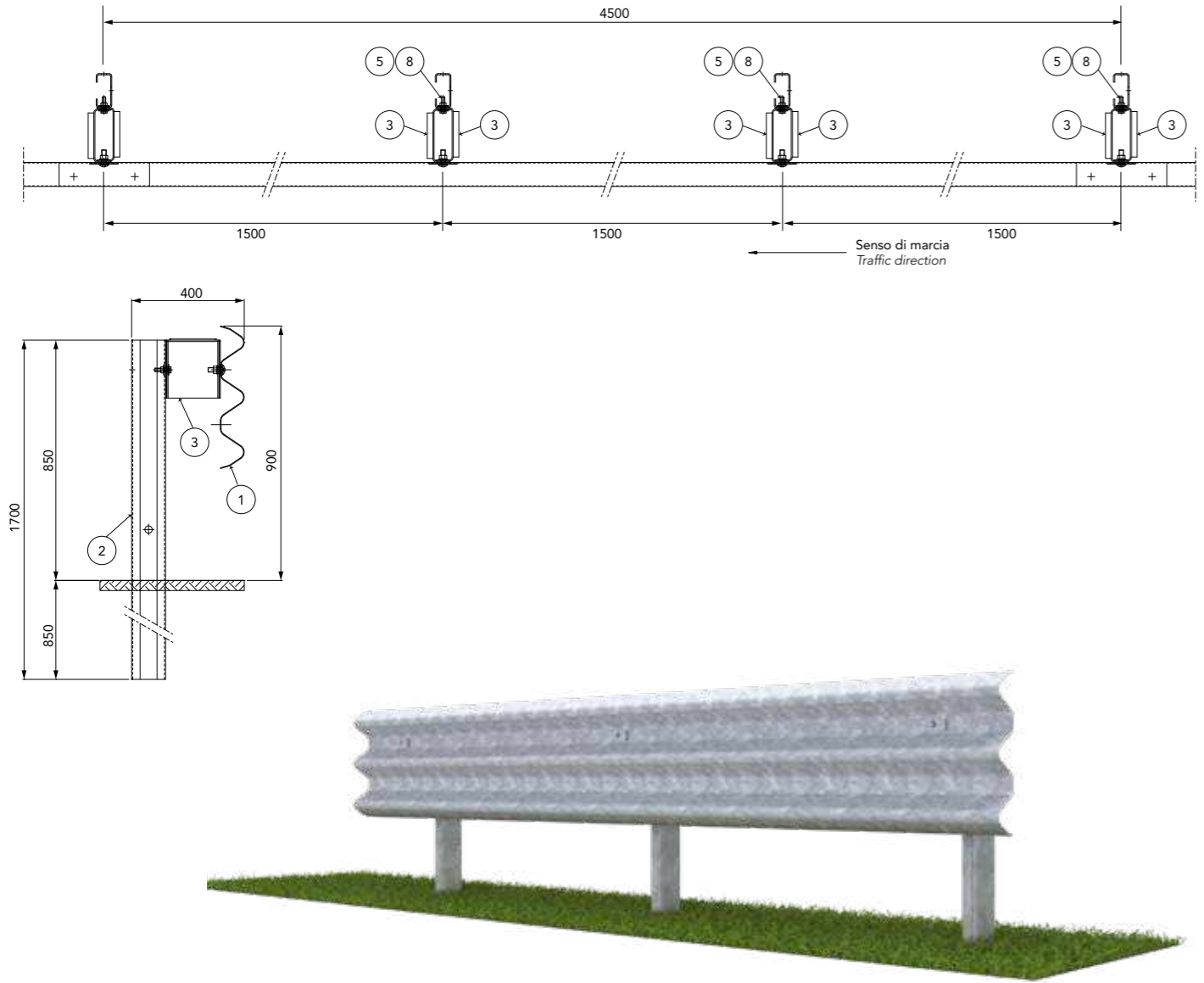
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5

Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W5

Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W5

H2-W5

3-waves with spacer

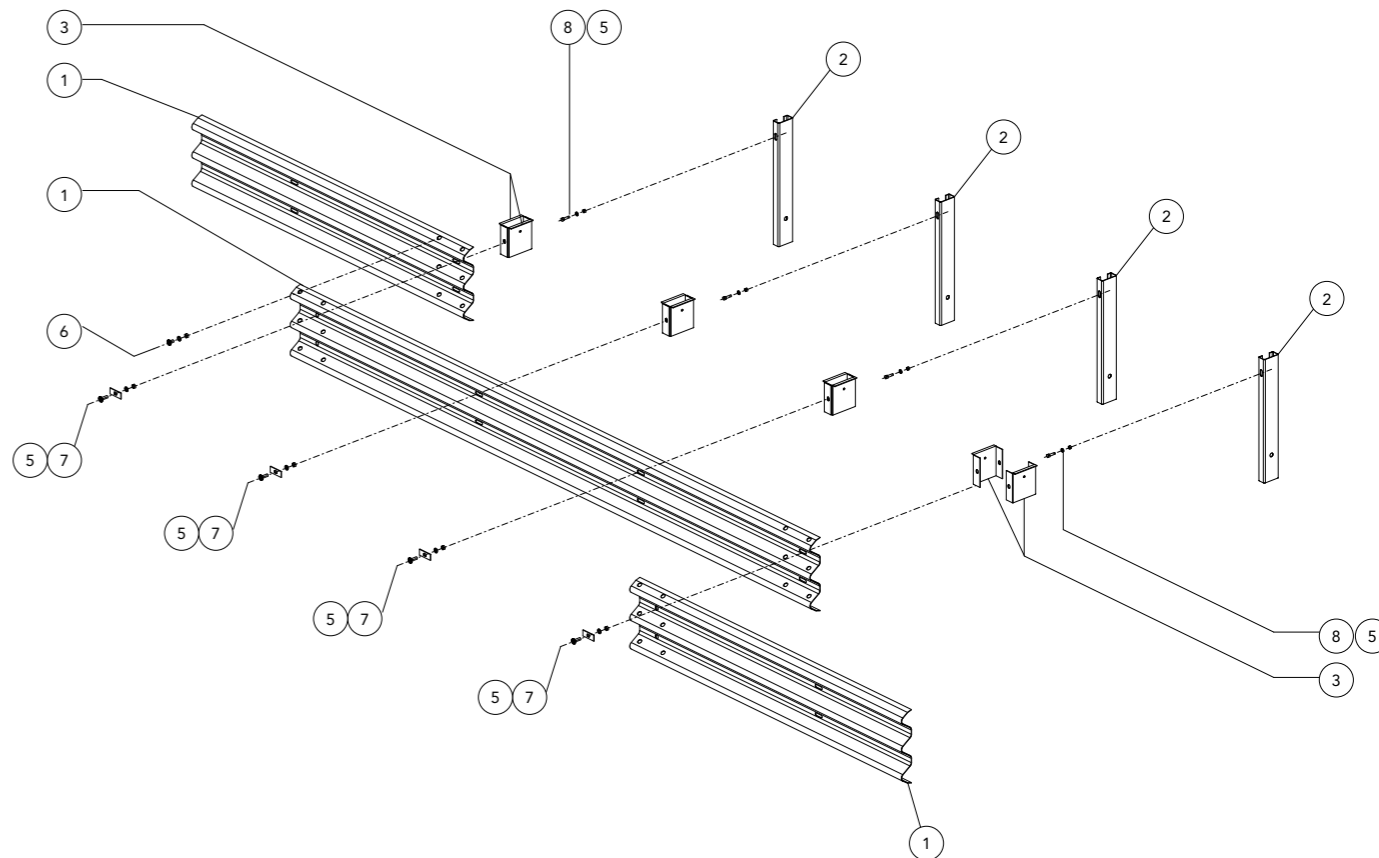


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	900 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	850 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	400 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	V _i m	W m
PROVA 1205	Aisico	TB51	Laterale 20°	67,50	13.000	70	-	-	1,5	1,7	1,6=W5
PROVA 1206	Aisico	TB11	Laterale 20°	67,50	900	100	1=A	33	0,5	-	0,9=W3



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione	Materiale
8	Bullone completo + rondella Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + arandela	M12x50 mm
7	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm
6		M16x30 mm
5	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
3	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	189x61x200 Th=4 mm
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 Th.2 mm

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W6

Class H2 Roadside - 2-waves single sided guardrail W6

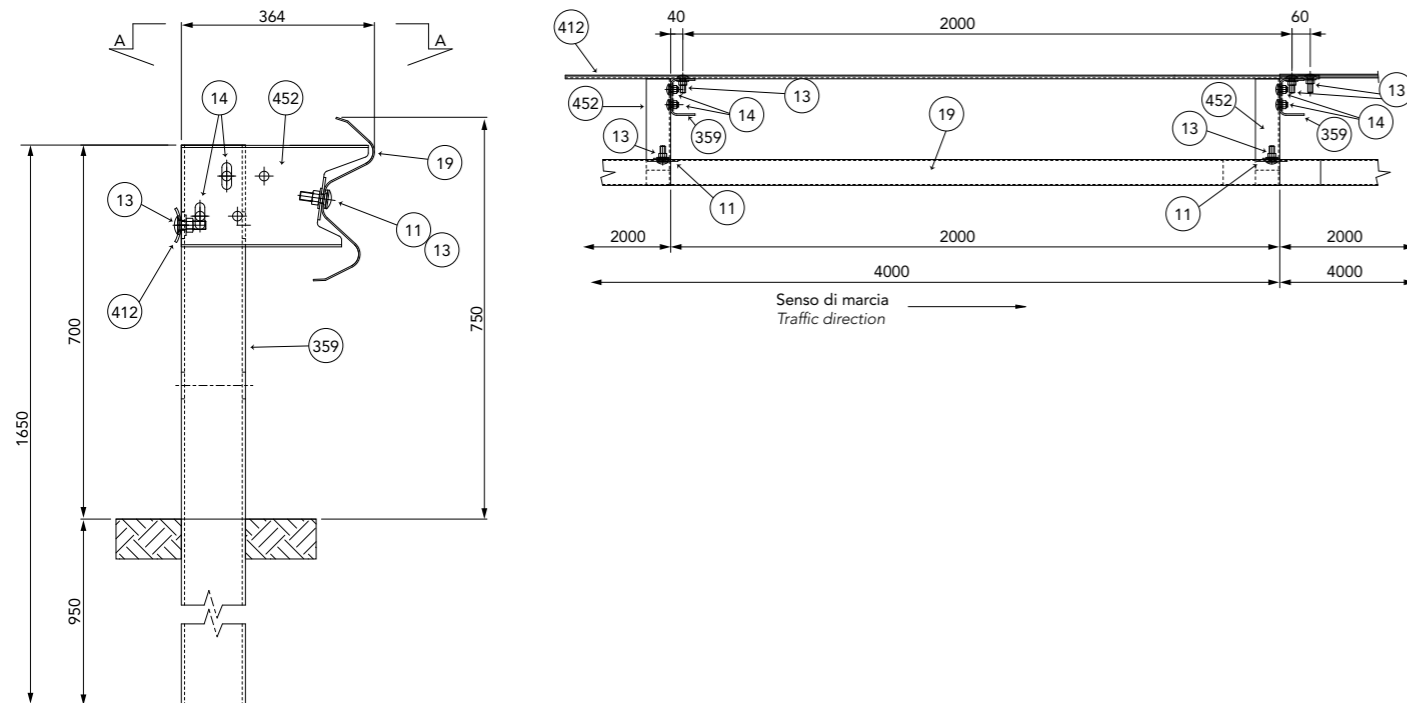
Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W6

Classe H2 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W6

Clase H2 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W6

H2-W6

2-waves

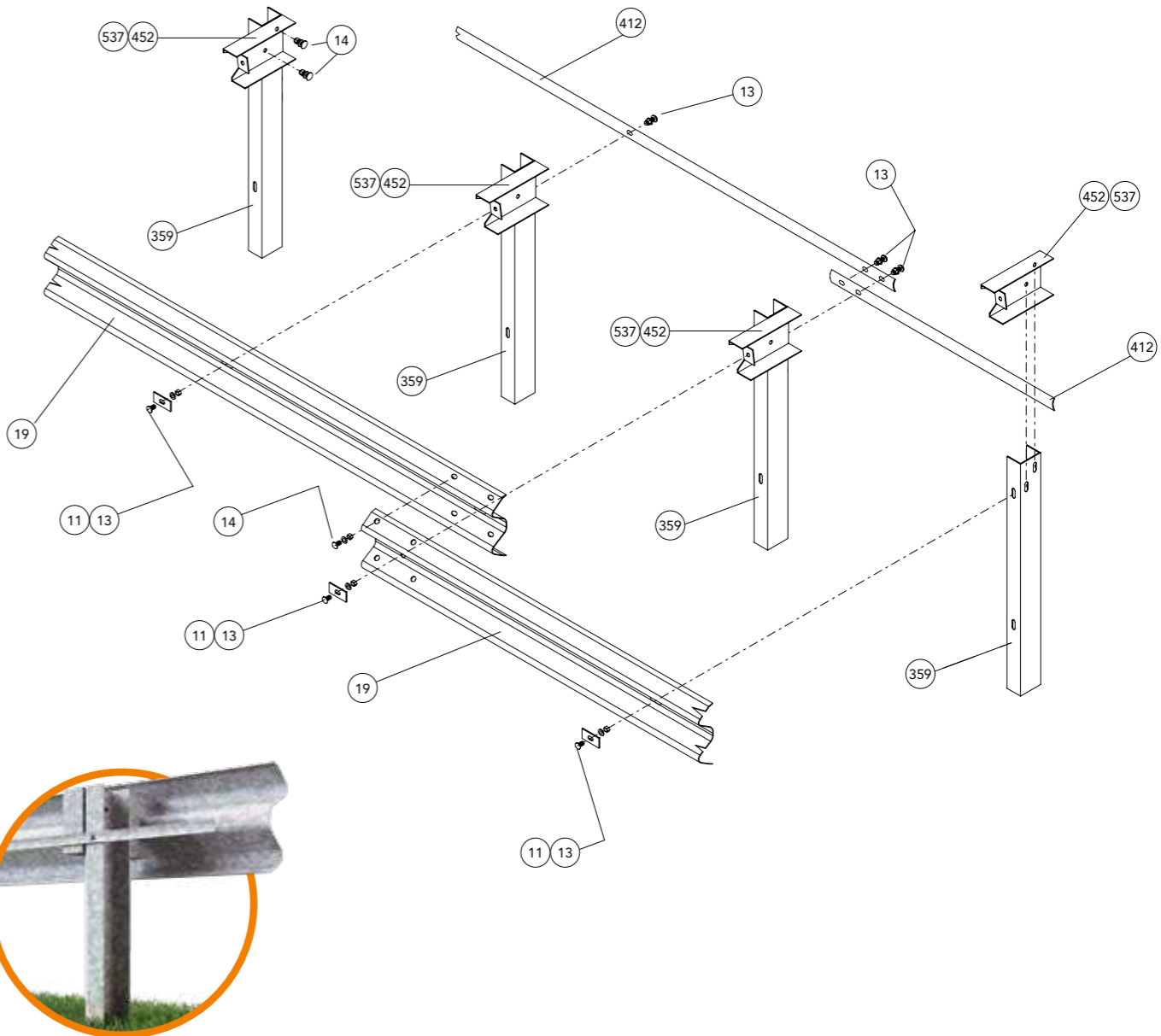


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	950 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	364 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
X63.05.E05	TÜV	TB51	Laterale 20°	100	13.000	70	-	-	1,8	2,9	1,8=W6
X63.01.E02	TÜV	TB11	Laterale 20°	100	900	100	0,94=A	26,28	0,6	-	0,9=W3



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
452 537	Distanziatore europeo European spacer, Europ. Abstandhalter, Entretoise UE, Separador europeo	Th=4 mm (left/right)
412	Tirante posteriore Rear reinforcement, Hintere Zugstange, Renfort arrière, Tirante trasero	66x4140x4 mm
359	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=5 H=1650 mm
19	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 (2000x2) Th=3 mm
14	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett,	M16x30 mm
13	Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm
11	Piastrella coprifascia Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm

CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W8

Class H2 Roadside - 3-waves single sided guardrail W8

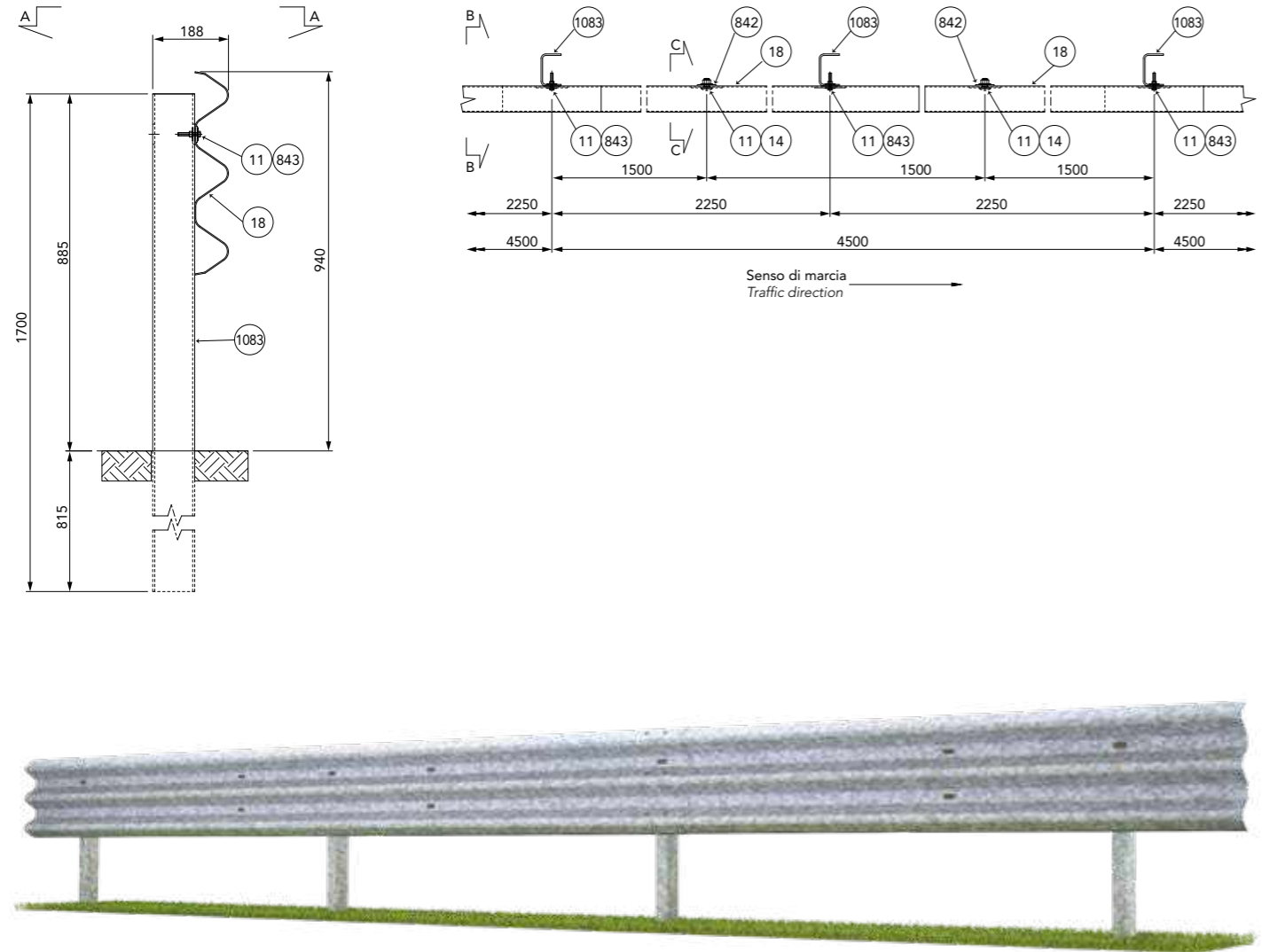
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W8

Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W8

Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W8

H2-W8

3-waves



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	940 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	815 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	188 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 687	Aisico	TB51	Laterale 20°	94,5	13.000	70	-	-	3,4	3,8	3,5=W8
PROVA 686	Aisico	TB11	Laterale 20°	94,5	900	100	0,7=A	23	0,9	-	1,1=W4

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
842	Piastrina irrigidimento fascia 3 onde Stiffening plate for 3-waves profile, Versteifungsplättchen für 3-wellige Leitschiene, Plaque de renfort profil 3 ondes, Placa de arriostrado banda triple onda	250x60 Th=4 mm S 235 JR
1083	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	104x65 Th=4 H=1700 mm S 235 JR
18	Fascia 3 onde (in alternativa) 3-waves beam (as alternative), 3-wellige Leitschiene (als Alternative), Glissière 3 ondes (en alternativa), Banda triple onda (como alternativa)	Th=2,5 mm S 235 JR L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm S 235 JR
843	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M8x50 mm Classe 8.8 M16x30 mm Classe 8.8
11	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR

CLASSE H3 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

Class H3 Roadside - 3-waves single sided guardrail W5

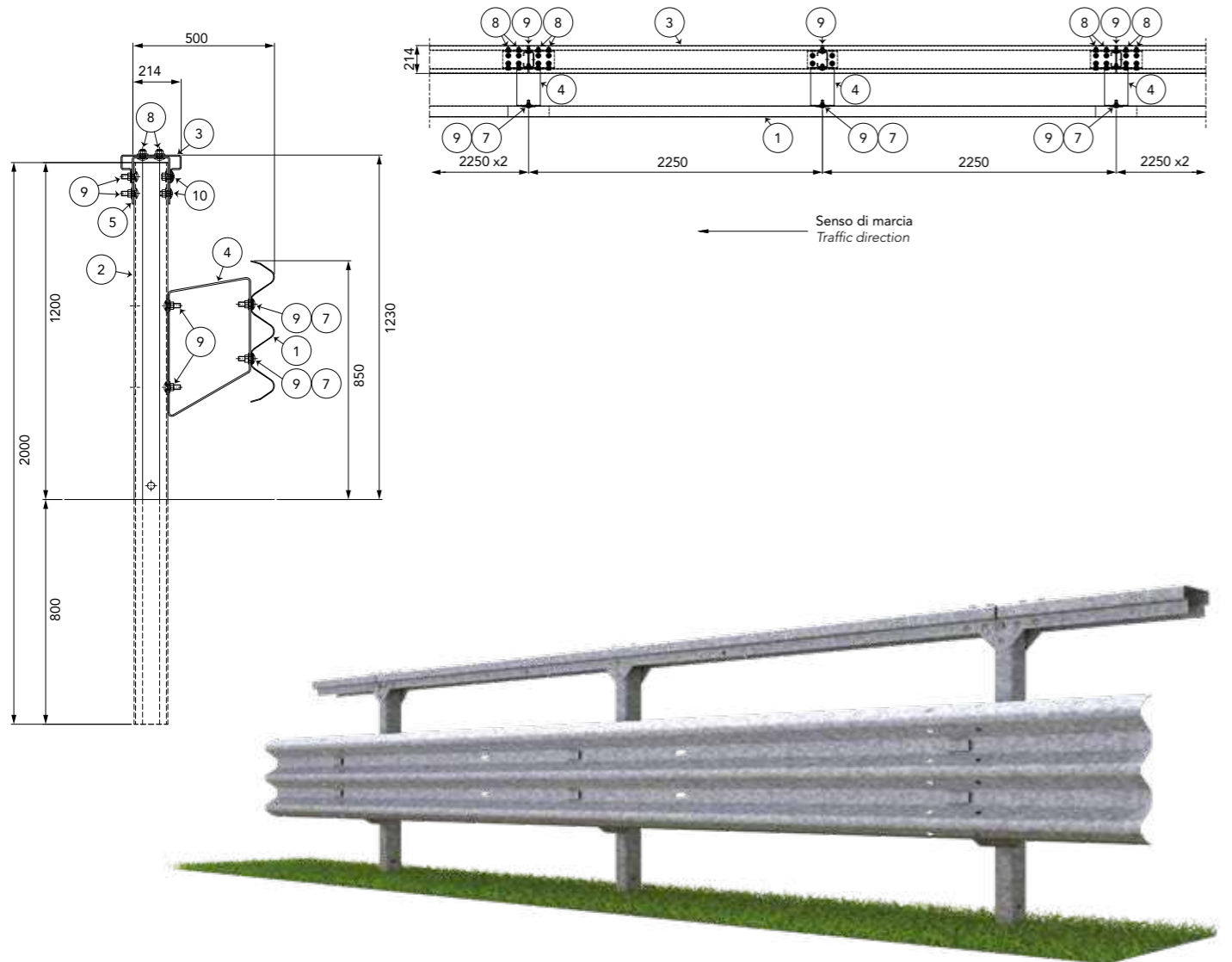
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W5

Classe H3 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W5

Clase H3 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W5

H3-W5

3-waves

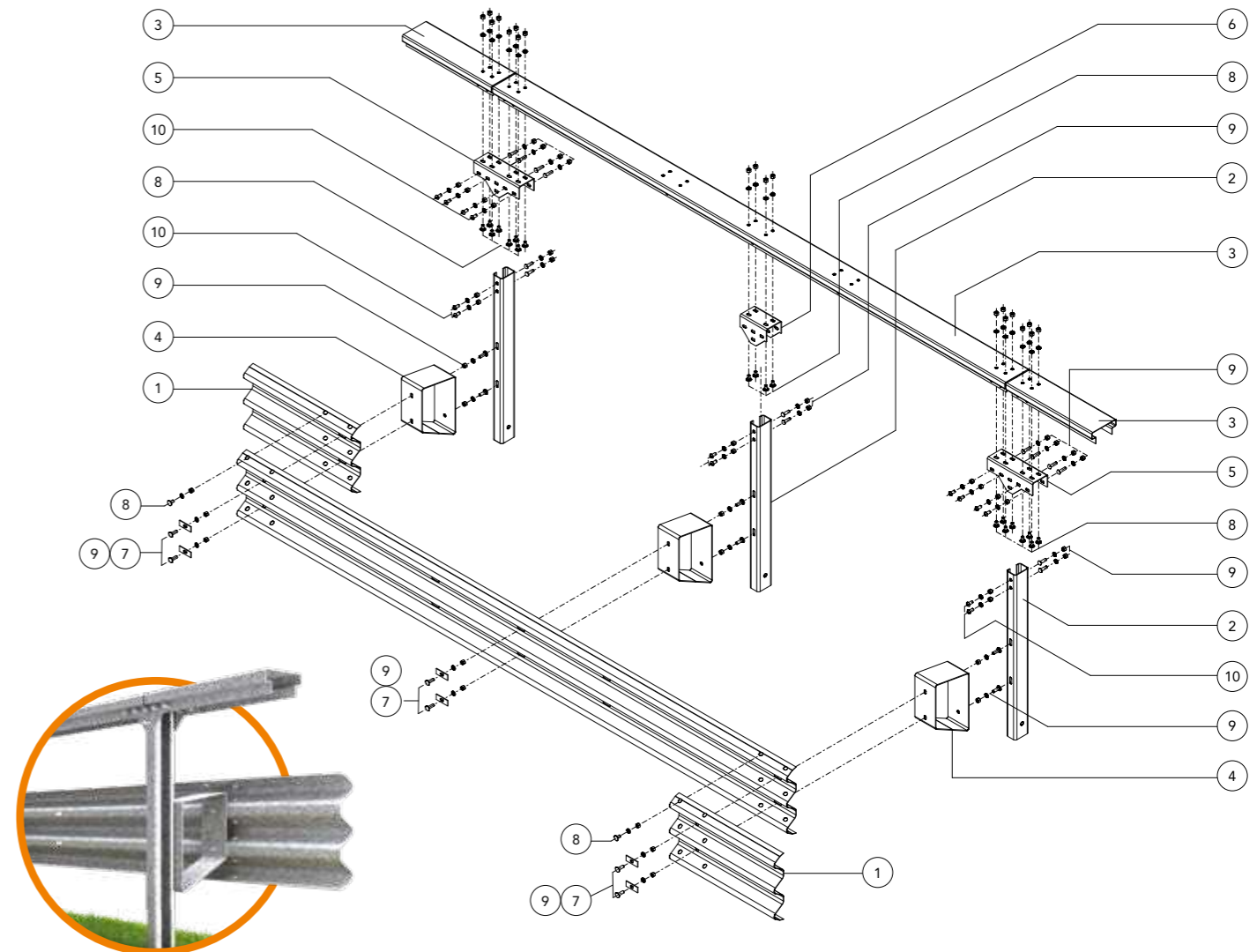


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1230 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	800 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	500 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 992	Aisico	TB61	Laterale 20°	85,5	16.000	80	-	-	1,2	1,7	1,6=W5
PROVA 975	Aisico	TB11	Laterale 20°	85,5	900	100	1,00=A	22	0,4	-	0,6=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

		Descrizione Description	Materiale Material
10	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm	Classe 8.8
9		M16x50 mm	Classe 8.8
8		M16x30 mm	Classe 8.8
7	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm	S 275 JR
6	Collegamento trave intermedia "U" Intermediate U-beam connection, Verbindung U-Zwischenträger, Raccord lisse intermédiaire en U, Unión viga intermedia "U"	L=230 mm	S 355 JR
5	Collegamento trave "U" U-profile for beam connection, U-Profil Für Geländerverbindung, Pièce de raccordement à "U", Perfil de conexión "U"	L=396 mm	S 355 JR
4	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretiseo en losange, Separador romboidal	Th=5 mm	S 235 JR
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4490 Sv=450 mm	S 355 JR
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 mm L=2000 mm	S 235 JR
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm	S 275 JR

CLASSE H3 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W8

Class H3 Roadside - 3-waves single sided guardrail W8

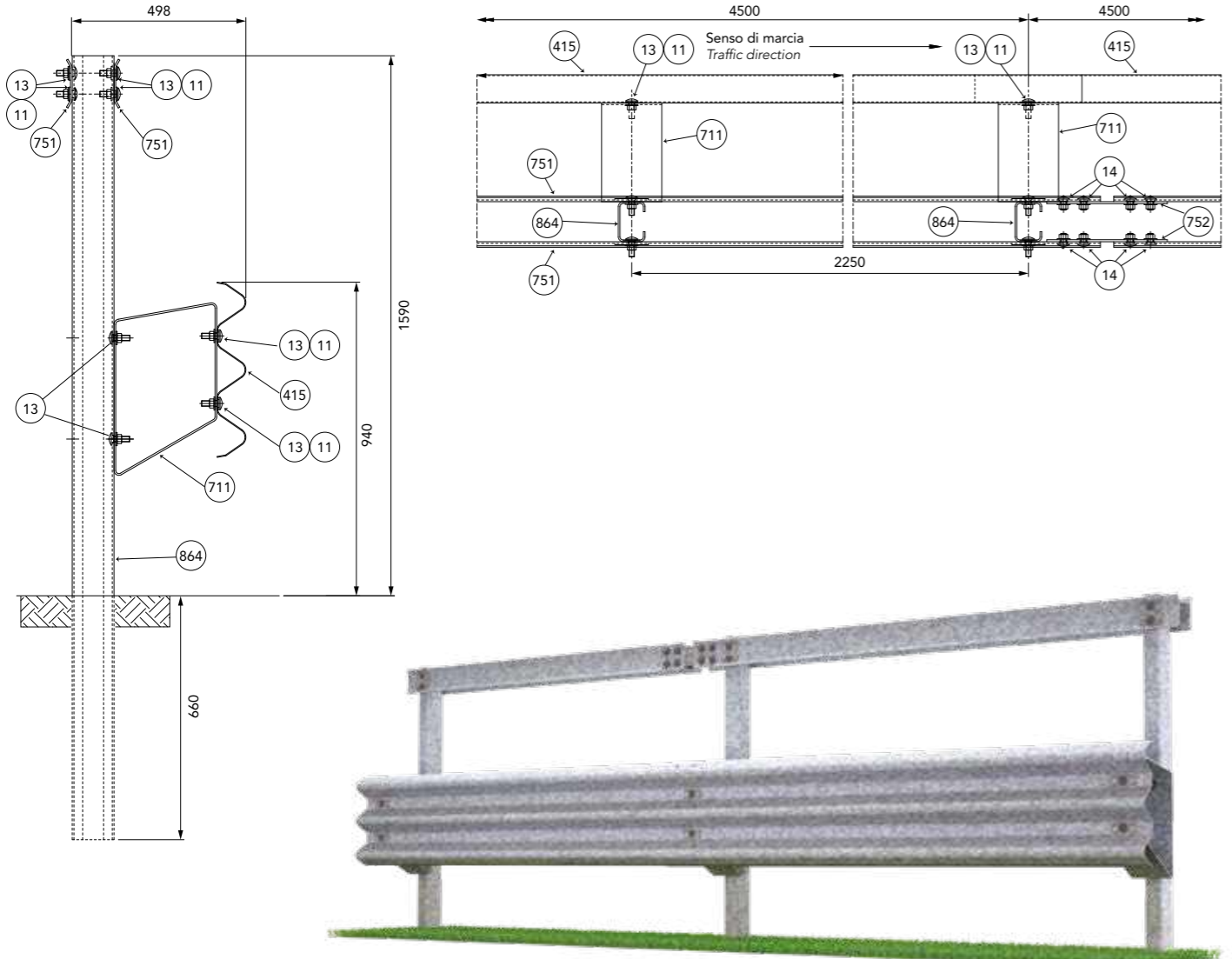
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W8

Classe H3 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W8

Clase H3 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W8

H3-W8

3-waves

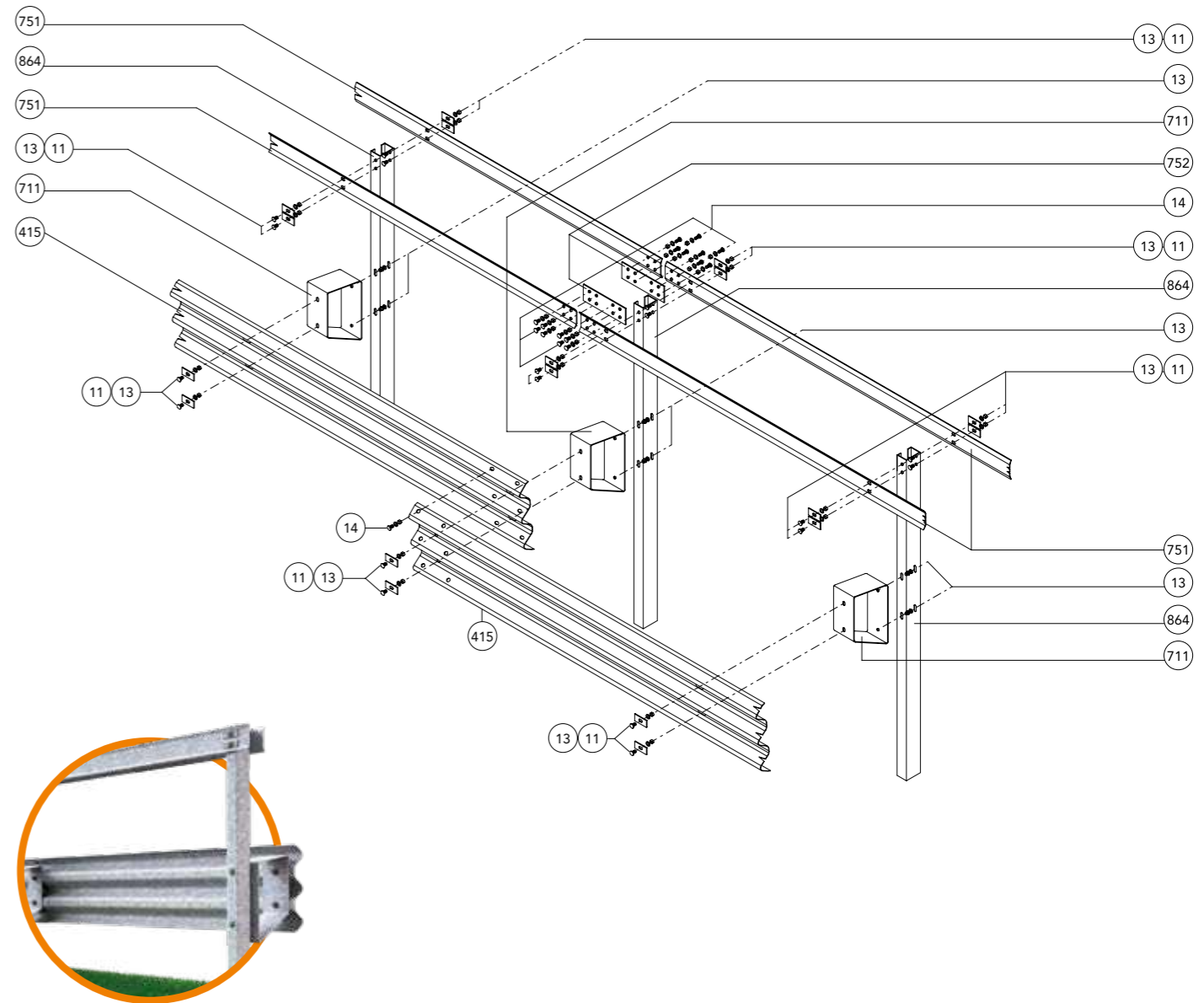


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1590 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	660 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	498 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 631	Aisico	TB61	Laterale 20°	99	16.000	80	-	-	3	3,3	3,4=W8
PROVA 643	Aisico	TB11	Laterale 20°	99	900	100	0,8=A	22	0,8	-	1,2=W4



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
13	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett,	M16x50 mm
14	Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
11	Piastria copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
753	Elemento di trazione Traction element, Zugelement, Élément de traction, Elemento de tracción	S 275 JR
752	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	Th=6 mm
711	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	120 Th=6 L=360 mm
751	Bandella superiore Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140 mm Th=5 L=4460 mm
864	Palo "C" C-post, C-Stehrohr, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2250 mm
415	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm

CLASSE H4 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

Class H4 Roadside - 3-waves single sided guardrail W5

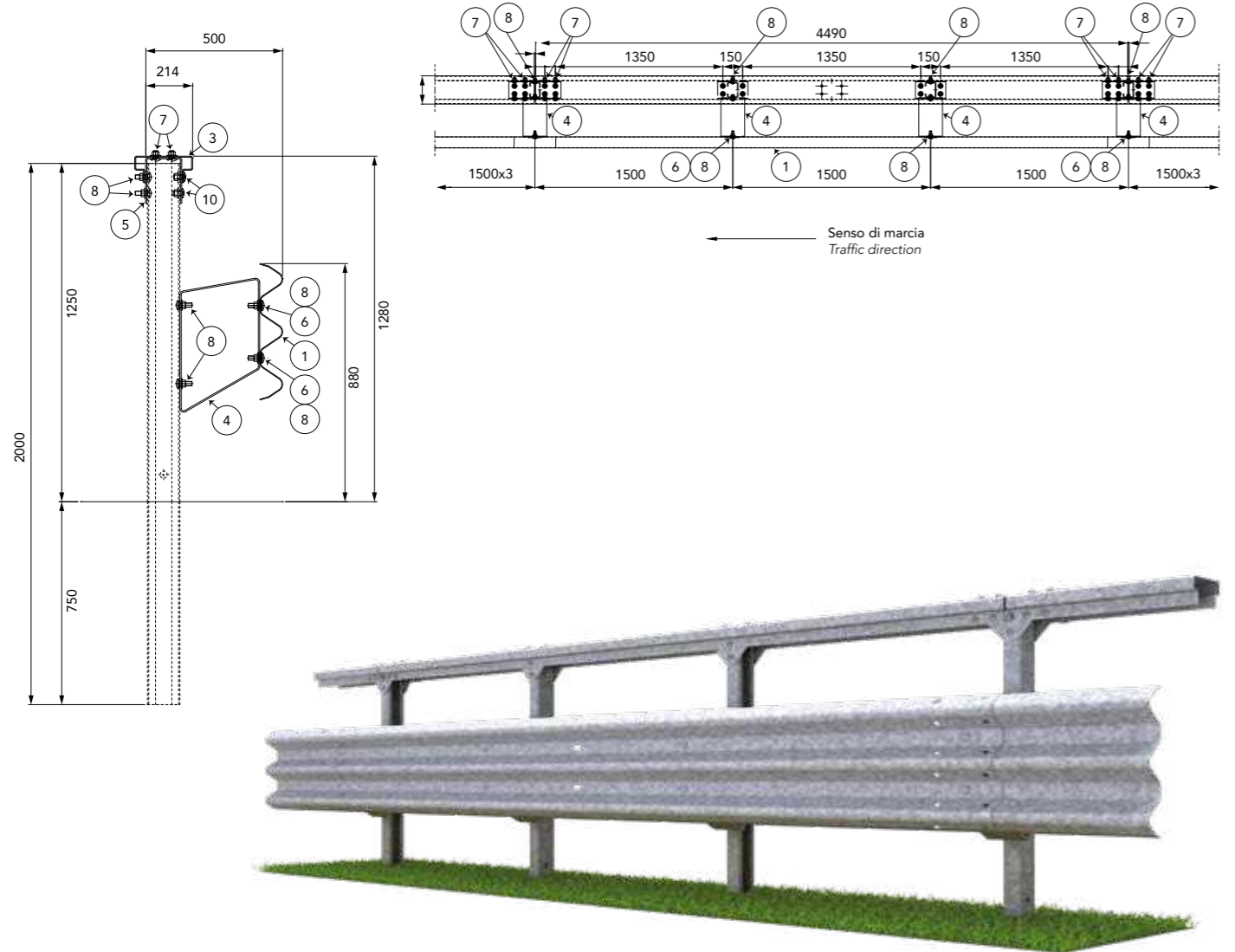
Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W5

Classe H4 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W5

Clase H4 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W5

H4-W5

3-waves

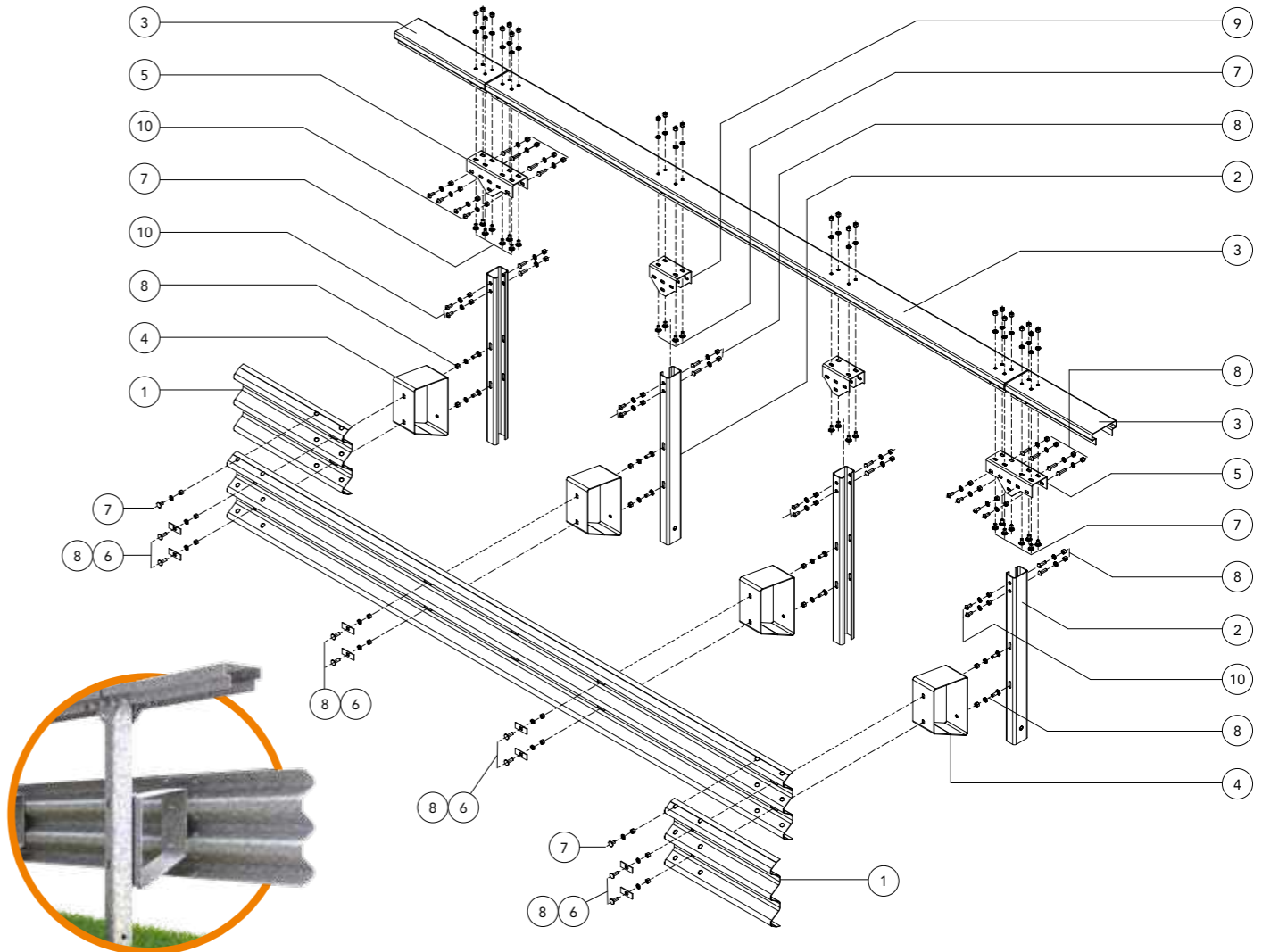


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1280 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	750 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	500 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1027	Aisico	TB81	Laterale 20°	81	38.000	65	-	-	1,4	2,1	1,7=W5
PROVA 1007	Aisico	TB11	Laterale 20°	81	900	100	1=A	23	0,3	-	0,6=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
10	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm M16x50 mm M16x30 mm
8		Classe 8.8 Classe 8.8 Classe 8.8
7		
9	Collegamento trave superiore intermedio Intermediate top beam connection, Verbindung oberer Zwischenträger, Raccord lisse supérieure intermédiaire, Unión viga superior intermedia	L=230 mm
6	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm
5	Collegamento trave superiore Top beam connection, Verbindung oberer Träger, Raccord lisse supérieure, Unión viga superior	L= 396 mm
4	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4490 mm Sv=450 mm
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 mm L=2000 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=2,5 mm





BARRIERE PER BORDO PONTE

BARRIERS FOR BRIDGE

LEITPLANKEN AUF BAUWERK

GLISSIÈRES POUR BORD DE PONT

BARRERAS PARA BORDE PUENTE



CLASSE H1 BORDO PONTE - BARRIERA PAB CE 2 ONDE PER MANUFATTO W4

Class H1 Bridge side - PAB CE 2-waves guardrail for bridge W4

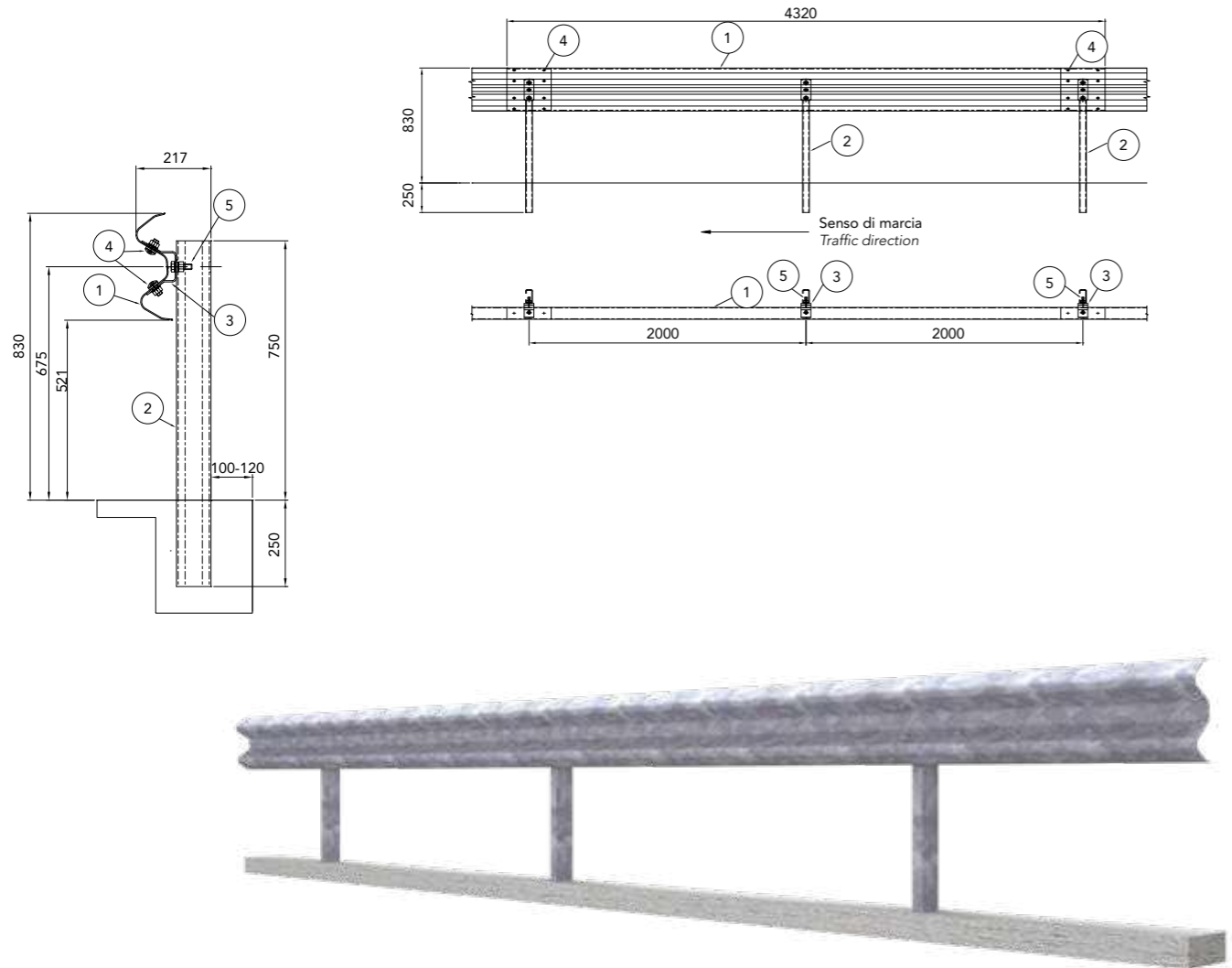
Doppelwellen-Leitplanke auf Bauwerk PAB CE, Aufhaltestufe H1, Wirkungsbereich W4

Classe H1 Bord pont - Glissière PAB CE 2 ondes simple pour pont W4

Clase H1 Borde de puente - Barrera PAB CE de doble onda simple para base puente W4

H1-W4

PAB CE 2-waves

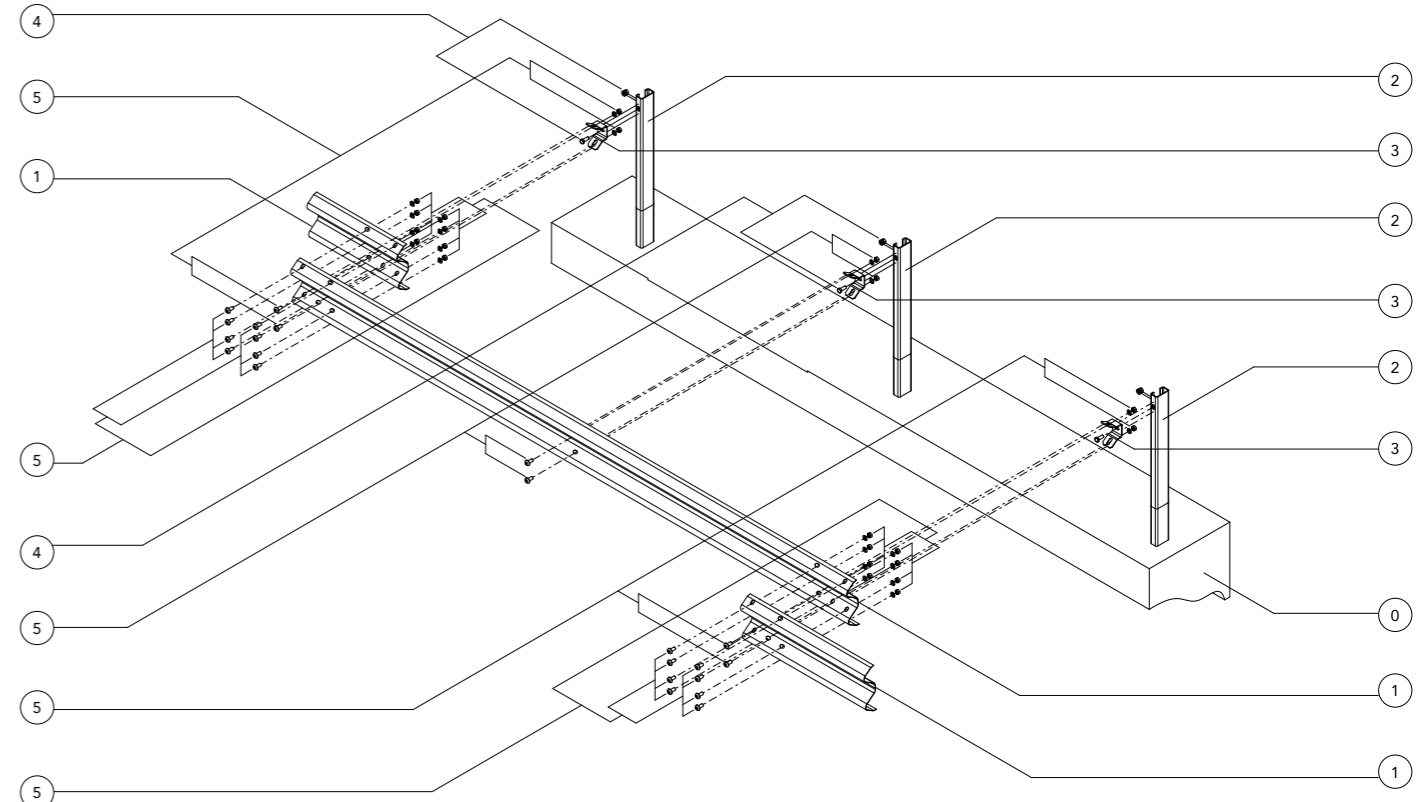


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	830 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	250 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	217 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1393	Aisico	TB42	Laterale 20°	72	10.000	70	-	-	1,2	1,9=VI6	1,3=W4
PROVA 1394	Aisico	TB11	Laterale 20°	72	900	100	1,0=A	33	0,5	-	0,6=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		Materiale Material
5	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm
4		M16x35 mm
3	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	279x70 Th=5 mm
2	Palo "C" C-post, C-Stehar, Poteau en C, Poste "C"	100x50x25 Th=5 H=1000 mm
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	486x4320 Th=3 mm

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA PAB CE 2 ONDE PER MANUFATTO W4

Class H2 Bridge side - 2-waves PAB CE guardrail for bridge W4

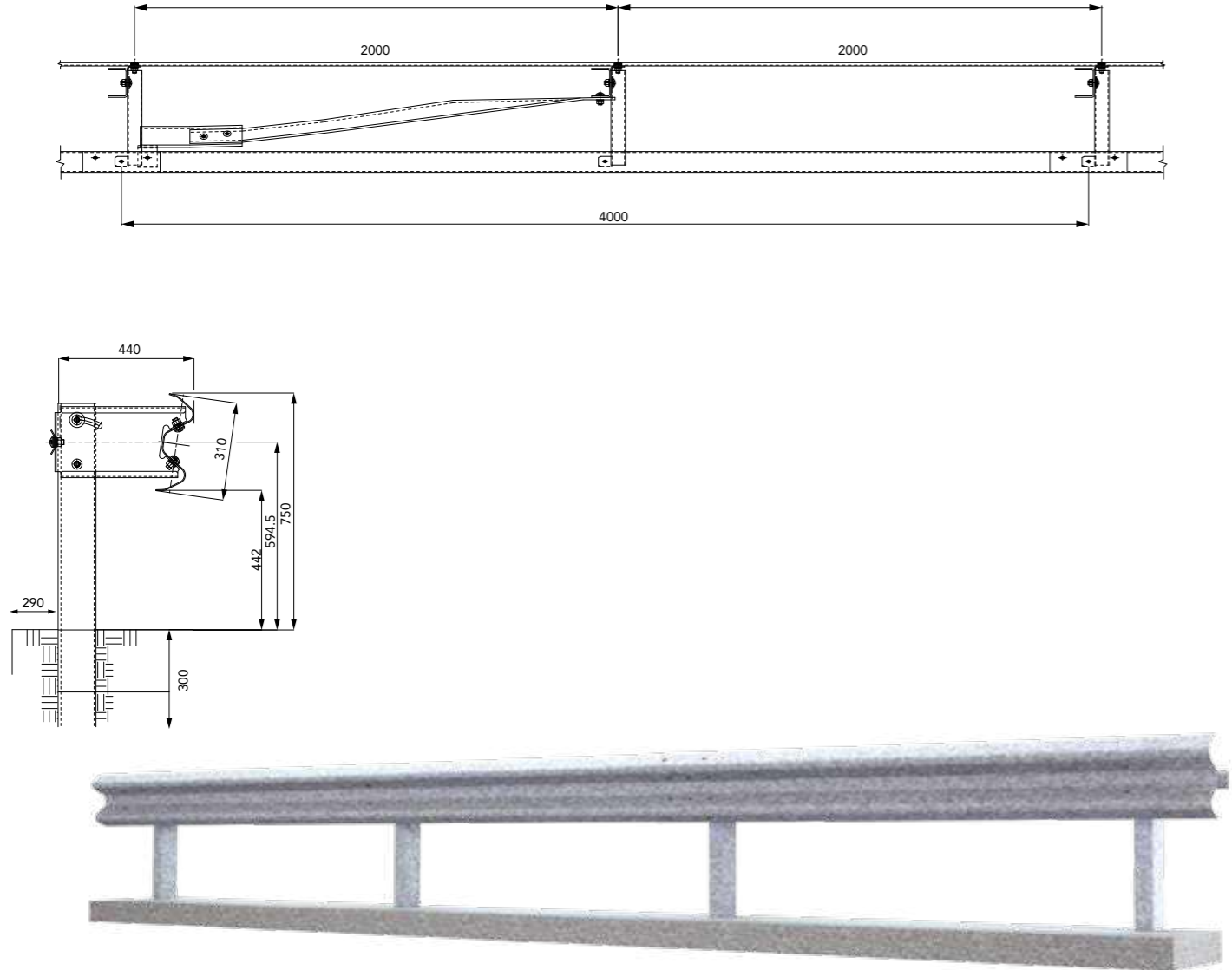
Doppelwellen-Leitplanke auf Bauwerk PAB CE , Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4

Classe H2 Bord pont - Glissière PAB CE 2 ondes simple pour pont W4

Clase H2 Borde de puente - Barrera PAB CE de doble onda simple para base puente W4

H2-W4

PAB CE 2-waves

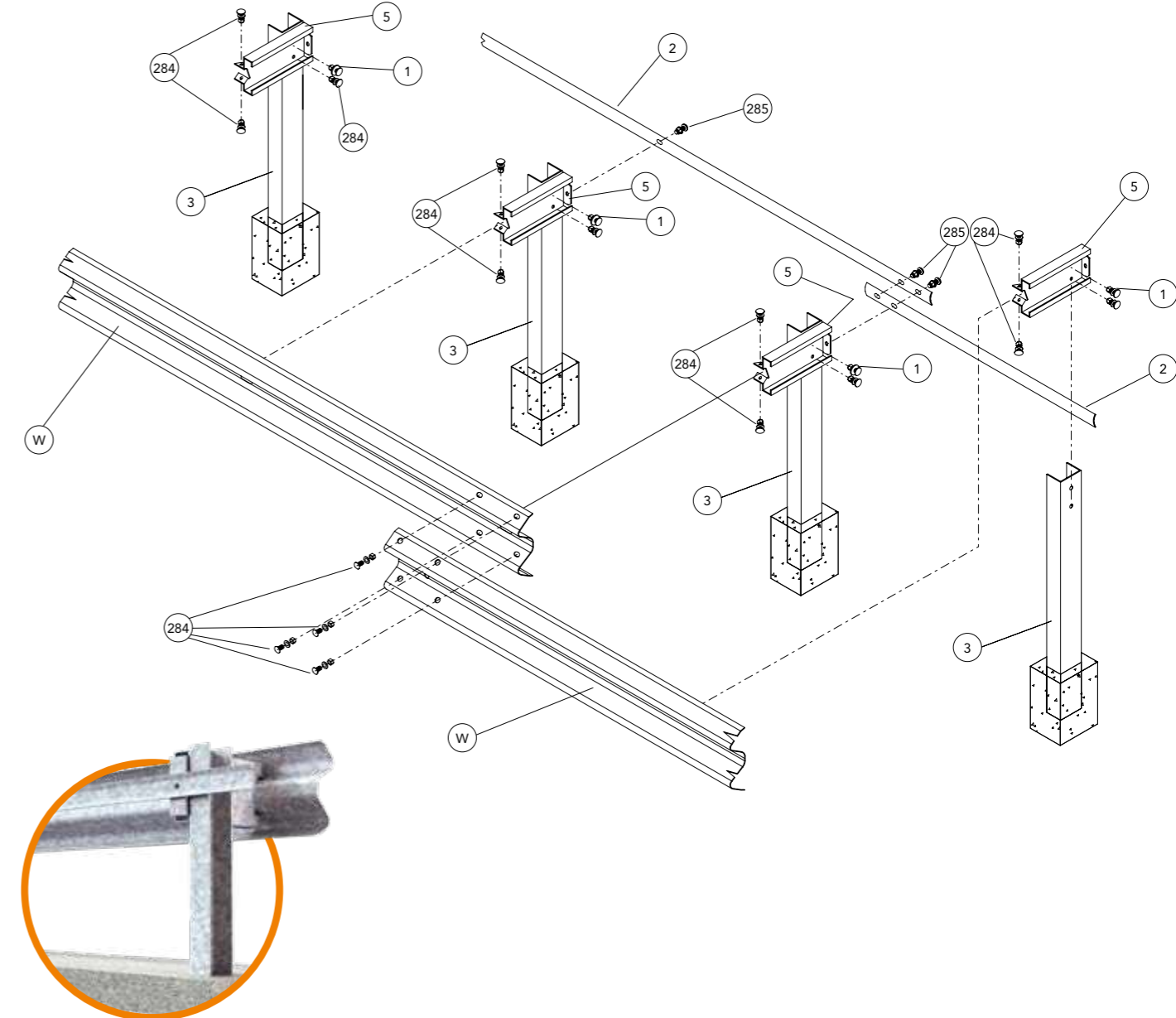


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	300 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	440 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PAB/BSI-02/436A	LIER	TB51	Laterale 20°	84	13.000	70	-	-	1,25	2,0	1,3=W4
PAB/BPM001/1235	LIER	TB11	Laterale 20°	84	900	100	1=A	28	0,3	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
W	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	486x4320 Th=3 mm
3	Palo "U" U-post, U-Stehrohr, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=6 H=1020 mm
5	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	355x480 Th=4 mm
2	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	80x4250x3 mm
284	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm
285	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm
1	Rondella Washer, Unterlegscheibe, Rondelle, Arandela	18x48 mm

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA PAB CE P 2 ONDE PER MANUFATTO W4

Class H2 Bridge side - 2-waves PAB CE P guardrail for bridge W4

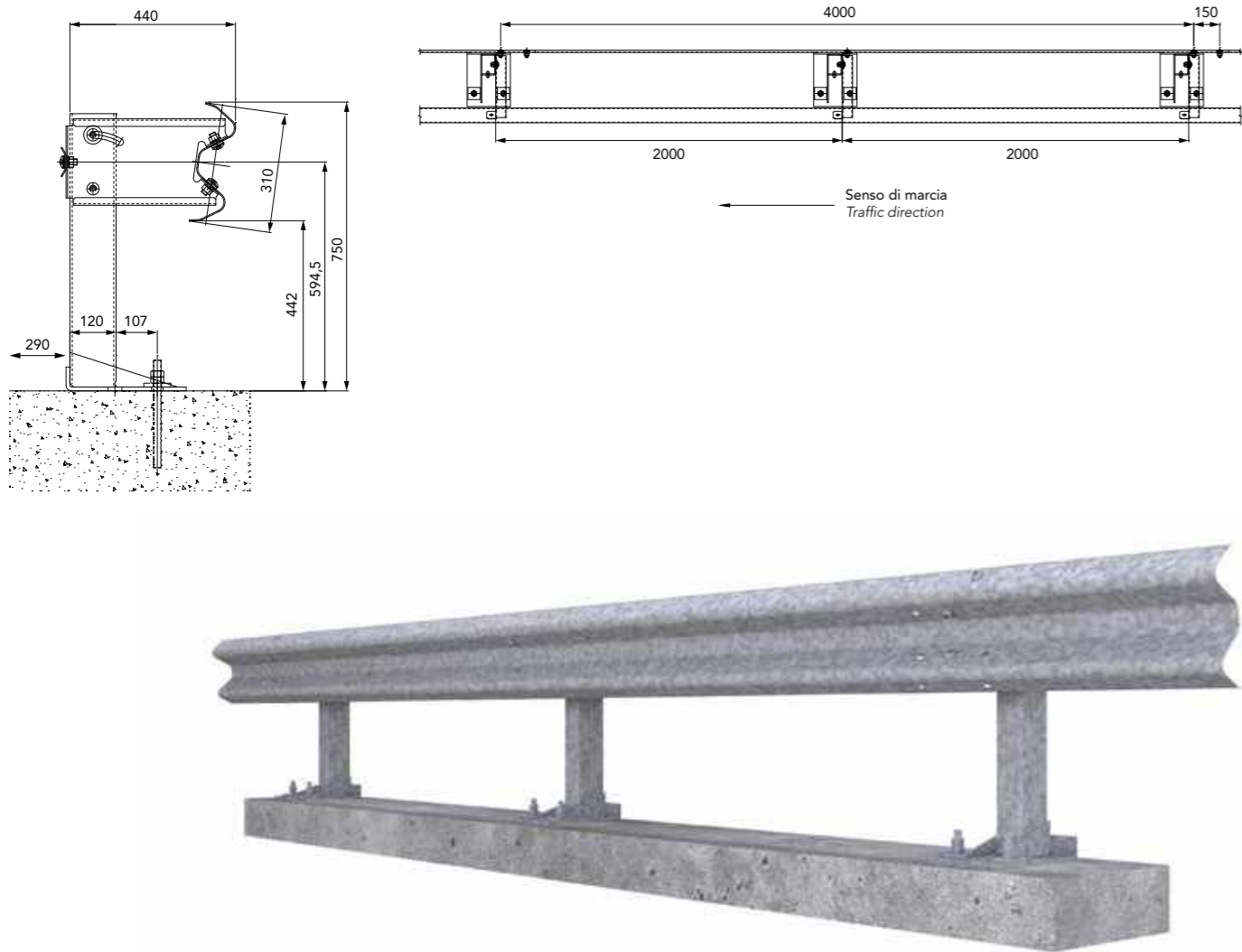
Doppelwellen-Leitplanke auf Bauwerk PAB CE P , Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4

Classe H2 Bord pont - Glissière PAB CE P 2 ondes simple pour pont W4

Clase H2 Borde de puente - Barrera PAB CE P de doble onda simple para base puente W4

H2-W4

PAB CE P 2-waves

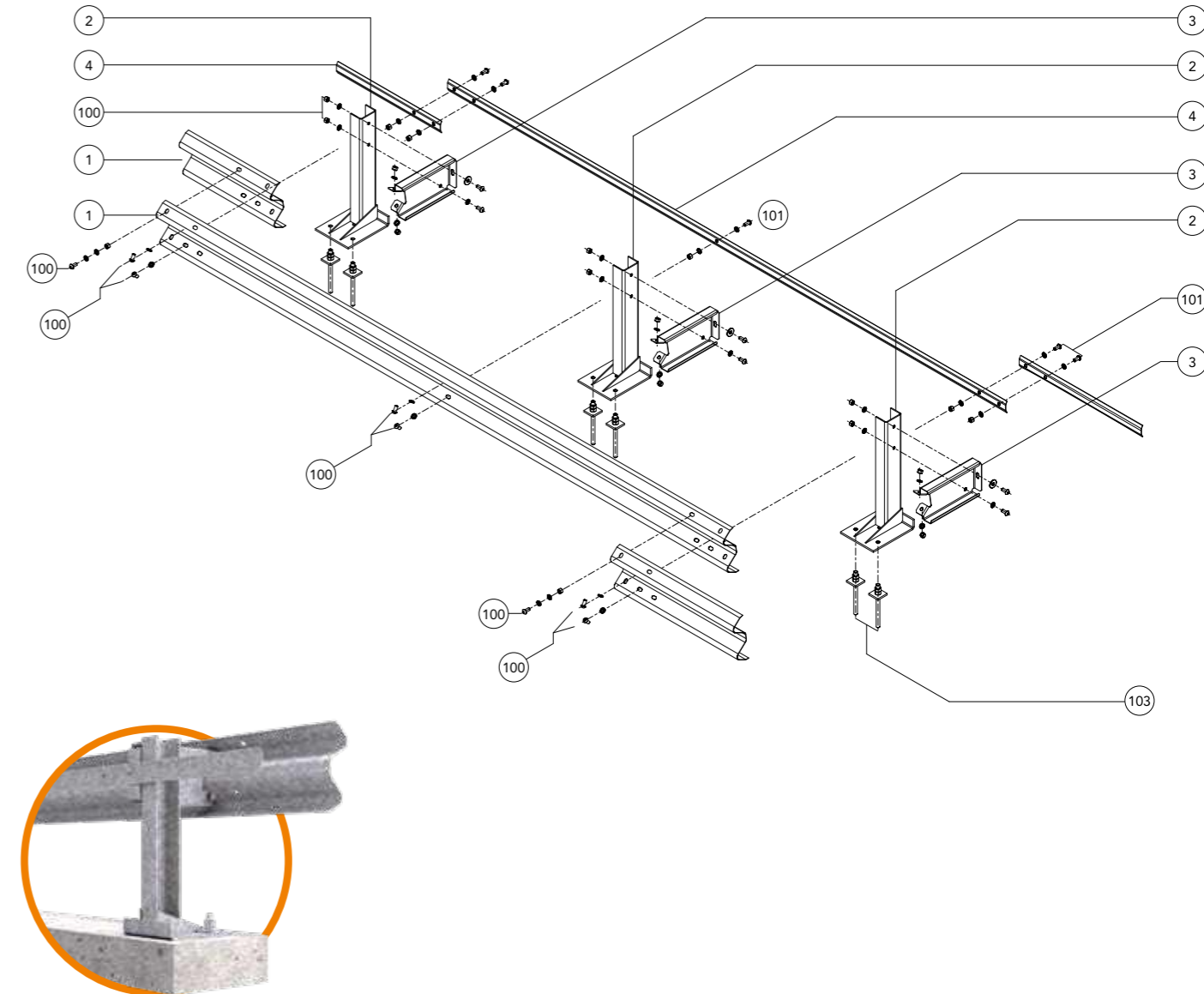


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione tirafondi Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	200 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	440 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PAB/BSI-02/436A	LIER	TB51	Laterale 20°	84	13.000	70	-	-	1,25	2,0	1,3=W4
PAB/BPM001/1235	LIER	TB11	Laterale 20°	84	900	100	1=A	28	0,3	-	0,7=W2
Prove d'urto Impact test report nn. PS007/13 e PS008/13											



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

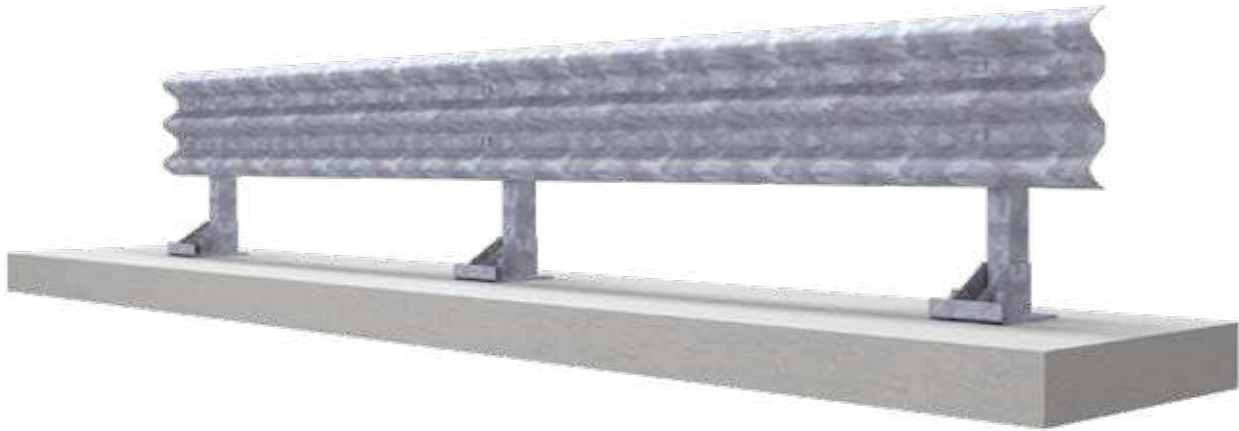
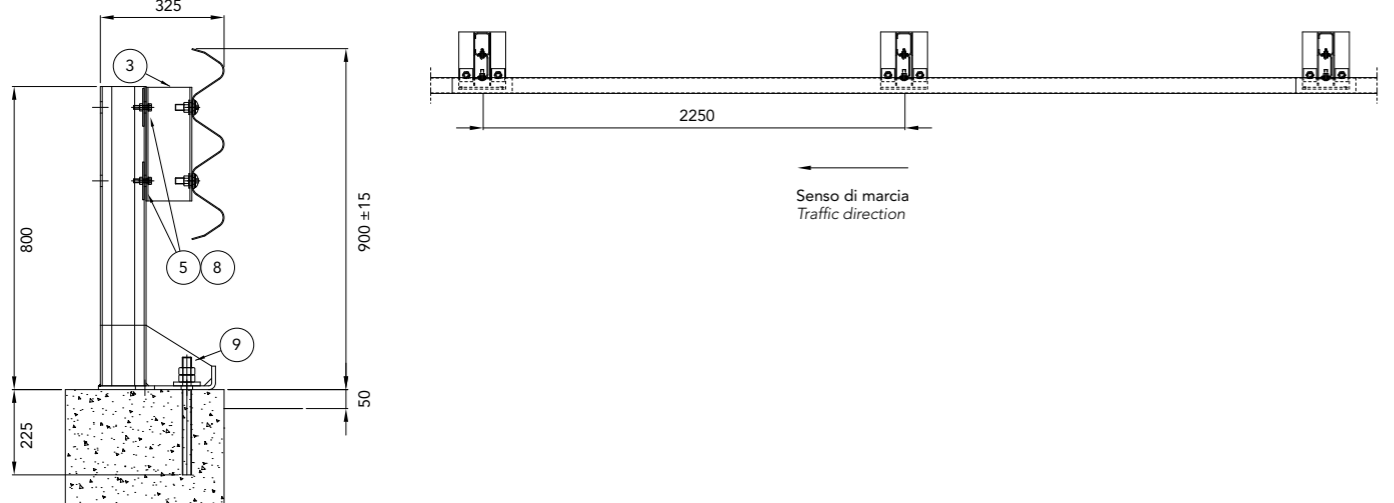
	Descrizione Description	Materiale Material
103	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M20x280 mm
102	Rondella Washer, Unterlegscheibe, Rondelle, Arandela	18x48 mm
101	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm
100	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	M16x35 mm
4	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	80x4250x3 mm
3	Palo "U" con piastra U-post with base plate, U-Steho mit Grundplatte, Poteau en U avec plaque, Poste "U" con placa	355x480x4 mm
2	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	120x80x6 mm
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	486x4320x3 mm

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4

H2-W4

3-waves 2020

Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4
 3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4
 Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4
 Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4

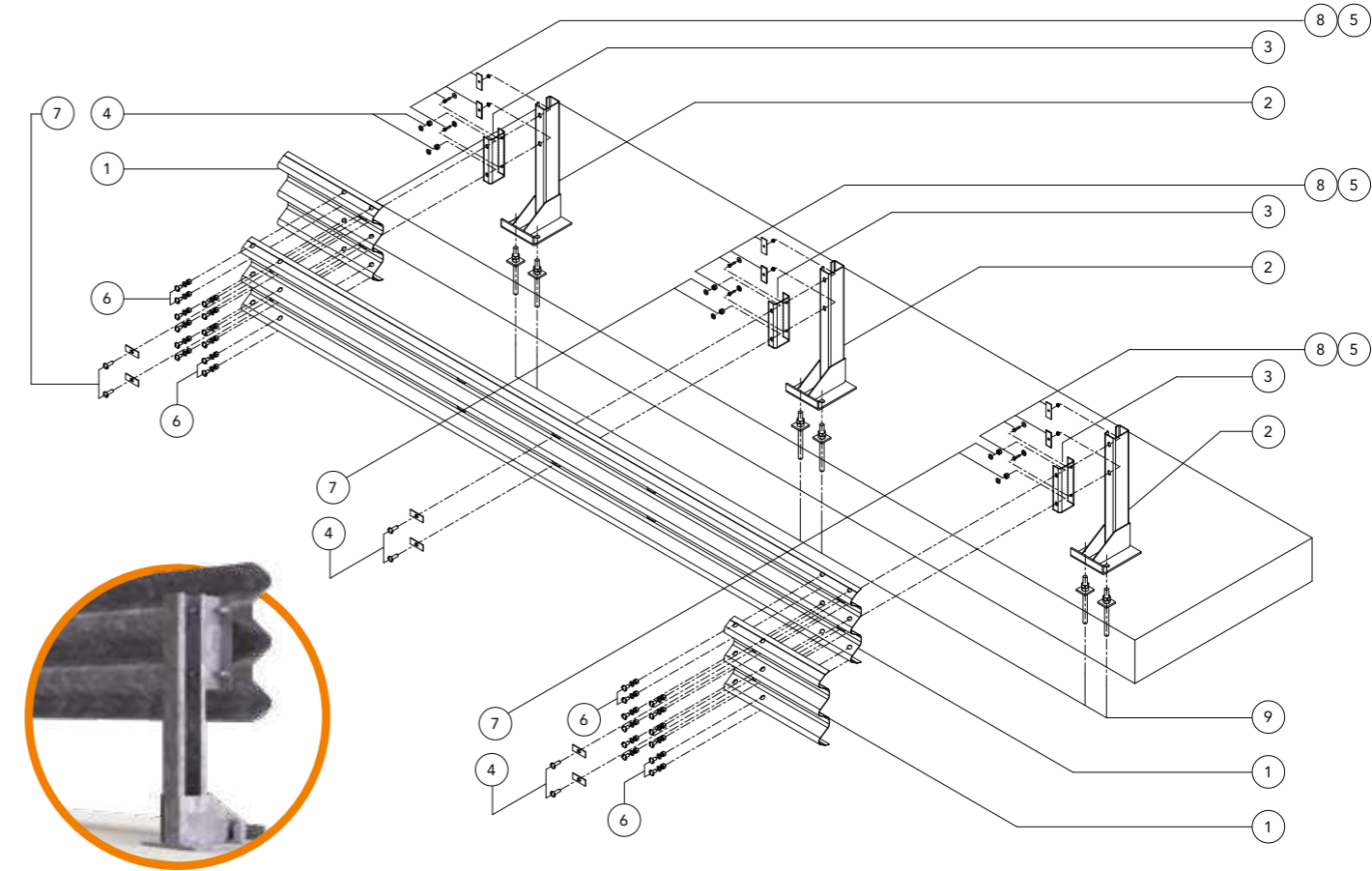


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	900 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscadaa	225 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	325 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 2059	AISICO	TB51	Laterale 20°	67,5	13000	70			1,2	1,7=VI5	1,3=W4
PROVA 2060	AISICO	TB11	Laterale 20°	67,5	900	100	1,1 B	32	0,2		0,5=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier			Materiale Material
9	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M24x315	Classe 8.8
8	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M10x40 mm	Classe 6.8
7		M16x50 mm	Classe 8.8
6		M16x30 mm	Classe 8.8
5	Piastrina M10 Plate, Plättchen, Platine, Platina	100x40x4 mm	S 275 JR
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
3	Distanziatore "U" U-Spacer, U-Abstandhalter, Entretoise U, Separador "U"	120x55 Th=5 mm L=300 mm	S 275 JR
2	Palo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80x30 Th=5 mm	S 275 JR
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 Th=2,5 mm	S 355 JR
Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier			Materiale Material
9	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M24x315	Classe 8.8
8	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M10x40 mm	Tropicaliz.
7		M16x50 mm	Tropicaliz.
6		M16x30 mm	Tropicaliz.
5	Piastrina M10 Plate, Plättchen, Platine, Platina	100x40x4 mm	S 355 J0WP
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 355 J0WP
3	Distanziatore "U" U-Spacer, U-Abstandhalter, Entretoise U, Separador "U"	120x55 Th=5 mm L=300 mm	S 355 J0WP
2	Palo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80x30 Th=5 mm	S 355 J0WP
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 Th=2,5 mm	S 355 J0WP

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4 CON RETE

H2-W4

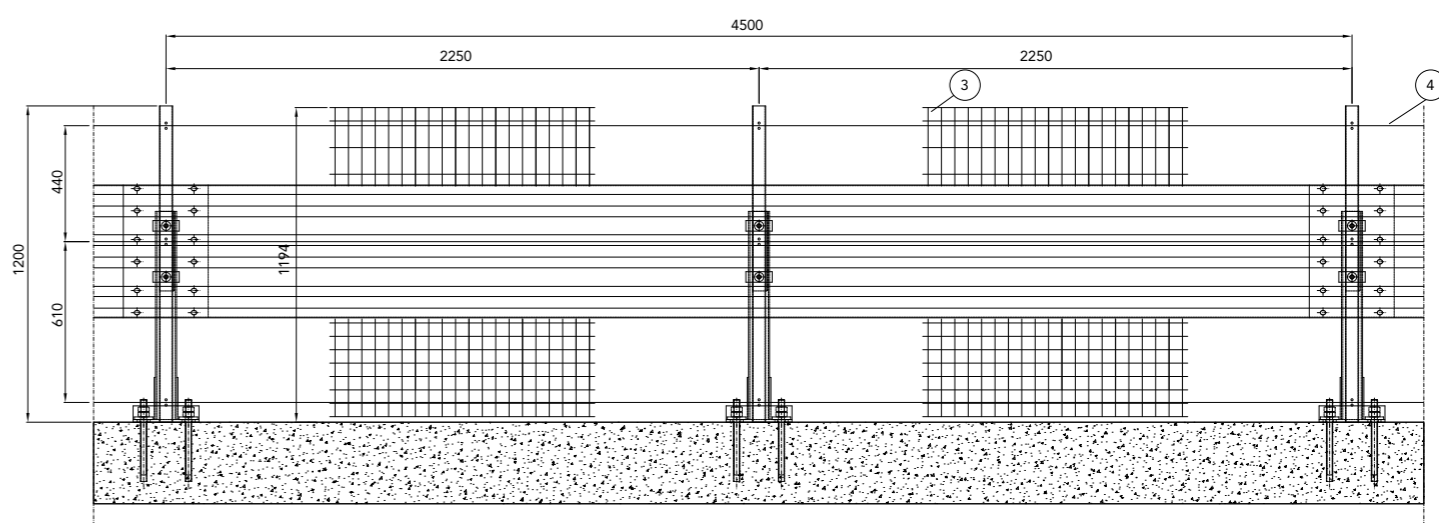
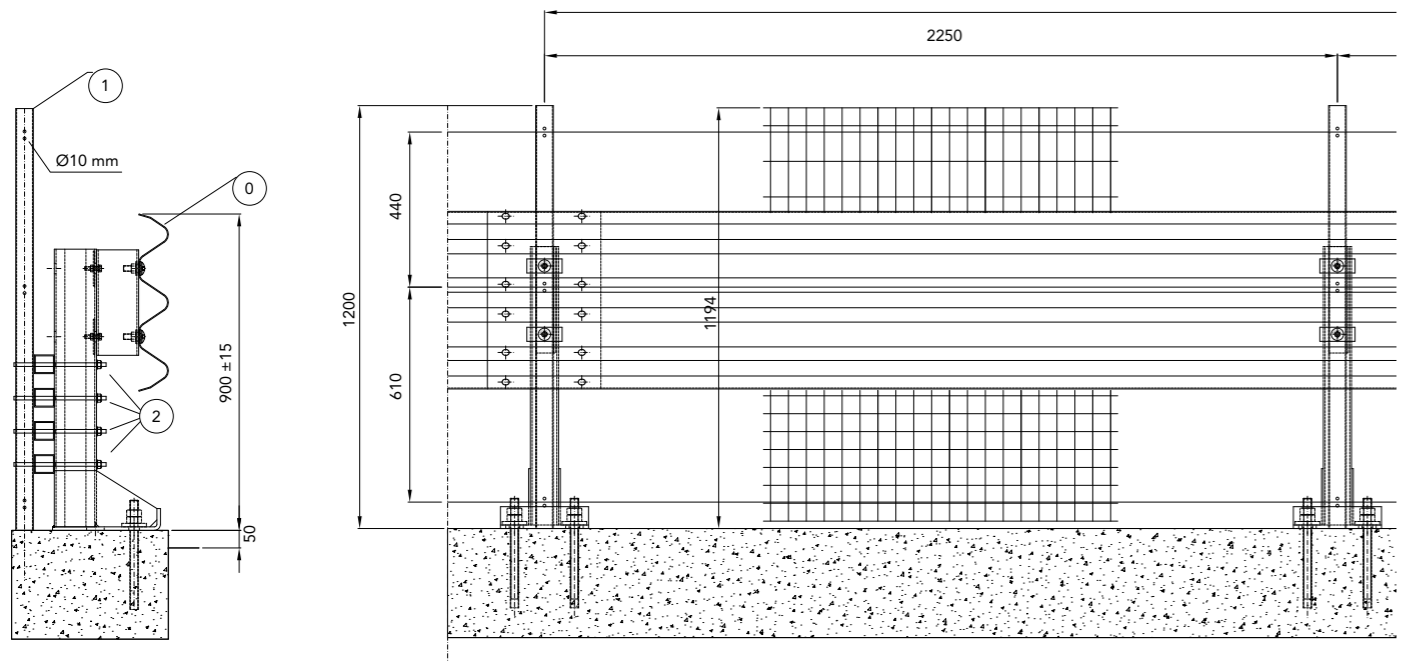
Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4 with mesh panel

3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4 mit Netzwerk

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4 avec panneau de réseau

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4 con malla metalica

3-waves WF LM 2020



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza Height, Höhe, Hauteur, Altura	1200 mm
Rete Mesh, Netzwerk, Réseau, Malla	M50x50 Th=2,5 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 2059	AISICO	TB51	Laterale 20°	67,5	13000	70			1,2	1,7=VI5	1,3=W4
PROVA 2060	AISICO	TB11	Laterale 20°	67,5	900	100	1,1 B	32	0,2		0,5=W1

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
4	Filo tenditore Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metálico de tensión	S 235 JR
3	Rete elettrosaldata Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm
2	Staffa di fissaggio con distanziatore Fixing bracket with spacer, Befestigungsbügel mit Abstandhalter, Équerre de fixation avec écarter, Brida de fijación con separador	-
1	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	S 235 JR
0	Barriera H2BPW4-2020 Barrier H2BPW4-2020, Leitplanken H2BPW4-2020, Glissière de sécurité H2BPW4-2020, Barrera H2BPW4-2020	-

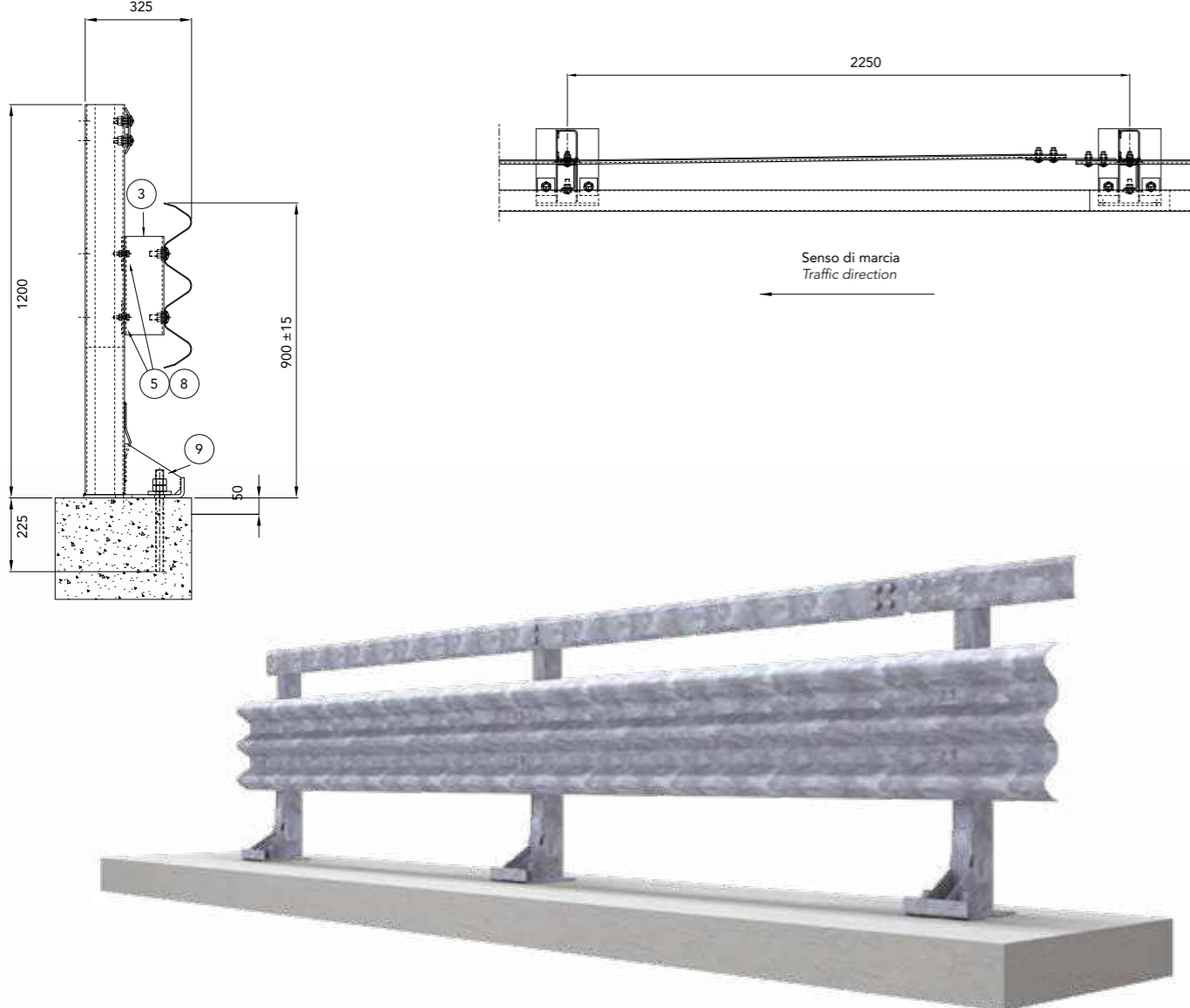
CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4

Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4

3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

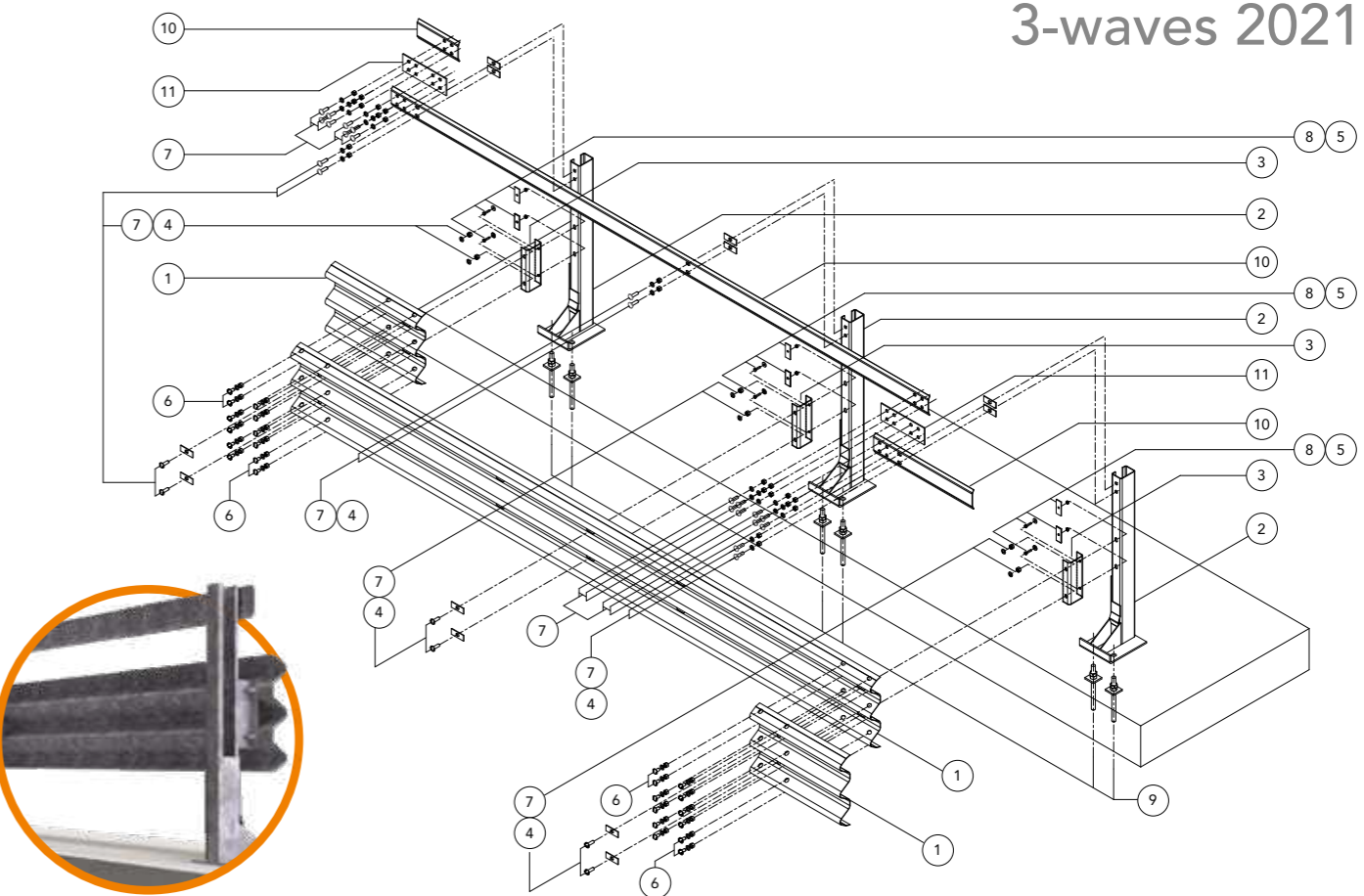
Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1200 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscadaa	225 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	325 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 2243	AISICO	TB51	Laterale 20°	58,5	13000	70			0,9	1,7=VI5	1,2=W4
PROVA 2244	AISICO	TB11	Laterale 20°	58,5	900	100	1,2 B	32	0,2		0,4=W1

H2-W4

3-waves 2021



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		Materiale Material
11	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	120x360 Th=6 mm
10	Bandella superiore Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140x4460 Th=5 mm
9	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M24x315 mm
8	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M10x40 mm
7		M16x50 mm
6		M16x30 mm
5	Piastrina M10 Plate, Plättchen, Platine, Platina	100x40 Th=4 mm
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm
3	Distanziatore "U" U-Spacer, U-Abstandhalter, Entretoise U, Separador "U"	120x55 Th=5 mm L=300 mm
2	Palo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80x30 Th=5 mm L=1200 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm

Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier

Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier		Materiale Material
11	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	120x360 Th=6 mm
10	Bandella superiore Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140x4460 Th=5 mm
9	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M24x315 mm
8	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M10x40 mm
7		M16x50 mm
6		M16x30 mm
5	Piastrina M10 Plate, Plättchen, Platine, Platina	100x40 Th=4 mm
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm
3	Distanziatore "U" U-Spacer, U-Abstandhalter, Entretoise U, Separador "U"	120x55 Th=5 mm L=300 mm
2	Palo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80x30 Th=5 mm L=1200 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4 CON RETE

H2-W4

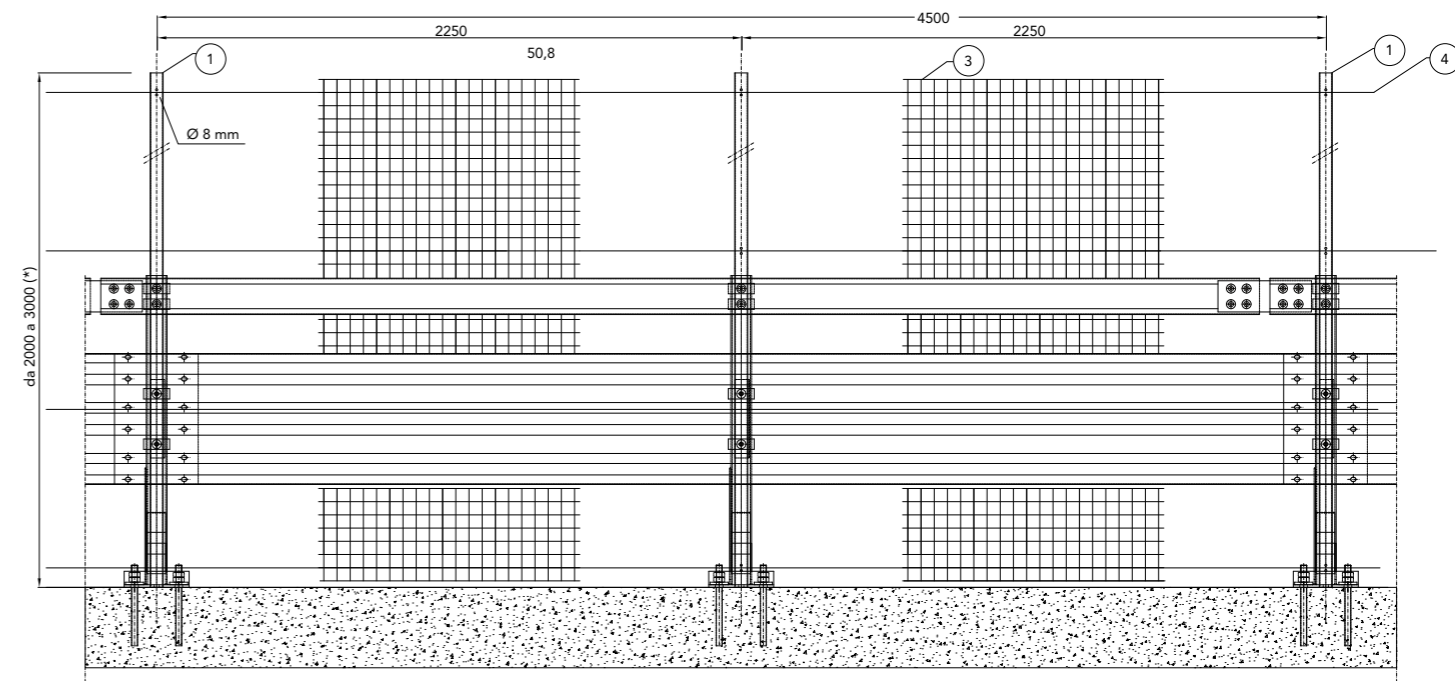
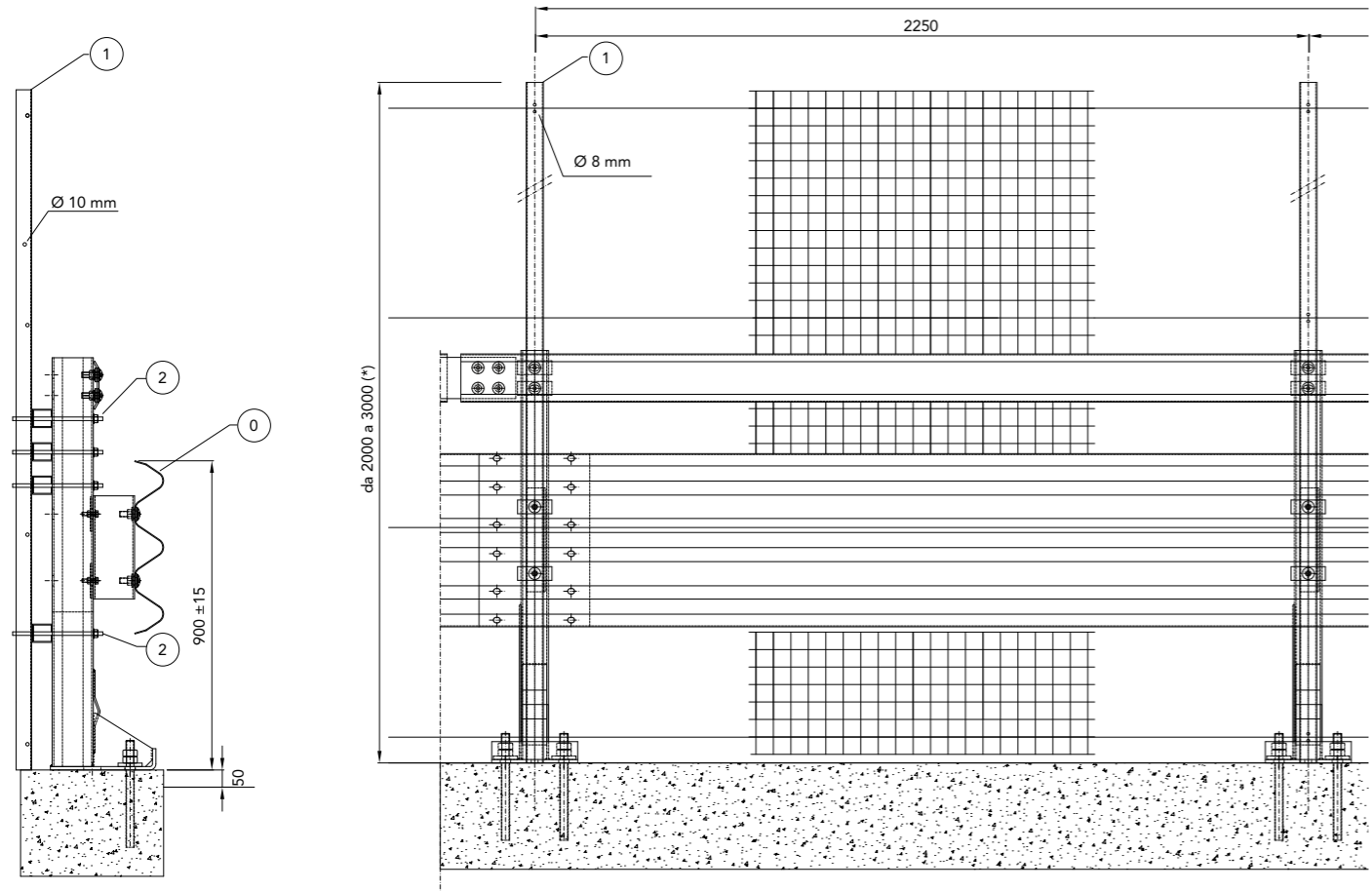
Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4 with mesh panel

3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4 mit Netzwerk

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4 avec panneau de réseau

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4 con malla metalica

3-waves WF LM 2021



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza Height, Höhe, Hauteur, Altura

da 2000 a 3000 mm

Rete Mesh, Netzwerk, Réseau, Malla

M50x50 Th=2,5 mm

(*) Altezze intermedie: previa verifica di fattibilità, Intermediate heights: subject to feasibility check, Zwischenhöhen: vorbehaltlich der Prüfung der Durchführbarkeit, Hauteurs intermédiaires : sous réserve d'un contrôle de faisabilité, Alturas intermedias: sujeto a comprobación de viabilidad

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 2243	AISICO	TB51	Laterale 20°	58,5	13000	70			0,9	1,7=VI5	1,2=W4
PROVA 2244	AISICO	TB11	Laterale 20°	58,5	900	100	1,2 B	32	0,2		0,4=W1

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
4	Filo tenditore Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metálico de tensión	Th=3 mm
3	Rete elettrosaldata Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm
2	Staffa di fissaggio con distanziatore Fixing bracket with spacer, Befestigungsbügel mit Abstandhalter, Équerre de fixation avec écarter, Brida de fijacion con separador	-
1	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	45x50 Th=2,5 mm
0	Barriera H2BPW4-2021 Barrier H2BPW4-2021, Leitplanken H2BPW4-2021, Glissière de sécurité H2BPW4-2021, Barrera H2BPW4-2021	-

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4

Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4

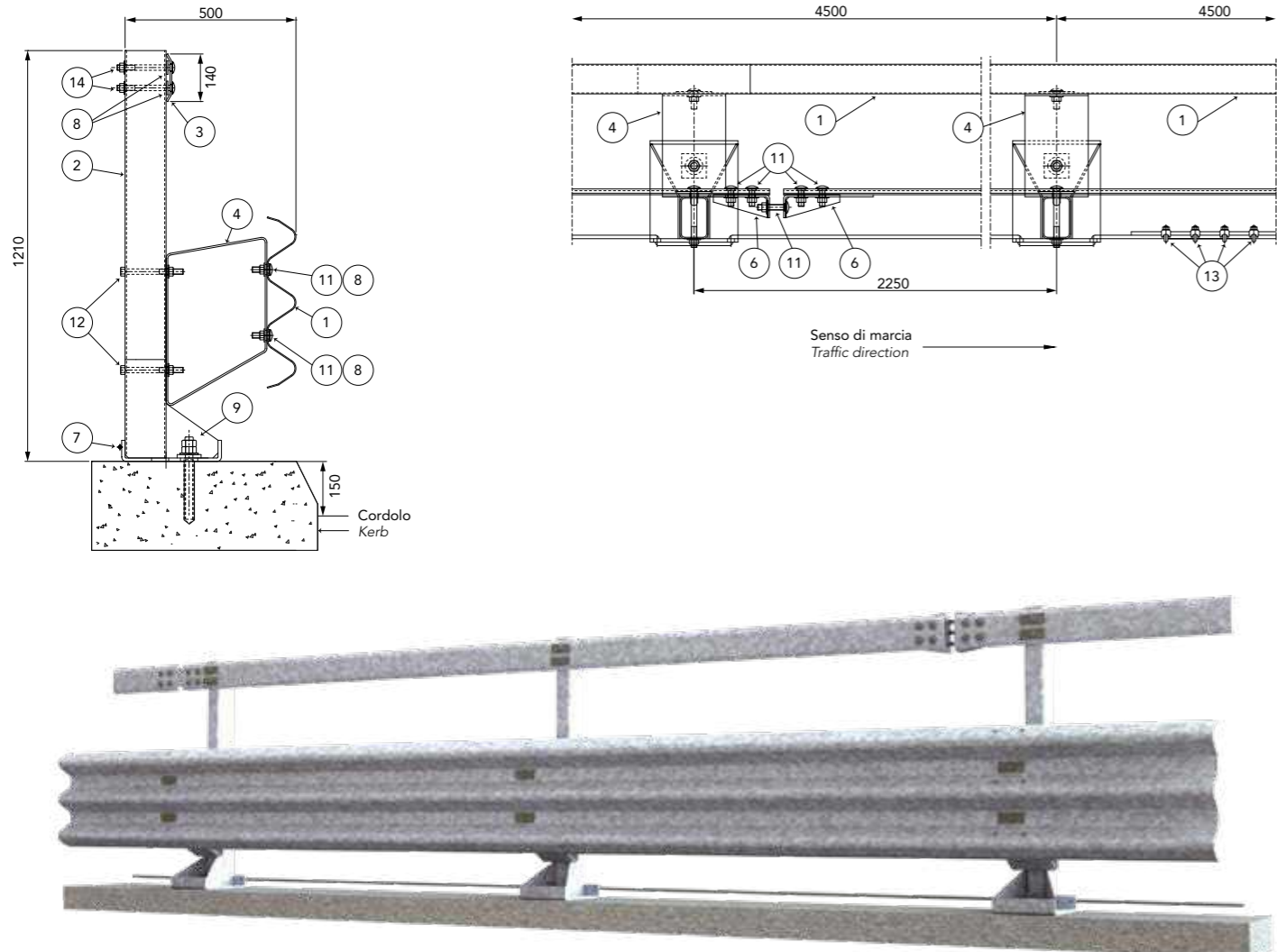
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4

H2-W4

3-waves

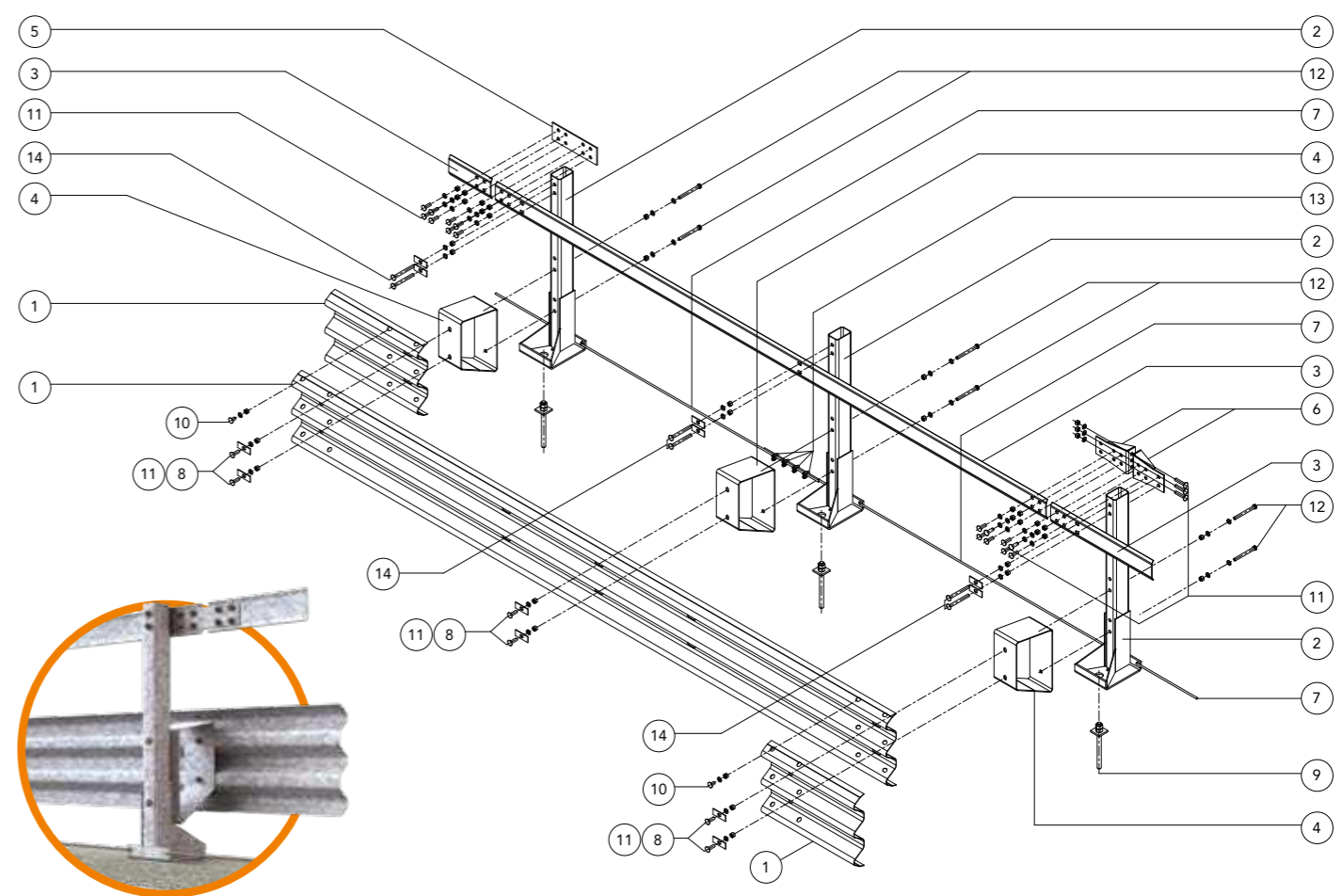


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1210 mm
Profondità d'infissione tiraforoni Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	255 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	500 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
X91.04.L03	TÜV	TB51	Laterale 20°	78,75	13.000	70	-	-	1	1,2	1,3=W4
X91.02.L02	TÜV	TB11	Laterale 20°	78,75	900	100	1,2=B	27	0,3	-	0,8=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
13	Morsetto per fune Cable clamp, Schraubklemme für Stahlseil, Serre-câble, Grapa para cable	Acc. zinc.
14		Classe 8.8
12	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x170 mm Classe 8.8
11		M16x50 mm Classe 8.8
10		M16x30 mm Classe 8.8
9	Tirafermo + 2 dadi + 1 rondella Anchor bolt + 2 nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + 2 Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + 2 écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + 2 tuercas + 1 arandela	M24x315 mm Classe 8.8
8	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
7	Fune Wire rope, Seil, Câble, Cable	Ø12 L=6000 mm Acc. zinc.
6	Elemento di trazione Traction element, Zugelement, Élément de traction, Elemento de tracción	Th=6 mm S 235 JR
5	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	120x360 Th=6 mm S 235 JR
4	Distanziatore romboideale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm S 235 JR
3	Bandella superiore Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140x4460 Th=5 mm S 355 JR
2	Palo in tubo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80 Th=4 H=1200 mm S 235 JR
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm S 235 JR

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4 CON PANNELLO

Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4 with fence

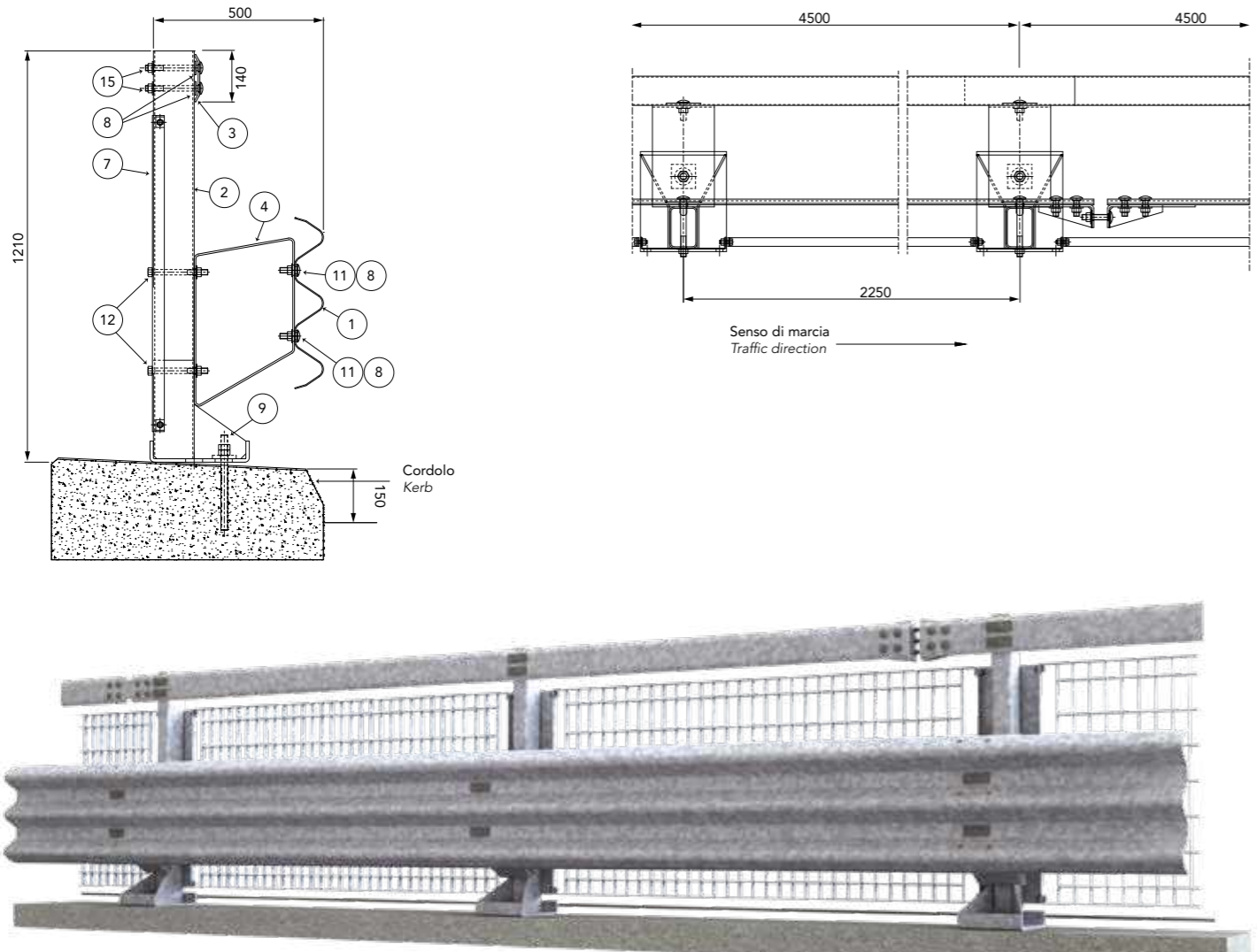
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4 mit Schutzgitter

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4 avec panneau

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4 con panel

H2-W4

3-waves WF

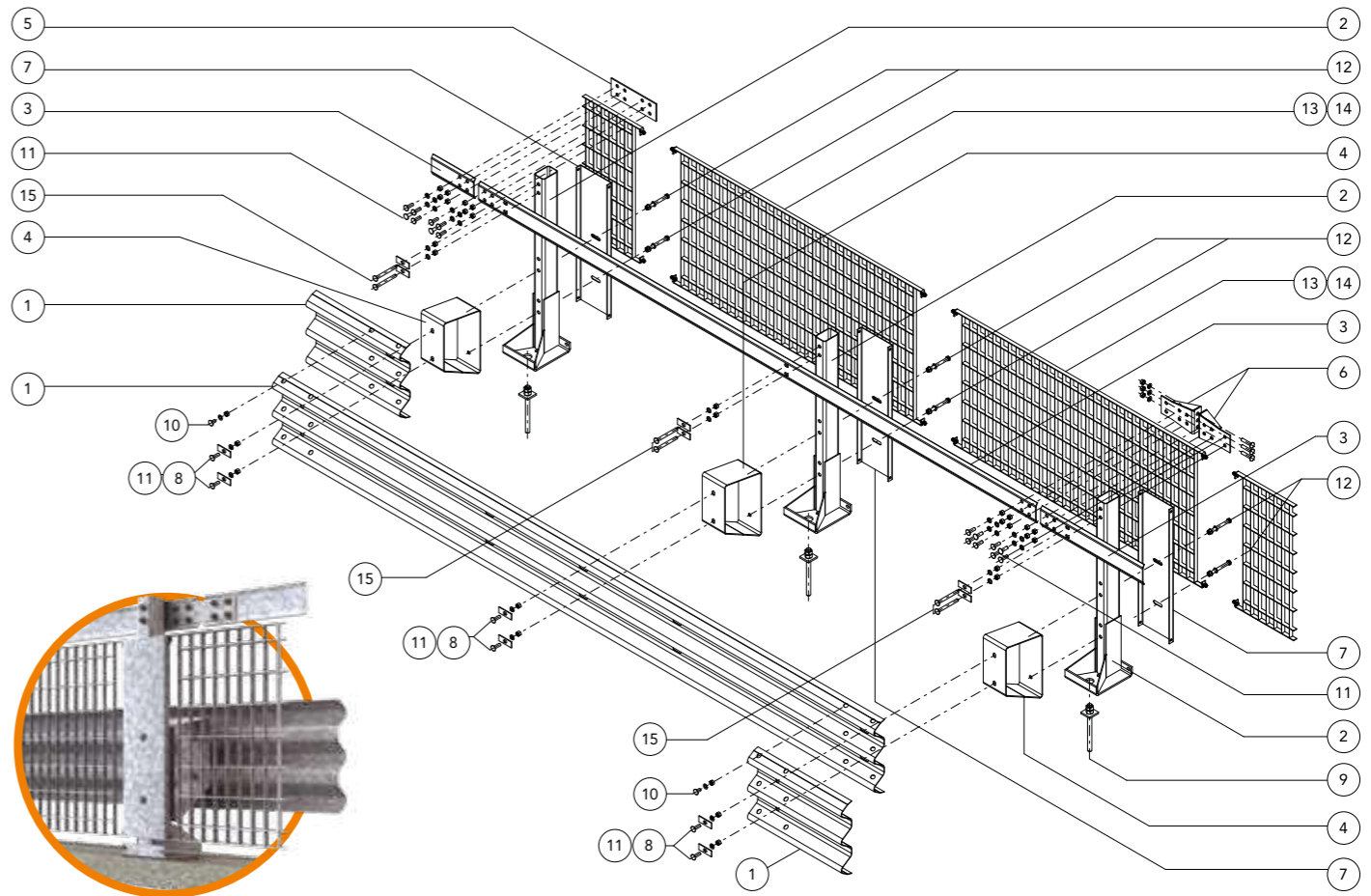


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1210 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscadaa	255 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	500 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
X91.03.L03	TÜV	TB51	Laterale 20°	78,75	13.000	70	-	-	1	1,2	1,3=W4
X91.02.L02	TÜV	TB11	Laterale 20°	78,75	900	100	1,2=B	27	0,3	-	0,8=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
13	Pannello in grigliato Fence panel, Netzwerktafel, Panneau grillagé, Panel enrejado	S 235 JR
15		M16x160 mm
14	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M10x30 mm
12		M16x170 mm
11		M16x50 mm
10		M16x30 mm
9	Tirafondo + 2 dadi + 1 rondella Anchor bolt + 2 nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + 2 Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + 2 écrous + 1 rondelle, Varilla rosada + 2 tuercas + 1 arandela	M24x315 mm
8	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
7	Attacco pannelli di protezione Protection panel junction, Netzwerktafel-Unterstützungsplatte, Support panneau de protection, Ensamble panel de protección	S 235 JR
6	Elemento di trazione Traction element, Zugelement, Élément de traction, Elemento de tracción	Th=6 mm
5	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	120x360 Th=6 mm
4	Distanziatore romboide Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoie en losange, Separador romboidal	S 235 JR
3	Bandella superiore Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140x4460 Th=5 mm
2	Palo in tubo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80 Th=4 H=1200 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	S 235 JR

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4 CON RETE

H2-W4

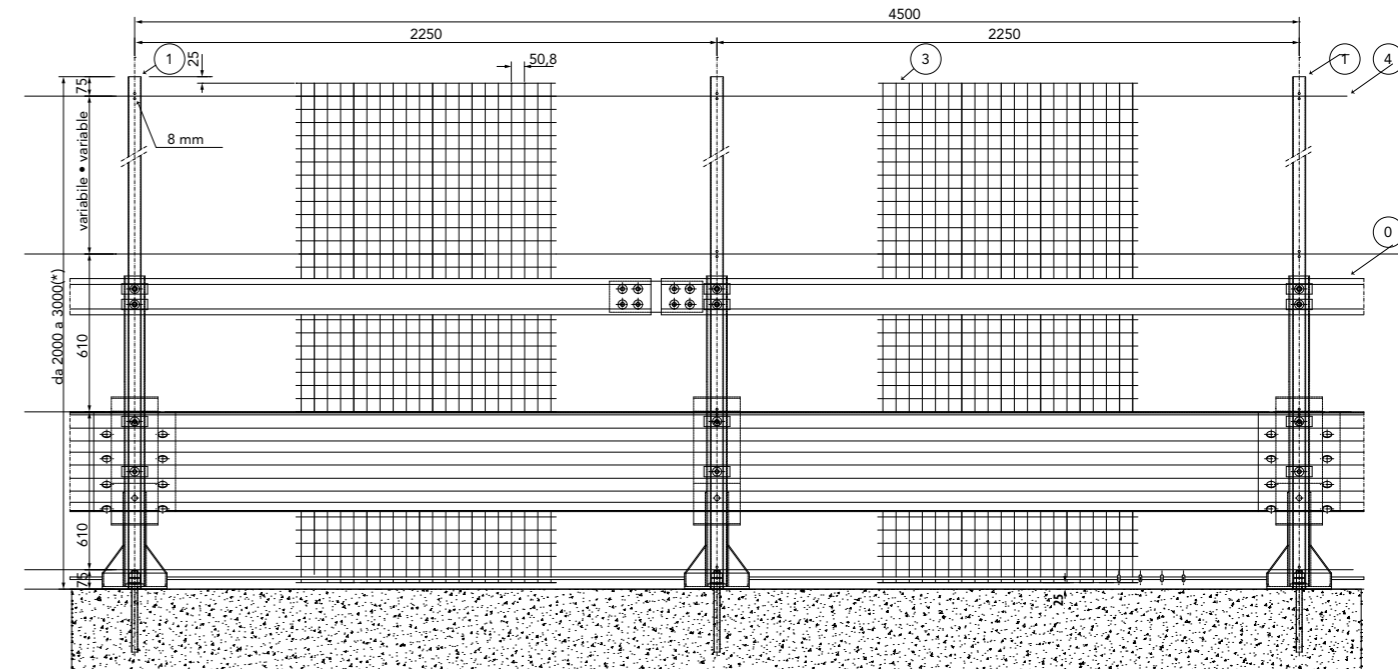
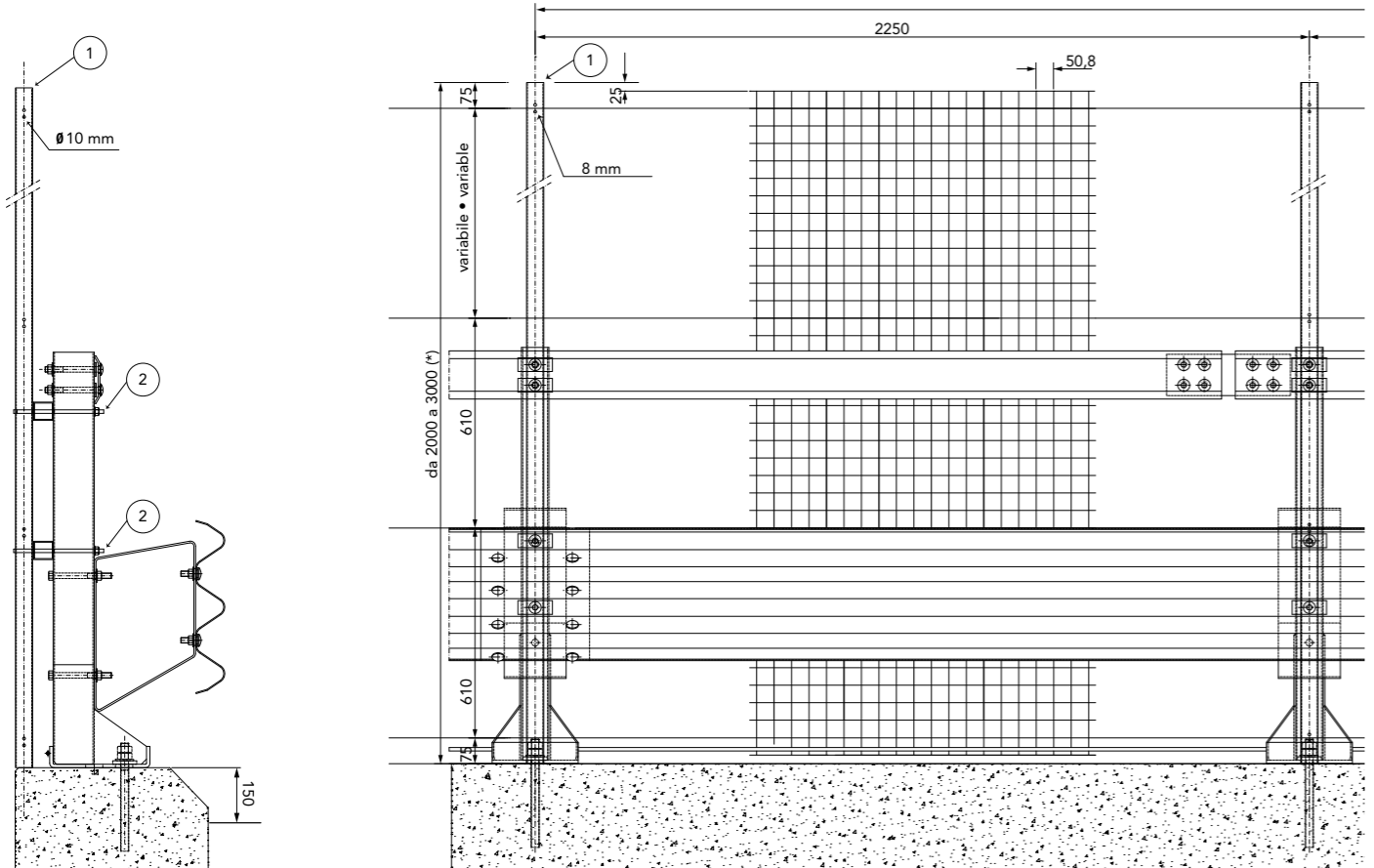
Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4 with mesh panel

3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4 mit Netzwerk

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4 avec panneau de réseau

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4 con malla metalica

3-waves WF LM



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza Height, Höhe, Hauteur, Altura

da 2000 a 3000 mm

Rete Mesh, Netzwerk, Réseau, Malla

M50x50 Th=2,5 mm

(*) Altezze intermedie: previa verifica di fattibilità, Intermediate heights: subject to feasibility check, Zwischenhöhen: vorbehaltlich der Prüfung der Durchführbarkeit, Hauteurs intermédiaires : sous réserve d'un contrôle de faisabilité, Alturas intermedias: sujeto a comprobación de viabilidad

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
X91.04.L03	TÜV	TB51	Laterale 20°	78,75	13.000	70	-	-	1	1,2	1,3=W4
X91.01.K07	TÜV	TB11	Laterale 20°	78,75	900	100	0,9=A	25	0,4	-	0,7=W2

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione Description			Materiale Material
4	Filo tenditore Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metálico de tensión	Th=3 mm	S 235 JR
3	Rete eletrosaldata Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
2	Staffa di fissaggio con distanziatore Fixing bracket with spacer, Befestigungsbügel mit Abstandhalter, Équerre de fixation avec écarter, Brida de fijacion con separador	-	S 235 JR
1	Palo "U" U-post, U-Stehrohr, Poteau en U, Poste "U"	45x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
0	Barriera H2BPW4 Barrier H2BPW4, Leitplanken H2BPW4, Glissière de sécurité H2BPW4, Barrera H2BPW4	-	S 235 JR

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA PAB CE 2 ONDE PER MANUFATTO W5 CON CORRIMANO

Class H2 Bridge side - 2-waves PAB CE guardrail for bridge W5 with handrail

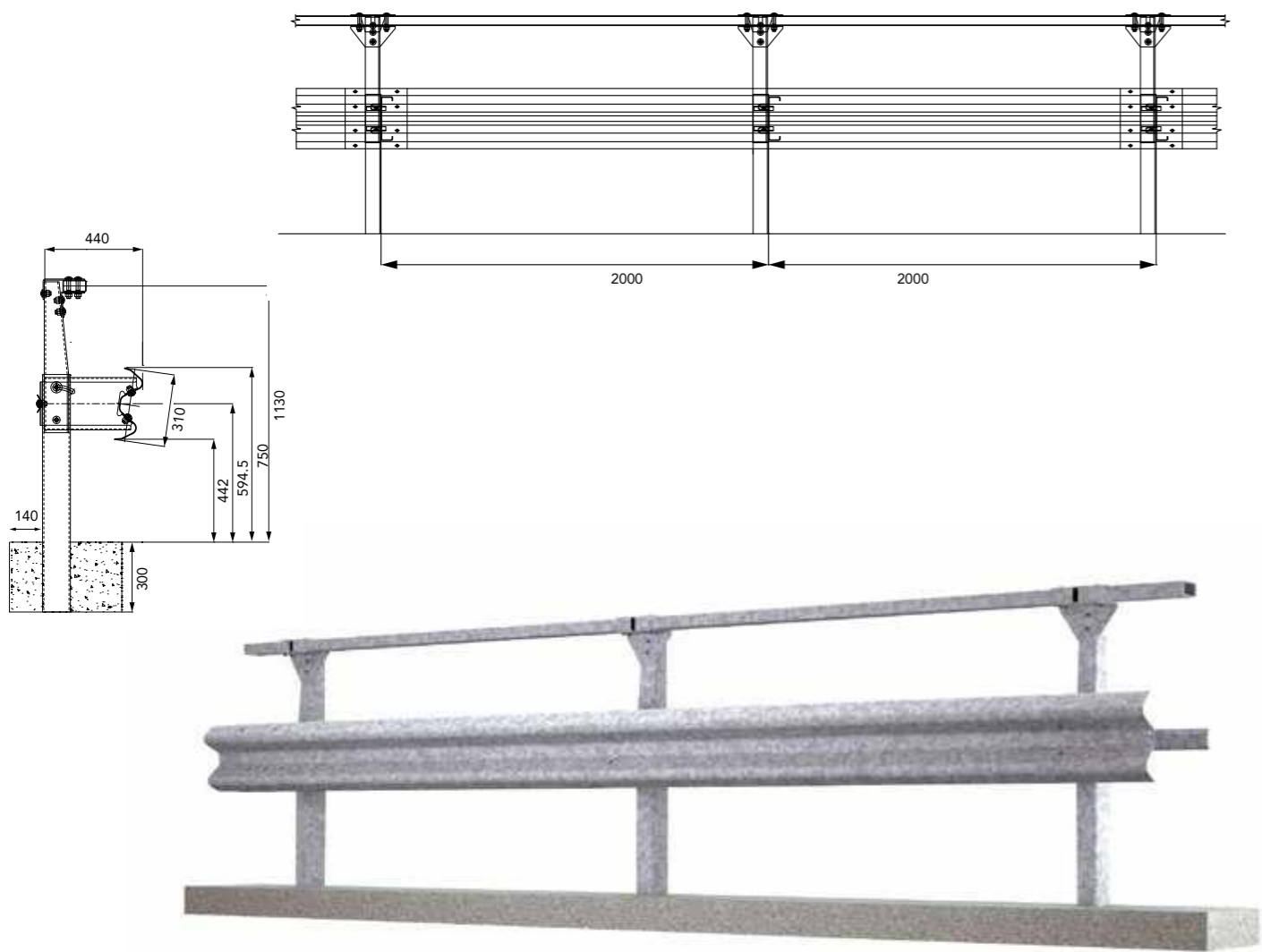
Doppelwellen-Leitplanke auf Bauwerk PAB CE, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5 mit Handlauf

Classe H2 Bord pont - Glissière PAB CE 2 ondes simple pour pont W5 avec main courante

Clase H2 Borde de puente - Barrera PAB CE de doble onda simple para base puente W5 con pasamanos

H2-W5

PAB CE 2-waves

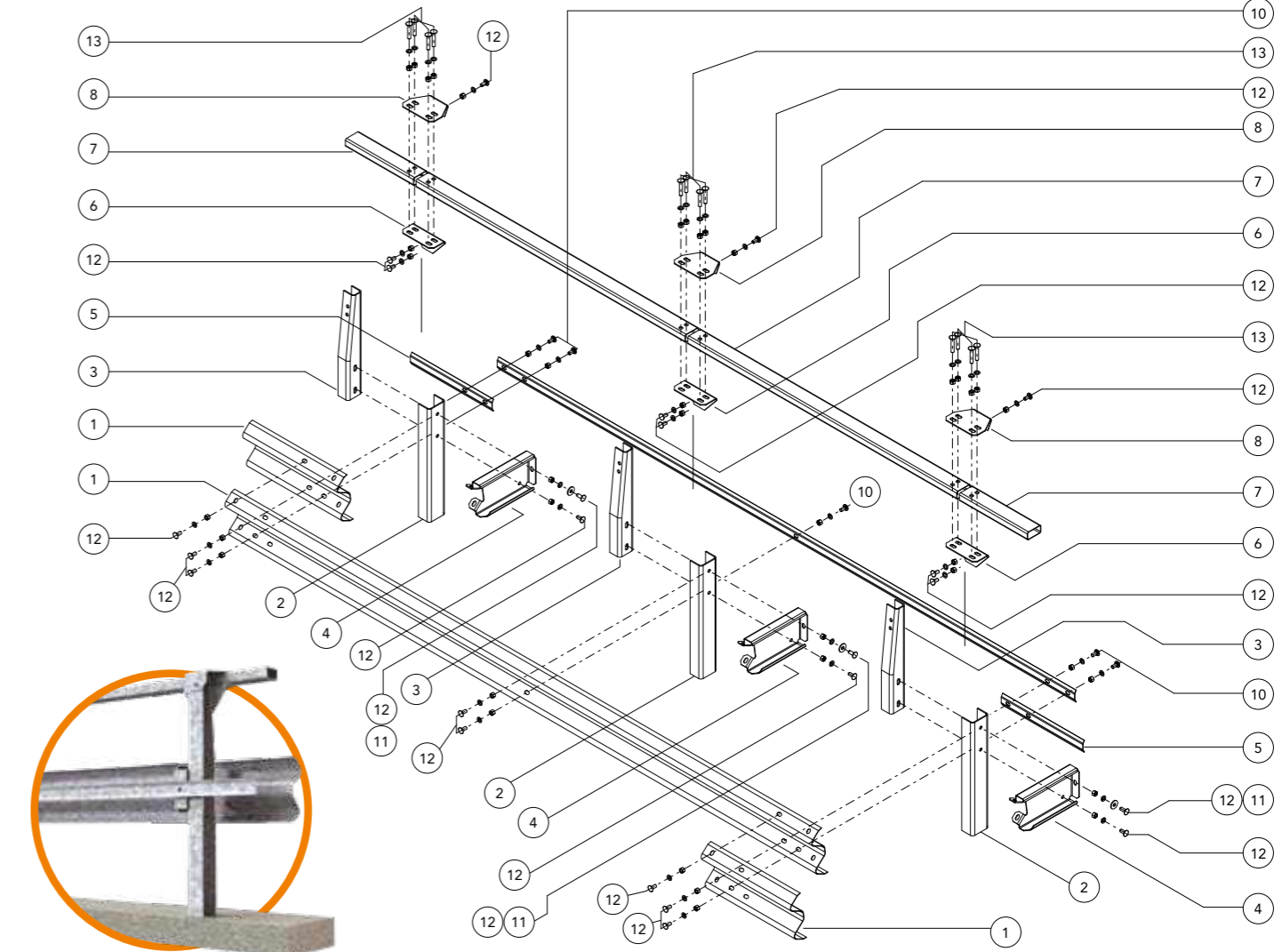


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1130 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	300 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	440 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PAB/BPM004/1238	LIER	TB51	Laterale 20°	84	13.000	70	-	-	1,1	1,9	1,4=W5
PAB/BPM002/1236	LIER	TB11	Laterale 20°	84	900	100	1,1=B	27	0,3	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
11	Rosetta Washer, Unterlegscheibe, Rondelle, Arandela	18x48 mm Acc. Zinc.
13	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x85 mm Classe 8.8
12		M16x35 mm Classe 8.8
10		M16x40 mm Classe 8.8
8	Attacco esterno tubo superiore External joint of upper tube, äußere verbindungsplatte oberes handlaufrohr, attache extérieure du tube supérieur, ataque externo del tubo superior	S 275 JR
7	Tubo superiore Upper tube, oberes handlaufrohr, tube supérieur, tubo superior	100x50x3 mm S 275 JR
6	Attacco interno tubo superiore Internal joint of upper tube, Innere verbindungsplatte oberes handlaufrohr, Attache intérieure du tube supérieur, Ataque interno del tubo superior	S 275 JR
5	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	80x4250x3 mm S 420 MC
4	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	355x480x4 mm S 275 JR
3	Palotto superiore Upper pole, oberer steher, piquet supérieure, pestillo superior	S 275 JR
2	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=6 H=1020 mm S 275 JR
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	486x4320 Th=3 mm S 420 MC

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA PAB CE P 2 ONDE PER MANUFATTO W5 CON CORRIMANO

Class H2 Bridge side - 2-waves PAB CE P guardrail for bridge W5 with handrail

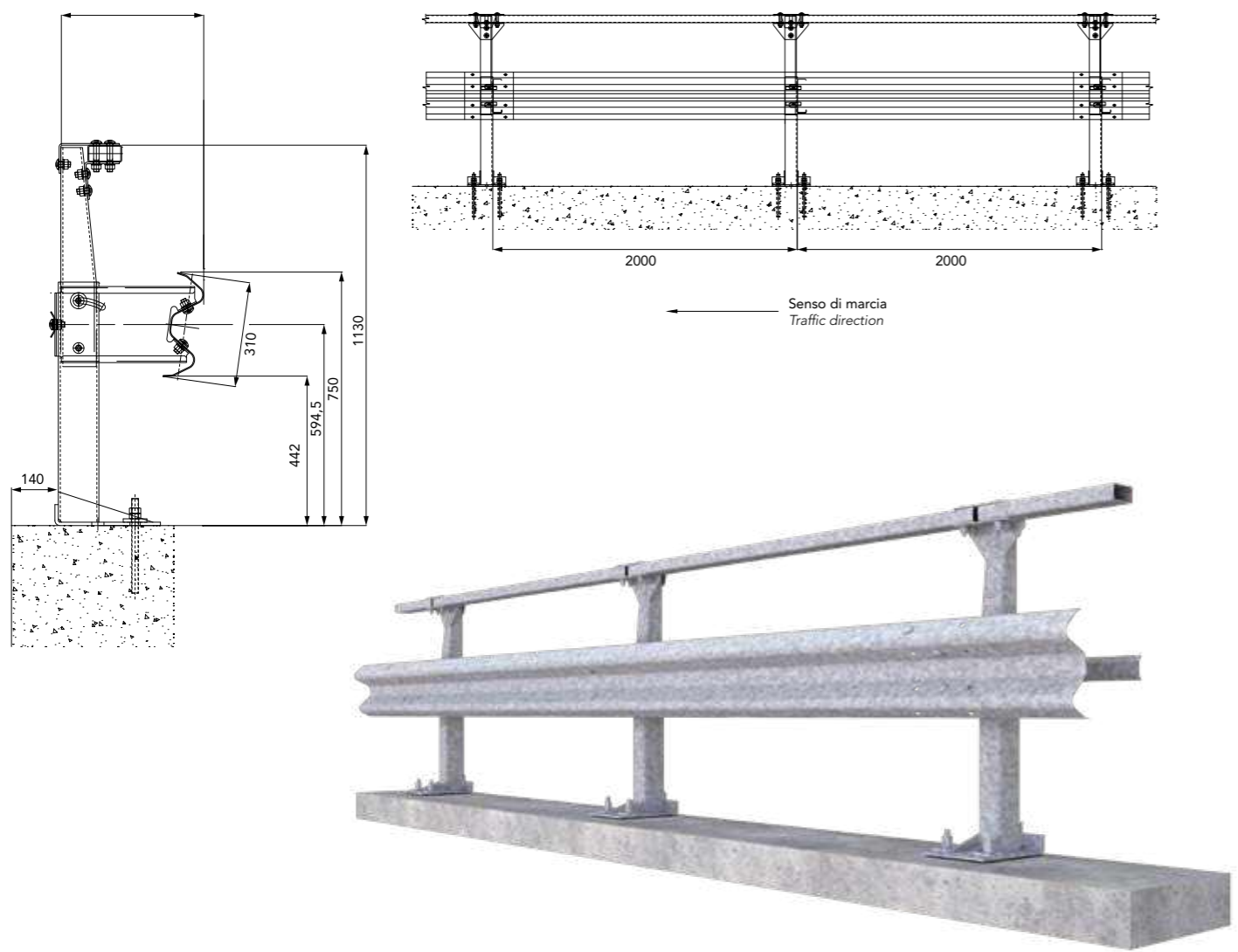
Doppelwellen-Leitplanke auf Bauwerk PAB CE P, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5 mit Handlauf

Classe H2 Bord pont - Glissière PAB CE P 2 ondes simple pour pont W5 avec main courante

Clase H2 Borde de puente - Barrera PAB CE P de doble onda simple para base puente W5 con pasamanos

H2-W5

PAB CE P 2-waves

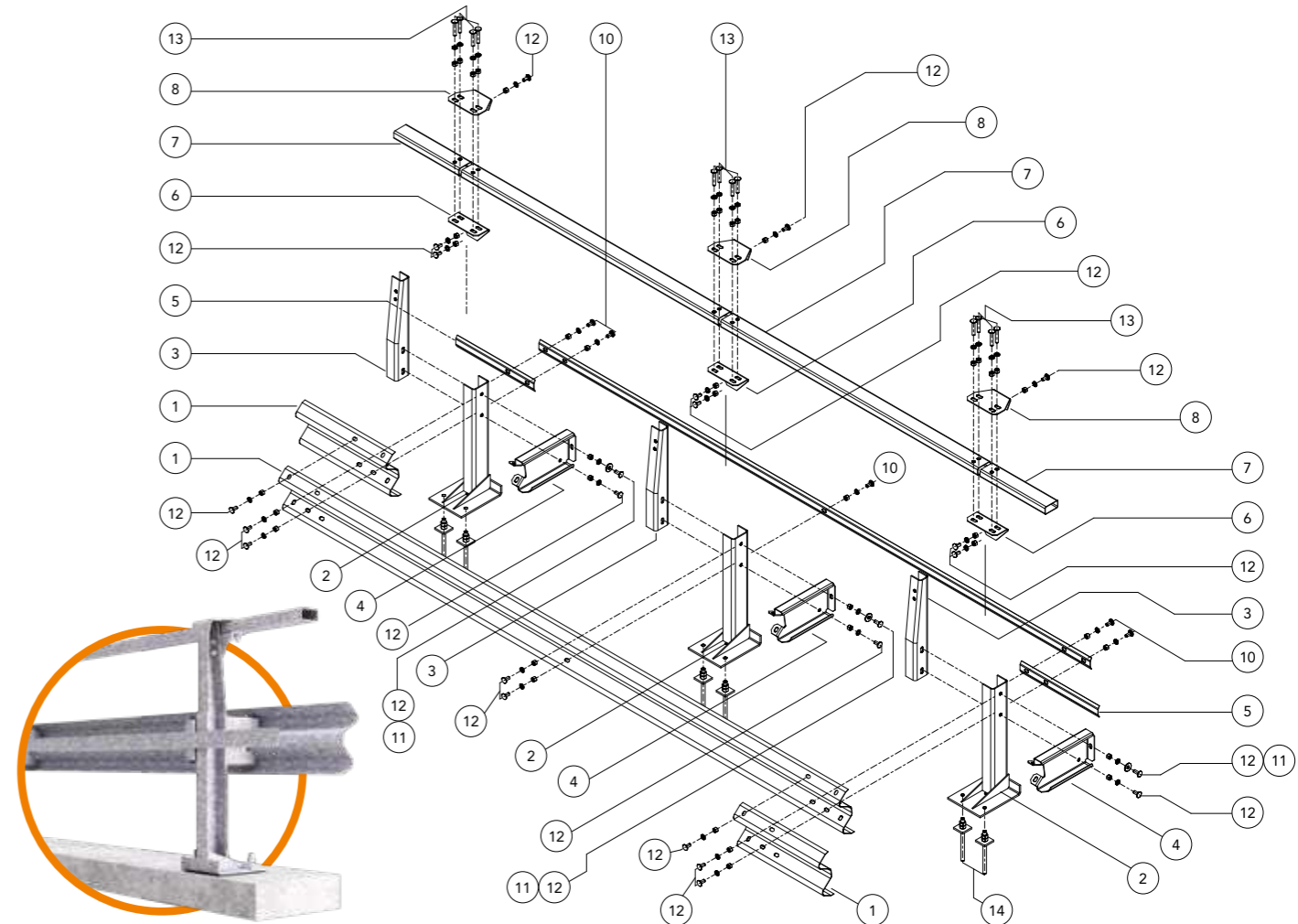


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1130 mm
Profondità d'infissione tirafondi Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	200 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	440 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PAB/BPM004/1238	LIER	TB51	Laterale 20°	84	13.000	70	-	-	1,1	1,9	1,4=W5
PAB/BPM002/1236	LIER	TB11	Laterale 20°	84	900	100	1,1=B	27	0,3	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
14	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M20x280 mm
11	Rosetta Washer, Unterlegscheibe, Rondelle, Arandela	Acc. Zinc.
13	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x85 mm
12		M16x35 mm
10		M16x40 mm
8	Attacco esterno tubo superiore External joint of upper tube, äussere verbindungsplatte oberes handlaufrohr, attache extérieure du tube supérieur, ataque externo del tubo superior	S 275 JR
7	Tubo superiore Upper tube, oberes handlaufrohr, tube supérieur, tubo superior	100x50 Th=3 mm L= 1980 mm
6	Attacco interno tubo superiore Internal joint of upper tube, Innere verbindungsplatte oberes handlaufrohr, Attache intérieure du tube supérieur, Ataque interno del tubo superior	S 275 JR
5	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	80x4250x3 mm
4	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	355x480x4 mm
3	Paletto superiore Upper pole, oberer steher, piquet supérieure, pestillo superior	S 275 JR
2	Palo "U" con piastra U-post with base plate, U-Steher mit Grundplatte, Poteau en U avec plaque, Poste "U" con placa	120x80 Th=6 mm
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	S 420 MC

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W5

H2-W5

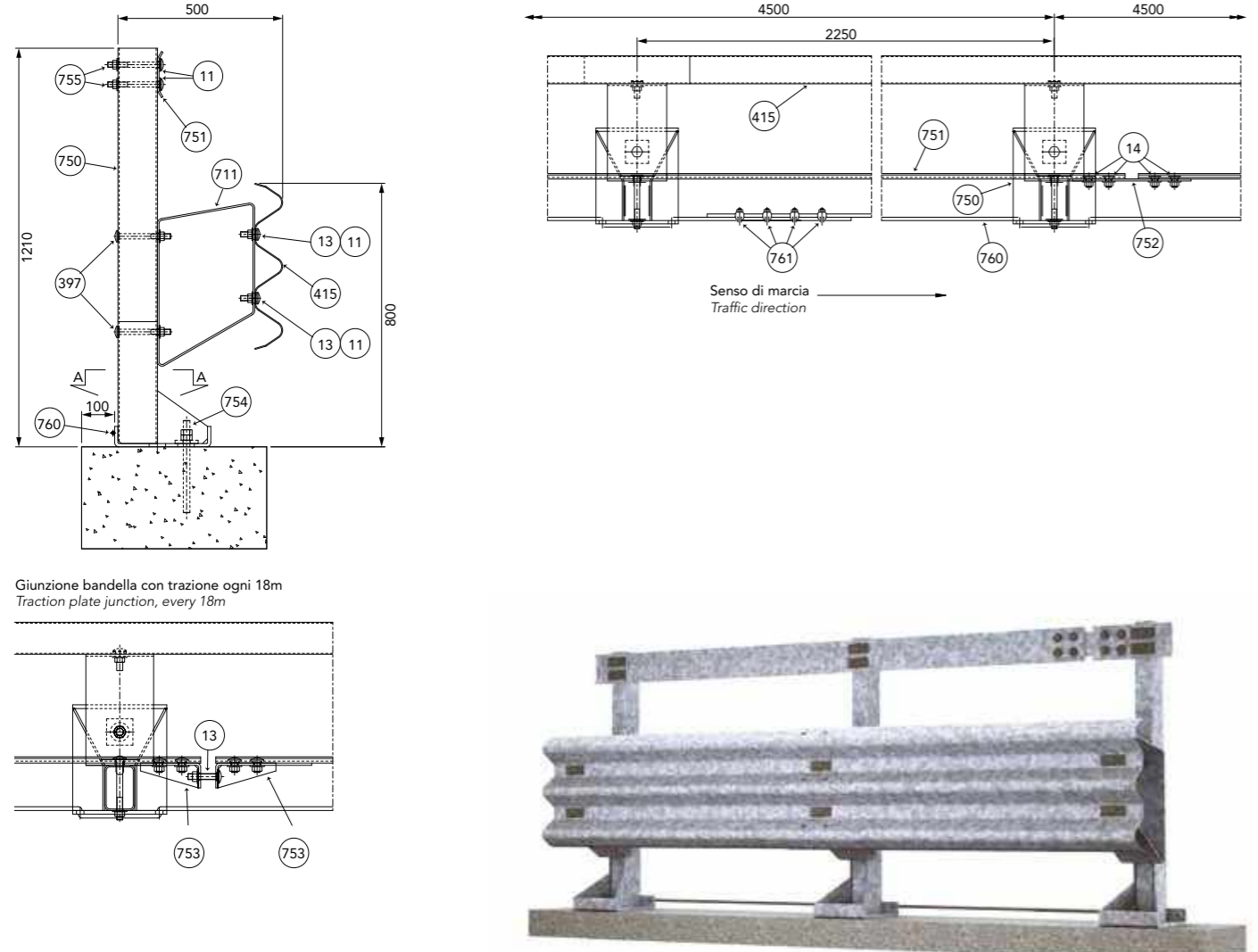
3-waves

Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W5

3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W5

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W5

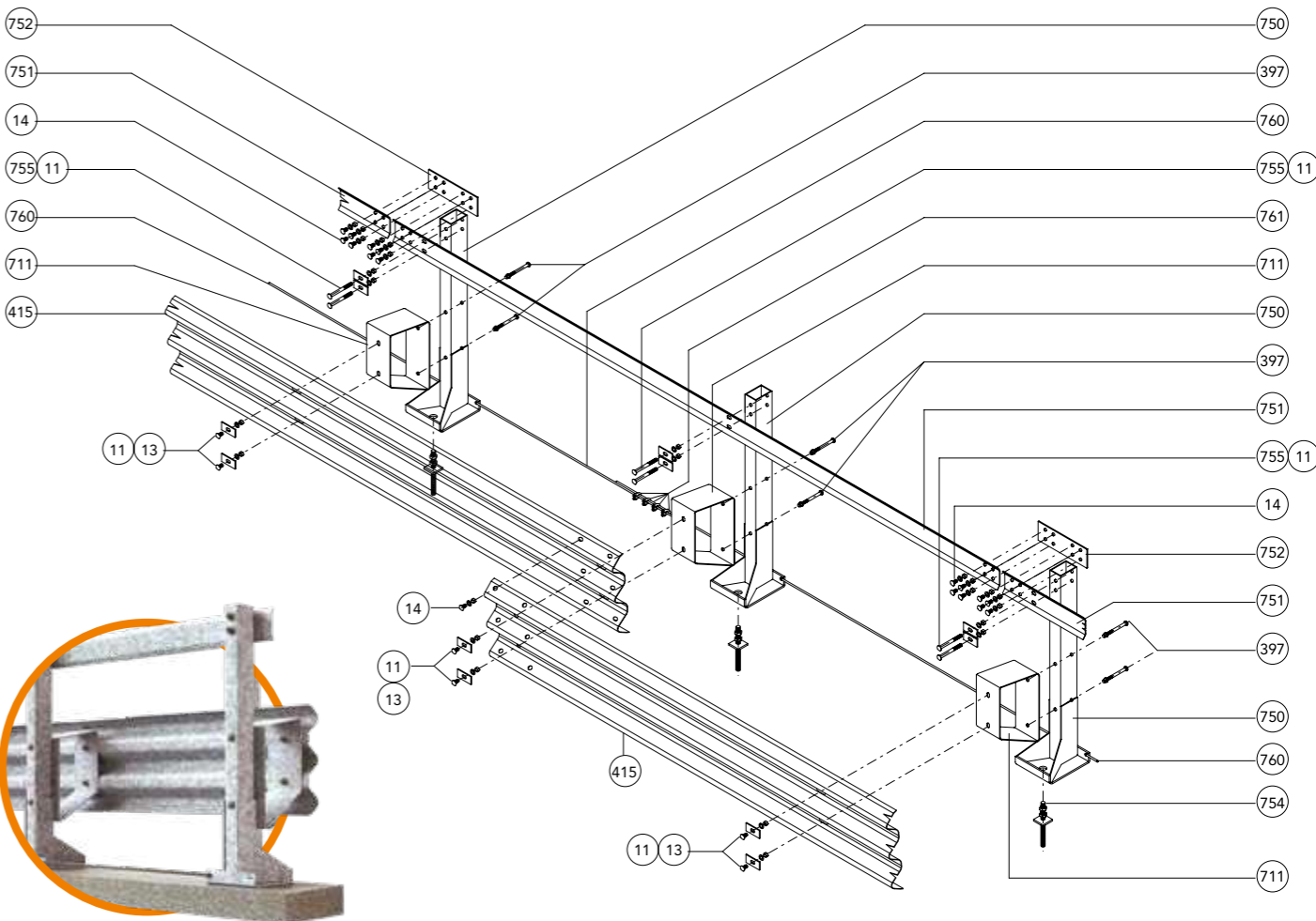


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1210 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	220 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	500 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 560	Aisico	TB51	Laterale 20°	99	13.000	70	-	-	1,5	1,3	1,7=W5
X91.05.I10	TÜV	TB11	Laterale 20°	99	900	100	0,9=A	22,3	0,9	-	0,9=W3



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
761	Morsetto per fune Cable clamp, Schraubklemme für Stahlseil, Serre-câble, Grapa para cable	Acc. zinc.
397		Classe 8.8
755	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x160 mm
13		Classe 8.8
14		M16x30 mm
754	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M20x280 mm
11	Piastrina copriasa Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	S 275 JR
760	Fune Wire rope, Seil, Câble, Cable	Ø12 L=6000 mm
753	Elemento di trazione Traction element, Zugelement, Élément de traction, Elemento de tracción	Th=6 mm
752	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	120x360 Th=6 mm
711	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	S 235 JR
751	Bandella superiore Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140x4460 Th=5 mm
750	Palo in tubo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80 Th=4 H=1200 mm
415	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	S 235 JR

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W5 CON RETE

H2-W5

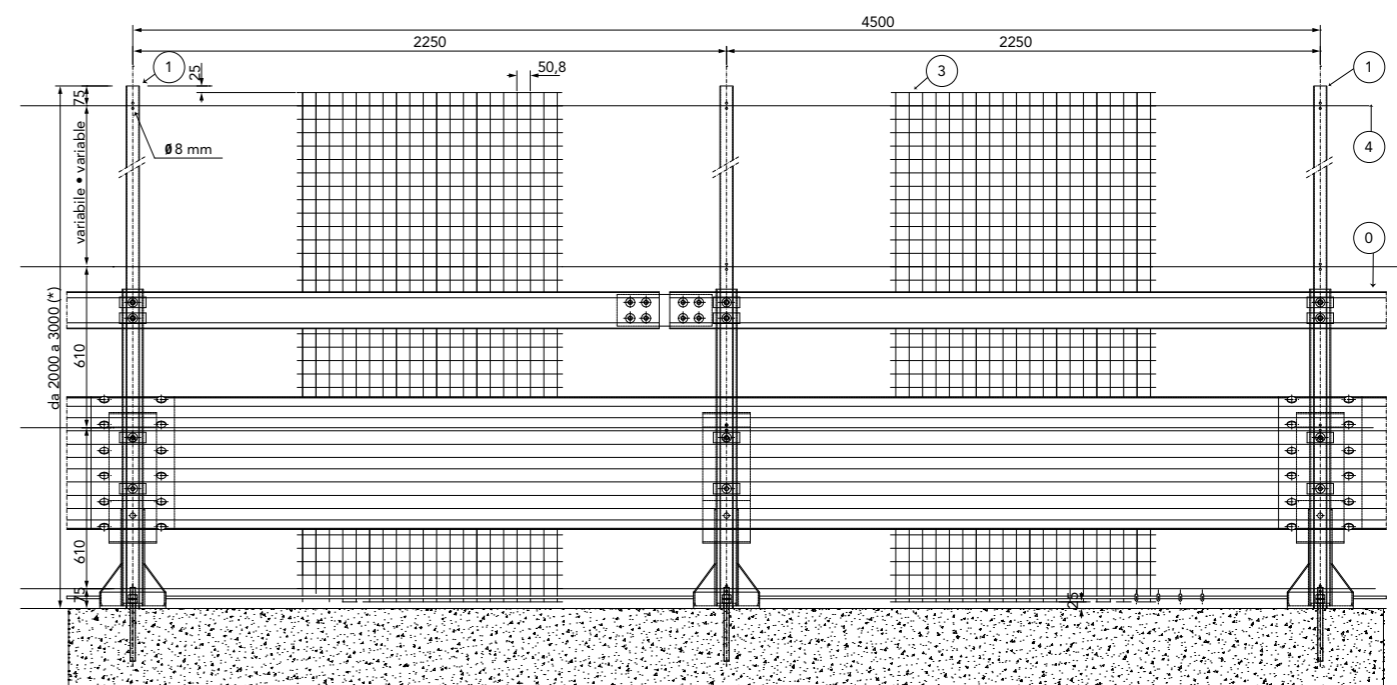
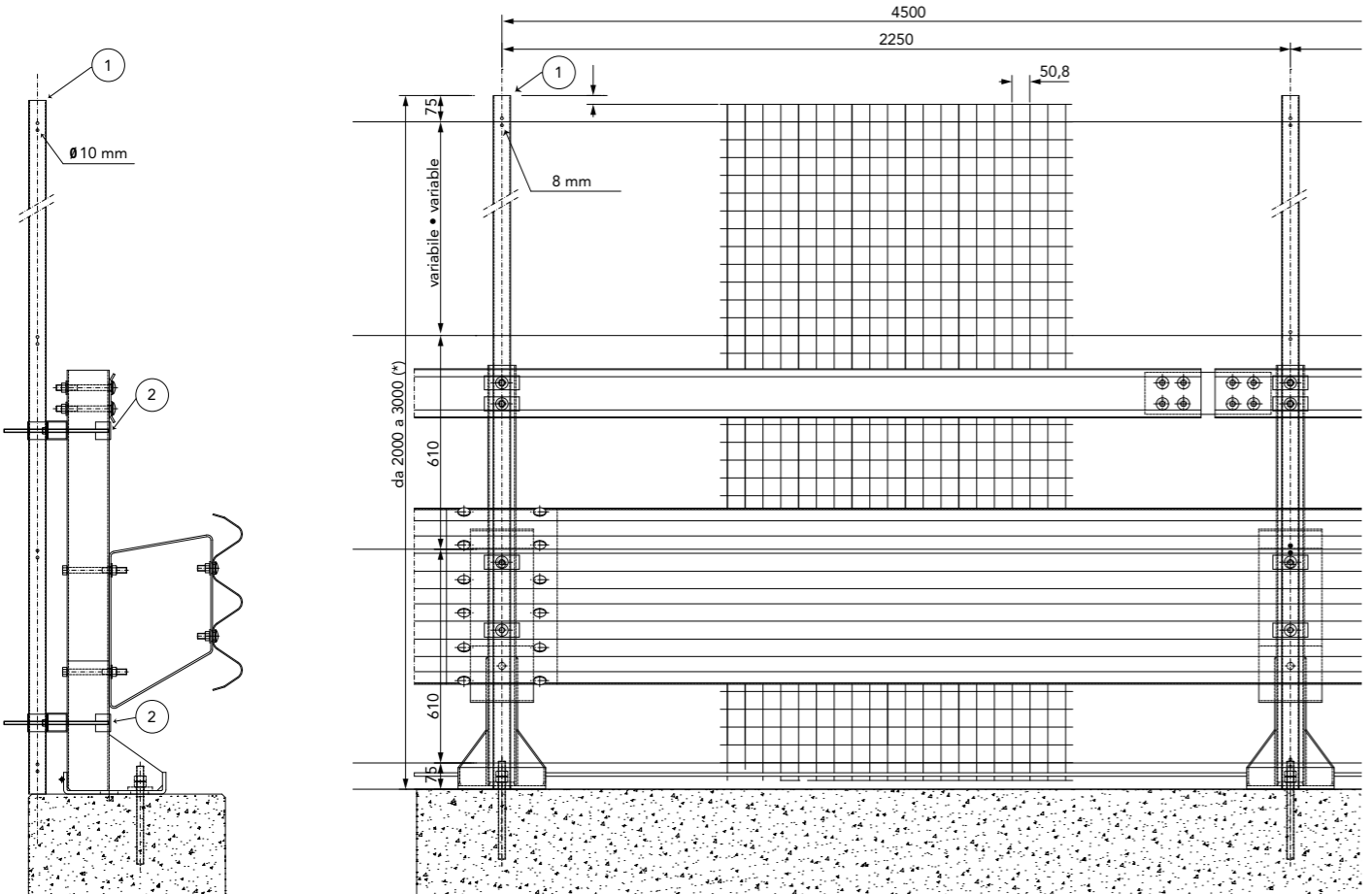
Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W5 with mesh panel

3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5 mit Netzwerk

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W5 avec panneau de réseau

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W5 con malla metalica

3-waves WF LM



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza Height, Höhe, Hauteur, Altura	da 2000 a 3000 mm
Rete Mesh, Netzwerk, Réseau, Malla	M50x50 Th=2,5 mm

(*) Altezze intermedie: previa verifica di fattibilità, Intermediate heights: subject to feasibility check, Zwischenhöhen: vorbehaltlich der Prüfung der Durchführbarkeit, Hauteurs intermédiaires : sous réserve d'un contrôle de faisabilité, Alturas intermedias: sujet a la comprobación de viabilidad

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 560	Aisico	TB51	Laterale 20°	99	13.000	70	-	-	1,5	1,3	1,7=W5
X91.05.I10	TÜV	TB11	Laterale 20°	99	900	100	0,9=A	22,3	0,9	-	0,9=W3

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

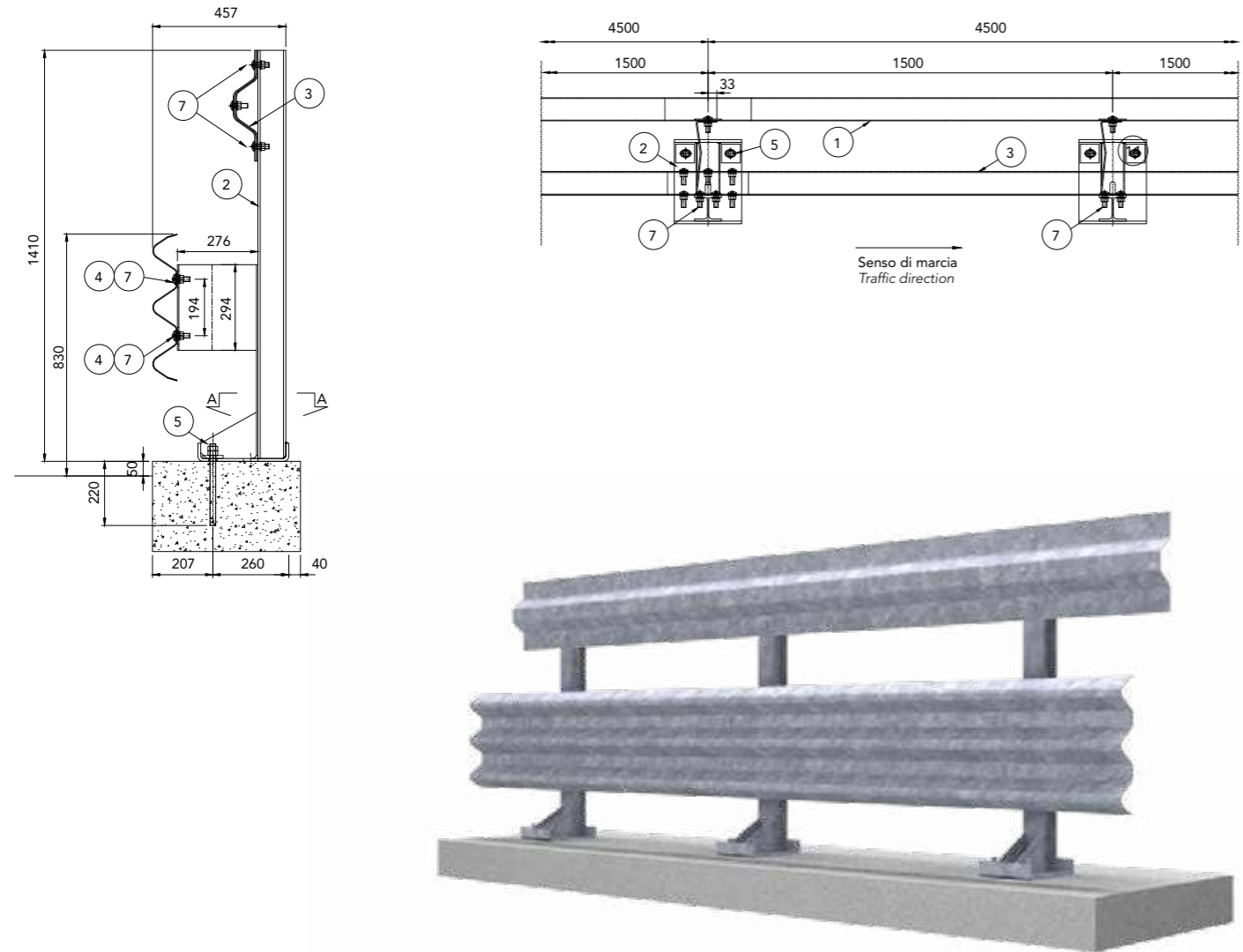
	Descrizione Description	Materiale Material
4	Filo tenditore Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metálico de tensión	Th=3 mm
3	Rete eletrosaldata Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm
2	Staffa di fissaggio con distanziatore Fixing bracket with spacer, Befestigungsbügel mit Abstandhalter, Équerre de fixation avec écarteur, Brida de fijacion con separador	-
1	Palo "U" U-post, U-Stehrohr, Poteau en U, Poste "U"	45x50 Th=2,5 mm
0	Barriera H2BPW5 Barrier H2BPW5, Leitplanken H2BPW5, Glissière de sécurité H2BPW5, Barrera H2BPW5	-

CLASSE H3 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4

H3-W4

3-waves

Class H3 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4
 3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W4
 Classe H3 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4
 Clase H3 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4

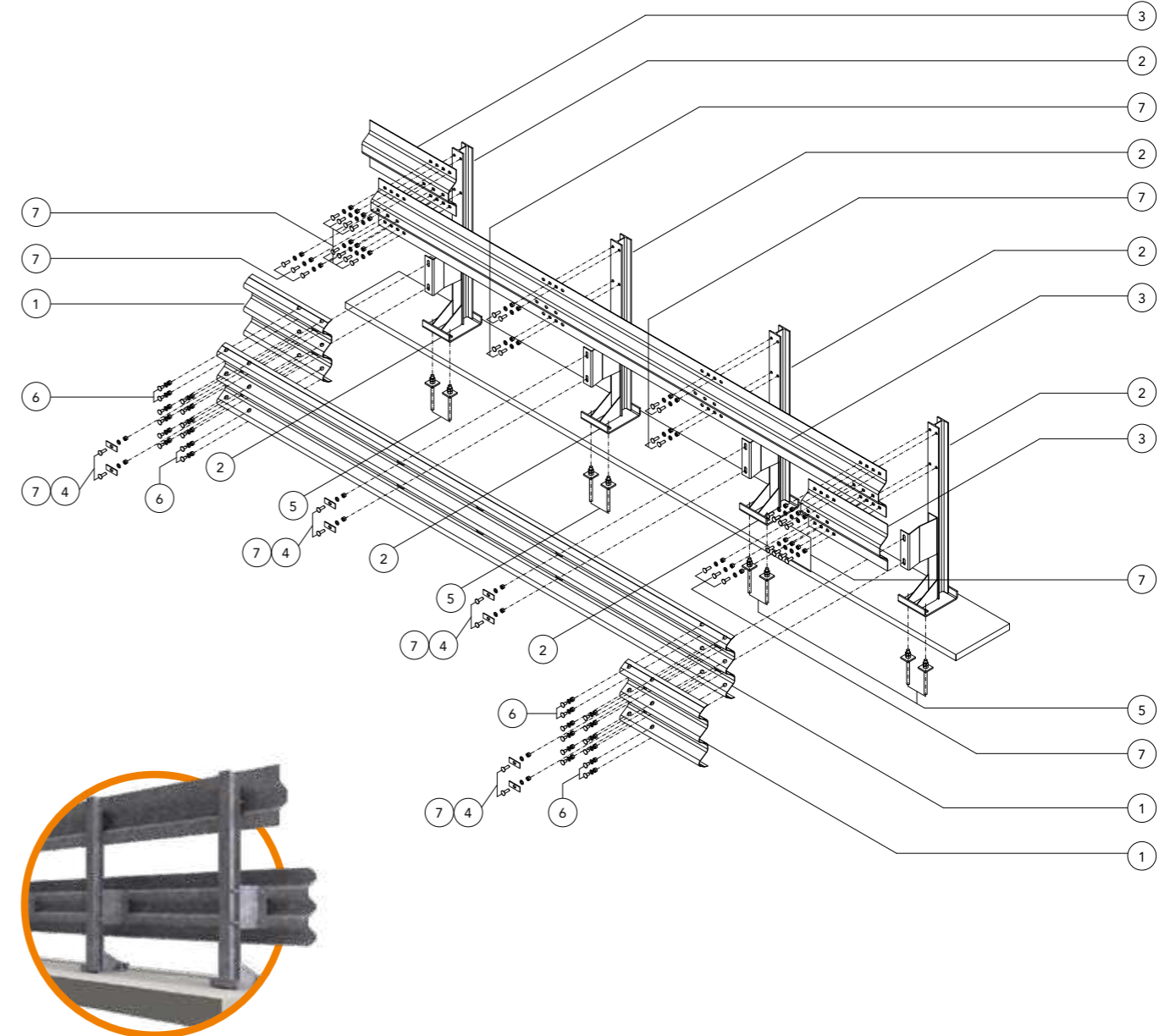


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1410 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	220 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	457 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	V m	W m
Prova Endorsement 0086\ME\HRB\17	CSI	TB61	Laterale 20°	81	16.000	80	-	-	0,7	1,2	1,2=W4
PROVA 0033\ME\HRB\17	CSI	TB11	Laterale 20°	81	900	100	1,1=B	32	0,3	-	0,6=W1
PROVA 0057\ME\HRB\17	CSI	TB61									



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
7	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm Classe 8.8
6		M16x30 mm Classe 8.8
5	Tirafondo + 2 dadi + 1 rondella Anchor bolt + 2 nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + 2 Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + 2 écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + 2 tuercas + 1 arandela	M20x280 mm Classe 8.8
4	Piastina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4800 Sv.450 mm Th=4 mm S 355 JR
2	Palo con piastra Post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	HEA100 S 275 JR
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=2,5 mm S 275 JR

CLASSE H3 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W5

Class H3 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W5

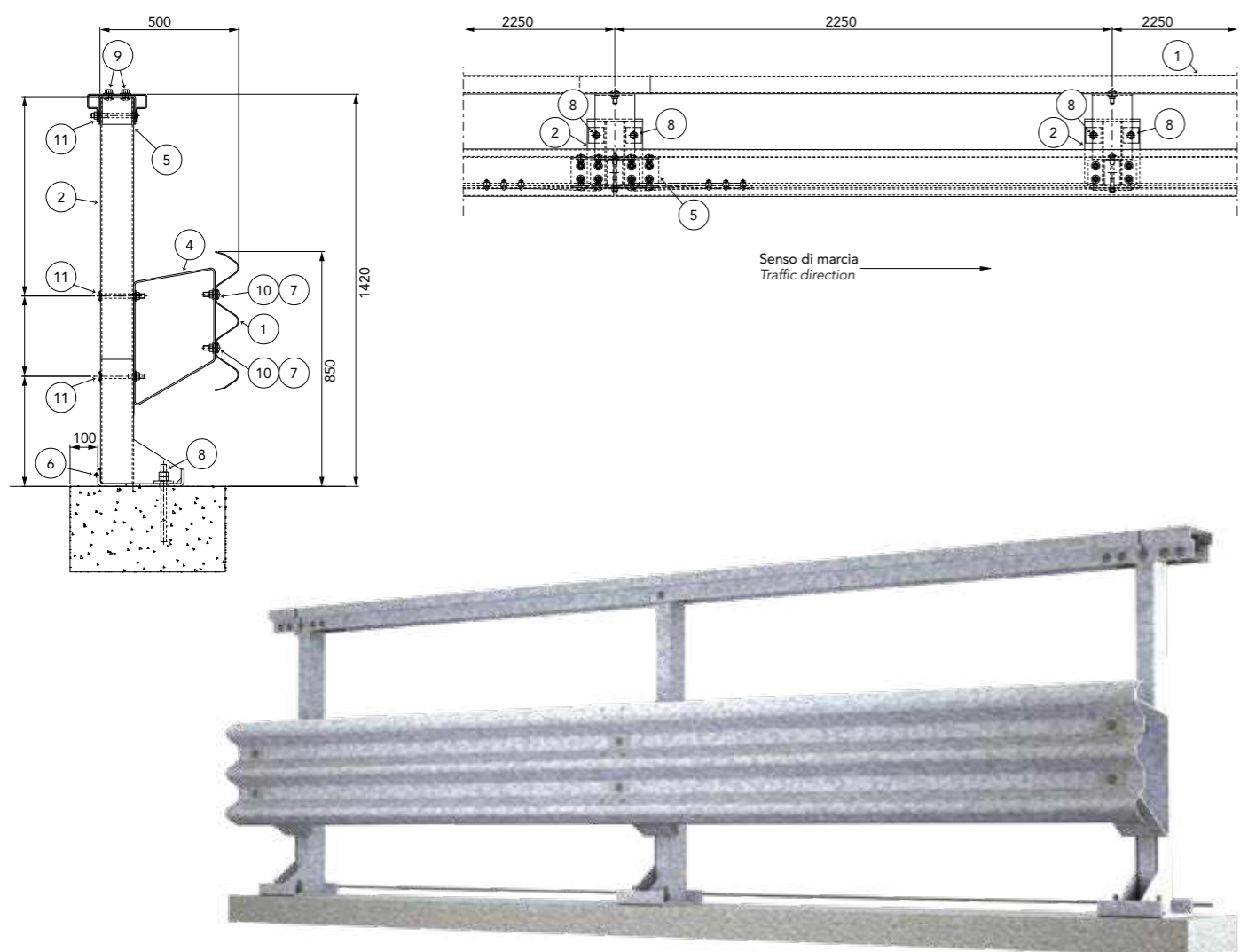
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W5

Classe H3 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W5

Clase H3 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W5

H3-W5

3-waves

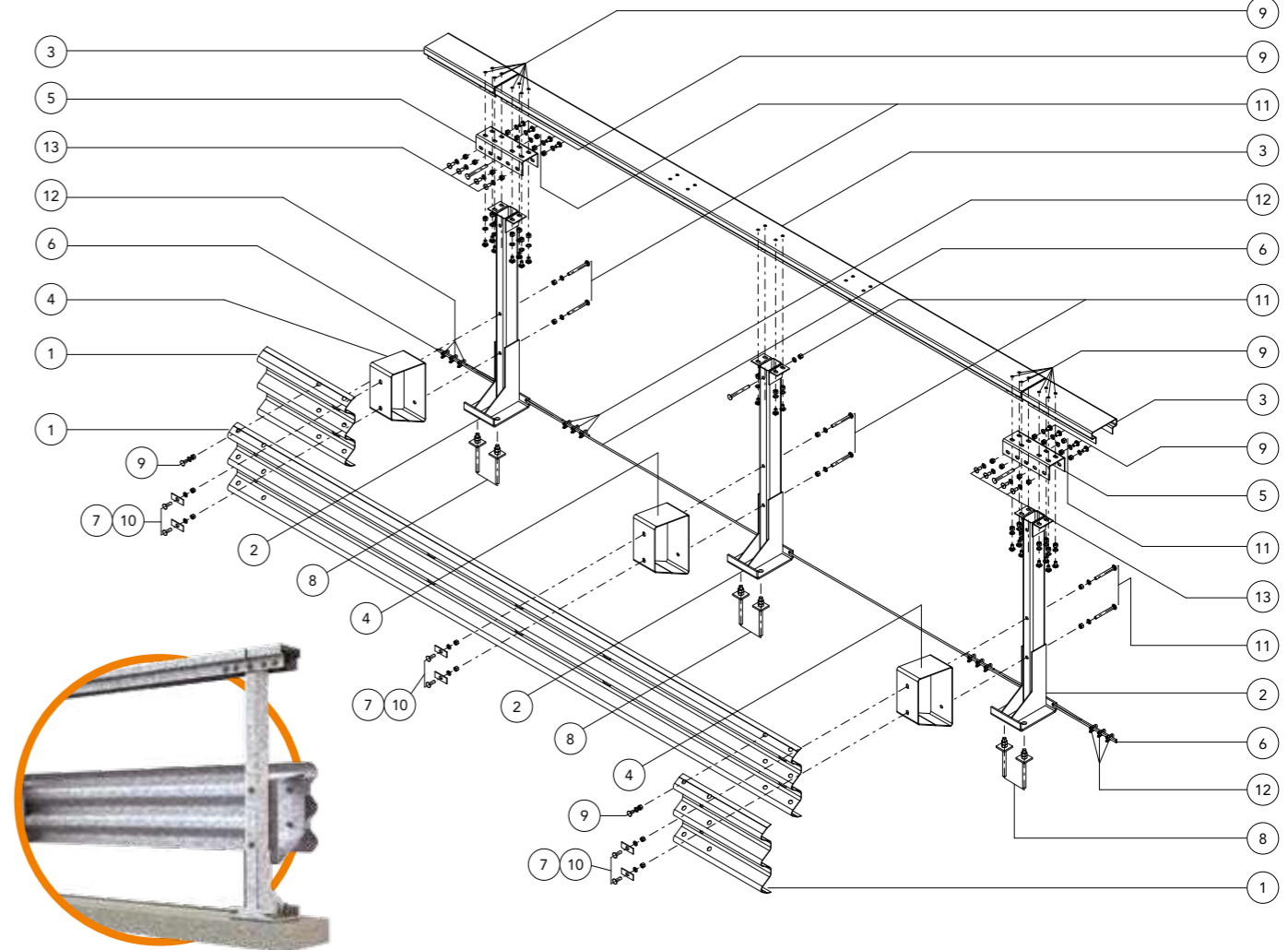


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1420 mm
Profondità d'infissione tirafondi Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	200 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	500 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 880	Aisico	TB61	Laterale 20°	85,5	16.000	80	-	-	1,4	1,8	1,7=W5
PROVA 879	Aisico	TB11	Laterale 20°	85,5	900	100	1,3=B	25	0,4	-	0,5=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
12	Morsetto per fune Cable clamp, Schraubklemme für Stahlseil, Serre-câble, Grapa para cable	Acc. zinc.
13		Classe 8.8
11	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	Classe 8.8
10		M16x50 mm
9		Classe 8.8
8	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M20x280 mm
7	Piastrina copriasaia Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	Classe 8.8
6	Fune Wire rope, Seil, Câble, Cable	100x40x4 mm
5	Collegamento trave "U" U-profile for beam connection, U-Profil Für Geländerverbindung, Pièce de raccordement à "U", Perfil de conexión "U"	S 275 JR
4	Distanziatore romboide Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Ø12 L=6000 mm
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	S 355 JR
2	Palo in tubo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	L=4490 Sv=450 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	120x80 Th=5 H=1420 mm
		S 275 JR
		L=4816 (2250x2) Th=2,5 mm
		S 235 JR

CLASSE H3 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W5 CON RETE

Class H3Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W5 with mesh panel

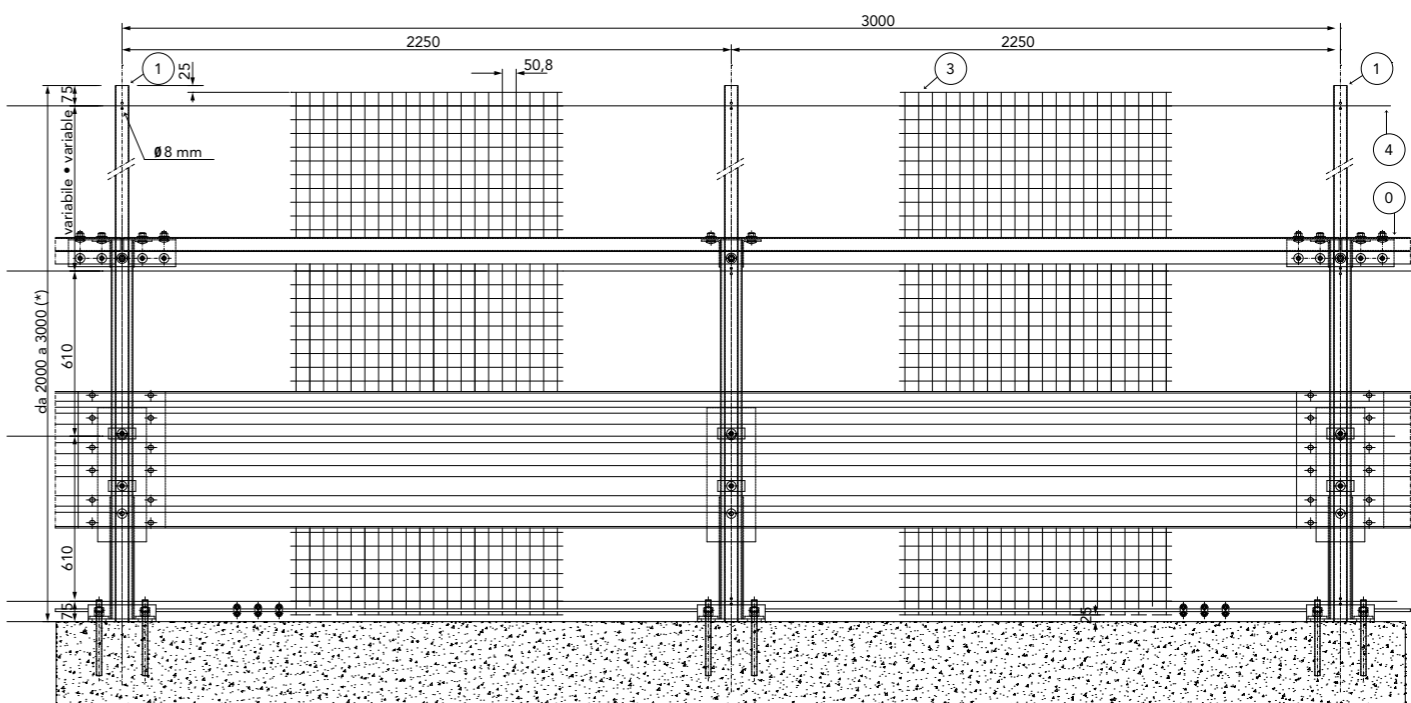
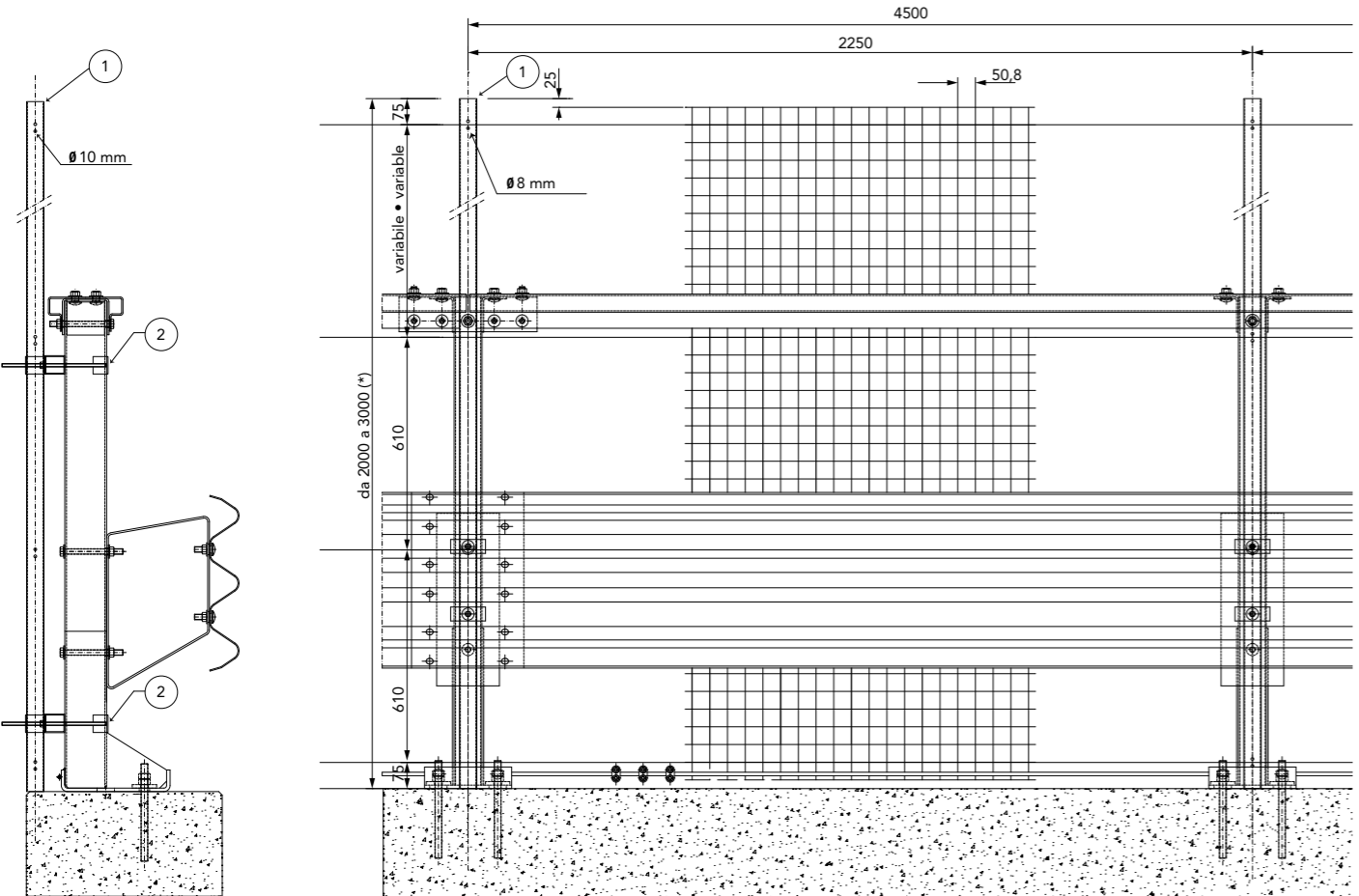
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W5 mit Netzwerk

Classe H3 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W5 avec panneau de réseau

Clase H3 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W5 con malla metalica

H3-W5

3-waves WF LM



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza Height, Höhe, Hauteur, Altura

da 2000 a 3000 mm

Rete Mesh, Netzwerk, Réseau, Malla

M50x50 Th=2,5 mm

(*) Altezze intermedie: previa verifica di fattibilità, Intermediate heights: subject to feasibility check, Zwischenhöhen: vorbehaltlich der Prüfung der Durchführbarkeit,

Hauteurs intermédiaires : sous réserve d'un contrôle de faisabilité, Alturas intermedias: sujet a la comprobación de viabilidad

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 880	Aisico	TB61	Laterale 20°	85,5	16.000	80	-	-	1,4	1,8	1,7=W5
PROVA 879	Aisico	TB11	Laterale 20°	85,5	900	100	1,3=B	25	0,4	-	0,5=W1

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
4	Filo tenditore Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metálico de tensión	Th=3 mm
3	Rete eletrosaldata Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm
2	Staffa di fissaggio con distanziatore Fixing bracket with spacer, Befestigungsbügel mit Abstandhalter, Équerre de fixation avec écarteur, Brida de fijacion con separador	-
1	Palo "U" U-post, U-Stehrohr, Poteau en U, Poste "U"	45x50 Th=2,5 mm
0	Barriera H3BPW5 Barrier H3BPW5, Leitplanken H3BPW5, Glissière de sécurité H3BPW5, Barrera H3BPW5	-

CLASSE H3 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W6 CON RETE

H3-W6

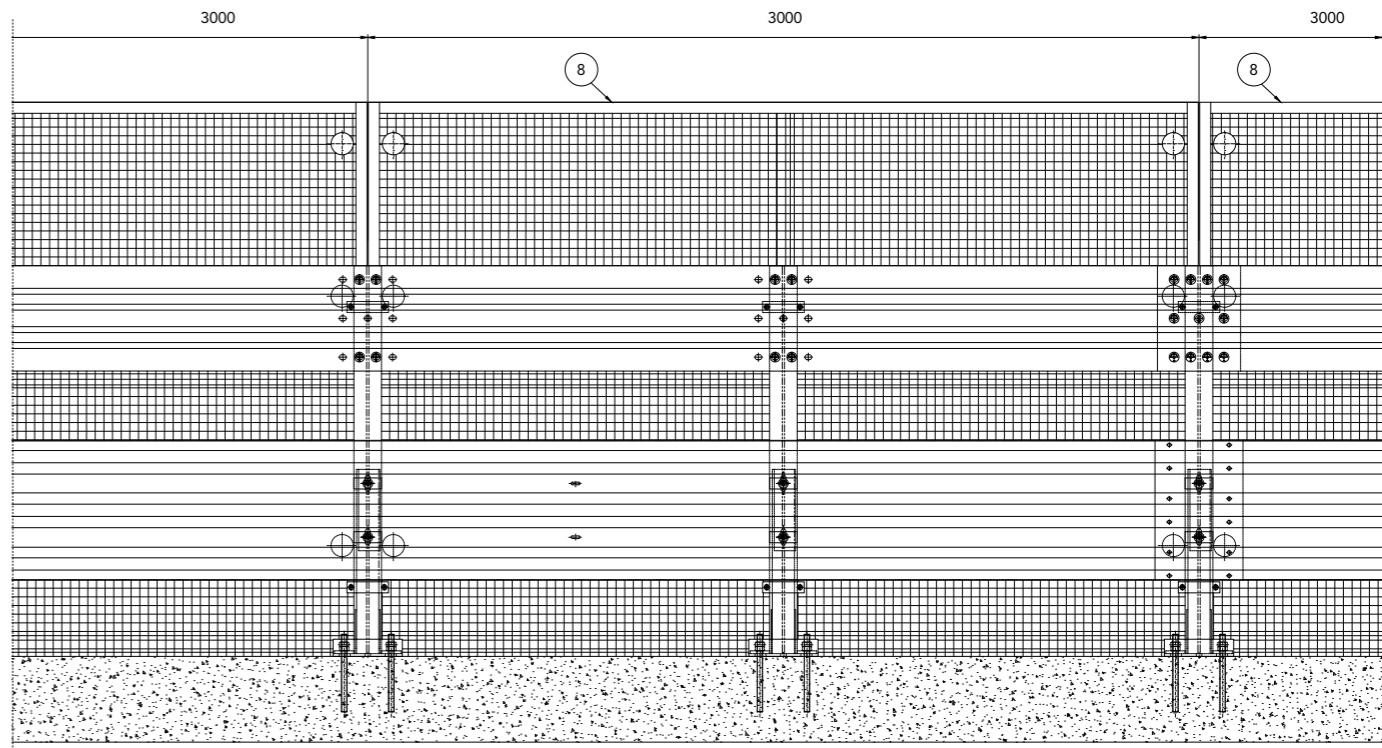
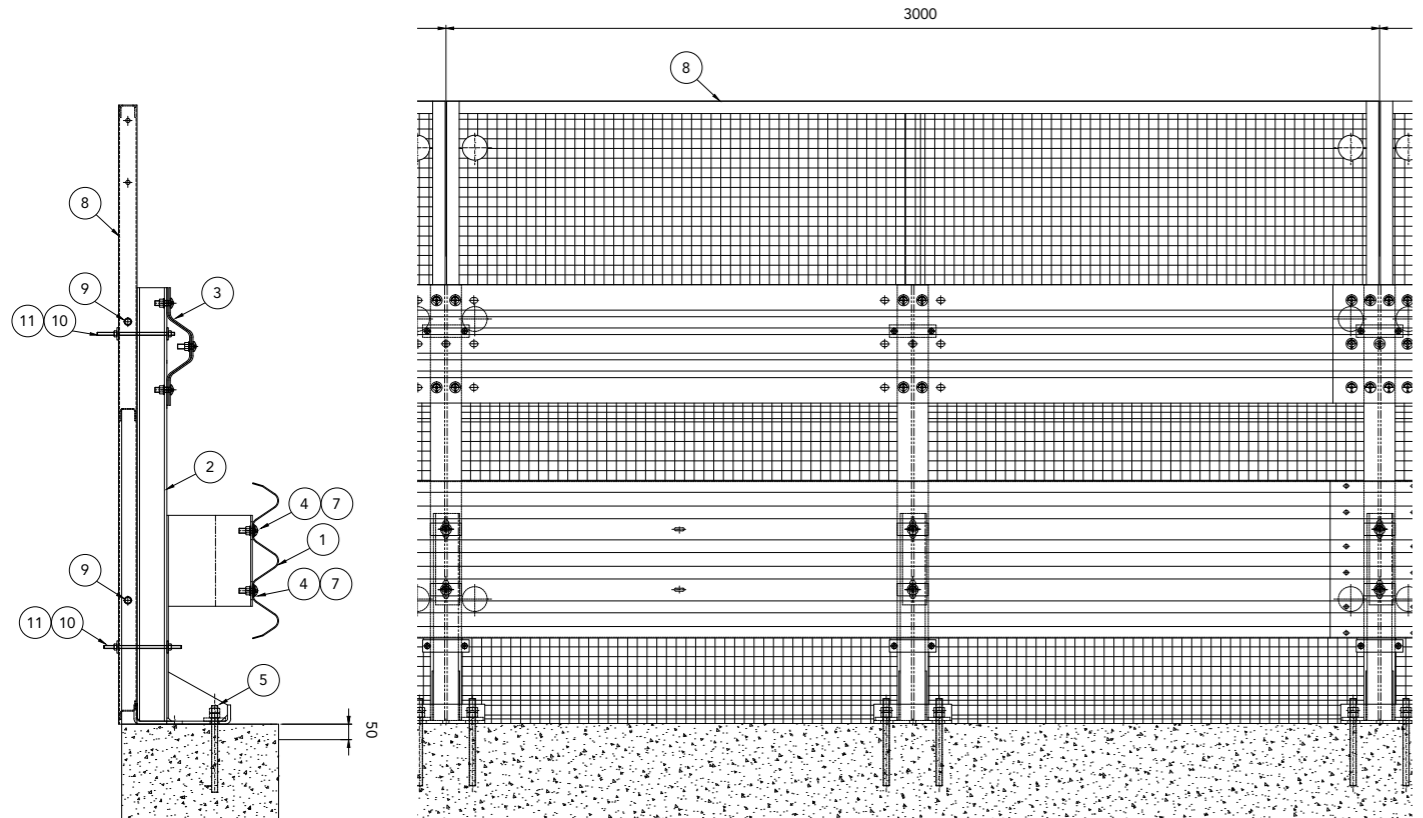
Class H3 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W6 with mesh panel

3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W6 mit Netzwerk

Classe H3 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W6 avec panneau de réseau

Clase H3 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W6 con malla metalica

3-waves with mesh panel



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1400 mm
Profondità d'infissione tirafori	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	220 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	517 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm
Altezza pannello rete (*)	Height of wire fence, Höhe Netzwerktafel, Hauteur du panneau de réseau, Ancho del panel de red	da 2000 a 3500 mm

(*) Alteze intermedie: previa verifica di fattibilità, Intermediate heights: subject to feasibility check, Zwischenhöhen: vorbehaltlich der Prüfung der Durchführbarkeit, Hauteurs intermédiaires : sous réserve d'un contrôle de faisabilité, Alturas intermedias: sujeto a comprobación de viabilidad

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
0057\ME\HRB\17	CSI	TB61	Laterale 20°	81	16.000	80	-	-	1,5	1,2	1,8=W6
0033\ME\HRB\17	CSI	TB11	Laterale 20°	81	900	100	1,1=B	32	0,3	-	0,6=W1

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
11	Barra filettata M10 + Dadi e rosette M10 threaded rod + nut and washer, M10 Gewindestift + Muttern und Rosetten, Barre filetée M10 + écrous et rondelles, Barra roscada M10 con tuercas y arandelas	L=250 mm Classe 8.8
10	Piastrina per M10 M10 screw plate, Scheibe für M10, Plaque pour M10, Plaquita para M10	40x150x5 mm S 235 JR
9	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M12x40 mm Classe 8.8
7		M16x50 mm Classe 8.8
6		M16x30 mm Classe 8.8
8	Pannello rete Wire fence, Netzwerktafel, Panneau de réseau, Panel de red	S 235 JR
5	Tiraforo + 2 Dadi e 1 rondella Anchor bolt + 2 nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + 2 Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + 2 écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + 2 tuercas + 1 arandela	M 20x280 mm Classe 8.8
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4800 Sv.450 mm Th=4 mm S 355 JR
2	Palo con piastra Post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	HEA100 S 275 JR
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=2.5 mm S 275 JR

CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W3

Class H4 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W3

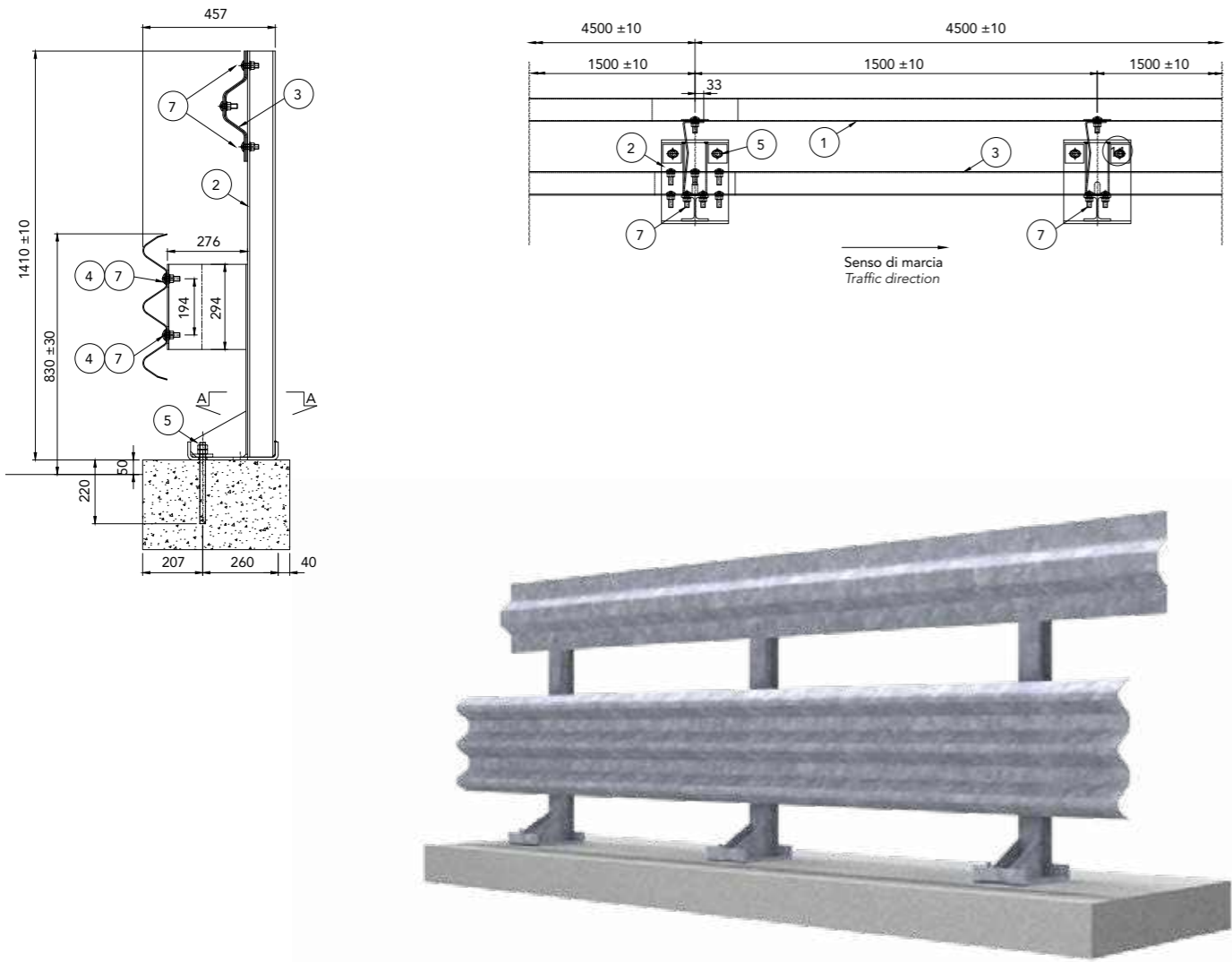
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W3

Classe H4 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W3

Clase H4 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W3

H4-W3

3-waves

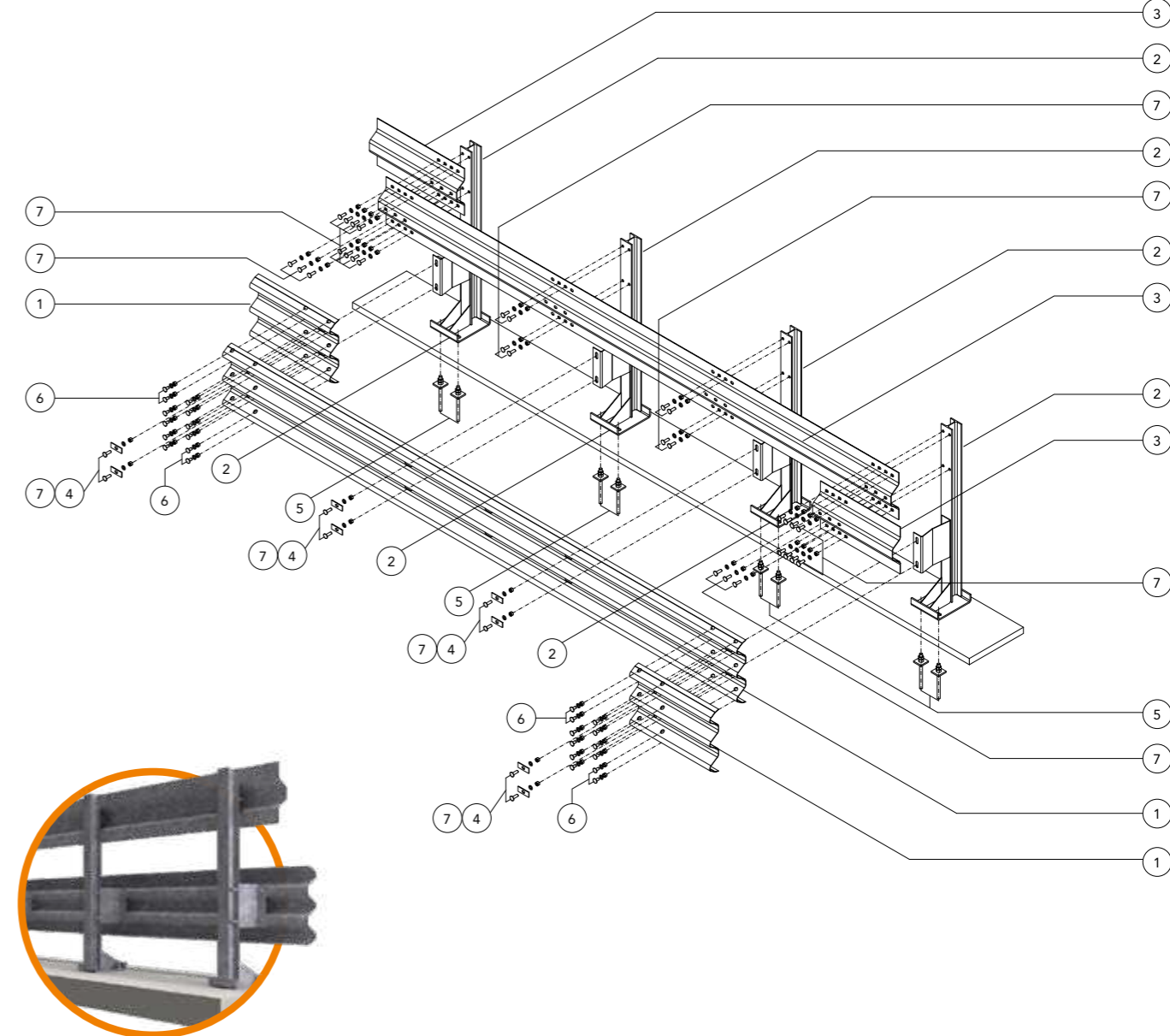


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1410 ± 10 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	220 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	457 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	V m	W m
Prova Endorsement 0086\ME\HRB\17	CSI	TB81	Laterale 20°	81	38.000 (truck)	65	-	-	0,7	2	1=W3
PROVA 0033\ME\HRB\17 REV.1	CSI	TB11	Laterale 20°	81	900 (car)	100	1,1=B	32	0,3	-	0,6=W1
PROVA 0078\ME\HRB\17 REV. 1	CSI	TB81									



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
7	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm Classe 8.8
6		M16x30 mm Classe 8.8
5	Tirafondo + 2 dadi + 1 rondella Anchor bolt + 2 nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + 2 Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + 2 écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + 2 tuercas + 1 arandela	M20x280 mm Classe 8.8
4	Piastina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR + Zinc.
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4800 Sv.450 mm Th=4 S 355 JR + Zinc.
2	Palo con piastra Post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	HEA100 S 275 JR + Zinc.
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=2,5 mm S 275 JR + Zinc.

CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4 CON RETE

Class H4 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4 with mesh panel

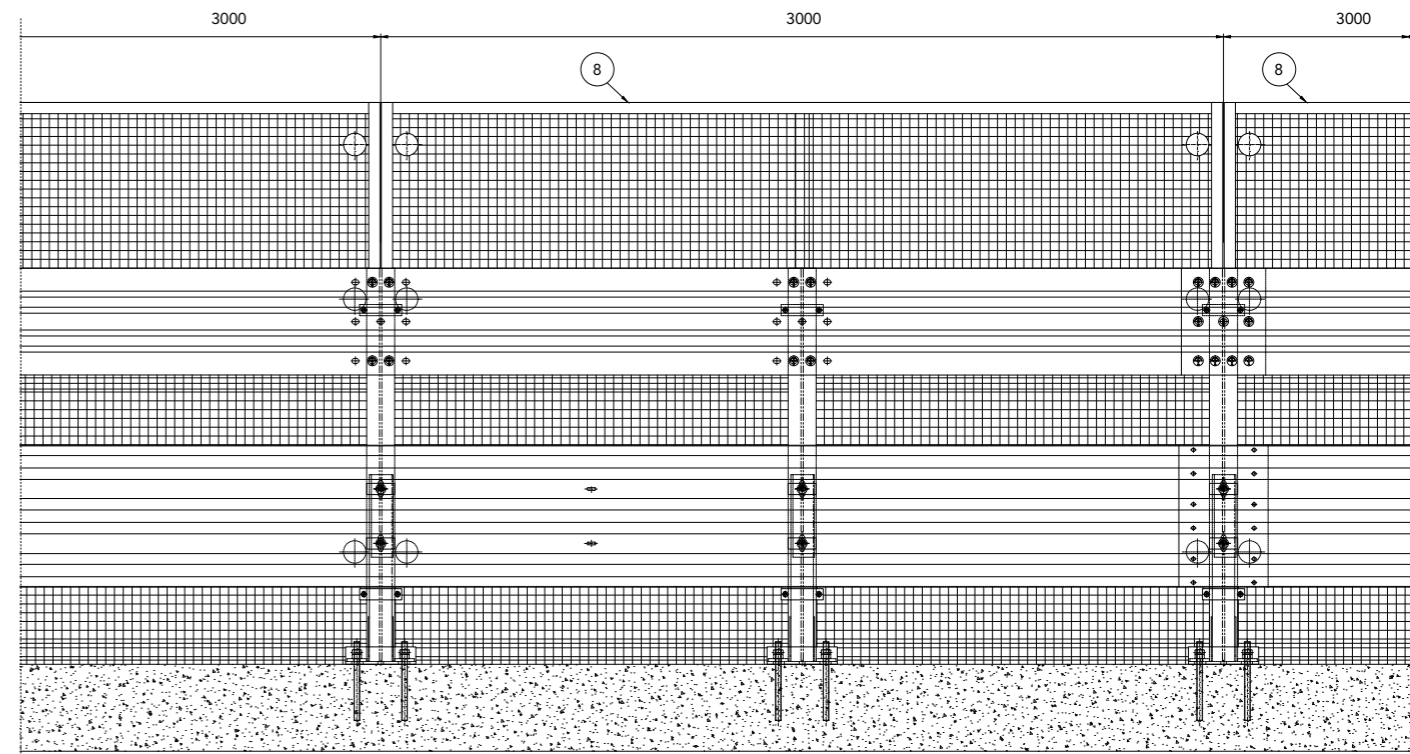
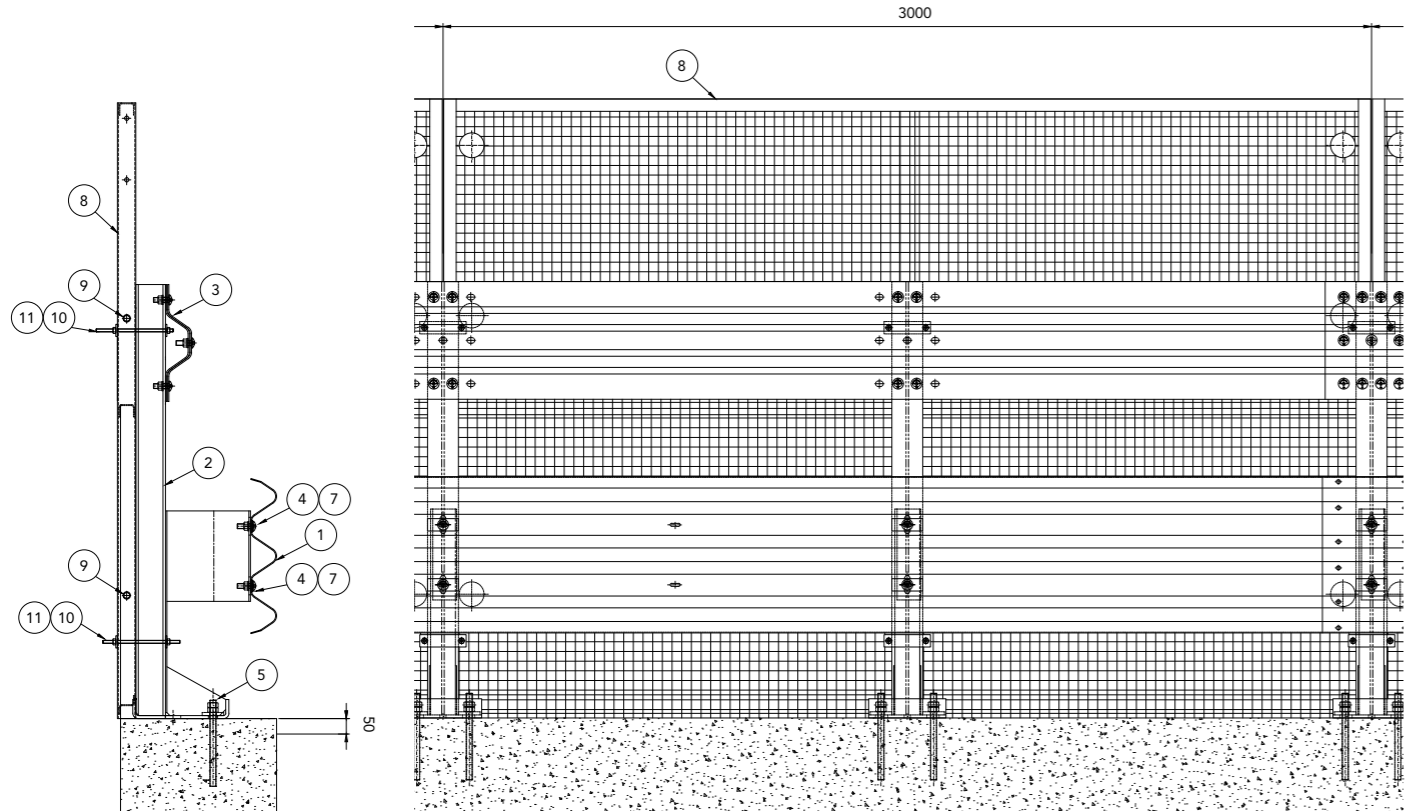
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W4 mit Netzwerk

Classe H4 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4 avec panneau de réseau

Clase H4 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4 con malla metalica

H4-W4

3-waves with mesh panel



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1410 ±10 mm
Profondità d'infissione tirafondi Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	220 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	517 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm
Altezza pannello rete (*) Height of wire fence, Höhe Netzwerktafel, Hauteur du panneau de réseau, Ancho del panel de red	2000 mm
Maglia rete Mesh, Netzwerk, Réseau, Malla	M50x50 Th=3

(*) Altezze intermedie: previa verifica di fattibilità, Intermediate heights: subject to feasibility check, Zwischenhöhen: vorbehaltlich der Prüfung der Durchführbarkeit, Hauteurs intermédiaires : sous réserve d'un contrôle de faisabilité, Alturas intermedias: sujeto a comprobación de viabilidad

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
0078\ME\HRB\17 REV. 1	CSI	TB81	Laterale 20°	81	38.000 (truck)	65	-	-	0,7	2	1,3=W4
0033\ME\HRB\17 REV.1	CSI	TB11	Laterale 20°	81	900 (car)	100	1,1=B	32	0,3	-	0,6=W1

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
11	Barra filettata M10 + Dadi e rosette M10 threaded rod + nut and washer, M10 Gewindestift + Muttern und Rosetten, Barre filetée M10 + écrous et rondelles, Barra roscada M10 con tuercas y arandelas	L=250 mm Classe 8.8
10	Piastrina per M10 M10 screw plate, Scheibe für M10, Plaque pour M10, Plaquita para M10	40x150x5 S 235 JR
9	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M12x40 mm Classe 8.8
7		M16x50 mm Classe 8.8
6		M16x30 mm Classe 8.8
8	Pannello rete Wire fence, Netzwerktafel, Panneau de réseau, Panel de red	2995x2000 con rete 50x50 mm S 235 JR
5	Tirafondo + 2 Dadi e 1 rondella Anchor bolt + 2 nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + 2 Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + 2 écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + 2 tuercas + 1 arandela	M 20x280 mm Classe 8.8
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4800 Sv.450 mm Th=4 S 355 JR
2	Palo con piastra Post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	HEA100 S 275 JR
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=2.5 mm S 275 JR

CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4

Class H4 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4

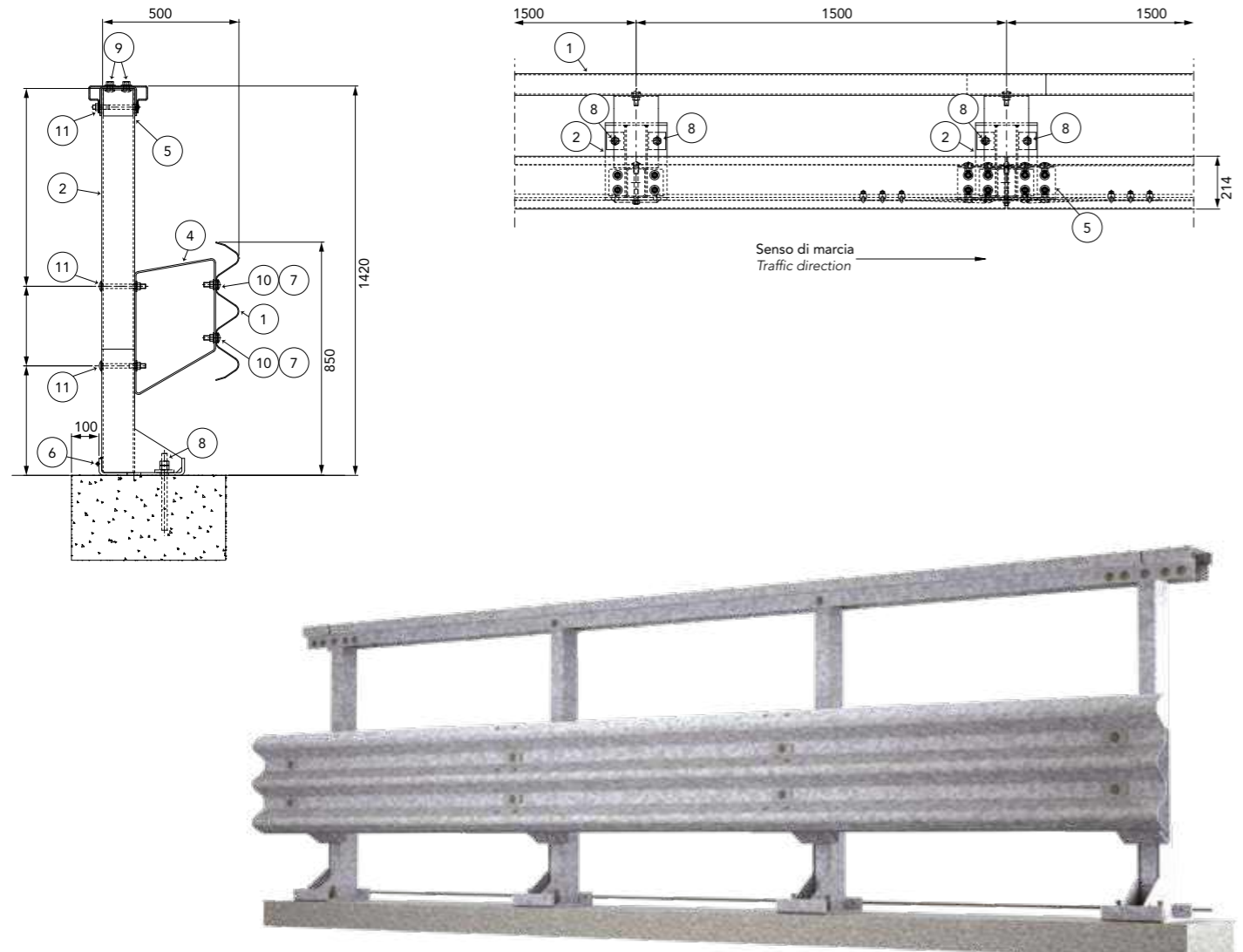
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W4

Classe H4 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4

Clase H4 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4

H4-W4

3-waves

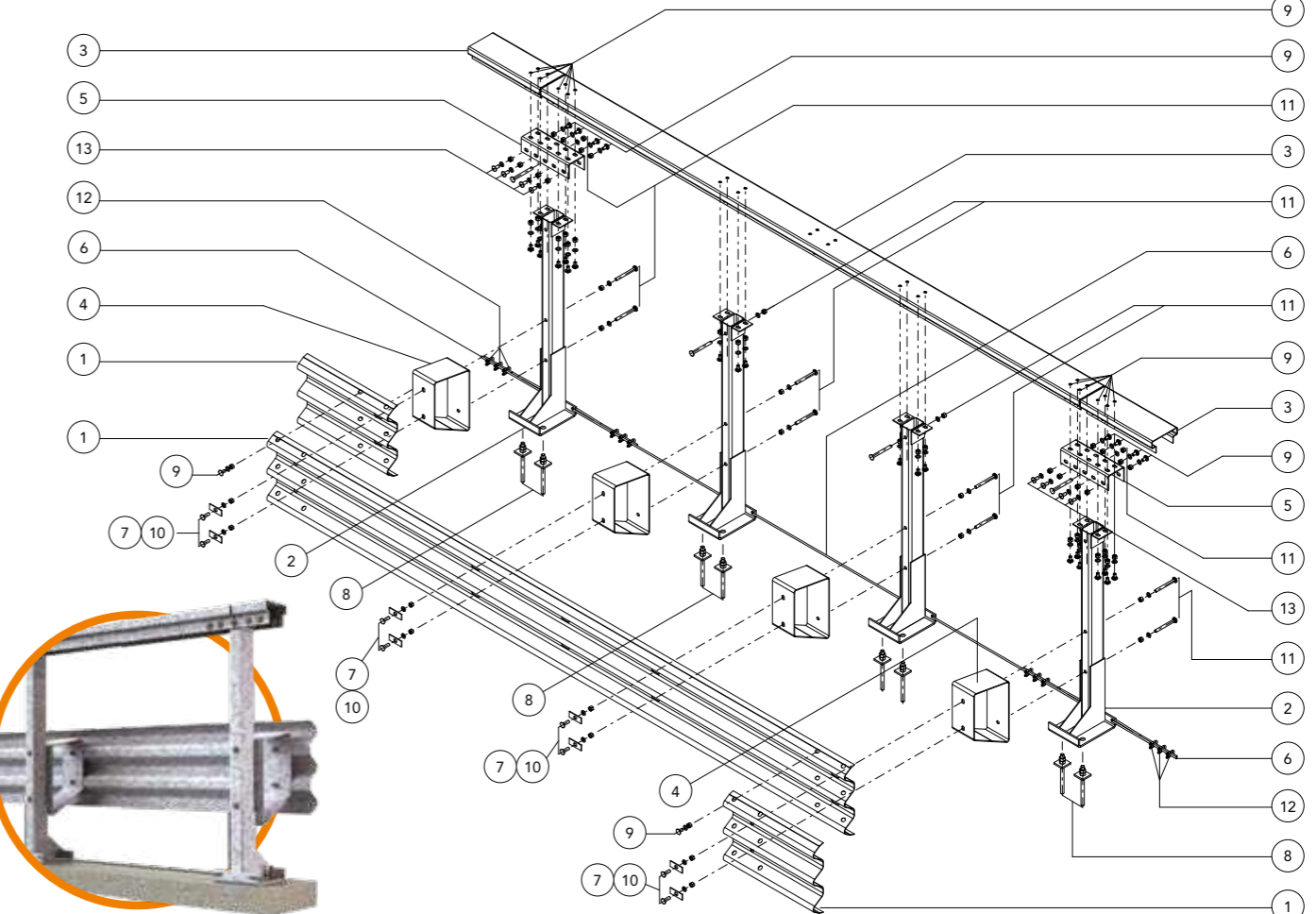


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1420 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	200 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	500 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 878	Aisico	TB81	Laterale 20°	86,5	38.000	65	-	-	1	2,2	1,3=W4
PROVA 877	Aisico	TB11	Laterale 20°	86,5	900	100	1,1=B	27	0,4	-	0,6=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
12	Morsetto per fune Cable clamp, Schraubklemme für Stahlseil, Serre-câble, Grapa para cable	Acc. zinc.
13		Classe 8.8
11	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x170 mm
10		Classe 8.8
9		M16x50 mm
8	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M20x280 mm
7	Piastrina copriosaia Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
6	Fune Wire rope, Seil, Câble, Cable	Ø12 L=6000 mm
5	Collegamento trave "U" U-profile for beam connection, U-Profil Für Geländerverbindung, Pièce de raccordement à "U", Perfil de conexión "U"	L=396 mm
4	Distanziatore romboide Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4490 Sv=450 mm
2	Palo in tubo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80 Th=5 H=1420 mm
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	S 235 JR

CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4 CON RETE

Class H4 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4 with mesh panel

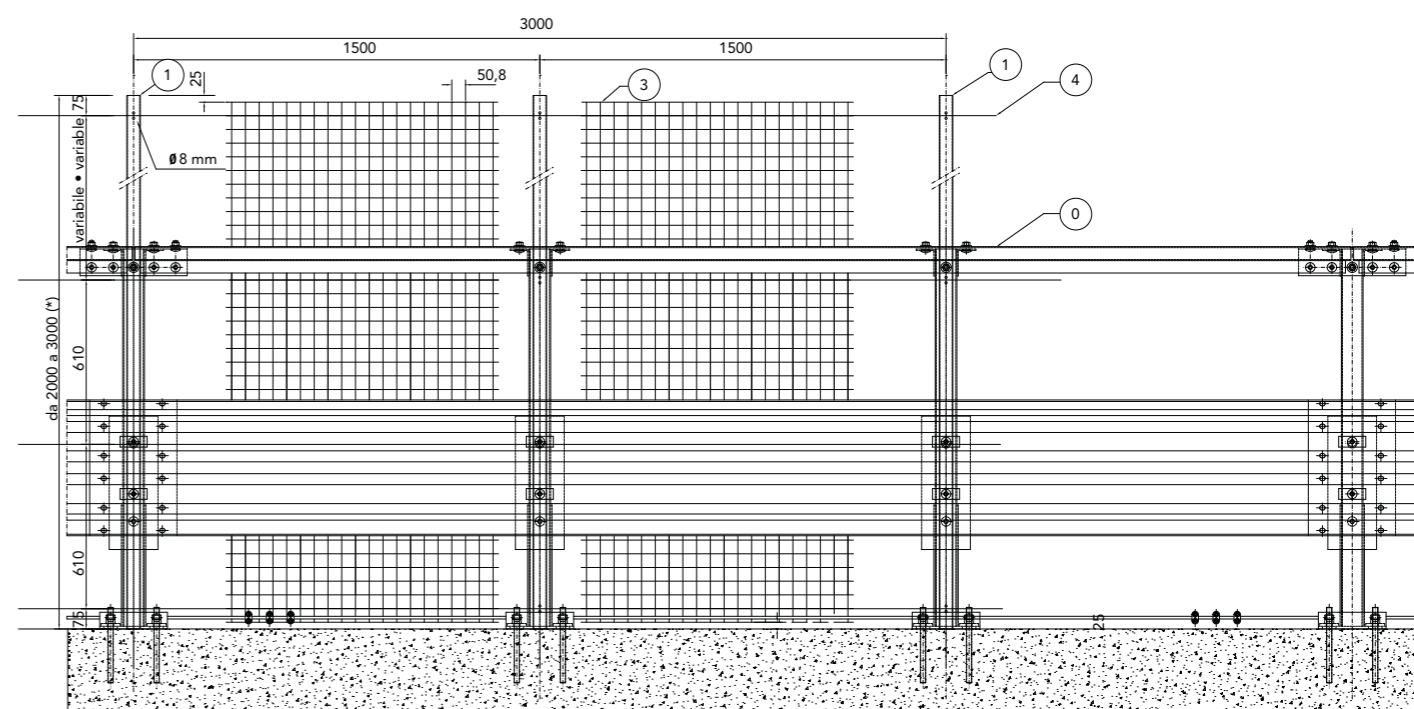
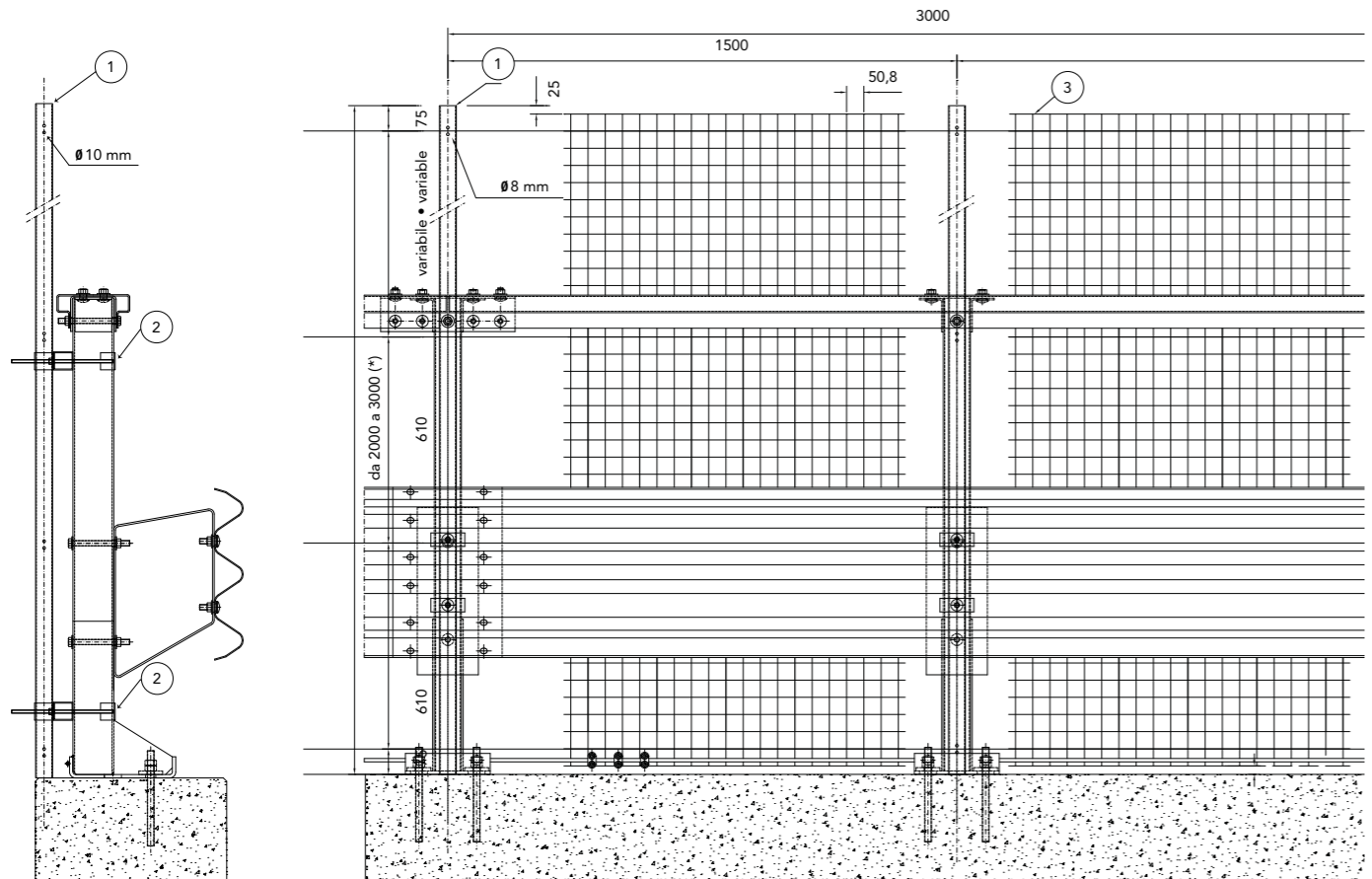
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W4 mit Netzwerk

Classe H4 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4 avec panneau de réseau

Clase H4 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4 con malla metalica

H4-W4

3-waves WF LM



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza Height, Höhe, Hauteur, Altura

da 2000 a 3000 mm

Rete Mesh, Netzwerk, Réseau, Malla

M50x50 Th=2,5 mm

(*) Altezze intermedie: previa verifica di fattibilità, Intermediate heights: subject to feasibility check, Zwischenhöhen: vorbehaltlich der Prüfung der Durchführbarkeit, Hauteurs intermédiaires : sous réserve d'un contrôle de faisabilité, Alturas intermedias: sujet a la comprobación de viabilidad

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 878	Aisico	TB81	Laterale 20°	86,5	38.000	65	-	-	1	2,2	1,3=W4
PROVA 877	Aisico	TB11	Laterale 20°	86,5	900	100	1,1=B	27	0,4	-	0,6=W1

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
4	Filo tenditore Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metálico de tensión	Th=3 mm
3	Rete eletrosaldata Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm
2	Staffa di fissaggio con distanziatore Fixing bracket with spacer, Befestigungsbügel mit Abstandhalter, Équerre de fixation avec écarteur, Brida de fijacion con separador	-
1	Palo "U" U-post, U-Stehrohr, Poteau en U, Poste "U"	45x50 Th=2,5 mm
0	Barriera H4BPW4 Barrier H4BPW4, Leitplanken H4BPW4, Glissière de sécurité H4BPW4, Barrera H4BPW4	-

CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W5

Class H4 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W5

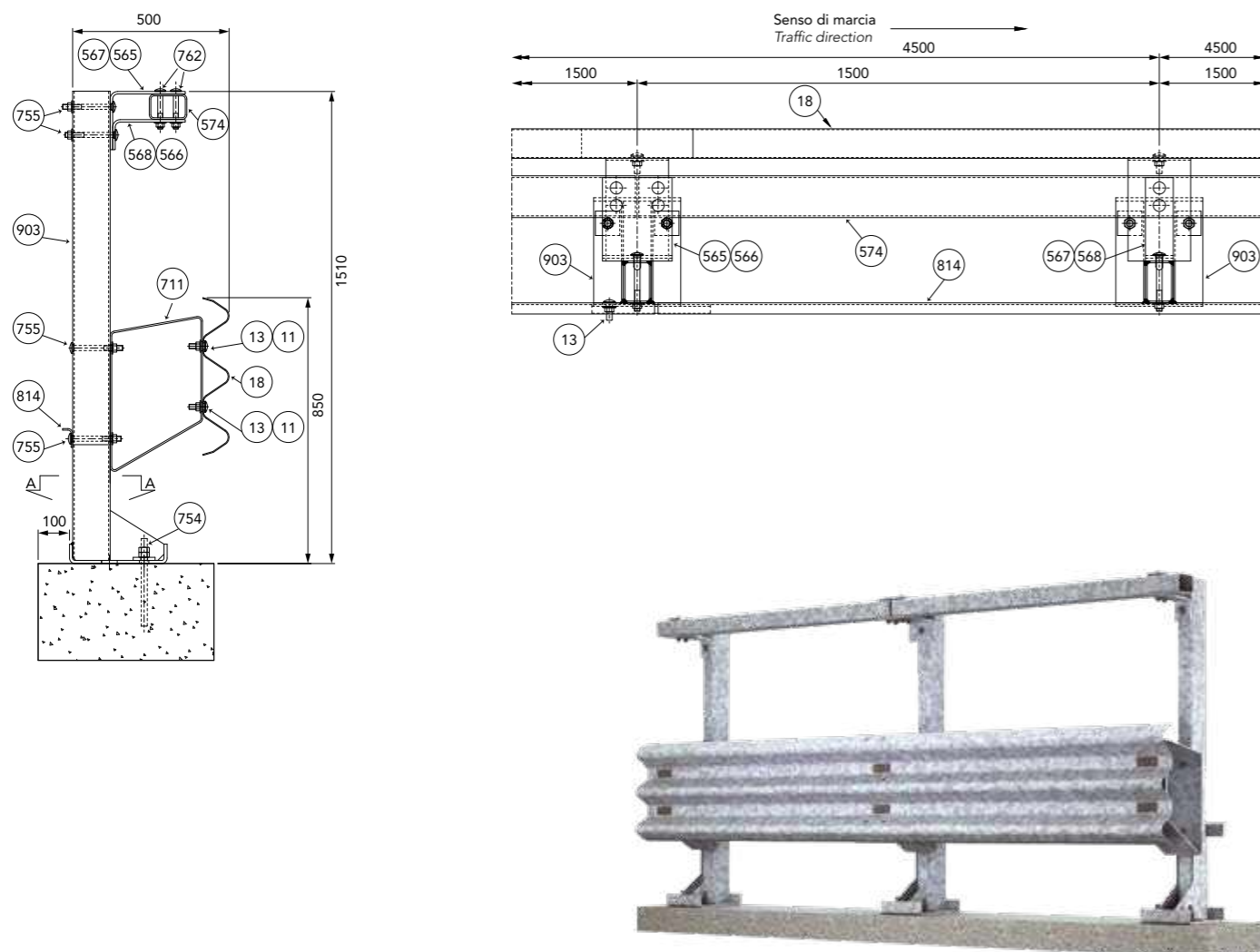
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W5

Classe H4 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W5

Clase H4 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W5

H4-W5

3-waves



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera Barrier height, Höhe Leitplanken, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera 1510 mm

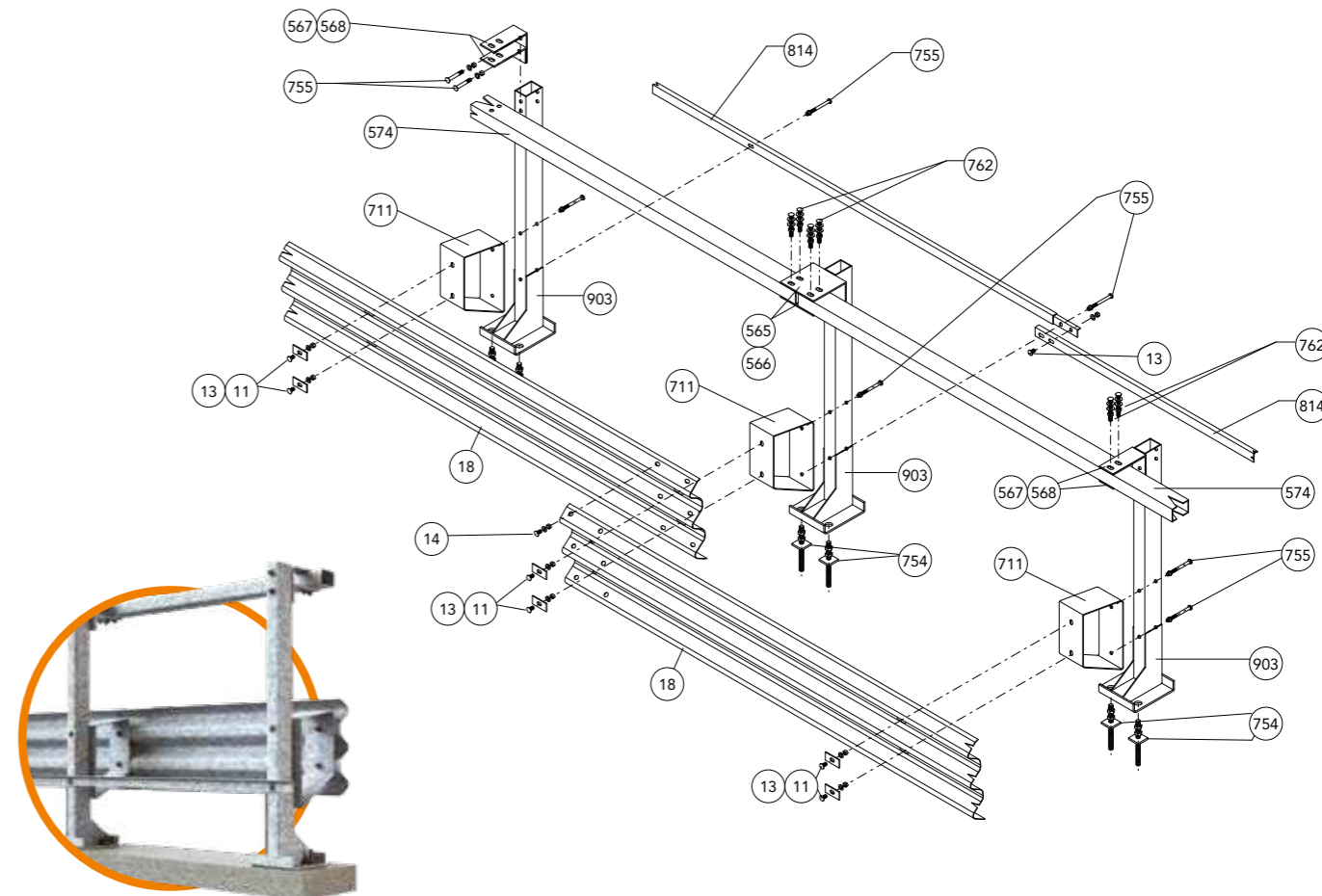
Profondità d'infissione tirafondi Depth of anchor bolts penetration. Einschraubtiefe der Verankerungen.

Prondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla rosada

Ingombro trasversale Overall width, *Gesamtbreite*, *Grosseur hors tout*, *Anchura total* 500 mm

Downloaded from www.jstor.org at 10:41 on April 2, 2015

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas											
Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 688	Aisico	TB81	Laterale 20°	99	38.000	65	-	-	1	1,6	1,5=W5
PROVA 671	Aisico	TB11	Laterale 20°	99	900	100	1=A	25	0,2	-	0,6=W1

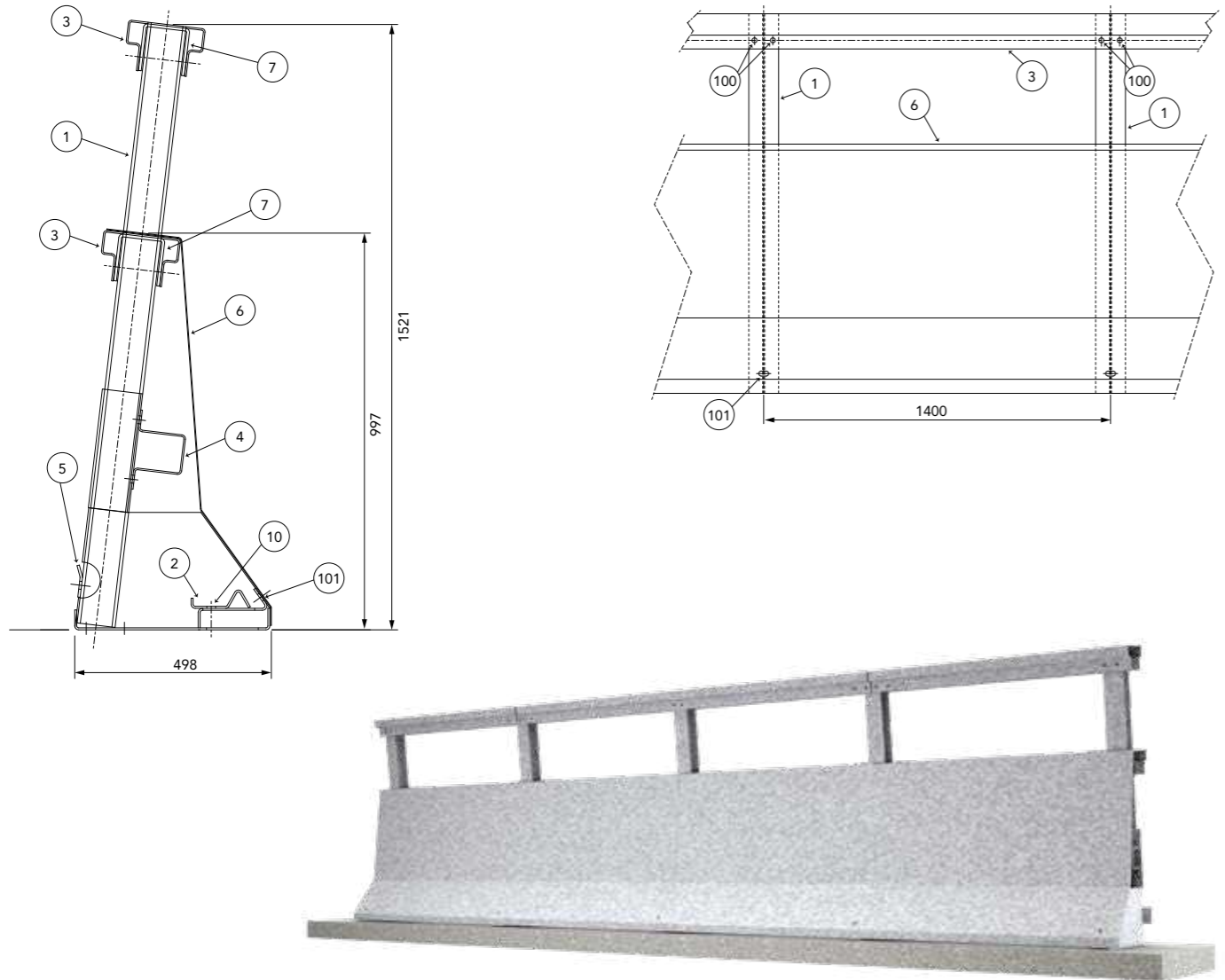


Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
	Descrizione Description		Materiale Material
755		M16x160 mm	Classe 8.8
762	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x130 mm	Classe 8.8
13		M16x50 mm	Classe 8.8
14		M16x30 mm	Classe 8.8
754	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M20x280 mm	Classe 8.8
11	Piastrella copriasaia Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
814	Tirante posteriore (angolare) Rear reinforcement (angle profile), Hintere Zugstange (Winkelprofil), Renfort arrière (angulaire), Tirante trasero (angular)	60x35x5 L=4680 mm	S 235 JR
568		80x309.7x8 mm	S 275 JR
567	Distanziatore del tubo corrimano Spacer for handrail, Abstandhalter Handlaufrohr, Entretoise rambarde, Separador del tubo pasamanos	80x407.7x8 mm	S 275 JR
566		200x309.7x8 mm	S 275 JR
565		200x407.7x8 mm	S 275 JR
711	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm	S 235 JR
574	Tubo corrimano rettangolare Rectangular handrail tube, Rechteckiges Handlaufrohr, Rambarde tubulaire rectangulaire, Tubo pasamanos rectangular	120x80x5 L=4480 mm	S 275 JR
903	Palo in tubo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkanthrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80 Th=5 H=1500 mm	S 235 JR
18	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=3 mm	S 235 JR

CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA NEW JERSEY PER MANUFATTO W5

H4-W5
New Jersey

Class H4 Bridge side - New Jersey guardrail for bridge W5
Leitplanke New Jersey auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W5
Classe H4 Bord pont - Glissière New Jersey pour pont W5
Clase H4 Borde de puente - Barrera New Jersey para base puente W5



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1521 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts, Rammtiefe Verbundklebeankerschraube, Profondeur des tire-fonds, Profundidad de penetración de los tirafondos	300 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	498 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1400 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 675	Aisico	TB81	Laterale 20°	96	38.000	65	-	-	1,40	2,6	1,7=W5
PROVA 244	Aisico	TB11	Laterale 20°	96	900	100	1,4=B	32,00	0,10	-	0,8=W2

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
100	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm Classe 8.8
101	Bullone testa tonda esagono incassato + dado e rondella Socket head cap bolt with nut and washer, Inbusschraube mit mutter mit unterlegscheibe, Boulon à tête Bombée empreinte hexagonal avec écrou et rondelle, tornillo alomado con hueco hexagonal, tuerca y arandela	M16x30 mm Classe 8.8
7	Profilo di collegamento Connection profile, Verbindungsprofil, Profil de raccordement, Estribo de unión	L=490 mm Th=7 mm S 355 JR
6	Mantello di chiusura Covering plate, Abdeckmantel, Plaque de recouvrement, Revestimiento de cierre	Th=2 mm L=3000 mm S 280 GD
5	Profilo inferiore Lower profile, Unteres Profil, Profil inférieur, Perfil inferior	L=2935 Th=6 mm S 275 JR
4	Profilo intermedio Intermediate profile, Mittleres Profil, Profil intermédiaire, Perfil intermedio	L=2790 Th=3 mm S 235 JR
3	Profilo superiore Upper profile, Oberes Profil, Profil supérieur, Perfil superior	L=2790 Th=4 mm S 355 JR
2	Ammortizzatore Shock absorber, Stoßdämpfer, Amortisseur, Amortiguador	Th=5 mm S 235 JR
1	Sostegno saldato Welded support, Geschweißter Träger, Support soudé, Soporte soldado	HEA100 L=1520 mm S 275 JR

CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W8 CON PANNELLO RETE

Class H4 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W8 with mesh panel

3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W8 mit Panel-Netzwerk

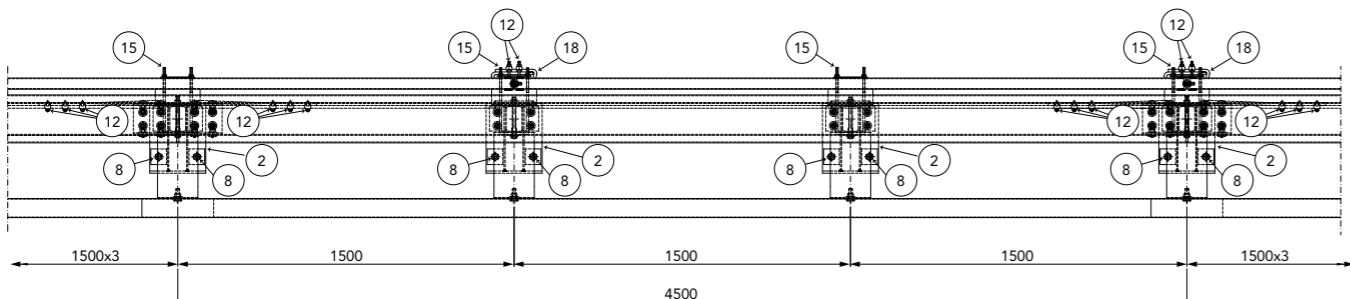
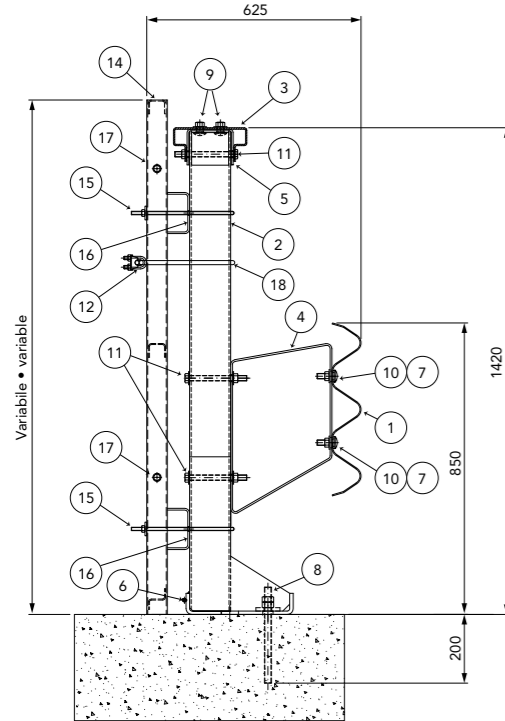
Classe H4 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W8 avec panneau de réseau

Clase H4 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W8 con panel del malla electrosoldada

H4-W8

3-waves WMP

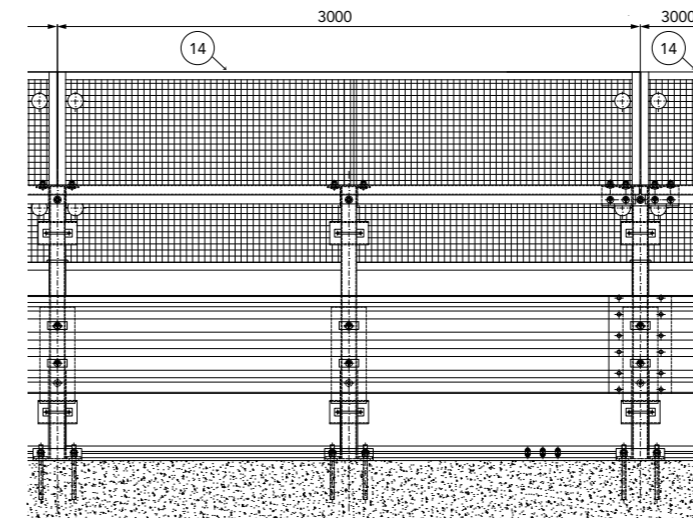
Rete Mesh panel • H 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 m



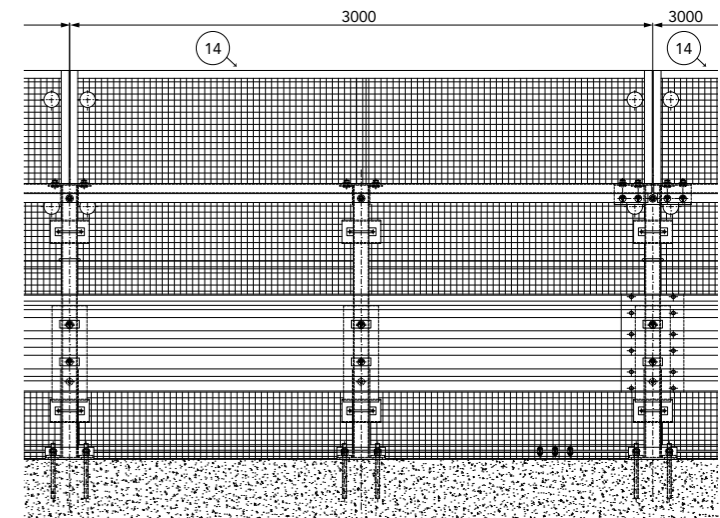
Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	V _i m	W m
PROVA 1034	Aisico	TB81	Laterale 20°	78	38.000	65	-	-	0,8	1,6	4,00=W8
PROVA 877	Aisico	TB11	Laterale 20°	86,5	900	100	1,1=B	27	0,4	-	0,6=W1

RETE + LAMIERA • MESH PANEL + SHEET



RETE • MESH PANEL



Caratteristiche rete Mesh characteristics

CE	Altezza Height, Höhe, Hauteur, Altura	Rete Mesh
403 M4	1,5 m	30x30x3
403		30x30x3
403 MA	2 m	30x30x3 + lamiera (sheet)
403 MB		50x50x3
403 MC		50x50x3 + lamiera (sheet)
403 M2		30x30x3
403 M2A	2,5 m	30x30x3 + lamiera (sheet)
403 M2B	(2 + 0,5 m)	50x50x3
403 M2C		50x50x3 + lamiera (sheet)
403 M1		30x30x3
403 M1A	3 m	30x30x3 + lamiera (sheet)
403 M1B	(2 + 1 m)	50x50x3
403 M1C		50x50x3 + lamiera (sheet)
403 M3		30x30x3
403 M3A	3,5 m	30x30x3 + lamiera (sheet)
403 M3B	(2 + 1,5 m)	50x50x3
403 M3C		50x50x3 + lamiera (sheet)

BARRIERE SPARTITRAFFICO

DOUBLE SIDED GUARDRAILS

LEITPLANKEN FÜR DEN MITTELSTREIFEN

GLISSIÈRE POUR TERRE-PLEIN CENTRAL

BARRERAS PARA MEDIANAS



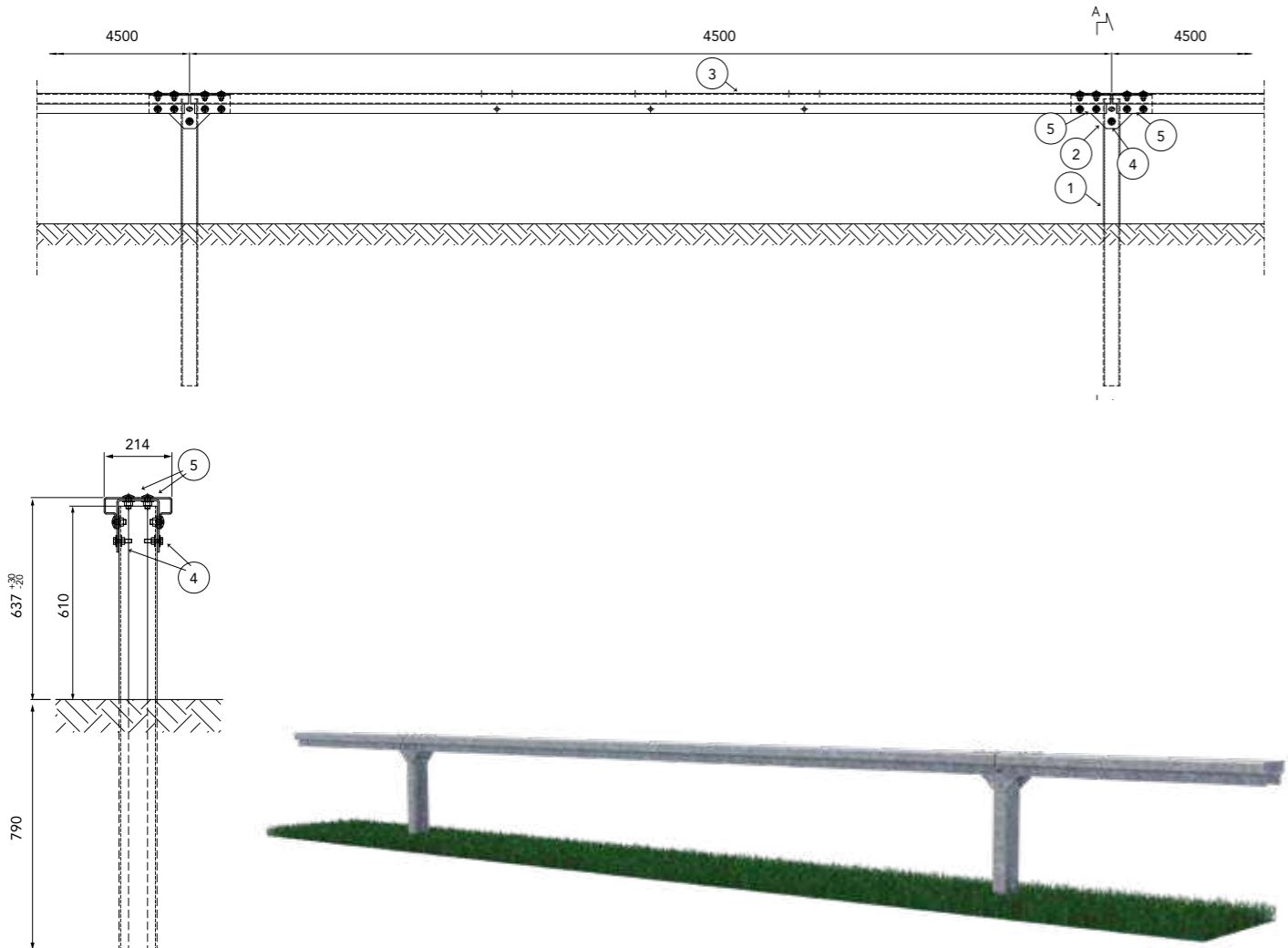
CLASSE L1 SPARTITRAFFICO W4

Class L1 Double sided W4

Leitplanke für den Mittelstreifen, Aufhaltestufe L1, Wirkungsbereich W4

Classe L1 Glissière centrale W4

Clase L1 Paso de mediana W4



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

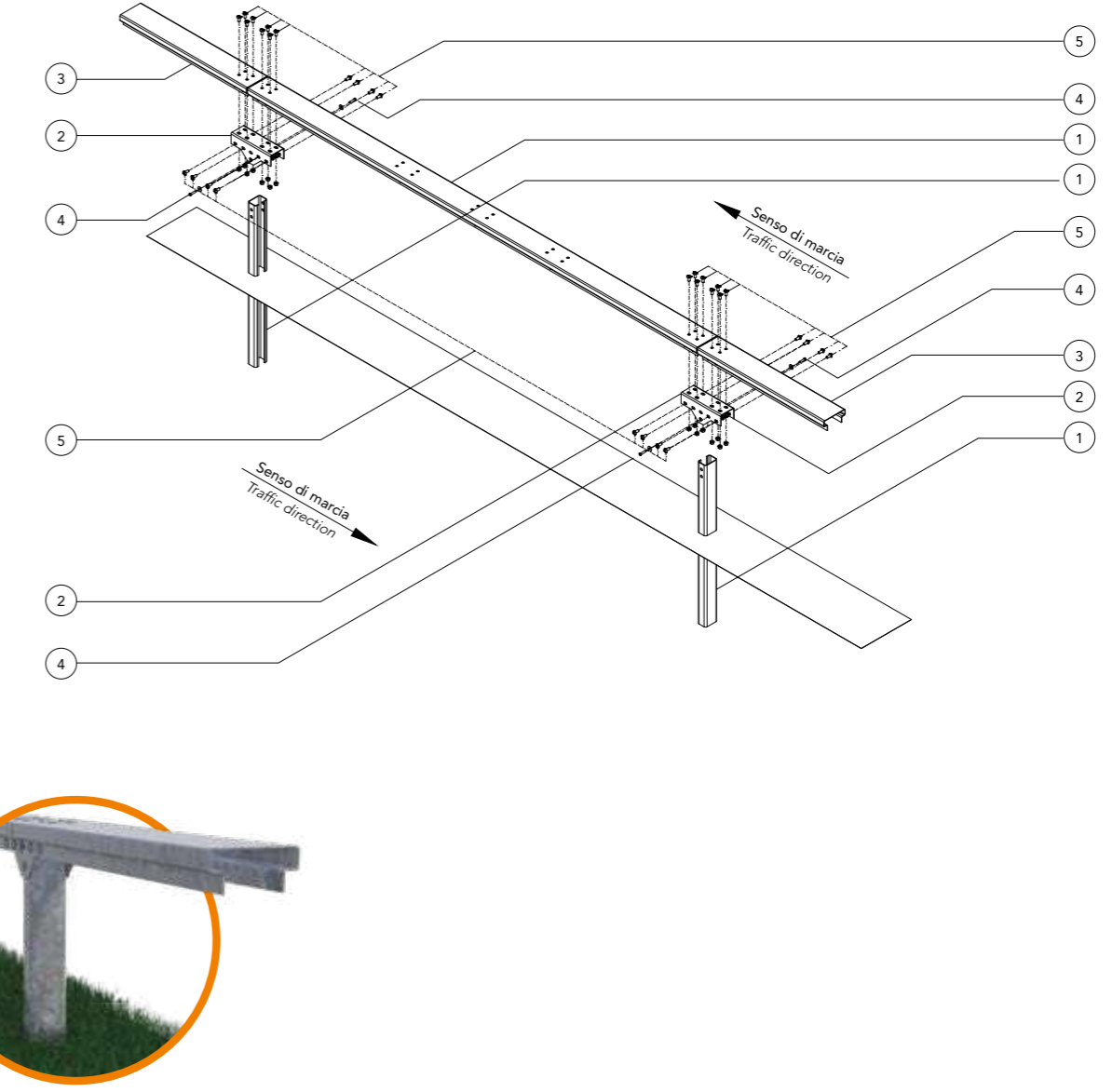
Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	637 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	790 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	214 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	4500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 2499	Aisico	TB42	Laterale 15°	72	10000	70			1,2	2,1=VI6	1,3=W4
PROVA 2451	Aisico	TB32	Laterale 20°	72	1500	110	0,8=A	23	1,1		1,2=W4
PROVA 2520	Aisico	TB11	Laterale 20°	72	900	100	1,0=A	26	0,8		0,9=W3

L1 DS BOX

W4



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
5	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm
4		M12x50 mm
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4490 mm
2	Collegamento trave "U" U-profile for beam connection, U-Profil Für Geländerverbindung, Pièce de raccordement à "U", Perfil de conexión "U"	134x169 L=396 mm
1	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 mm H=1400

CLASSE H2 SPARTITRAFFICO - BARRIERA 2 ONDE W4

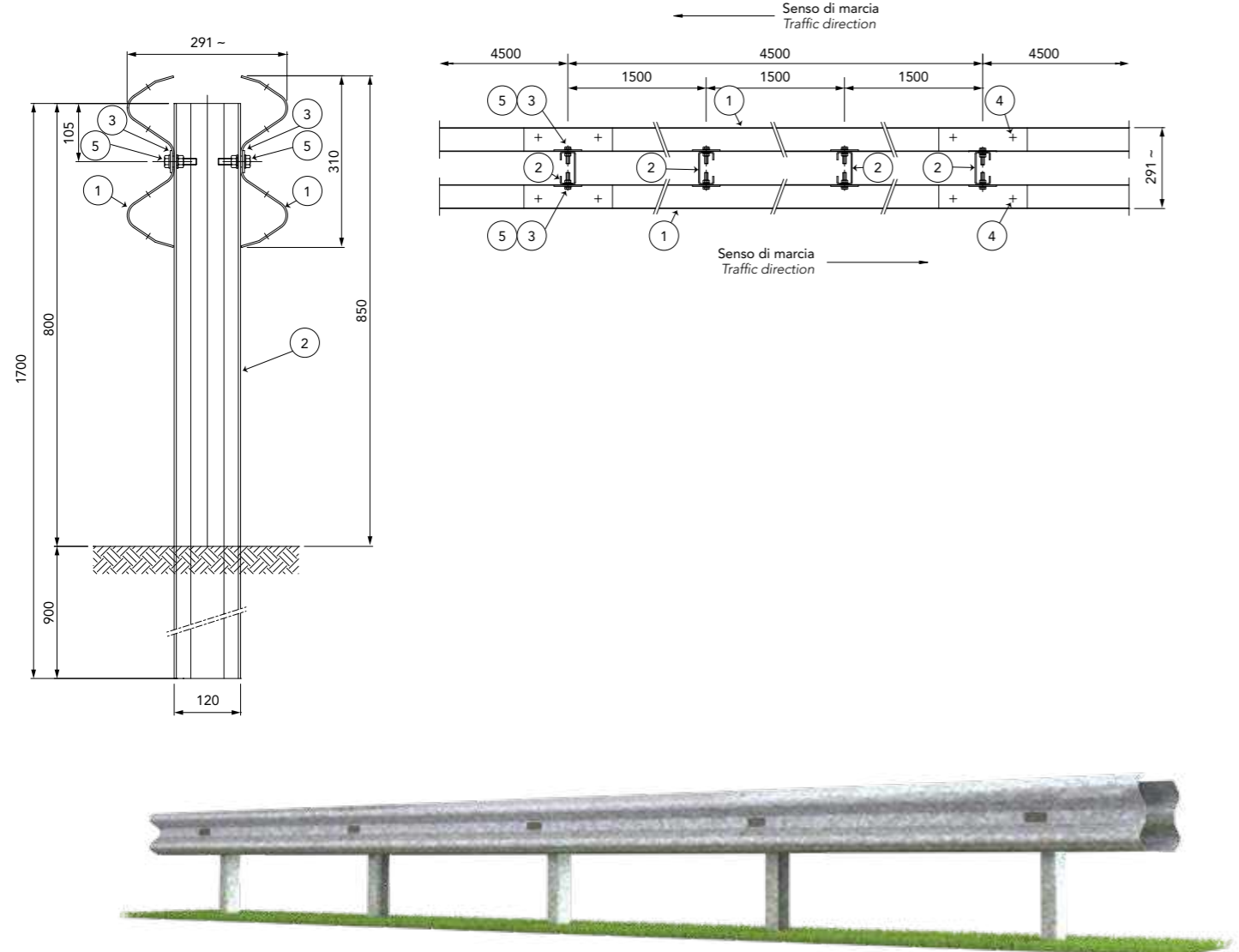
H2-W4
2-waves

Class H2 Double sided - 2-waves guardrail W4

Doppel-Wellen Leitplanke für den Mittelstreifen, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4

Classe H2 Glissière centrale - Glissière 2 ondes simple W4

Clase H2 Paso de mediana - Barrera de doble onda simple W4

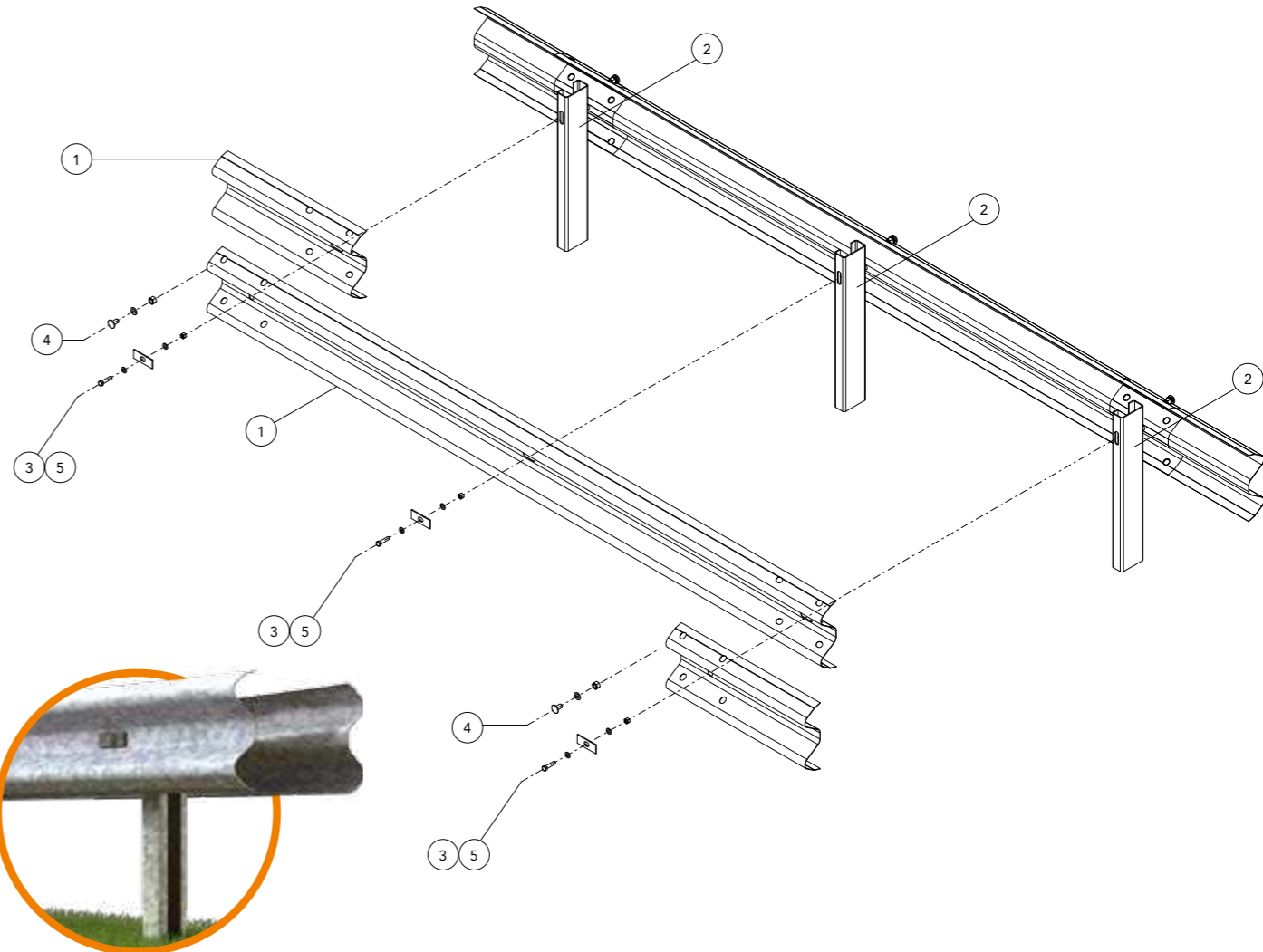


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	850 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	900 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	291 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier lenght m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 954	Aisico	TB51	Laterale 20°	90	13000 (bus)	70	-	-	1,2	1,7	1,3=W4
PROVA 960	Aisico	TB11	Laterale 20°	90	900 (car)	100	1,1=B	33	0,3	-	0,6=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		
5	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett,	M12x50 mm
4	Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	Classe 8.8
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	S 275 JR
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	120x55x30 Th=4 L=1700 mm
		L=4816 (1500x3) Th=2,85 mm
		S 355 JR

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier		
5	Bullone completo + 2 rondelle Bolt with nut and washer + 2 washers, Schraube komplett + 2 scheibe, Boulon complet + 2 rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + 2 arendelas	M12x50 mm
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	Tropicaliz.
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	S 355 JOWP
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	120x55x30 Th=4 H=1700mm
		L=4816 (1500x3) Th=2,85 mm
		S 355 JOWP

CLASSE H2 SPARTITRAFFICO - BARRIERA 3 ONDE W5

H2-W5

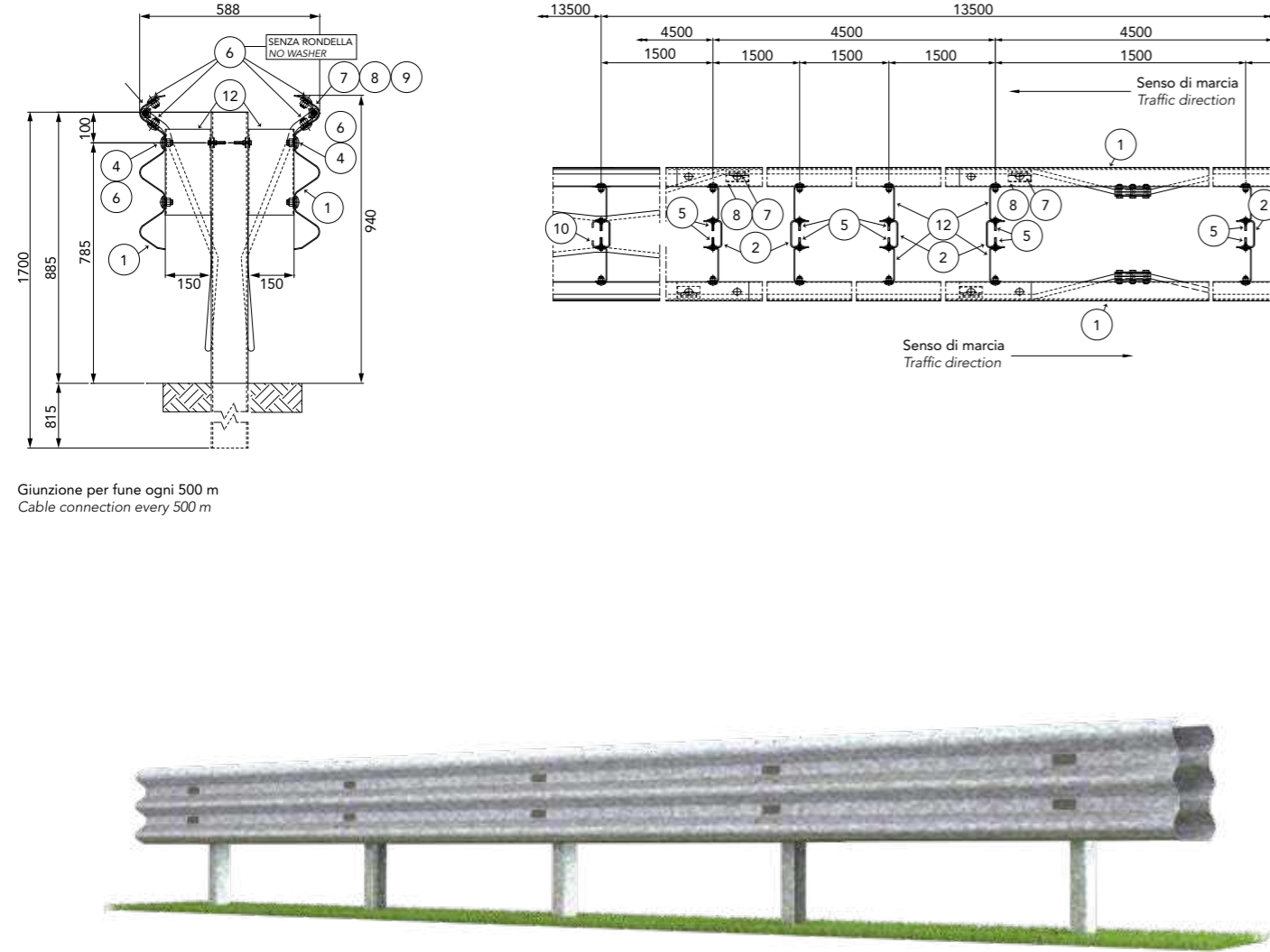
3-waves

Class H2 Double sided - 3-waves guardrail W5

3 Wellen Leitplanke für den Mittelstreifen, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5

Classe H2 Glissière centrale - Glissière 3 ondes simple W5

Clase H2 Paso de mediana - Barrera de triple onda simple W5

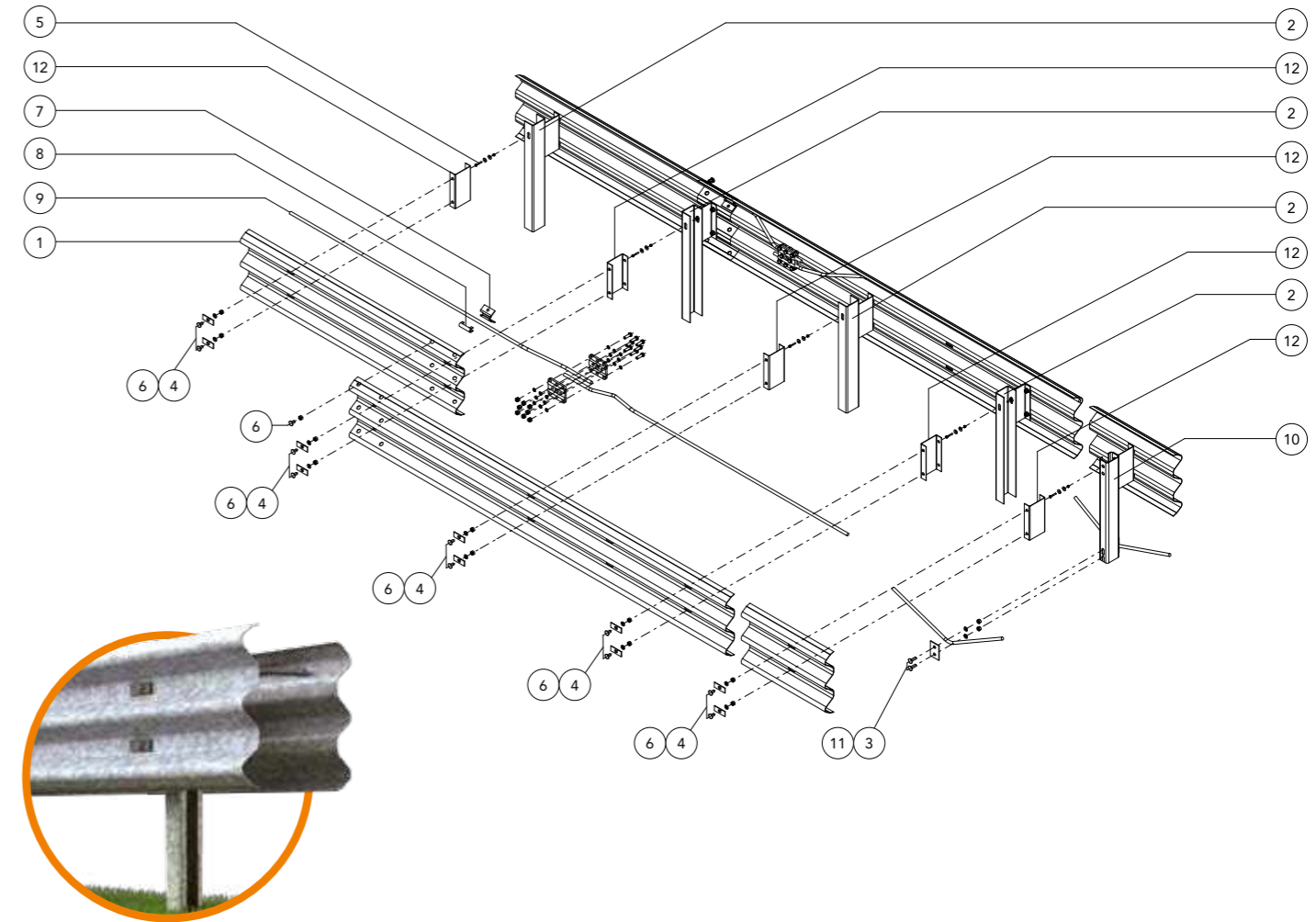


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	940 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	815 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	588 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 806	Aisico	TB51	Laterale 20°	81	13.000	70	-	-	1,5	1,9	1,7=W5
PROVA 793	Aisico	TB11	Laterale 20°	81	900	100	1=A	31	0,3	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
12	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	150x50x3 mm
11	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm
10	Palo "C" C-post, C-Stehel, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2250 mm
9	Fune in acciaio Steel wire rope, Stahldrahtseil, Câble en acier, Cable de acero	Ø 20 mm
8	Elemento blocco fune n° 2 Wire rope locking element nr. 2, Seil-Verriegelungselement Nr. 2, Élément de fixation câble n° 2, Elemento de bloqueo cable n° 2	Acc. Zinc.
7	Elemento blocco fune n° 1 Wire rope locking element nr. 1, Seil-Verriegelungselement Nr. 1, Élément de fixation câble n° 1, Elemento de bloqueo cable n° 1	S 275 JR
6	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
5	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	M8x50 mm
4	Piastrina Plate, Plättchen, Platine, Platina	S 275 JR
3	Palo "U" U-post, U-Stehel, Poteau en U, Poste "U"	120x80x5 mm
2	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	S 235 JR
1		L=4500/2250/1500 Th=2,5 mm

CLASSE H3 SPARTITRAFFICO - BARRIERA 3 ONDE W6

Class H3 Double sided - 3-waves guardrail W6

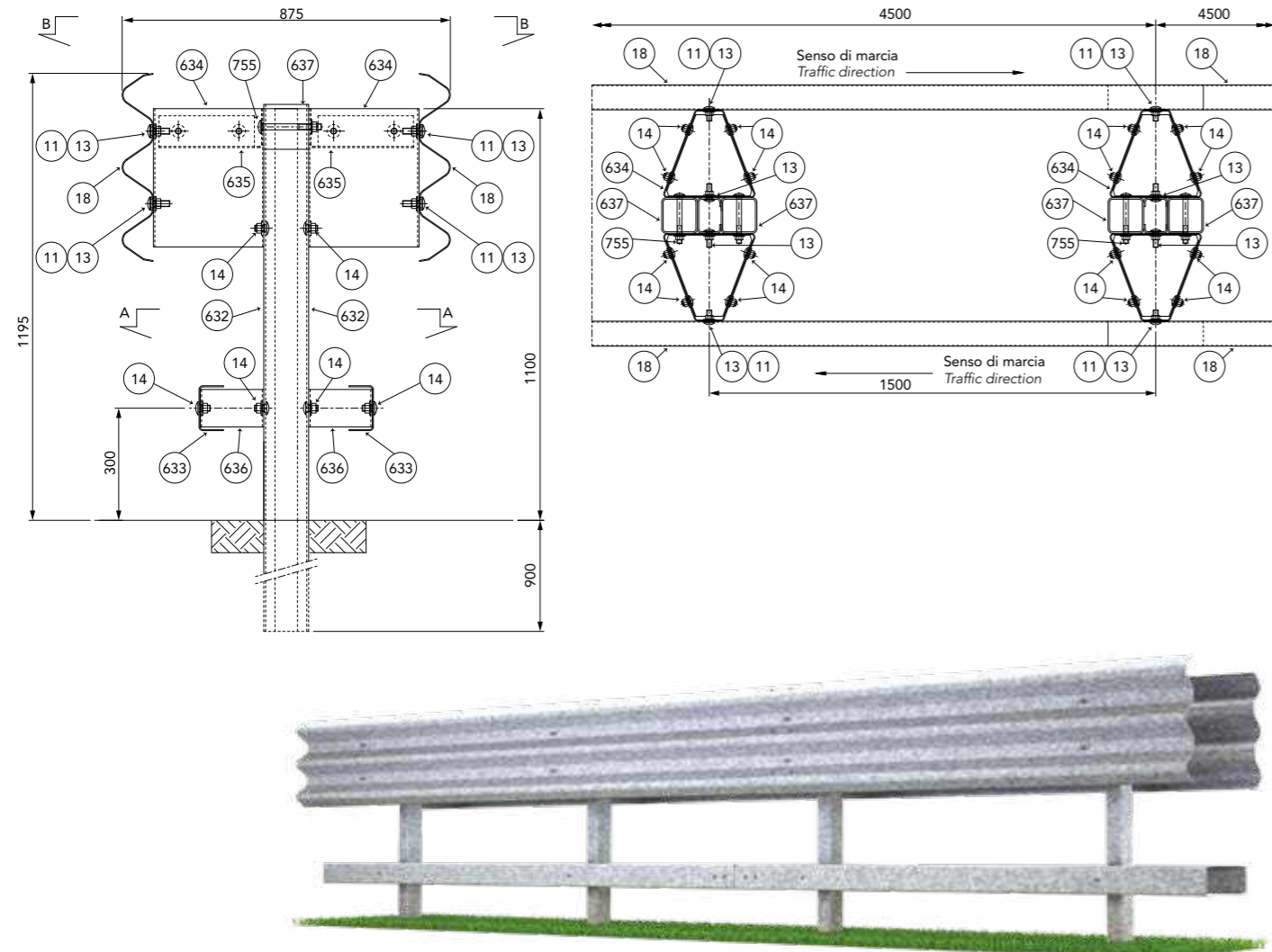
3 Wellen Leitplanke für den Mittelstreifen, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W6

Classe H3 Glissière centrale - Glissière 3 ondes simple W6

Clase H3 Paso de mediana - Barrera de triple onda simple W6

H3-W6

3-waves

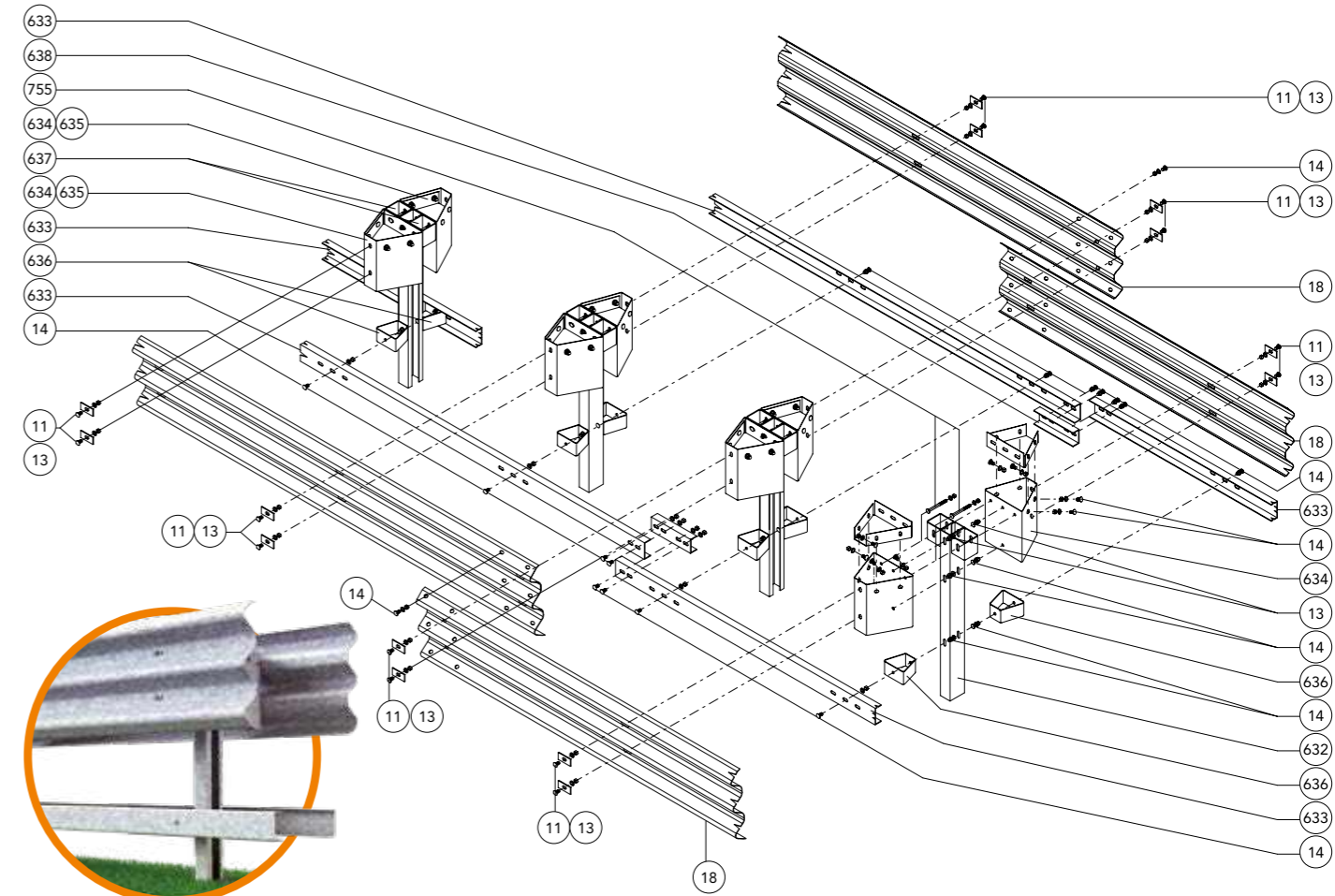


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1195 ± 50 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	900 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	875 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 635	Aisico	TB61	Laterale 20°	90	16.000	20	-	-	1,7	2,10	2,1=W6
PROVA 633	Aisico	TB11	Laterale 20°	90	900	100	1=A	29	0,4	-	1,2=W4



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
755	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x160 mm
638	Manicotto di giunzione per corrente Coupling box rear reinforcement, Verbindungsmaße für Längsträger, Jonction poutre, Conector	S 235 JR
637	Tubo quadro antirottazione Anti-rotation square tube, Anti-Rotations-Vierkantrohr, Tube carré antirotation, Tubo cuadrado anti-rotación	S 235 JR
636	Distanziatore trapezoidale inferiore Trapezoidal lower spacer, Unterer trapezförmiger Abstandhalter, Entretoise trapézoïdale inférieure, Separador trapezoidal inferior	S 275 JR
635	Piastra di chiusura superiore Upper covering plate, Obere Abdeckplatte, Plaque de recouvrement supérieure, Placa de cierre superior	S 235 JR
634	Distanziatore trapezoidale superiore Trapezoidal upper spacer, Oberer trapezförmiger Abstandhalter, Entretoise trapézoïdale supérieure, Separador trapezoidal superior	S 235 JR
633	Corrente "U" U-rear reinforcement, U-Längsträger, Poutre en U, Larguero "U"	120x65 Th=3 L=4490 (1500x3) mm
632	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2000 mm
18	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=3 mm
14	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm
13		M16x50 mm
11	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm
		S 275 JR

CLASSE H4 SPARTITRAFFICO - BARRIERA 3 ONDE W4 PIASTRATA

H4-W4

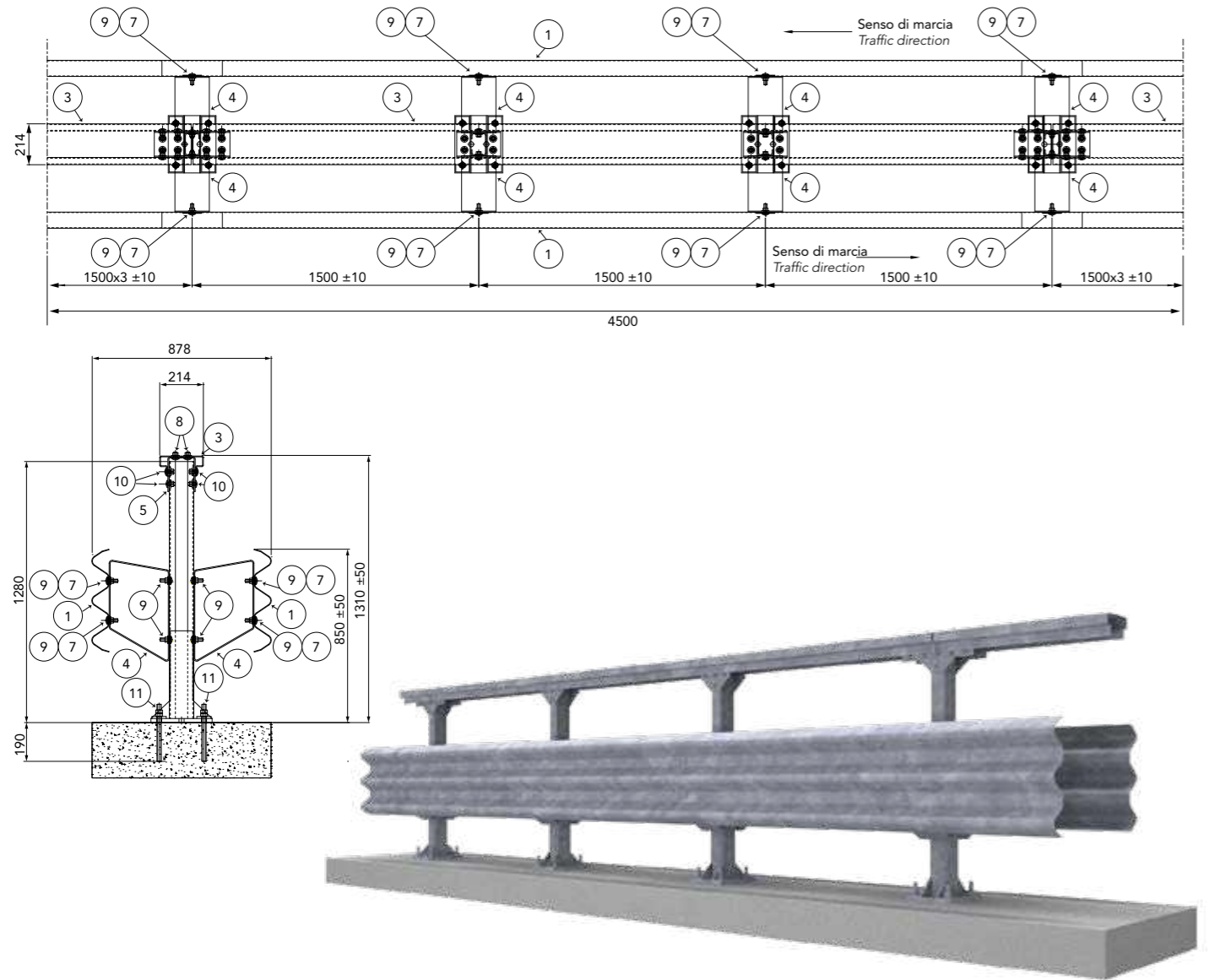
3-waves

Class H4 Double sided - 3-waves guardrail W4 base plated

3 Wellen Leitplanke für den Mittelstreifen auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W4

Classe H4 Glissière centrale - Glissière 3 ondes simple W4 avec poteau avec plaque

Clase H4 Paso de mediana - Barrera de triple onda simple W4 con placa

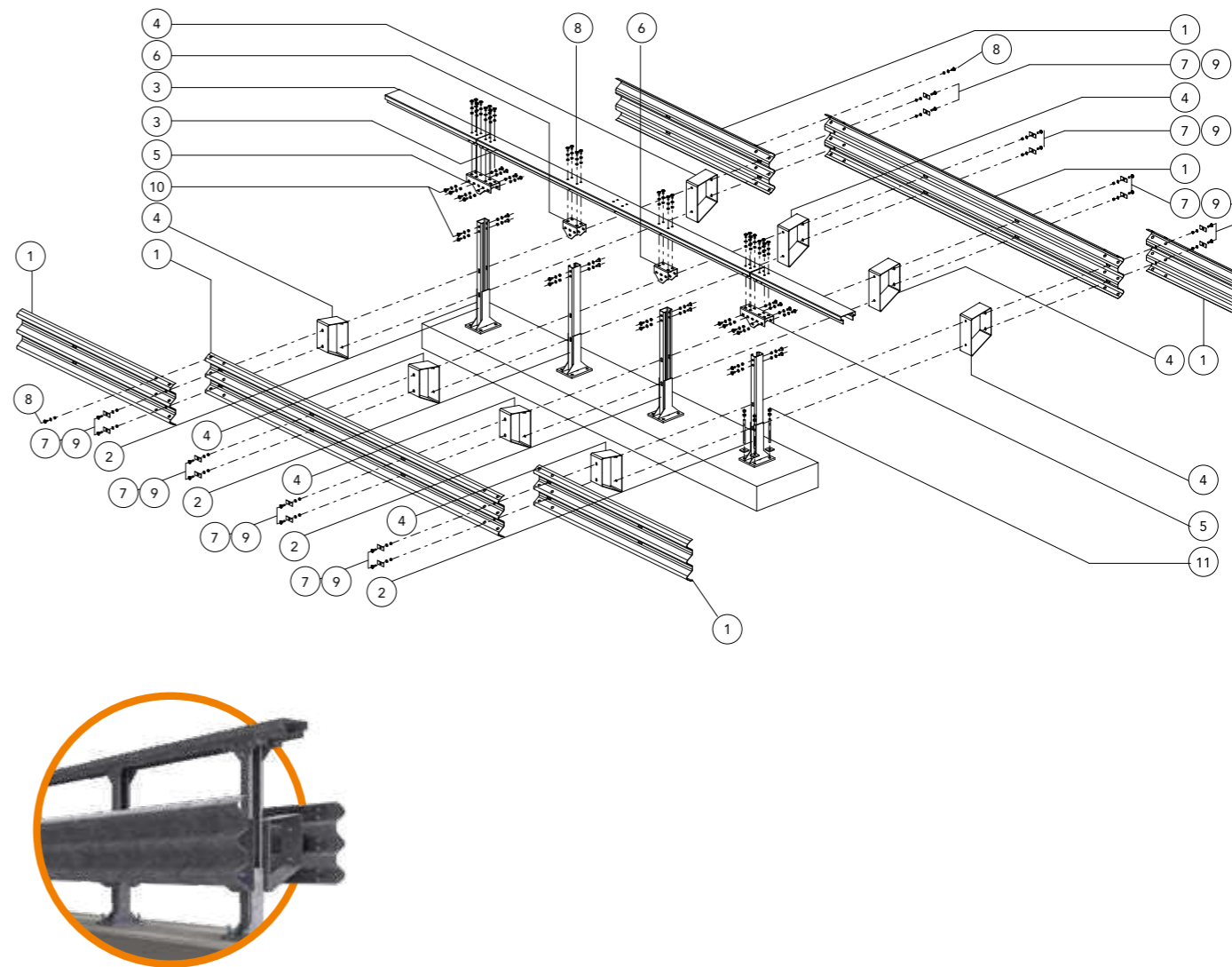


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza barriera	Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1310 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	190 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	878 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1197	Aisico	TB81	Laterale 20°	72,00	38.000	65	-	-	0,8	2,1	1,3=W4
PROVA 1145	Aisico	TB11	Laterale 20°	72,00	900	100	1=A	28	0,4	-	0,9=W3



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
11	Tirafondo Anchor bolt, Verbundklebeankerschraube, Tire-fond, Varilla Roscada	M20x280 mm Classe 8.8
10		M16x35 mm Classe 8.8
9	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm Classe 8.8
8		M16x30 mm Classe 8.8
7	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
6	Collegamento trave intermedia Intermediate beam connection, Verbindung Zwischenträger, Raccord lisse intermédiaire, Unión viga intermedia	L=230 mm S 355 JR
5	Collegamento trave "U" U-profile for beam connection, U-Profil Für Geländerverbindung, Pièce de raccordement à "U", Perfil de conexión "U"	L=396 mm S 355 JR
4	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm S 235 JR
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4490 Sv=450 mm S 355 JR
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 H=1280 S 275 JR
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 Th=2,5 mm S 275 JR

CLASSE H4 SPARTITRAFFICO - BARRIERA 3 ONDE W5

H4-W5

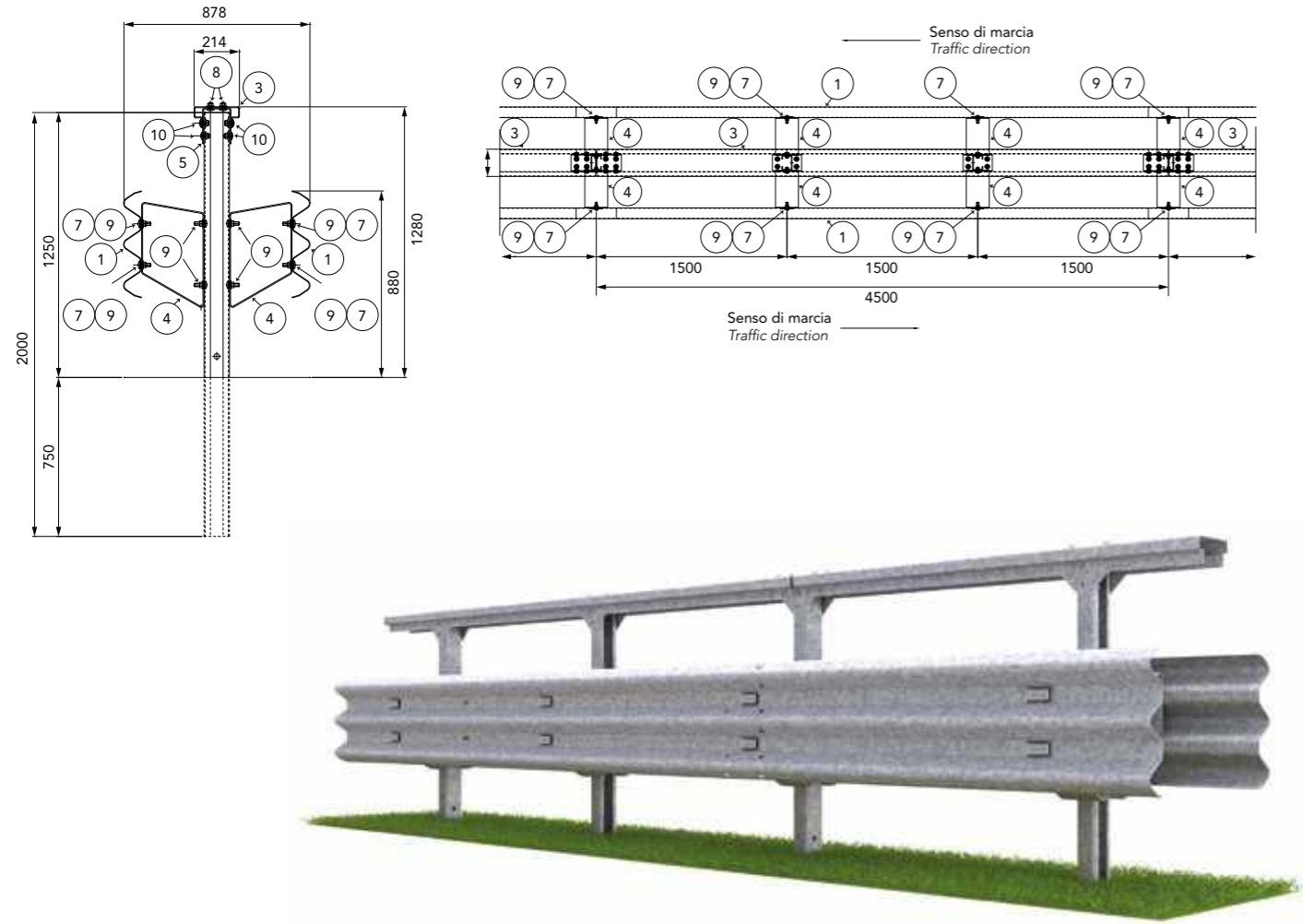
Class H4 Double sided - 3-waves guardrail W5

3 Wellen Leitplanke für den Mittelstreifen, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W5

Classe H4 Glissière centrale - Glissière 3 ondes simple W5

Clase H4 Paso de mediana - Barrera de triple onda simple W5

3-waves

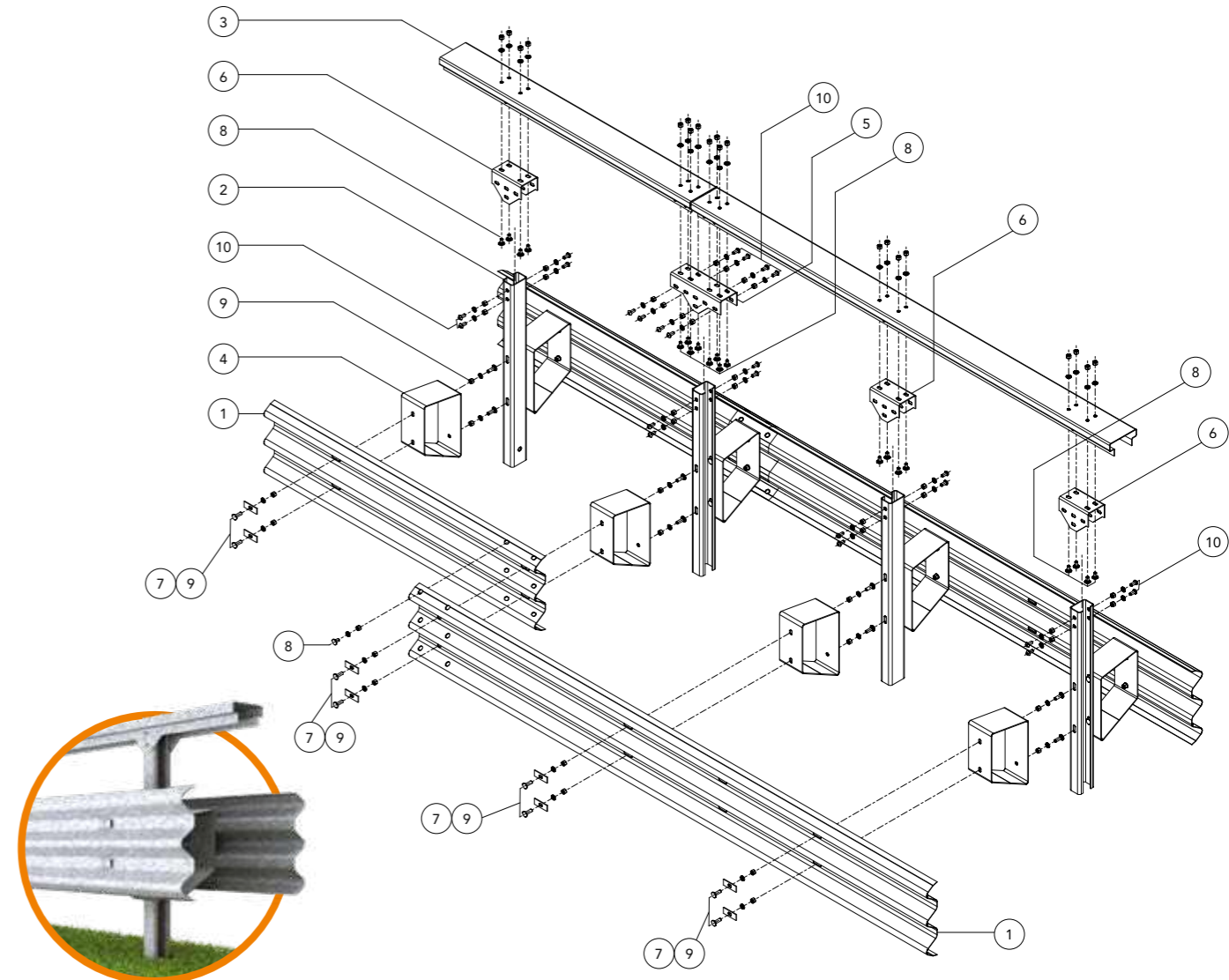


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1280 mm
Profondità d'infissione	Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	750 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	878 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1019_rev.3	Aisico	TB81	Laterale 20°	81	38.000	65	-	-	1,2	1,9	1,6=W5
PROVA 1007_A_rev.1	Aisico	TB11	Laterale 20°	81	900	100	1=A	23	0,3	-	0,6=W1
• Simulazione meccanica computazionale Mechanical computation, Nummerische Computersimulation, Simulation numérique mécanique, Calculo de mecanica computacional MC039											



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
10	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm Classe 8.8
9		M16x50 mm Classe 8.8
8		M16x30 mm Classe 8.8
7	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
6	Collegamento trave intermedia Intermediate beam connection, Verbindung Zwischenträger, Raccord lisse intermédiaire, Unión viga intermedia	L=230 mm S 355 JR
5	Collegamento trave "U" U-profile for beam connection, U-Profil Für Geländerverbindung, Pièce de raccordement à "U", Perfil de conexión "U"	L=396 mm S 355 JR
4	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm S 235 JR
3	Trave superiore Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4490 Sv=450 mm S 355 JR
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80 Th=5 L=2000 mm S 235 JR
1	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 Th=2,5 mm S 275 JR



BARRIERE INTEGRATE ANTIRUMORE DI SICUREZZA

INTEGRATED NOISE PROTECTION AND SAFETY GUARDRAILS

INTEGRIERTE LÄRMSCHUTZ-LEITPLANKEN

GLISSIÈRES INTÉGRÉES DE SÉCURITÉ ANTIBRUIT

BARRERAS INTEGRADAS ANTI-RUIDO DE SEGURIDAD



CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE INTEGRATA ANTIRUMORE SU RILEVATO W2

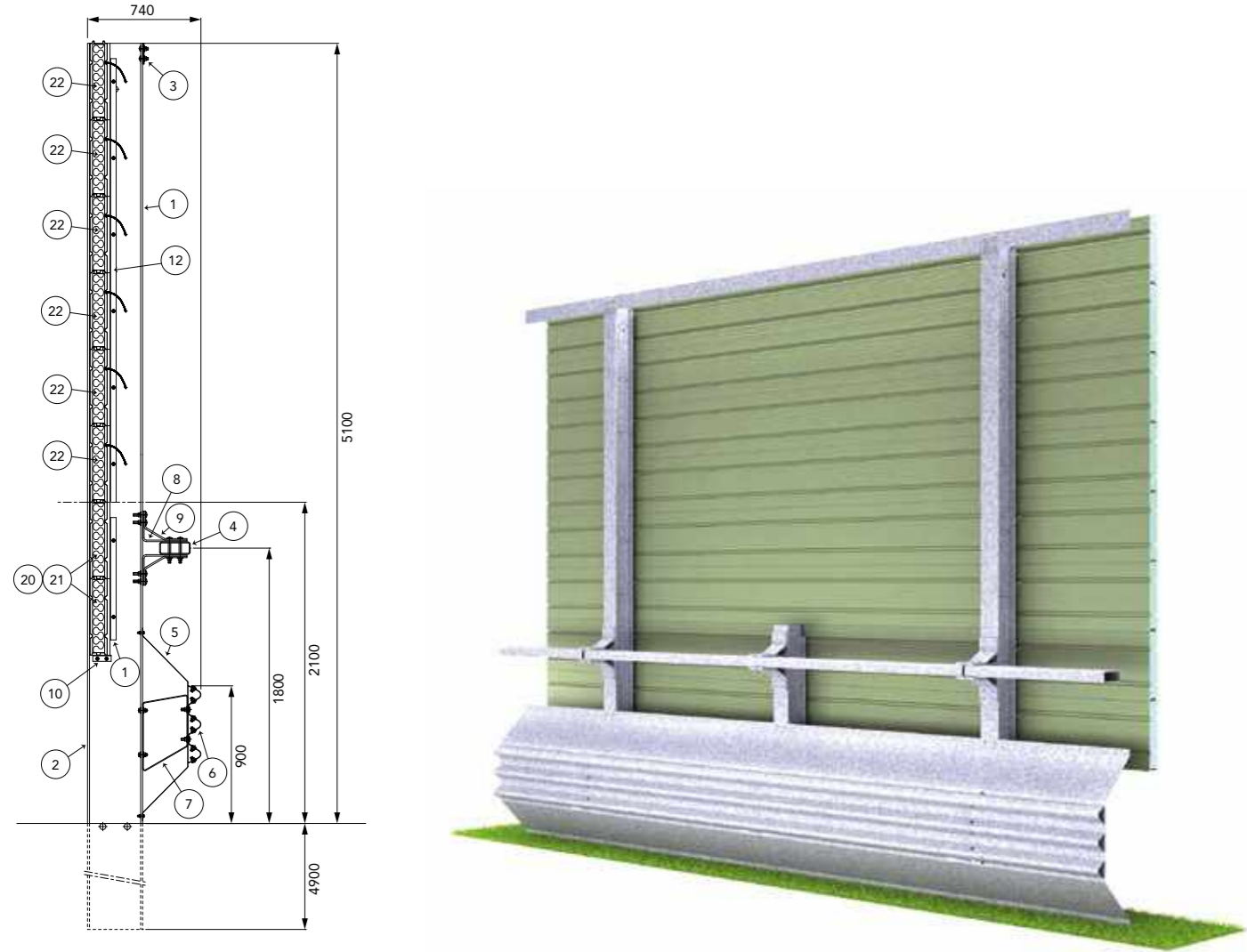
H2-W2

Class H2 Roadside - 3-waves single sided guardrail W2 integrated with anti-noise panels

Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W2 integriert mit Lärmschutzwand

Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W2 avec écrans antibruit intégrés

Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W2 integrada con paneles anti-ruido

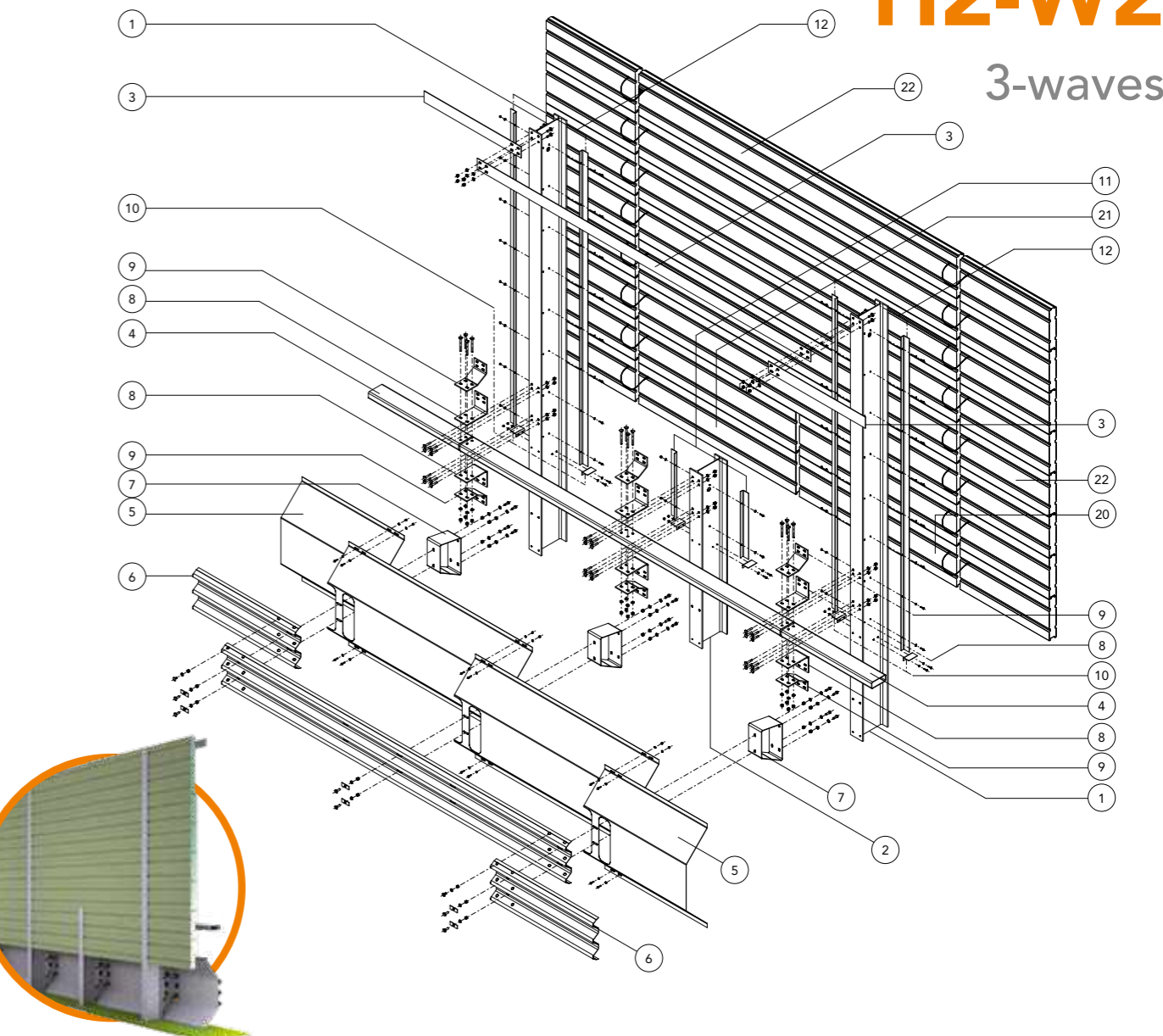


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	5100 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	4900 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	740 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2250 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 988	Aisico	TB51	Laterale 20°	67,5	13.000	70	-	-	0,5	0,7	0,8=W2
PROVA 987	Aisico	TB11	Laterale 20°	67,5	900	100	1,1=B	27	0,2	-	0,7=W2



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
22		L=4450 H=500 AC + AL
21	Pannello fonoassorbente Sound absorbent panel, Schallschluckendes Paneel, Panneau anti-bruit, Panel fonoabsorbente	L=2200 H=500 AC + AL
20		L=2200 H=500 AC + AL
12	Guida pannelli "L" Panel guide, Paneelführung, Rail panneaux, Guía paneles	80x40 Th=4 mm L=3800 S 235 JR
11		80x40 Th=4 mm L=800 S 235 JR
10	Sella sostegno pannelli "L" Panel supporting saddle, Paneelstützsattel, Plaque support panneaux, Elemento soporte paneles	80x40 Th=4 mm L=120 S 235 JR
9	Rinforzo per tubo corrimano Handrail reinforcement, Verstärkung für Handlaufrohr, Renfort pour tube rambarde, Refuerzo para tubo pasamanos	Th=10 mm S 355 JR
8	Piastra per tubo corrimano Handrail plate, Platte für Handlaufrohr, Plaque pour tube rambarde, Placa para tubo pasamanos	Th=10 mm S 355 JR
7	Distanziatore romboide Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm S 235 JR
6	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 Th=2,5 mm S 235 JR
5	Carter motociclista Motorcyclist safety barrier, Motorradfahrer-Abdeckung, Écran de protection motards, Cártor motociclista	Th=1,5 mm L=2570 S 235 JR
4	Tubo corrimano Handrail tube, Handlaufrohr, Tube rambarde, Tubo pasamanos	200x80 Th=6 mm S 355 JR
3	Bandella superiore Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	135x5 L=4670 mm S 355 JR
2	Montante IPE 360 IPE Post, IPE-Steher, Montant IPE, Poste IPE	H=7000 mm S 355 JR
1		H=10000 mm S 355 JR

CARATTERISTICHE

Characteristics
Eigenschaften
Caractéristiques
Características

Barriera integrata antirumore e di sicurezza stradale (tipo **INTEMAR H2 bordo laterale**) di altezza 5,00 metri con o senza parte trasparente, in classe H2 certificata secondo le norme UNI EN 1317-1-2 del 07/2010.

La barriera consente di ottenere un **sistema di protezione integrato o misto**, in grado di realizzare contemporaneamente le funzioni di **protezione di sicurezza** (contenimento graduale e controllato dei veicoli leggeri, contenimento sicuro dei veicoli pesanti) e quelle di **protezione antirumore** con un **ingombro di soli 74 cm**.

La barriera integrata testata presenta un'altezza di 5,00 m, con la possibilità di inserire nella parte superiore una **superficie trasparente** di altezza pari a 2,00 m.

È possibile realizzare **altezze finali diverse** (da 3,00 fino a 5,00)

La barriera integrata per bordo laterale Marcegaglia presenta peculiarità fortemente innovative: l'installazione di un'unica barriera antirumore **integrata per bordo laterale** consente infatti di **evitare la doppia installazione "barriera di sicurezza + barriera antirumore tradizionale"**, permettendo alla barriera di essere installata direttamente lungo il ciglio asfaltato. Questa caratteristica aumenta l'**efficacia acustica** a parità di altezza fuori terra della barriera oppure, a parità di abbattimento del rumore, consente altezze minori e un conseguente risparmio di materiale.

La presenza di **finestre trasparenti** in una barriera integrata è un altro carattere di novità per questo tipo di installazione.

Altra caratteristica pressoché unica per una barriera integrata è rappresentata dalla **tipologia di fondazione**. L'elevazione e la fondazione sono fornite da un **unico montante** con sezione IPE che viene **vibroinfisso nel terreno** consentendo una **velocità di avanzamento del cantiere** ben superiore a quella prevista per l'installazione di barriere tradizionali (che prevedono, tra le altre operazioni, l'esecuzione di fondazioni su pali o micropali trivellati, la costruzione di plinti e/o cordoli che comportano l'allontanamento e il trasporto a discarica dei materiali di risulta, l'esecuzione di getti di calcestruzzo e la relativa attesa per la maturazione).

Integrated noise and safety road barrier (roadside type INTEMAR H2), 5.00 meters high, with or without transparent section, class H2, certified under the Standard EN 1317-1-2 issued in 07/2010.

The barrier allows the creation of an **integrated or combined protection system**, for simultaneous provision of **safety protection** (gradual and controlled containment of light vehicles, secure containment of heavy vehicles) and **noise protection in a width of 74 cm only**.

The tested integrated barrier is 5.00 m high, with the option of fitting a **transparent section** 2.00 high on the top.

Different final heights (from 3.00 up to 5.00 m) can be offered.

The Marcegaglia integrated roadside barrier offers a number of strongly innovative features: the installation of a single integrated **noise and safety road barrier** moves beyond the usual **dual installation of "safety barrier + conventional noise barrier"** by enabling installation of the barrier directly on the edge of the asphalt pavement. This characteristic provides greater **noise protection effectiveness** compared to a barrier with the same height above ground level, or it allows the same degree of noise reduction to be achieved with

lower heights, by causing a saving in term of material.
The inclusion of **transparent sections** in an integrated barrier is another innovation for installations of this kind.

Another nearly unique characteristic for an integrated barrier is the **type of foundation**. Both the elevation and foundation, they are provided by a single **IPE post** which is **vibro-driven into the ground**, allowing a **worksites progress speed** much higher than the standard for the installation of conventional barriers (which require, amongst other procedures, the construction of bored pile or micropile foundations, the construction of plinths and/or kerbs which involve the removal and disposal of the rubble produced, and the casting of concrete, with the relative curing times).

Integrierte Lärmschutz-Leitplanke (Typ INTEMAR H2 Seitenrand) in einer Höhe von 5,00 Metern mit oder ohne transparenten Teil, in Klasse H2, zertifiziert nach EN 1317-1-2 vom 07/2010.

Die Leitplanke ermöglicht ein **integriertes oder gemischtes Schutzsystem**, das in der Lage ist, gleichzeitig die Funktionen eines **Sicherheitsschutzes** (graduelle und kontrollierte Rückhaltung von Leichtfahrzeugen, sichere Rückhaltung von Schwerfahrzeugen) und die eines **Lärmschutzes** auszuüben mit einem **Raumbedarf von nur 74 cm**.

Die getestete integrierte Leitplanke hat eine Höhe von 5,00 m und bietet die Möglichkeit an, im oberen Bereich eine **transparente Fläche** in Höhe von 2,00 m einzufügen.

Es sind **andere Endhöhen** (von 3,00 bis 5,00) möglich.

Die integrierte Leitplanke für den Seitenrand von Marcegaglia weist höchst innovative Merkmale auf. Die Installation eines einzigen **integrierten Lärmschutz-Rückhaltesystems für den Seitenrand** ermöglicht es, die **doppelte Installation „Sicherheitsleitplanke + traditionelle Lärmschutzwand“ zu vermeiden**, wodurch die Leitplanke direkt entlang dem asphaltierten Rand installiert werden kann. Diese Eigenschaft steigert die **akustische Wirksamkeit** bei gleicher Höhe über dem Boden der Leitplanken oder ermöglicht bei gleichem Lärmschutz eine geringere Höhe und demzufolge eine Materialeinsparung.

Das Vorhandensein von **transparenten Fenstern** in einer integrierten Leitplanke ist eine weitere Neuheit für diese Art der Installation.

Ein weiteres beinahe einzigartiges Merkmal für eine integrierte Leitplanke ist die **Art des Fundaments**. Der Aufbau und das Fundament werden von einem einzigen **Steher** mit IPE-Querschnitt geliefert, der **in Boden eingearammt** wird und ein sehr viel schnelleres **Fortschreiten der Bauarbeiten** als herkömmliche Leitplanken ermöglicht (die unter den anderen Vorgängen den Bau von Fundamenten auf gebohrten Pfählen oder Mikropfählen vorsehen, den Bau von Plinthen und/oder Randsteinen, der das Entfernen und den Transport zur Deponie des entstehenden Materials nach sich zieht, den Einbau von Beton und die betreffende Aushärtezeit).

Glissière intégrée antibruit et de sécurité routière (type INTEMAR H2 bord latéral) 5 mètres de haut, avec ou sans partie transparente, classe H2 certifiée selon les normes EN 1317-1-2 du 07/2010.

La glissière permet d'obtenir un **système de protection intégré ou mixte**, en mesure de réaliser simultanément les fonctions de **protection de sécurité** (retenue progressive et contrôlée des véhicules légers, retenue sûre des véhicules lourds) et de **protection antibruit** avec une dimension hors tout d'à peine 74 cm.

La glissière intégrée testée mesure 5 m de haut et offre la possibilité d'insérer dans sa partie supérieure une **surface transparente** de 2 m de haut.
Il est possible de réaliser différentes hautes finales (de 3 m à 5 m)

La glissière intégrée pour bord latéral Marcegaglia possède des caractéristiques innovantes: en effet, l'installation d'une seule glissière antibruit intégrée pour bord latéral permet d'éviter la double installation constituée d'une glissière de sécurité traditionnelle et d'une glissière antibruit, d'où une installation directe de la glissière le long du bord de la route. Cette caractéristique augmente l'**efficacité acoustique** à hauteur hors sol en comparaison à une glissière égale ou elle permet des hautes réduites à réduction du bruit égale, avec une économie de matériel.

La présence de **fenêtres transparentes** dans une glissière intégrée est une autre innovation pour ce type d'installation.

Une autre caractéristique presque unique pour une glissière intégrée est représentée par le **type de fondation**. L'elevation et la fondation sont fournies par un seul montant à section IPE qui est **vibrofoncé dans le sol** permettant ainsi une **rapidité des travaux supérieure** à celle prévue pour l'installation de glissières traditionnelles (qui prévoient, entre autres opérations, l'exécution de fondations sur poteaux ou micro-poteaux forés, la construction de plinthes et/ou de poutres de bordure exigeant l'éloignement et le transport des débris à la décharge, l'exécution de coulées de béton et l'attente pour la prise).

Barrera integrada anti-ruido y de seguridad vial (tipo INTEMAR H2 borde lateral) de 5,00 metros de altura con o sin parte transparente, de clase H2 certificada conforme normas EN 1317-1-2 de 07/2010.

La barrera permite obtener un **sistema de protección integrado o mixto**, capaz de cumplir a la vez funciones de **protección de seguridad** (retención gradual y controlada de vehículos ligeros, retención segura de vehículos pesados) y de **protección anti-ruido** con anchura total de 74 cm solamente.

La barrera integrada testada presenta una altura de 5,00 m, con la posibilidad de presentar en la parte superior una **superficie transparente** de 2,00 m. de altura.

Es posible realizar **alturas finales diferentes** (de 3,00 a 5,00 m)

La barrera integrada para borde lateral Marcegaglia presenta peculiaridades muy innovadoras: la instalación de una única barrera anti-ruido integrada para borde lateral permite evitar la doble instalación “**barrera de seguridad + barrera anti-ruido tradicional**”, permitiendo la instalación de la barrera directamente a lo largo del borde asfaltado de la carretera. Esta característica aumenta la **eficacia acústica** en igualdad de altura fuera del terreno de la barrera o bien, en igualdad de reducción del ruido, permite alturas menores y por consiguiente un ahorro de material.

La presencia de **ventanas transparentes** en una barrera integrada es otra característica de novedad para este tipo de instalación.

Otra característica casi única para una barrera integrada consiste en el **tipo de cimentación**. La elevación y la cimentación las facilita un **único poste** con sección IPE que se **hinca en el terreno mediante vibración** permitiendo una **velocidad de avance de la obra** muy superior a la prevista normalmente para la instalación de barreras tradicionales (que prevén, entre otras operaciones, la ejecución de cimentaciones sobre postes o micro-postes perforados, la construcción de plintos y/o bordillos que requieren el alejamiento y transporte hacia el vertedero del material extraído, la ejecución de coladas de hormigón y los correspondientes tiempos de espera).



ELEMENTI VERTICALI

- Montanti in acciaio S355JR con profilo IPE 360 di altezza **10,00 m**, alternati a montanti di altezza **7,00 m**, infissi per una profondità di 4,90 m e posti ad un interasse di 4,50 m, con funzione di **sostegno dei pannelli antirumore e di supporto per la barriera di sicurezza**;
- Distanziatore romboide, dimensioni 495x295 mm, spessore 5 mm.

ELEMENTI LONGITUDINALI DI CONTENIMENTO DEI VEICOLI

- Carter di protezione motociclista posto tra i montanti e la lama a tripla onda in acciaio, spessore 1,5 mm;
 - Lama a tripla onda, spessore 2,5 mm;
 - Tubo corrimano, dimensioni 200x80 mm, spessore 6 mm;
- Tutti gli elementi sono in acciaio zincato a caldo secondo la norma EN ISO 1461.

• **Pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti** posizionati a partire da 1,00 m dal piano strada tipo **100 AL/AC PE** in classe A4-B3 secondo la norma UNI EN 1793-1-2-3 del 2013, costituiti da un doppio involucro verniciato con ciclo a polveri poliestere secondo RAL a scelta: uno in alluminio 1,2 mm forato ed uno in acciaio 1,0 mm non forato con interposto materassino in fibra di poliestere dello spessore di mm 70 e densità di 40 kg/m³.

Spessore totale pannello 100 mm.

- Eventuali **pannelli fonoisolanti in vetro stratificato 8+0,76+8** di dimensione 4450x1000 mm.

ACCESSORI

- Ferramenta quali fermapannelli, sistemi anticaduta pannelli e bulloneria in acciaio zincato a caldo;
 - Bulloneria classe 8.8 zincata a caldo;
 - **Guarnizioni in EPDM** di durezza compresa tra 65 shores e 75 shores per evitare eventuali passaggi di onde sonore ed aumentare la stabilità del pannello all'interno del profilo di alloggiamento.
- Su richiesta la struttura di sostegno (profili IPE 360 ed accessori quali fermapannelli) possono essere verniciati con colore a scelta nella gamma RAL.

VERTICAL COMPONENTS

- Posts IPE 360 in S355JR steel and **10.00 m** high, alternating with posts **7.00 m** high, sunk into the ground to a depth of 4.90 m and placed 4.50 m apart, to support the **noise barrier panels** and the **safety barrier**;
- Rhomboid spacer, size 495x295 mm, thickness 5 mm.

LONGITUDINAL VEHICLE CONTAINMENT ELEMENTS

- Motorcyclist safety protection installed between the posts and the 3-wave steel beam, 1.5 mm thick;
- 3-wave beam, 2.5 mm thick;
- Tubular handrail, size 200x80 mm, 6 mm thick;

All elements are in hot-dip galvanized steel conforming to the Standard EN ISO 1461:2009.

• **Sound insulation and sound absorbent panels** installed starting from 1.00 m above the ground level, type **100 AL/AC PE** in class A4-B3 according to the Standard EN 1793-1-2-3:2013, consisting of two cover layers with polyester powder coating in the RAL colour of the customer's choice: one in perforated aluminium 1.2 mm thick and one in steel 1.00 mm thick without perforation, en-

closing a polyester fibre insulating padding 70 mm thick with density of 40 kg/m³.

Panel total thickness 100 mm.

- If required, **sound insulation panels in multilayer glass 8+0.76+8** size 4450x1000 mm.

ACCESSORIES

- Hardware such as panel mounting fittings, panel retainer systems and hot-dip galvanized steel metal fasteners;
 - Class 8.8 hot-dip galvanized metal fasteners;
 - EPDM gaskets having hardness between 65 shores and 75 shores to prevent any passage of sound waves and increase the panel's stability inside the mounting beam.
- On request, the supporting structure (IPE 360 post and accessories such as panel retainers) can be painted in the RAL colour of choice.

VERTIKALE ELEMENTE

- Stahlsteher S355JR mit Profil IPE 360 und Höhe **10,00 m**, im Wechsel mit **7,00 m** hohen Stehern, eingerammt in einer Tiefe von 4,90 m und in einem Achsabstand von 4,50 m mit **Stützfunktion für die Lärmschutzpaneel und Stützfunktion für die Sicherheitsplanke**;
- Rautenförmiger Distanzhalter, Abmessungen 495x295 mm, Stärke 5 mm.

LÄNGSELEMENTE FÜR DIE RÜCKHALTUNG DER FAHRZEUGE

- Motorradfahrer-Schutzabdeckung zwischen den Stehern und der dreiweligen Leitschiene, Stärke 1,5 mm;
 - Dreiwellige Leitschiene, Stärke 2,5 mm;
 - Handlaufrohr, Abmessungen 200x80 mm, Stärke 6 mm;
- Alle Elemente sind aus feuerverzinktem Stahl nach EN ISO 1461.

• **Schalldämmende und schallschluckende Panele** positioniert ab 1,00 m von der Fahrbahnoberfläche Typ 100 AL/AC PE in Klasse A4-B3 nach UNI EN 1793-1-2-3 von 2013, bestehend aus doppelter Hülle, beschichtet mit Polyesterpulver entsprechend RAL nach Wahl: Einer aus gelochtem Aluminium 1,2 mm und einer aus nicht gelochtem Stahl 1,0 mm mit dazwischen gelegter Matte aus Polyesterfaser mit Stärke 70 mm und Dichte 40 kg/m³.

Panelgesamtstärke 100 mm.

- Eventuelle **schalldämmende Panele aus Verbundglas 8+0,76+8** mit Abmessung 4450x1000 mm.

ZUBEHÖR

- Eisenwaren wie Panelhalter, Panel-Fallschutzsysteme und Schrauben aus feuerverzinktem Stahl;
 - Schrauben Klasse 8.8 feuerverzinkt;
 - **Dichtungen aus EPDM** mit einer Härte zwischen 65 und 75 Shores, um ein eventuelles Durchdringen von Schallwellen zu vermeiden und die Stabilität des Panneels im Aufnahmeprofil zu steigern.
- Auf Anfrage kann die Trägerstruktur (Profile IPE 360 und Zubehör wie Panelhalter) mit Farben nach Wahl der RAL-Tabelle lackiert werden.

ÉLÉMENS VERTICAUX

- Montants en acier S355JR avec profilé IPE 360 hauteur **10 m**, alternés avec des montants hauteur **7 m**, enfouis à 4,90 m de profondeur et situés à une distance de 4,50 m, avec fonction de **soutien des panneaux antibruit et de support pour la glissière de sécurité**;
- Entretoise rhomboïdale, dimensions 495x295 mm, épaisseur 5 mm.

ÉLÉMENS LONGITUDINAUX DE RETENUE DES VÉHICULES

- Écran de protection motards situé entre les montants et la lisse 3 ondes en acier, épaisseur 1,5 mm;
 - Lisse 3 ondes, épaisseur 2,5 mm;
 - Tube rambarde, dimensions 200x80 mm, épaisseur 6 mm;
- Tous les éléments sont en acier galvanisé à chaud selon la norme EN ISO 1461.

• **Panneaux isolants acoustiques et anti-bruit** positionnés à partir de 1 m du niveau de la route type 100 AL/AC PE en classe A4-B3 selon la norme UNI EN 1793-1-2-3 de 2013, constitués d'une double paroi laquée avec cycles à poussières polyester selon RAL au choix: un en aluminium 1,2 mm foré et un en acier 1,0 mm non foré avec matelas en fibre de polyester intercalé, épaisseur 70 mm et densité de 40 kg/m³.
Épaisseur totale panneau 100 mm.

- Éventuels **panneaux isolants acoustiques en verre laminé 8+0,76+8** dimensions 4450x1000 mm.

ACCESOIRES

- Ferblanterie telle que ancrages panneaux, systèmes anti-chute panneaux et boulonnerie en acier galvanisé à chaud;
 - Boulonnerie classe 8.8 galvanisée à chaud;
 - **Joints en EPDM** de dureté comprise entre 65 shores et 75 shores pour éviter d'éventuels passages d'ondes sonores et augmenter la stabilité du panneau à l'intérieur du profilé de logement.
- La structure de soutien (profils IPE 360 et accessoires tels qu'ancrages panneaux) peut être laquée, sur demande, dans une teinte choisie dans la gamme RAL.

ELEMENTOS VERTICALES

- Postes de acero S355JR con perfil IPE 360 de **10,00 m** de altura, alternados con postes de **7,00 m** de altura, hincados con una profundidad de 4,90 m y colocados a 4,50 m de distancia, con función de **sostén de los paneles anti-ruido y de soporte para la barrera de seguridad**;
- Separador romboidal, dimensiones 495x295 mm, espesor 5 mm.

ELEMENTOS LONGITUDINALES DE RETENCIÓN DE VEHÍCULOS

- Cártel de protección motociclista situado entre los postes y la valla triple onda de acero, espesor 1,5 mm;
 - Valle triple onda, espesor 2,5 mm;
 - Tubo pasamano, dimensiones 200x80 mm, espesor 6 mm.
- Todos los elementos son de acero galvanizados en caliente conforme norma EN ISO 1461.

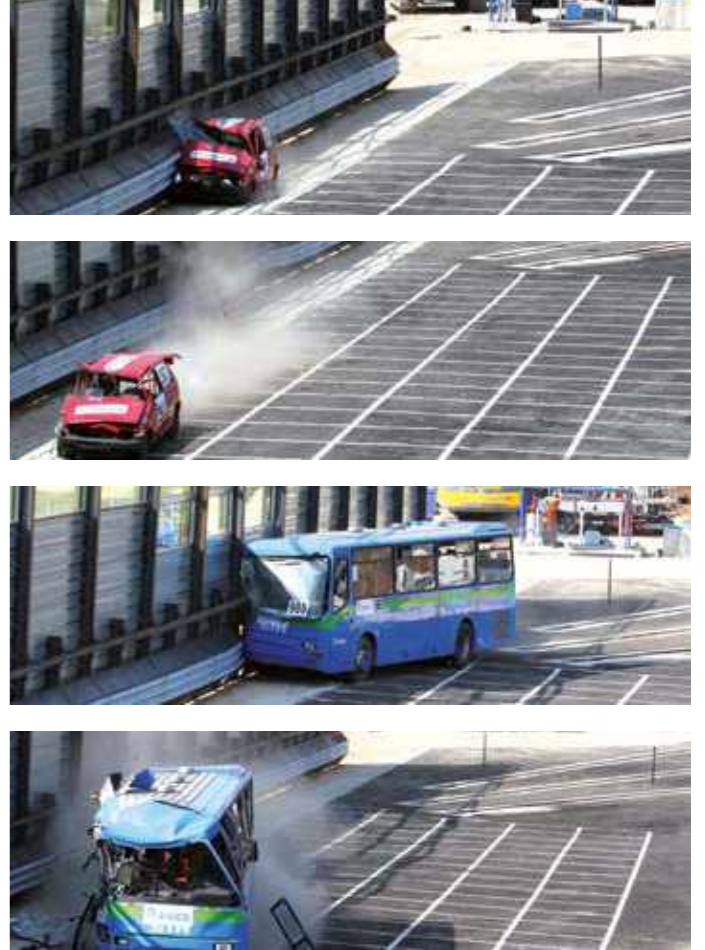
• **Paneles fonoaislantes y fonoabsorbentes** colocados a partir de 1,00 m de la calzada tipo 100 AL/AC PE de clase A4-B3 conforme norma EN 1793-1-2-3 de 2013, compuestos de un doble envoltorio pintado con ciclo de polvos poliéster con RAL a escoger: uno de aluminio 1,2 mm perforado y uno de acero 1,0 mm no perforado con un colchón en fibra de poliéster de 70 mm de espesor y

40 kg/m³ de densidad interpuesto. Espesor total del panel 100 mm.

- Eventuales **paneles fonoaislantes en vidrio estratificado 8+0,76+8** de dimensión 4450x1000 mm.

ACCESORIOS

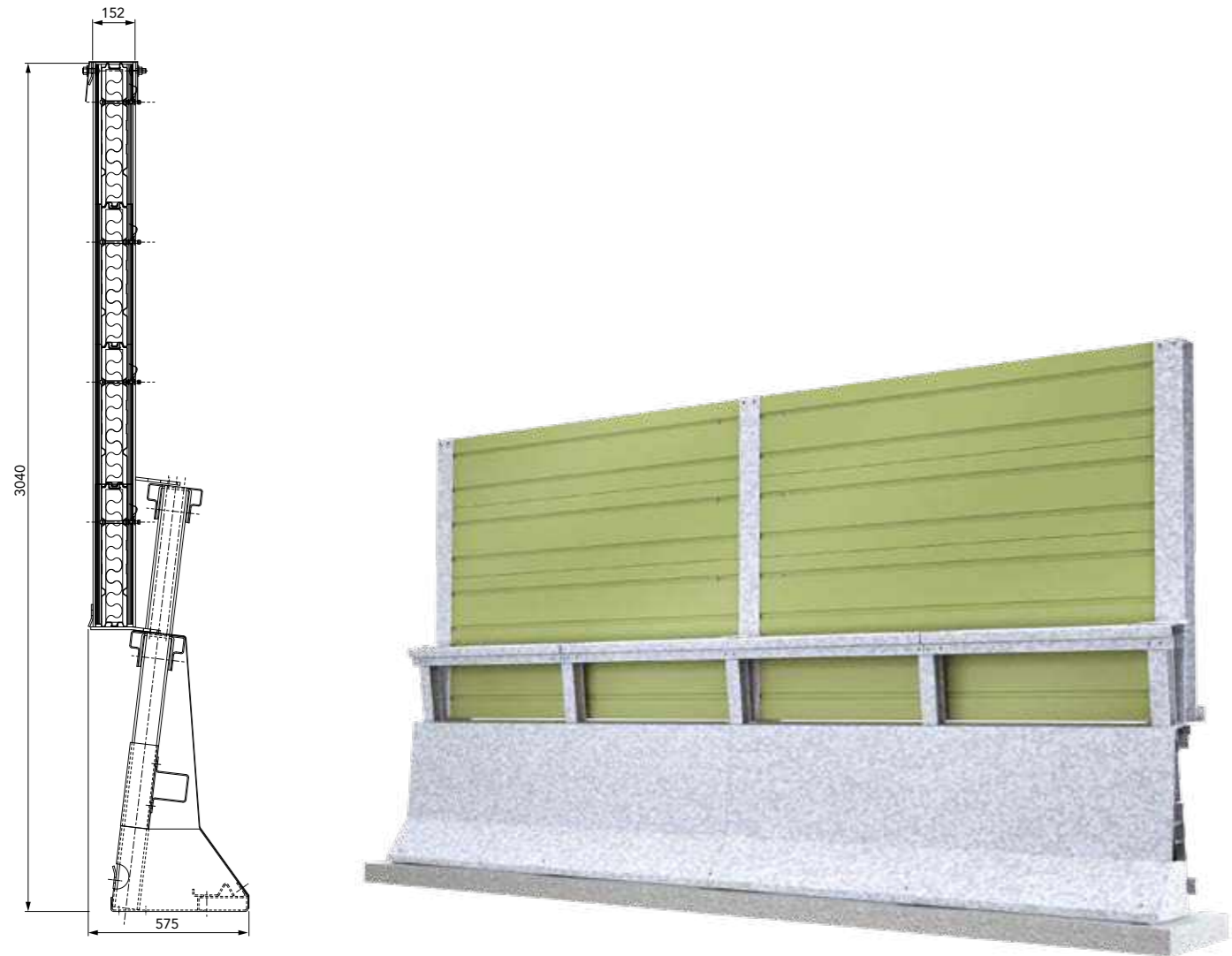
- Herrajes como sujetapaneles, sistemas anticaída paneles y tornillería en acero galvanizado en caliente;
 - Tornillería clase 8.8 galvanizada en caliente;
 - **Empaquetaduras en EPDM** con dureza incluida entre 65 shores y 75 shores para evitar posibles pasos de ondas sonoras y aumentar la estabilidad del panel dentro del perfil de alojamiento.
- Bajo pedido la estructura de soporte (perfil IPE 360 y accesorios como sujetapaneles) pueden pintarse con color a escoger en la gama RAL.



CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA NEW JERSEY INTEGRATA ANTIRUMORE PER MANUFATTO W8 - H=3 M

H4-W8

Class H4 Bridge side - New Jersey guardrail for bridge W8 integrated with anti-noise panels - H=3 m
Leitplanke New Jersey auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W8, integrierte mit Lärmschutzwand H=3 m
Classe H4 Bord pont - Glissière New Jersey pour pont W8 avec écrans antibruit intégrés - H=3 m
Clase H4 Borde de puente - Barrera New Jersey para base puente W8 integrada con paneles anti-ruido - A=3 m

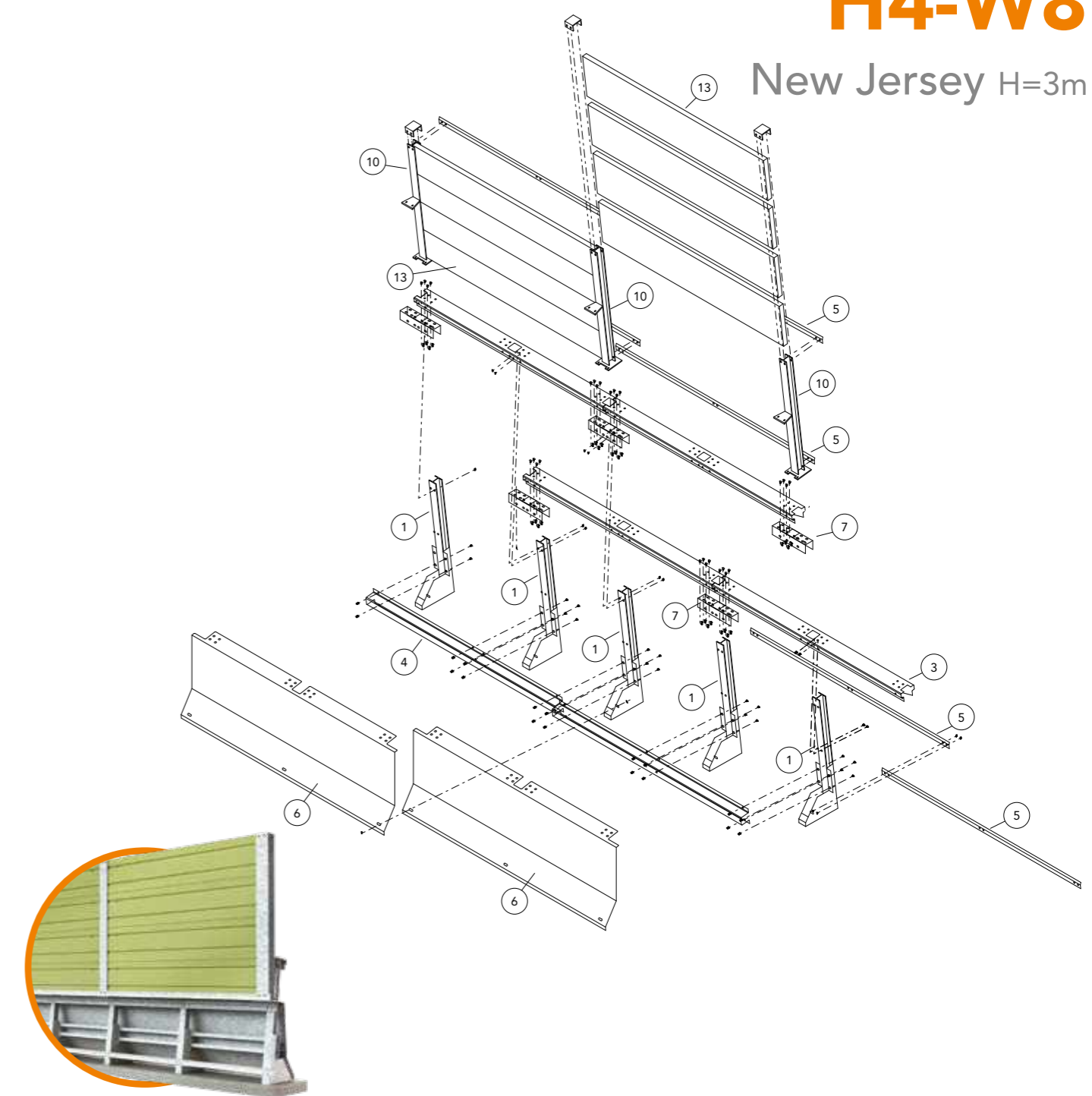


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra	Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	3040 mm
Profondità d'infissione tirafondi	Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	300 mm
Ingombro trasversale	Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	575 mm
Interasse pali	Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1400 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 697	Aisico	TB81	Laterale 20°	90	38.000	65	-	-	2,6	2,6	2,8=W8
PROVA 696	Aisico	TB11	Laterale 20°	90	900	100	1,4=B	33	0,2	-	0,6=W1



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

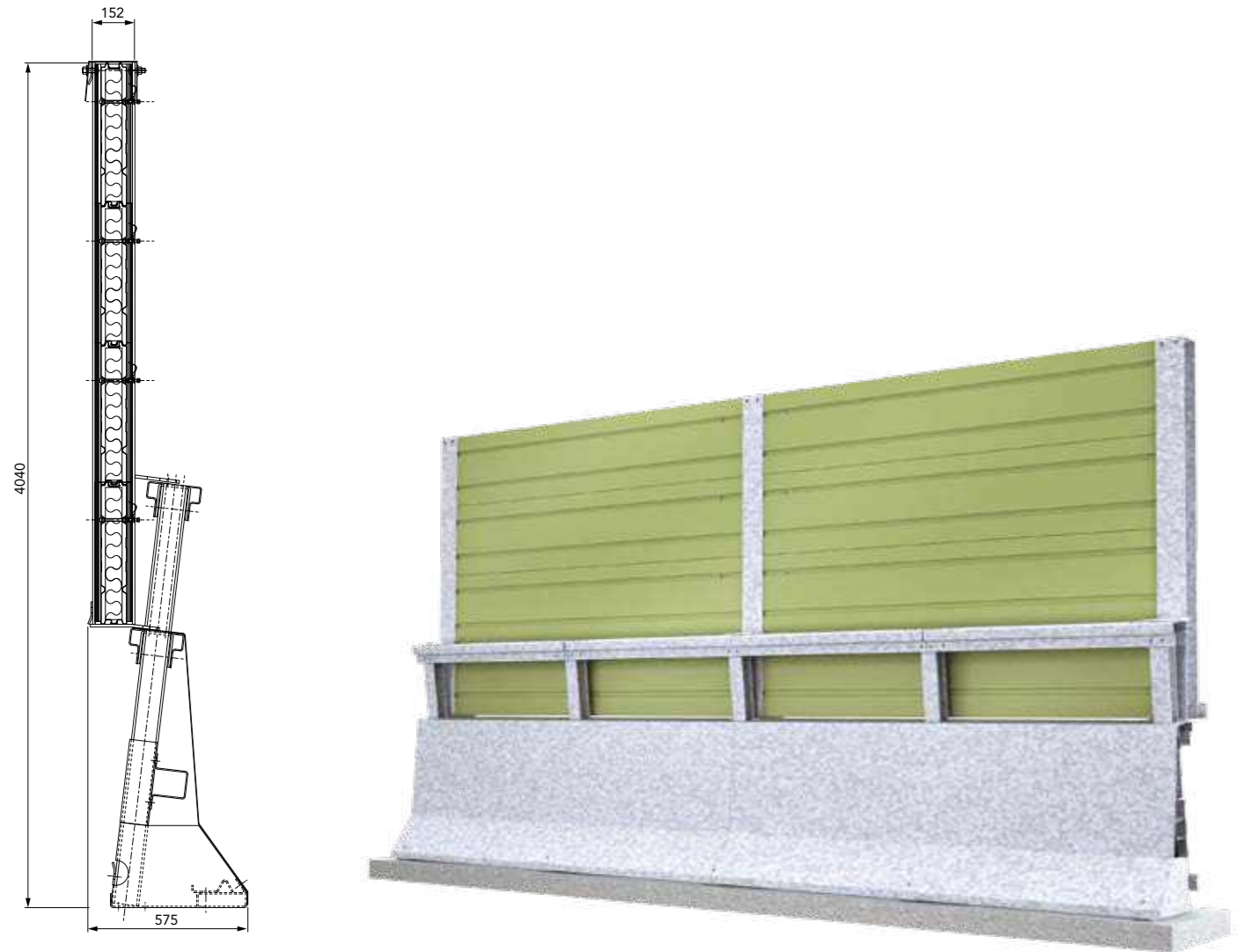
	Descrizione	Description	Materiale
13	Pannello antirumore Anti-noise panel, Lärmschutzplatte, Écran anti-bruit, Panel anti-ruido	500x2750 mm	Alluminio
12	Carter chiusura Steel cover , Verschlusskasten, Carter, Cubierta de cierre	Th=2 mm	S 235 JR
10	Sostegno per pannelli fonoassorbenti Post for anti-noise panels, Träger für Lärmschutzplatten, Support pour écrans anti-bruit, Soporte para paneles fonoabsorbentes	HEA160 L=2020 mm	S 275 JR
7	Profilo di collegamento Connection profile, Verbindungsprofil, Profil de raccordement, Estribo de unión	L=490 mm Th=7 mm	S 355 JR
6	Mantello di chiusura Covering plate, Abdeckmantel, Plaque de recouvrement, Revestimiento de cierre	L=3000 mm Th=2 mm	S 280 GD
5	Profilo inferiore Lower profile, Unteres Profil, Profil inférieur, Perfil inferior	L=2935 mm Th=6 mm	S 275 JR
4	Profilo intermedio Intermediate profile, Mittleres Profil, Profil intermédiaire, Perfil intermedio	L=2790 mm Th=3 mm	S 235 JR
3	Profilo superiore Upper profile, Oberes Profil, Profil supérieur, Perfil superior	L=2790 mm Th=4 mm	S 355 JR
2	Ammortizzatore Shock absorber, Stoßdämpfer, Amortisseur, Amortiguador	Th=5 mm	S 235 JR
1	Sostegno saldato Welded support, Geschweißter Träger, Support soudé, Soporte soldado	HEA100 L=1520 mm	S 275 JR

CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA NEW JERSEY INTEGRATA ANTIRUMORE PER MANUFATTO W8 - H=4 M

Class H4 Bridge side - New Jersey guardrail for bridge W8 integrated with anti-noise panels - H=4 m
 Leitplanke New Jersey auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W8, integrierte mit Lärmschutzwand H=4 m
 Classe H4 Bord pont - Glissière New Jersey pour pont W8 avec écrans antibruit intégrés - H=4 m
 Clase H4 Borde de puente - Barrera New Jersey para base puente W8 integrada con paneles anti-ruido - A=4 m

H4-W8

New Jersey H=4m

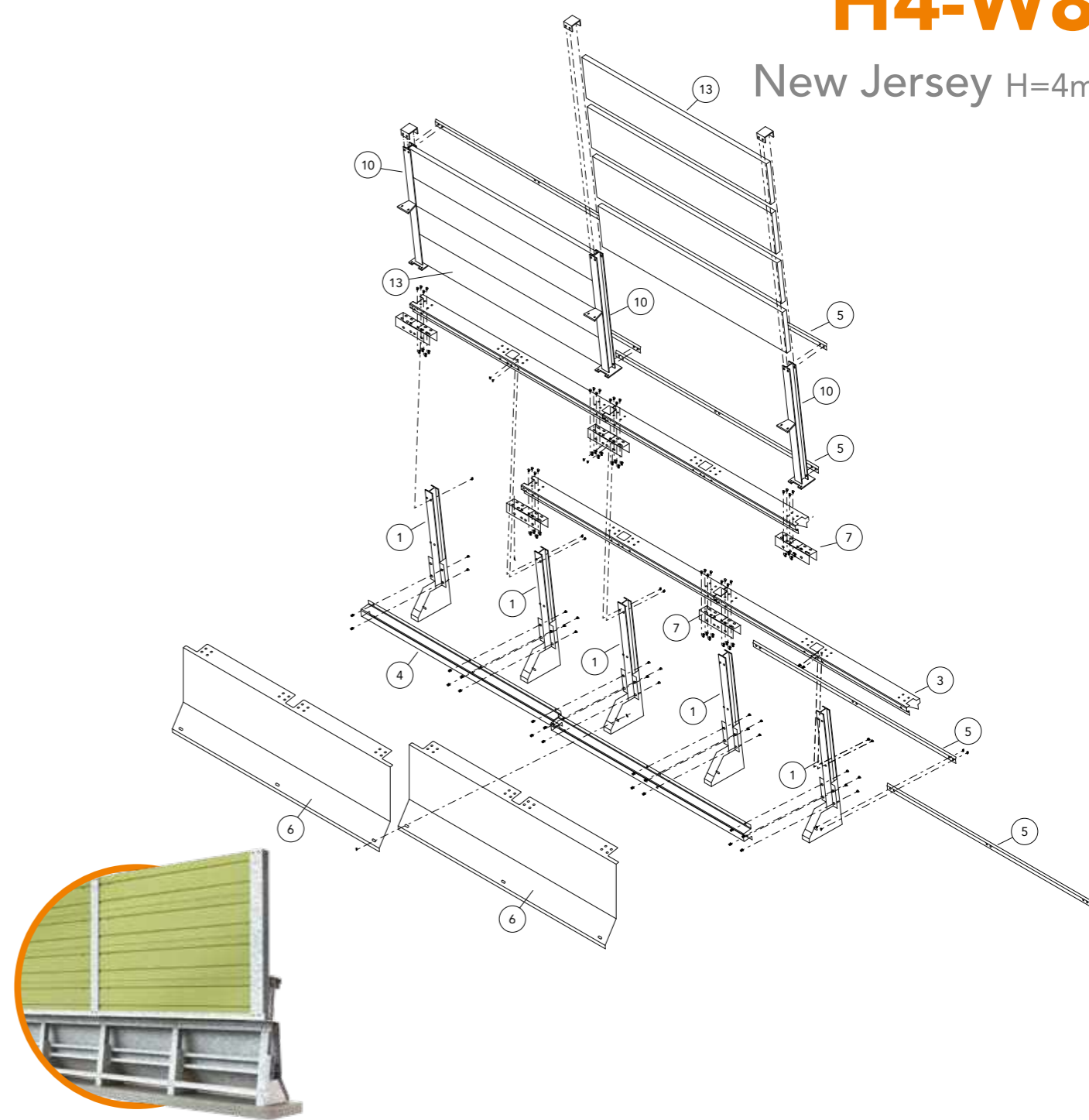


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	4040 mm
Profondità d'infissione tirafondi Depth of anchor bolts penetration, Einstechtiefe der Verankerungen, Profondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	300 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	575 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1400 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 697	Aisico	TB81	Laterale 20°	90	38.000	65	-	-	2,6	2,6	2,8=W8
PROVA 696	Aisico	TB11	Laterale 20°	90	900	100	1,4=B	33	0,2	-	0,6=W1
Simulazione meccanica computazionale Mechanical computer simulation MC022/13											



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
13	Pannello antirumore Anti-noise panel, Lärmschutzplatte, Écran anti-bruit, Panel anti-ruido	500x2750 mm Alluminio
12	Carter chiusura Steel cover , Verschlusskasten, Carter, Cubierta de cierre	Th=2 mm S 235 JR
10	Sostegno per pannelli fonoassorbenti Post for anti-noise panels, Träger für Lärmschutzplatten, Support pour écrans anti-bruit, Soporte para paneles fonoabsorbentes	HEA160 L=3020 mm S 275 JR
7	Profilo di collegamento Connection profile, Verbindungsprofil, Profil de raccordement, Estribo de unión	L=490 mm Th=7 mm S 355 JR
6	Mantello di chiusura Covering plate, Abdeckmantel, Plaque de recouvrement, Revestimiento de cierre	L=3000 mm Th=2 mm S 280 GD
5	Profilo inferiore Lower profile, Unteres Profil, Profil inférieur, Perfil inferior	L=2935 mm Th=6 mm S 275 JR
4	Profilo intermedio Intermediate profile, Mittleres Profil, Profil intermédiaire, Perfil intermedio	L=2790 mm Th=3 mm S 235 JR
3	Profilo superiore Upper profile, Oberes Profil, Profil supérieur, Perfil superior	L=2790 mm Th=4 mm S 355 JR
2	Ammortizzatore Shock absorber, Stoßdämpfer, Amortisseur, Amortiguador	Th=5 mm S 235 JR
1	Sostegno saldato Welded support, Geschweißter Träger, Support soudé, Soporte soldado	HEA100 L=1520 mm S 275 JR



CARATTERISTICHE

Characteristics
Eigenschaften
Caractéristiques
Características

L'innovativa barriera New Jersey in acciaio Marcegaglia si arricchisce della funzione di protezione antirumore, grazie alla perfetta **integrazione dei pannelli fonoassorbenti e fonoisolanti** montati su elementi verticali fissati alla struttura.

Oltre che per la **semplicità e rapidità di montaggio**, la soluzione consente grande flessibilità nelle **finiture con tinte RAL a scelta**. La barriera è costituita da travi HEA 160 fissate alla struttura con altezza complessiva di ml 3,00 e 4,00.

Marcegaglia's innovative steel New Jersey barrier now also provides noise protection, thanks to the perfect **integration of the sound absorbent and sound insulation panels**, mounted on posts fixed to the structure.

As well as quick, easy installation, this solution also offers exceptional flexibility in finishings, with **RAL colours of the customer's choice**. The barrier consists of HEA 160 profiles fixed to the structure, giving a total height of 3.00 and 4.00 meters.

Die innovative New Jersey Leitplanke aus Stahl von Marcegaglia bereichert sich durch die Lärmschutzfunktion dank der perfekten **Integration der schallschluckenden und schalldämmenden Panele**, welche auf vertikalen, an der Struktur befestigten Elementen montiert sind.

Neben der **einfachen und schnellen Montage** ermöglicht die Lösung große Flexibilität in den **Ausführungen mit RAL-Farben nach Wahl**. Die Leitplanke besteht aus Trägern HEA 160, die an der Struktur mit einer Gesamthöhe von 3,00 und 4,00 befestigt sind.

La glissière innovante New Jersey en acier Marcegaglia s'enrichit de la fonction de protection antibruit grâce à la parfaite **intégration des panneaux antibruit et isolants acoustiques** montés sur des éléments verticaux fixés à la structure.

En plus de la **simplicité et rapidité de montage**, cette solution permet une grande flexibilité dans les **finitions avec des teintes à choisir dans la gamme RAL**.

La glissière est constituée de poutres HEA 160 fixées à la structure à une hauteur totale de 3 et 4 ml.

La innovadora barrera New Jersey en acero Marcegaglia cuenta con la función de protección anti-ruido, gracias a la perfecta **integración de los paneles fonoabsorbentes y fonoaislantes** montados sobre elementos verticales fijados en la estructura.

Además de la **sencillez y rapidez de montaje**, la solución permite una gran flexibilidad en los **acabados con colores RAL a escoger**.

La barrera está formada por soportes HEA 160 fijados en la estructura con una altura total de 3,00 y 4,00 ml.

- Componenti principali: **mantello esterno** (lato strada) in lamiera di **acciaio preverniciato** di spessore 2 mm, elementi verticali realizzati con profili HEA100, profili longitudinali sagomati a T, ad omega e un piatto, collegati tra loro con viti.

- Acciaio di tipo **S235JR, S275JR e S355JR**, zincato a caldo.

- Profili a T in acciaio S355JR posizionati in testa ai montanti ad una altezza del piano stradale pari a 100 cm.

- Tamponamento posteriore (opzionale) in lamiera di acciaio zincata spessore 18/10 mm fissata alla barriera New Jersey.

- **Pannelli fonoassorbenti in alluminio** con le seguenti caratteristiche:

- Guscii esterni dei pannelli in lamiera di alluminio spessore 1,2 mm, scatolati; il guscio rivolto alla sorgente di rumore è forato, mentre quello rivolto verso il ricettore del rumore è pieno; il materiale è trattato con idoneo **ciclo di verniciatura** in uno dei colori della gamma RAL a scelta;

- Cobertura interna composta da materassino in **lana minerale** di spessore 60 mm e densità 90 kg/m³, o in **fibra di poliestere** di spessore 70 mm e densità 40 kg/m³, tenuto in posizione da appositi supporti ad "U";

- **Guarnizioni a camera laterale** per il fissaggio ai montanti, per consentire le dilatazioni termiche.

- **Ancoraggi** al cordolo realizzati mediante: barra filettata classe 8.8 lunghezza 430 mm.



- Main components: **external panel** (road side) in **pre-painted steel sheet** 2 mm thick, HEA 100 profiles, and longitudinal structural members comprising **T** and **omega beams** and a **steel strip**, screwed together.
- Hot-dip galvanized steel in **S235JR**, **S275JR** and **S355JR**.
- T-beams in S355JR steel fitted on the tops of the posts, 100 cm above the ground level.
- Back panel (optional) in 18/10 mm galvanized steel plate, fixed to the New Jersey barrier.
- **Aluminium sound absorbent panels** with the following characteristics:
 - Panel outer shells in box-section aluminium elements 1.2 mm thick; the shell facing towards the noise source is perforated, while the one facing towards the receptor is solid; the material is finished with a **coating cycle** in a RAL range colour of the customer's choice;
 - Internal insulating padding in **mineral wool** 60 mm thick with density 90 kg/m³, or in **polyester fibre** 70 mm thick with density 40 kg/m³, held in position by "U" supports;
 - **Side chamber gaskets** for fixing to the posts, to allow thermal expansion.
- Fixing to the kerb by means of threaded bar class 8.8 length 430 mm.

- Hauptkomponenten: **Außenmantel** (Verkehrsseite) aus **vorlackiertem Stahlblech** mit Stärke 2 mm, vertikale Elemente bestehend aus Profilen HEA100, T- und Omega-geformten Längsprofilen und einer Platte, durch Schrauben miteinander verbunden.
- Stahl des Typs **S235JR**, **S275JR** und **S355JR**.
- T-Profil aus Stahl S355JR, positioniert an der Kopfseite der Steher in einer Höhe zur Fahrbahnoberfläche von 100 cm.
- Hintere Ausfachung (optional) aus verzinktem Stahlblech mit Stärke 18/10 mm an der New Jersey Leitplanke befestigt.
- **Aluminium sound absorbent panels** mit den nachstehenden Eigenschaften:
 - Außenhälften der Paneele aus Aluminiumblech mit Stärke 1,2 mm, kastenförmig; die zur Lärmquelle hin ausgerichtete Schalenseite ist gelocht, während die zum Lärmempfänger hin ausgerichtete Schalenseite voll ist; das Material ist einem zweckmäßigen **Beschichtungszyklus** in einer der RAL-Farben nach Wahl unterzogen;
 - Innensilierung aus einer Matte aus **Mineralwolle** mit Stärke 60 mm und Dichte 90 kg/m³, oder aus **Polyesterfaser** mit Stärke 70 mm und Dichte 40 kg/m³, in Position gehalten durch spezielle U-Träger;
 - **Dichtung mit Seitenkammer** für die Befestigung an die Steher, um die thermische Ausdehnung zu ermöglichen.
- **Verankerungen** am Randstein durch: Gewindestange Klasse 8.8 Länge 430 mm.



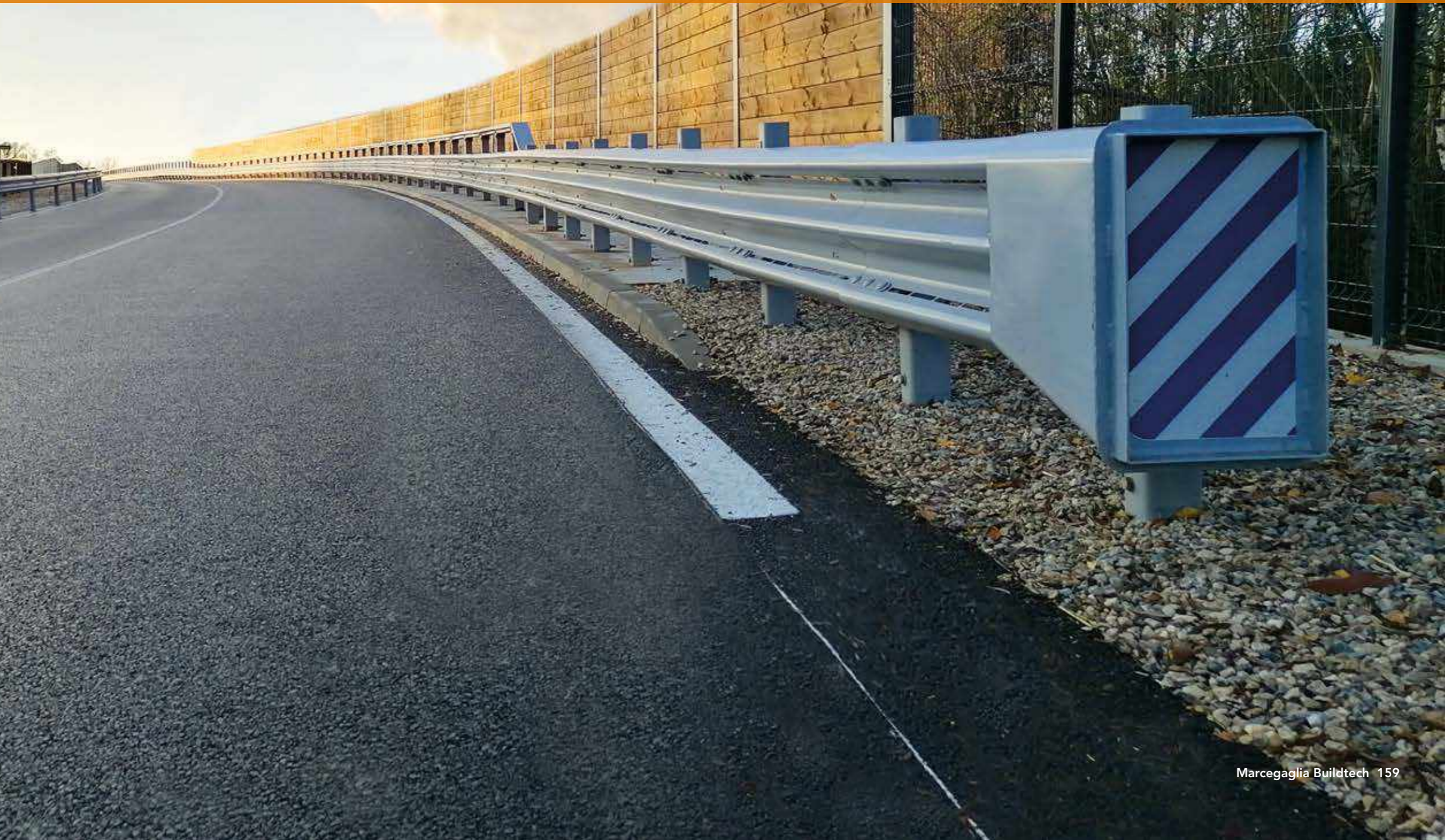
- Composants principaux: **face externe** (côté route) en tôle d'acier pré laqué épaisseur 2 mm, éléments verticaux réalisés avec poutres HEA100, profilés longitudinaux en forme de T et d'oméga et profilé plat, fixés entre eux par des vis.
- Acier de type **S235JR**, **S275JR** et **S355JR**, galvanisé à chaud.
- Profilés en forme de T en acier S355JR positionnés devant les montants à 100 cm de hauteur par rapport au niveau de la route.
- Tamponnement postérieur (option) en tôle d'acier galvanisé épaisseur 18/10 mm fixée à la glissière New Jersey.
- **Panneaux anti-bruit en aluminium** avec les caractéristiques suivantes:
 - Coques extérieures des panneaux en tôle d'aluminium épaisseur 1,2 mm, en caisson; la coque tournée vers la source de bruit est perforée tandis que celle tournée vers le récepteur de bruit est pleine; le matériau a subi un **cycle de laquage** adéquat dans l'une des teintes de la gamme RAL au choix;
 - Isolation intérieure composée d'un matelas en **laine minérale** d'une épaisseur de 60 mm et d'une densité de 90 kg/m³, ou en **fibre de polyester** d'une épaisseur de 70 mm et d'une densité de 40 kg/m³, maintenu en position par des supports spéciaux en forme de U;
 - **Joint complets latéraux** pour la fixation aux montants afin de permettre les dilatations thermiques.
- **Ancrages** à la poutre de bordure avec: barre filetée classe 8.8 longueur 430 mm.



- Componentes principales: **revestimiento externo** (lado carretera) en chapa de **acero prepintado** de 2 mm de espesor, elementos verticales realizados con soportes HEA100, perfiles longitudinales en T, de omega y una platina, unidos entre sí con tornillos.
- Acero de tipo **S235JR**, **S275JR** y **S355JR**, galvanizado en caliente.
- Perfiles en T de acero S355JR colocados en la cabeza de los postes a una altura de la calzada de 100 cm.
- Envuelta trasera (opcional) en chapa de acero galvanizada espesor 18/10 mm fijada en la barrera New Jersey.
- **Paneles fonoabsorbentes en aluminio** con las siguientes características:
 - Cascos externos de los paneles en chapa de aluminio espesor 1,2 mm, de caja; el casco dirigido a la fuente de ruido está perforado, mientras que el dirigido hacia el receptor del ruido está lleno; el material está tratado con un idóneo **ciclo de pintura** en uno de los colores de la gama RAL a escoger;
 - Aislamiento interno compuesto de un colchón de **lana mineral** de 60 mm de espesor y con densidad de 90 kg/m³, o de **fibra de poliéster** de 70 mm de espesor y con densidad de 40 kg/m³, mantenido en posición con especiales soportes en "U";
 - **Empaquetaduras de cámara lateral** para su fijación en los postales, para permitir las dilataciones térmicas.
- **Anclajes** en el bordillo realizados mediante: barra roscada clase 8.8 longitud 430 mm.

COMPONENTI SPECIALI E ACCESSORI

SPECIAL COMPONENTS AND ACCESSORIES,
SONDERBAUTEILE UND ZUBEHÖR,
COMPOSANTS SPÉCIAUX ET ACCESSOIRES,
COMPONENTES ESPECIALES Y ACCESORIOS



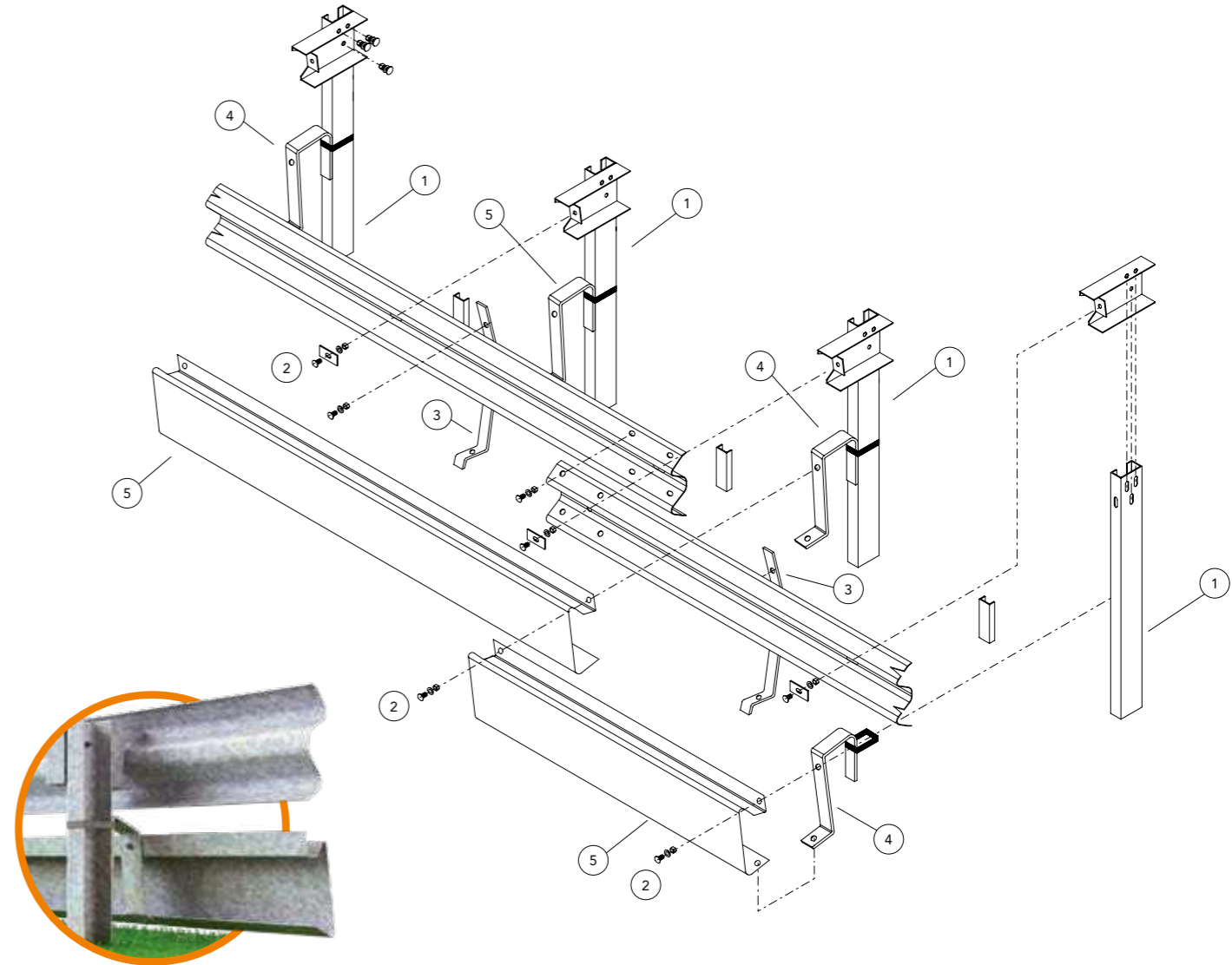
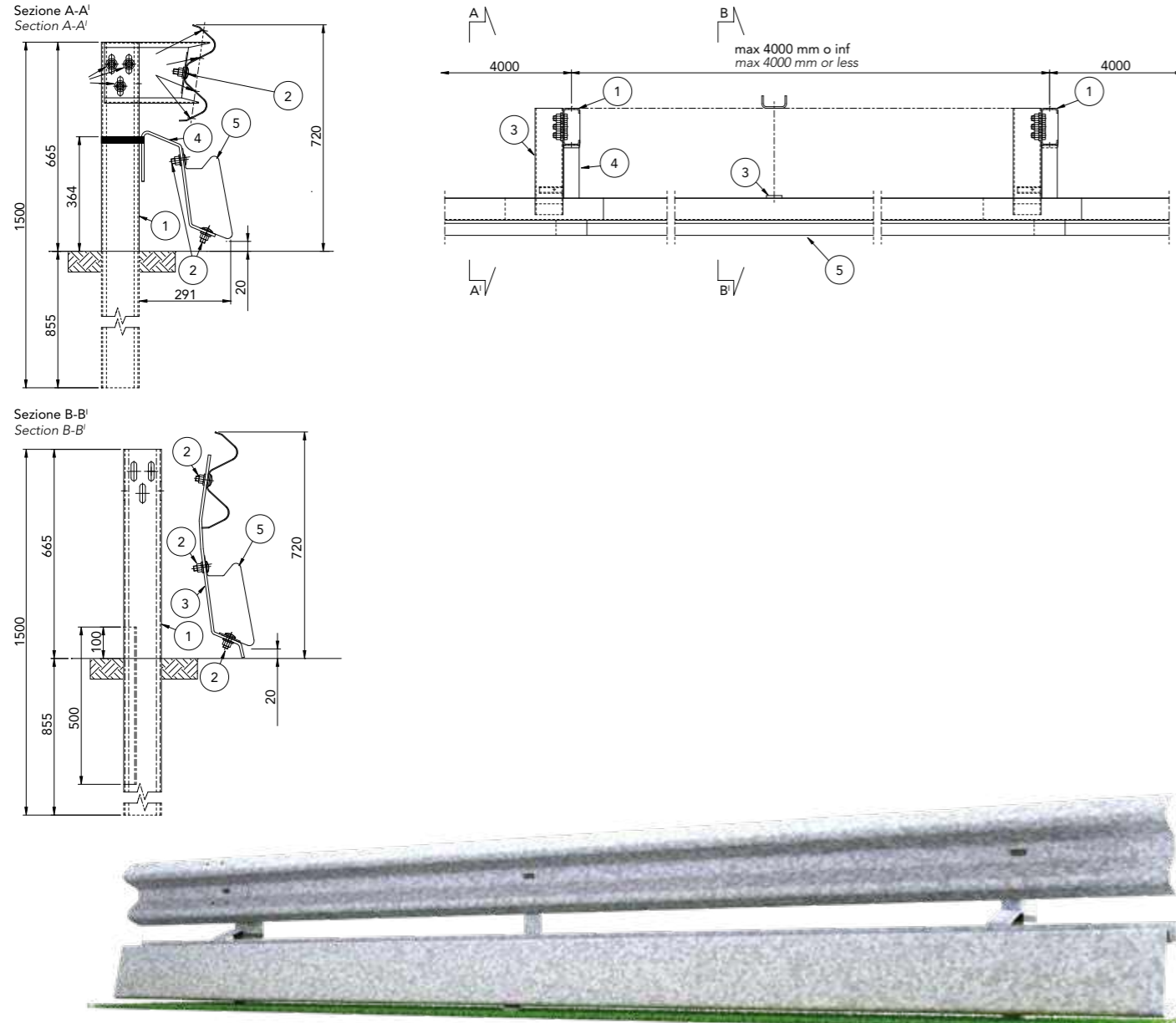
BARRIERA PER MOTOCICLISTA - LIVELLO I

Safety barriers for motorcyclists - Level I

Leitplanken für Motorradfahrer - Level I

Glissières de sécurité pour motocyclistes - Niveau I

Barrera para protección de motociclistas - Nivel I



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
1	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	80x40 Th=5 H=500 mm
2	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm C=60 nm
3	Staffa sostegno profilo tipo A Support for A-type profile, Haltebügel für Profil Typ A, Étrier support profil type A, Soporte perfil tipo A	S 235 JR
4	Staffa sostegno profilo tipo B Support for B-type profile, Haltebügel für Profil Typ B, Étrier support profil type B, Soporte perfil tipo B	S 235 JR
5	Profilo contenimento motociclista Motorcyclist containment profile, Motorradfahrer-Unterfahrschutz, Profil de retenue motocycliste, Perfil retención motociclista	Modulo L = 4000 mm Modulo L = 4500 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	HIC 36	FxN	Fz Traz N	Fz Compr. N	Mcox Nm	Mcoy Flex Nm	Mcoy Estens. Nm
PROVA M028	Aisico	TM 3.60	Mezzeria 30°	16	80	60	298.84	528.77	1515.14	2589.73	27.26	28.14	43.54
PROVA M022	Aisico	TM 1.60	Palo 30°	16	80	60	169.11	337.34	1204.87	2654.33	73.79	20.61	42.27

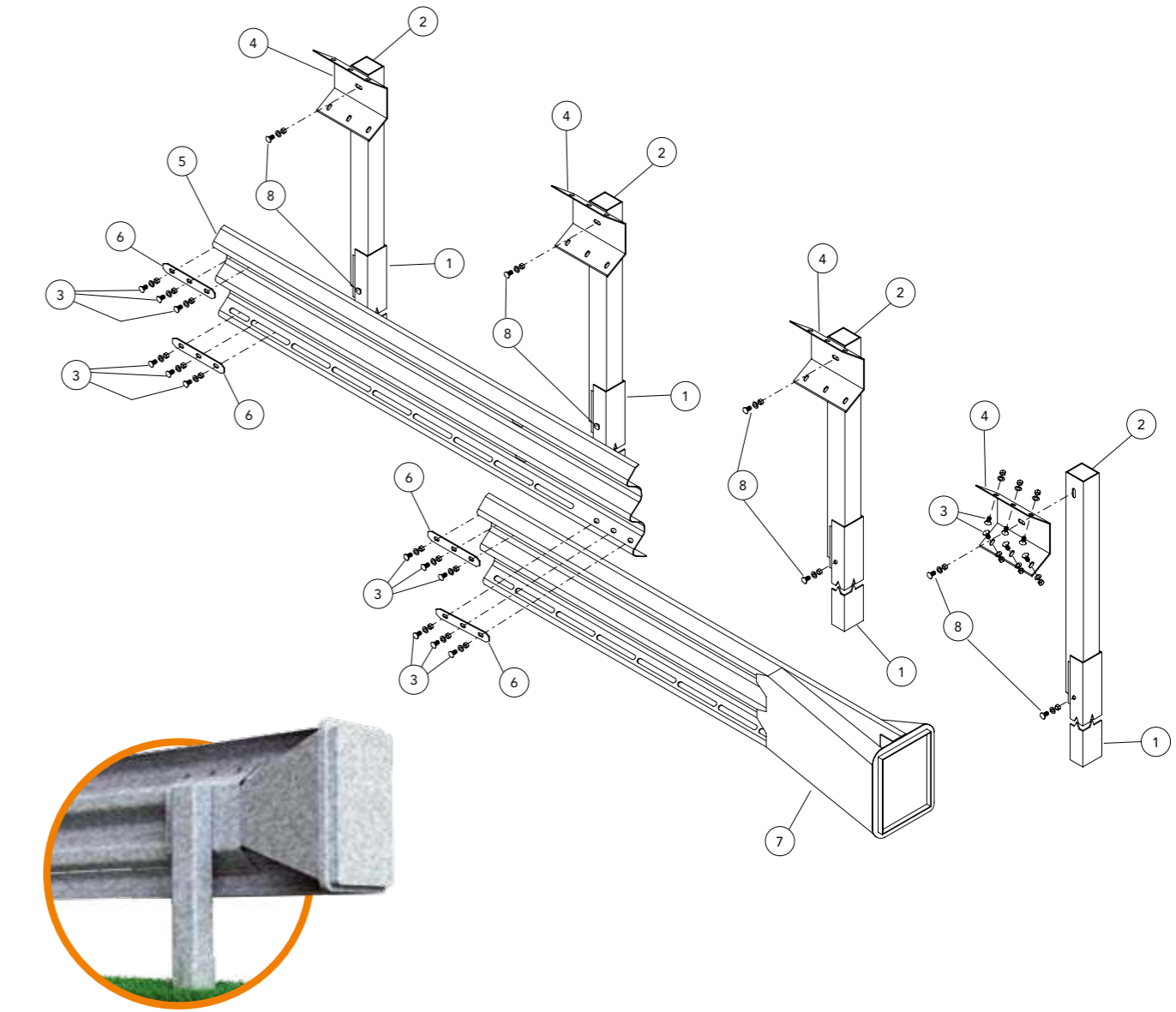
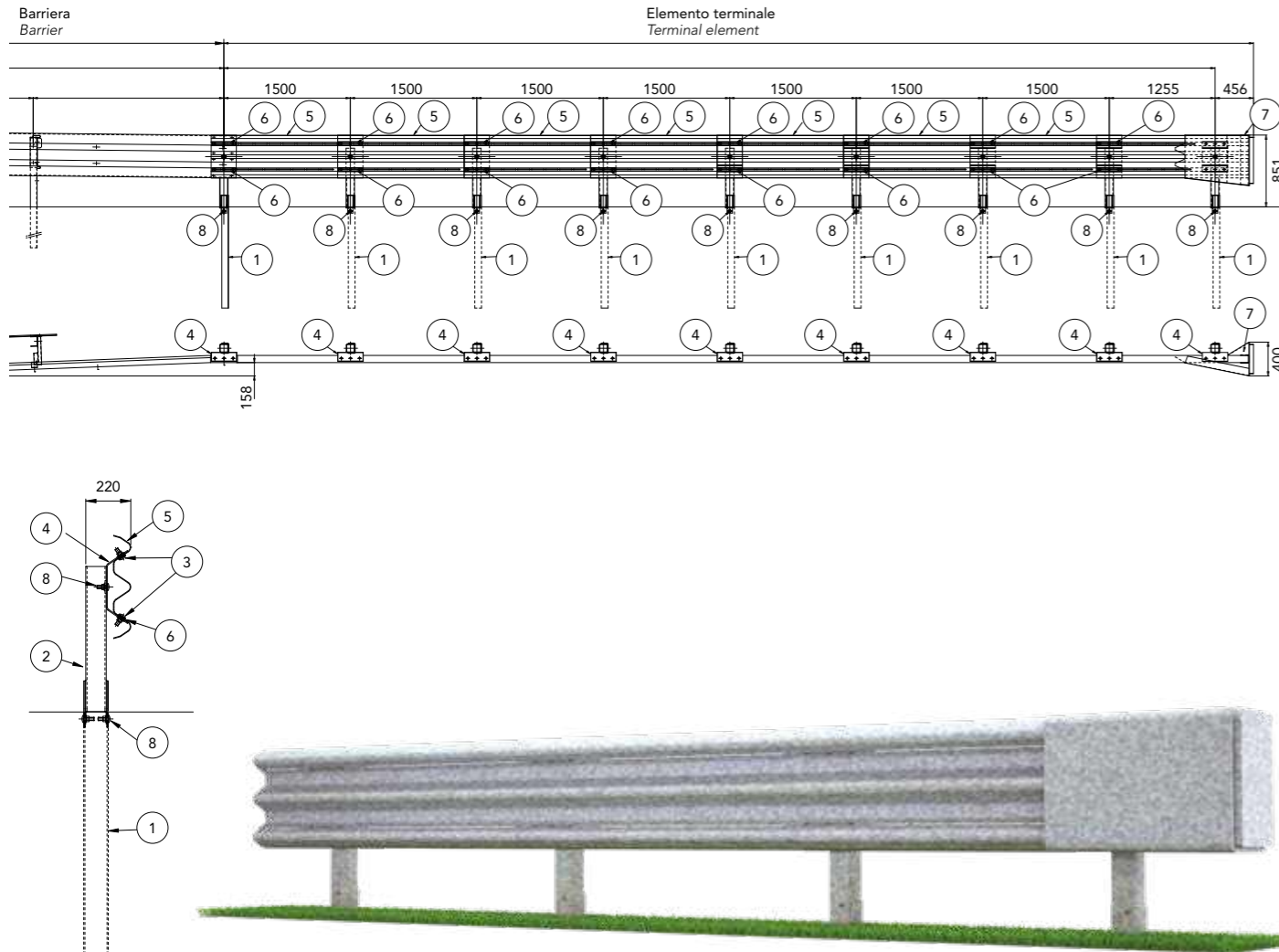
TERMINALE PER BARRIERA P4

Terminal for safety barriers P4

Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen P4

Extrémité de glissières de sécurité P4

Terminal de barrera P4



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
8	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm
7	Elemento terminale Terminal element, Abschlusselement, Extrémité, Elemento terminal	S 275 JR
6	Piastrina irrigidimento Stiffening plate, Versteifungsplatte, Plaque de renfort, Placa de arriostrado	S 275 JR
5	Fascia 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=1800 Th=3 mm
4	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	Th=5 mm
3	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm
2	Tubo quadro Square tube, Vierkantröhr, Tube carré, Tubo cuadrado	100x100 Th=6 H=709 mm
1	Palo "U" U-post, U-Stehrohr, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=6 H=1336 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	PHD max 20g	THIV	D m	Z m	W m
MCG/EXT-006/1154	LIER	TT 1.3.110	Frontale 0°	1.500	110	0,9=A	12	32	1,1	Z1	0,6=W1
MCG/EXT-007/1285	LIER	TT 2.1.100	Disassata	900	100	1,2=B	19	39	1	Z1	1,4=W5
MCG/EXT-003/1122	LIER	TT 4.3.110	Laterale 15°	1.500	110	0,9=A	12	32	1,2	Z1	1,7=W5
MCG/EXT-004/1123	LIER	TT 5.1.100	Contronatura 165°	900	100	0,9=A	8	26	1,1	Z1	1,2=W4

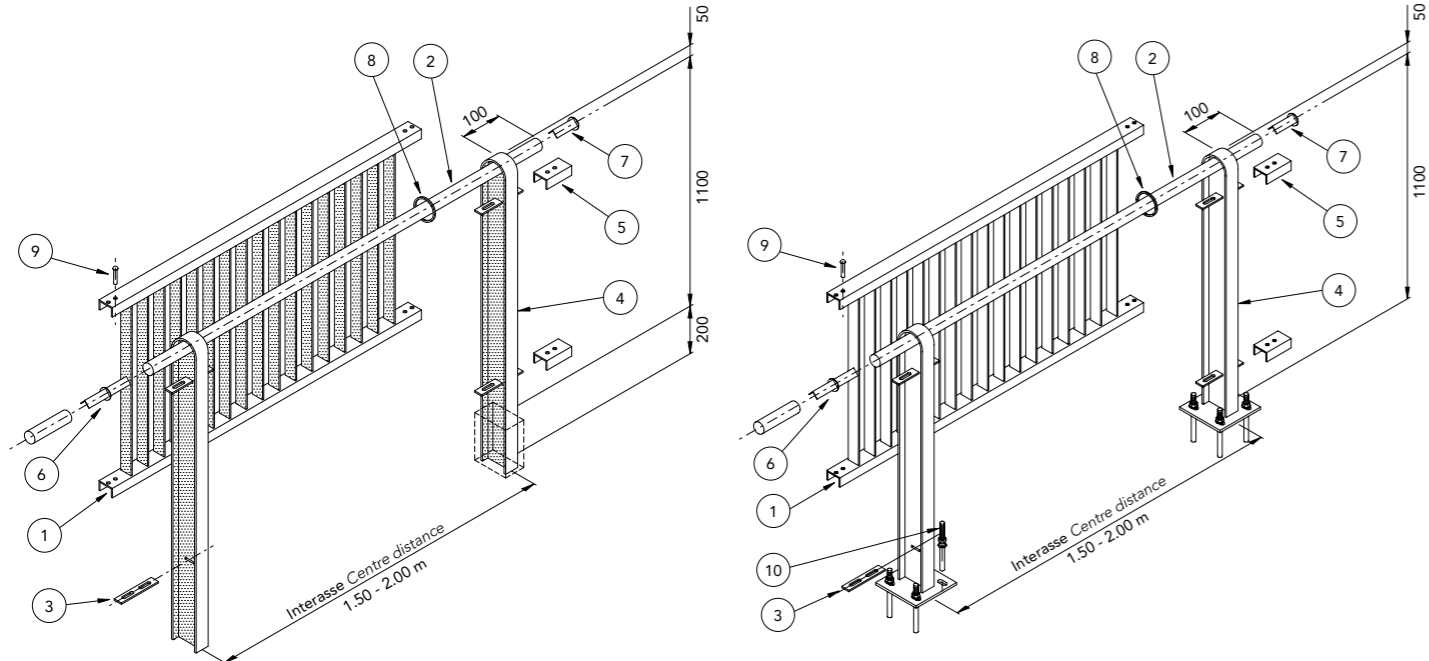
RINGHIERA PARAPETTO PS1 - PER MANUFATTO

Single sided fencing for concrete PS1

Geländer auf Bauwerk PS1

Glissière parapet PS1 - pour béton

Baranda parapeto PS1 - para estructuras viales



Componenti Components,
Bauteile, Composants, Elementos

Ø60 **Ø48**

Descrizione - Description		
1	Pannello Panel, Lärmschutzplatte, Panneau entraxe, Panel	1,50 - 2,00
2	Tubo corrimano Handrail tube, Handlaufrohr, Tube rambarde, Tubo pasamanos	Ø60x3 - Ø48x3 mm
3	Staffa Bracket, Bügelschraube, Étrier, Brida	35x6 L=180
4	Montante Upright, Pfosten, Montant, Puntal	INP100/INP120
5	Elemento terminale Terminal element, Abschlusselement, Extrémité, Elemento terminal	
6	Giunto per tubo corrimano Handrail tube coupling box, Verbindungsstück für Handlaufrohr, Raccord pour tube rambarde, Acoplamiento para tubo pasamanos	Ø60 - Ø48
7	Tappo per tubo corrimano Handrail tube cap, Deckel für Handlaufrohr, Bouchon pour tube rambarde, Tapón para tubo pasamanos	Ø60 - Ø48
8	Fascia fermatubo corrimano Handrail tube fastener, Handlaufrohrschielle, Fixation pour tube rambarde, Abrazadera sujet-tubo pasamanos	
9	Bulloneria (n°8 per pannello) Bolts (nr. 8 per panel), Schrauben (8 je Blech), Boulons (8 par panneau), Tornillo (8 por panel)	M12
10	Tirafondo d'ancoraggio Anchor bolt, Verbundkle-beankerschraube, Tire-fond d'ancrage, Varilla roscada	Ø16 mm

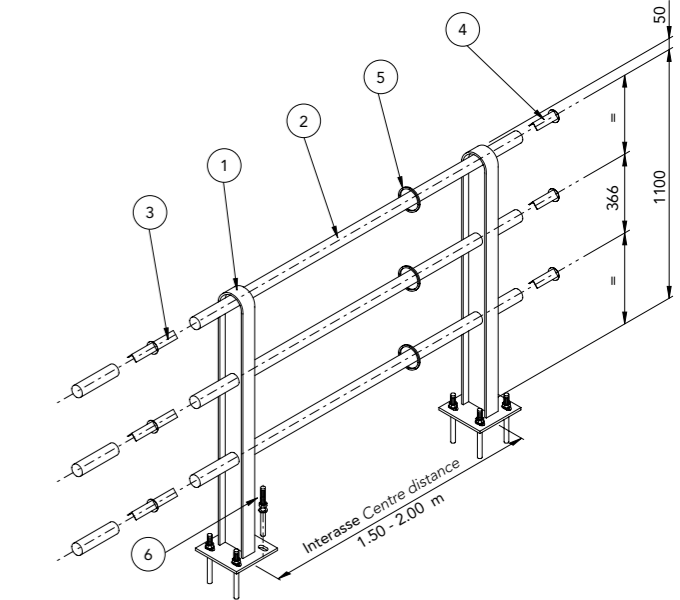
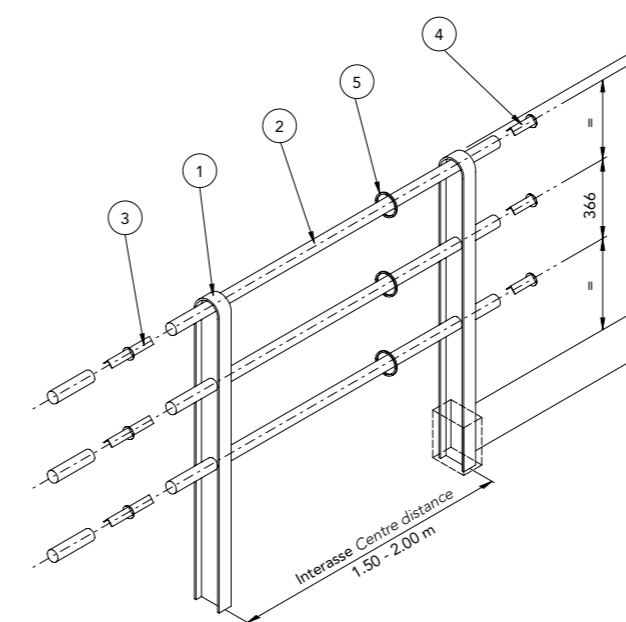
RINGHIERA PARAPETTO PS2- PER MANUFATTO

Single sided fencing for concrete PS2

Geländer auf Bauwerk PS2

Glissière parapet PS2 - pour béton

Baranda parapeto PS2 - para estructuras viales



Componenti Components,
Bauteile, Composants, Elementos

Ø60 **Ø48**

Descrizione - Description		
1	Pannello Panel, Lärmschutzplatte, Panneau entraxe, Panel	1,50 - 2,00
2	Tubo corrimano Handrail tube, Handlaufrohr, Tube rambarde, Tubo pasamanos	Ø60x3 - Ø48x3 mm
3	Staffa Bracket, Bügelschraube, Étrier, Brida	35x6 L=180
4	Montante Upright, Pfosten, Montant, Puntal	INP100/INP120
5	Elemento terminale Terminal element, Abschlusselement, Extrémité, Elemento terminal	
6	Giunto per tubo corrimano Handrail tube coupling box, Verbindungsstück für Handlaufrohr, Raccord pour tube rambarde, Acoplamiento para tubo pasamanos	Ø60 - Ø48
7	Tappo per tubo corrimano Handrail tube cap, Deckel für Handlaufrohr, Bouchon pour tube rambarde, Tapón para tubo pasamanos	Ø60 - Ø48
8	Fascia fermatubo corrimano Handrail tube fastener, Handlaufrohrschielle, Fixation pour tube rambarde, Abrazadera sujet-tubo pasamanos	
9	Bulloneria (n°8 per pannello) Bolts (nr. 8 per panel), Schrauben (8 je Blech), Boulons (8 par panneau), Tornillo (8 por panel)	M12
10	Tirafondo d'ancoraggio Anchor bolt, Verbundkle-beankerschraube, Tire-fond d'ancrage, Varilla roscada	Ø16 mm

Componenti Components,
Bauteile, Composants, Elementos

Ø60 **Ø48**

Descrizione - Description		
1	Montante Upright, Pfosten, Montant, Puntal	INP100/INP120
2	Tubo corrimano Handrail tube, Handlaufrohr, Tube rambarde, Tubo pasamanos	Ø60x3 - Ø48x3 mm
3	Giunto per tubo corrimano Handrail tube coupling box, Verbindungsstück für Handlaufrohr, Raccord pour tube rambarde, Acoplamiento para tubo pasamanos	Ø60 - Ø48
4	Tappo per tubo corrimano Handrail tube cap, Deckel für Handlaufrohr, Bouchon pour tube rambarde, Tapón para tubo pasamanos	Ø60 - Ø48
5	Fascia fermatubo corrimano Handrail tube fastener, Handlaufrohrschielle, Fixation pour tube rambarde, Abrazadera sujet-tubo pasamanos	
6	Tirafondo d'ancoraggio Anchor bolt, Verbundkle-beankerschraube, Tire-fond d'ancrage, Varilla roscada	Ø16 mm

Accessori - Accessories

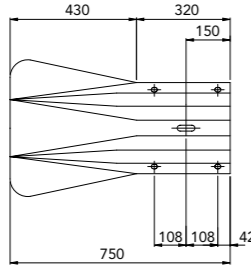
TERMINALI STANDARD

Standard end terminal
Standardendstücke
Extrémité standard
Terminal estándar



Terminale a manina 2 onde

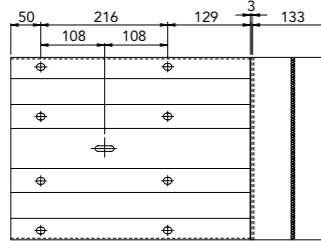
2-waves fish tail
2 Wellen Fishtail-Endstück
Extrémité à queue de carpe 2-ondes
Terminal cola de pez bi-onda



material	cod.
ZC	59600134

Terminale a tubo 2 onde

Tube 2-waves end terminal
2 Wellen Fussganger-Endstück mit Endrohr
Glissière tubulaire
d'extrémité 2-ondes
Terminal tubular bi-onda

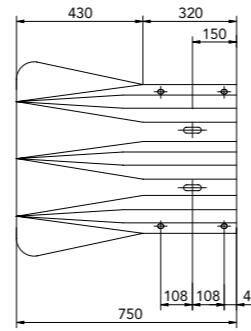


material	cod.
ZC	59600442

Differenti tipologie di terminali sono disponibili secondo le reali richieste
Different types of end terminal might be produced according to the requirements

Terminale a manina 3 onde

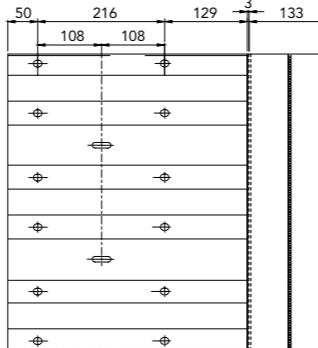
3-waves fish tail
3 Wellen Fishtail-Endstück
Extrémité à queue de carpe 3-ondes
Terminal cola de pez triple-onda



material	cod.
ZC	59600136

Terminale a tubo 3 onde

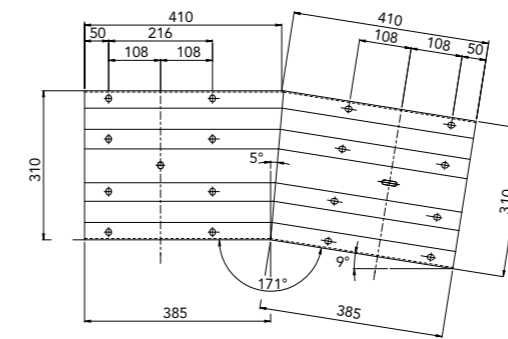
Tube 3-waves end terminal
3 Wellen Fussganger-Endstück mit Endrohr
Glissière tubulaire
d'extrémité 3-ondes
Terminal tubular triple-onda



material	cod.
ZC	59600218

Terminale angolare per mitred 2 onde

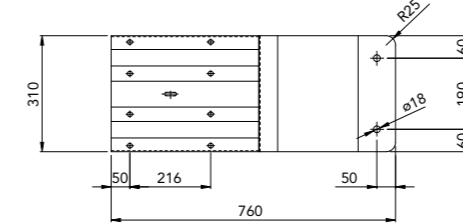
2 waves angle beam
for mitred end terminal
2 Wellen Endabsenkung
Mitred Winkelverbindung
Manchon incliné
d'extrémité
2-ondes
Pieza angular
bi-onda
de abatimiento



material	cod.
ZC	59600229

Terminale piatto per cemento 2 onde

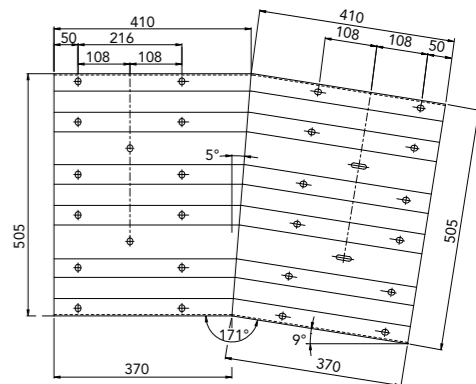
Flat 2-waves end terminal for concrete
2 Wellen flacher Endstück für Beton/Wand
Extrémité à queue de carpe plate 2-ondes
Terminal plano bi-onda



material	cod.
ZC	59600586

Terminale angolare per mitred 3 onde

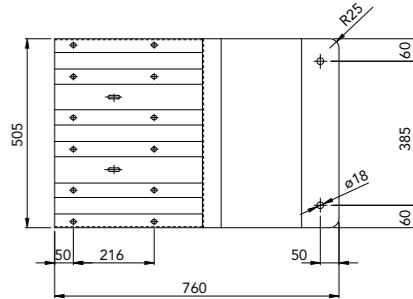
3 waves angle beam
for mitred end terminal
3 Wellen Endabsenkung
Mitred Winkelverbindung
Manchon incliné
d'extrémité 3-ondes
Pieza angular
triple-onda
de abatimiento



material	cod.
ZC	59600191

Terminale piatto per cemento 3 onde

Flat 3-waves end terminal for concrete
3 Wellen flacher Endstück für Beton/Wand
Extrémité à queue de carpe plate 3-ondes
Terminal plano triple-onda



material	cod.
ZC	59600161

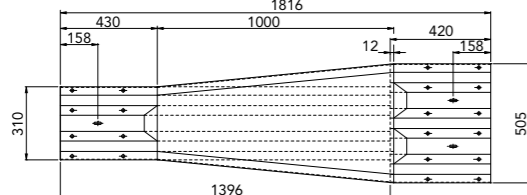
Accessori - Accessories

RACCORDI STANDARD

Standard connection
Standard-Verbindungsteile
Raccordement standard
Conexión estandar

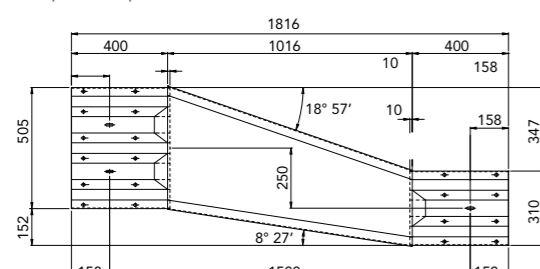
Raccordo dritto 2-3 onde

Straight connection from 2 to 3 waves beams
2 Wellen - 3 Wellen gerader Verbindungsstück
Raccordement droit pour glissière métallique de 2 à 3 ondes
Conexión recta para chapa de 2 a 3 ondas



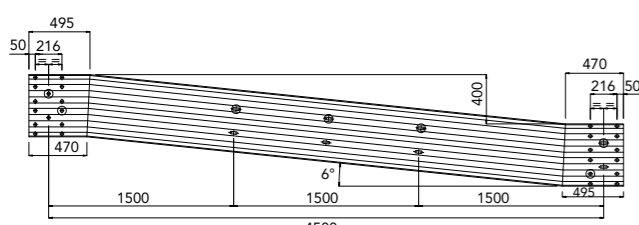
Raccordo inclinato di entrata 2-3 onde

Angled connection from 2 to 3 waves beams - dx
2 Wellen - 3 Wellen schräger Eingangsstück
Raccordement incliné pour glissière métallique de 2 à 3 ondes - dx
Conexión inclinada para chapa de 2 a 3 ondas - dx



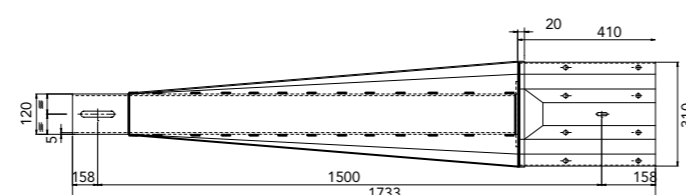
Raccordo inclinato di entrata 3-3 onde

Angled connection for 3-waves beams - sx
Schräger Eingangsstück für 3 Wellen Leitplanken
Raccordement incliné pour glissière métallique 3-ondes - sx
Conexión inclinada para chapa triple-onda - sx



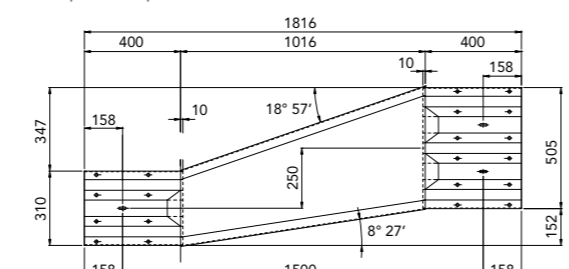
Raccordo 2 onde inf. con trave inf. U

Connection 2-waves beam to U profile
Gerader Verbindungsstück 2 Wellen / U-Rohr
Raccordement de la glissière 2-ondes à U profile
Conexión de la barrera bi-onda al perfil U



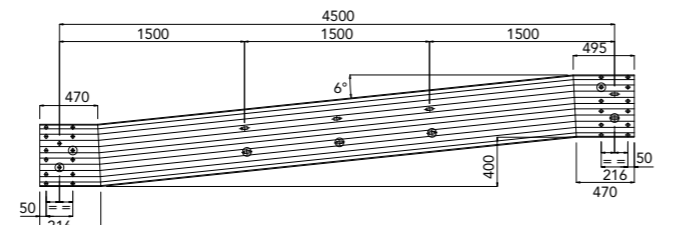
Raccordo inclinato di uscita 2-3 onde

Angled connection from 2 to 3 waves beams - sx
3 Wellen - 2 Wellen schräger Ausgangsstück
Raccordement incliné pour glissière métallique de 2 à 3 ondes - sx
Conexión inclinada para chapa de 2 a 3 ondas - sx



Raccordo inclinato di uscita 3-3 onde

Angled connection for 3-waves beams - sx
Schräger Ausgangsstück für 3 Wellen Leitplanken
Raccordement incliné pour glissière métallique 3-ondes - sx
Conexión inclinada para chapa triple-onda - sx

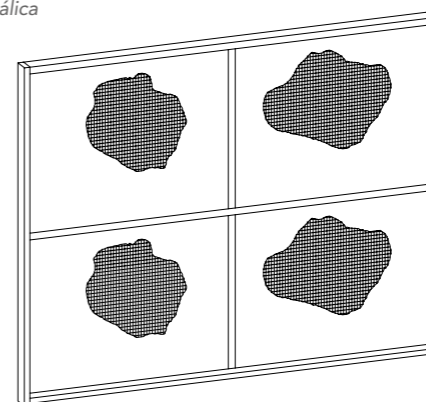


RETI DI PROTEZIONE

Protection panels
Schutzwände
Panneaux de protection
Paneles de protección

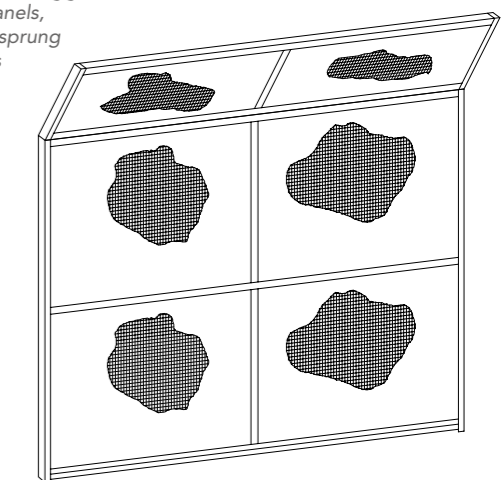
Pannello a rete

Mesh panels
Schutznetz
Panneaux à mailles
Paneles en malla metálica



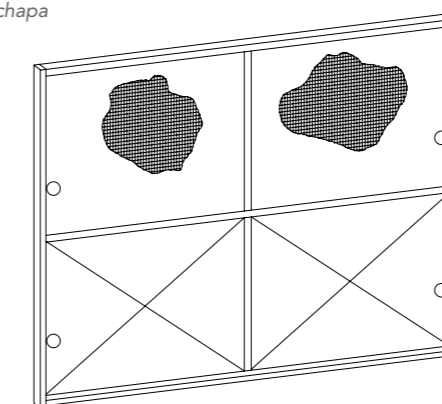
Pannello a rete con aggetto

Projection mesh panels,
Schutzwände mit Vorsprung
Panneaux à mailles en saillie
Paneles en malla metálica saliente



Pannello a rete e lamiera

Mesh panels and plate
Schutzwände mit unterem Blech
Panneaux à mailles et tôle
Paneles en malla y chapa



INDICE

Index

01	IL GRUPPO, THE GROUP	01	
	Soluzioni in acciaio per la sicurezza stradale Solutions for steel safety on roadways Lösungen aus Stahl für die Verkehrssicherheit / Solutions pour la sécurité de l'acier sur les routes / Soluciones de acero para la seguridad en carretera	10	
	Certificazioni Certifications Certifications / Zertifizierungen / Certifications / Certificaciones	14	
	Specifiche tecniche Technical specifications Technische Spezifikationen / Spécifications techniques / Especificaciones técnicas	16	
02	BARRIERE PER BORDO LATERALE RILEVATO SINGLE SIDED BARRIERS FOR GROUND GERAMMTE LEITPLANKEN, GLISSIÈRES POUR BORD LATÉRAL SUR REMBLAI, BARRERAS PARA BORDE LATERAL SOBRE BASE TERRENO	25	
	Classe N2 Bordo Laterale Class N2 Roadside Aufhaltestufe N2 gerammt / Classe N2 Bord latéral / Clase N2 Borde lateral	26	
	Classe H1 Bordo Laterale Class H1 Roadside Aufhaltestufe H1 gerammt / Classe H1 Bord latéral / Clase H1 Borde lateral	36	
	Classe H2 Bordo Laterale Class H2 Roadside Aufhaltestufe H2 gerammt / Classe H2 Bord latéral / Clase H2 Borde lateral	42	
	Classe H3 Bordo Laterale Class H3 Roadside Aufhaltestufe H3 gerammt / Classe H3 Bord latéral / Clase H3 Borde lateral	68	
	Classe H4 Bordo Laterale Class H4 Roadside Aufhaltestufe H4 gerammt / Classe H4 Bord latéral / Clase H4 Borde lateral	72	
03	BARRIERE PER BORDO PONTE BARRIERS FOR BRIDGE LEITPLANKEN AUF BAUWERK, GLISSIÈRES POUR BORD DE PONT, BARRERAS PARA BORDE PUENTE	77	
	Classe H1 Bordo Ponte Class H1 Bridge side Aufhaltestufe H1 auf Bauwerk / Classe H1 Bord pont / Clase H1 Borde de puent	78	
	Classe H2 Bordo Ponte Class H2 Bridge side Aufhaltestufe H2 auf Bauwerk / Classe H2 Bord pont / Clase H2 Borde de puente	80	
	Classe H3 Bordo Ponte Class H3 Bridge side Aufhaltestufe H3 auf Bauwerk / Classe H3 Bord pont / Clase H3 Borde de puente	106	
	Classe H4 Bordo Ponte Class H4 Bridge side Aufhaltestufe H4 auf Bauwerk / Classe H4 Bord pont / Clase H4 Borde de puente	114	
04	BARRIERE PER SPARTITRAFFICO DOUBLE SIDED GUARDRAILS LEITPLANKEN FÜR DEN MITTELSTREIFEN, GLISSIÈRE POUR TERRE-PLEIN CENTRAL, BARRERAS PARA MEDIANAS	129	
	Classe L1 Spartitraffico W4 Class L1 Double sided W4 Leitplanken für den Mittelstreifen, Aufhaltestufe L1, Wirkungsbereich W4 Classe L1 Glissière centrale W4 / Clase L1 Paso de mediana W4	130	
	Classe H2 Spartitraffico Class H2 Double sided Aufhaltestufe H2 für den Mittelstreifen / Classe H2 Glissière centrale / Clase H2 Paso de mediana	132	
	Classe H3 Spartitraffico Class H3 Double sided Aufhaltestufe H3 für den Mittelstreifen / Classe H3 Glissière centrale / Clase H3 Paso de mediana	136	
	Classe H4 Spartitraffico Class H4 Double sided Aufhaltestufe H4 für den Mittelstreifen / Classe H4 Glissière centrale / Clase H4 Paso de mediana	138	
05	BARRIERE INTEGRATE ANTIRUMORE DI SICUREZZA INTEGRATED NOISE PROTECTION AND SAFETY GUARDRAILS, INTEGRIERTE LÄRMSCHUTZ-LEITPLANKEN, GLISSIÈRES INTÉGRÉES DE SÉCURITÉ ANTI-BRUIT, BARRERAS INTEGRADAS ANTI-RUIDO DE SEGURIDAD	143	
	Classe H2 Bordo Laterale Class H2 Roadside Aufhaltestufe H2 gerammt / Classe H2 Bord latéral / Clase H2 Borde lateral	144	
	Classe H4 Bordo Ponte Class H4 Bridge side Aufhaltestufe H4 auf Bauwerk / Classe H4 Bord pont / Clase H4 Borde de puente	150	
06	COMPONENTI SPECIALI E ACCESSORI SPECIAL COMPONENTS AND ACCESSORIES, SONDERBAUTEILE UND ZUBEHÖR, COMPOSANTS SPÉCIAUX ET ACCESSOIRES, COMPONENTES ESPECIALES Y ACCESORIOS	159	
	Barriera per motociclista I Safety barriers for motorcyclists Leitplanken für Motorradfahrer / Glissières de sécurité pour motocyclistes / Barrera para protección de motociclistas	160	
	Terminale per barriera Terminal for safety barriers Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen / Extrémité de glissières de sécurité / Terminal de barrera	162	
	Ringhiera parapetto Single sided fencing Geländer auf Bauwerk / Glissière parapet / Baranda parapeto	164	
	Accessori accessories / Zubehör / accessoires / accesorios	166	





Registered seat:

via Bresciani 16 • 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) - Italy

phone + 39 . 0376 6851

guardrail@marcegaglia.com

www.marcegagliabuildtech.it

Main offices and plant:

MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro

Strada Roveri 4 • 15068 Pozzolo Formigaro (AL)- Italy

phone + 39 0143 7761

pozzolo@marcegaglia.com