

 **MARCEGAGLIA**  
**BUILDTTECH**





**6.2** million tons processed yearly

**5.5** billion euros sales

**6,600** employees

**28** steel plants

**60** sales offices

**1<sup>st</sup>** independent player  
in steel processing sector in the world

**1<sup>st</sup>** producer of stainless steel welded tubes  
in the world

**1<sup>st</sup>** producer of carbon steel welded tubes in Europe

**1<sup>st</sup>** service center in Italy

# GLOBAL 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 6,2 milioni di tonnellate di acciaio lavorate e 5,5 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 6.2 million tons of steel processed every year and 5.5 billion euros of yearly revenues, Marcegaglia is one of the leading players in the world steel scenario.*





## MARCEGAGLIA BUSINESS MODEL

PEOPLE

CUSTOMER CARE



WIDE RANGE OF PRODUCT

HIGH MARKET DIVERSIFICATION

ECONOMY OF SCALE

STRONG  
COMPANY  
VALUES

FLEXIBILITY, REACTIVITY, AGILITY

QUALITY AND SERVICES

# STEEL VALUES

# 100%

### LA CULTURA D'IMPRESA

Indipendenza, dinamismo, resilienza, competenza, versatilità e reattività. Questi, in sessant'anni di storia, sono sempre stati i valori distintivi del gruppo, grazie ai quali Marcegaglia è diventato il principale punto di riferimento nella trasformazione dell'acciaio in Italia e all'estero.

La cultura del gruppo ha accentrato la sua primaria attenzione al ruolo delle persone e alla condivisione di questi valori, divenuti elementi portanti del suo modello di business.

### CORPORATE CULTURE

*Independence, dynamism, resilience, competence, versatility, reactivity: in sixty years of history, these distinctive values made Marcegaglia the privileged partner in the steel processing industry.*

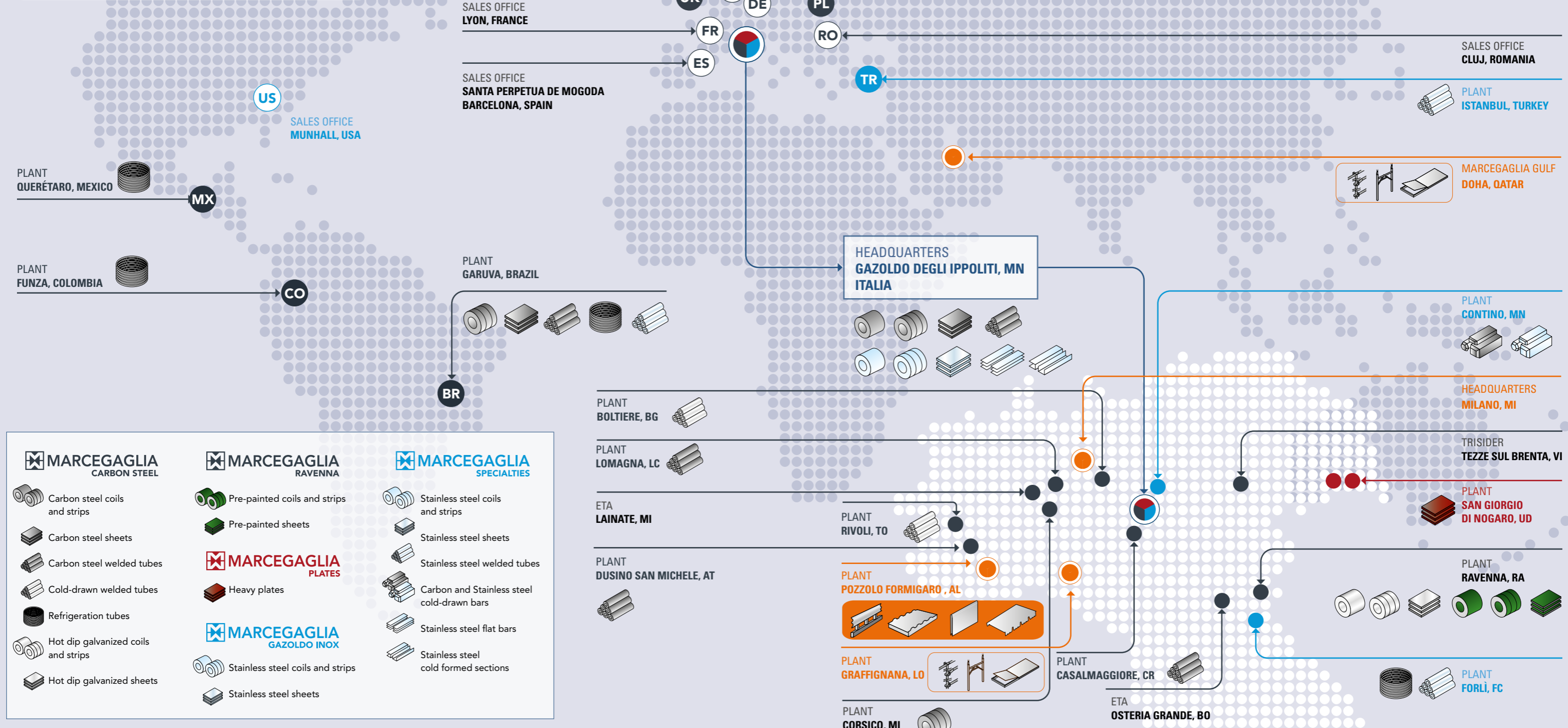
*The company culture is based on people centricity and sharing of the same key values which are shaping Marcegaglia unique business model.*

# PRESENZA MONDIALE

Worldwide Presence

**MARCEGAGLIA BUILDTECH**

- Insulated panels
- Insulated panels for sectional doors
- Trapezoidal corrugated sheets
- SM8 System
- Scaffolding systems
- Safety barriers
- Plank



<p><b>MARCEGAGLIA CARBON STEEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carbon steel coils and strips</li> <li>Carbon steel sheets</li> <li>Carbon steel welded tubes</li> <li>Cold-drawn welded tubes</li> <li>Refrigeration tubes</li> <li>Hot dip galvanized coils and strips</li> <li>Hot dip galvanized sheets</li> </ul>	<p><b>MARCEGAGLIA RAVENNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pre-painted coils and strips</li> <li>Pre-painted sheets</li> <li><b>MARCEGAGLIA PLATES</b></li> <li>Heavy plates</li> <li><b>MARCEGAGLIA GAZOLDO INOX</b></li> <li>Stainless steel coils and strips</li> <li>Stainless steel sheets</li> </ul>	<p><b>MARCEGAGLIA SPECIALTIES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stainless steel coils and strips</li> <li>Stainless steel sheets</li> <li>Stainless steel welded tubes</li> <li>Carbon and Stainless steel cold-drawn bars</li> <li>Stainless steel flat bars</li> <li>Stainless steel cold formed sections</li> </ul>
--	--	---



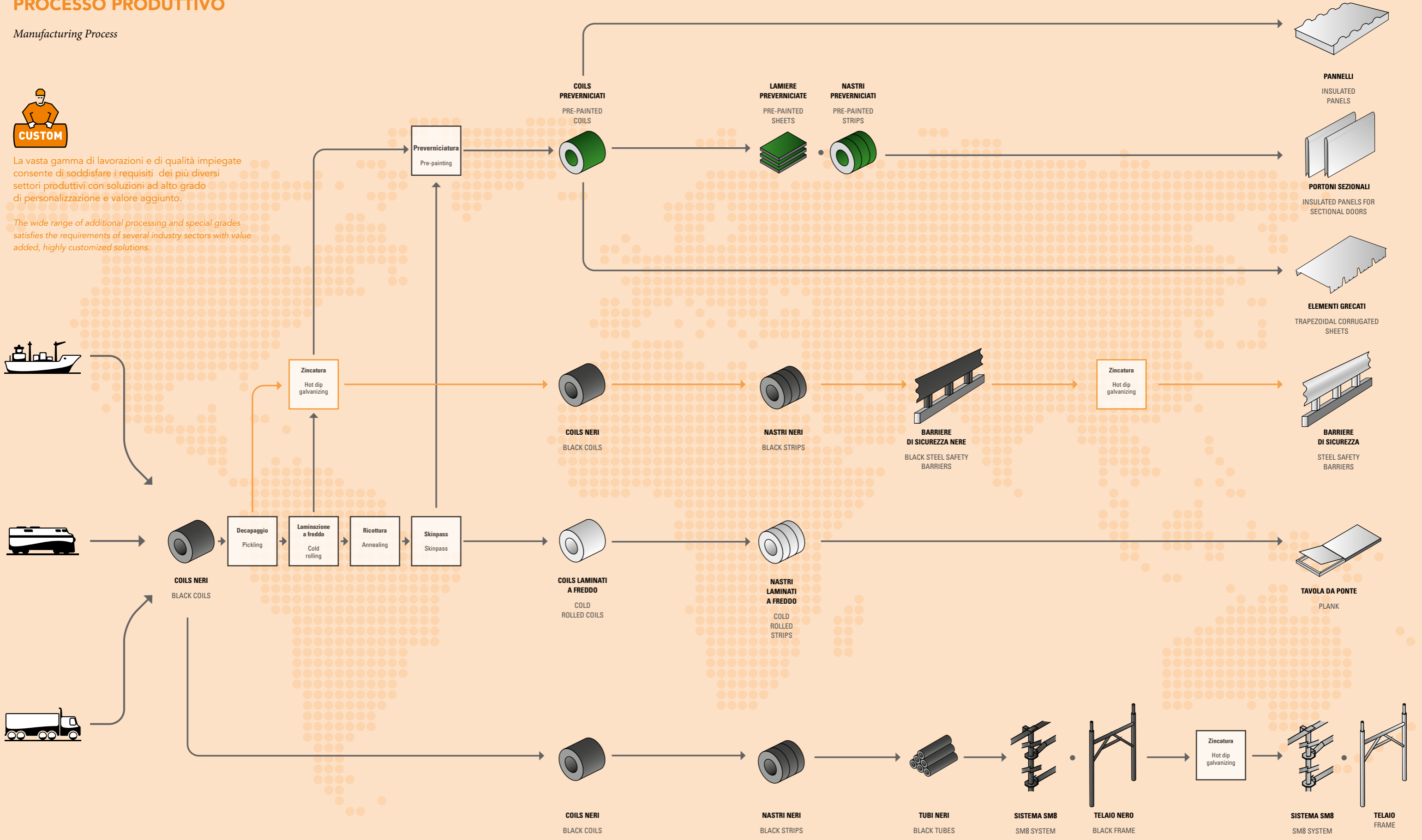
# PROCESSO PRODUTTIVO

Manufacturing Process



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.







Pronto a cogliere ogni opportunità di crescita e con una costante attenzione alle esigenze della clientela, il gruppo Marcegaglia ha creato un network di stabilimenti capace di garantire un alto livello di competenze, di qualità, di servizio e di know-how, insieme a un'efficiente rete logistica e distributiva, in grado di rispondere alle richieste provenienti da tutto il mondo.

Con 28 stabilimenti, 11 hub dislocati nei più strategici distretti produttivi europei, 2 terminal ferroviari e 2 banchine portuali di proprietà sul Mediterraneo (Ravenna e San Giorgio di Nogaro), Marcegaglia ha modo di assicurare la massima tempestività, flessibilità e puntualità nella consegna dei prodotti.

*Looking at the growth opportunities and customer needs, Marcegaglia has created a network of plants that grants high standards of competence, quality, service and know-how, also supported by an efficient logistic and distribution, to meet customer needs wherever in the world.*

*Marcegaglia owns 28 plants, 11 hubs located in the most strategic European production districts, 2 rail terminals and 2 port docks by the Mediterranean Sea (Ravenna and San Giorgio di Nogaro) in order to ensure maximum timeliness, flexibility and on time in delivering the products.*



# STEEL MOVING THE WORLD

# 28

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

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



## 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 certificate 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

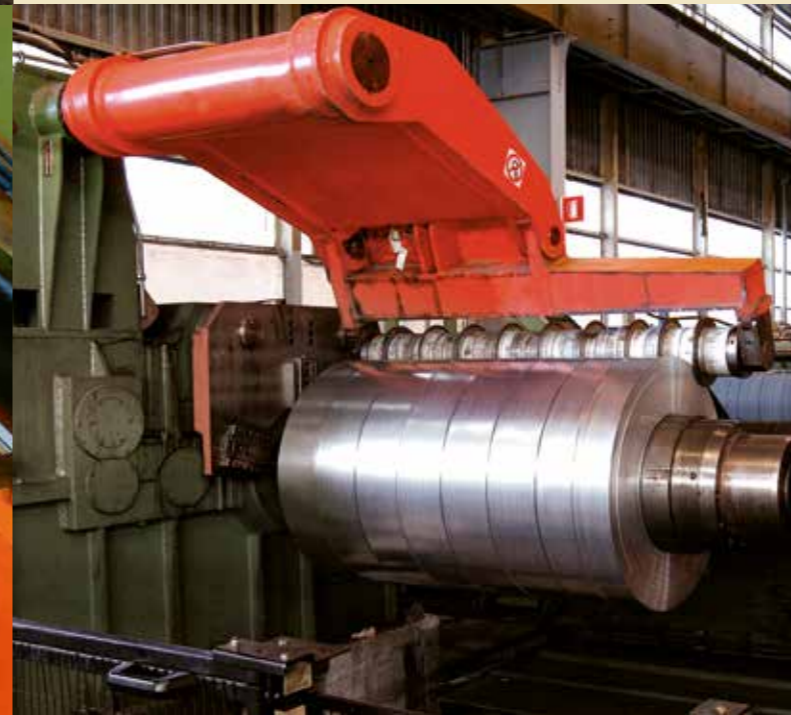
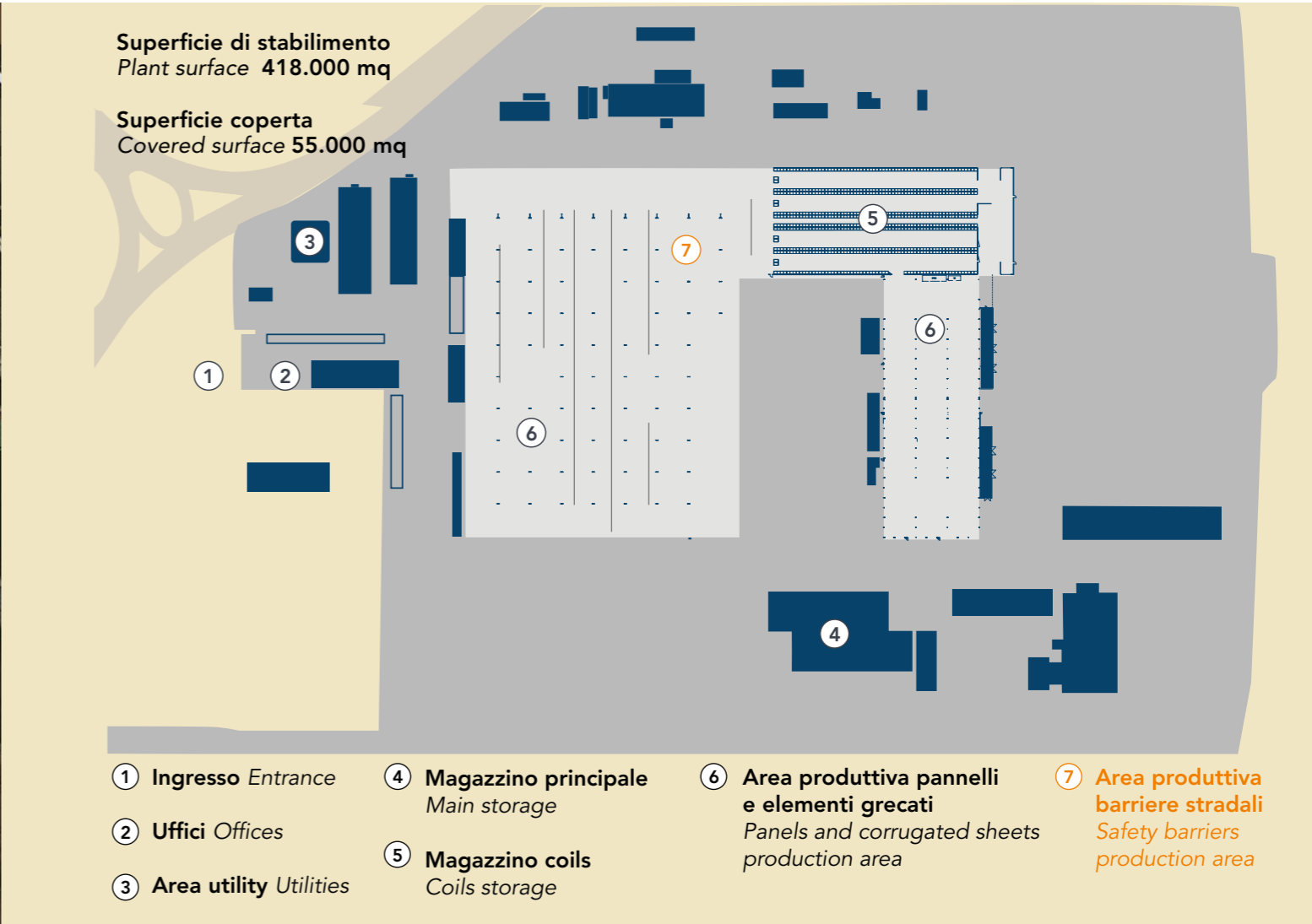
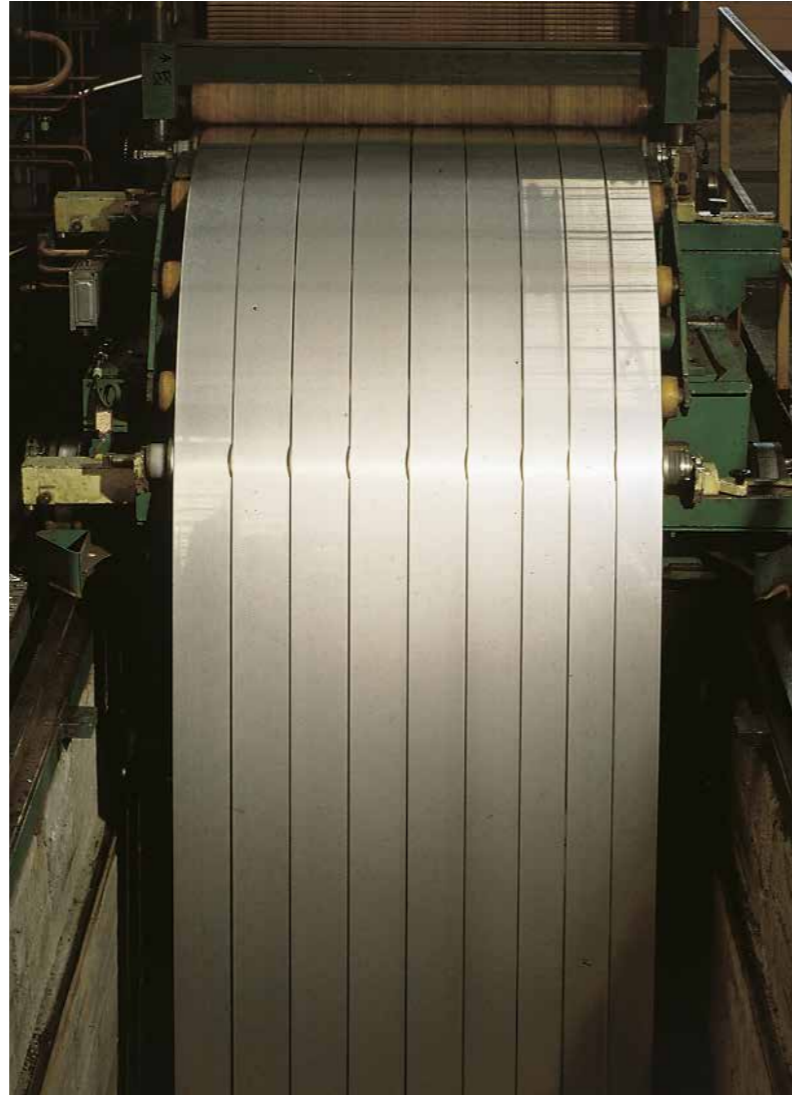
Lo stabilimento di **Pozzolo Formigaro** (Alessandria), specializzato e all'avanguardia con le ultime tecnologie produttive per garantire le massime performance di prodotto, produce l'ampia gamma di barriere stradali in acciaio Marcegaglia Buildtech.

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.





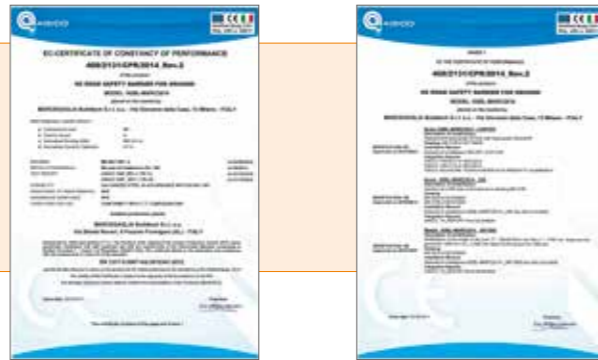
## CERTIFICAZIONI

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

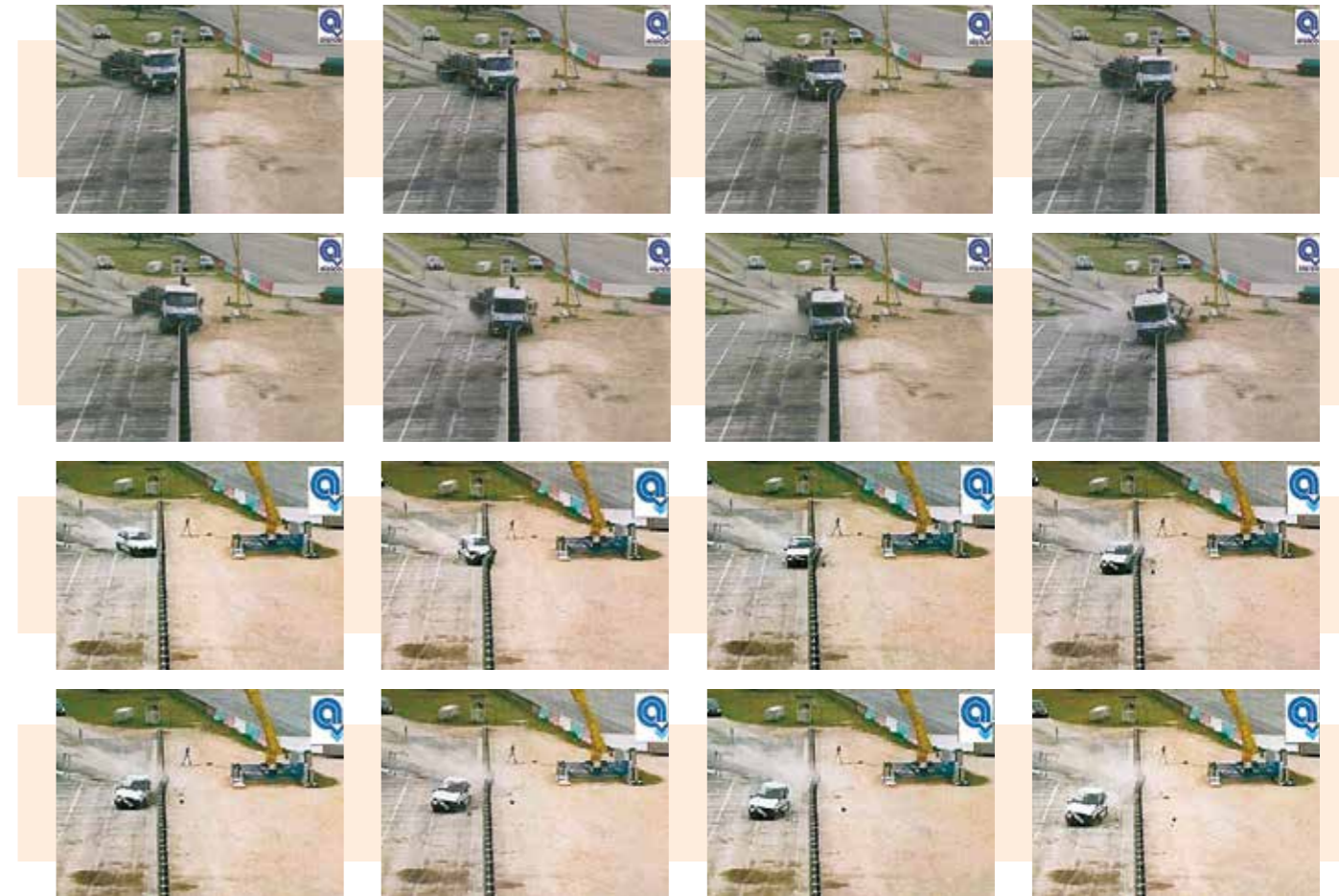
Tutte le barriere di sicurezza Marcegaglia sono sottoposte a crash test, in conformità agli standards europei EN 1317.

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

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

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

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



## 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 ANPRALLPRÜFUNGEN 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

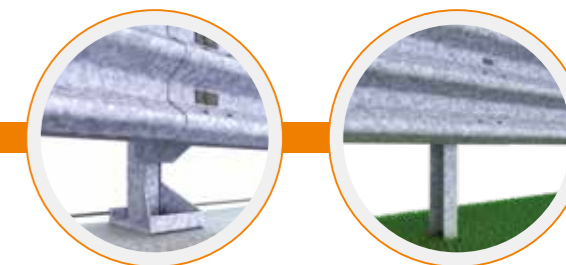
Containment level - Aufhaltstufe - Niveau de retenue - Nivel de contención

#### 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
		L3	TB 61, TB 32, TB 11
Contenimento molto elevato Very high containment		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 impact

**LIVELLI AMMESSI - Approved levels**

Categorie di severità Impact severity level	Valori degli indici Index values	
A	ASI ≤ 1,0	THIV ≤ 33 km/h
B	ASI ≤ 1,4	
C	ASI ≤ 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 Fahrzeugspassagieren 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.

Les 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 ≤ 0,6
W2	W ≤ 0,8
W3	W ≤ 1,0
W4	W ≤ 1,3
W5	W ≤ 1,7
W6	W ≤ 2,1
W7	W ≤ 2,5
W8	W ≤ 3,5

**LIVELLI DI INTRUSIONE DEL VEICOLO - Levels of vehicle intrusion**

Classi di livelli di intrusione del veicolo Classes of vehicle intrusion levels	Livelli di intrusione del veicolo Levels of vehicle intrusion (m)
VI1	Vi <sub>N</sub> ≤ 0,6
VI2	Vi <sub>N</sub> ≤ 0,8
VI3	Vi <sub>N</sub> ≤ 1,0
VI4	Vi <sub>N</sub> ≤ 1,3
VI5	Vi <sub>N</sub> ≤ 1,7
VI6	Vi <sub>N</sub> ≤ 2,1
VI7	Vi <sub>N</sub> ≤ 2,5
VI8	Vi <sub>N</sub> ≤ 3,5
VI9	Vi <sub>N</sub> ≤ 3,5

The deformation of the guardrails is characterised by **working width (W)**, **dynamic deflection (D)** and **vehicle intrusion (Vi)**. The working width is the distance between the side facing the traffic before the crash and the maximum lateral dynamic position of the guardrail itself. The dynamic deflection is the maximum lateral dynamic displacement of the side of the guardrail facing the traffic. For narrow guardrails, the value of W can be taken as D. The third parameter defined as vehicle intrusion is used to measure the maximum lateral dynamic position of the vehicle.

Die Verformung der Leitplanken ist durch den **Wirkungsbereich (W)** und die **dynamische Durchbiegung (D)** und vom **Fahrzeugeindringen (Vi)** bestimmt. Als Wirkungsbereich gilt der Abstand zwischen der dem Verkehr zugewandten Seite der Leitplanke an Straßen und der maximalen dynamischen seitlichen Position des Systems selbst.

Als dynamische Durchbiegung gilt die maximale seitliche dynamische Verschiebung der dem Verkehr zugewandten Seite der Leitplanke.

Bei schmalen Leitplanken darf der Wert von W als D angenommen werden. Außerdem der Parameter bezeichnet als Fahrzeugeindringen wird ausgenutzt um die max. seitliche dynamische Lage des Fahrzeuges zu messen.

La déformation des glissières se caractérise par leur **largeur de fonctionnement (W)**, leur **déflexion dynamique (D)** et **intrusion du véhicule (Vi)**.

La largeur de fonctionnement est la distance entre le côté dirigé vers la circulation avant le choc et la position latérale dynamique maximale de la barrière.



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.

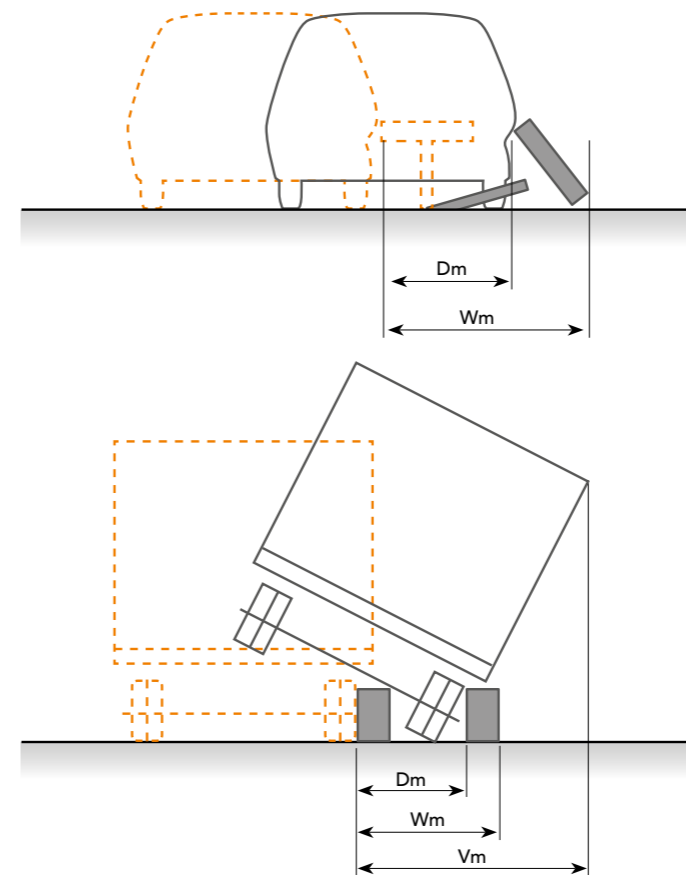
En plus, le troisième paramètre, défini comme intrusion du véhicule, permet de mesurer la position latérale dynamique maximale du véhicule.

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 Fahrzeuginnern)
- Fahrzeug innerhalb der "CEN-Box"
- keine totale Trennung der Längshauptkomponenten
- kein Eindringen in den Innenraum des Fahrzeuges

- absence de retournement du véhicule
- VCDI: Vehicle Cockpit Deformation Index (indice de déformation 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  
Extrémities et transitions des glissières de sécurité routières - 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 ANPRALLPRÜFUNGEN UND PRÜFVERFAHREN NACH (EN 1317-4)

Als Anfangs- und Endkonstruktion gilt die Abschlußverankerung einer Schutzzeineinrichtung.

### CLASSE DE PERFORMANCE, CRITÈRES D'ACCEPTATION POUR L'ESSAI DE CHOC, MÉTHODES D'ESSAI SELON (EN 1317-4)

L'extrémité désigne la zone de début et/ou de fin d'une glissière de sécurité.

### CLASES DE PRESTACIÓN, CRITERIOS DE ACEPTACIÓN PARA LOS ENSAYOS DE CHOQUE, MÉTODOS DE ENSAYO CONFORME (EN 1317-4)

Con terminal se entiende la zona de inicio y/o fin de una barrera de seguridad.

## 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 <i>Head on nose 1/4 offset to roadside</i>	2	900	80	TT 2.1.80
P2	A	Frontale 1/4 disassamento veicolo verso il lato della strada <i>Head on nose 1/4 offset to roadside</i>	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	Frontale 1/4 disassamento veicolo verso il lato della strada <i>Head on nose 1/4 offset to roadside</i>	2	900	100	TT 2.1.100
		Frontale centrato <i>Head on centre</i>	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	Frontale 1/4 disassamento veicolo verso il lato della strada <i>Head on nose 1/4 offset to roadside</i>	2	900	100	TT 2.1.100
		Frontale centrato <i>Head on centre</i>	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"

Other parameters are assessed such as:

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

Es werden folgende weitere Parameter bewertet:

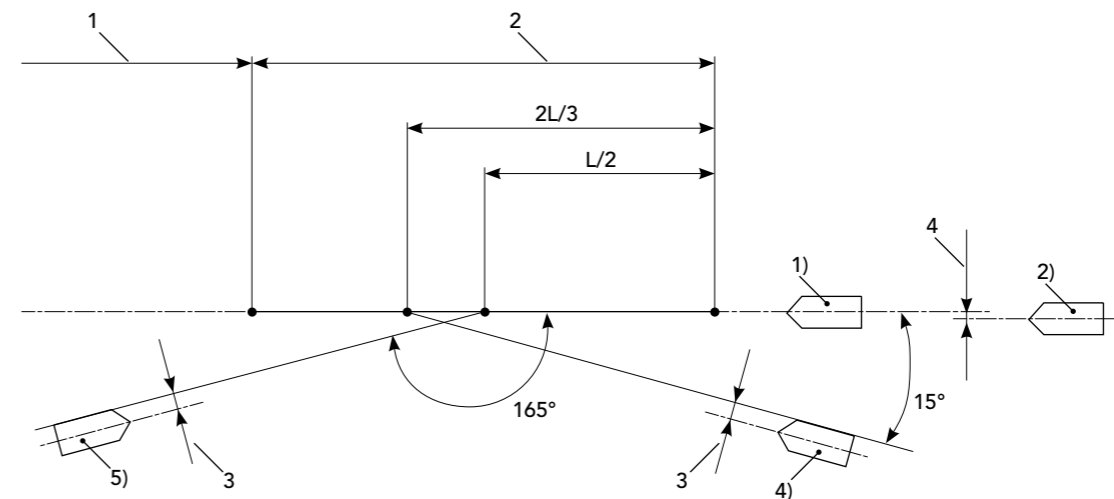
- Stufe der Anprallheftigkeit
- Verformung des Endes
- Keine ausgestoßenen Teile
- Kein Überschlagen des Fahrzeugs
- Fahrzeugbahn innerhalb der "CEN-Box"

D'autres paramètres sont également pris en compte :

- indice de sévéroté 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"

Se consideran otros parámetros como:

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



- 1) Percorso 1
- 2) Percorso 2
- 4) Percorso 4
- 5) Percorso 5
- 1 Barriera
- 2 Terminale
- 3 ½ larghezza del veicolo
- 4 ¼ larghezza del veicolo

- 1) Path 1
- 2) Path 2
- 4) Path 4
- 5) Path 5
- 1 Guardrail
- 2 Terminal
- 3 ½ Vehicle width
- 4 ¼ 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.

La conformité des systèmes de retenue routiers à la norme EN 1317-5 doit comprendre :

- des essais initiaux sur le type de produit (ITT, Initial Type Testing)
  - un contrôle du processus de fabrication (FPC, Factory Production Control)
- En présence de cette conformité, les organismes de certification agréés par l'Union européenne peuvent délivrer le certificat de conformité autorisant le **marquage CE**. Le marquage CE indique que les produits sont conformes aux exigences d'une norme harmonisée spécifique et qu'ils peuvent circuler librement au sein de l'Union européenne.

### REQUISITOS PARA SISTEMAS DE RETENCIÓN DE VEHÍCULOS CONFORME (EN 1317-5)

Para garantizar las correctas prestaciones de los sistemas de seguridad vial, su producción e instalación debe someterse a los controles previstos por la norma EN 1317-5 junto con las partes 1, 2, 3 y 4. La conformidad de los sistemas de retención vial con los requisitos de la norma EN 1317-5 debe incluir:

- pruebas iniciales sobre el tipo de producto (ITT, Initial Type Testing)
- control del proceso de fábrica (FPC, Factory Production Control)

En presencia de esta conformidad, los organismos de certificación acreditados por la Unión Europea pueden expedir el certificado de conformidad que permite la aplicación del **marcado CE**. El marcado CE indica que los productos cumplen con los requisitos de una norma armonizada específica y que pueden circular libremente por el mercado de la Unión Europea.

### SISTEMA INFORMATIVO UE

Il sito web della Commissione Europea (<http://ec.europa.eu>) pubblica un elenco di enti accreditati nella sezione dedicata al sistema informativo NANDO (New Approach Notified and Designated Organisations).

### EU INFORMATION SYSTEM

The website of the European Commission (<http://ec.europa.eu>) publishes a list of accredited institutes in the section dedicated to the NANDO information system (New Approach Notified and Designated Organisations).

### INFORMATIONSSYSTEM DER EU

Auf der Website der Europäischen Kommission (<http://ec.europa.eu>) ist im Bereich, der dem Informationssystem NANDO (New Approach Notified and Designated Organisations) gewidmet ist, eine Liste der akkreditierten Zertifizierungsstellen veröffentlicht.

### SYSTÈME D'INFORMATION UE

Le site Internet de la Commission européenne (<http://ec.europa.eu>) publie la liste des organismes agréés dans la section du système d'information NANDO (New Approach Notified and Designated Organisations).

### SISTEMA INFORMATIVO UE

La web de la Comisión Europea (<http://ec.europa.eu>) publica una lista de organismos acreditados en la sección dedicada al sistema informativo NANDO (New Approach Notified and Designated Organisations).

## 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 Dummys mit einer Masse von etwa 80 kg, bei einem Winkel von 30° und einer Geschwindigkeit von 60 km/h, vor.

### 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 l'a soumis à des essais de chocs

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

## LIVELLI DI ACCETTAZIONE AMMESSI - Acceptable acceptance levels

Livello di severità dell'urto Impact severity level	Testa Head	Collo Neck					
	HIC <sub>36</sub>	F <sub>x</sub> (N)	F <sub>z, traction</sub> (N)	F <sub>z, compression</sub> (N)	Mco <sub>x</sub> (N·m)	Mco <sub>y, extension</sub> (N·m)	Mco <sub>y, flexion</sub> (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





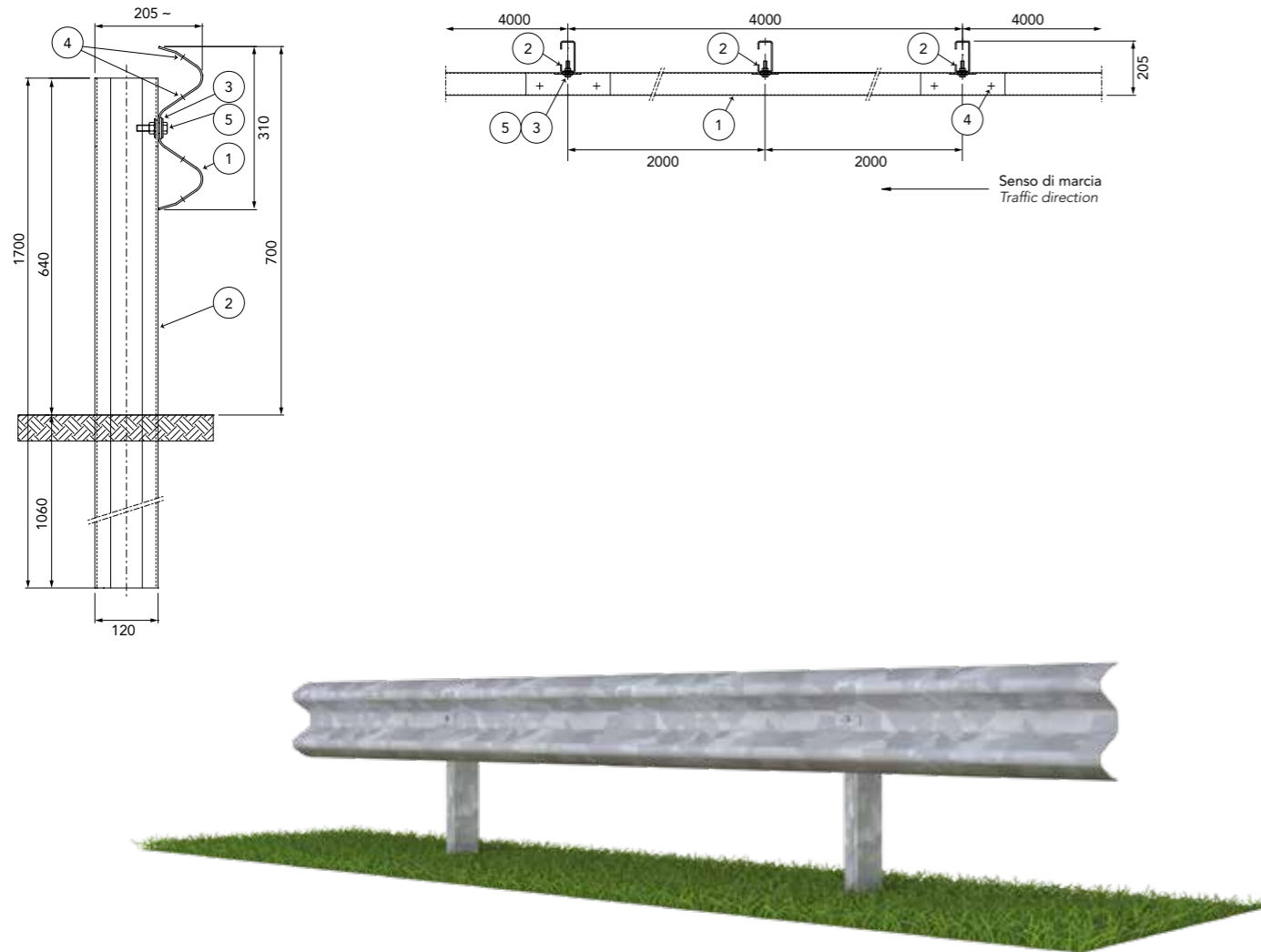
## CLASSE N2 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W2

Class N2 Roadside - 2-waves single sided guardrail W2

Gerammte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe N2, Wirkungsbereich W2

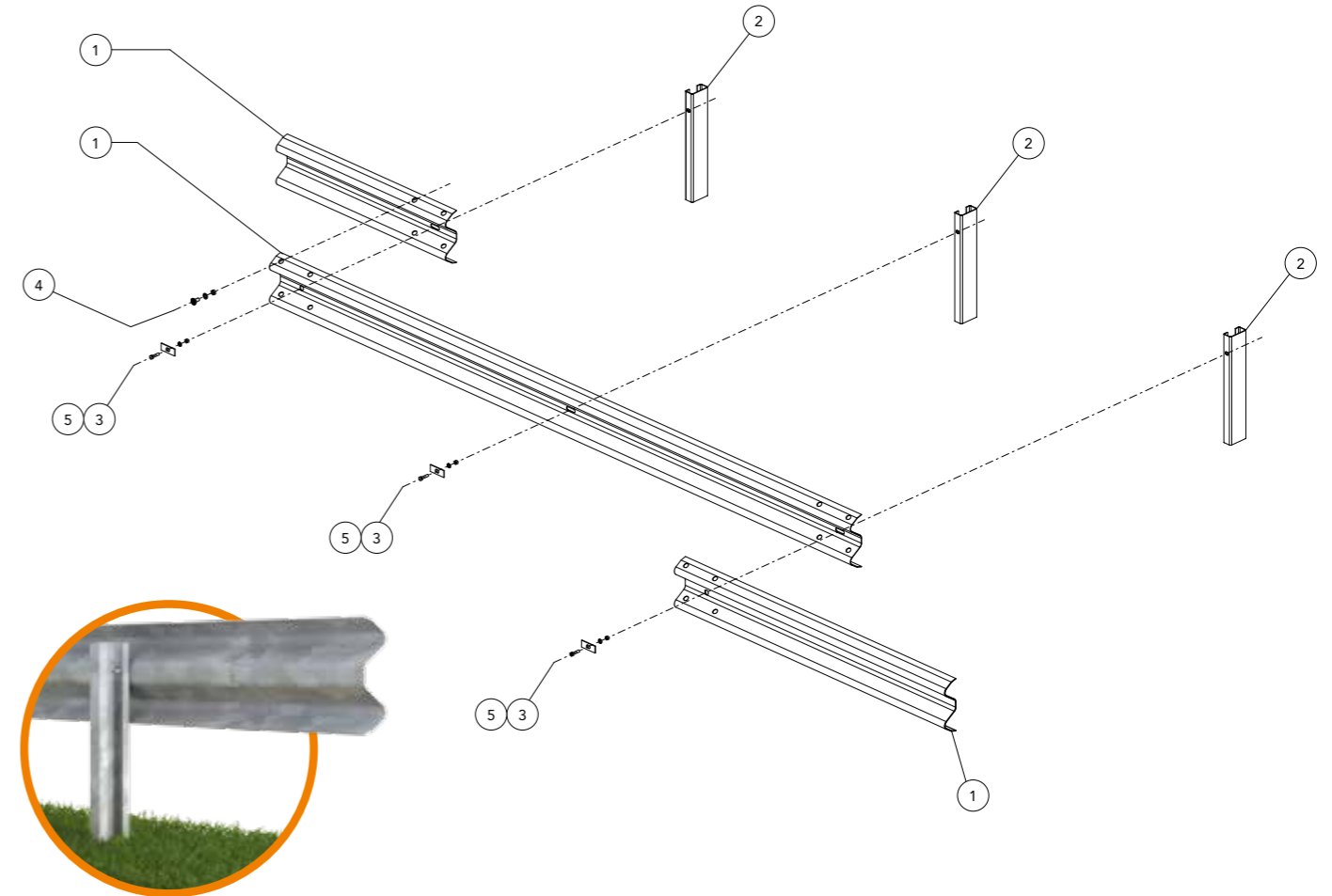
Classe N2 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W2

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



# N2-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	Vi 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

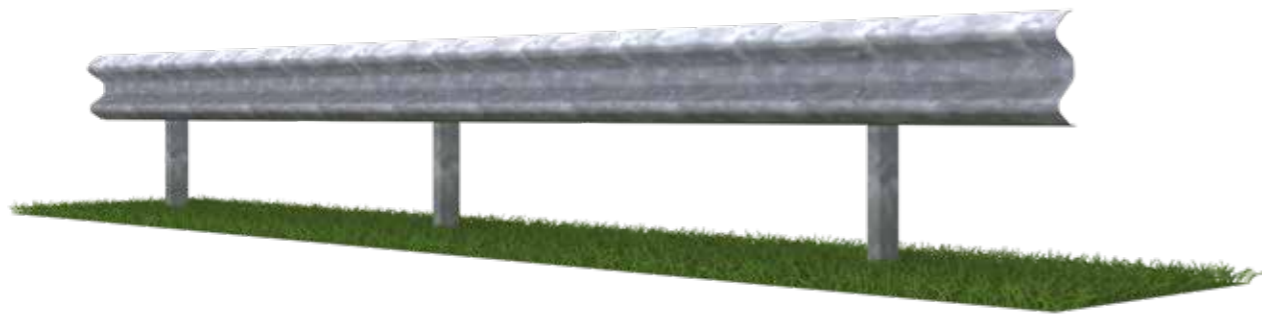
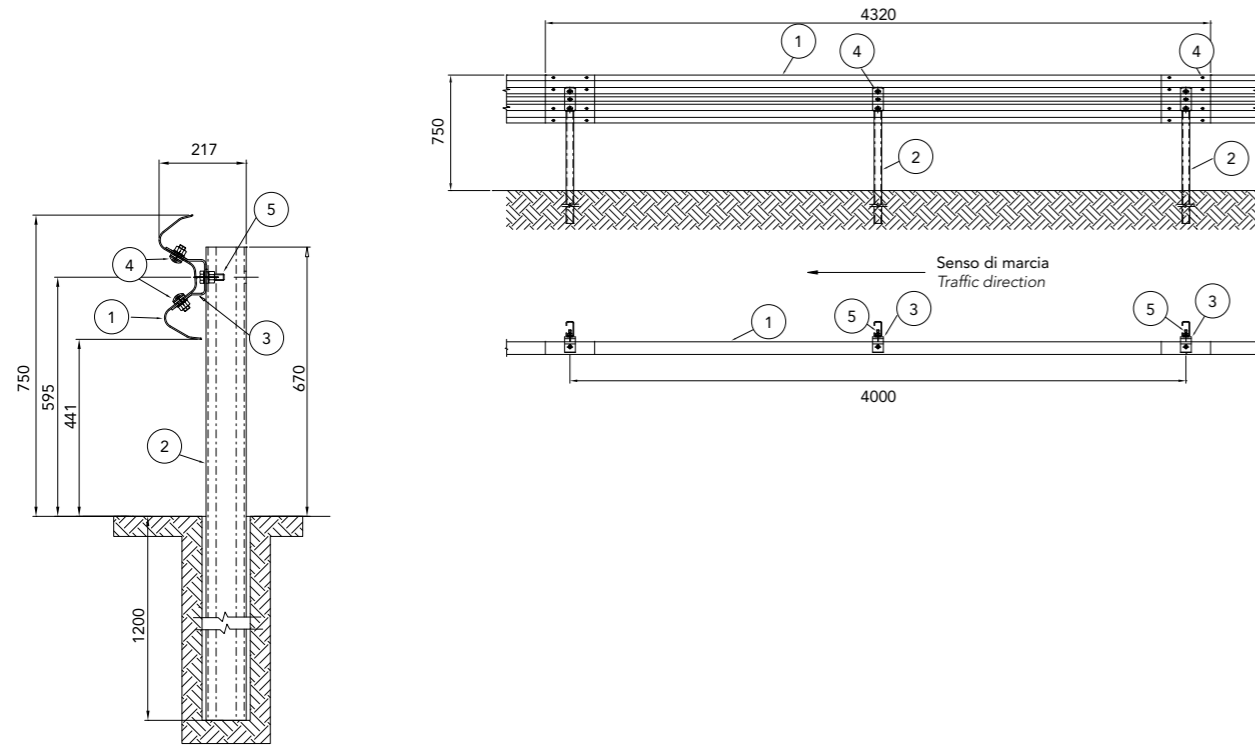
### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
5	<b>Bullone completo + rondella</b> 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	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Classe 8.8
3	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm	S 275 JR
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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	<b>Bullone completo + 2 rondelle</b> Bolt with nut and washer + 2 washers, Schraube komplett + 2 scheibe, Boulon complet + 2 rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + 2 arandelas	M12x50 mm	Tropicaliz.
4	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Tropicaliz.
3	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 355 JOWP
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm	S 355 JOWP
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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 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

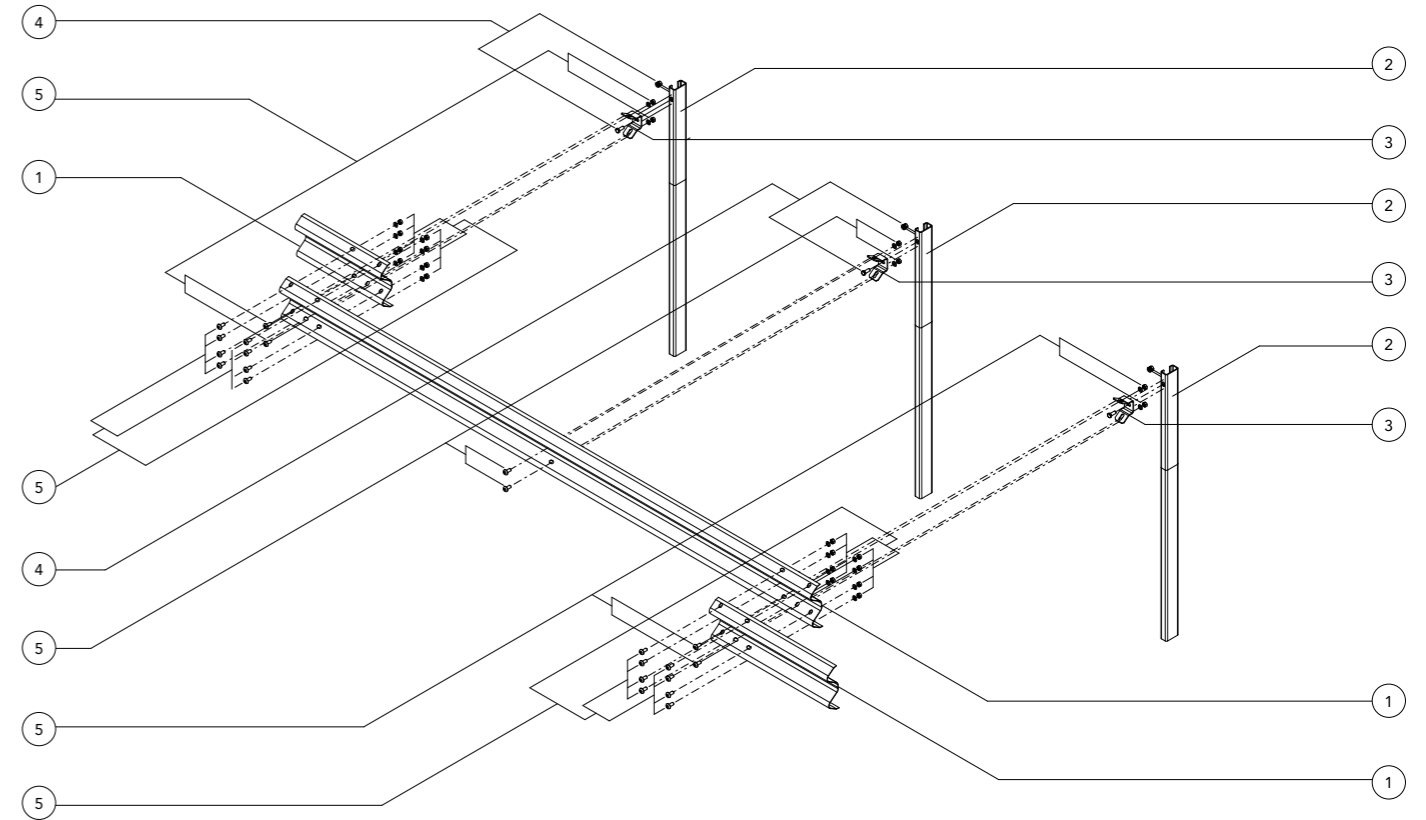


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	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	Vi 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

# N2-W3

## PAB T2 2-waves

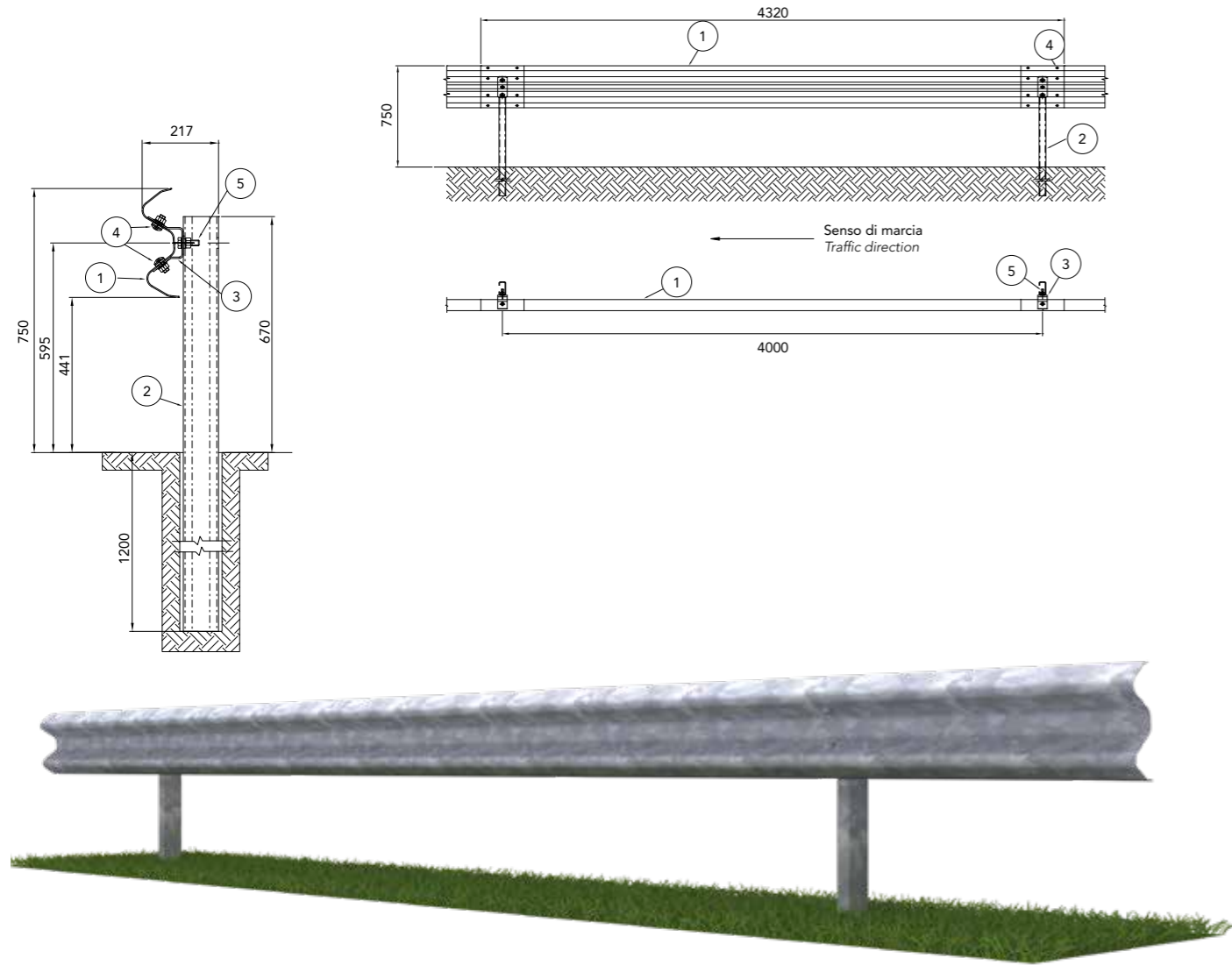


Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier			Materiale Material
5	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm	Classe 8.8
4		M16x35 mm	Classe 8.8
3	<b>Distanziatore</b> Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	279x70 Th=5 mm	S 355MC
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	150x50x25 Th=5, H=1870 mm	S 355MC
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

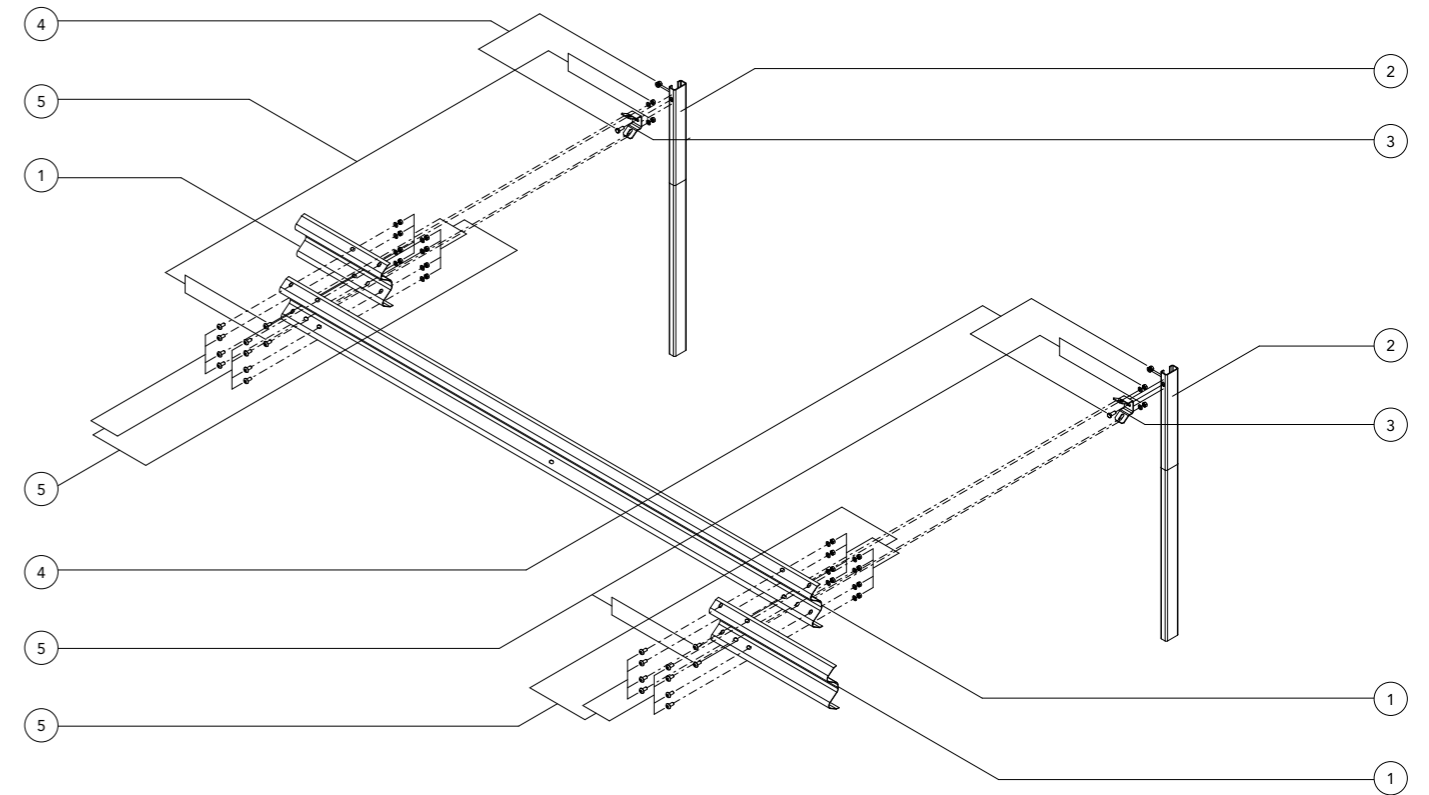
Altezza fuori terra <i>Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo</i>	750 mm
Profondità d'infissione <i>Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada</i>	1200 mm
Ingombro trasversale <i>Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total</i>	217 mm
Interasse pali <i>Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes</i>	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	Vi m	W m
PROVA 919	Aisico	TB32	Laterale 20°	64,00	1500	110	-	-	0,8	0,9=VI3	0,9=W3
PROVA 918	Aisico	TB11	Laterale 20°	64,00	900	100	1,4=B	22	0,5	-	0,6=W1

# N2-W3

## PAB T4 2-waves



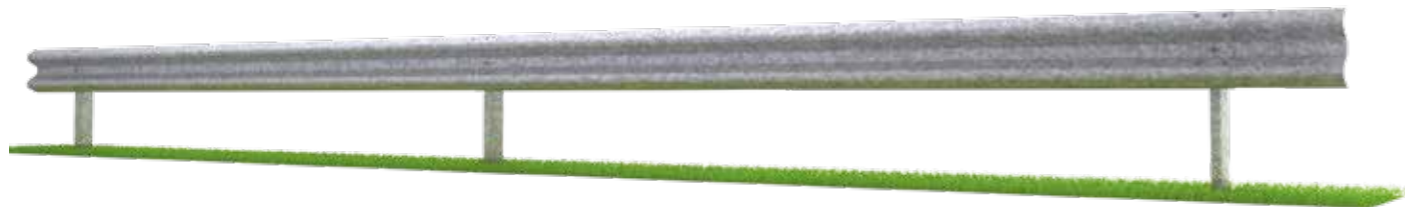
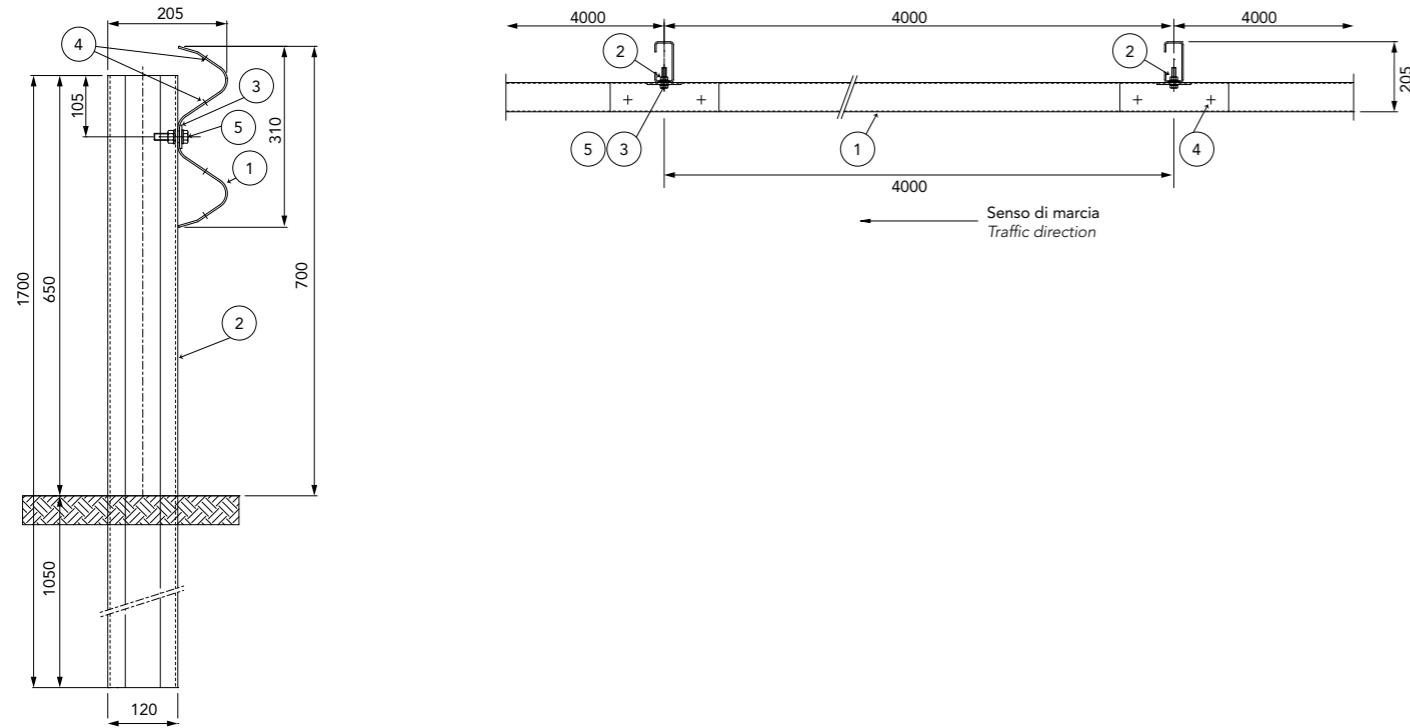
### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		Materiale Material
5	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Distanziatore</b> Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	279x70 mm Th=5 S 355MC
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	100x50x25 Th=5, H=1870 S 355MC
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

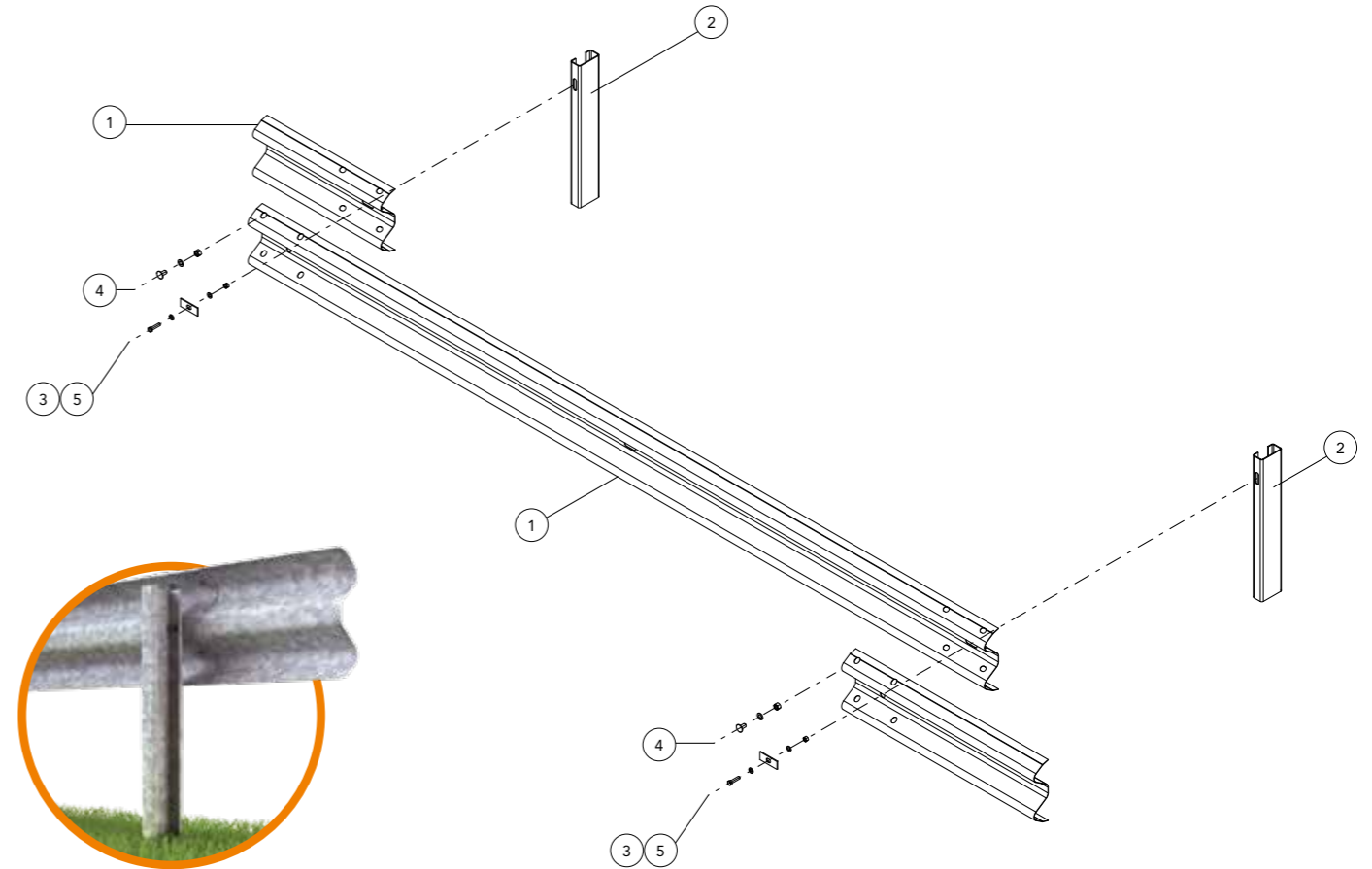
Altezza fuori terra <i>Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo</i>	700 mm
Profondità d'infissione <i>Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada</i>	1050 mm
Ingombro trasversale <i>Overall width, Gesamtbreite, Grosseur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

# N2-W4

## 2-waves



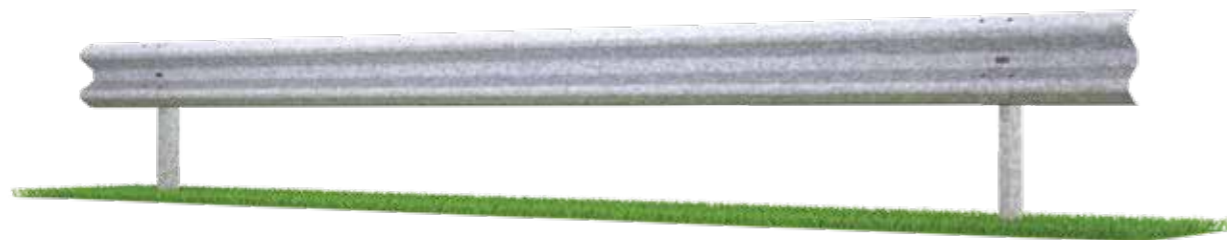
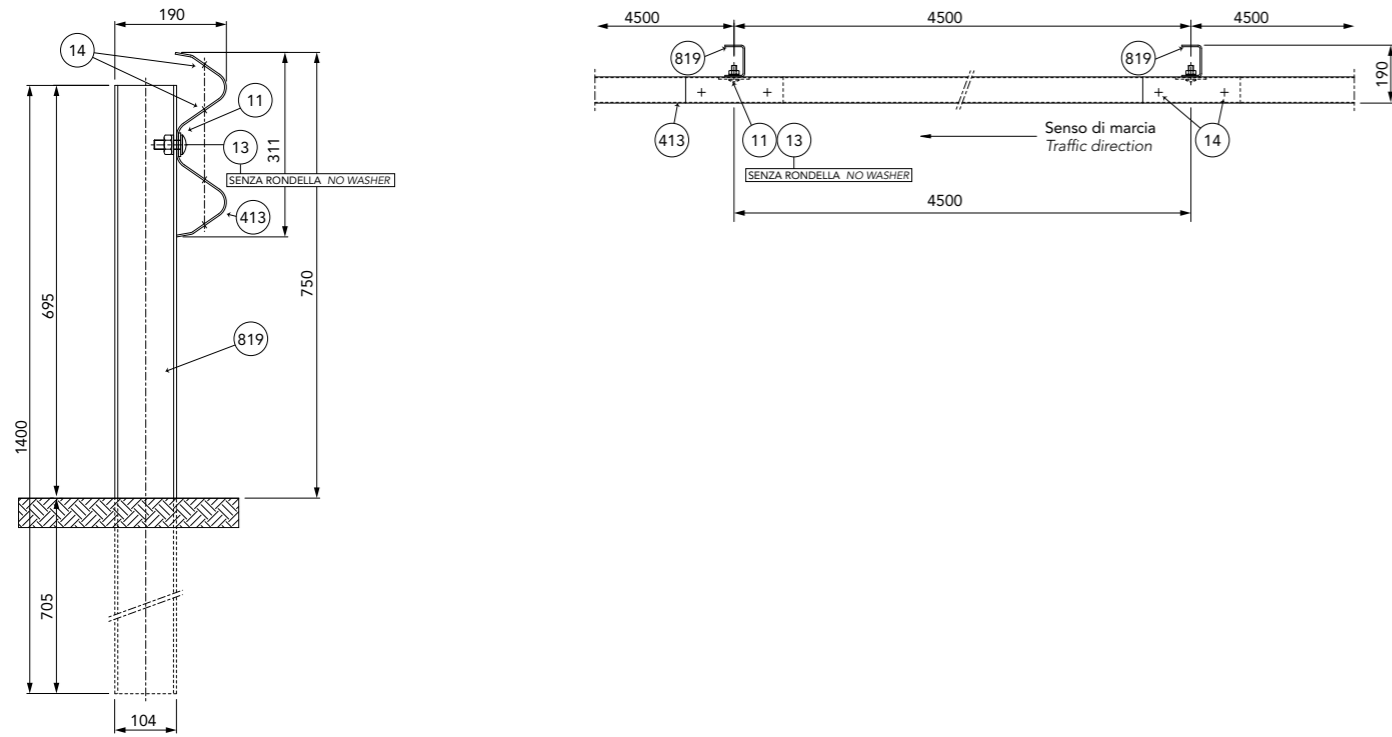
### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		Materiale Material
5	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm S 275 JR
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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	<b>Bullone completo + 2 rondelle</b> 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		M16x30 mm Tropicaliz.
3	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 355 JOWP
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm S 355 JOWP
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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

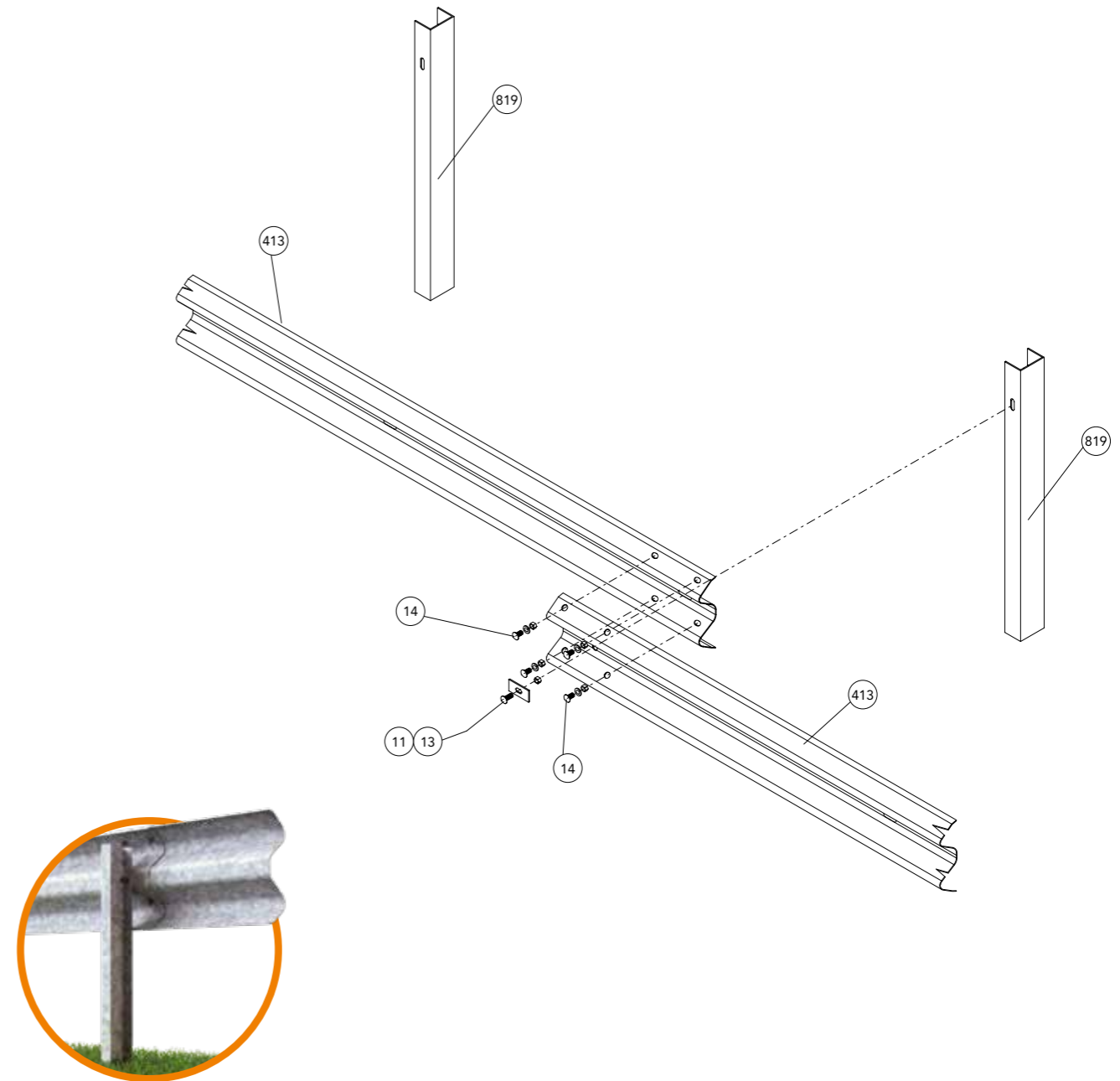


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 ± 30 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud 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

# N2-W7

## 2-waves



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,	M16x30 mm	Classe 8.8
13	Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm	Classe 8.8
11	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR

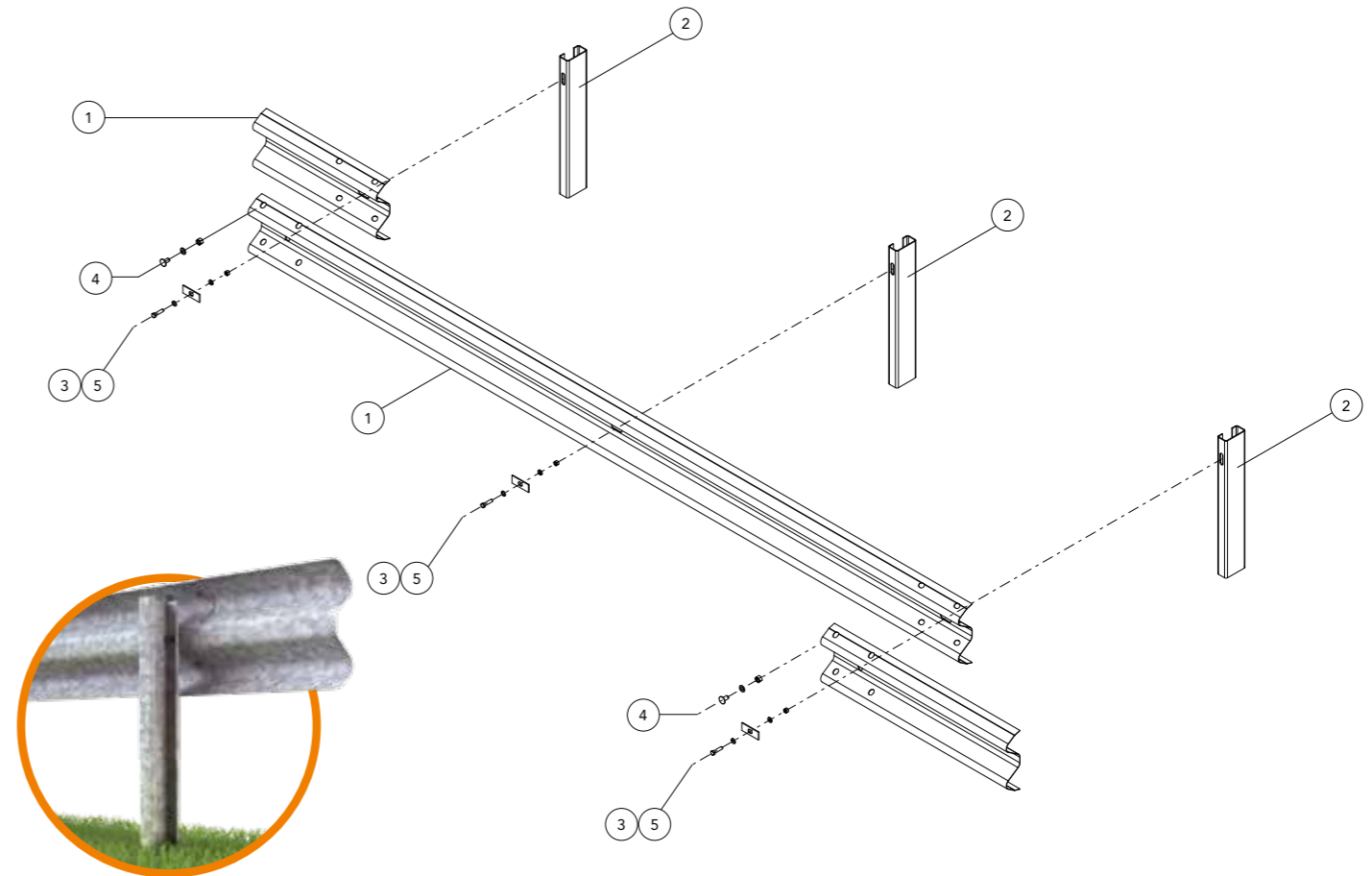
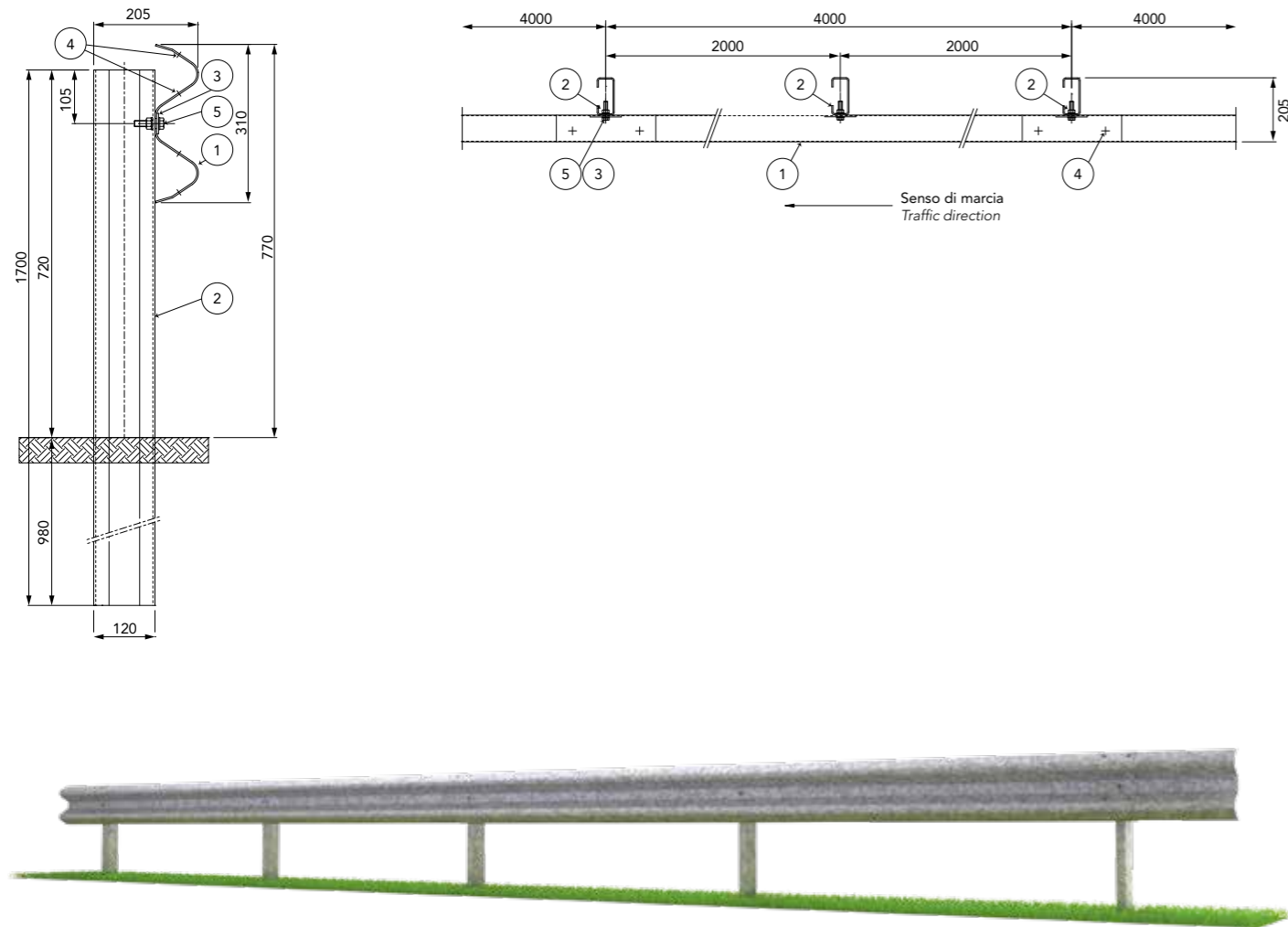


## CLASSE H1 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W3

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-Steher, 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 arandelas	M12x50 mm	Tropicaliz.
4		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-Steher, 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

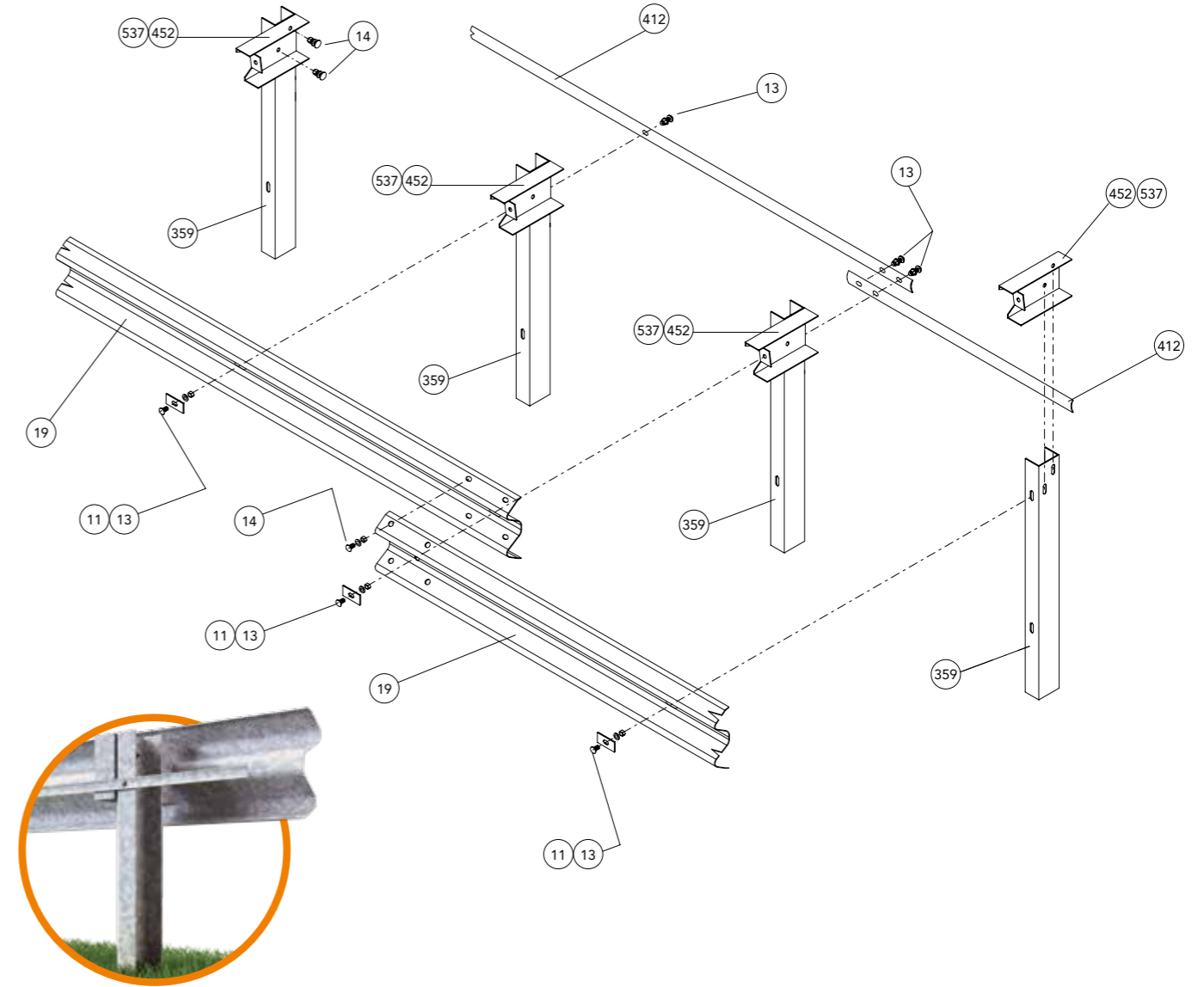
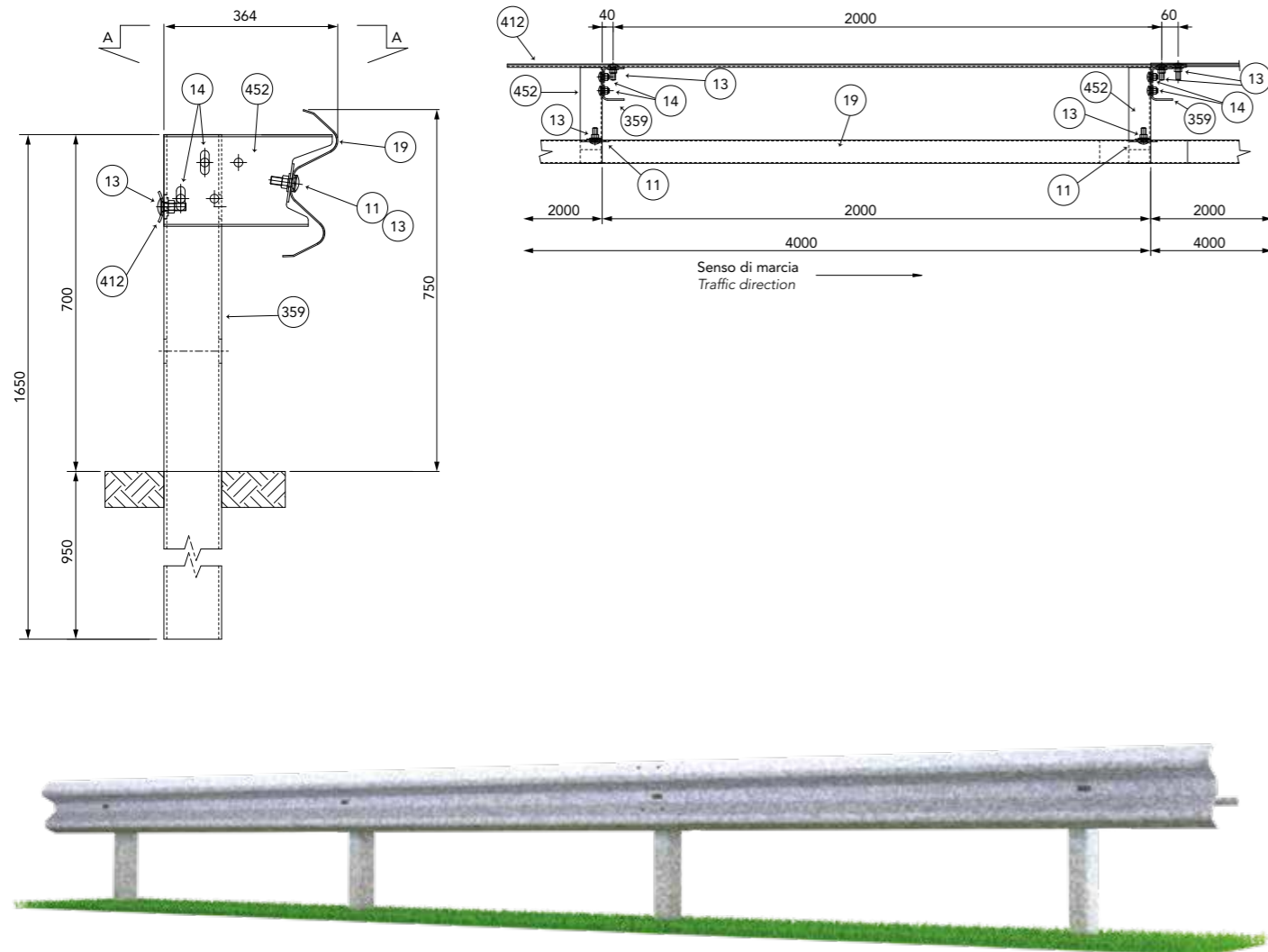


## CLASSE H1 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

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 Description		Materiale Material
452 537	Distanziatore europeo European spacer, Europ. Abstandhalter, Entretoise UE, Separador europeo	Th=4 mm (left/right)	S 275 JR
412	Tirante posteriore Rear reinforcement, Hintere Zugstange, Renfort arrière, Tirante trasero	66x4140x4 mm	S 275 JR
359	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=5 H=1650 mm	S 275 JR
19	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 (2000x2) Th=3 mm	S 275 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	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR

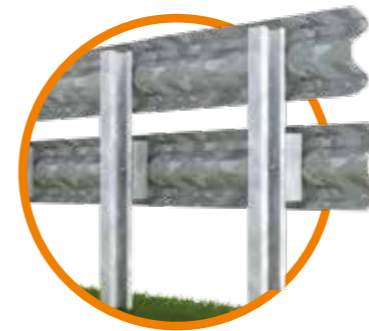
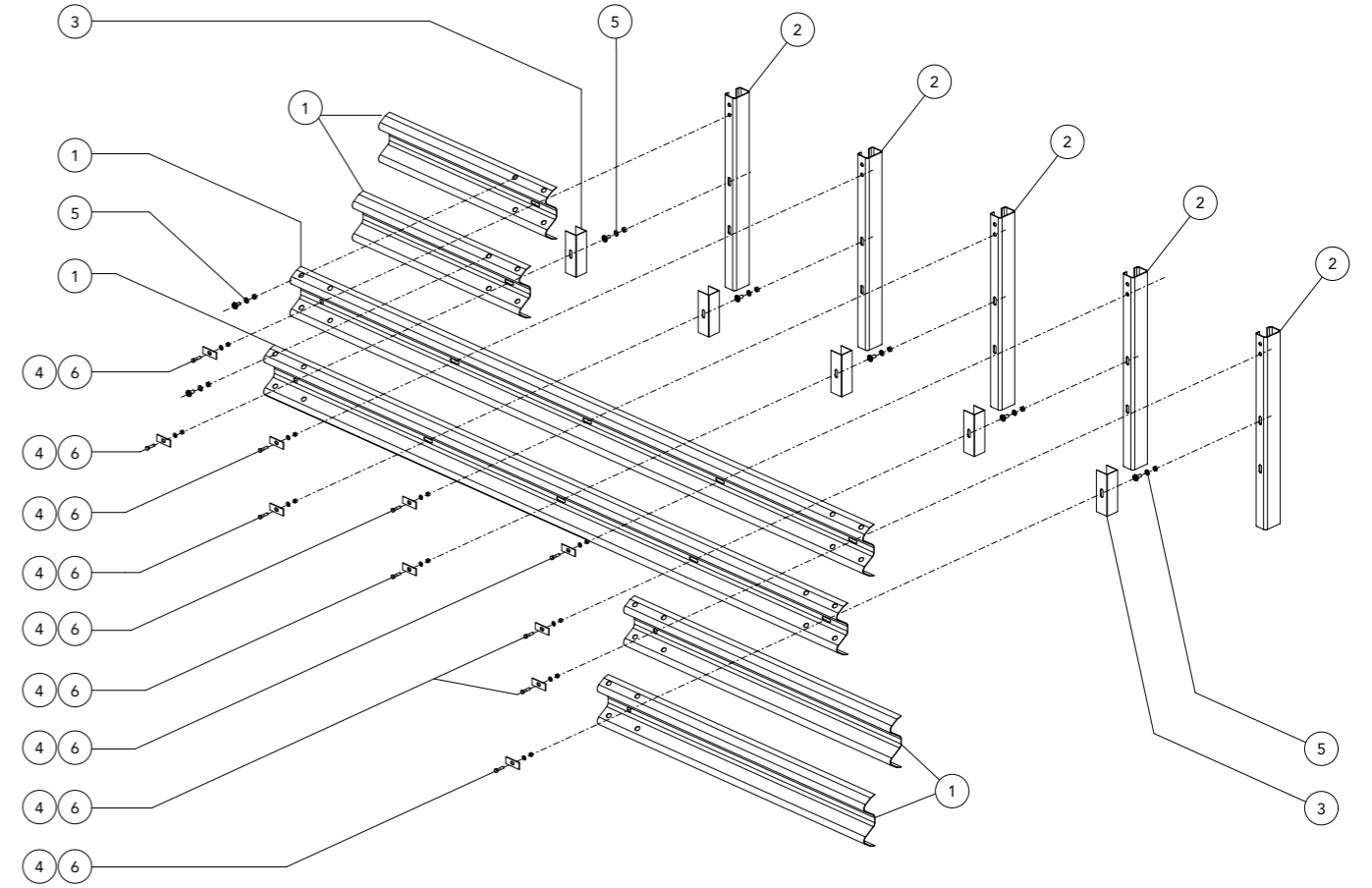
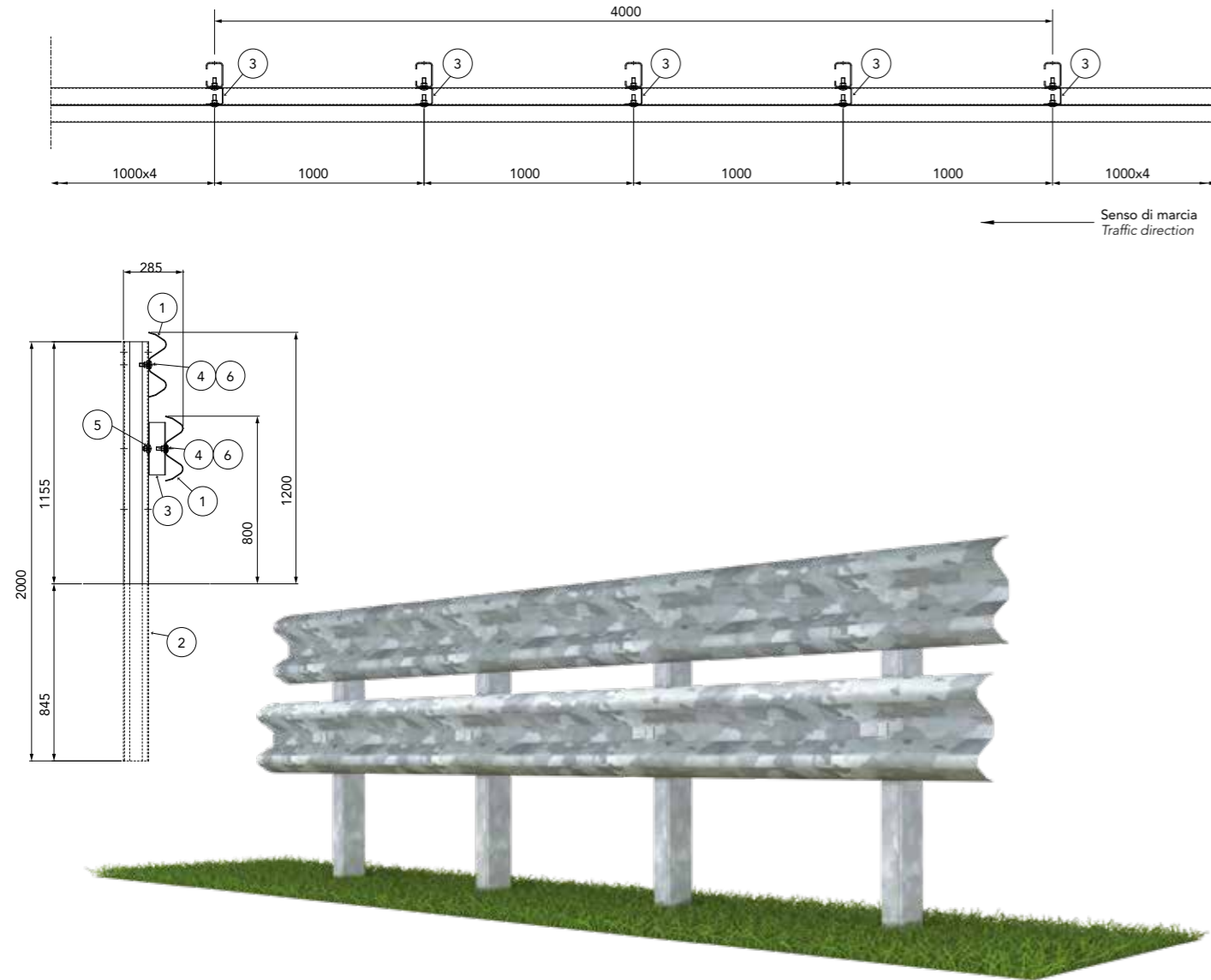


## CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W2

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

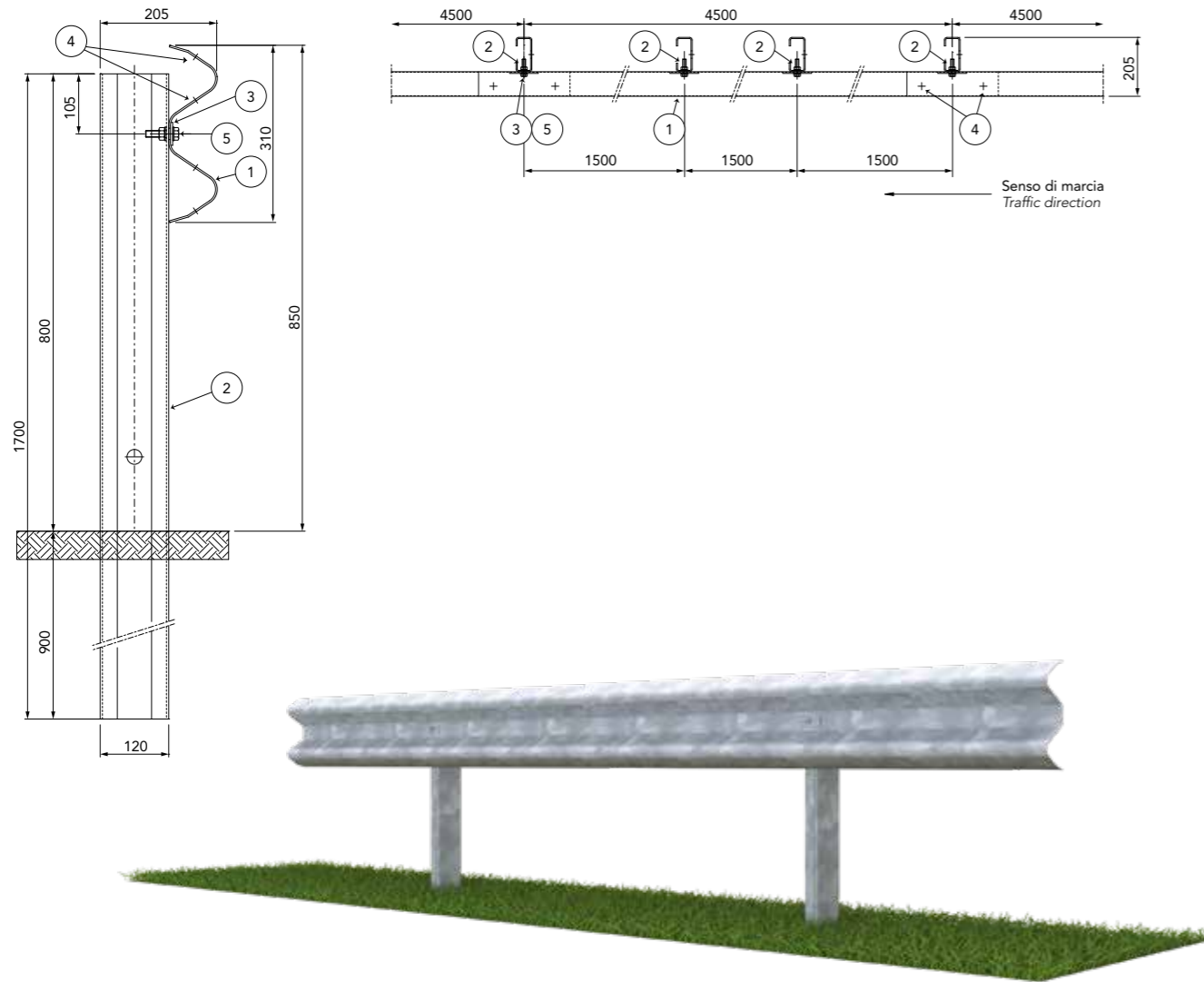
Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas											
Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1328	AISICO	TB51	Laterale 20°	80,00	13000	70	-	-	0,7	0,8	0,8=W2
PROVA 1329	AISICO	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 <i>Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela</i>	M16x50 mm	Classe 8.8
5		M16x30 mm	Classe 8.8
4	Piastrina copriasola <i>Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura</i>	100x40x4 mm	S 275 JR
3	Distanziatore <i>Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador</i>	80x80x3 mm	S 275 JR
2	Palo "C" <i>C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"</i>	120x80x30 Th=5 H=2000 mm	S 235 JR
1	Fascia 2 onde <i>2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda</i>	L=4316 Th=2.85 mm	S 355 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

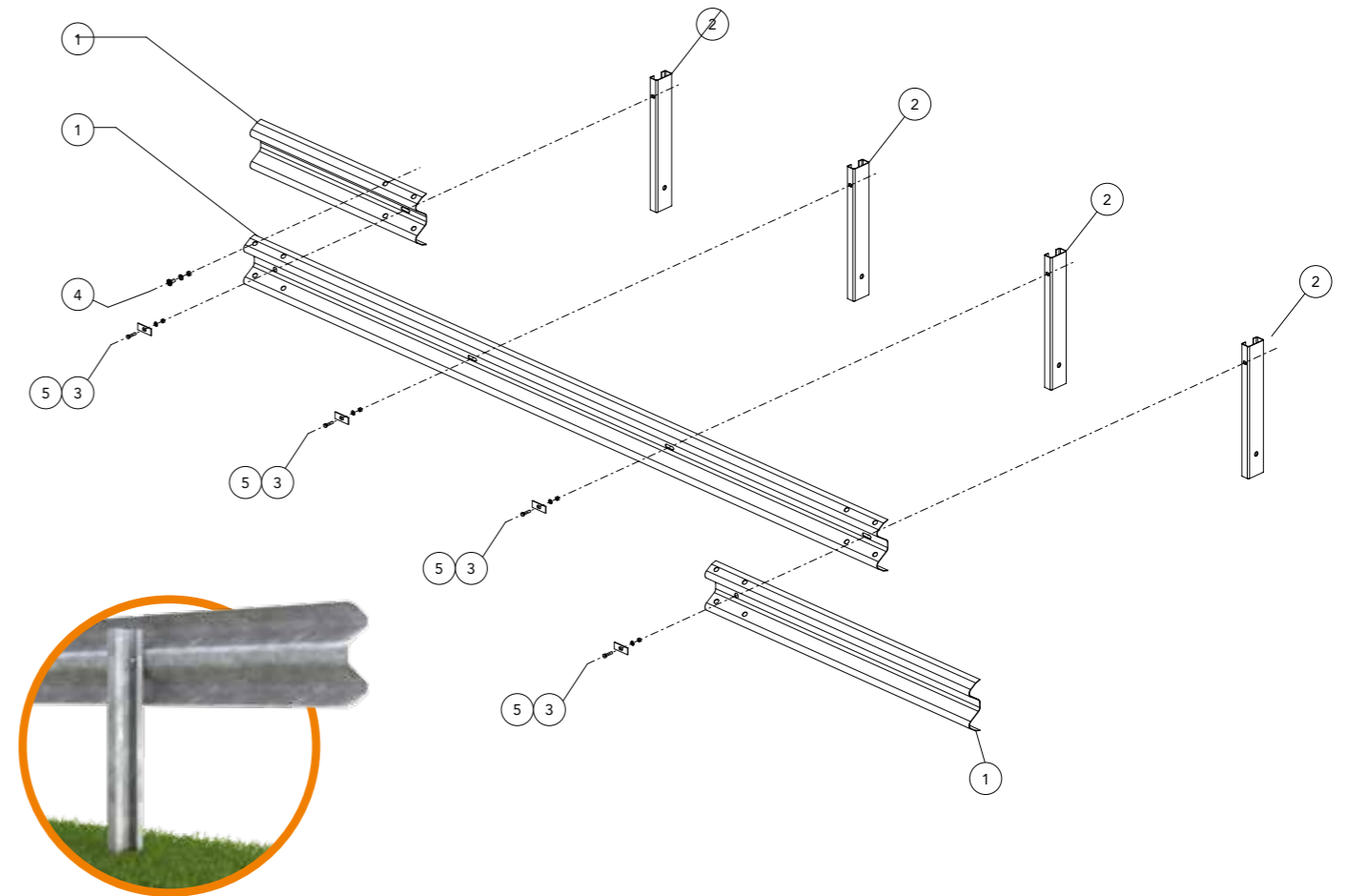


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	850 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	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

# H2-W4

## 2-waves

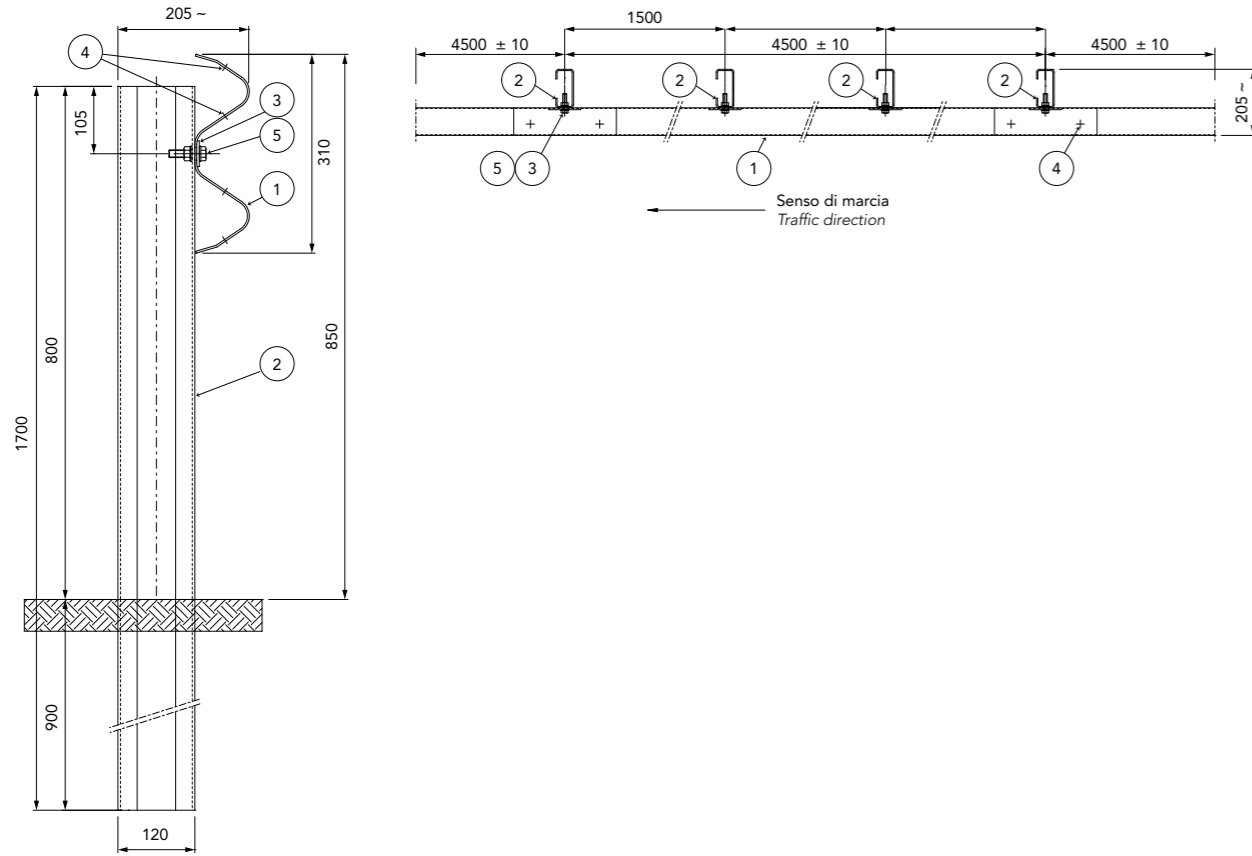


Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
	Descrizione Description		Materiale Material
5	<b>Bullone completo + rondella</b> Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + arandela	M12x50 mm	Classe 8.8
4	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Classe 8.8
3	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 235 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm	S 275 JR
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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	<b>Bullone completo + rondella</b> Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + arandela	M12x50 mm	Tropicaliz.
4	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Tropicaliz.
3	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 355 JOWP
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm	S 355 JOWP
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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 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 W5  
 Clase H2 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W5

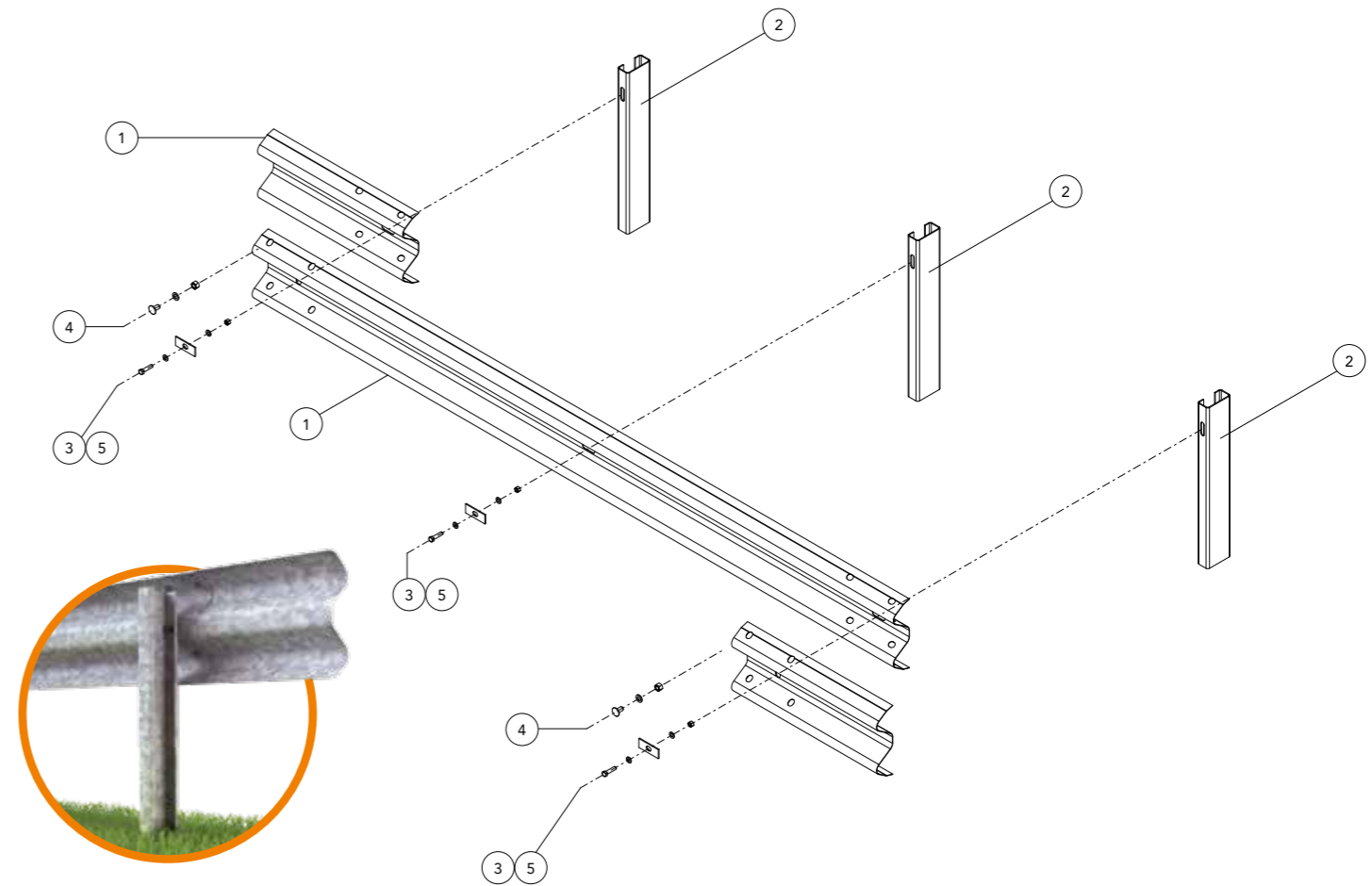


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	850 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	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 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

# H2-W5

## 2-waves

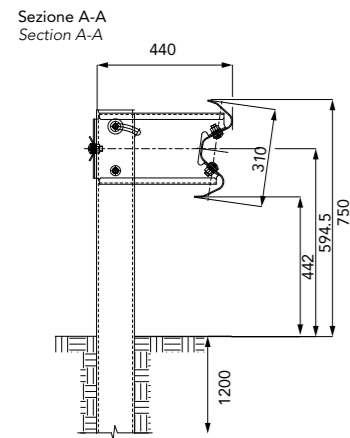
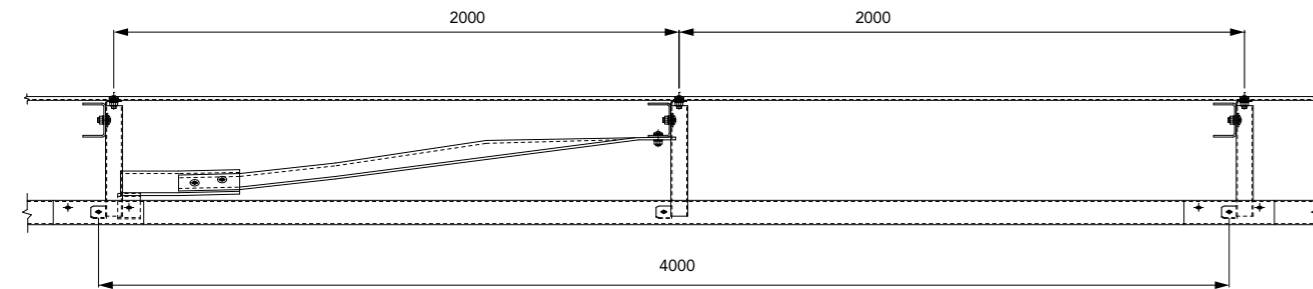


Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier			Materiale Material
5	<b>Bullone completo + rondella</b> Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela	M12x50 mm	Classe 8.8
4	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Classe 8.8
3	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm	S 275 JR
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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	<b>Bullone completo + rondella</b> Bolt with nut and washer + washer, Schraube komplett + unterlegscheibe, Boulon complet + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela	M12x50 mm	Tropicaliz.
4	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Tropicaliz.
3	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 355 JOWP
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm	S 355 JOWP
1	<b>Fascia 2 onde</b> 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



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

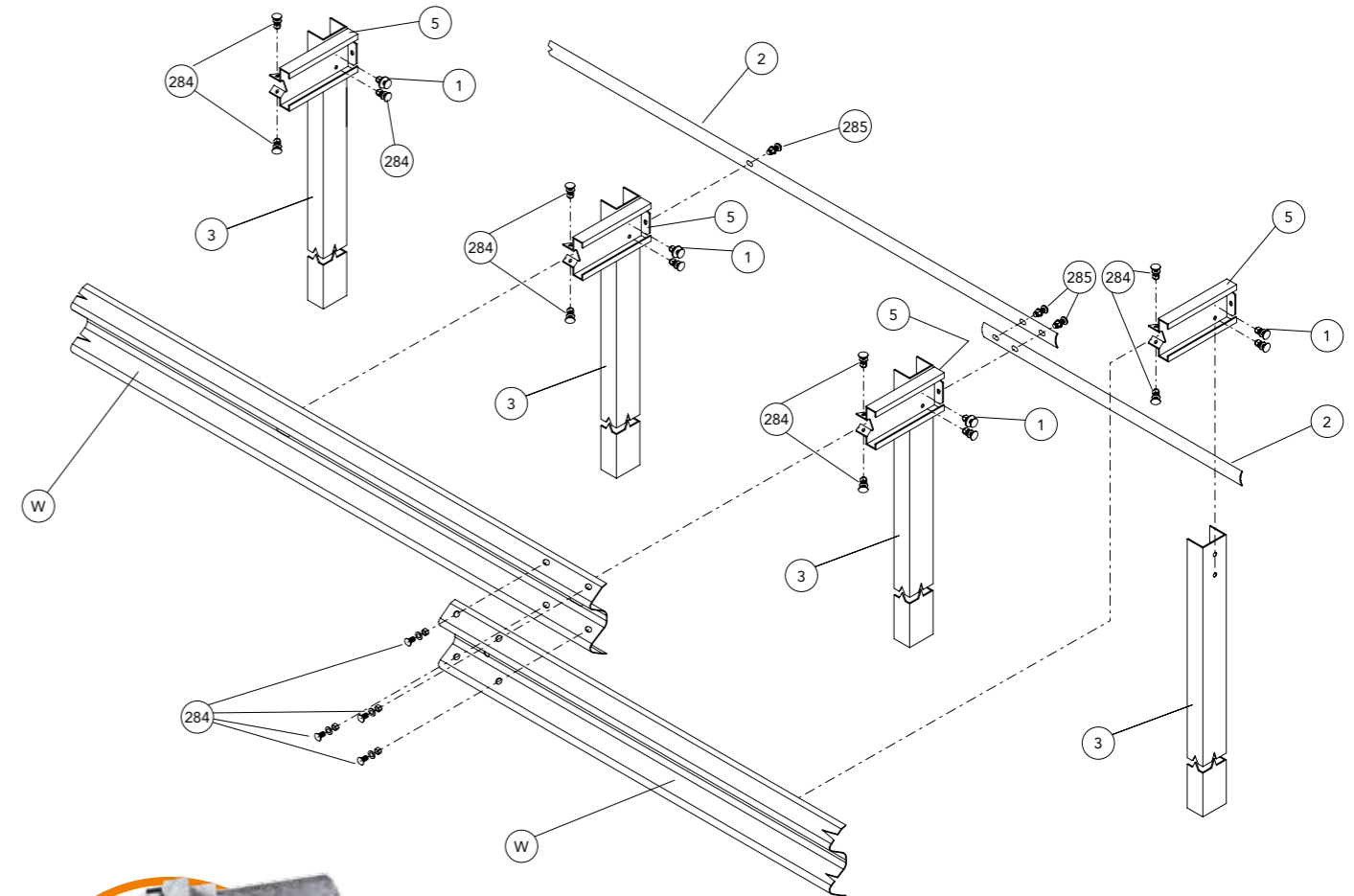
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	1200 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura 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

# H2-W5

## PAB TE 2-waves

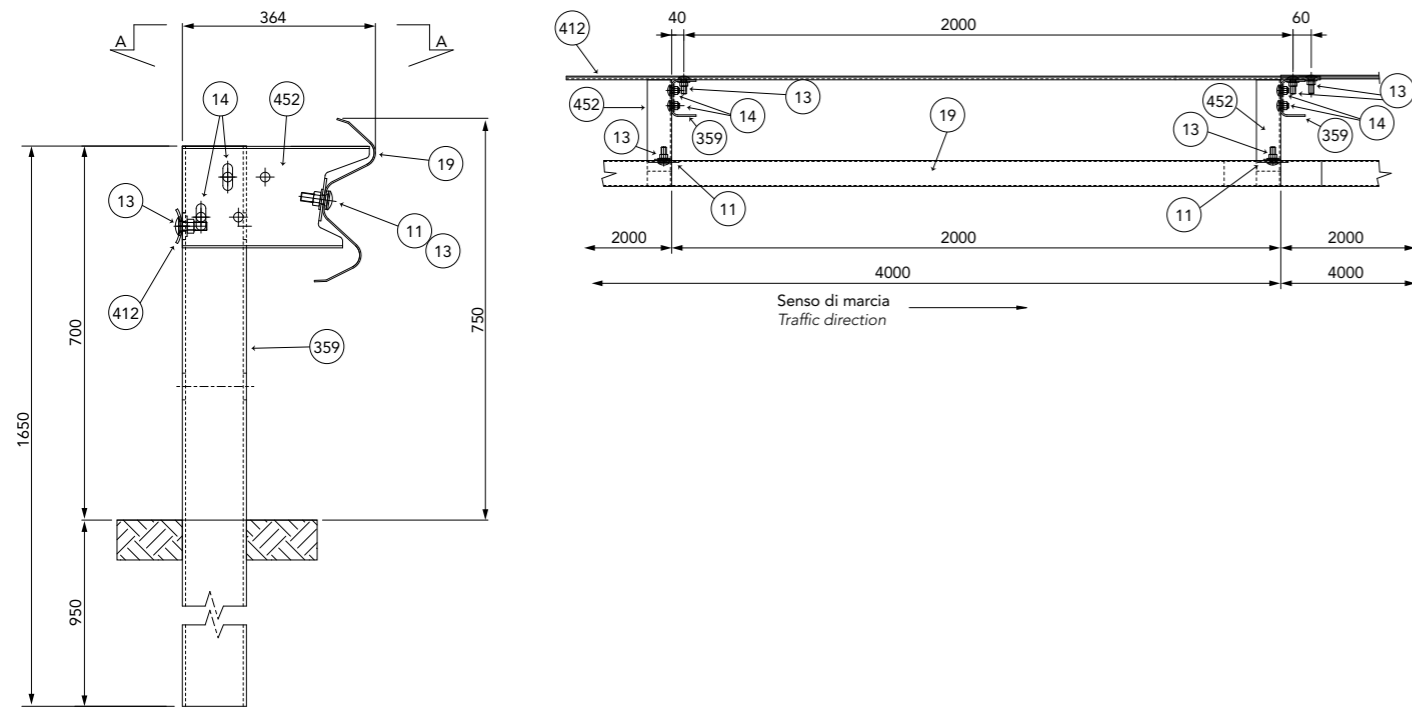


### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
W	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	486x4320 Th=3 mm	S 420 MC
3	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=6 mm H=1920 mm	S 275 JR
5	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	355x480 Th=4 mm	S 275 JR
2	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	80x4250x3 mm	S 420 MC
284	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm	Classe 8.8
285	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm	Classe 8.8
1	Rondella Washer, Unterlegscheibe, Rondelle, Arandela	18x48 mm	Acc. Zinc.

## 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



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

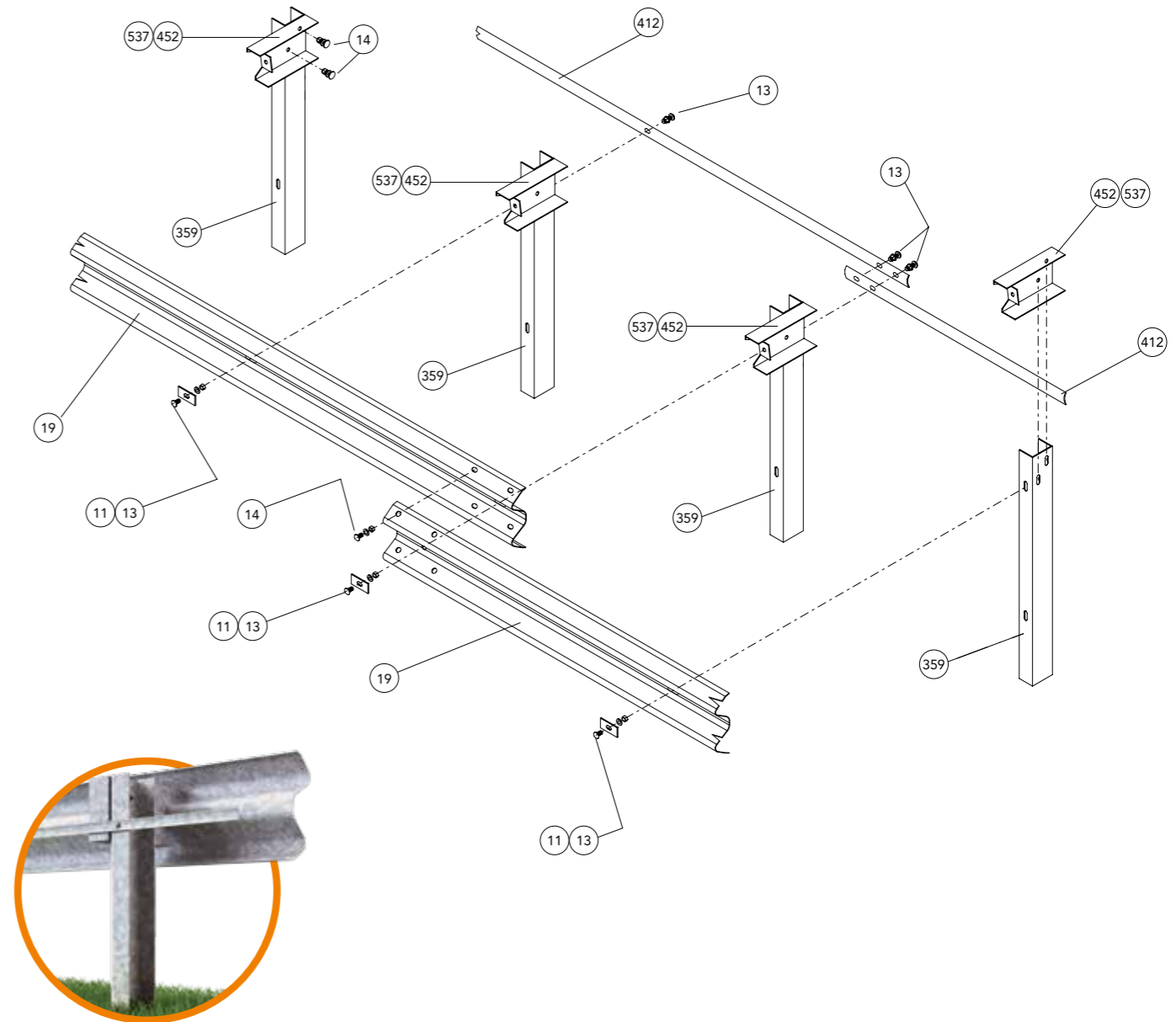
Altezza fuori terra <i>Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo</i>	750 mm
Profondità d'infissione <i>Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada</i>	950 mm
Ingombro trasversale <i>Overall width, Gesamtbreite, Grosseur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

# H2-W6

2-waves



### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
452 537	Distanziatore europeo <i>European spacer, Europ. Abstandhalter, Entretoise UE, Separador europeo</i>	Th=4 mm (left/right)	S 275 JR
412	Tirante posteriore <i>Rear reinforcement, Hintere Zugstange, Renfort arrière, Tirante trasero</i>	66x4140x4 mm	S 275 JR
359	Palo "U" <i>U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"</i>	120x80 Th=5 H=1650 mm	S 275 JR
19	Fascia 2 onde <i>2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda</i>	L=4316 (2000x2) Th=3 mm	S 275 JR
14	Bullone completo <i>Bolt with nut and washer, Schraube komplett,</i>	M16x30 mm	Classe 8.8
13	<i>Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela</i>	M16x50 mm	Classe 8.8
11	Piastrina copriasola <i>Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura</i>	100x40x4 mm	S 275 JR

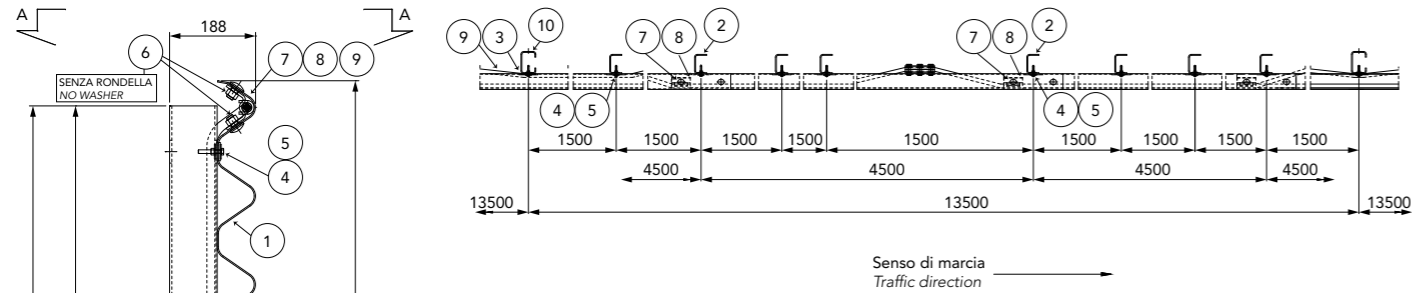


## CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W3

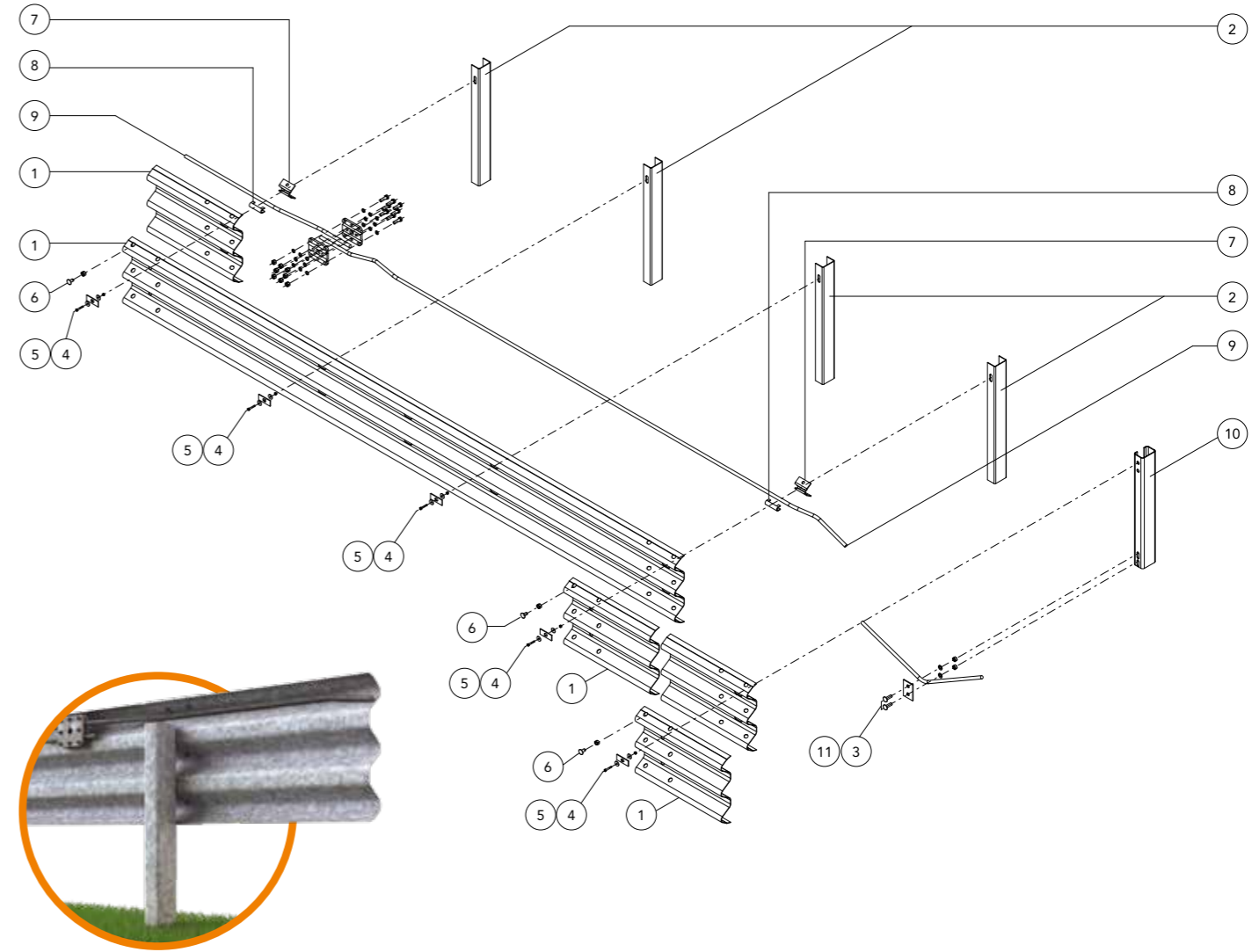
Class H2 Roadside - 3-waves single sided guardrail W3  
 Gerammte 3 Wellen Leitplanke, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W3  
 Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W3  
 Clase H2 Borde lateral - Barrera de triple onda simple sobre base terreno W3

# H2-W3

## 3-waves



Giunzione per fune ogni 500 m  
 Cable connection every 500 m



### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
11	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm	Classe 8.8
10	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2250 mm	S 235 JR
9	<b>Fune in acciaio</b> Steel wire rope, Stahldrahtseil, Câble en acier, Cable de acero	Ø 20 mm	Acc. Zinc.
8	<b>Elemento blocco fune n° 2</b> 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	<b>Elemento blocco fune n° 1</b> 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	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Classe 8.8
5		M8x50 mm	Classe 8.8
4	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
3	<b>Piastrina</b> Plate, Plättchen, Platine, Platina	120x80x5 mm	S 275 JR
2	<b>Palo "U"</b> U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	104x65 Th=4 H=1700 mm	S 235 JR
1	<b>Fascia 3 onde</b> 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4500/2250/1500 Th=2,5 mm	S 235 JR

### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

<b>Altezza fuori terra</b> Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	940 mm
<b>Profondità d'infissione</b> Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	815 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	188 mm
<b>Interasse pali</b> 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

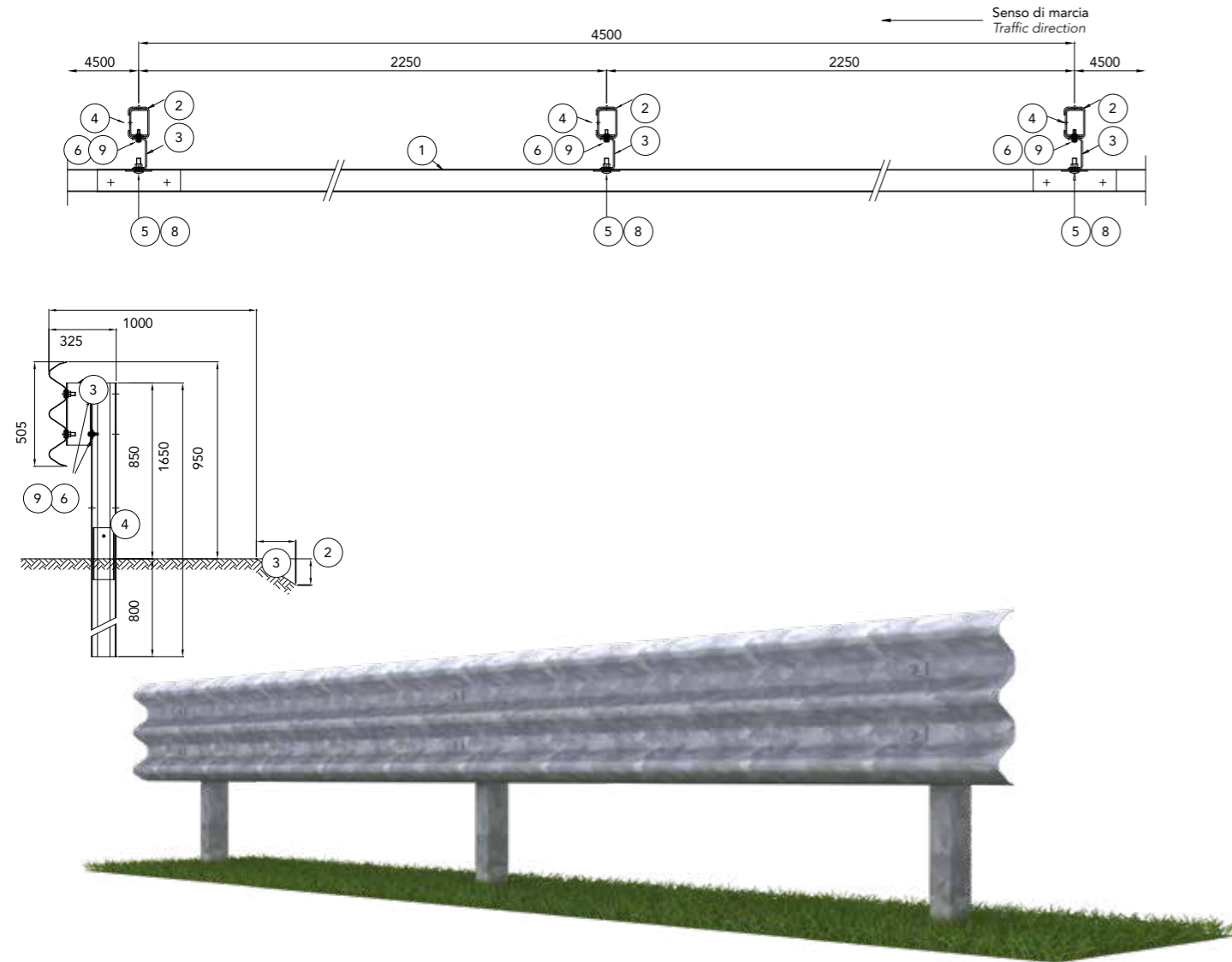
## CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W4 CON ARGINELLO

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



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

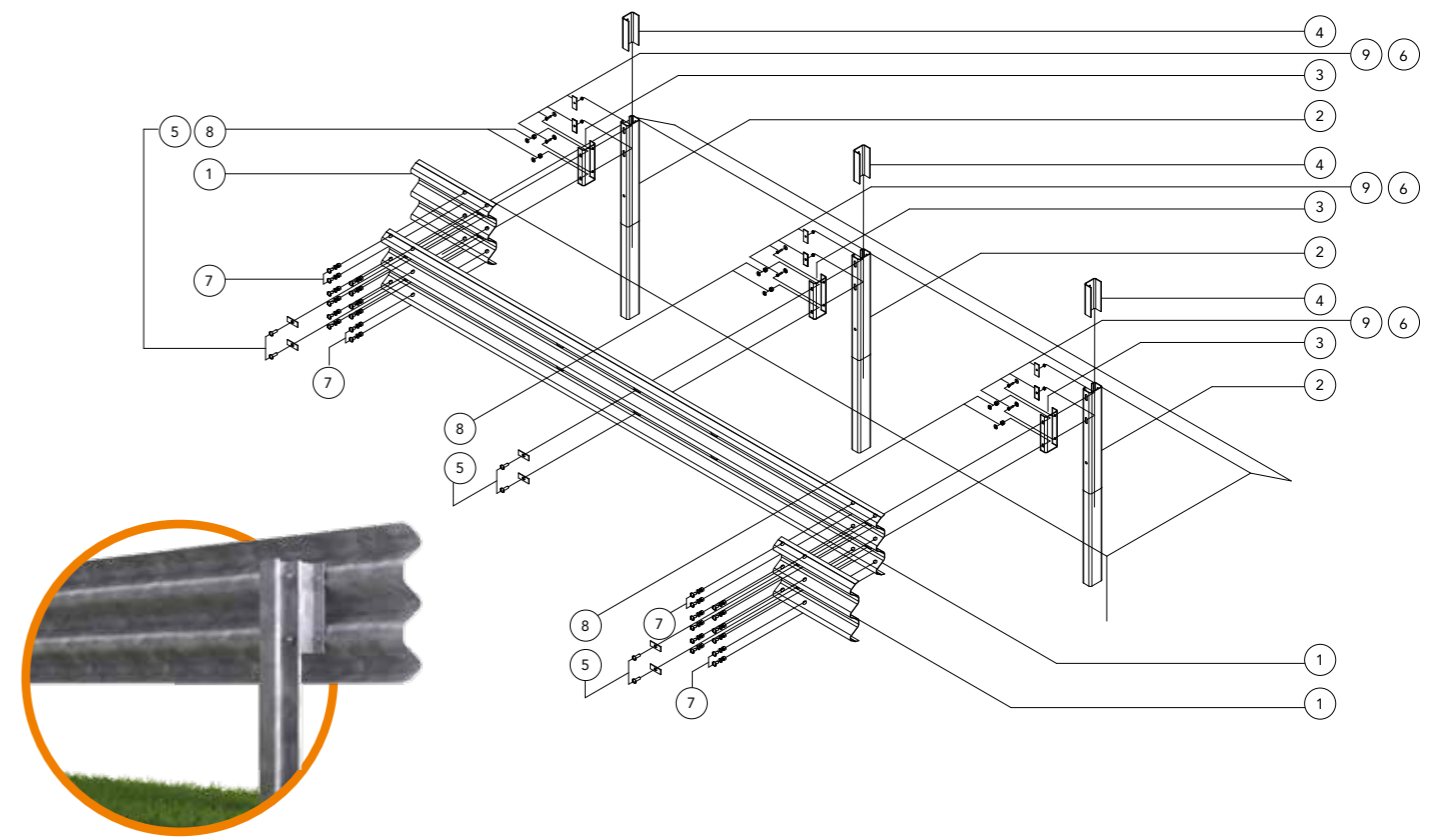
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	950 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	800 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura 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=V14	1,3=W4
PROVA 1996	AISICO	TB11	Laterale 20°	63,00	900	100	1=A	31	0,4	-	0,7=W2

# H2-W4

## NEW 3-waves



### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier			Materiale Material
9	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Piastrina</b> Plate, Plättchen, Platine, Platina	M10 100x40 Th=4 mm	S 275 JR
5	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm	S 275 JR
4	<b>Elemento a "U"</b> "U" Element, Element "U", Élément "U", Elemento "U"	104x65 Th=5 L=250 mm	S 275 JR
3	<b>Distanziatore "U"</b> U-Spacer, U-Abstandhalter, Entretoise U, Separador "U"	120x55 Th=5 L=300 mm	S 275 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 L=1650 mm	S 275 JR
1	<b>Fascia 3N</b> 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	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Piastrina</b> Plate, Plättchen, Platine, Platina	M10 100x40 Th=4 mm	S 355 JOWP
5	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm	S 355 JOWP
4	<b>Elemento a "U"</b> "U" Element, Element "U", Élément "U", Elemento "U"	104x65 Th=5 L=250 mm	S 355 JOWP
3	<b>Distanziatore "U"</b> U-Spacer, U-Abstandhalter, Entretoise U, Separador "U"	120x55 Th=5 L=300 mm	S 355 JOWP
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 L=1650 mm	S 355 JOWP
1	<b>Fascia 3N</b> 3N beam, 3N Leitschiene, Glissière 3N, Banda 3N	L=4816 Th=2.50 mm	S 355 JOWP

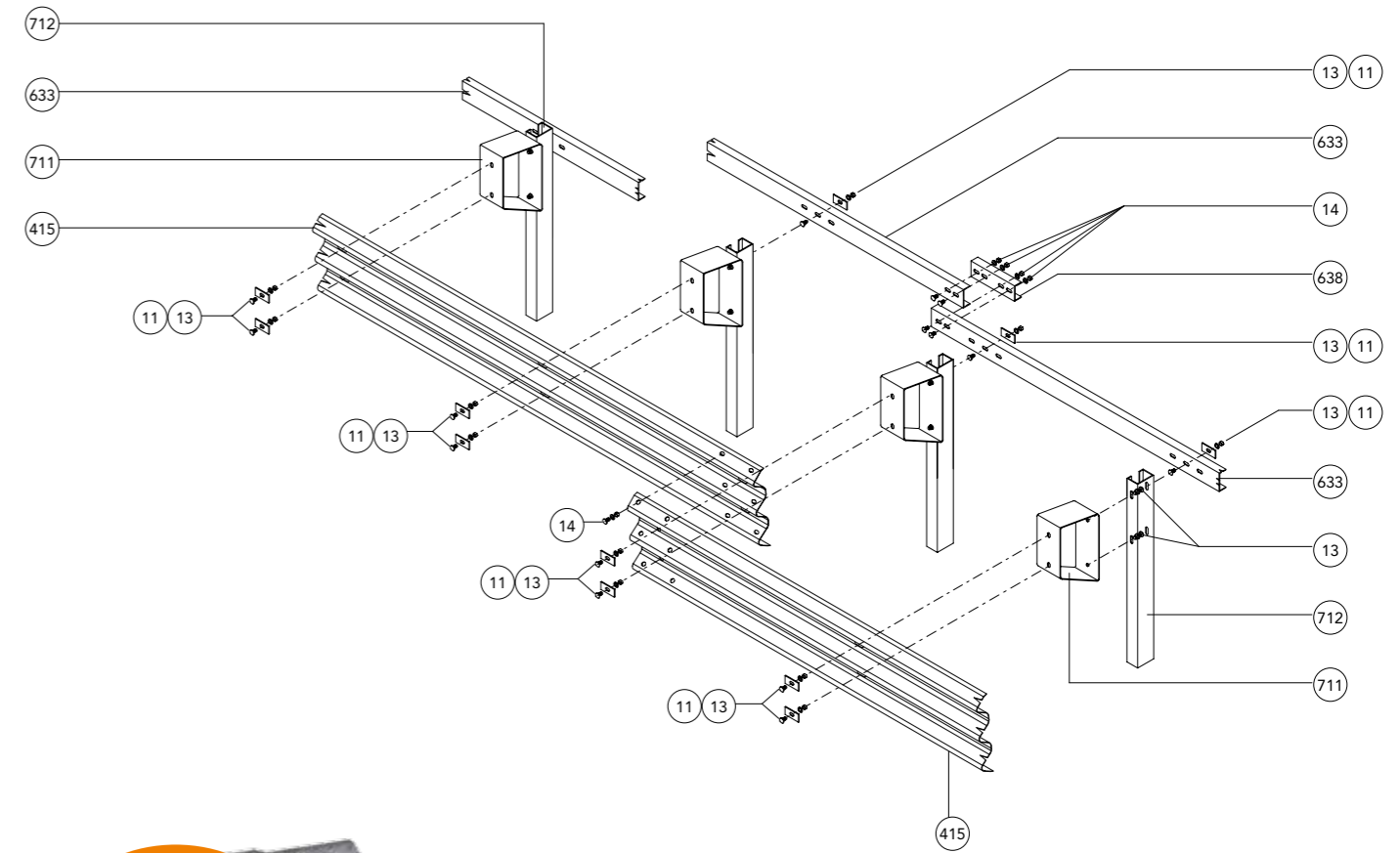
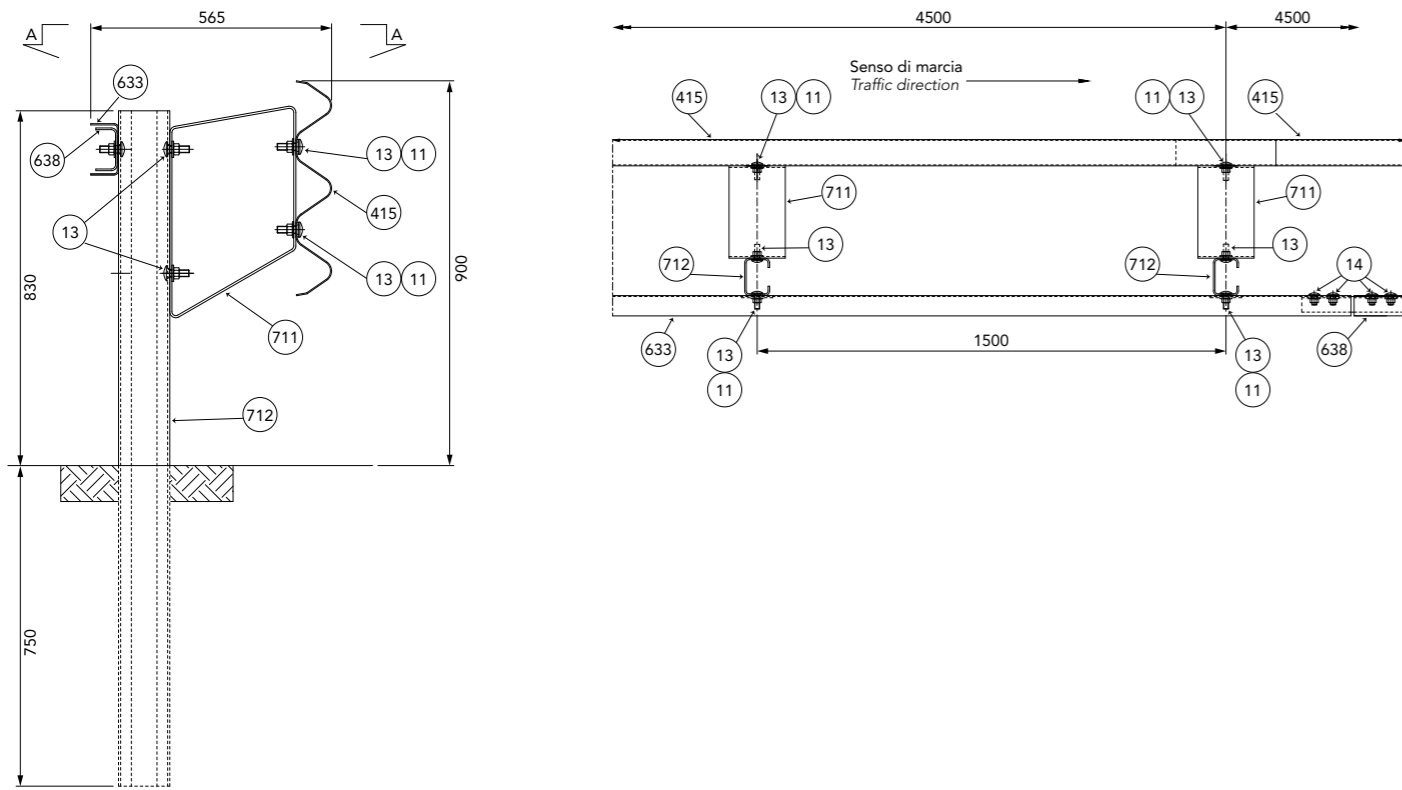


## CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W4

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



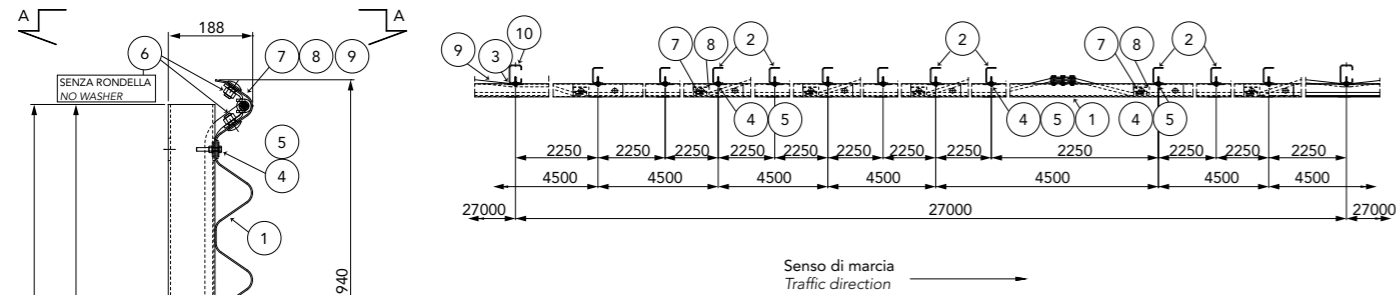
Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	900 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	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

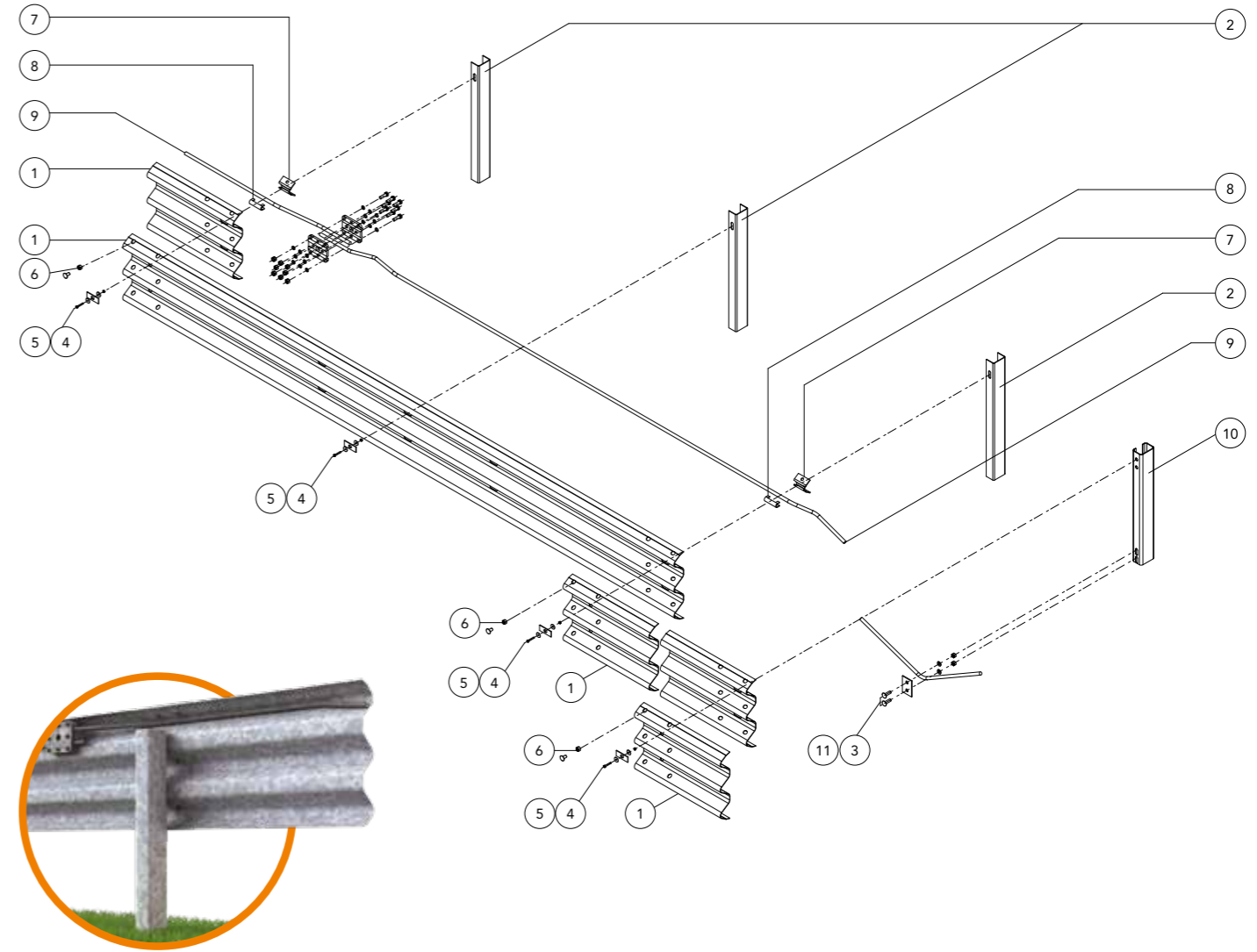
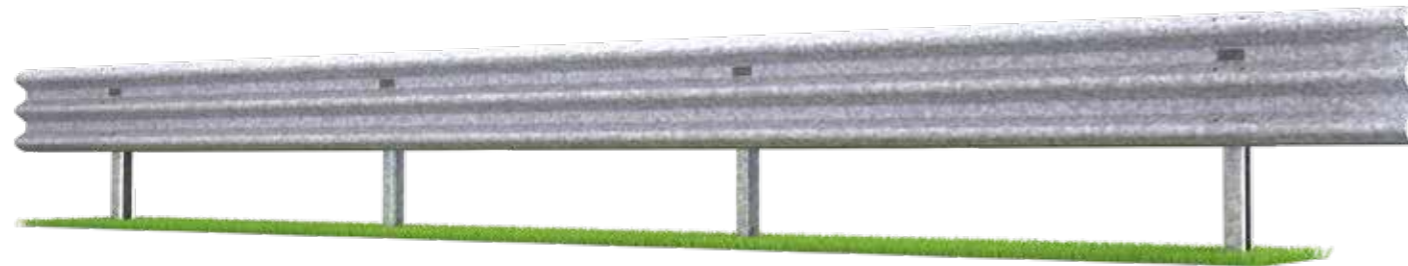
Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
	Descrizione Description		Materiale Material
13	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm	Classe 8.8
14		M16x30 mm	Classe 8.8
11	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
638	Manicotto di giunzione per corrente Coupling box rear reinforcement, Verbindungsmuffe für Längsträger, Jonction poutre, Conector		S 235 JR
711	Distanziatore romboidale 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-Steher, 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 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



Giunzione per fune ogni 500 m  
 Cable connection every 500 m



# H2-W5

## 3-waves with wire rope

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	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm	Classe 8.8
10	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2250 mm	S 235 JR
9	<b>Fune in acciaio</b> Steel wire rope, Stahldrahtseil, Câble en acier, Cable de acero	Ø 20 mm	Acc. Zinc.
8	<b>Elemento blocco fune n° 2</b> 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	<b>Elemento blocco fune n° 1</b> 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	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Classe 8.8
5		M8x50 mm	Classe 8.8
4	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
3	<b>Piastrina</b> Plate, Plättchen, Platine, Platina	120x80x5 mm	S 275 JR
2	<b>Palo "U"</b> U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	104x65 Th=4 H=1700 mm	S 235 JR
1	<b>Fascia 3 onde</b> 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4500/2250/1500 Th=2,5 mm	S 235 JR

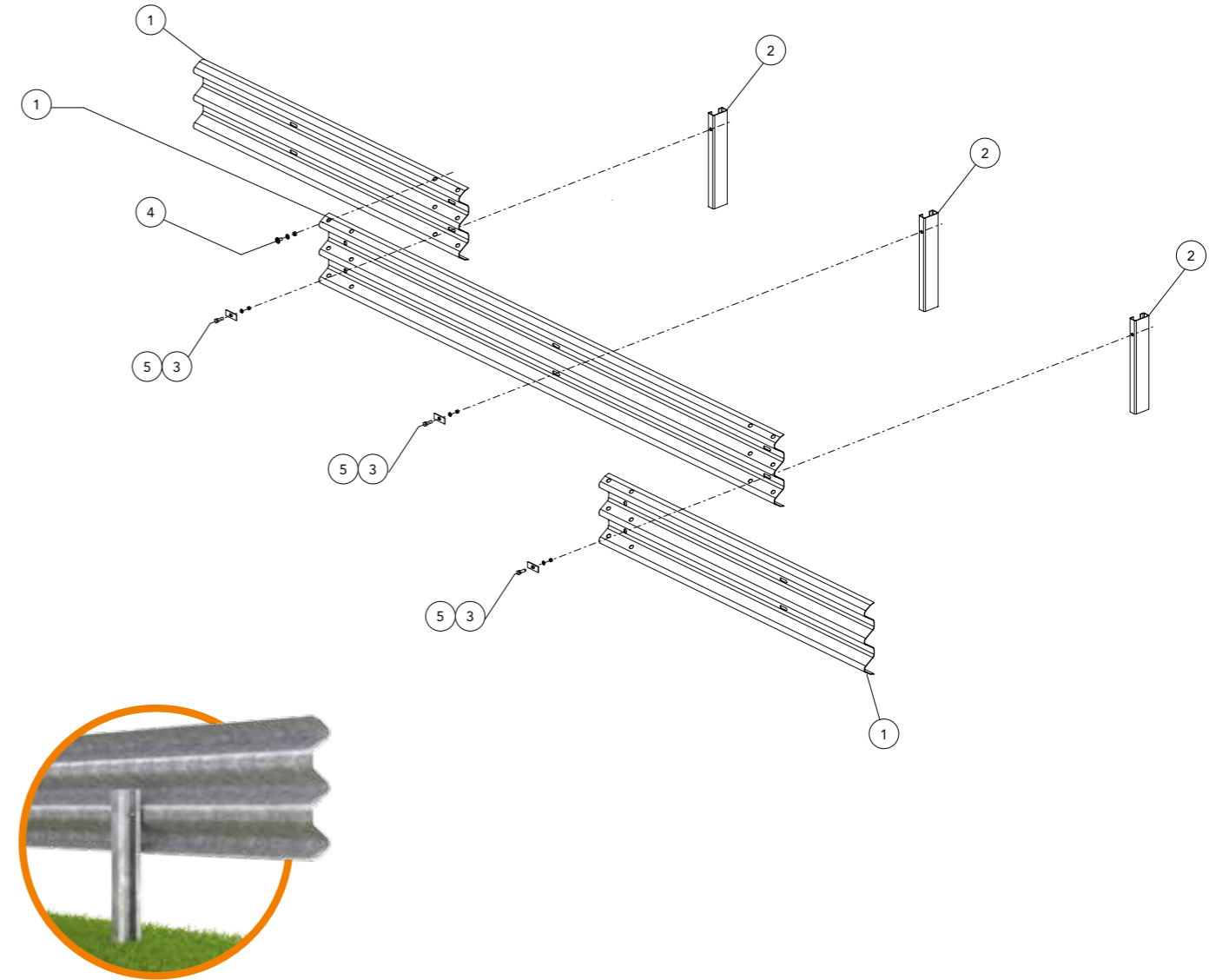
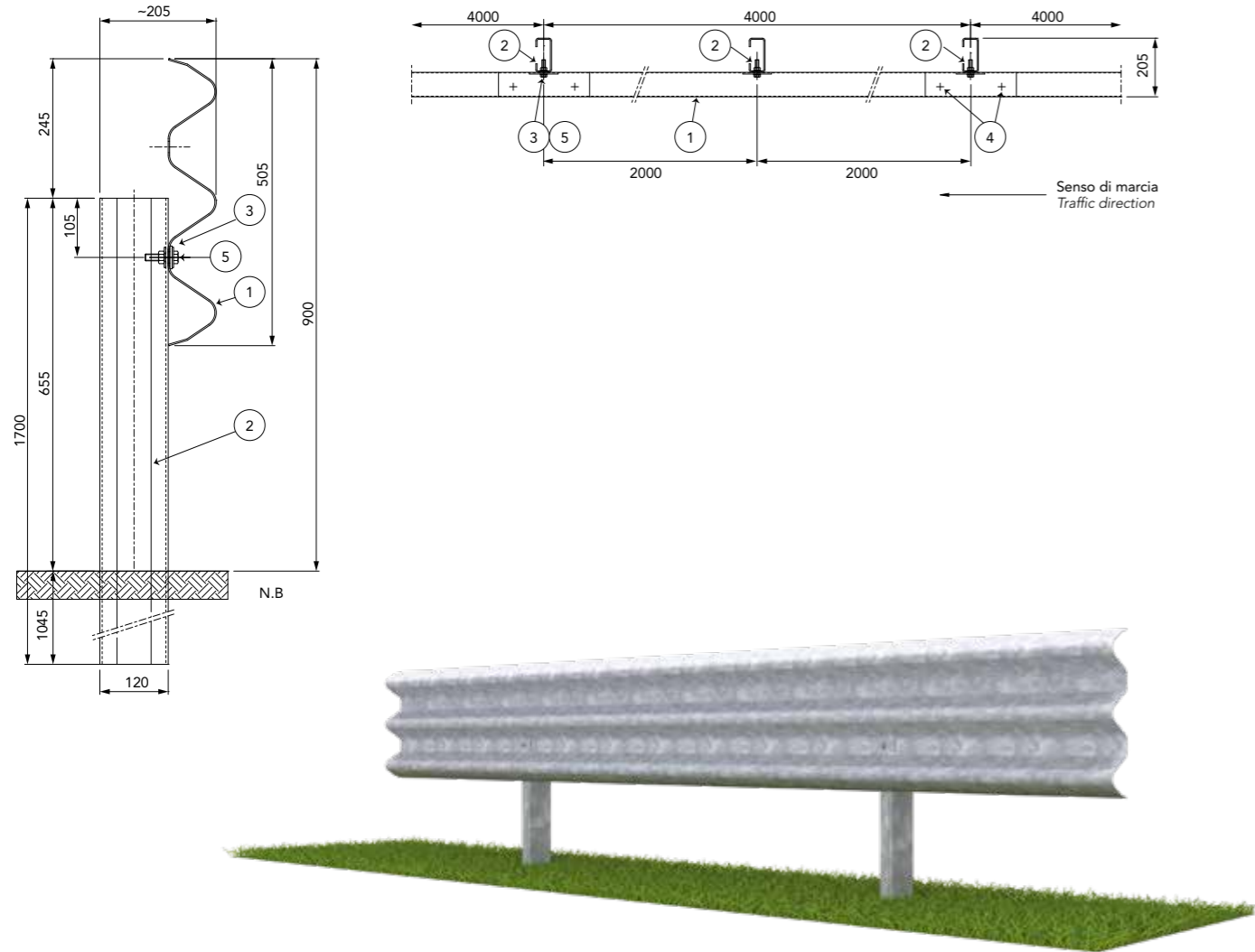


## CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

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



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

<b>Altezza fuori terra</b> Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	900 mm
<b>Profondità d'infissione</b> Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	1045 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	205 mm
<b>Interasse pali</b> 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

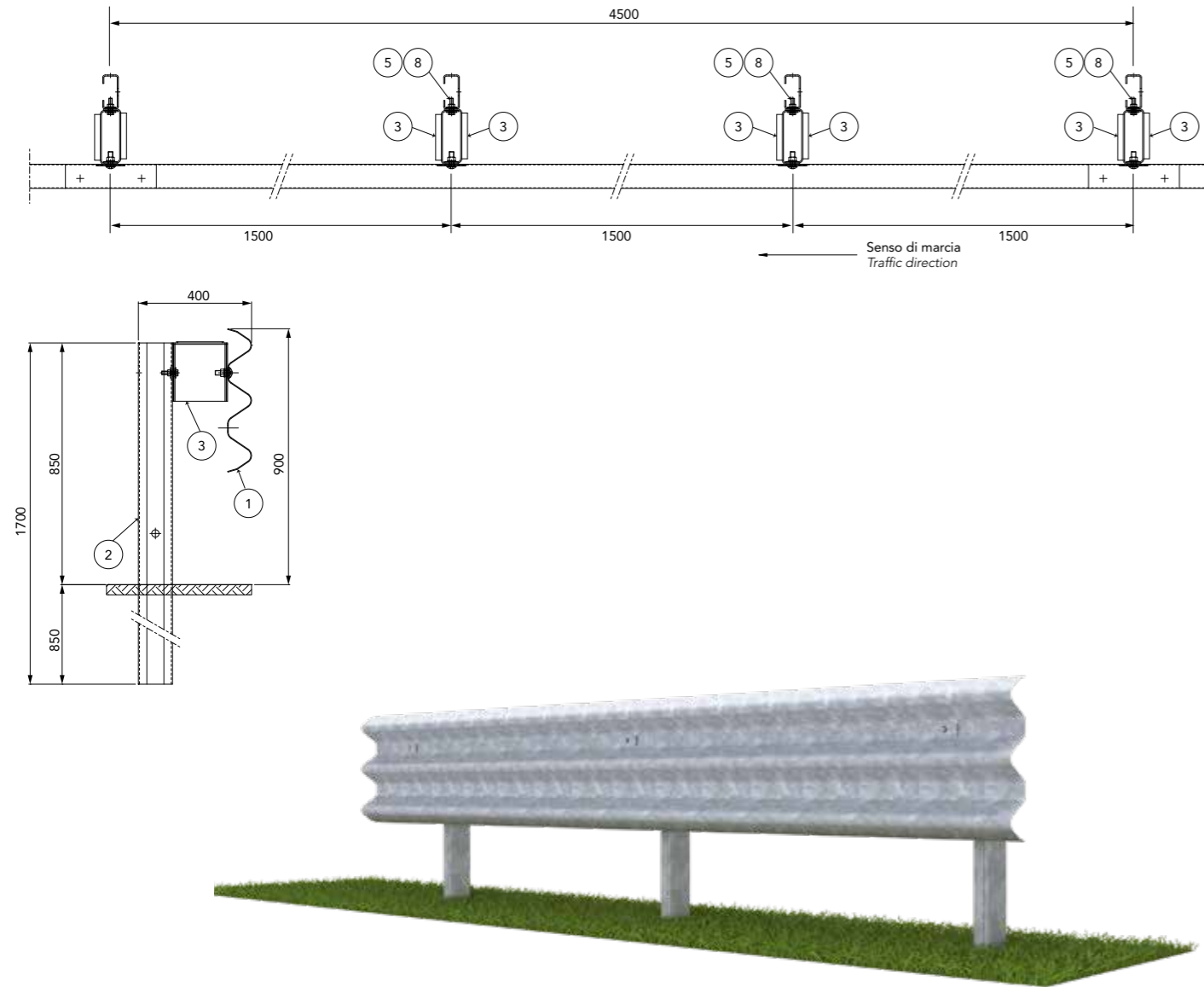
Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1058	Aisico	TB51	Laterale 20°	72,00	13.000	70	-	-	1,5	1,7	1,6=W5
PROVA 1050	Aisico	TB11	Laterale 20°	72,00	900	100	0,9=A	28	0,4	-	0,5=W1

### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
5	<b>Bullone completo + rondella</b> 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	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Classe 8.8
3	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700 mm	S 275 JR
1	<b>Fascia 3 onde</b> 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4316 Th=2,5 mm	S 275 JR

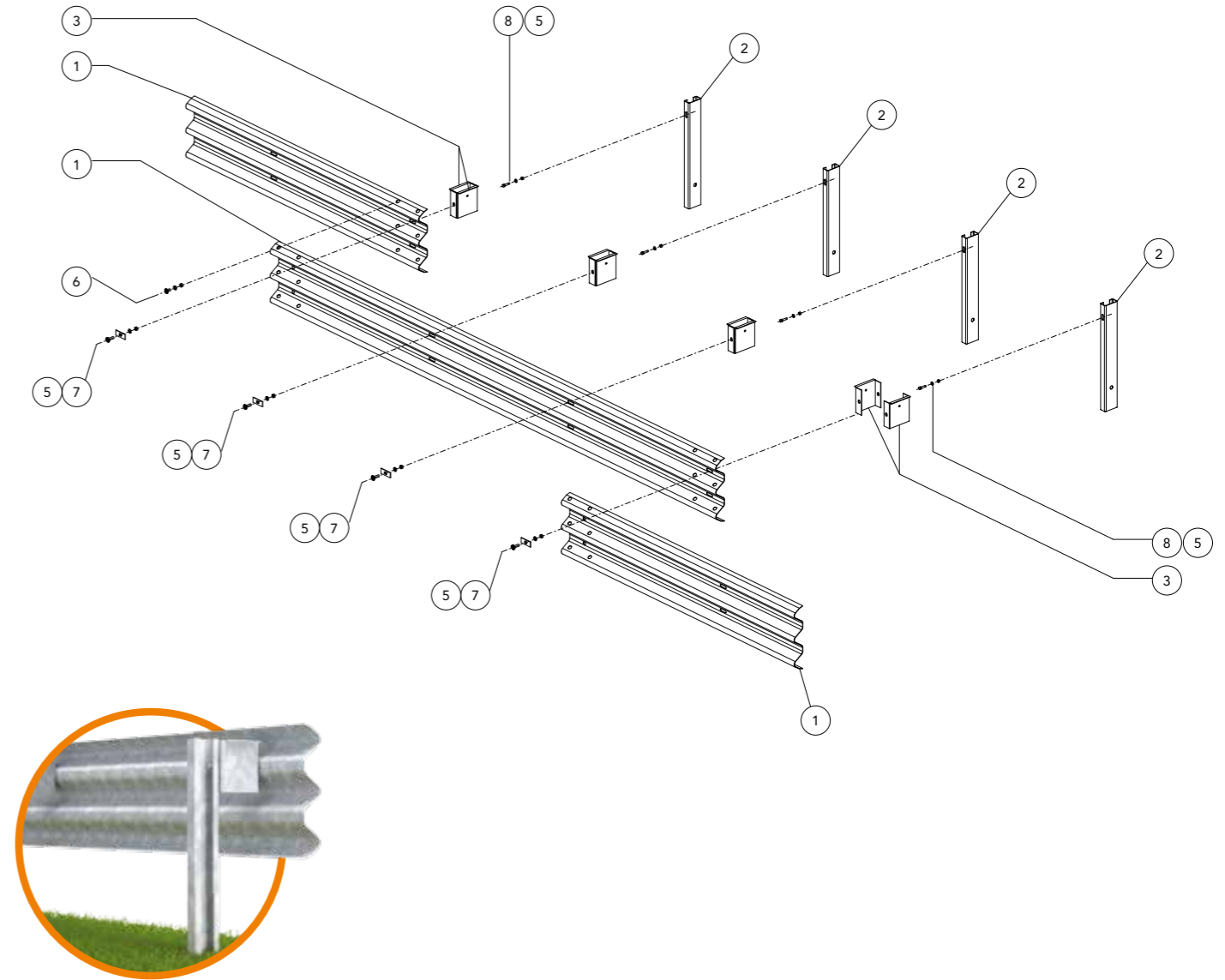
## CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

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	Vi 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 Description		Materiale Material
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	Classe 8.8
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	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
3	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	189x61x200 Th=4 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 3 onde 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 Th.2 mm	S 355 JR



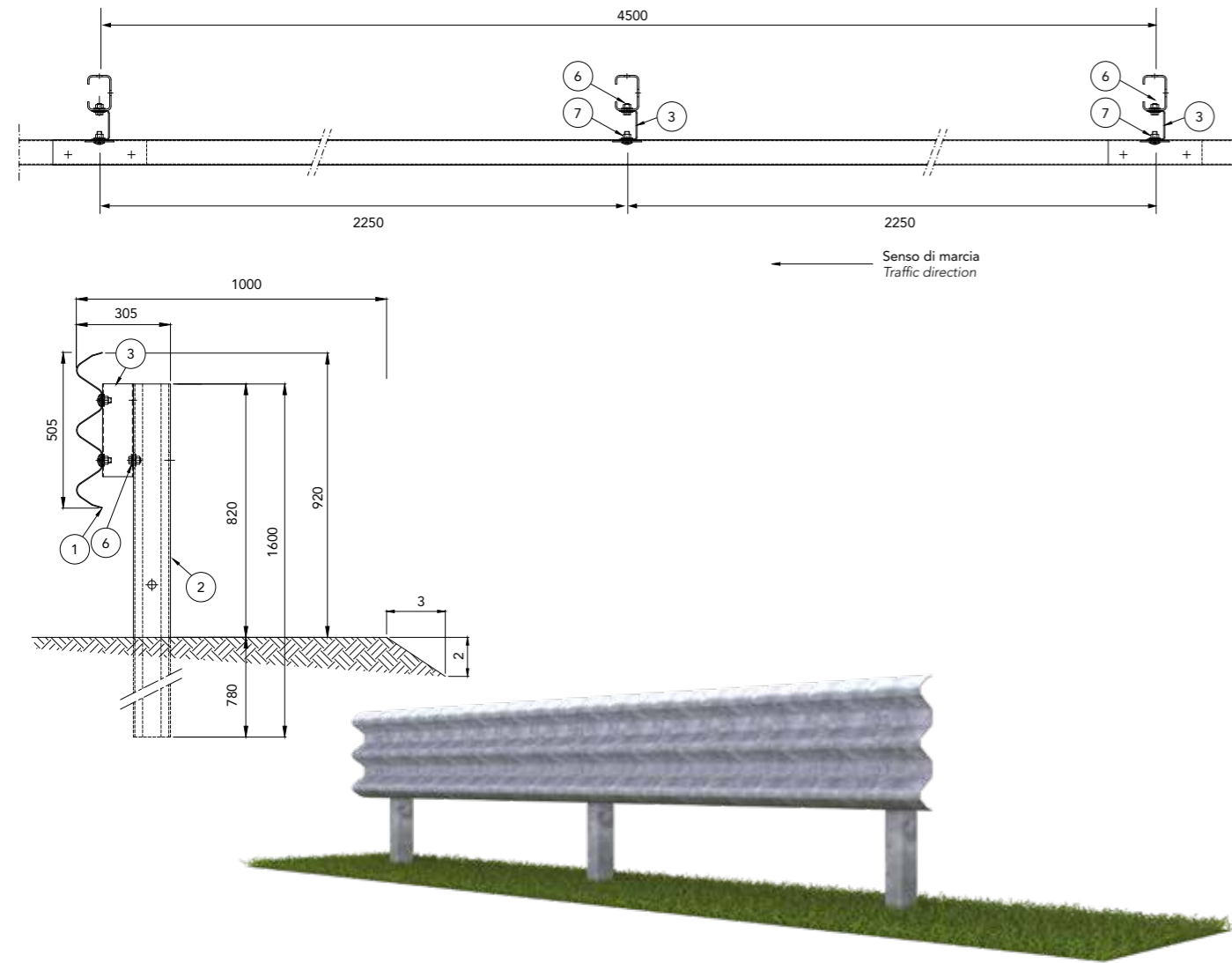
## CLASSE H2 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5 CON ARGINELLO

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

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

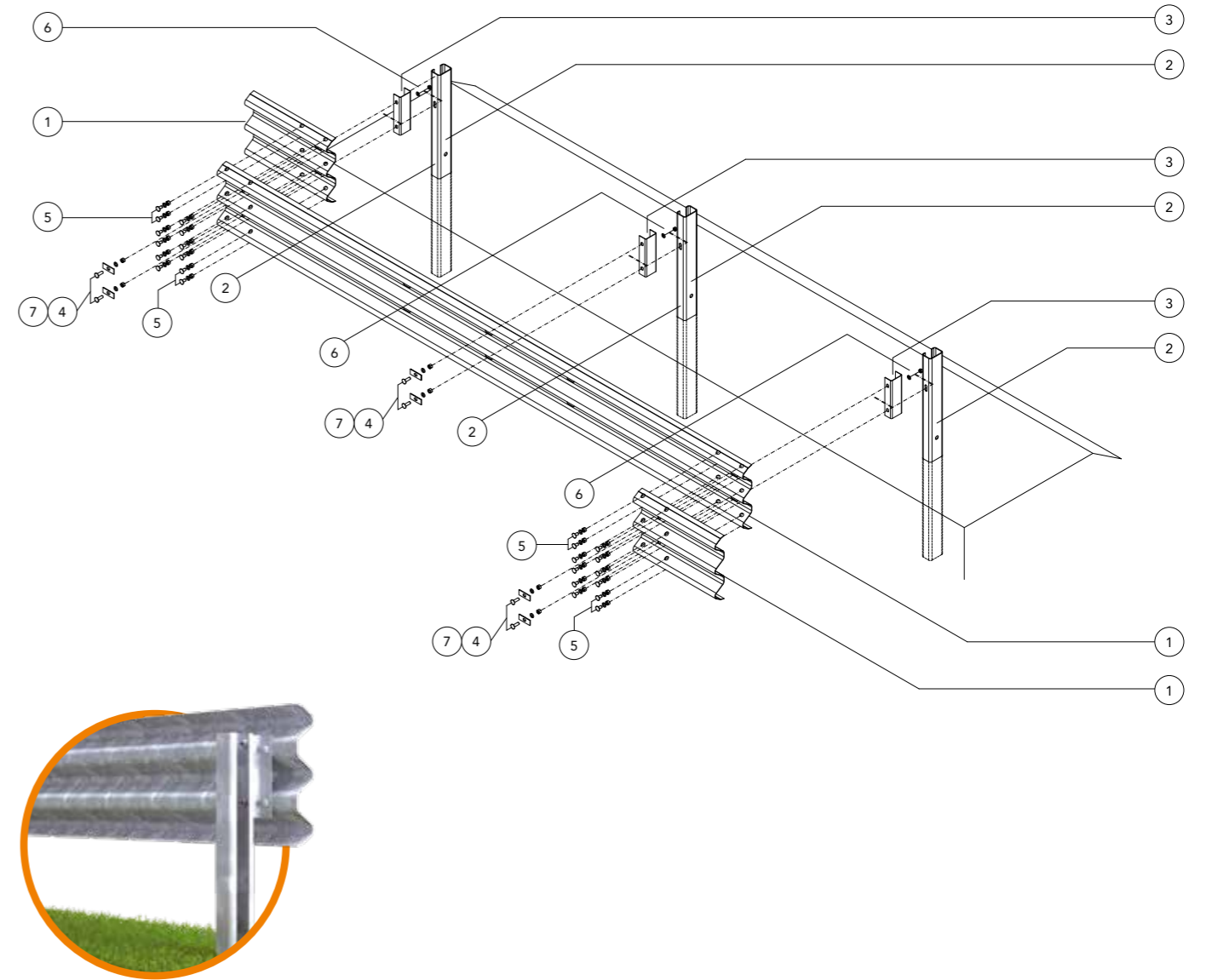
Classe H2 Bord latéral - Glissière 3 ondes simple sur remblai W5, avec terre-plein

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

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

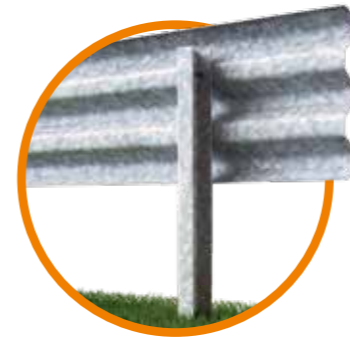
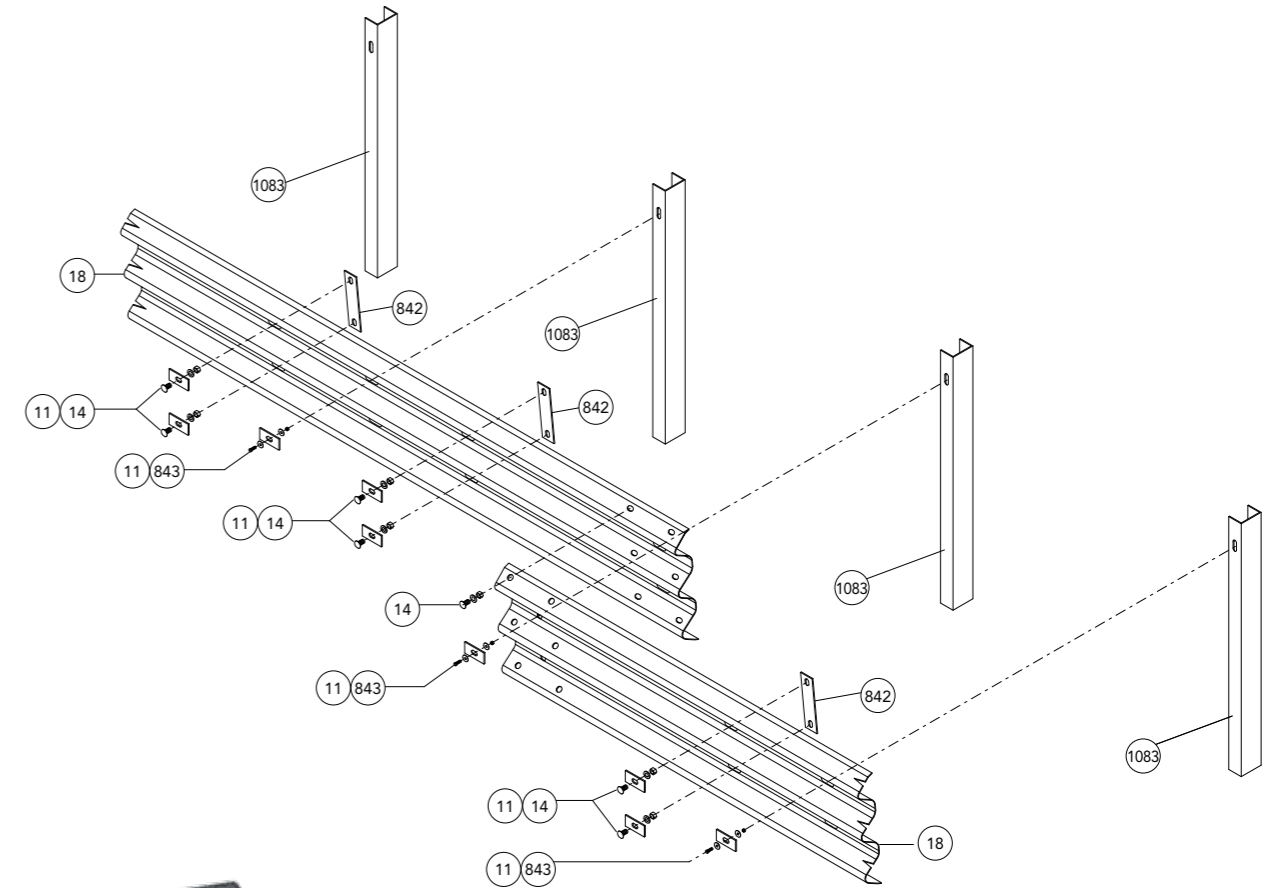
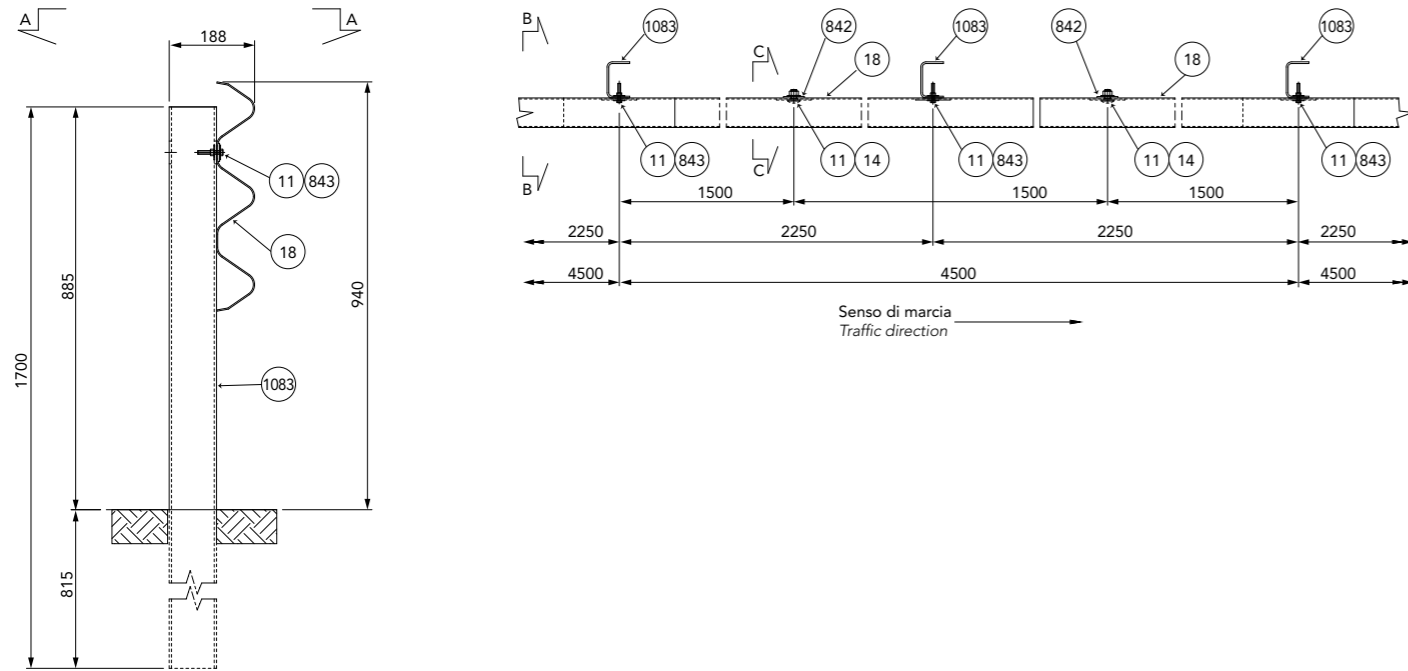
	Descrizione Description		Materiale Material
7	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm	Classe 8.8
6		M14x30 mm	Classe 8.8
5		M16x30 mm	Classe 8.8
4	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
3	<b>Distanziatore</b> Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	60x100x3 L=300 mm	S 275 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 L=1600 mm	S 275 JR
1	<b>Fascia 3 onde</b> 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 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 <i>Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo</i>	940 mm
Profondità d'infissione <i>Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada</i>	815 mm
Ingombro trasversale <i>Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total</i>	188 mm
Interasse pali <i>Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes</i>	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

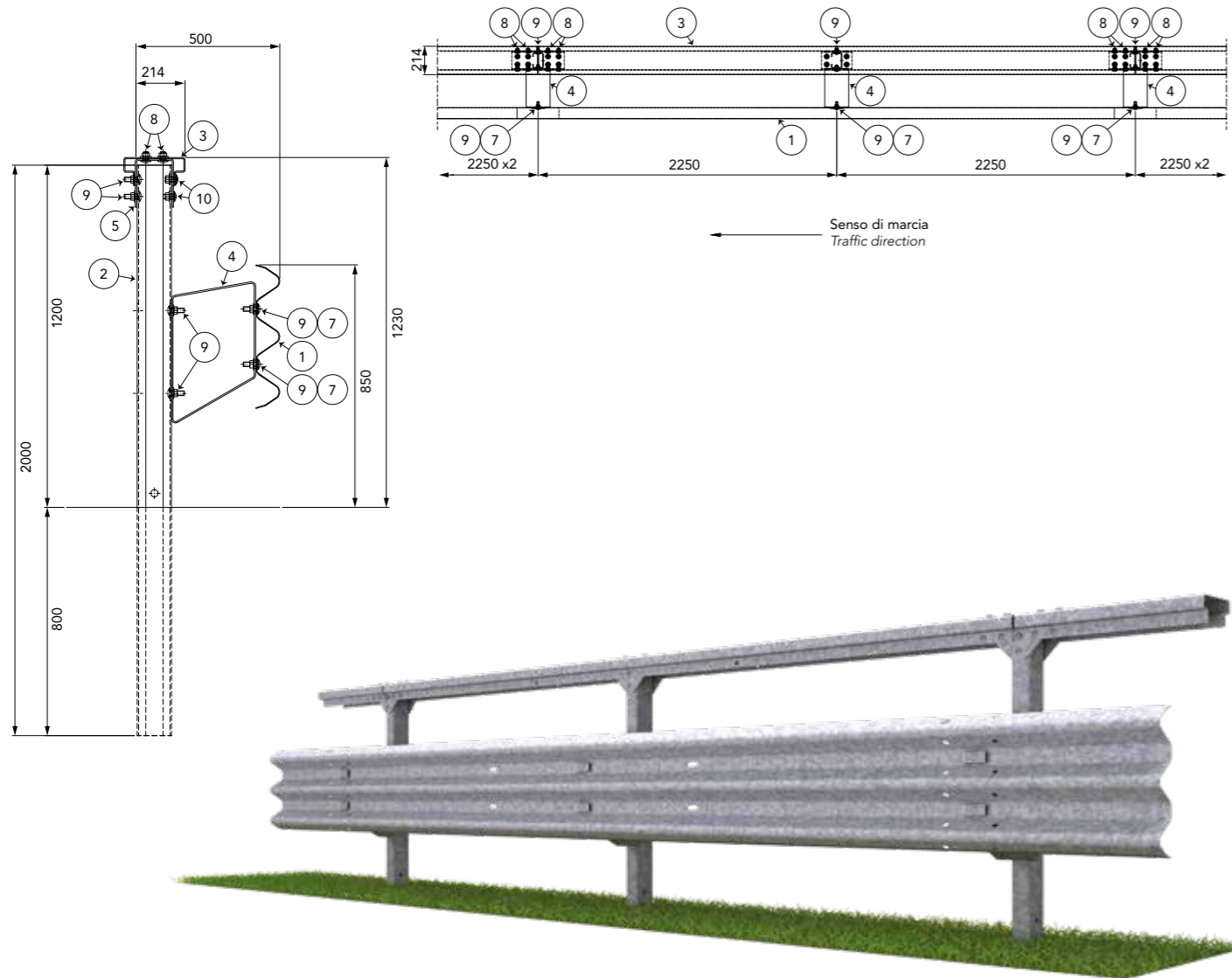
### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

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



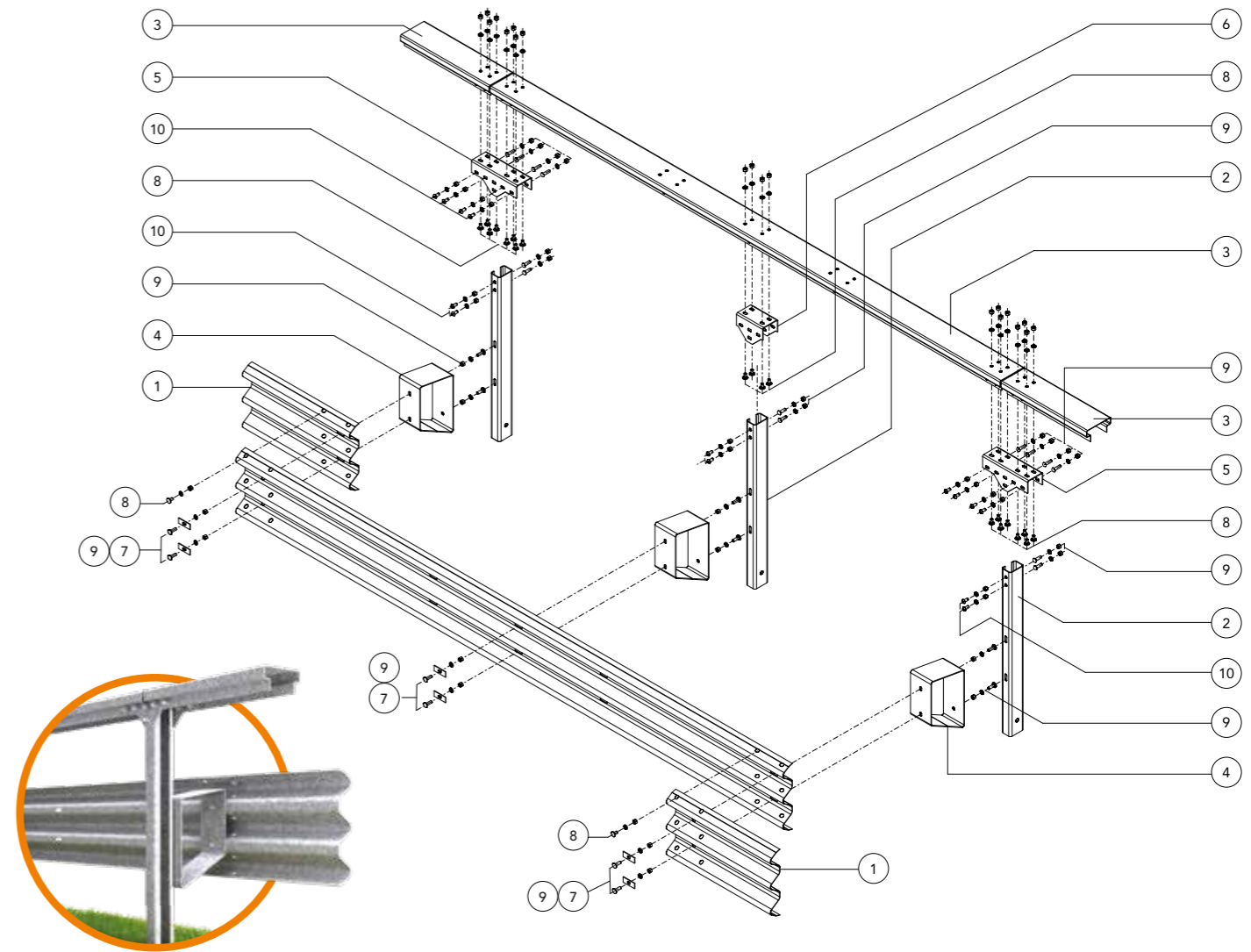
## CLASSE H3 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

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

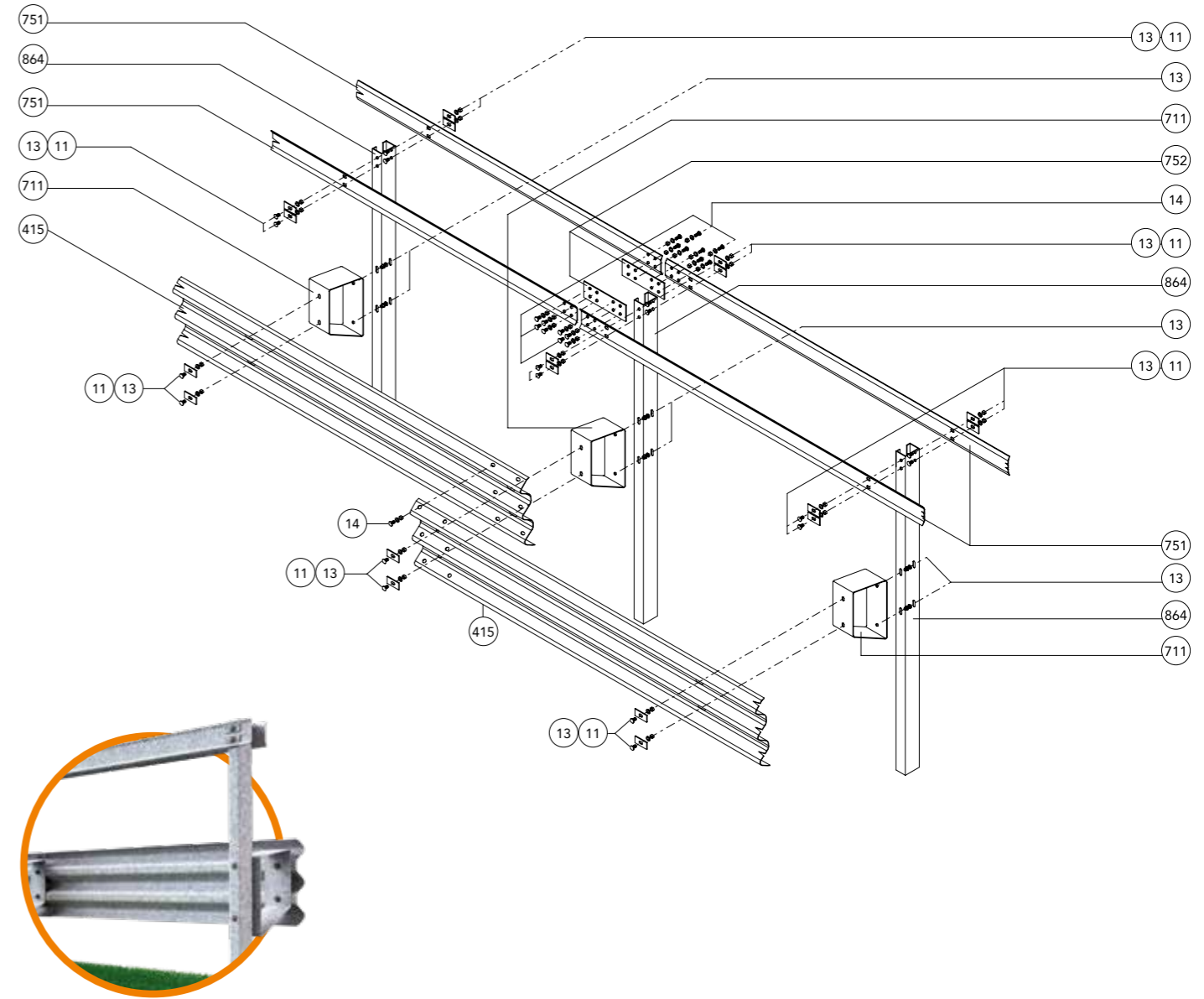
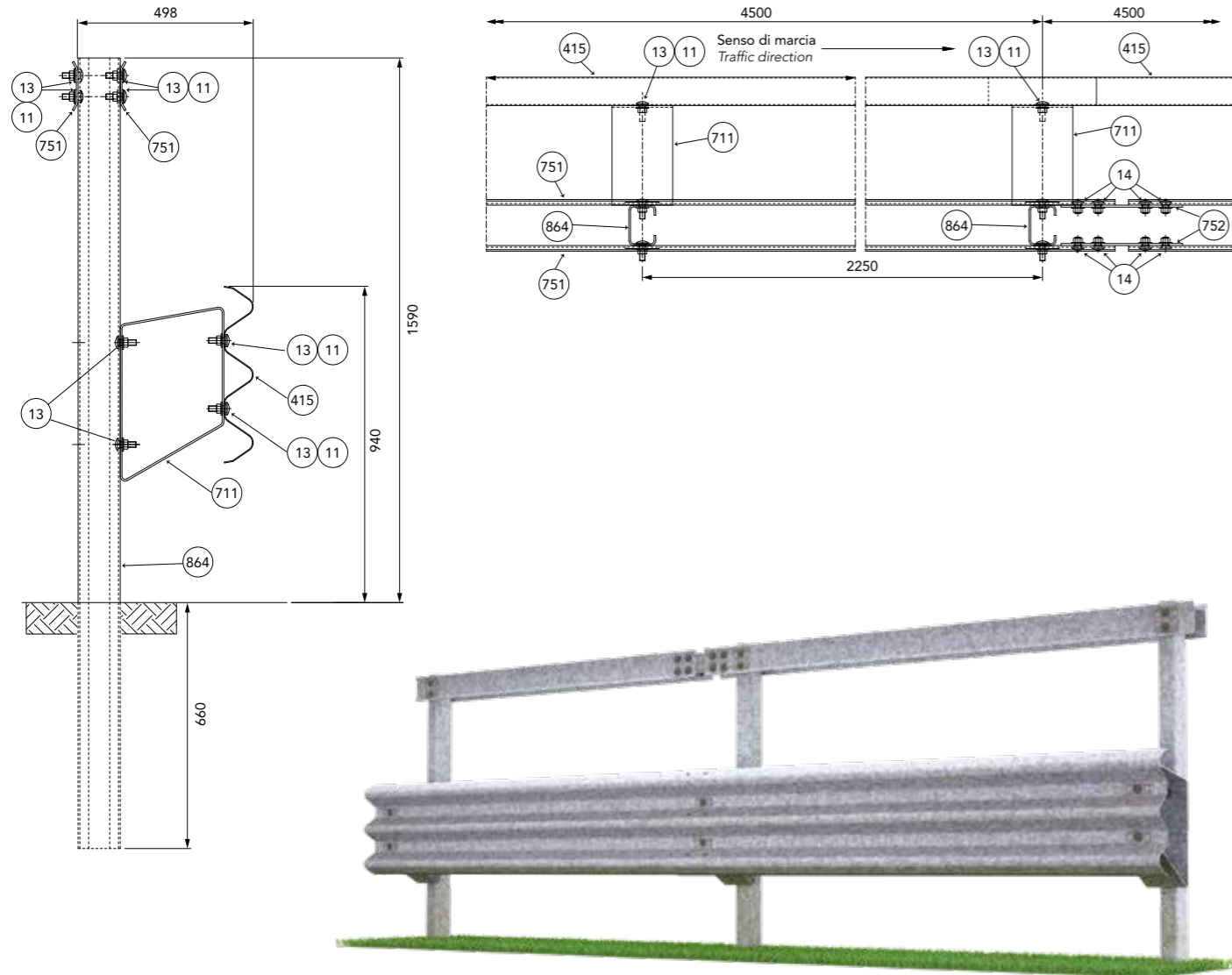
Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
	Descrizione Description		Materiale Material
10	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm	Classe 8.8
9		M16x50 mm	Classe 8.8
8		M16x30 mm	Classe 8.8
7	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm	S 275 JR
6	<b>Collegamento trave intermedio "U"</b> Intermediate U-beam connection, Verbindung U-Zwischenträger, Raccord lisse intermédiaire en U, Unión viga intermedia "U"	L=230 mm	S 355 JR
5	<b>Collegamento trave "U"</b> 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	<b>Distanziatore romboidale</b> Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm	S 235 JR
3	<b>Trave superiore</b> Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4490 Sv=450 mm	S 355 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 mm L=2000 mm	S 235 JR
1	<b>Fascia 3 onde</b> 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

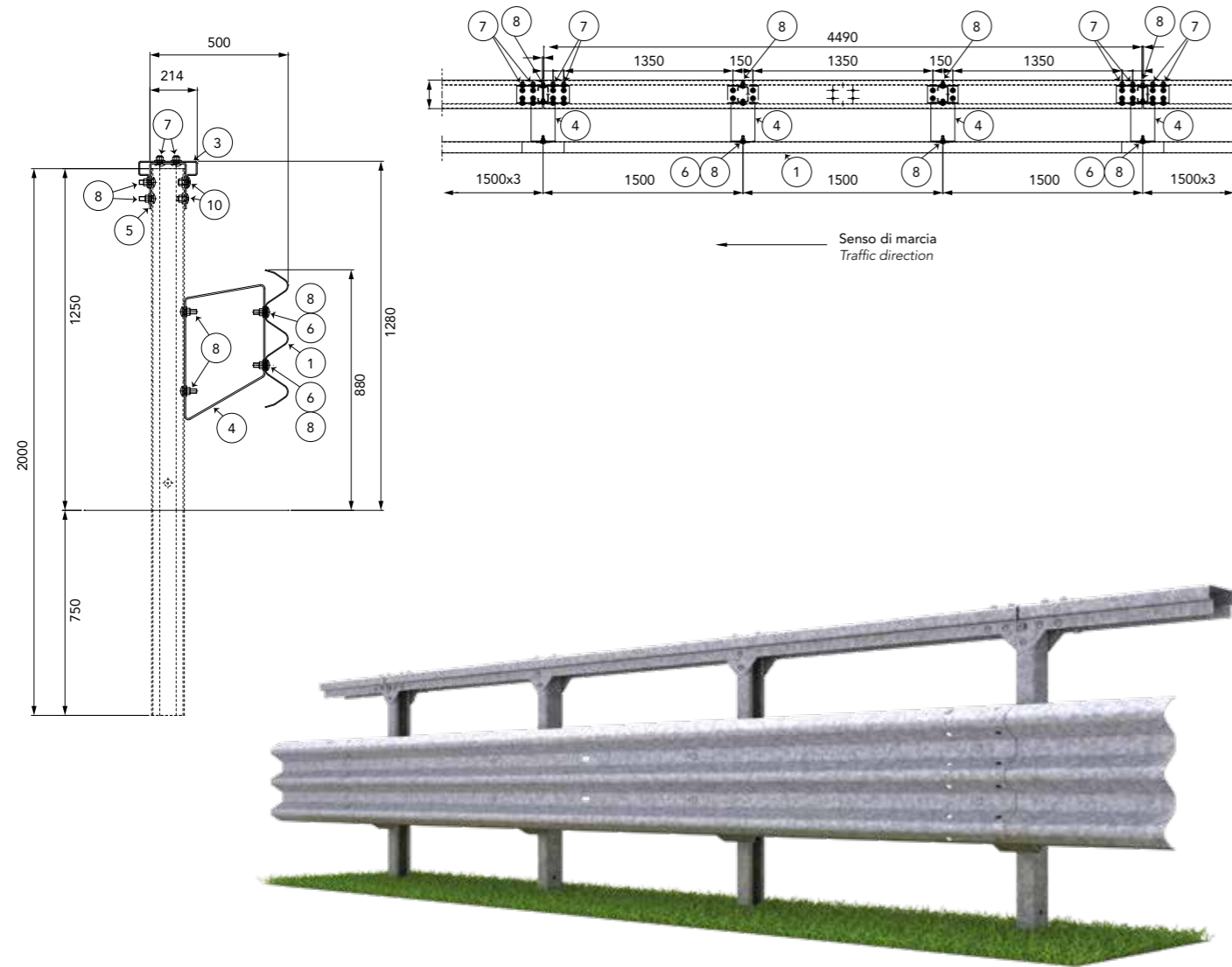
Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas											
Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 631	Aisico	TB61	Laterale 20°	99	16.000	80	-	-	3	3,3	3,4=W8
PROVA 643	Aisico	TB11	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, 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
753	Elemento di trazione Traction element, Zugelement, Élément de traction, Elemento de tracción	Th=6 mm	S 235 JR
752	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	120 Th=6 L=360 mm	S 235 JR
711	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm	S 235 JR
751	Bandella superiore Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140 mm Th=5 L=4460 mm	S 355 JR
864	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2250 mm	S 235 JR
415	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



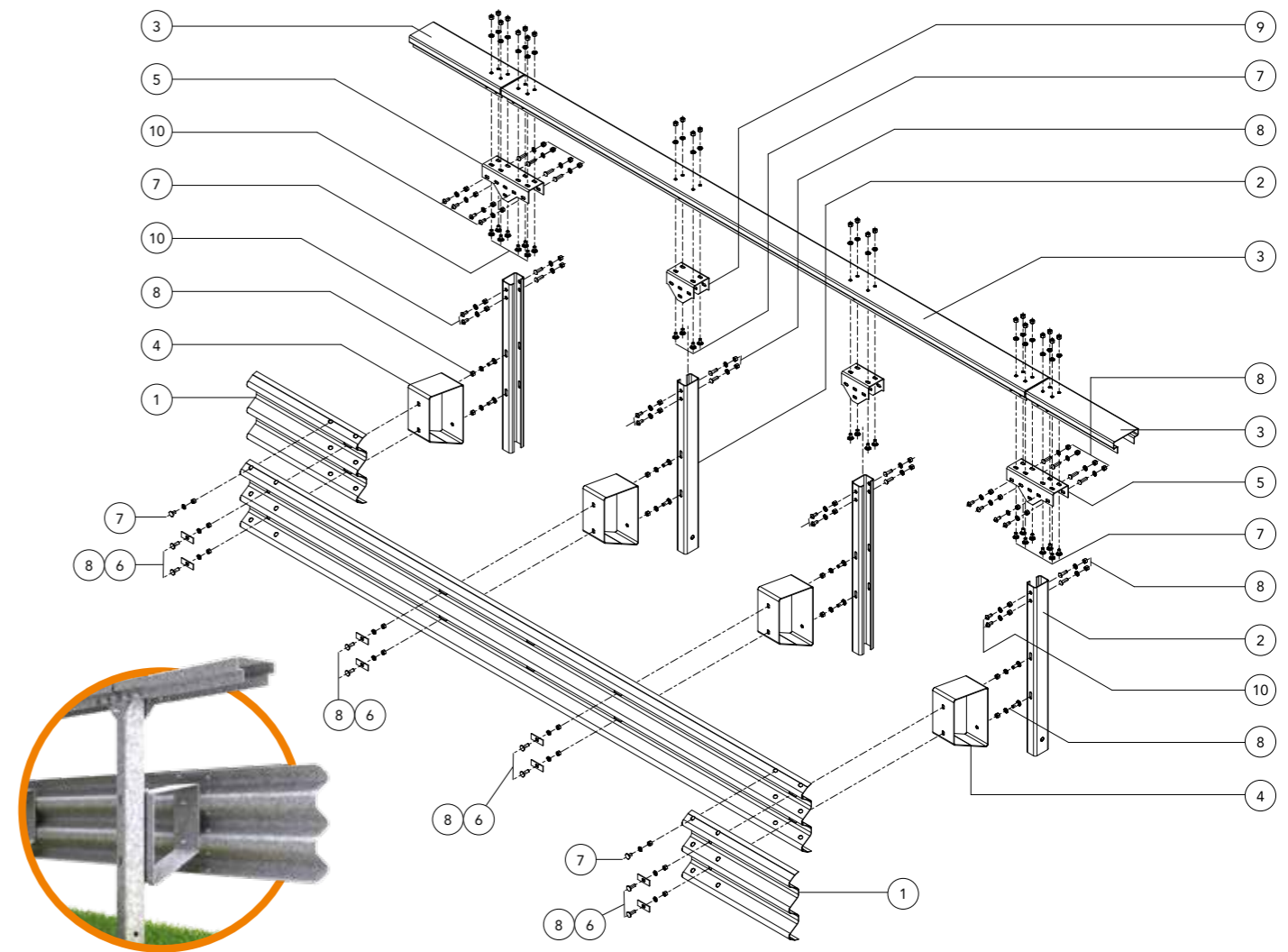
## CLASSE H4 BORDO LATERALE - BARRIERA 3 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W5

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	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm	Classe 8.8
8		M16x50 mm	Classe 8.8
7		M16x30 mm	Classe 8.8
9	<b>Collegamento trave superiore intermedio</b> Intermediate top beam connection, Verbindung oberer Zwischenträger, Raccord lisse supérieure intermédiaire, Unión viga superior intermedia	L=230 mm	S 355 JR
6	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40 Th=4 mm	S 275 JR
5	<b>Collegamento trave superiore</b> Top beam connection, Verbindung oberer Träger, Raccord lisse supérieure, Unión viga superior	L= 396 mm	S 355 JR
4	<b>Distanziatore romboidale</b> Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm	S 235 JR
3	<b>Trave superiore</b> Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4490 mm Sv=450 mm	S 355 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 mm L=2000 mm	S 235 JR
1	<b>Fascia 3 onde</b> 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=2,5 mm	S 275 JR







## BARRIERE PER BORDO PONTE

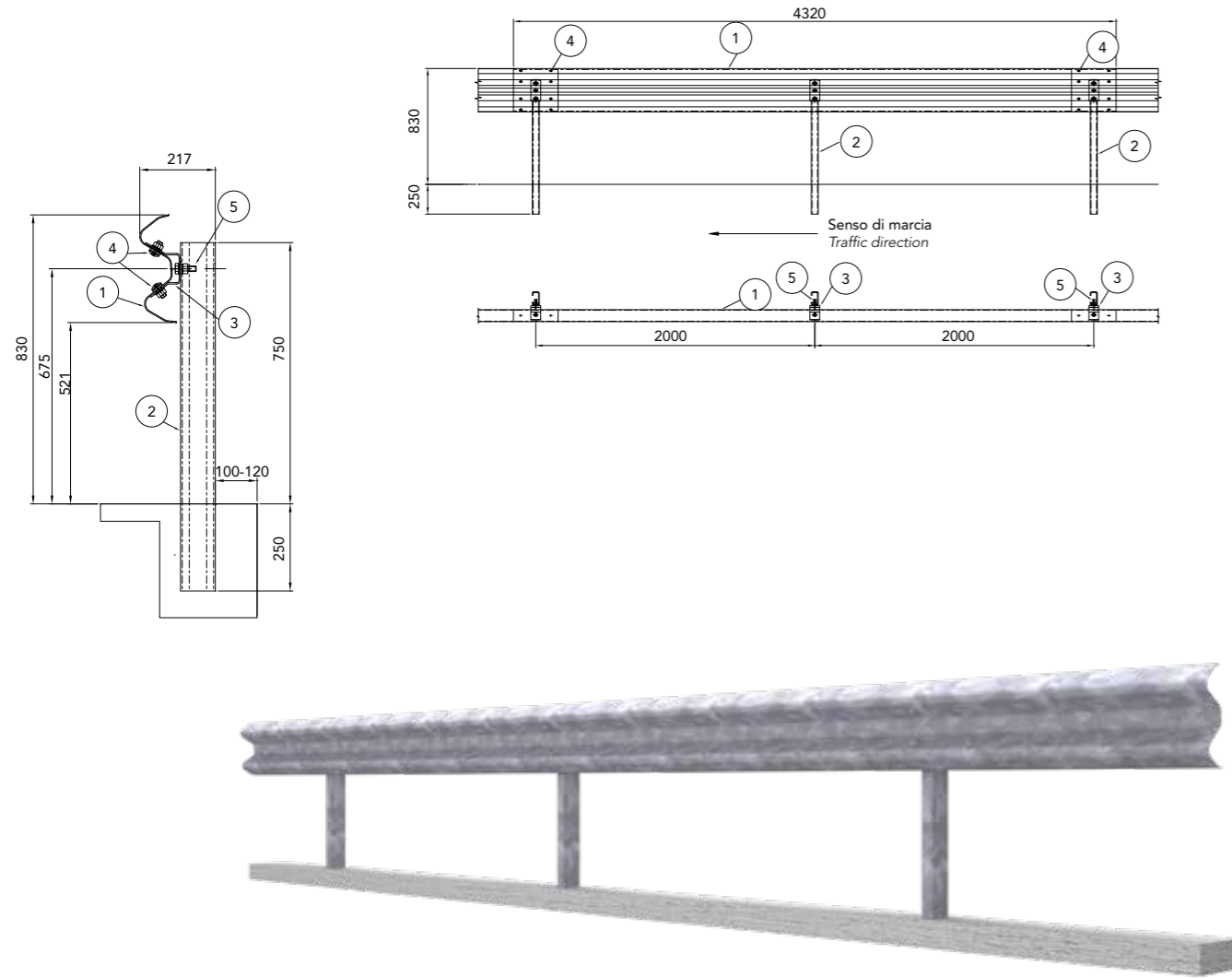
*BARRIERS FOR BRIDGE  
LEITPLANKEN AUF BAUWERK  
GLISSIÈRES POUR BORD DE PONT  
BARRERAS PARA BORDE PUENTE*





## 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

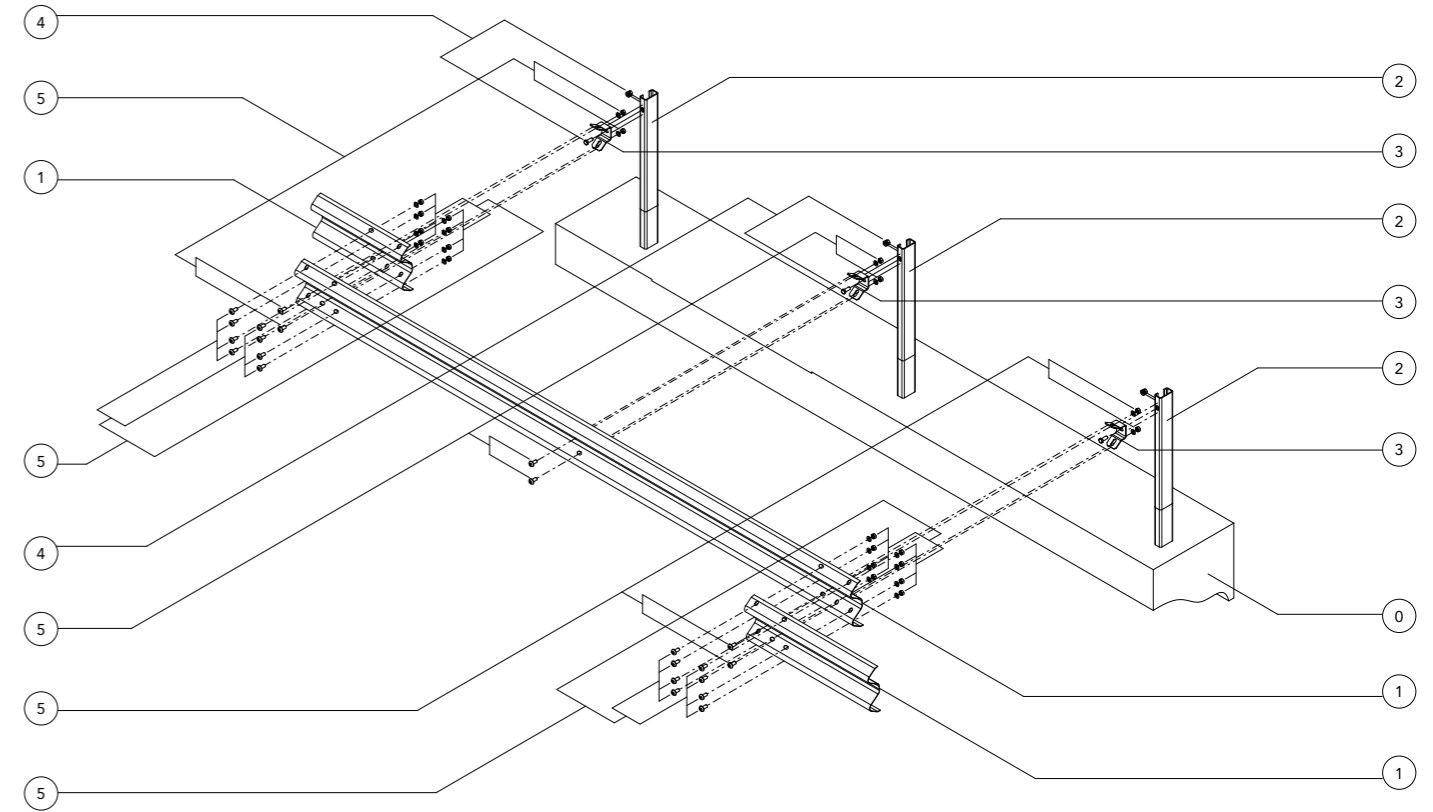


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
<b>Altezza fuori terra</b> Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	830 mm
<b>Profondità d'infissione</b> Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	250 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	217 mm
<b>Interasse pali</b> 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

# H1-W4

## PAB CE 2-waves

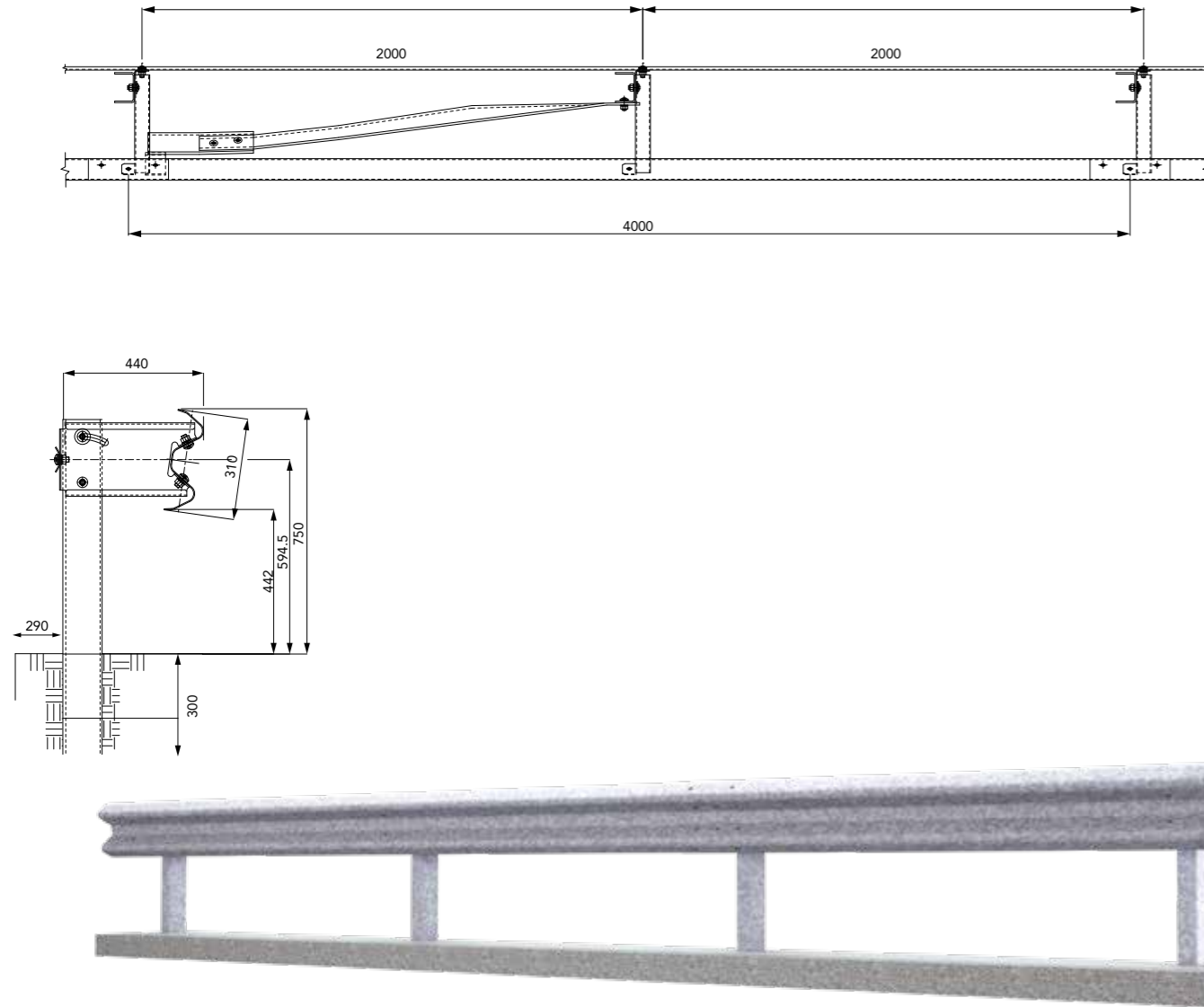


Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos		
Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier		Materiale Material
5	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm Classe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



## 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

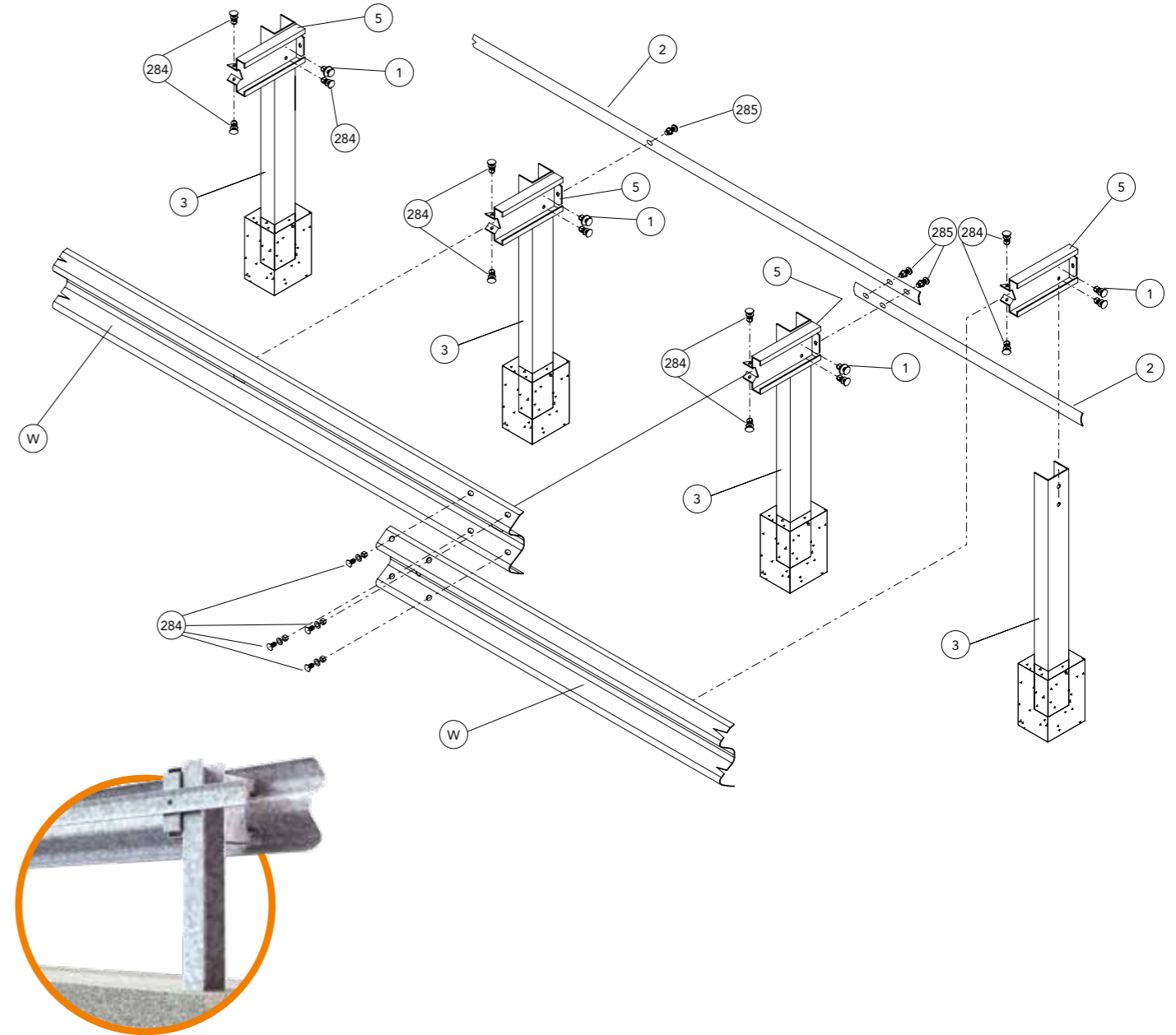


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	750 mm
Profondità d'infissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	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

# H2-W4

## PAB CE 2-waves



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	S 420 MC
3	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=6 H=1020 mm	S 275 JR
5	Distanziatore Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	355x480 Th=4 mm	S 275 JR
2	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	80x4250x3 mm	S 420 MC
284	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x35 mm	Classe 8.8
285	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm	Classe 8.8
1	Rondella Washer, Unterlegscheibe, Rondelle, Arandela	18x48 mm	Acc. Zinc.

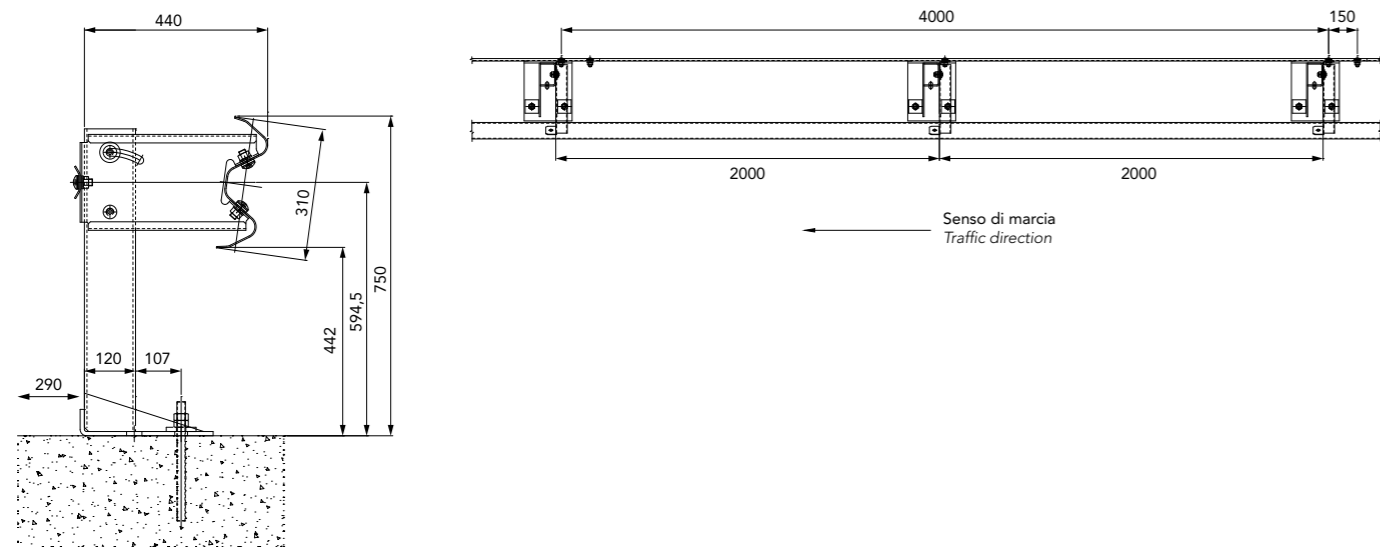
## CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA PAB CE P 2 ONDE PER MANUFATTO W4

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



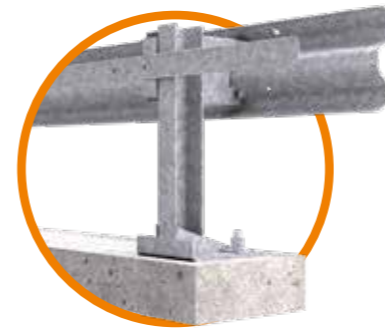
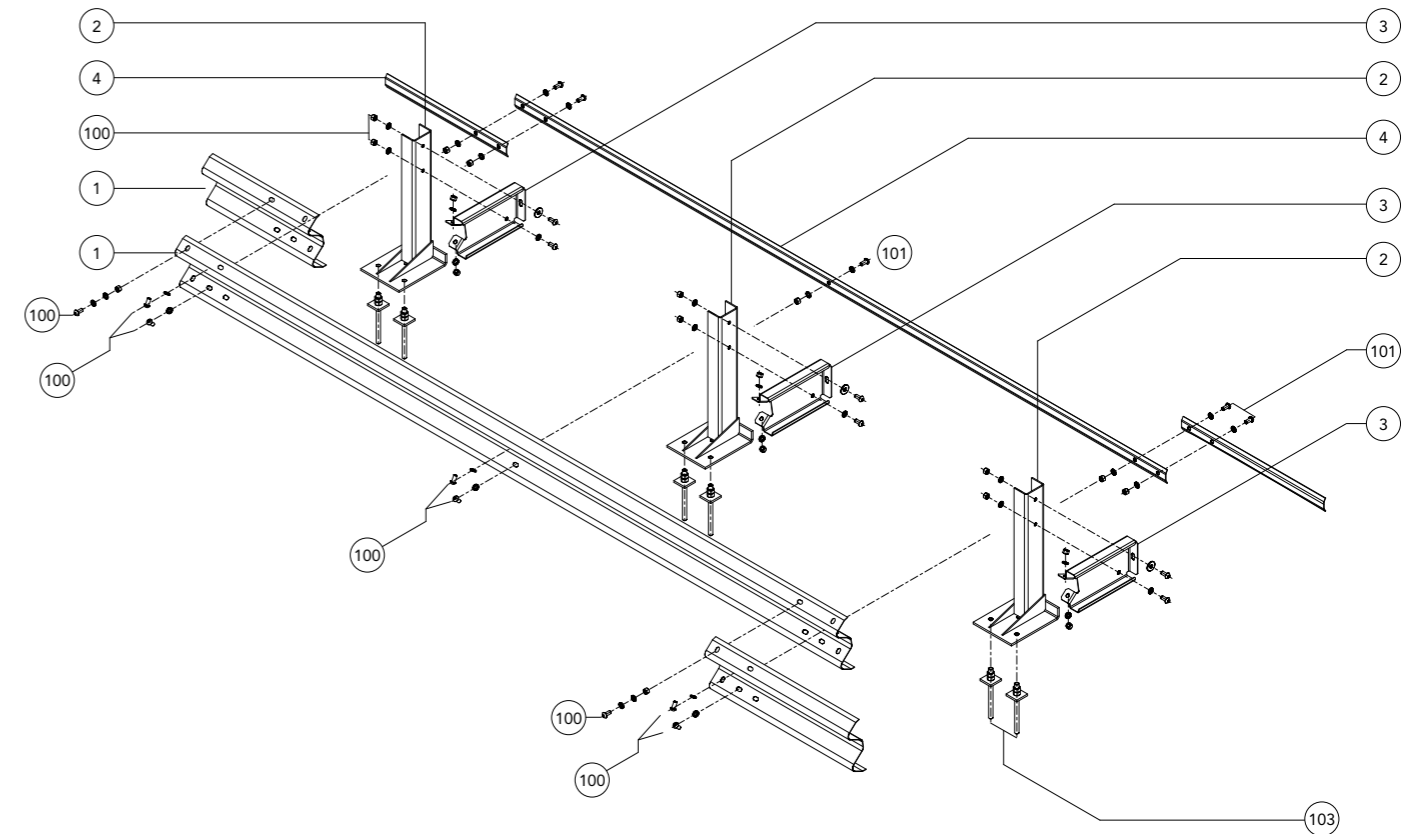
Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza fuori terra <i>Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo</i>	750 mm
Profondità d'infissione tirafondi <i>Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau,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

# H2-W4

PAB CE P 2-waves

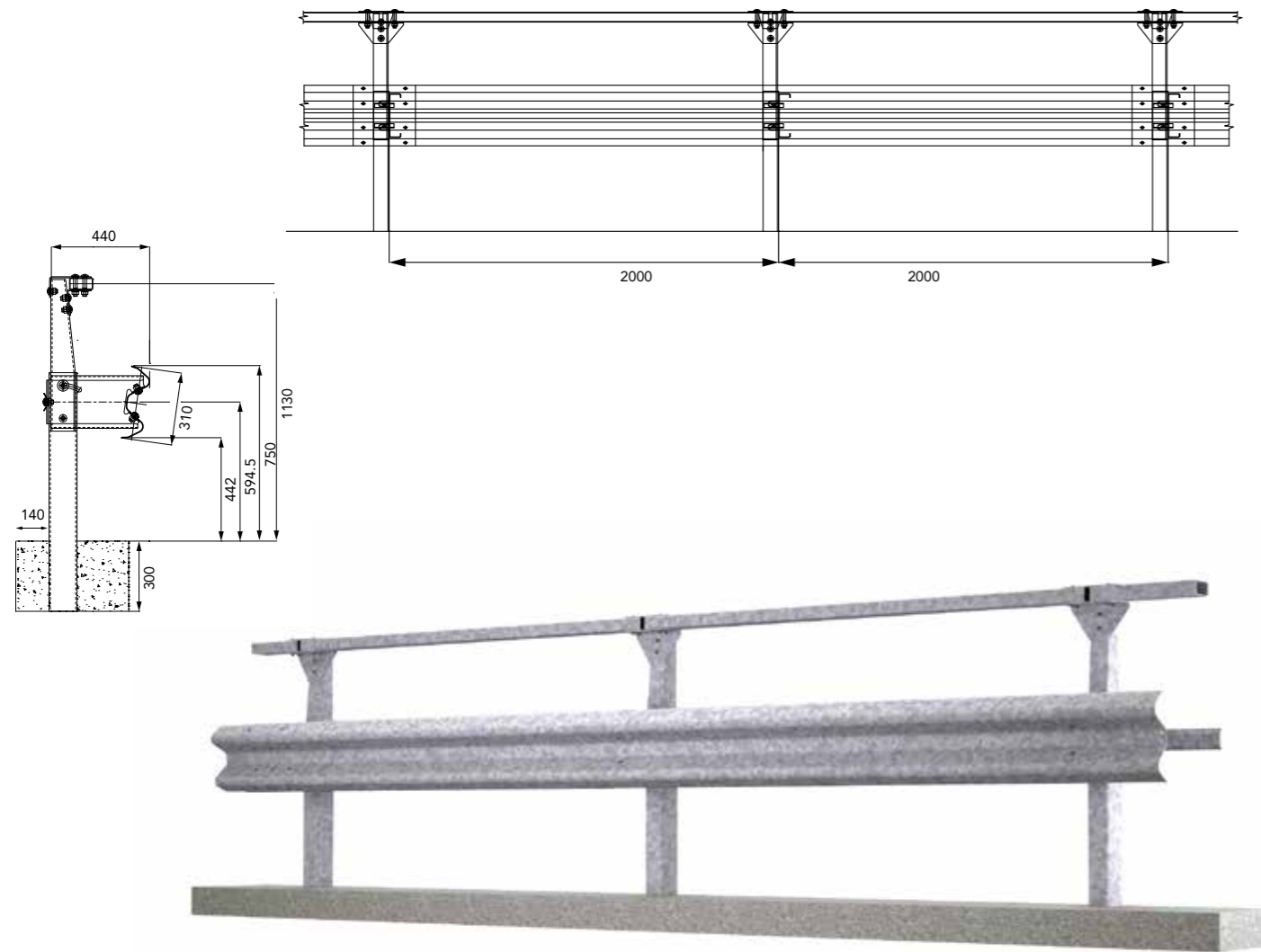


Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
	Descrizione Description		Materiale Material
103	Tirafondo + dadi + 1 rondella <i>Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela</i>	M20x280 mm	Classe 8.8
102	Rondella <i>Washer, Unterlegscheibe, Rondelle, Arandela</i>	18x48 mm	Acc.Zinc
101	Bullone completo <i>Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela</i>	M16x40 mm	Classe 8.8
100		M16x35 mm	Classe 8.8
4	Piatto di collegamento <i>Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión</i>	80x4250x3 mm	S 420 MC
3	Distanziatore <i>Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador</i>	355x480x4 mm	S 275 JR
2	Palo "U" con piastra <i>U-post with base plate, U-Steher mit Grundplatte, Poteau en U avec plaque, Poste "U" con placa</i>	120x80x6 mm	S 275 JR
1	Fascia 2 onde <i>2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda</i>	486x4320x3 mm	S 420 MC



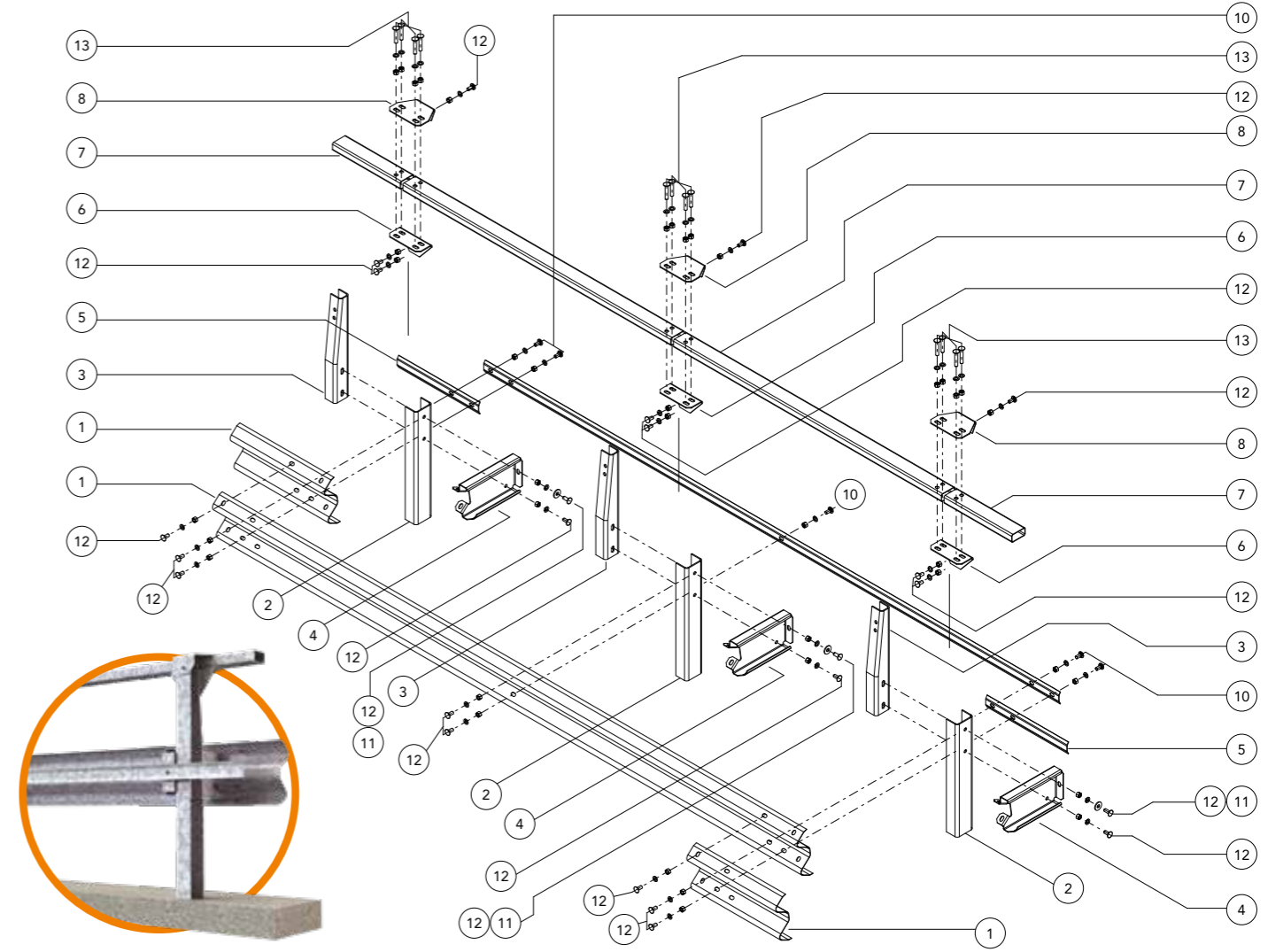
## CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA PAB CE 2 ONDE PER MANUFATTO W5 CON CORRIMANO

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		M16x85 mm	Classe 8.8
12	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	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	Paletto 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

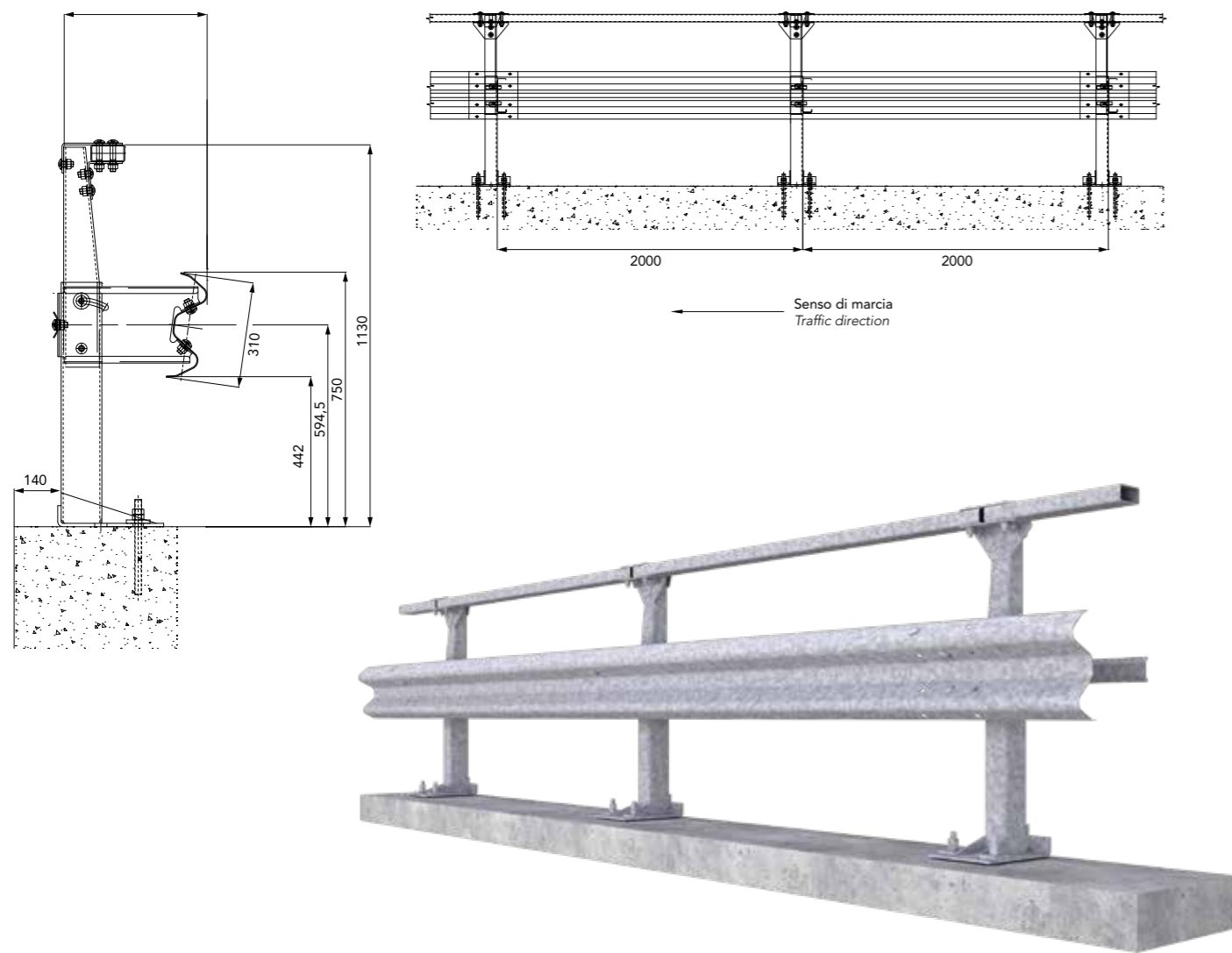
## CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA PAB CE P 2 ONDE PER MANUFATTO W5 CON CORRIMANO

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



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

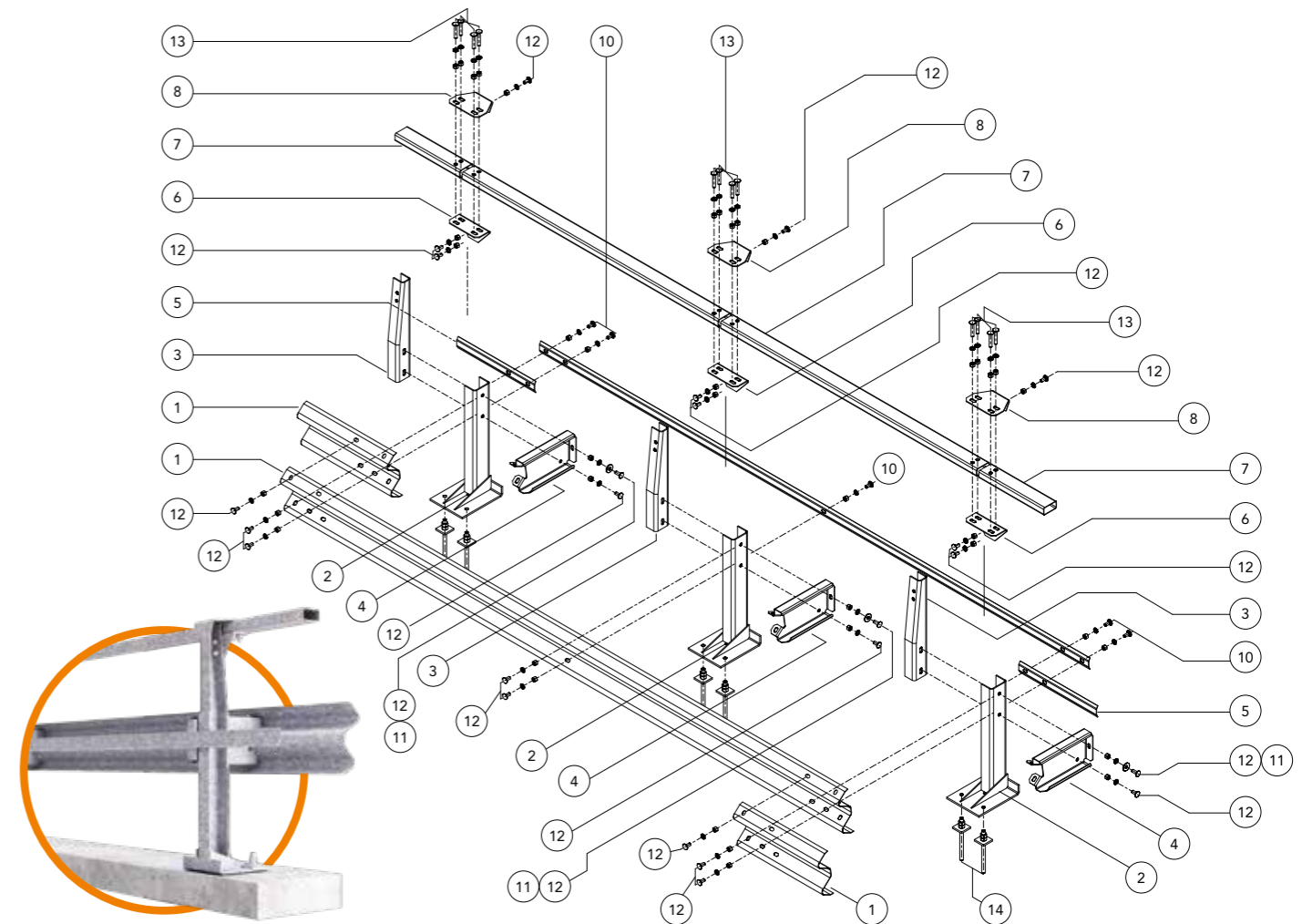
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1130 mm
Profondità d'infissione tirafondi Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	200 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors 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	-	-	1,9	1,9	1,4=W5
PAB/BPM002/1236	LIER	TB11	Laterale 20°	84	900	100	1,1= B	27	0,3	-	0,7=W2

# H2-W5

## PAB CE P 2-waves



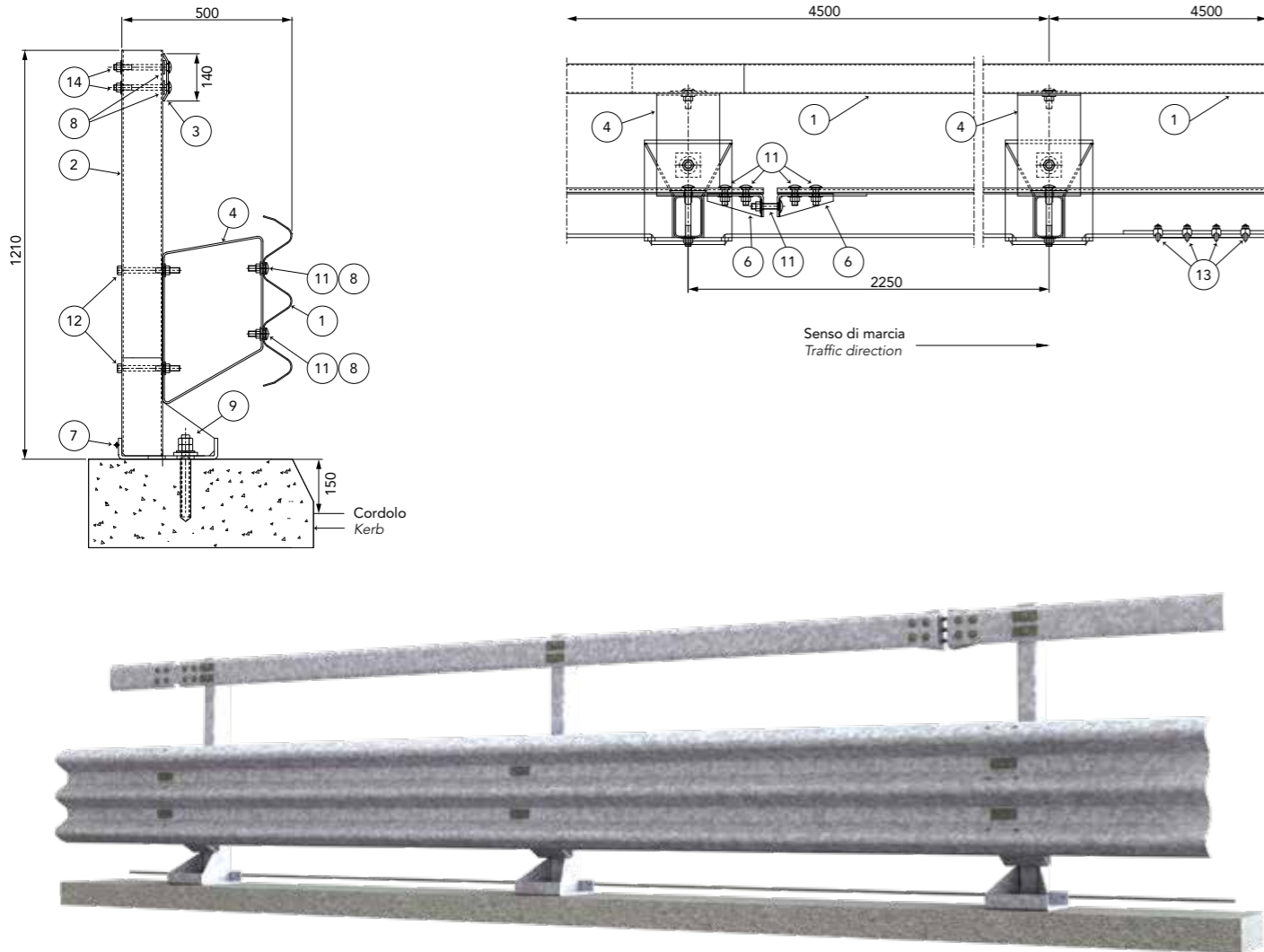
### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	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	Classe 8.8
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	100x50 Th=3 mm L= 1980 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	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	S 275 JR
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	486x4320 mm Th=3 mm	S 420 MC



## 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

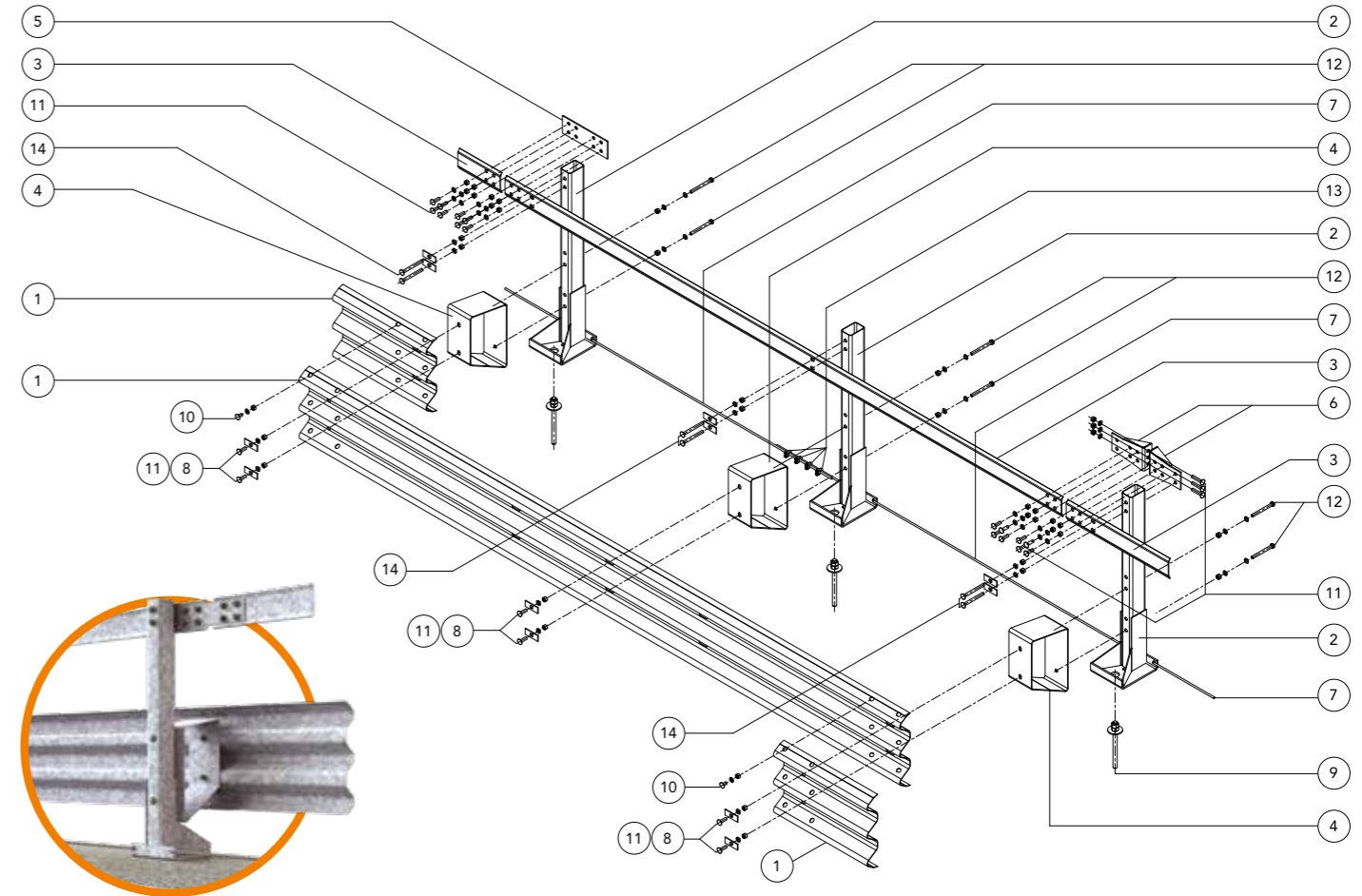
Altezza barriera Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1210 mm
Profondità d'infissione tirafondi Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Prondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	255 mm
Ingombro trasversale 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

# H2-W4

3-waves

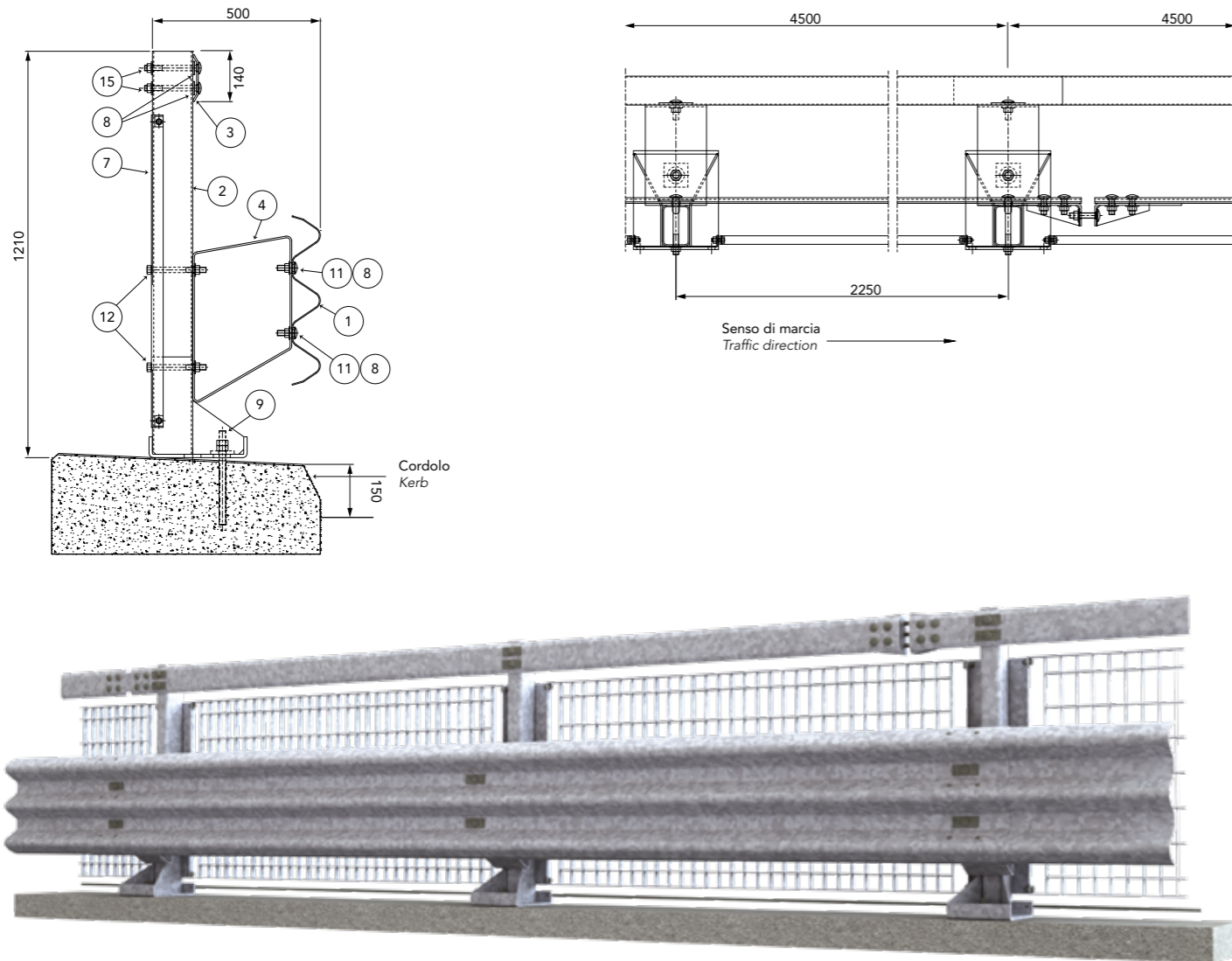


### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description	Materiale Material
13	<b>Morsetto per fune</b> Cable clamp, Schraubklemme für Stahlseil, Serre-câble, Grapa para cable	Acc. zinc.
14		M16x160 mm Classe 8.8
12	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Tirafondo + dadi + 1 rondella</b> Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeankerschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M24x315 mm Classe 8.8
8	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
7	<b>Fune</b> Wire rope, Seil, Câble, Cable	Ø12 L=6000 mm Acc. zinc.
6	<b>Elemento di trazione</b> Traction element, Zugelement, Élément de traction, Elemento de tracción	Th=6 mm S 235 JR
5	<b>Piatto di collegamento</b> Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	120x360 Th=6 mm S 235 JR
4	<b>Distanziatore romboidale</b> Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm S 235 JR
3	<b>Bandella superiore</b> Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140x4460 Th=5 mm S 355 JR
2	<b>Palo in tubo con piastra</b> 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	<b>Fascia 3 onde</b> 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



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

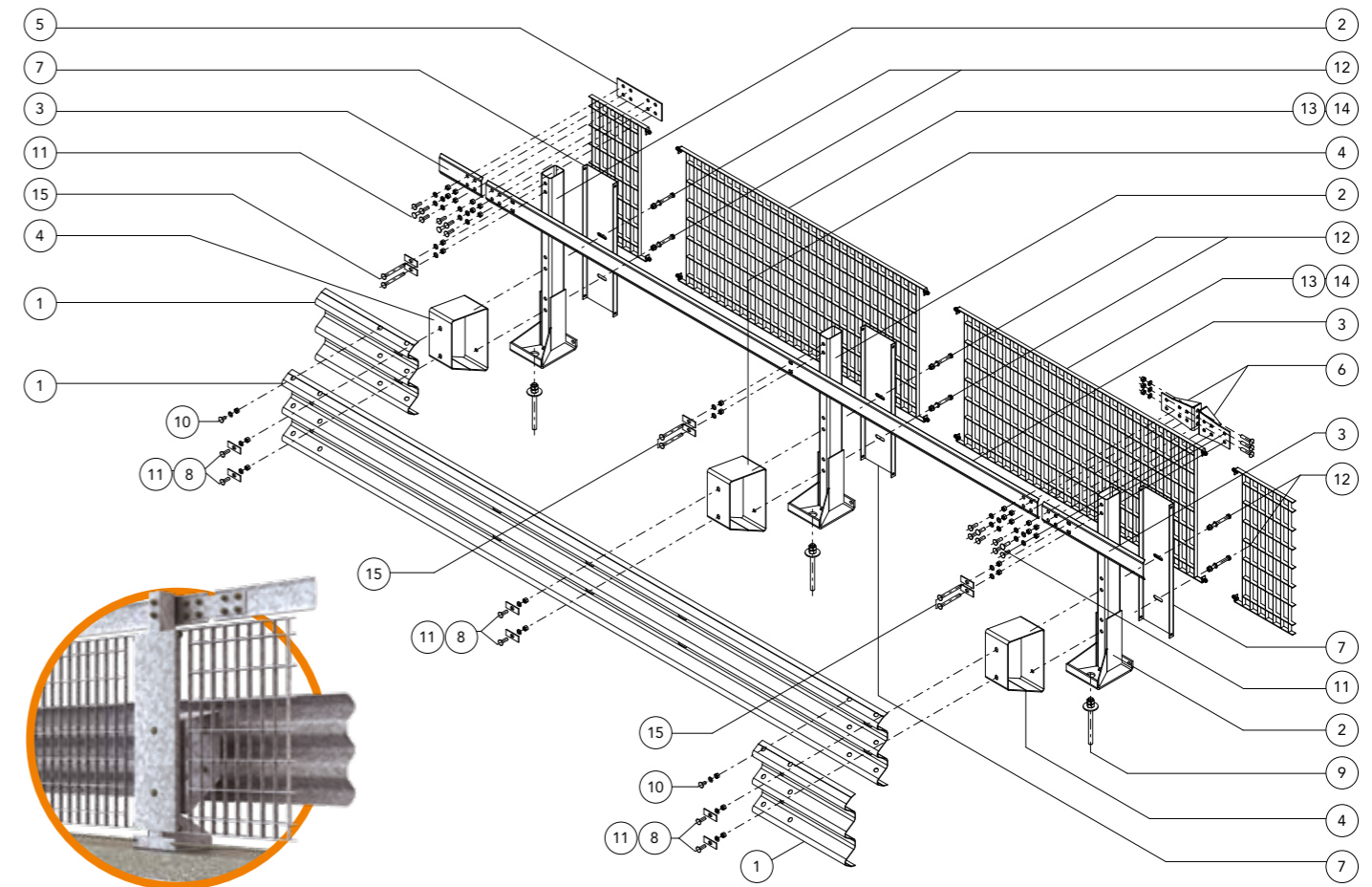
<b>Altezza barriera</b> Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1210 mm
<b>Profondità d'infissione tirafondi</b> Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Prondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	255 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	500 mm
<b>Interasse pali</b> 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

# H2-W4

## 3-waves WF



### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
13	<b>Pannello in grigliato</b> Fence panel, Netzwerktafel, Panneau grillagé, Panel enrejado	1992x930 mm	S 235 JR
15		M16x160 mm	Classe 8.8
14		M10x30 mm	Classe 8.8
12	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Tirafondo + 2 dadi + 1 rondella</b> 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	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
7	<b>Attacco pannelli di protezione</b> Protection panel junction, Netzwerktafel-Unterstützungsplatte, Support panneau de protection, Ensemble panel de protección		S 235 JR
6	<b>Elemento di trazione</b> Traction element, Zugelement, Élément de traction, Elemento de tracción	Th=6 mm	S 235 JR
5	<b>Piatto di collegamento</b> Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	120x360 Th=6 mm	S 235 JR
4	<b>Distanziatore romboidale</b> Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm	S 235 JR
3	<b>Bandella superiore</b> Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140x4460 Th=5 mm	S 355 JR
2	<b>Palo in tubo con piastra</b> 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	<b>Fascia 3 onde</b> 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 RETE

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

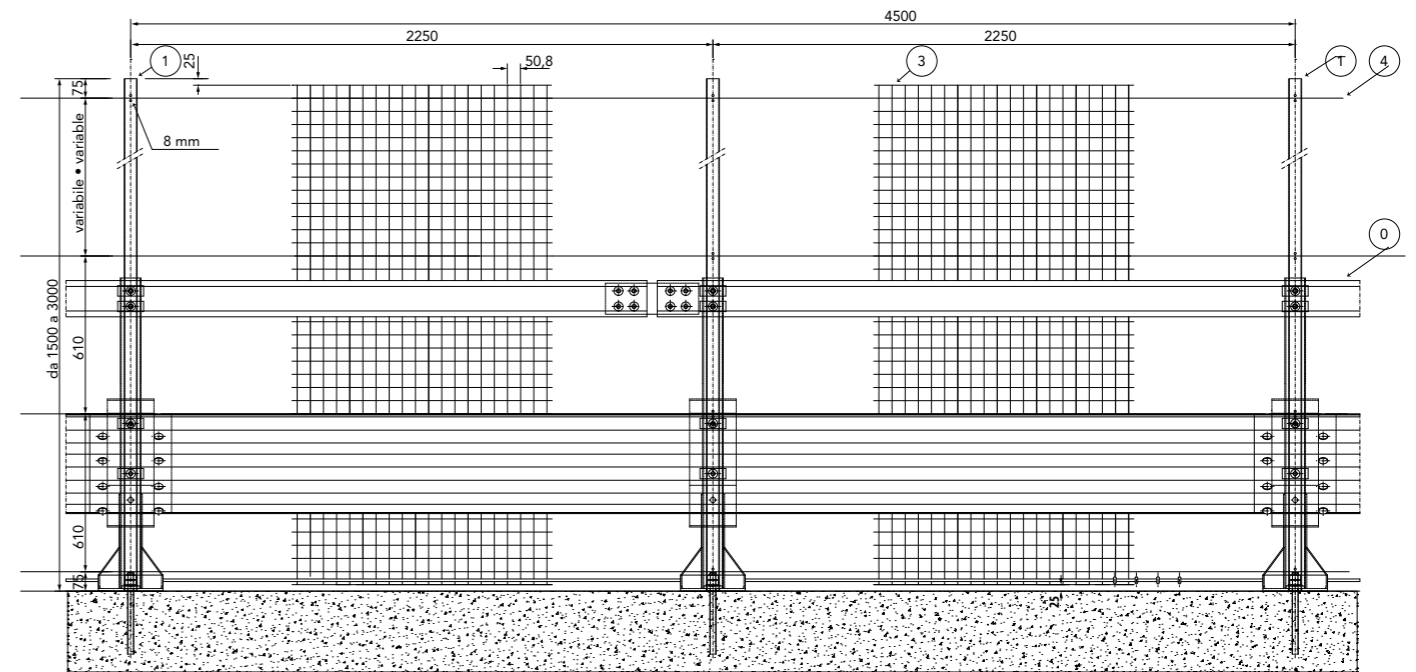
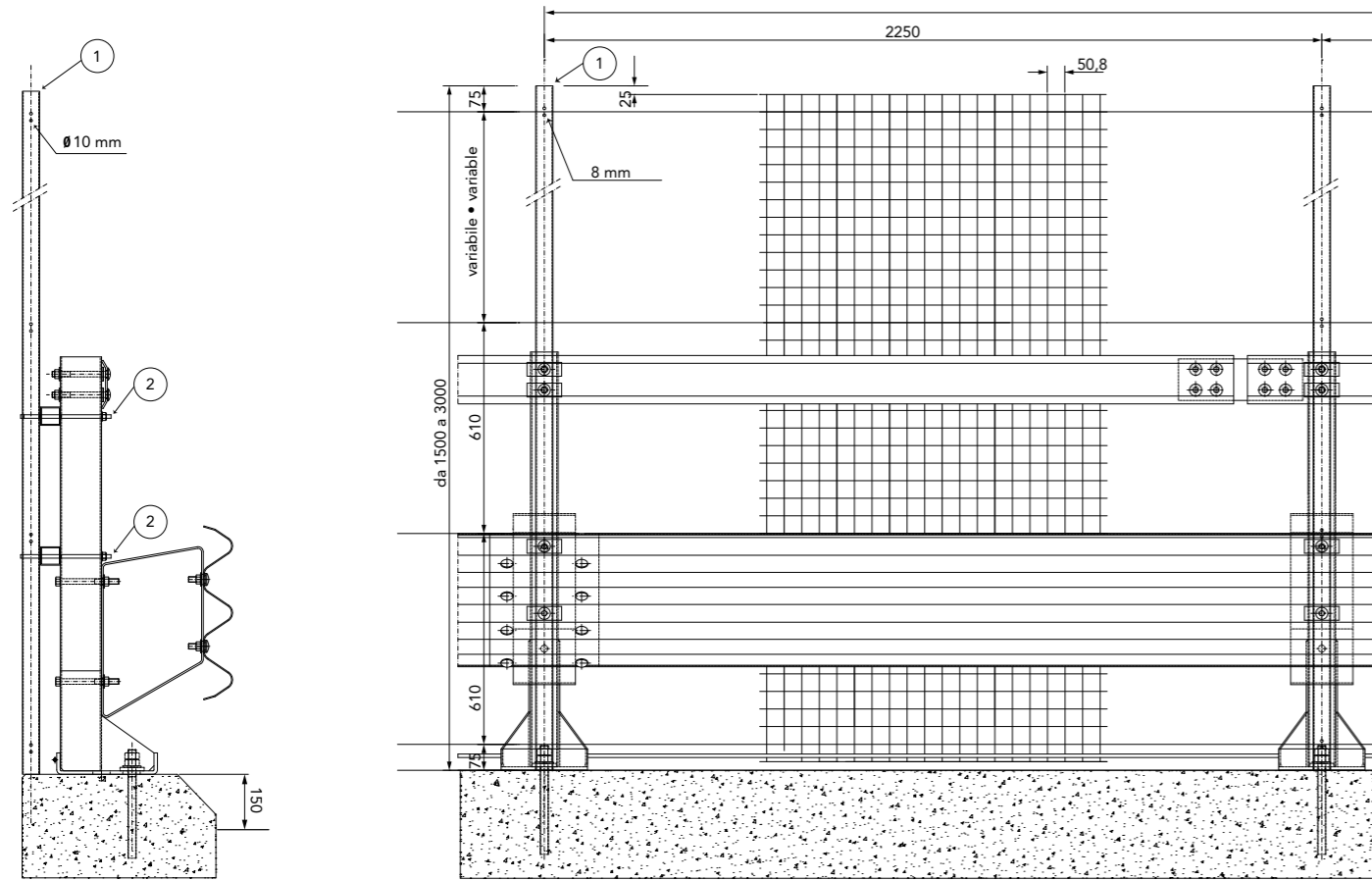
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4 mit Netzwerk

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 metálica

# H2-W4

## 3-waves WF LM



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

<b>Altezza</b> Height, Höhe, Hauteur, Altura	da 1500 a 3000 mm
<b>Rete</b> 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
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

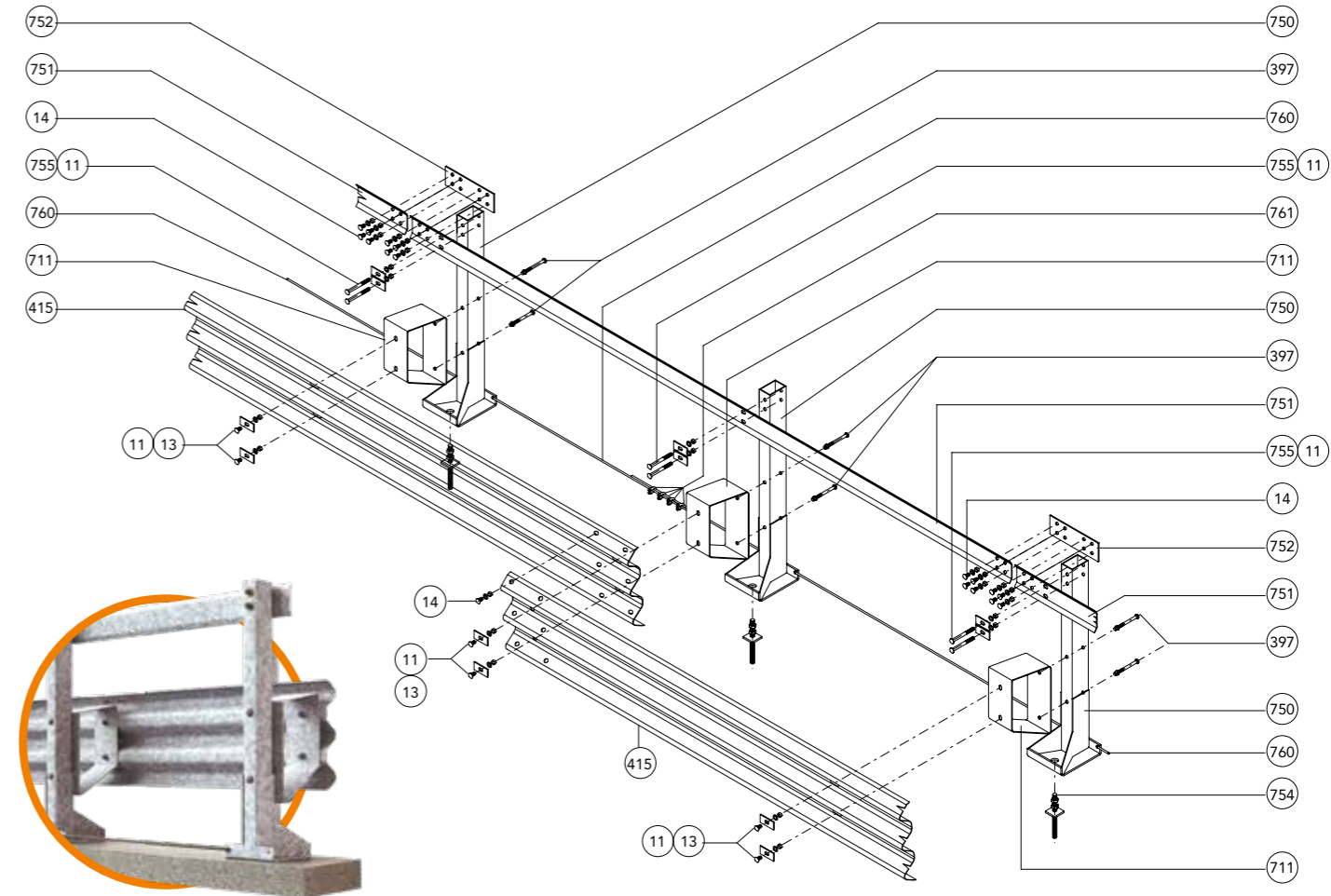
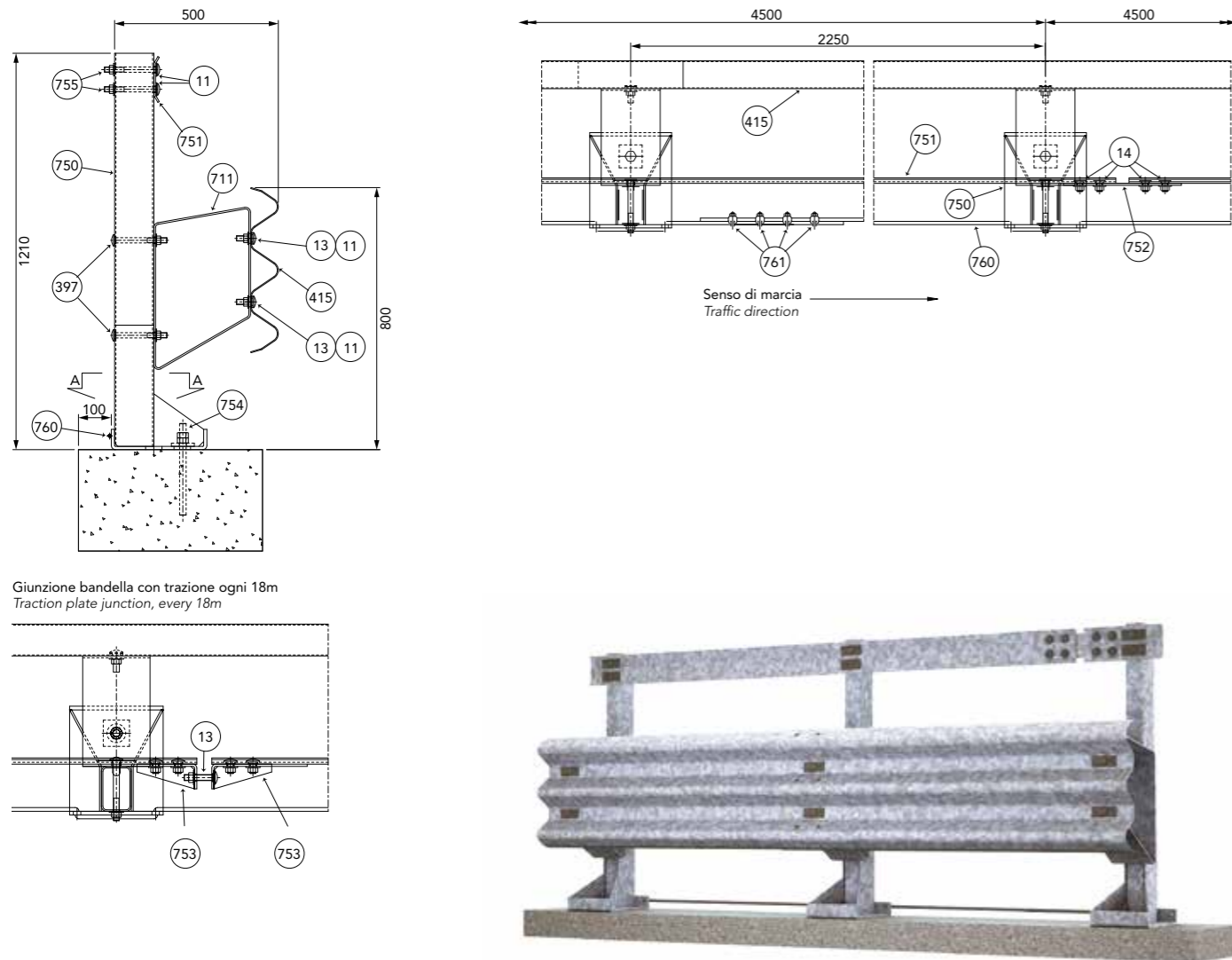
	Descrizione Description		Materiale Material
4	<b>Filo tenditore</b> Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metallico de tension	Th=3 mm	S 235 JR
3	<b>Rete elettrosaldata</b> Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
2	<b>Staffa di fissaggio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

## CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W5

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

# H2-W5

## 3-waves



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, Prondeur 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
X91.05.110	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		M16x170 mm Classe 8.8
755	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x160 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	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
760	Fune Wire rope, Seil, Câble, Cable	Ø12 L=6000 mm Acc. zinc.
753	Elemento di trazione Traction element, Zugelement, Élément de traction, Elemento de tracción	Th=6 mm S 235 JR
752	Piatto di collegamento Connection plate, Anschlussplatte, Plaque de connexion, Platina de unión	120x360 Th=6 mm S 235 JR
711	Distanziatore romboidale Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm S 235 JR
751	Bandella superiore Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior	140x4460 Th=5 mm S 355 JR
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 S 235 JR
415	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 W5 CON RETE

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

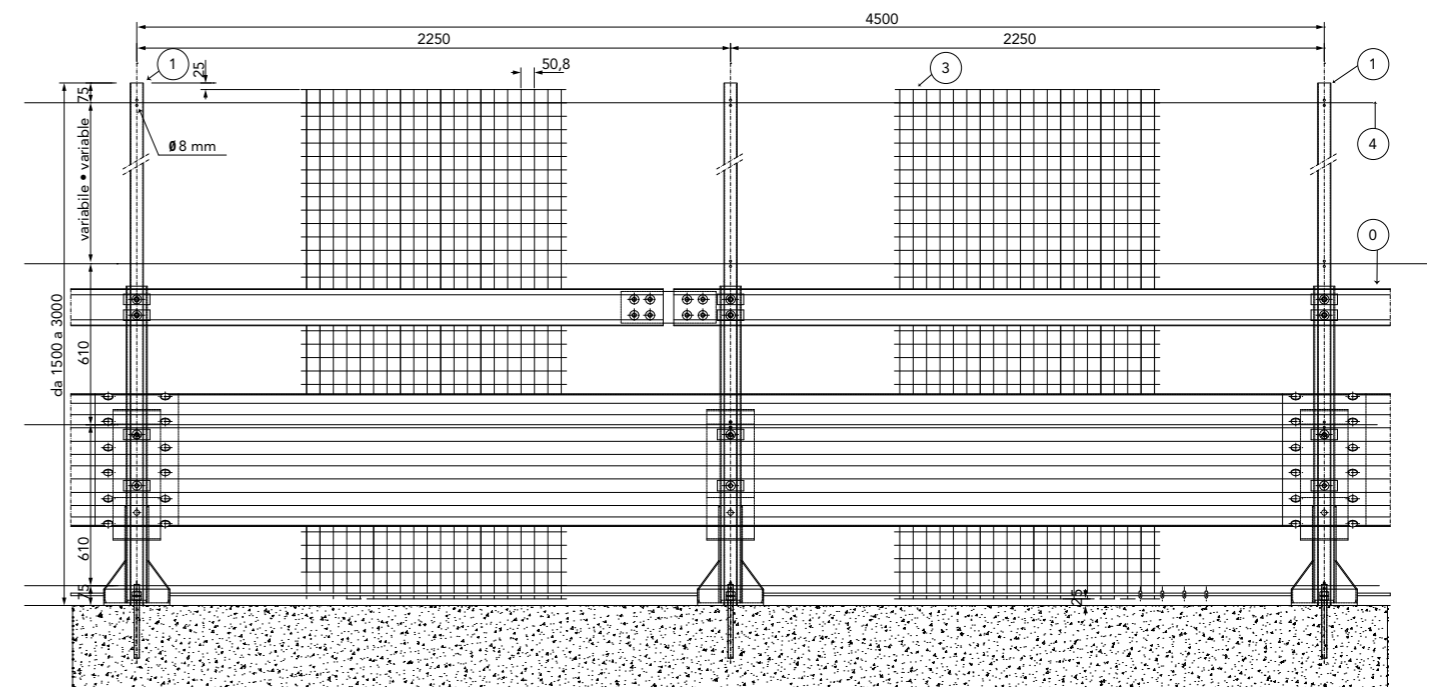
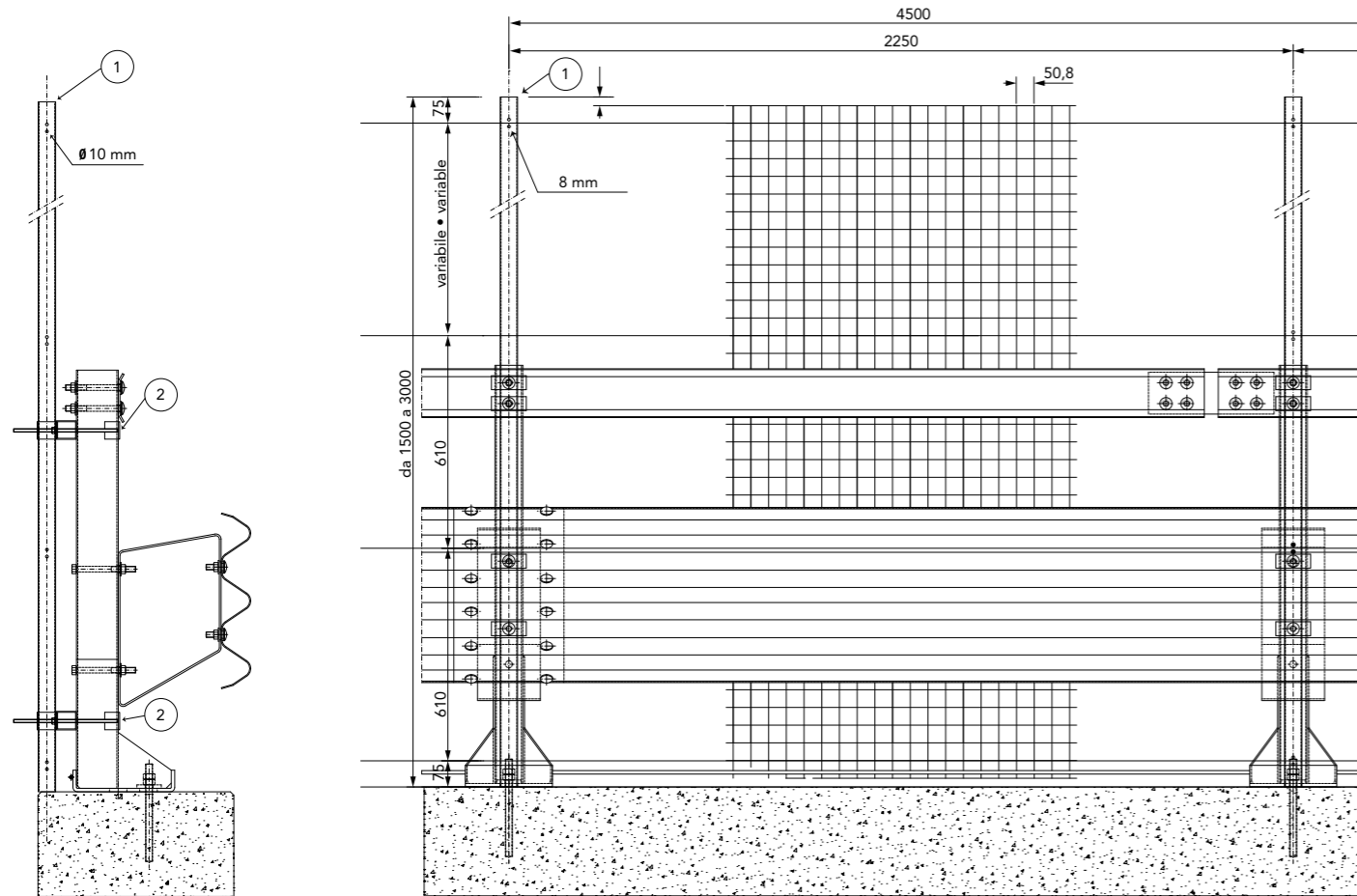
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5 mit Netzwerk

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

# H2-W5

## 3-waves WF LM



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

<b>Altezza</b> Height, Höhe, Hauteur, Altura	da 1500 a 3000 mm
<b>Rete</b> 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 560	Aisico	TB51	Laterale 20°	99	13.000	70	-	-	1,5	1,3	1,7=W5
X91.05.110	TÜV	TB11	Laterale 20°	99	900	100	0,9=A	22,3	0,9	-	0,9=W3

### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

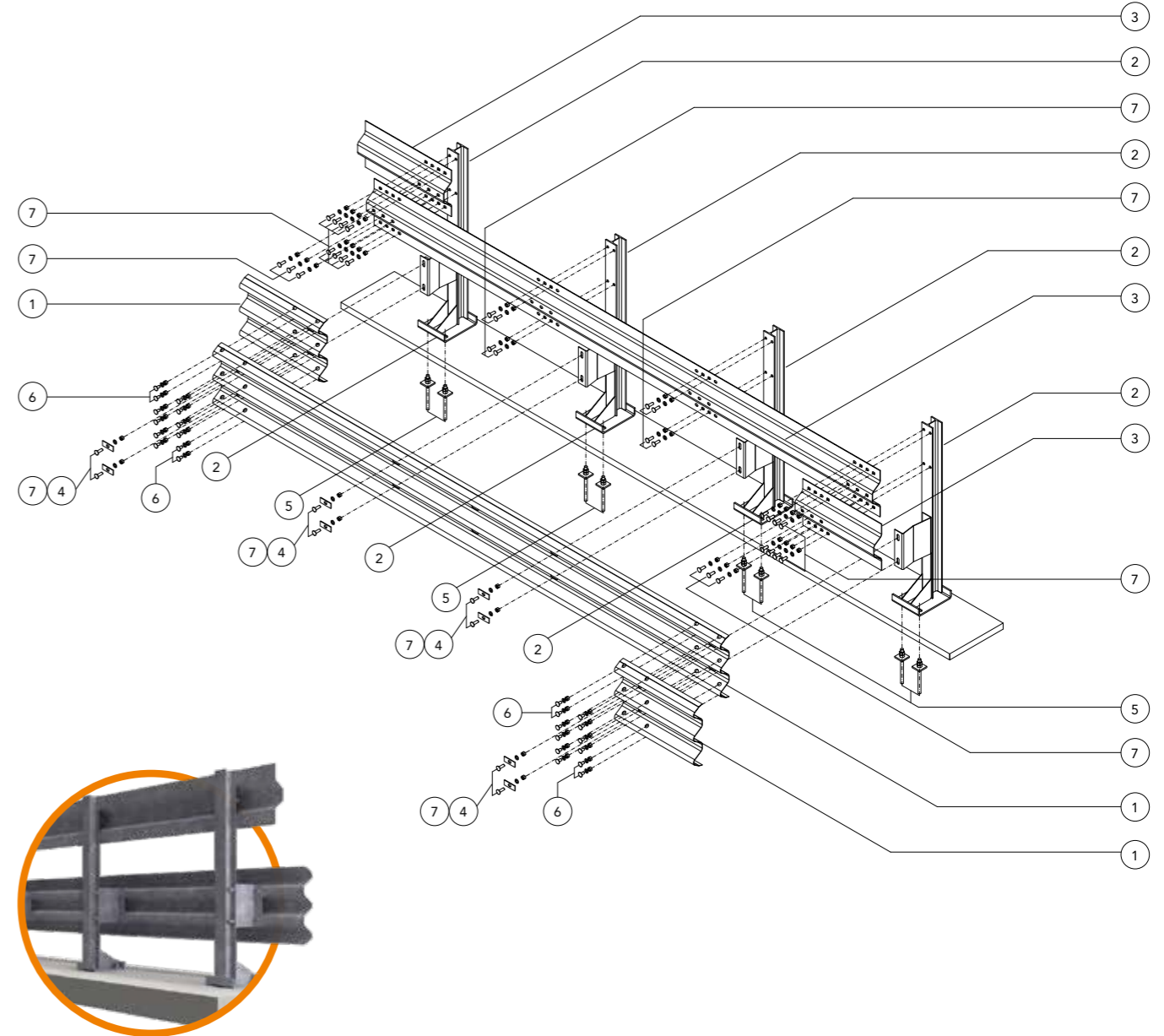
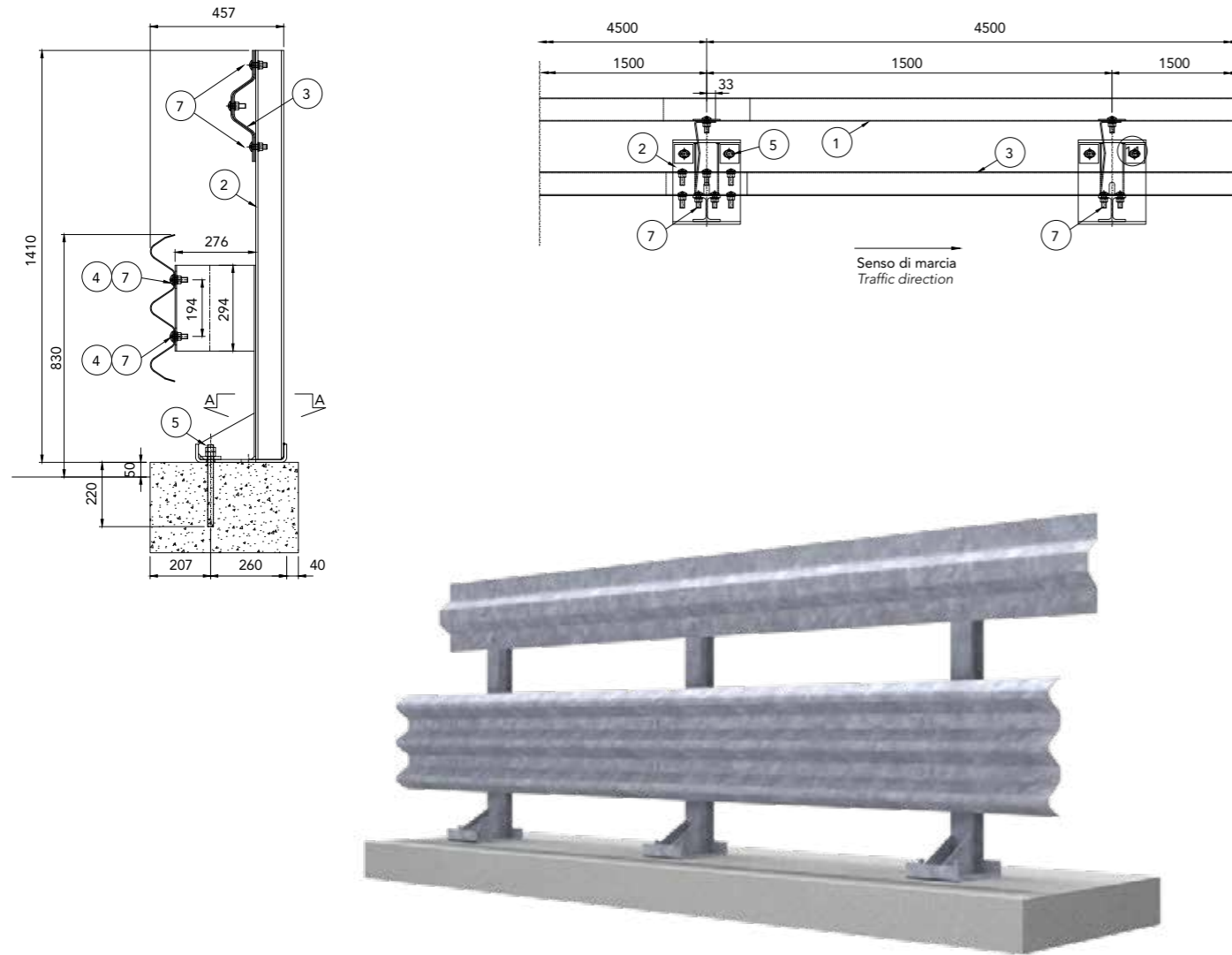
	Descrizione Description		Materiale Material
4	<b>Filo tenditore</b> Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metallico de tension	Th=3 mm	S 235 JR
3	<b>Rete elettrosaldata</b> Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
2	<b>Staffa di fissaggio con distanziatore</b> Fixing bracket with spacer, Befestigungsbügel mit Abstandhalter, Équerre de fixation avec écarteur, Brida de fijacion con separador	-	S 235 JR
1	<b>Palo "U"</b> U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	45x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
0	<b>Barriera H2BPW5</b> Barrier H2BPW5, Leitplanken H2BPW5, Glissière de sécurité H2BPW5, Barrera H2BPW5	-	

## CLASSE H3 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4

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

# H3-W4

## 3-waves



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

<b>Altezza barriera</b> Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1410 mm
<b>Profondità d'infissione tirafondi</b> Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Prondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	220 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	457 mm
<b>Interasse pali</b> 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 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									

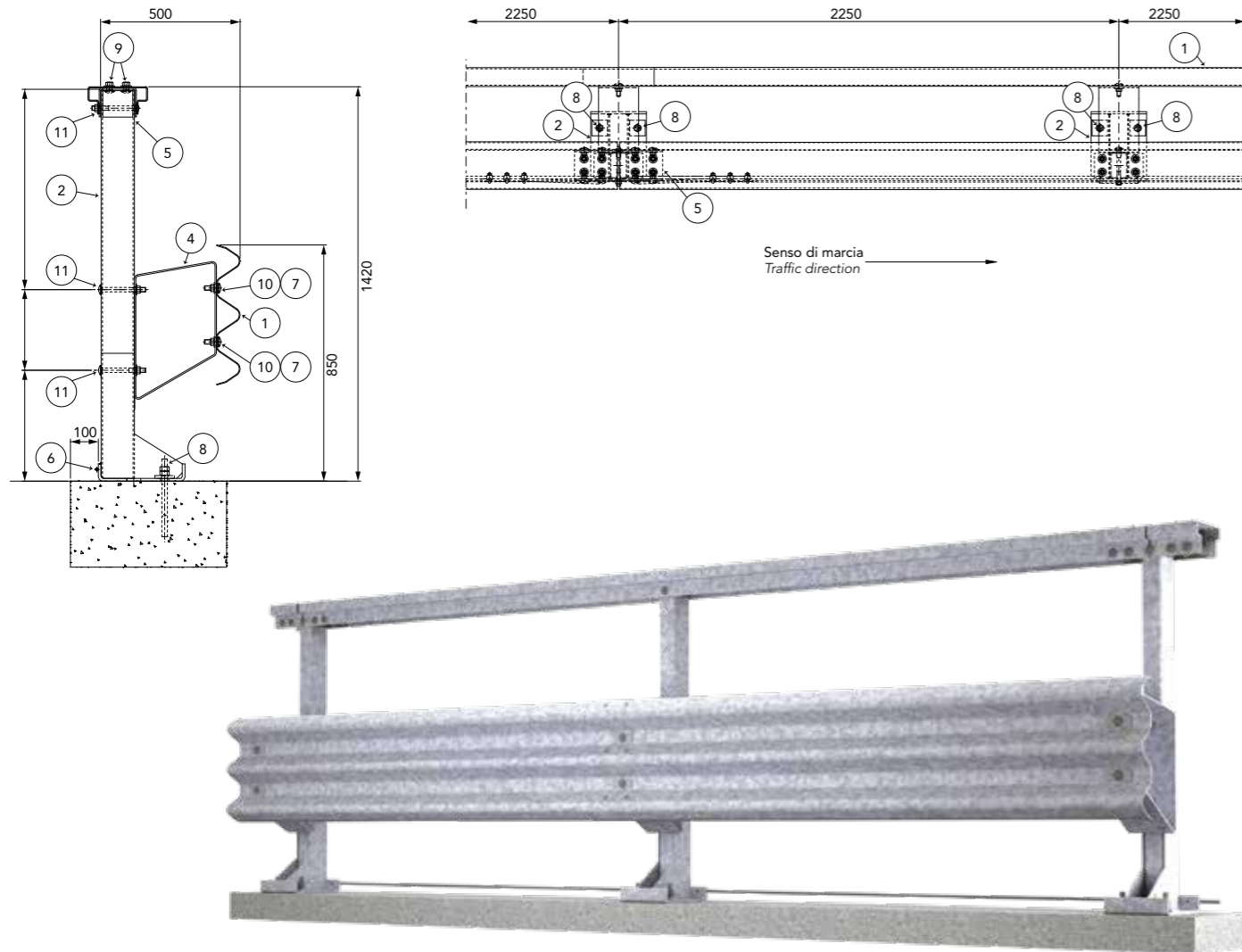
### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
7	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Tirafondo + 2 dadi + 1 rondella</b> 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	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
3	<b>Trave superiore</b> Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4800 Sv.450 mm Th=4 mm	S 355 JR
2	<b>Palo con piastra</b> Post with base plate, Vierkanrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	HEA100	S 275 JR
1	<b>Fascia 3 onde</b> 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

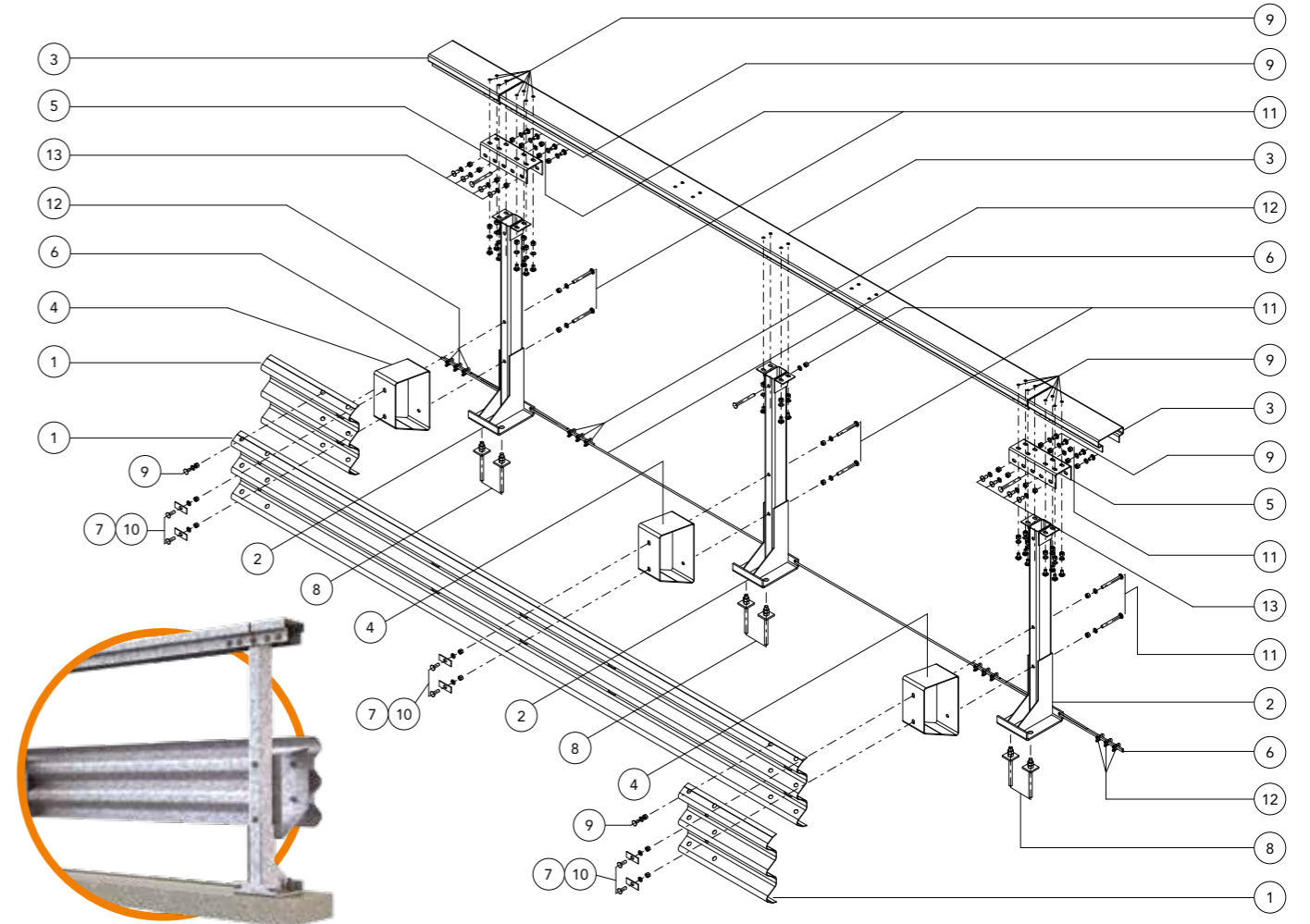


Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza barriera Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1420 mm
Profondità d'infissione tirafondi Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Prondeur de 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

# H3-W5

## 3-waves



### 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		M16x35 mm Classe 8.8
11	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x170 mm Classe 8.8
10		M16x50 mm Classe 8.8
9		M16x30 mm Classe 8.8
8	Tirafondo + dadi + 1 rondella Anchor bolt + nuts + 1 washer, Verbundklebeanschraube + Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + tuercas + 1 arandela	M20x280 mm Classe 8.8
7	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
6	Fune Wire rope, Seil, Câble, Cable	Ø12 L=6000 mm Acc. zinc.
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 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 S 275 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 H3 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W5 CON RETE

Class H3 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W5 with mesh panel

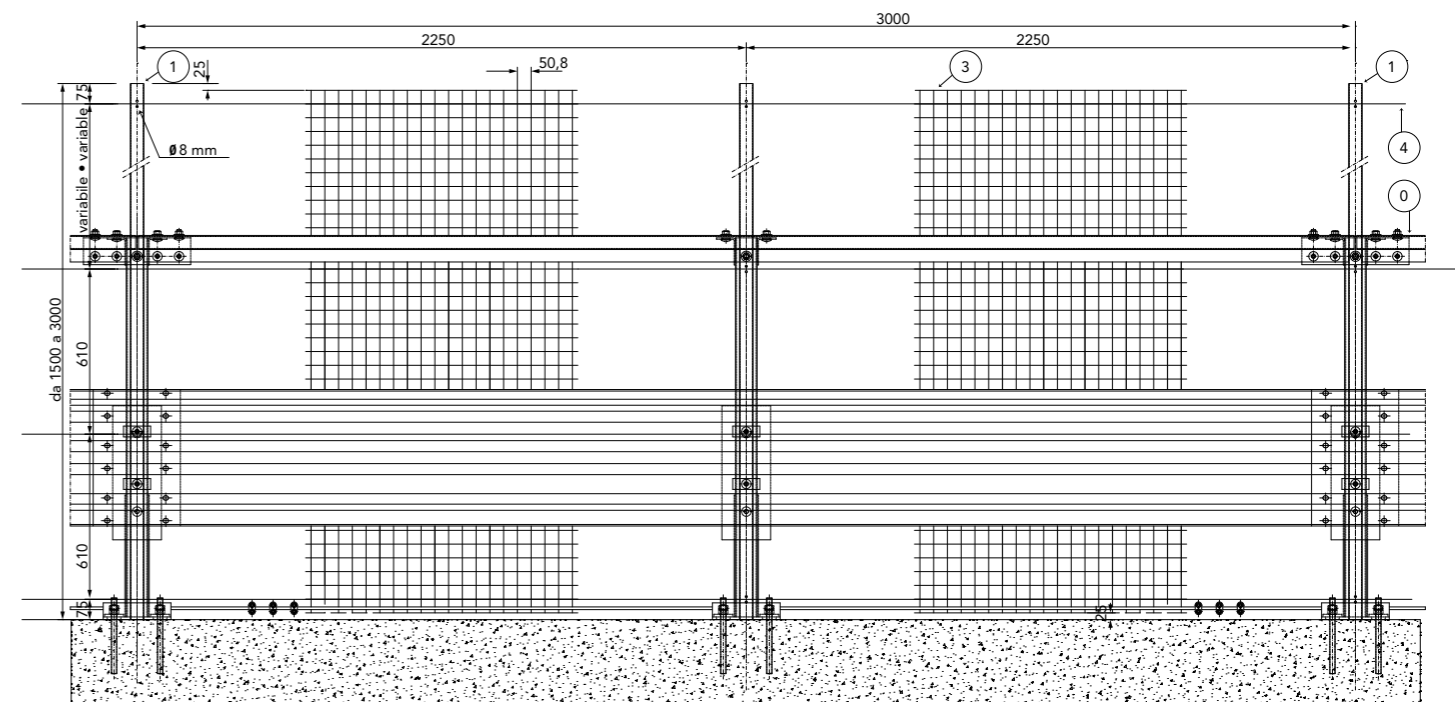
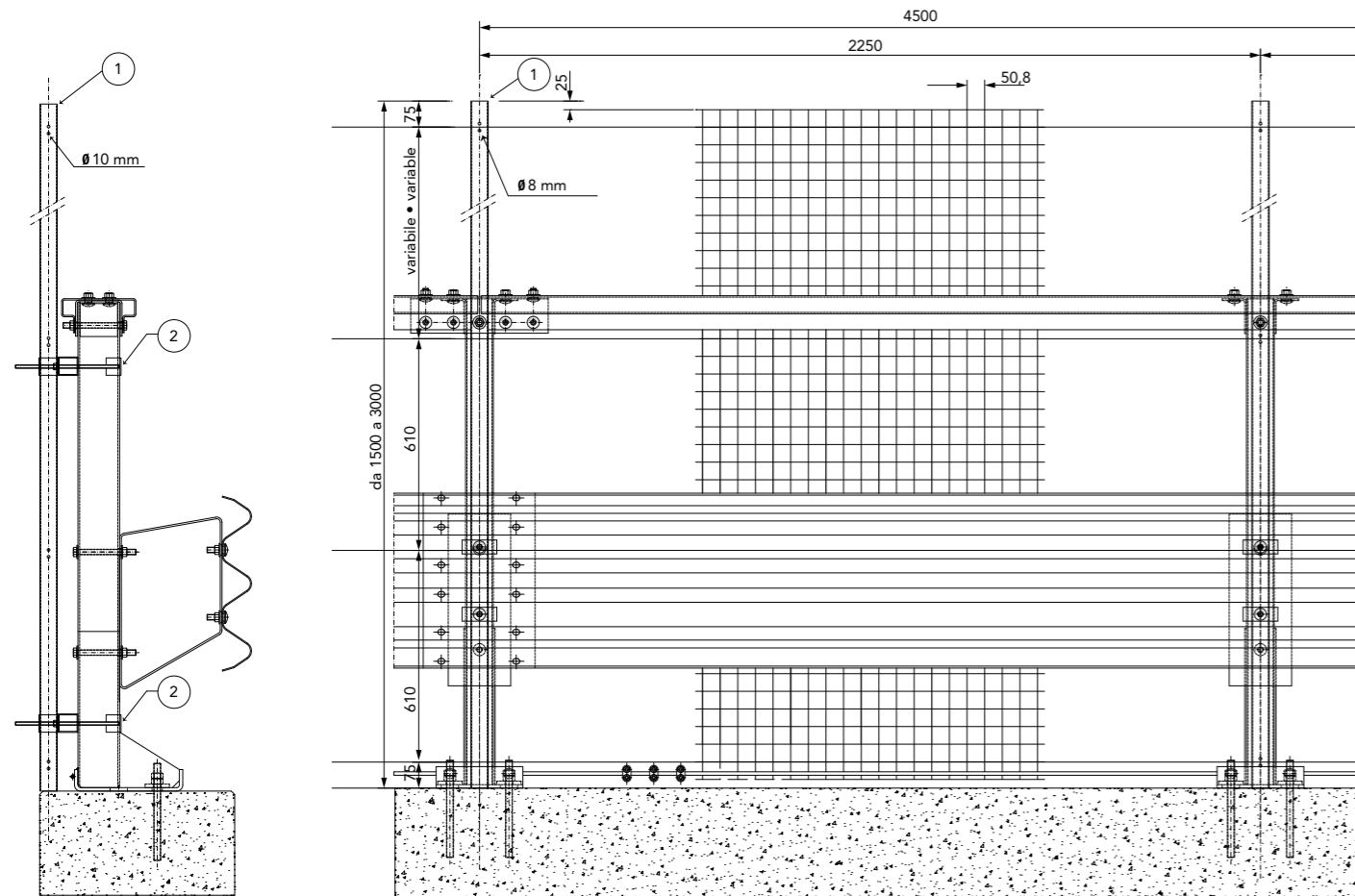
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W5 mit Netzwerk

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 metálica

# H3-W5

## 3-waves WF LM



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

<b>Altezza</b> Height, Höhe, Hauteur, Altura	da 1500 a 3000 mm
<b>Rete</b> 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 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	<b>Filo tenditore</b> Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metallico de tension	Th=3 mm	S 235 JR
3	<b>Rete elettrosaldata</b> Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
2	<b>Staffa di fissaggio con distanziatore</b> Fixing bracket with spacer, Befestigungsbügel mit Abstandhalter, Équerre de fixation avec écarteur, Brida de fijacion con separador	-	S 235 JR
1	<b>Palo "U"</b> U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	45x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
0	<b>Barriera H3BPW5</b> Barrier H3BPW5, Leitplanken H3BPW5, Glissière de sécurité H3BPW5, Barrera H3BPW5	-	-



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

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

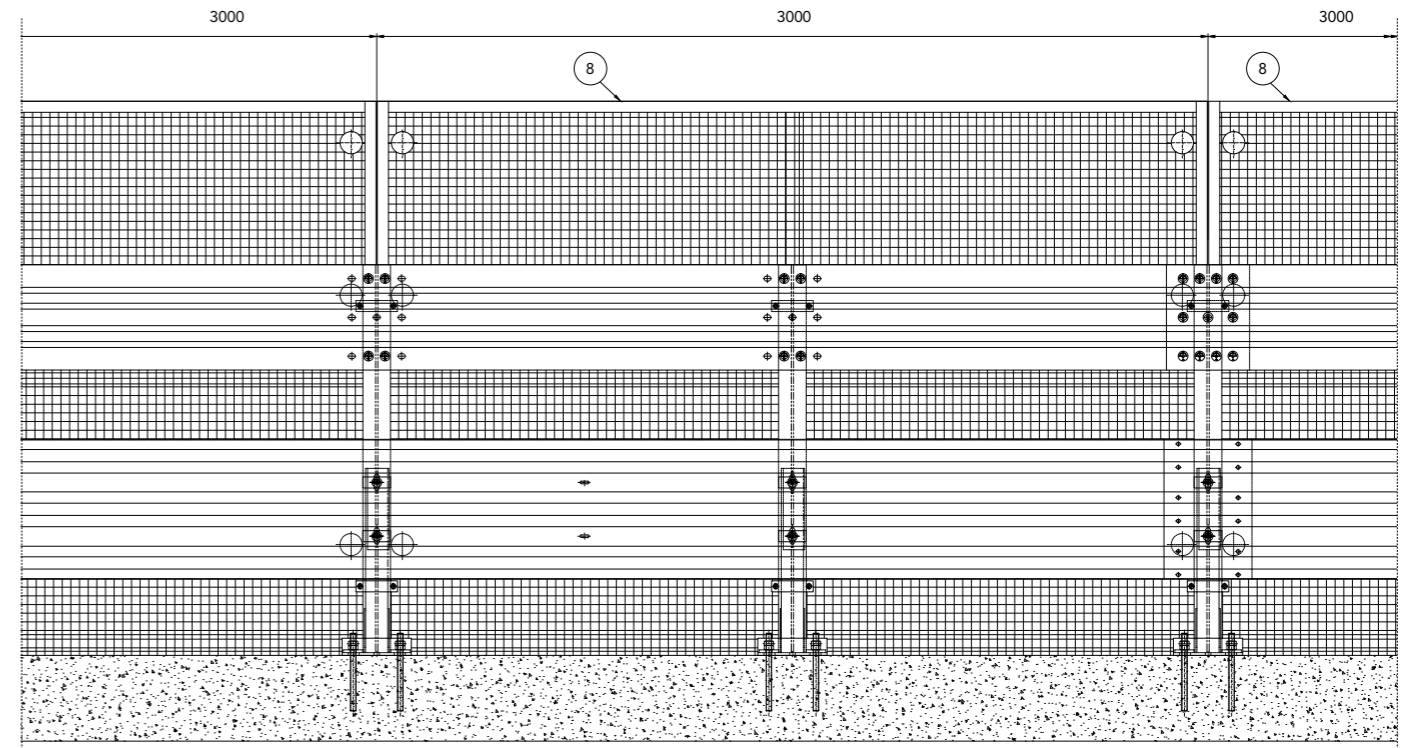
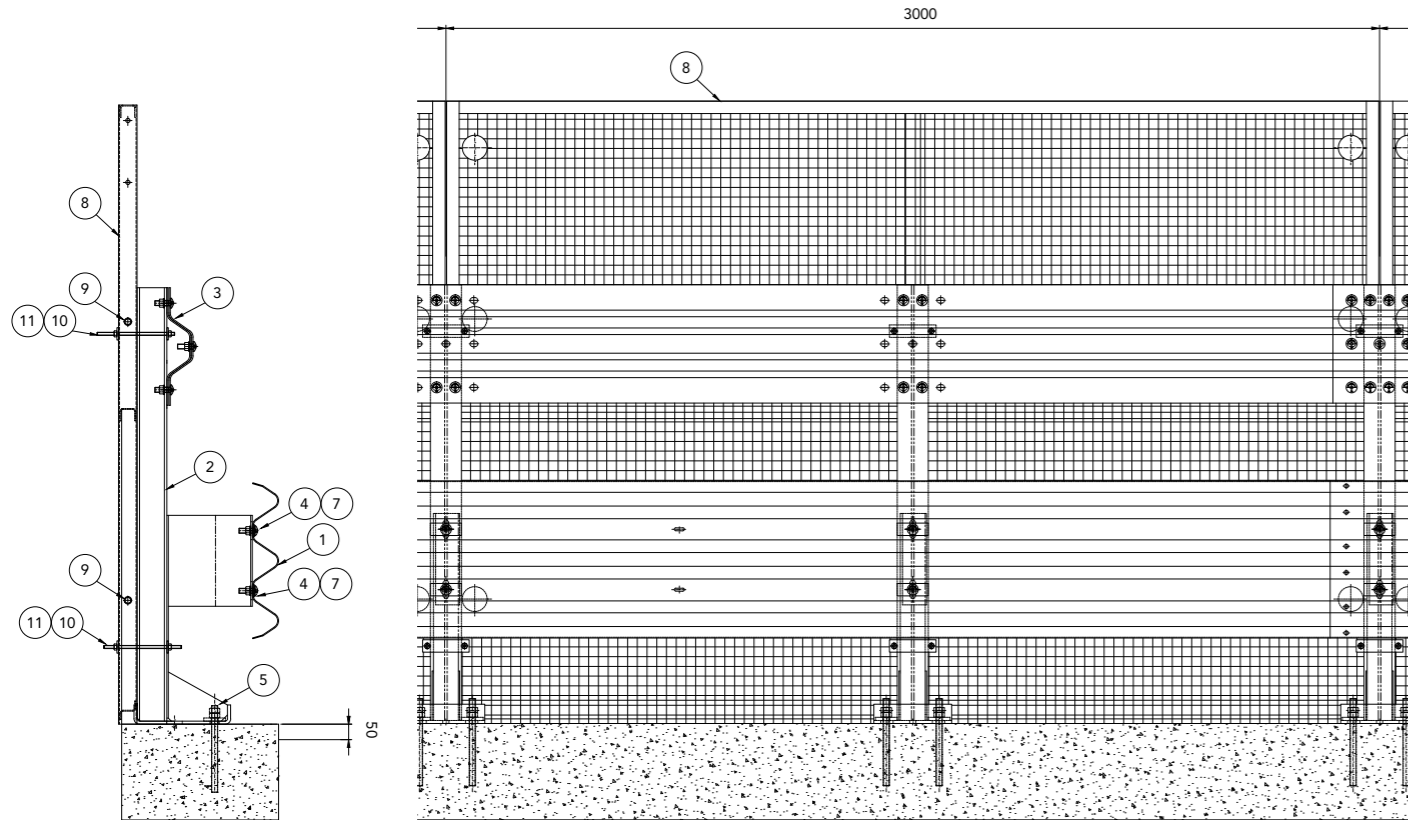
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W6 mit Netzwerk

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 metálica

# H3-W6

## 3-waves with mesh panel



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

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

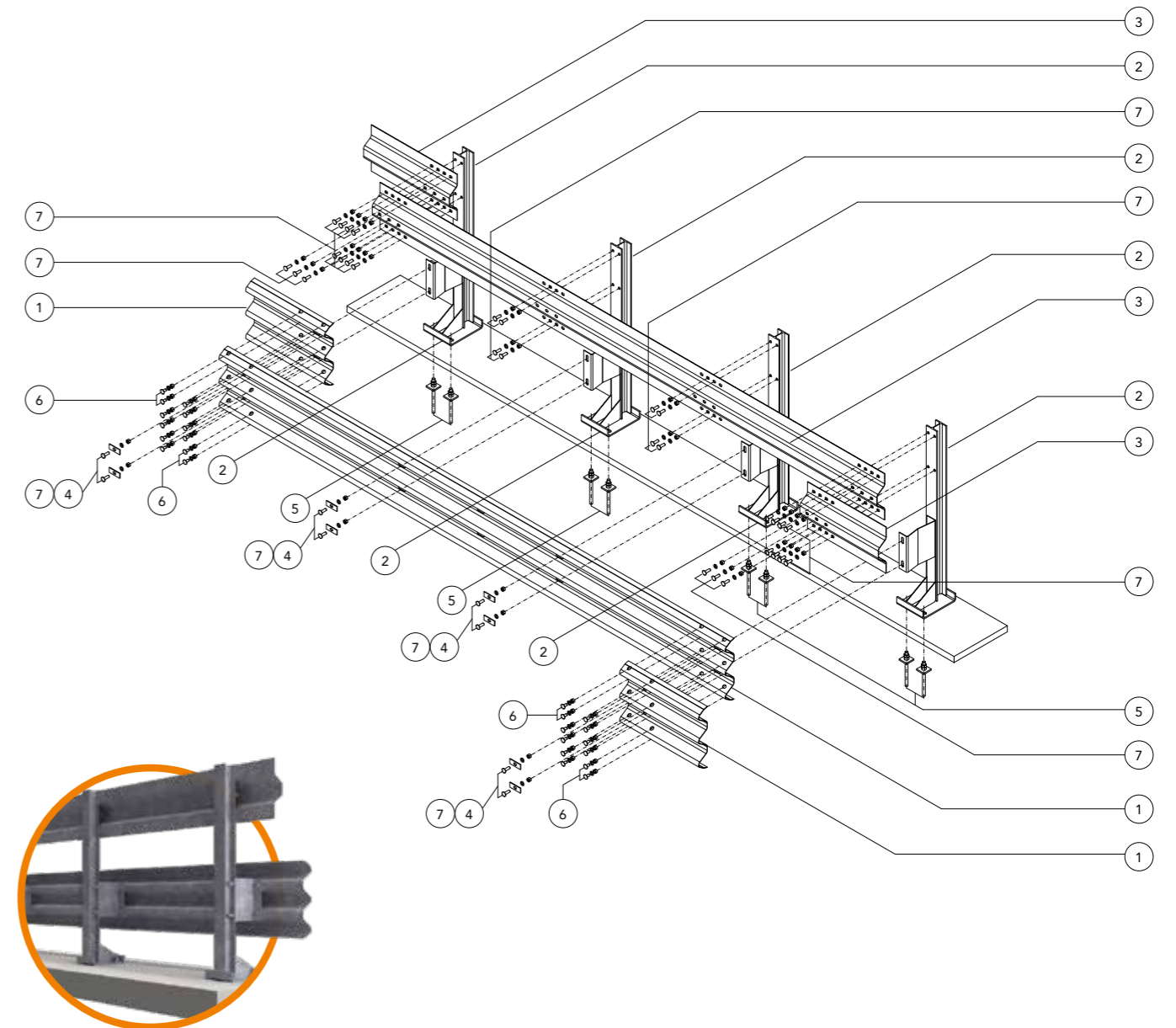
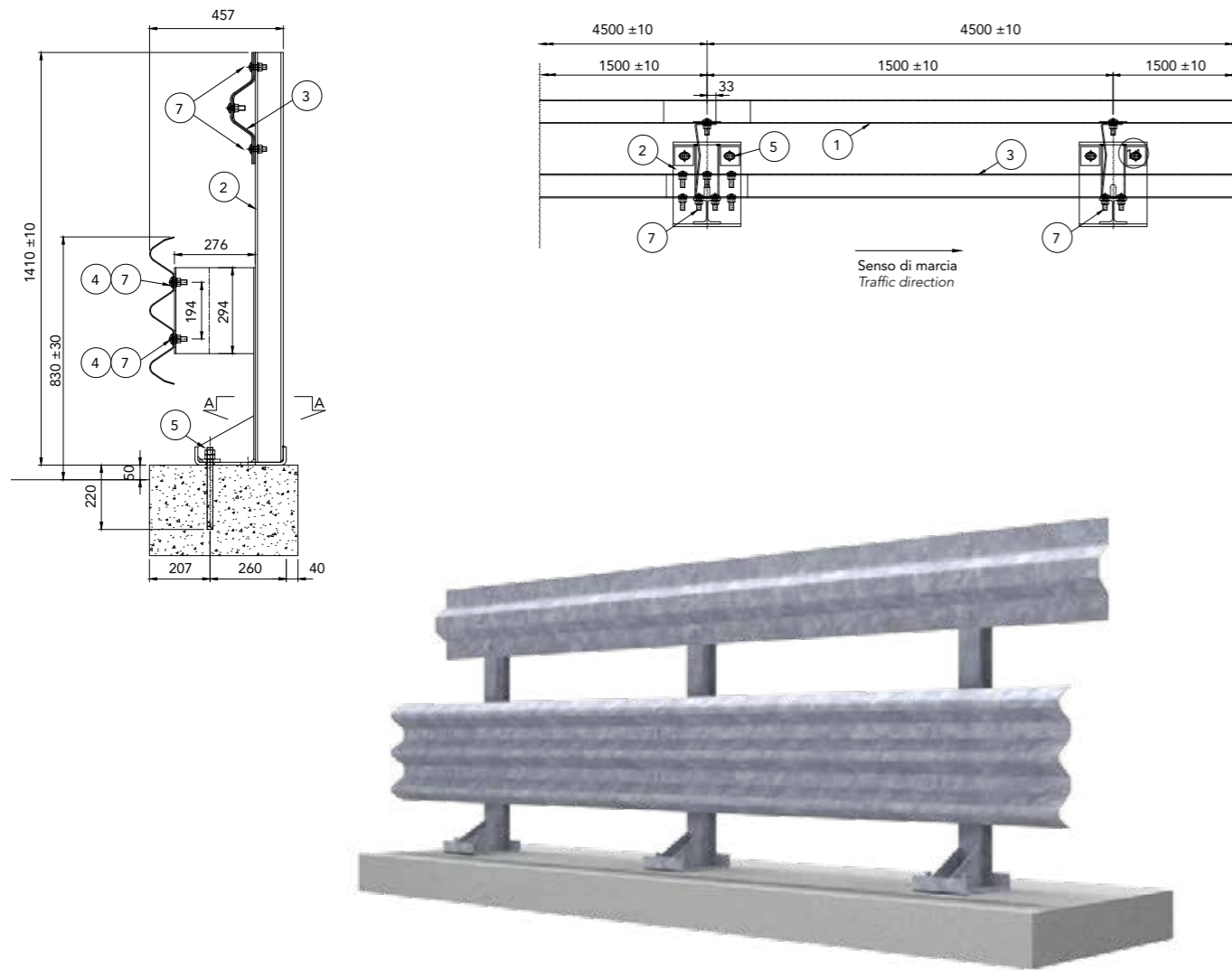
	Descrizione Description		Materiale Material
11	<b>Barra filettata M10 + Dadi e rosette</b> M10 threaded rod + nut and washer, M10 Gewindestift + Mutter und Rosetten, Barre fileté M10 + écrous et rondelles, Barra roscada M10 con tuercas y arandelas	L=250 mm	Classe 8.8
10	<b>Piastrina per M10</b> M10 screw plate, Scheibe für M10, Plaque pour M10, Plaquita para M10	40x150x5 mm	S 235 JR
9	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Pannello rete</b> Wire fence, Netzwerktafel, Panneau de réseau, Panel de red		S 235 JR
5	<b>Tirafondo + 2 Dadi e 1 rondella</b> 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	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
3	<b>Trave superiore</b> Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4800 Sv.450 mm Th=4 mm	S 355 JR
2	<b>Palo con piastra</b> Post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	HEA100	S 275 JR
1	<b>Fascia 3 onde</b> 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

<b>Altezza barriera</b> Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1410 ± 10 mm
<b>Profondità d'infissione tirafondi</b> Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Prondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	220 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	457 mm
<b>Interasse pali</b> 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 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	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Tirafondo + 2 dadi + 1 rondella</b> 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	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR + Zinc.
3	<b>Trave superiore</b> Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4800 Sv.450 mm Th=4	S 355 JR + Zinc.
2	<b>Palo con piastra</b> Post with base plate, Vierkanrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	HEA100	S 275 JR + Zinc.
1	<b>Fascia 3 onde</b> 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

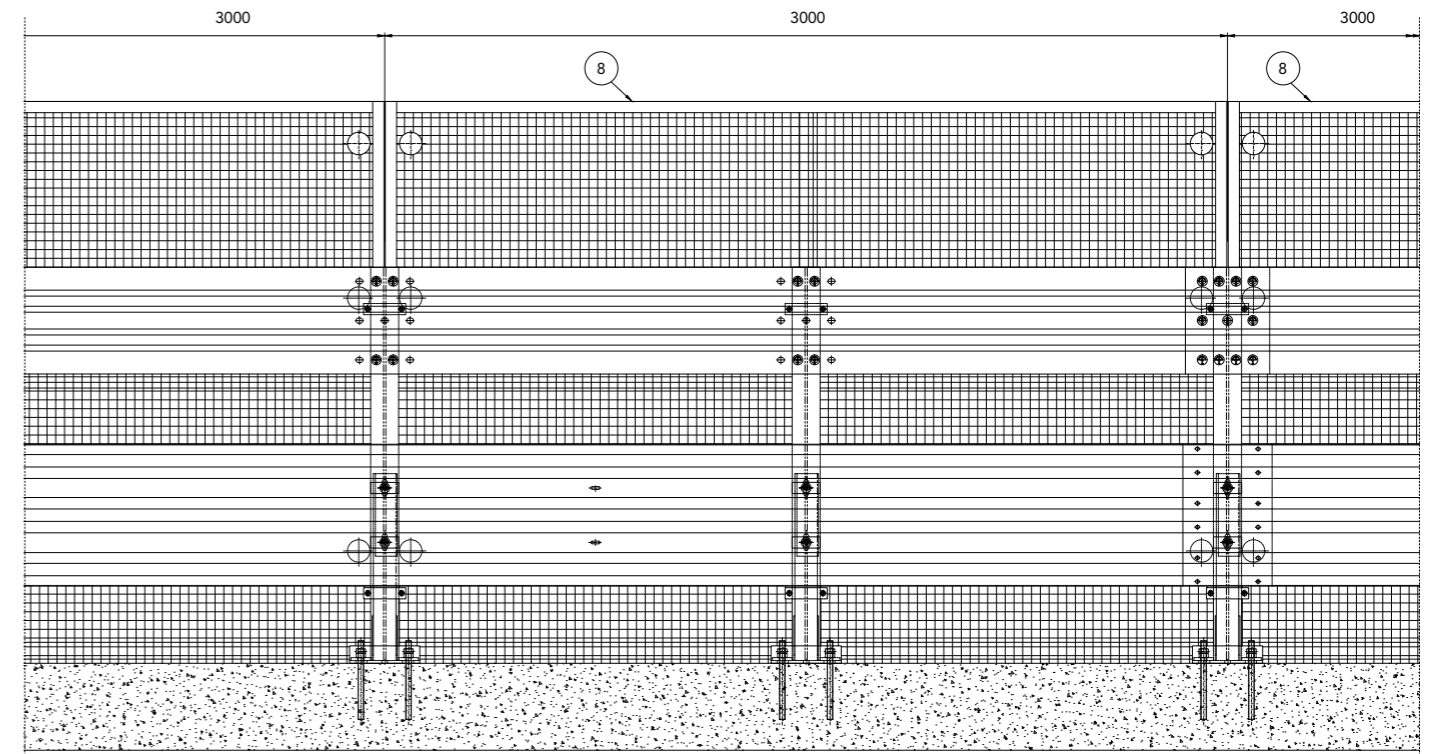
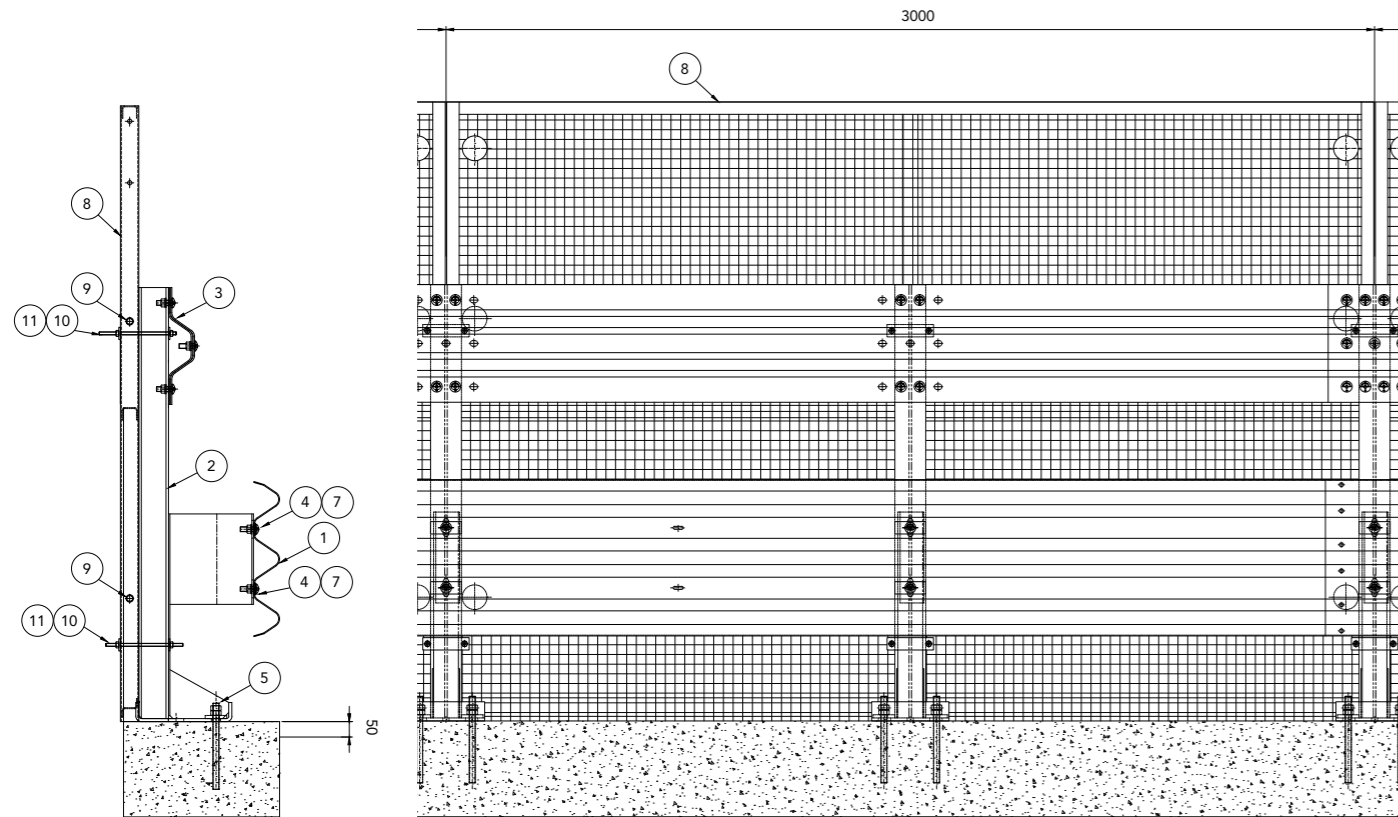
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W4 mit Netzwerk

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 metálica

# 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, Prondeur 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

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

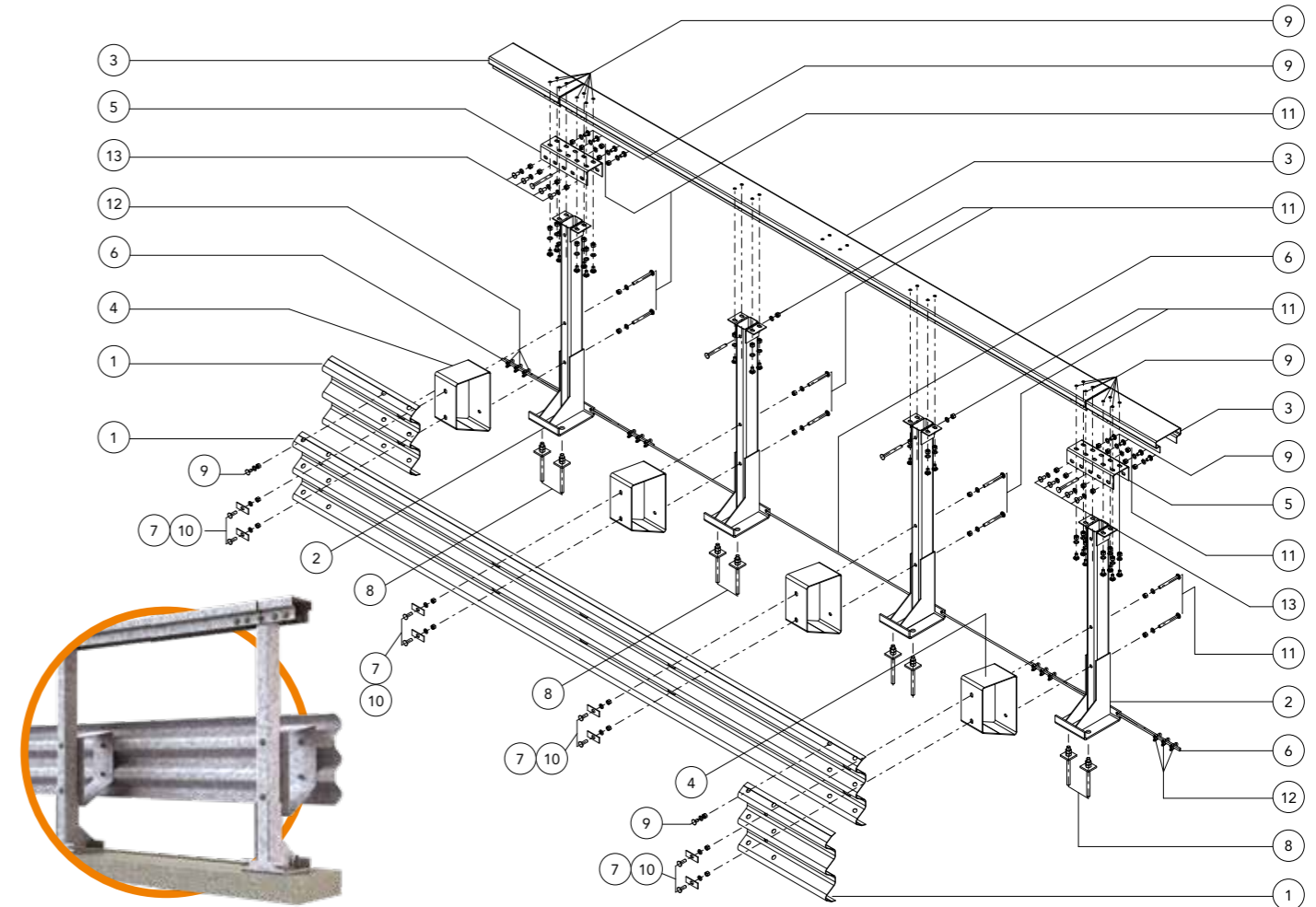
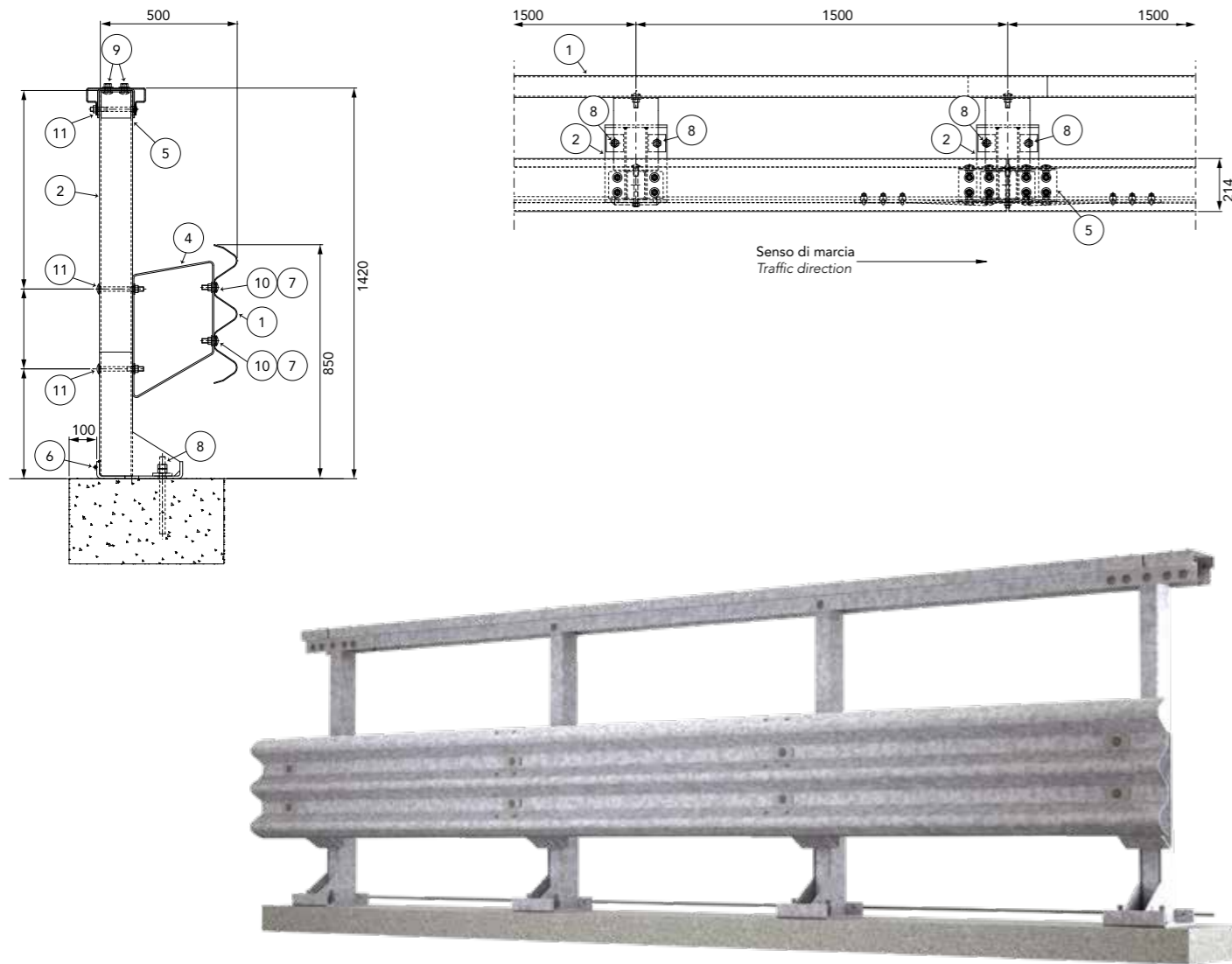
Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
	Descrizione Description		Materiale Material
11	Barra filettata M10 + Dadi e rosette M10 threaded rod + nut and washer, M10 Gewindestift + Mutter und Rosetten, Barre fileté M10 + écrous et rondelles, Barra roscada M10 con tuercas y arandelas	L=250 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	Pannello rete Wire fence, Netzwerktafel, Panneau de réseau, Panel de red	M16x30 mm	Classe 8.8
8		2995x2000 con rete 50x50 mm	S 235 JR
5	Tirafondo + 2 Dadi e 1 rondella Anchor bolt + 2 nuts + 1 washer, Verbundklebeanschraube + 2 Mütter + 1 Unterlegscheibe, Tire-fond + 2 écrous + 1 rondelle, Varilla Roscada + 2 tuercas + 1 arandela	M 20x280 mm	Classe 8.8
4	Piastrina copiasola 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, Prondeur 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		M16x35 mm	Classe 8.8
11	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x170 mm	Classe 8.8
10		M16x50 mm	Classe 8.8
9		M16x30 mm	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	Classe 8.8
7	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
6	Fune Wire rope, Seil, Câble, Cable	Ø12 L=6000 mm	Acc. zinc.
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 in tubo con piastra Rectangular tube post with base plate, Vierkanrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80 Th=5 H=1420 mm	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 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

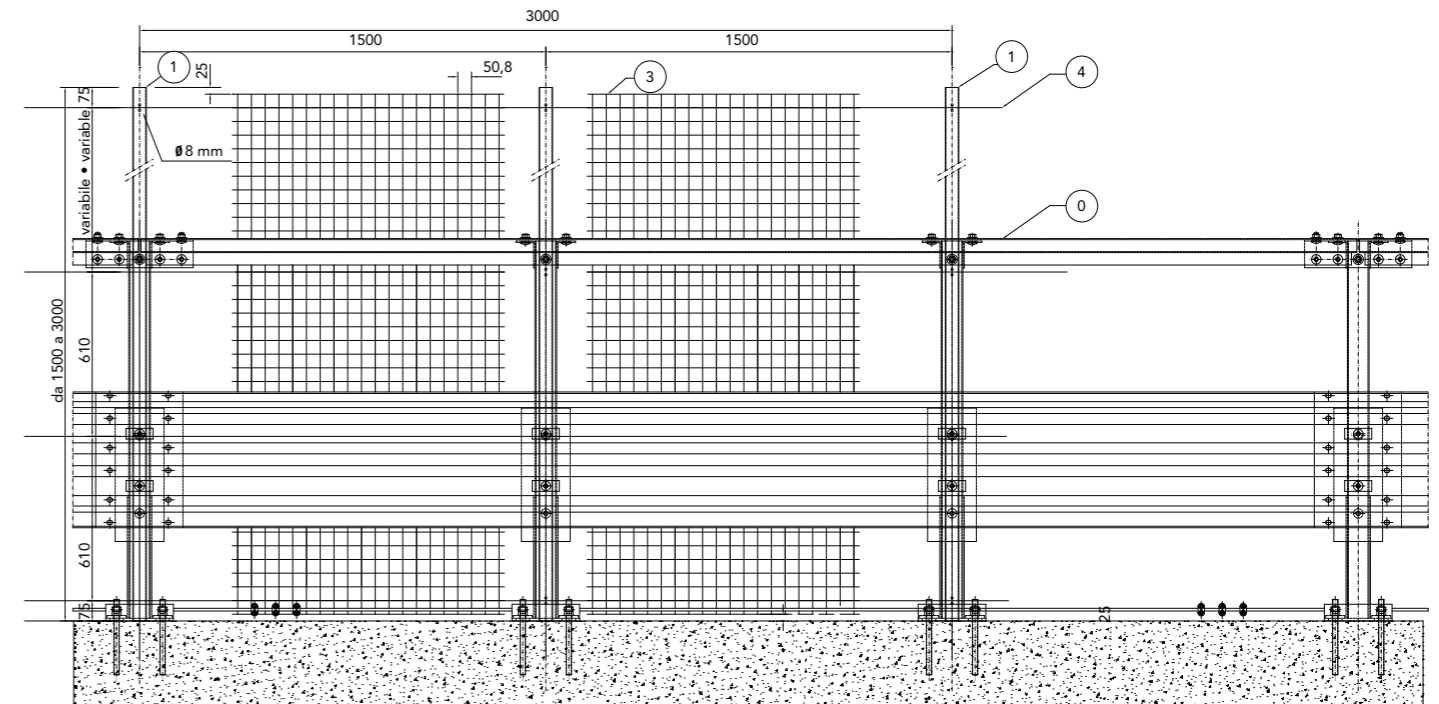
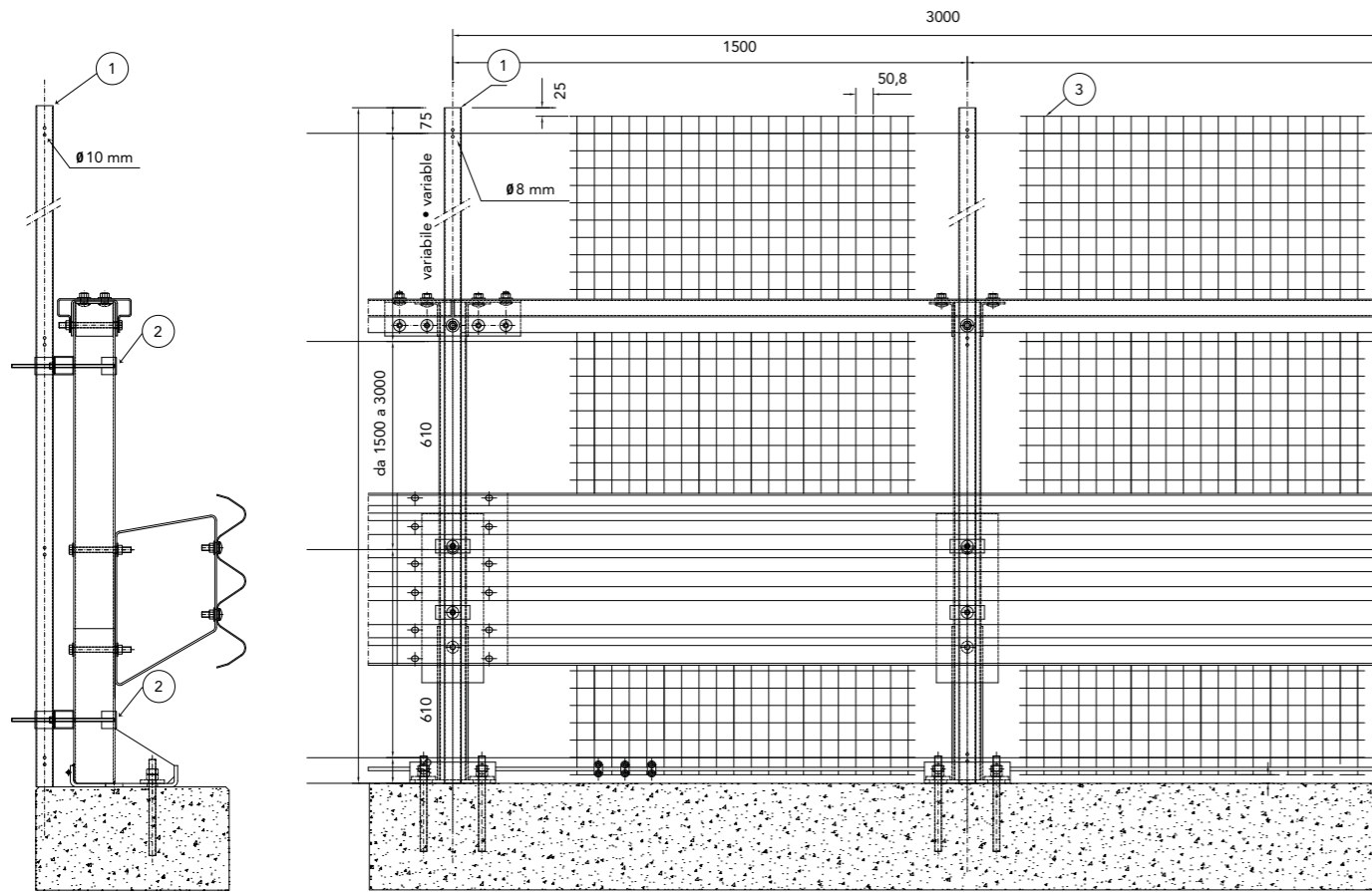
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W4 mit Netzwerk

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 1500 a 3000 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 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 metallico de tension	Th=3 mm	S 235 JR
3	Rete elettrosaldada 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 écarteur, Brida de fijacion con separador	-	S 235 JR
1	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	45x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
0	Barriera H4BPW4 Barrier H4BPW4, Leitplanken H4BPW4, Glissière de sécurité H4BPW4, Barrera H4BPW4	-	-

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

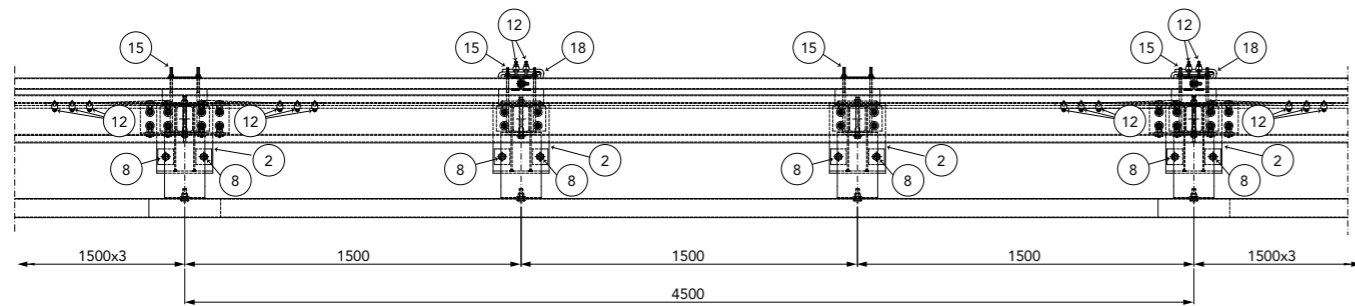
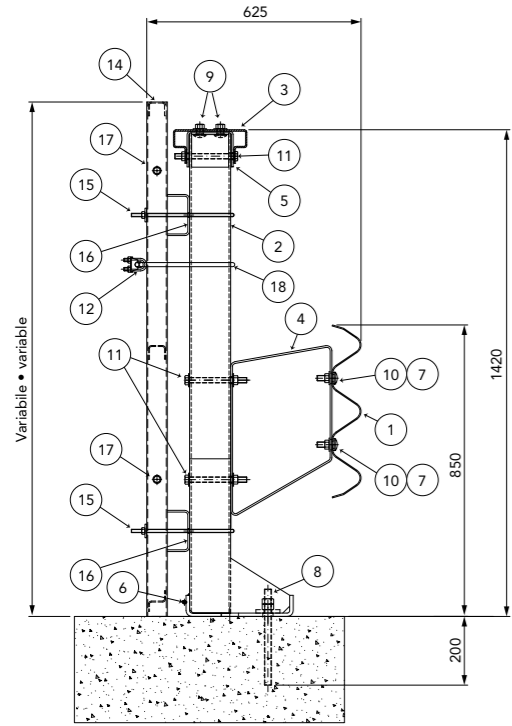
Class H4 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W8 with mesh panel

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

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



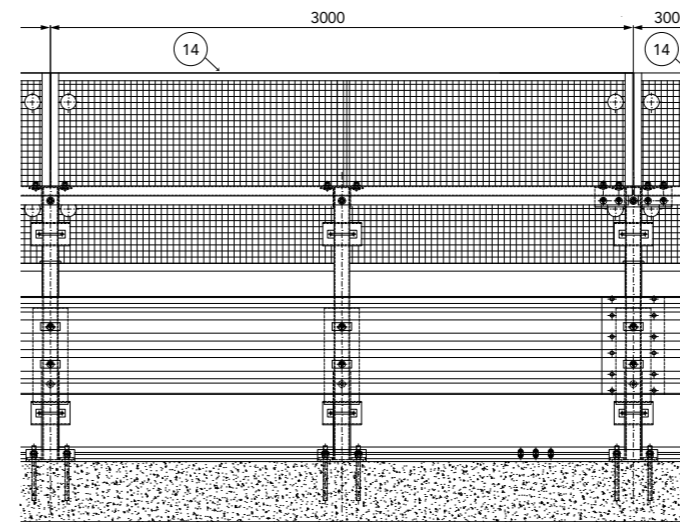
### Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length MTL	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi 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

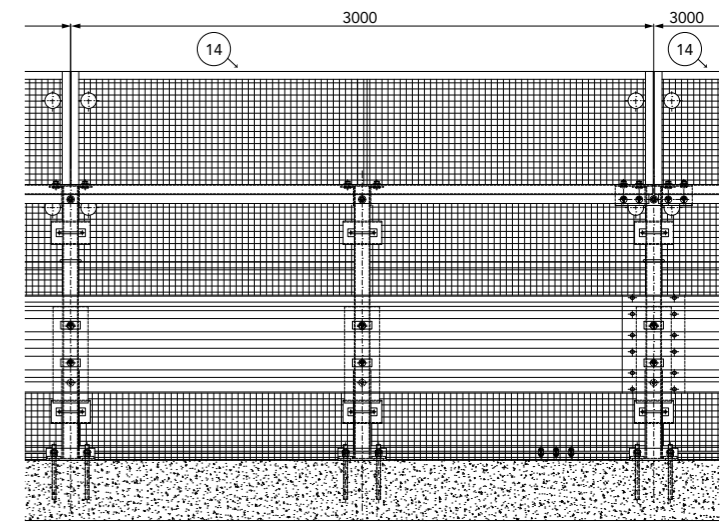
# H4-W8

## 3-waves WMP

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		30x30x3 + lamiera (sheet)
403 MB		50x50x3
403 MC		50x50x3 + lamiera (sheet)
403 M2	2 m	30x30x3
403 M2A		30x30x3 + lamiera (sheet)
403 M2B		50x50x3
403 M2C		50x50x3 + lamiera (sheet)
403 M1		30x30x3
403 M1A	3 m (2 + 1 m)	30x30x3 + lamiera (sheet)
403 M1B		50x50x3
403 M1C		50x50x3 + lamiera (sheet)
403 M3	3,5 m (2 + 1,5 m)	30x30x3
403 M3A		30x30x3 + lamiera (sheet)
403 M3B		50x50x3
403 M3C		50x50x3 + lamiera (sheet)

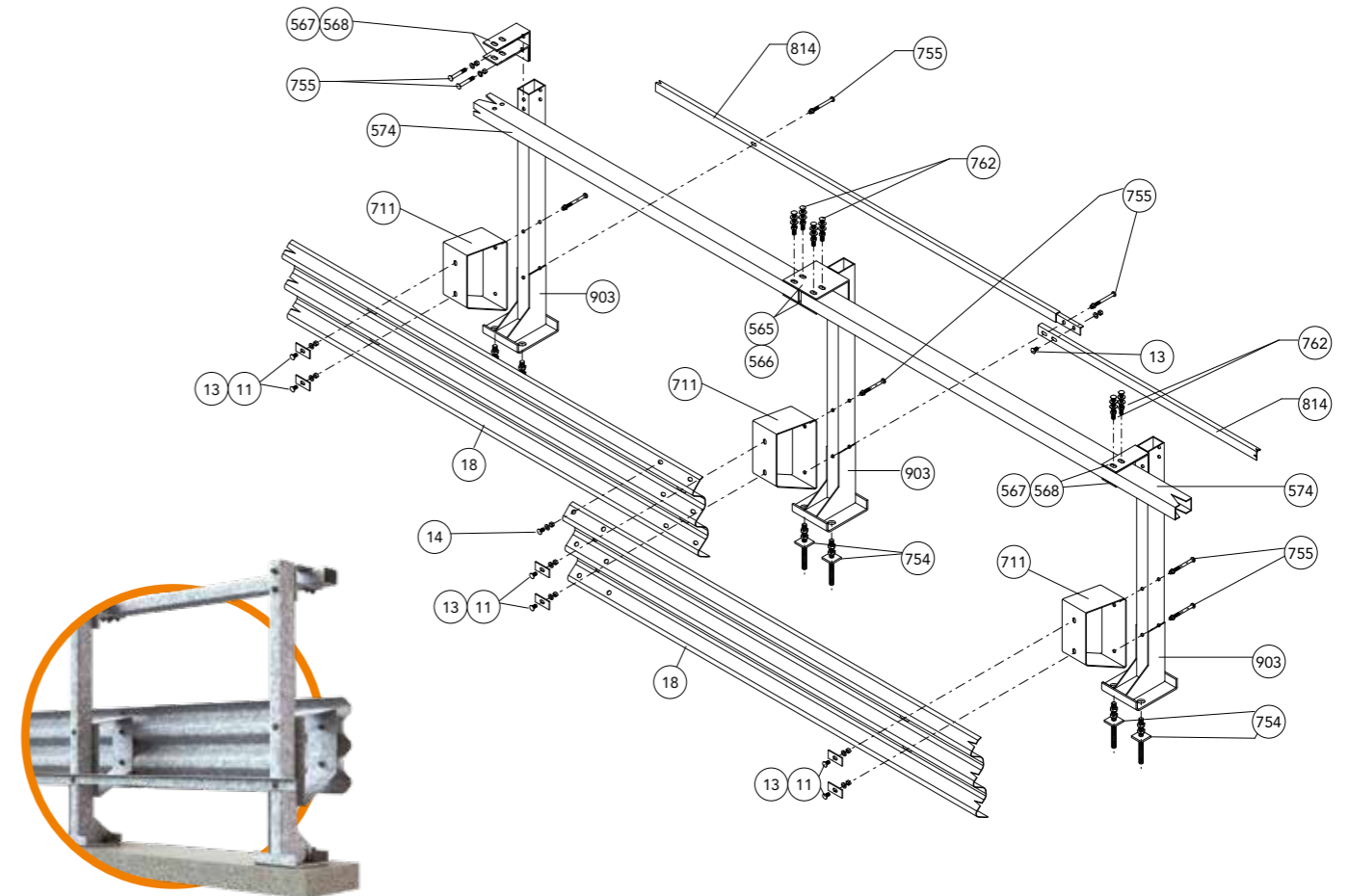
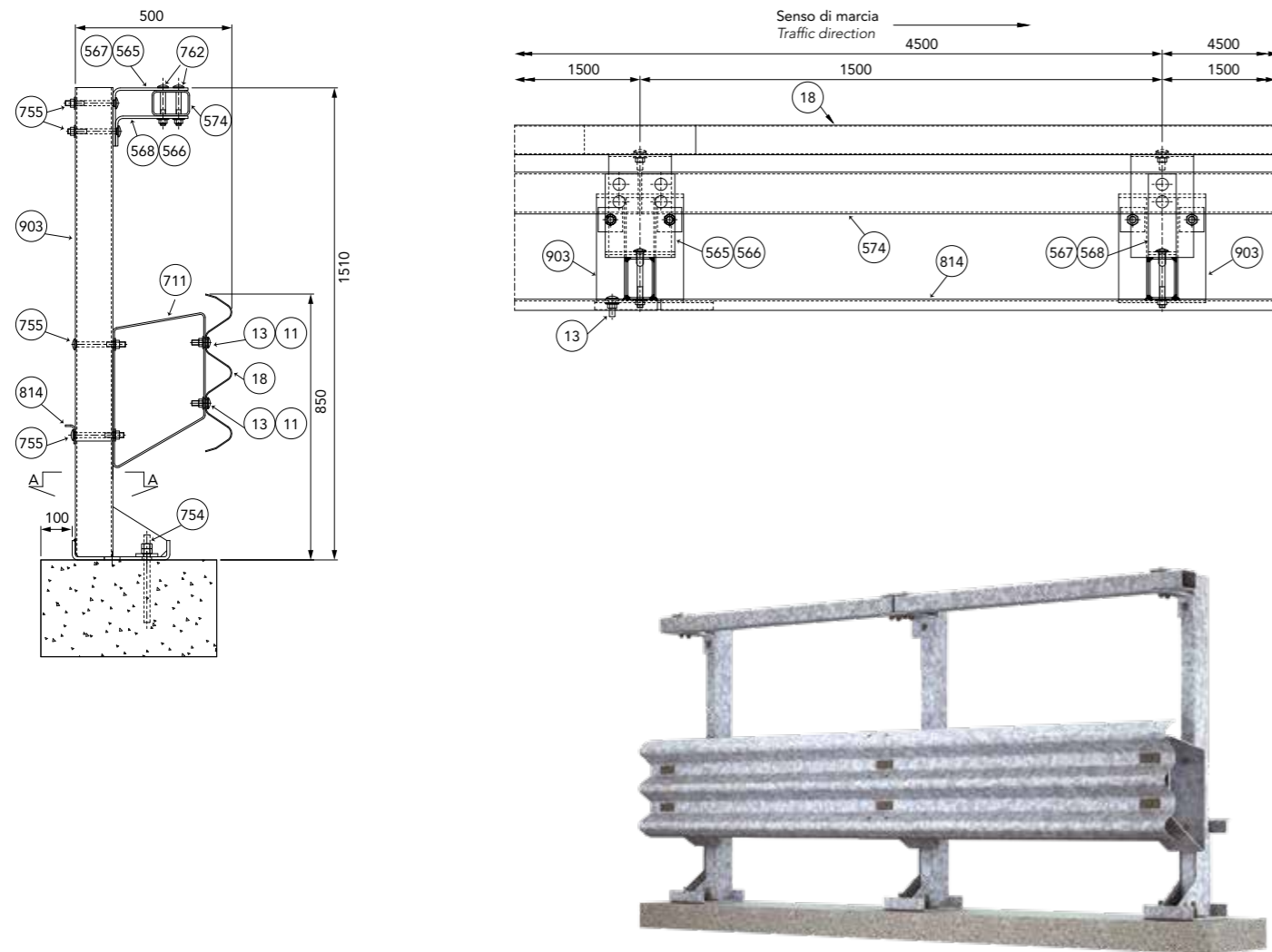


## CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W5

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



### Componenti Components, Bauteile, Componentes, Elementos

Descrizione Description		Materiale Material
755		M16x160 mm Classe 8.8
762	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett,	M16x130 mm Classe 8.8
13	<b>Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela</b>	M16x50 mm Classe 8.8
14		M16x30 mm Classe 8.8
754	<b>Tirafondo + dadi + 1 rondella</b> 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	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm S 275 JR
814	<b>Tirante posteriore (angolare)</b> 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	<b>Distanziatore del tubo corrimano</b> 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	<b>Distanziatore romboidale</b> Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm S 235 JR
574	<b>Tubo corrimano rettangolare</b> Rectangular handrail tube, Rechteckiges Handlaufrohr, Rambarde tubulaire rectangulaire, Tubo pasamanos rectangular	120x80x5 L=4480 mm S 275 JR
903	<b>Palo in tubo con piastra</b> Rectangular tube post with base plate, Vierkantrohrsteher mit Grundplatte, Poteau tubulaire avec plaque, Poste de tubo con placa	120x80 Th=5 H=1500 mm S 235 JR
18	<b>Fascia 3 onde</b> 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=3 mm S 235 JR

### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

<b>Altezza barriera</b> Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1510 mm
<b>Profondità d'infissione tirafondi</b> Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Prondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	200 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	500 mm
<b>Interasse pali</b> 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

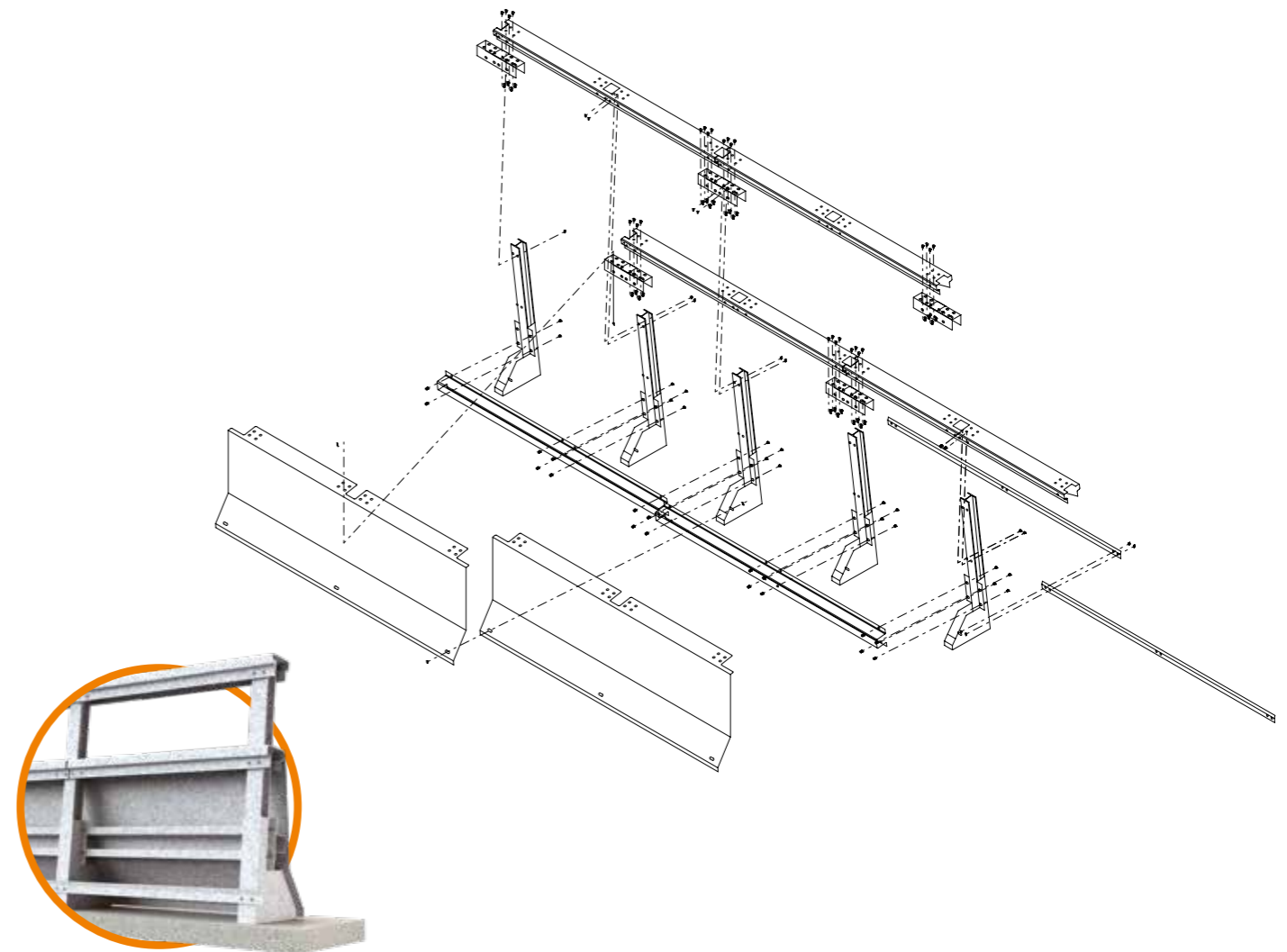
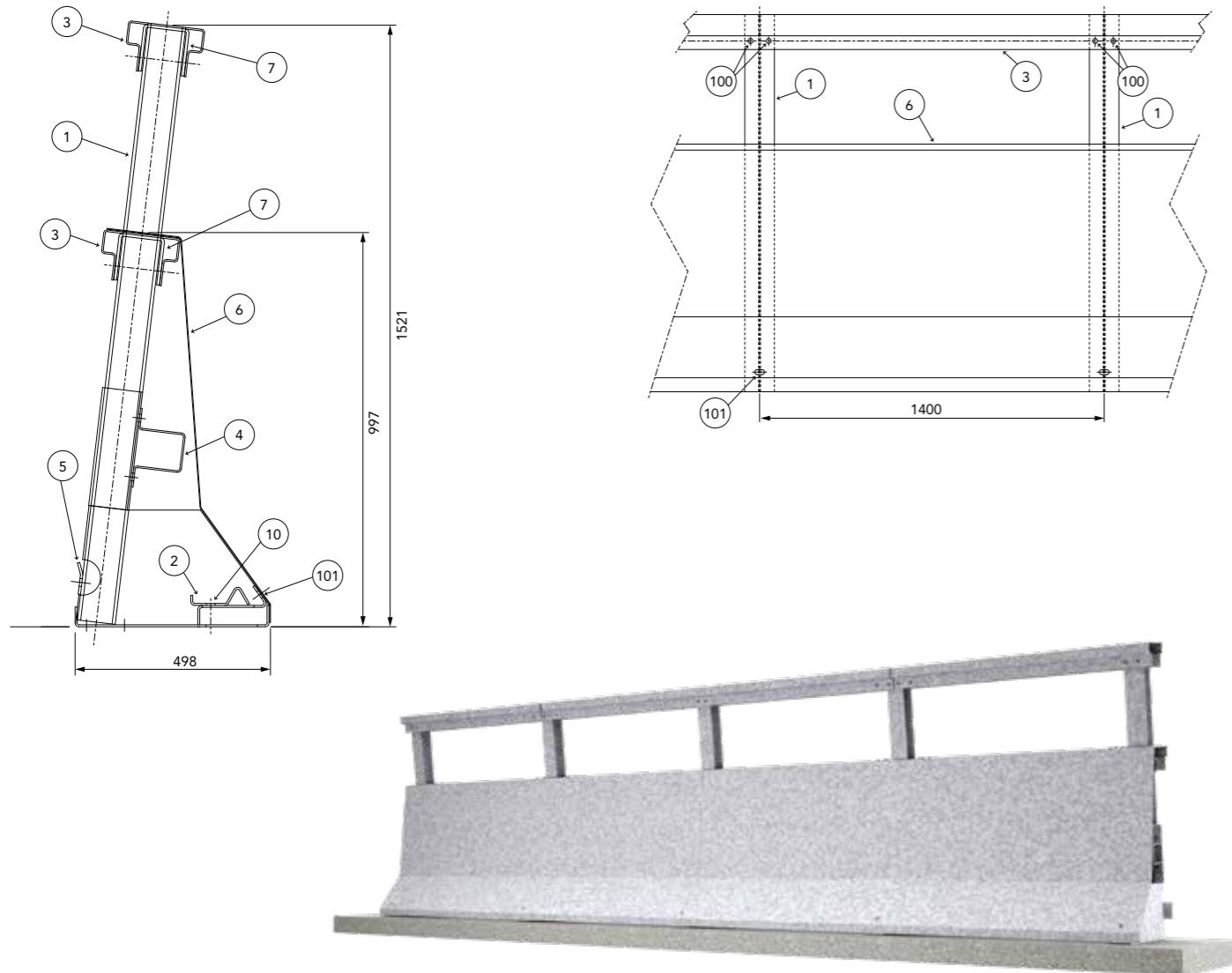
Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 688	Aisico	TB81	Laterale 20°	99	38.000	65	-	-	1	1,6	1,5=W5
PROVA 671	Aisico	TB11	Laterale 20°	99	900	100	1=A	25	0,2	-	0,6=W1

## CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA NEW JERSEY PER MANUFATTO W5

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

# H4-W5

## New Jersey



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
<b>Altezza barriera</b> Barrier height, Höhe Leitplanke, Hauteur glissière de sécurité, Altura barrera	1521 mm
<b>Profondità d'infissione tirafondi</b> Depth of anchor bolts, Rammtiefe Verbundklebeankerschraube, Profondeur des tire-fonds, Profundidad de penetración de los tirafondos	300 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	498 mm
<b>Interasse pali</b> 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	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm	Classe 8.8
101	<b>Bullone testa tonda esagono incassato + dado e rondella</b> Socket head cap bolt with nut and washer, Inbusschraube mit Mutter mit Unterlegscheibe, Boulon à tête bombée empreinte hexagonale avec écrou et rondelle, tornillo alomado con hueco hexagonal, tuerca y arandela	M16x30 mm	Classe 8.8
7	<b>Profilo di collegamento</b> Connection profile, Verbindungsprofil, Profil de raccordement, Estribo de unión	L=490 mm Th=7 mm	S 355 JR
6	<b>Mantello di chiusura</b> Covering plate, Abdeckmantel, Plaque de recouvrement, Revestimiento de cierre	Th=2 mm L=3000 mm	S 280 GD
5	<b>Profilo inferiore</b> Lower profile, Unteres Profil, Profil inférieur, Perfil inferior	L=2935 Th=6 mm	S 275 JR
4	<b>Profilo intermedio</b> Intermediate profile, Mittleres Profil, Profil intermédiaire, Perfil intermedio	L=2790 Th=3 mm	S 235 JR
3	<b>Profilo superiore</b> Upper profile, Oberes Profil, Profil supérieur, Perfil superior	L=2790 Th=4 mm	S 355 JR
2	<b>Ammortizzatore</b> Shock absorber, Stoßdämpfer, Amortisseur, Amortiguador	Th=5 mm	S 235 JR
1	<b>Sostegno saldato</b> Welded support, Geschweißter Träger, Support soudé, Soporte soldado	HEA100 L=1520 mm	S 275 JR



## BARRIERE SPARTITRAFFICO

*DOUBLE SIDED GUARDRAILS  
LEITPLANKEN FÜR DEN MITTELSTREIFEN  
GLISSIÈRE POUR TERRE-PLEIN CENTRAL  
BARRERAS PARA MEDIANAS*





## CLASSE H2 SPARTITRAFFICO - BARRIERA 2 ONDE W4

Class H2 Double sided - 2-waves guardrail W4

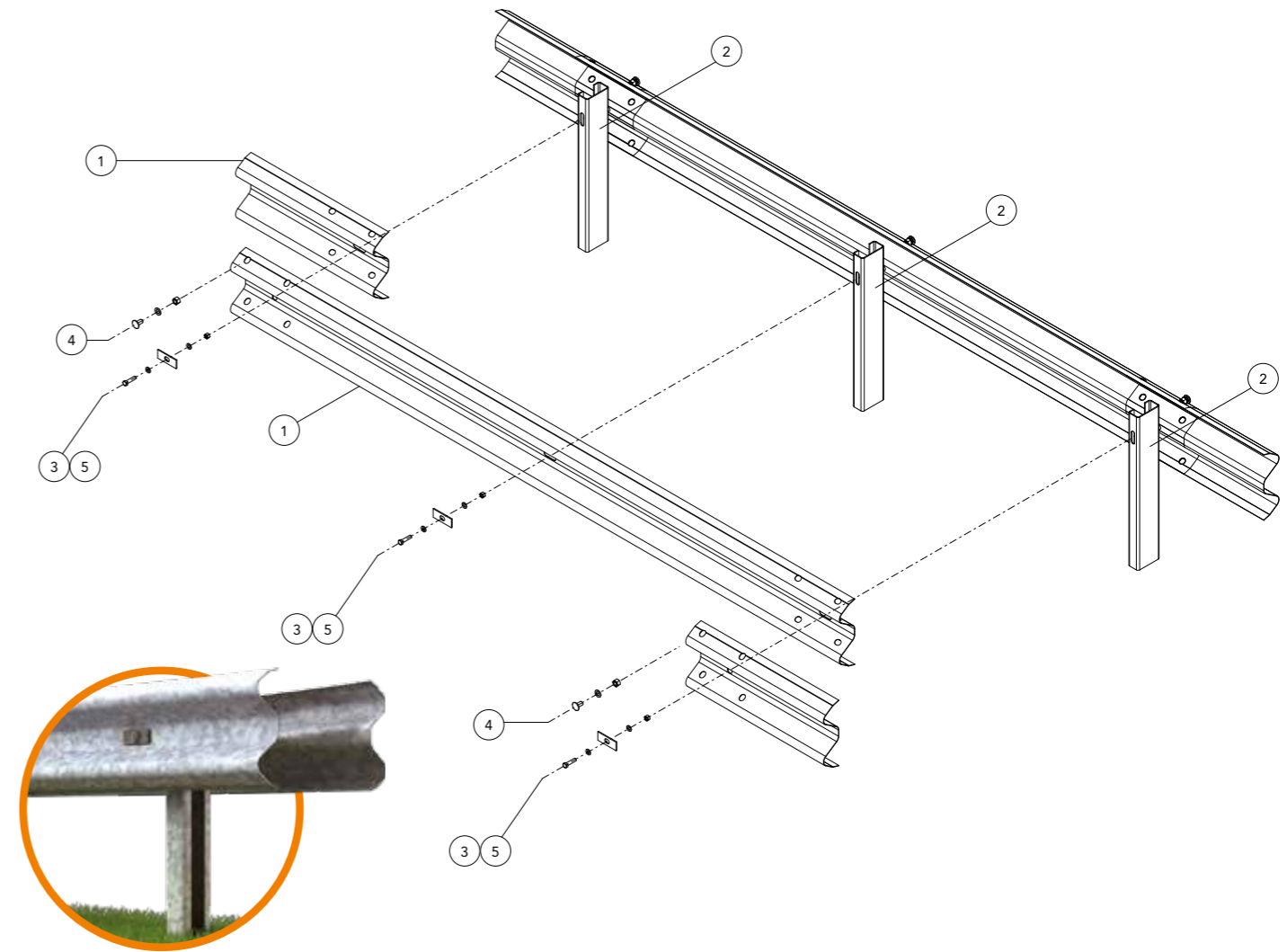
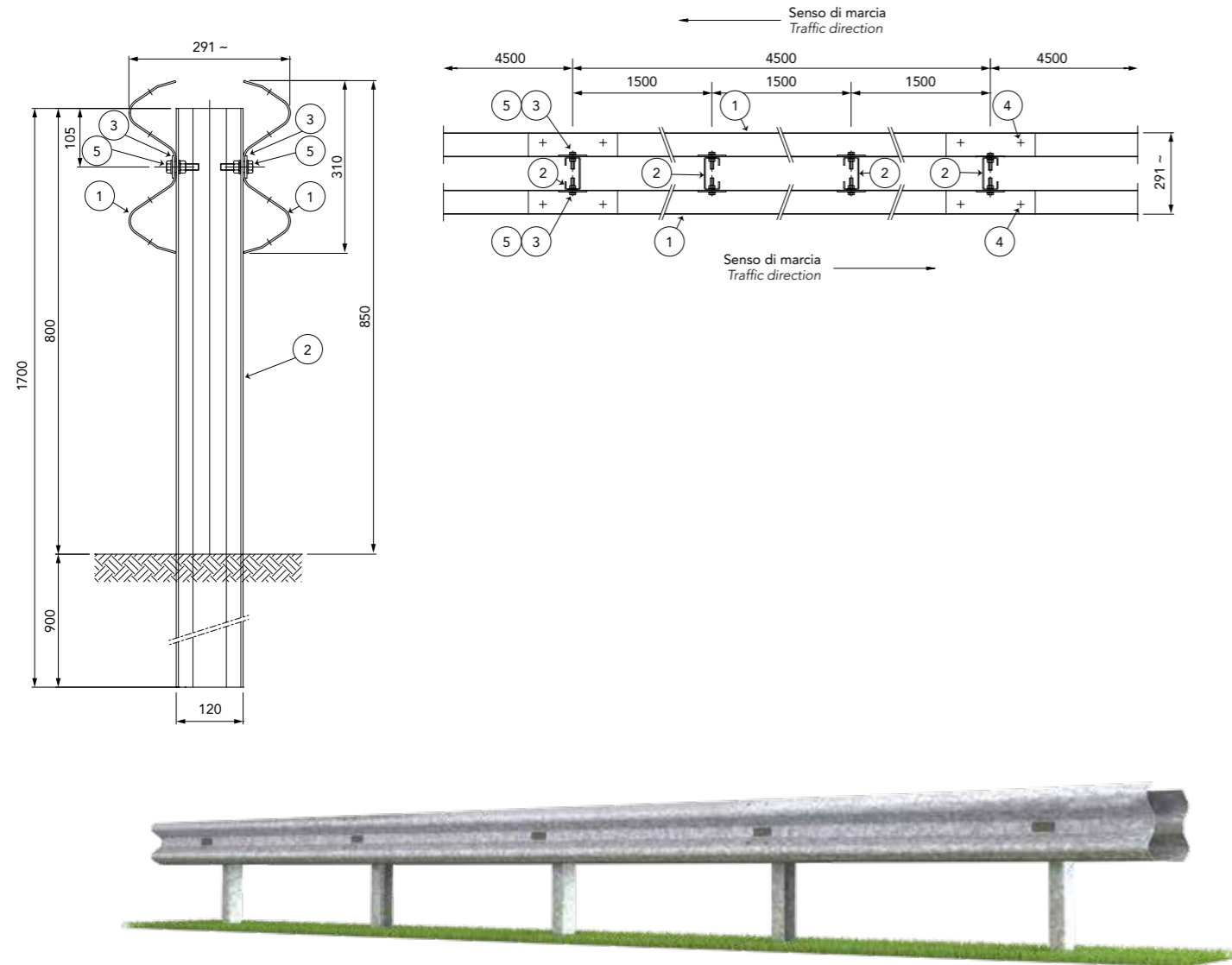
Doppel-Wellen Leitplanke für den Mittelstreifen, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4

Classe H2 Glissière centrale - Glissière 2 ondes simple W4

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

# 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	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 length 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			
			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-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 L=1700 mm	S 275 JR
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4816 (1500x3) Th=2,85 mm	S 355 JR

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
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 + rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + 2 arandelas	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-Steher, 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=4816 (1500x3) Th=2,85 mm	S 355 JOWP



## CLASSE H2 SPARTITRAFFICO - BARRIERA 3 ONDE W5

Class H2 Double sided - 3-waves guardrail W5

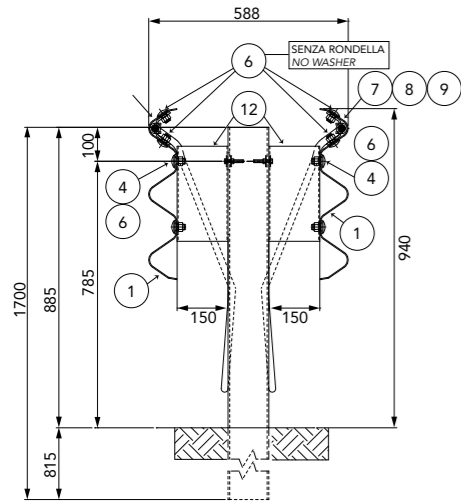
3 Wellen Leitplanke für den Mittelstreifen, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5

Classe H2 Glissière centrale - Glissière 3 ondes simple W5

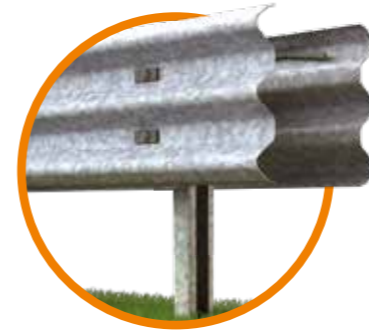
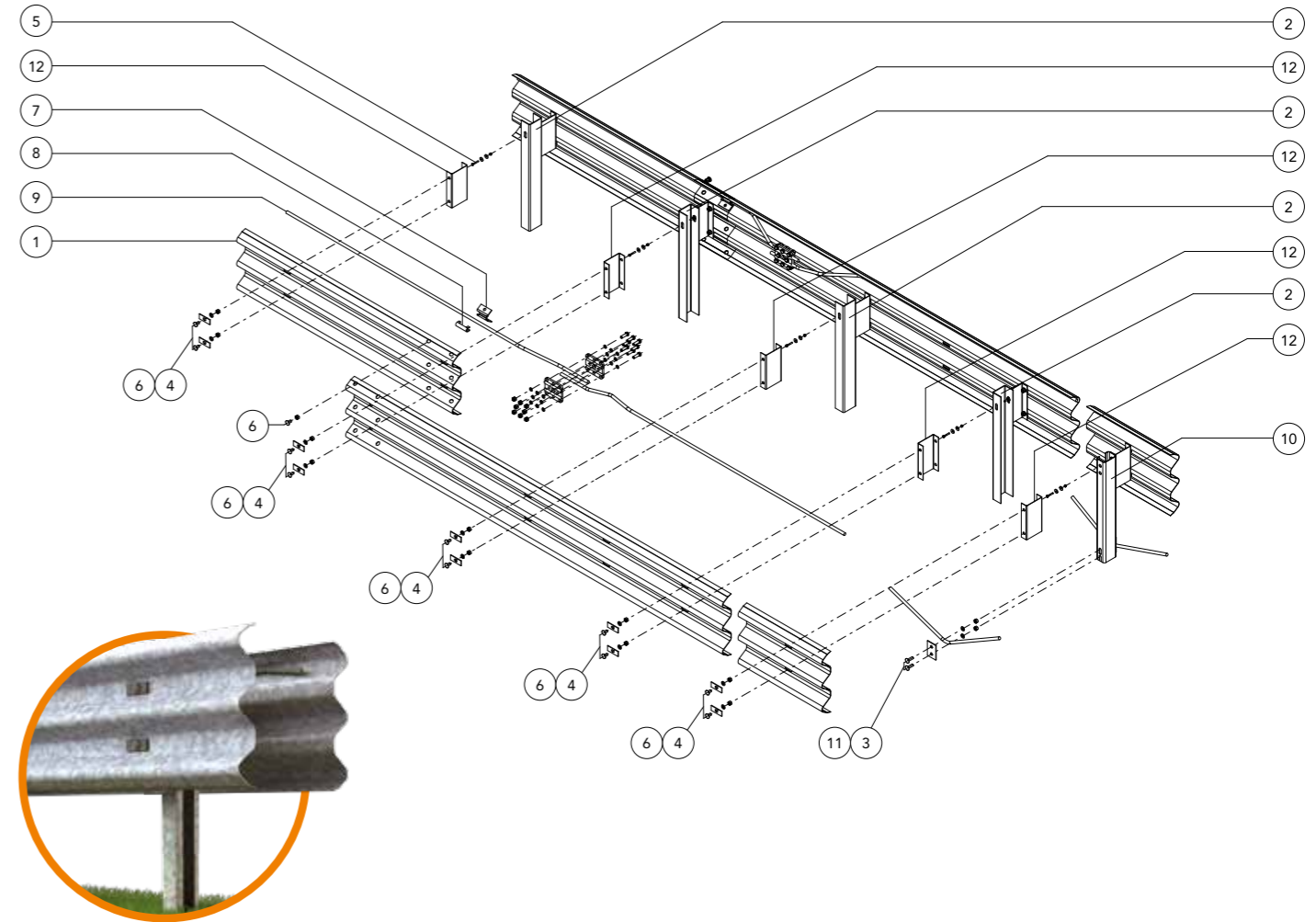
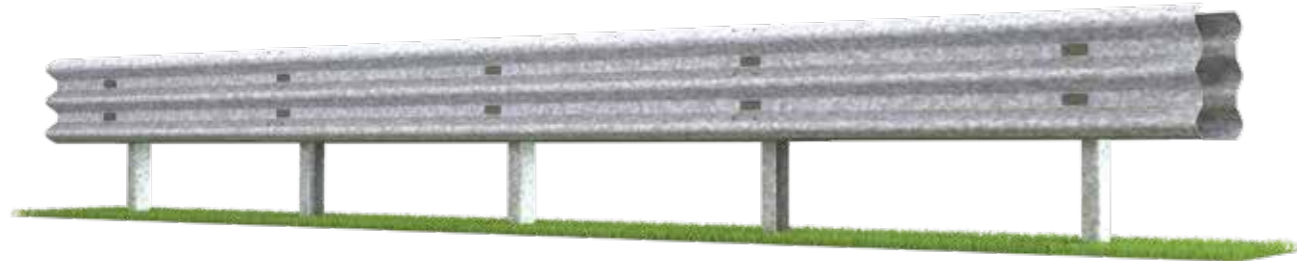
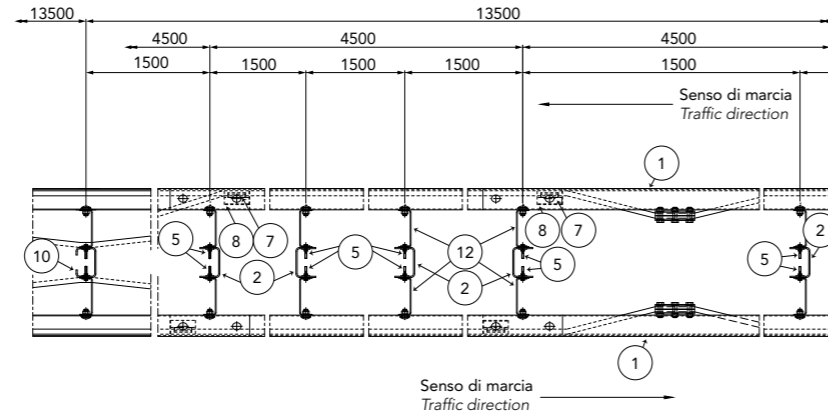
Clase H2 Paso de mediana - Barrera de triple onda simple W5

# H2-W5

## 3-waves



Giunzione per fune ogni 500 m  
Cable connection every 500 m



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza fuori terra <i>Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo</i>	940 mm
Profondità d'infissione <i>Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada</i>	815 mm
Ingombro trasversale <i>Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total</i>	588 mm
Interasse pali <i>Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes</i>	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 <i>Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador</i>	150x50x3 mm	S 235 JR
11	Bullone completo <i>Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela</i>	M16x50 mm	Classe 8.8
10	Palo "C" <i>C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"</i>	120x80x30 Th=5 H=2250 mm	S 235 JR
9	Fune in acciaio <i>Steel wire rope, Stahldrahtseil, Câble en acier, Cable de acero</i>	Ø 20 mm	Acc. Zinc.
8	Elemento blocco fune n° 2 <i>Wire rope locking element nr. 2, Seil-Verriegelungselement Nr. 2, Élément de fixation câble n° 2, Elemento de bloqueo cable n° 2</i>		S 275 JR
7	Elemento blocco fune n° 1 <i>Wire rope locking element nr. 1, Seil-Verriegelungselement Nr. 1, Élément de fixation câble n° 1, Elemento de bloqueo cable n° 1</i>		S 275 JR
6	Bullone completo <i>Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela</i>	M16x30 mm	Classe 8.8
5		M8x50 mm	Classe 8.8
4	Piastrina copriasola <i>Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura</i>	100x40x4 mm	S 275 JR
3	Piastrina <i>Plate, Plättchen, Platine, Platina</i>	120x80x5 mm	S 275 JR
2	Palo "U" <i>U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"</i>	120x80 Th=5 H=1700 mm	S 235 JR
1	Fascia 3 onde <i>3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda</i>	L=4500/2250/1500 Th=2,5 mm	S 235 JR

## CLASSE H3 SPARTITRAFFICO - BARRIERA 3 ONDE W6

Class H3 Double sided - 3-waves guardrail W6

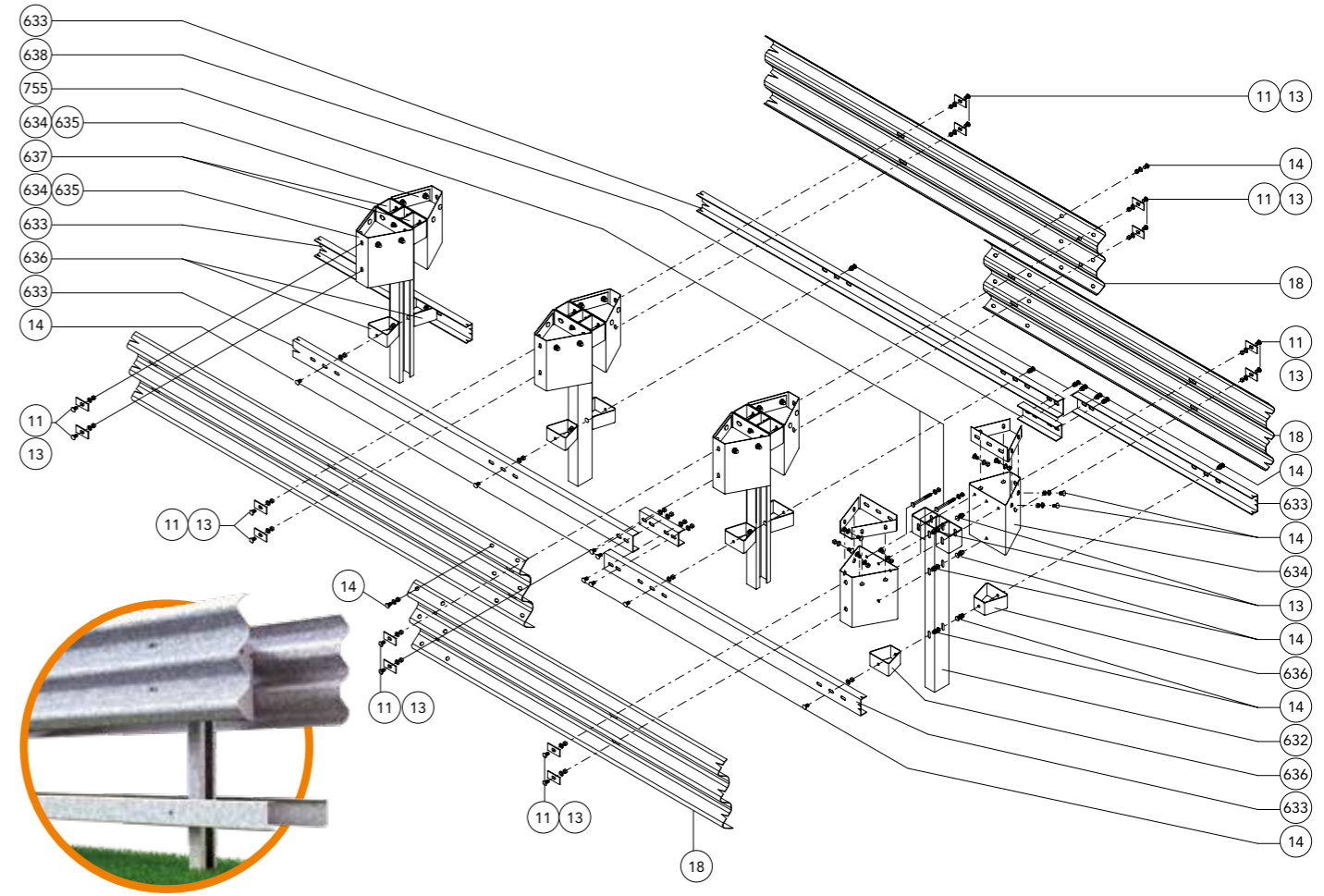
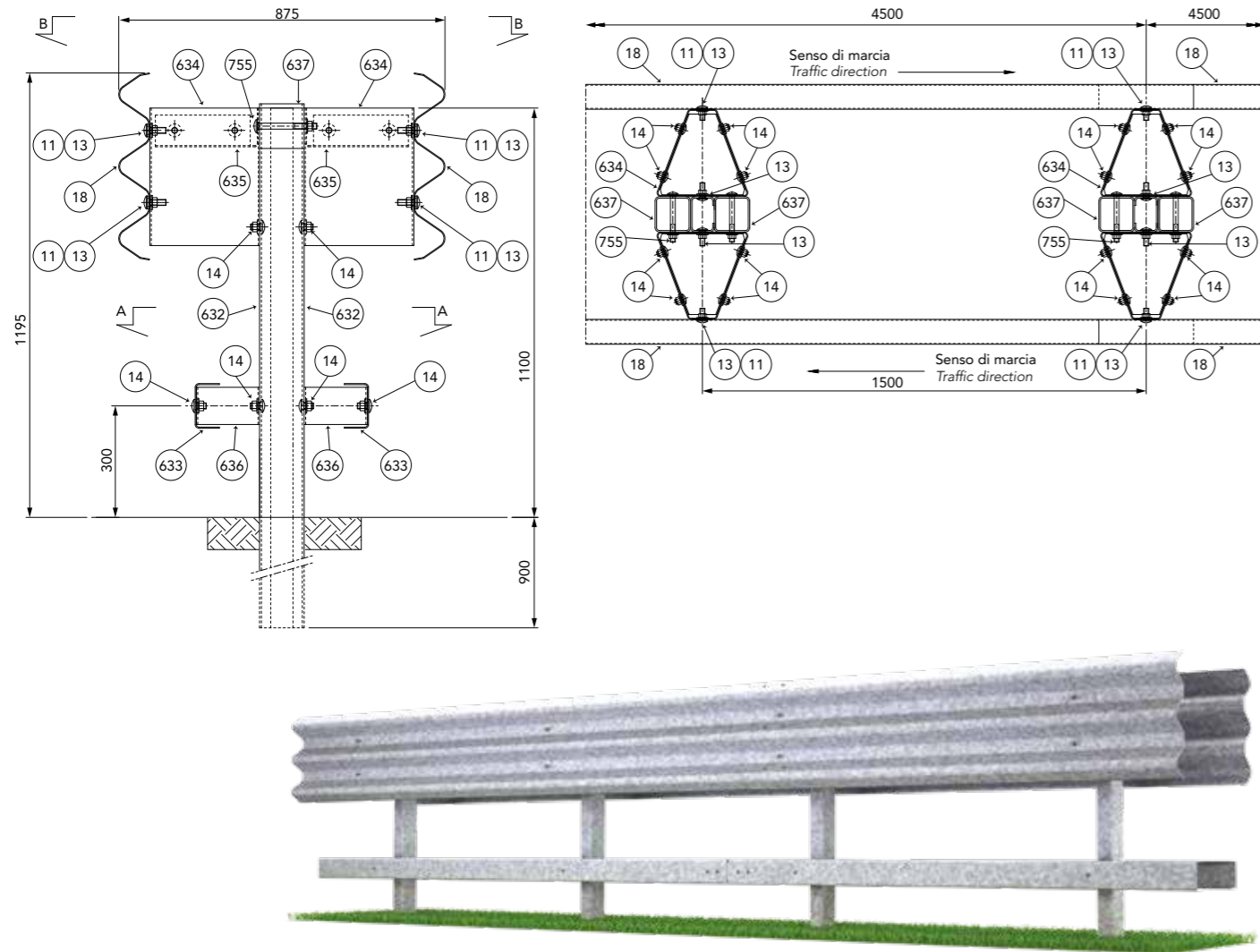
3 Wellen Leitplanke für den Mittelstreifen, Aufhaltestufe H3, Wirkungsbereich W6

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	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x160 mm	Classe 8.8
638	<b>Manicotto di giunzione per corrente</b> Coupling box rear reinforcement, Verbindungsmuffe für Längsträger, Jonction poutre, Conector		S 235 JR
637	<b>Tubo quadro antirotazione</b> Anti-rotation square tube, Anti-Rotations-Vierkanrohr, Tube carré antirotation, Tubo cuadrado anti-rotación	120x120 Th=5 H=120 mm	S 235 JR
636	<b>Distanziatore trapezoidale inferiore</b> Trapezoidal lower spacer, Unterer trapezförmiger Abstandhalter, Entretoise trapézoïdale inférieure, Separador trapezoidal inferior		S 275 JR
635	<b>Piastra di chiusura superiore</b> Upper covering plate, Obere Abdeckplatte, Plaque de recouvrement supérieure, Placa de cierre superior		S 235 JR
634	<b>Distanziatore trapezoidale superiore</b> Trapezoidal upper spacer, Oberer trapezförmiger Abstandhalter, Entretoise trapézoïdale supérieure, Separador trapezoidal superior		S 235 JR
633	<b>Corrente "U"</b> U-rear reinforcement, U-Längsträger, Poutre en U, Larguero "U"	120x65 Th=3 L=4490 (1500x3) mm	S 235 JR
632	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80x30 Th=5 H=2000 mm	S 235 JR
18	<b>Fascia 3 onde</b> 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=4816 (1500x3) Th=3 mm	S 235 JR
14	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR



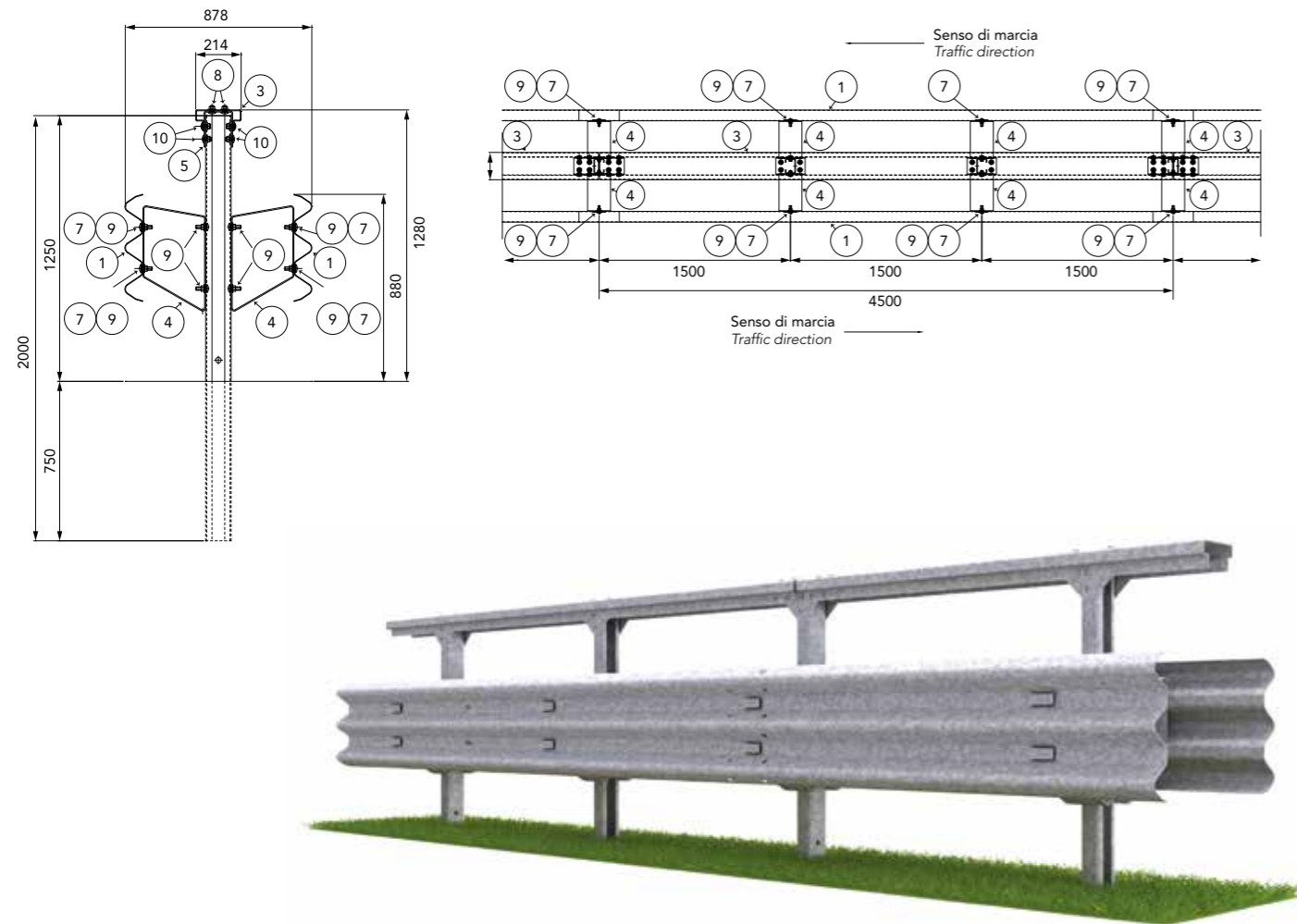
## CLASSE H4 SPARTITRAFFICO - BARRIERA 3 ONDE W5

Class H4 Double sided - 3-waves guardrail W5

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

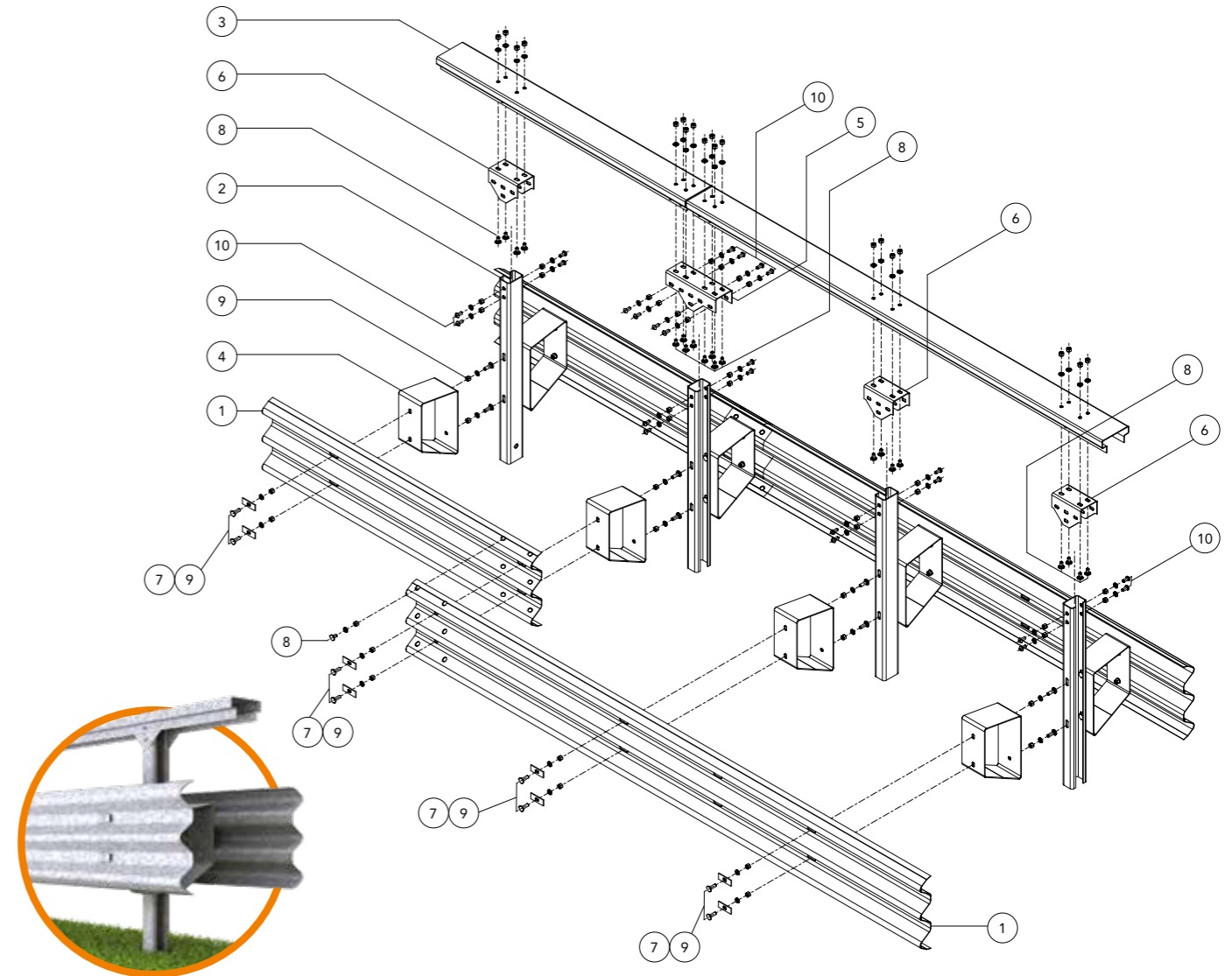
Classe H4 Glissière centrale - Glissière 3 ondes simple W5

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



# H4-W5

## 3-waves



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
<b>Altezza fuori terra</b> Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	1280 mm
<b>Profondità d'infissione</b> Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	750 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	878 mm
<b>Interasse pali</b> 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, Numerische Computersimulation, Simulation numérique mécanique, Calculo de mecanica computacional MC039

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
	Descrizione Description		Materiale Material
10	<b>Bullone completo</b> 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	<b>Piastrina copriasola</b> Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 275 JR
6	<b>Collegamento trave intermedio</b> Intermediate beam connection, Verbindung Zwischenträger, Raccord lisse intermédiaire, Unión viga intermedia	L=230 mm	S 355 JR
5	<b>Collegamento trave "U"</b> 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	<b>Distanziatore romboidale</b> Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal	Th=5 mm	S 235 JR
3	<b>Trave superiore</b> Upper T-beam, Geländerträger, Poutre supérieure, Viga superior	L=4490 Sv=450 mm	S 355 JR
2	<b>Palo "C"</b> C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x80 Th=5 L=2000 mm	S 235 JR
1	<b>Fascia 3 onde</b> 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 W4 PIASTRATA

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

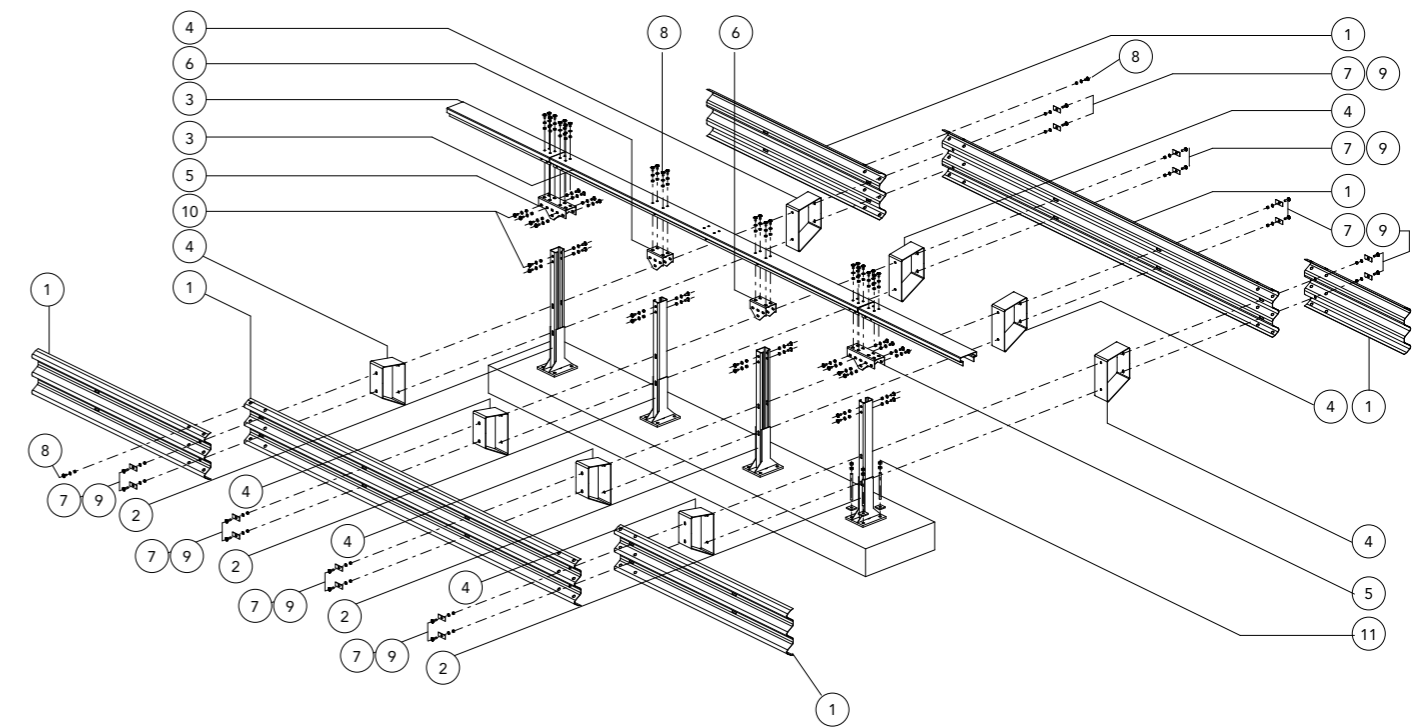
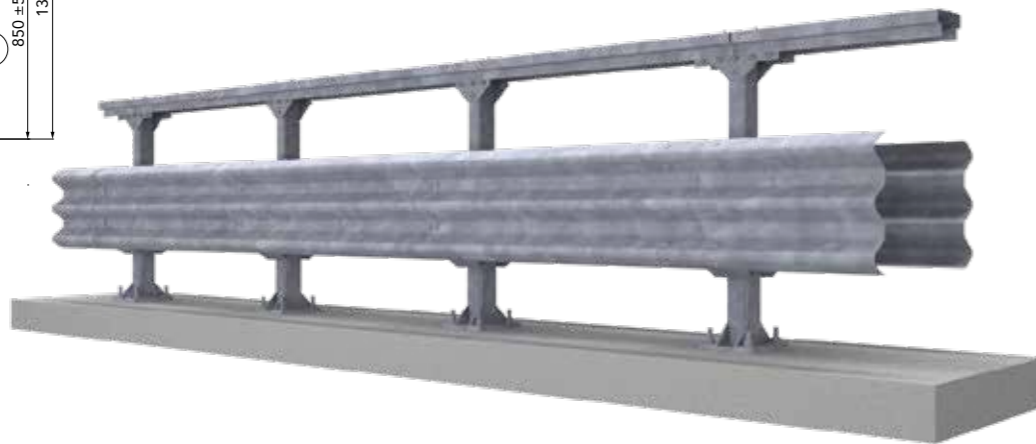
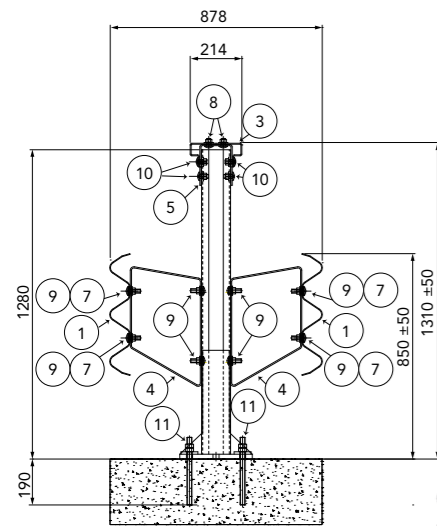
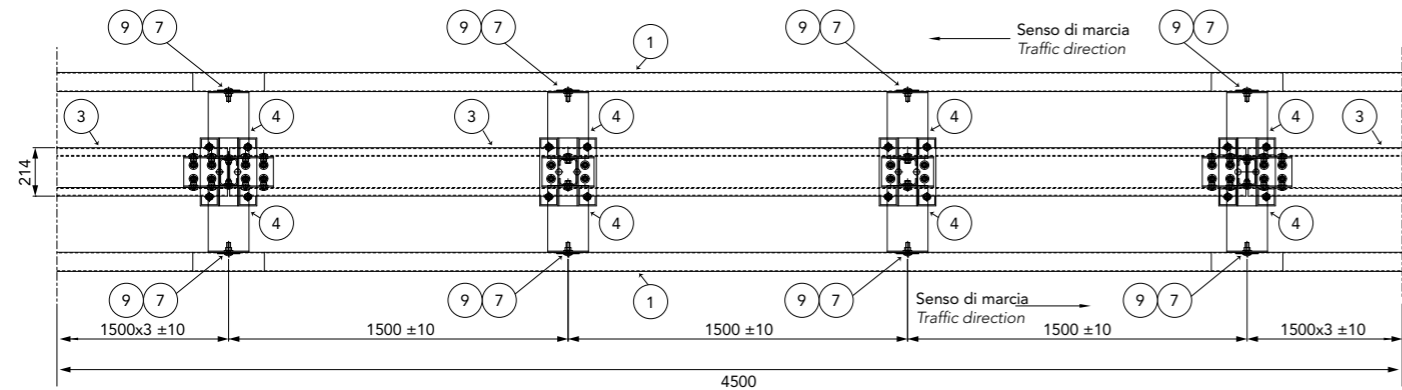
3 Wellen Leitplanke für den Mittelstreifen auf Bauwerk, Aufhaltestufe H4, Wirkungsbereich W4

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

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

# H4-W4

## 3-waves



### 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, Prondeur 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 intermedio 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





## BARRIERE INTEGRATE ANTIRUMORE DI SICUREZZA

INTEGRATED NOISE PROTECTION AND SAFETY GUARDRAILS

INTEGRIERTE LÄRMSCHUTZ-LEITPLANKEN

GLISSIÈRES INTÉGRÉES DE SÉCURITÉ ANTIBRUIT

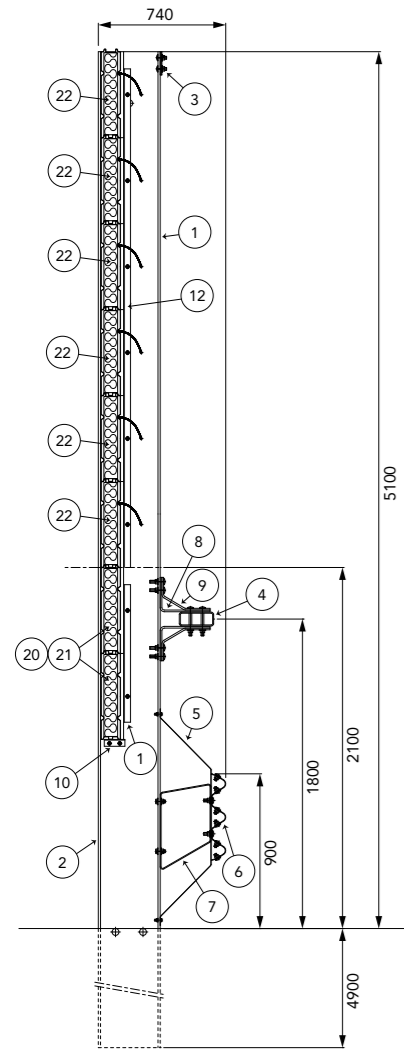
BARRERAS INTEGRADAS ANTI-RUIDO DE SEGURIDAD





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

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

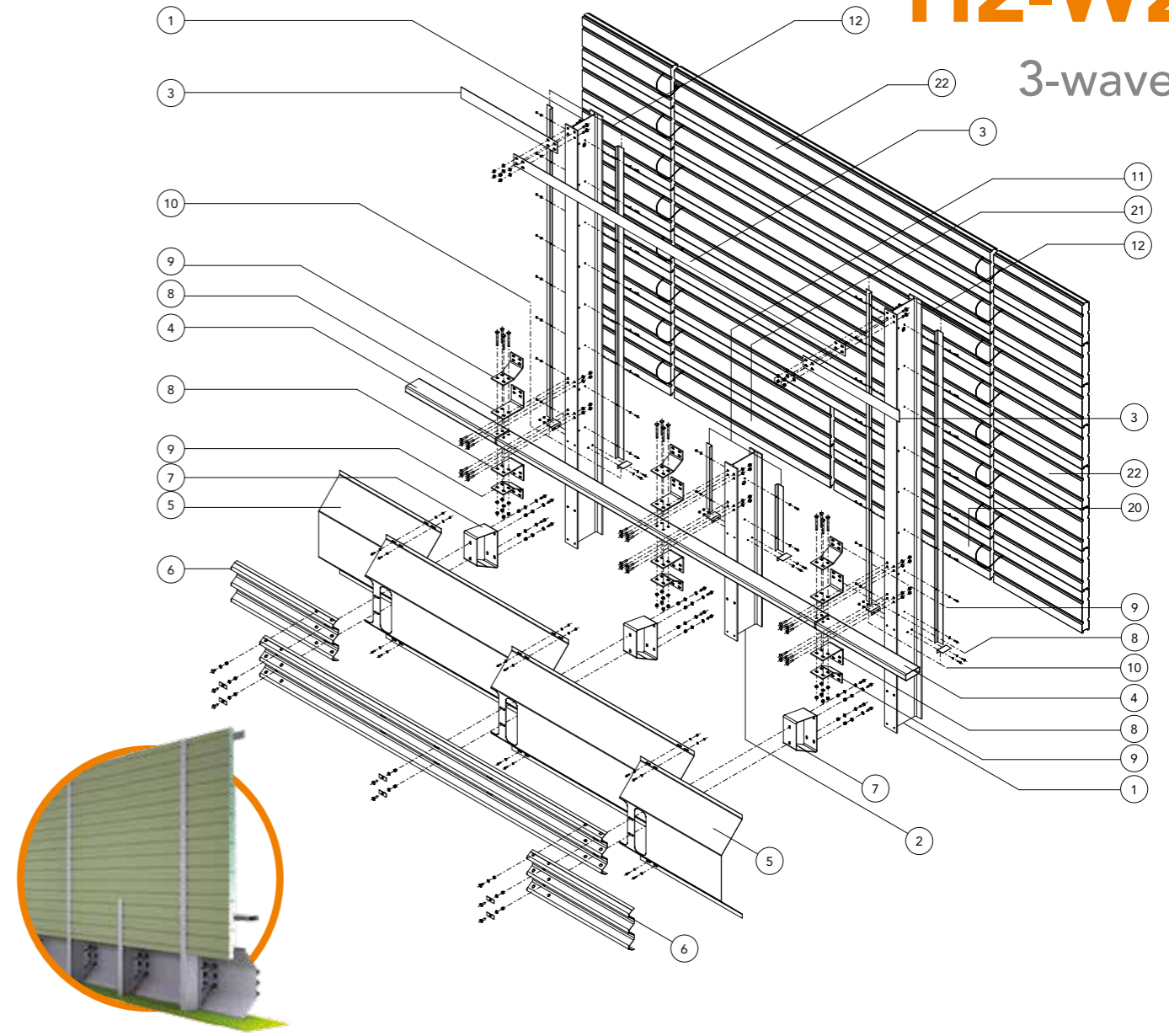
Altezza fuori terra <i>Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo</i>	5100 mm
Profondità d'infissione <i>Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada</i>	4900 mm
Ingombro trasversale <i>Overall width, Gesamtbreite, Grosseur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

# H2-W2

## 3-waves



### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
22		L=4450 H=500	AC + AL
21	<b>Pannello fonoassorbente</b> <i>Sound absorbent panel, Schallschluckendes Paneel, Panneau anti-bruit, Panel fonoabsorbente</i>	L=2200 H=500	AC + AL
20		L=2200 H=500	AC + AL
12	<b>Guida pannelli "L"</b> <i>Panel guide, Paneelführung, Rail panneaux, Guía paneles</i>	80x40 Th=4 mm L=3800	S 235 JR
11		80x40 Th=4 mm L=800	S 235 JR
10	<b>Sella sostegno pannelli "L"</b> <i>Panel supporting saddle, Paneelstützsattel, Plaque support panneaux, Elemento soporte paneles</i>	80x40 Th=4 mm L=120	S 235 JR
9	<b>Rinforzo per tubo corrimano</b> <i>Handrail reinforcement, Verstärkung für Handlaufrohr, Renfort pour tube rambarde, Refuerzo para tubo pasamanos</i>	Th=10 mm	S 355 JR
8	<b>Piastra per tubo corrimano</b> <i>Handrail plate, Platte für Handlaufrohr, Plaque pour tube rambarde, Placa para tubo pasamanos</i>	Th=10 mm	S 355 JR
7	<b>Distanziatore romboidale</b> <i>Rhomboidal spacer, Rhomboidisch. Abstandhalter, Entretoise en losange, Separador romboidal</i>	Th=5 mm	S 235 JR
6	<b>Fascia 3 onde</b> <i>3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda</i>	L=4816 Th=2,5 mm	S 235 JR
5	<b>Carter motociclista</b> <i>Motorcyclist safety barrier, Motorradfahrer-Abdeckung, Écran de protection motards, Cárter motociclista</i>	Th=1,5 mm L=2570	S 235 JR
4	<b>Tubo corrimano</b> <i>Handrail tube, Handlaufrohr, Tube rambarde, Tubo pasamanos</i>	200x80 Th=6 mm	S 355 JR
3	<b>Bandella superiore</b> <i>Upper shaped plate, Oberer Bandstahl, Barre supérieure, Banda superior</i>	135x5 L=4670 mm	S 355 JR
2	<b>Montante IPE 360</b> <i>IPE Post, IPE-Steher, Montant IPE, Poste IPE</i>	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 **finestrature 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 worksite 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 Schwerverfahrzeugen) 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 „Sicherheitsschutz + 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 hauteurs 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 hauteurs 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'élévation 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 ventanajes 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 romboidale, 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 zincati 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/m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>. 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 Lärmschutzpaneele** 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 dreiwelligen 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 Paneele** 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/m<sup>3</sup>. Paneelgesamtstärke 100 mm.
- Eventuelle **schalldämmende Paneele aus Verbundglas** 8+0,76+8 mit Abmessung 4450x1000 mm.

## ZUBEHÖR

- Eisenwaren wie Paneelhalter, Paneel-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 Paneels im Aufnahmeprofil zu steigern.
- Auf Anfrage kann die Trägerstruktur (Profile IPE 360 und Zubehör wie Paneelhalter) mit Farben nach Wahl der RAL-Tabelle lackiert werden.

## ÉLÉMENTS VERTICAUX

- Montants en acier S355JR avec profilé IPE 360 hauteur **10 m**, alternés avec des montants hauteur **7 m**, enfoncés 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.

## ÉLÉMENTS 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/m<sup>3</sup>. Épaisseur totale panneau 100 mm.
- Eventuels **panneaux isolants acoustiques en verre laminé** 8+0,76+8 dimensions 4450x1000 mm.

## ACCESSOIRES

- 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 (profilés 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

- Carter 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/m<sup>3</sup> de densidad interpuesto. Espesor total del panel 100 mm.

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

## ACCESORIOS

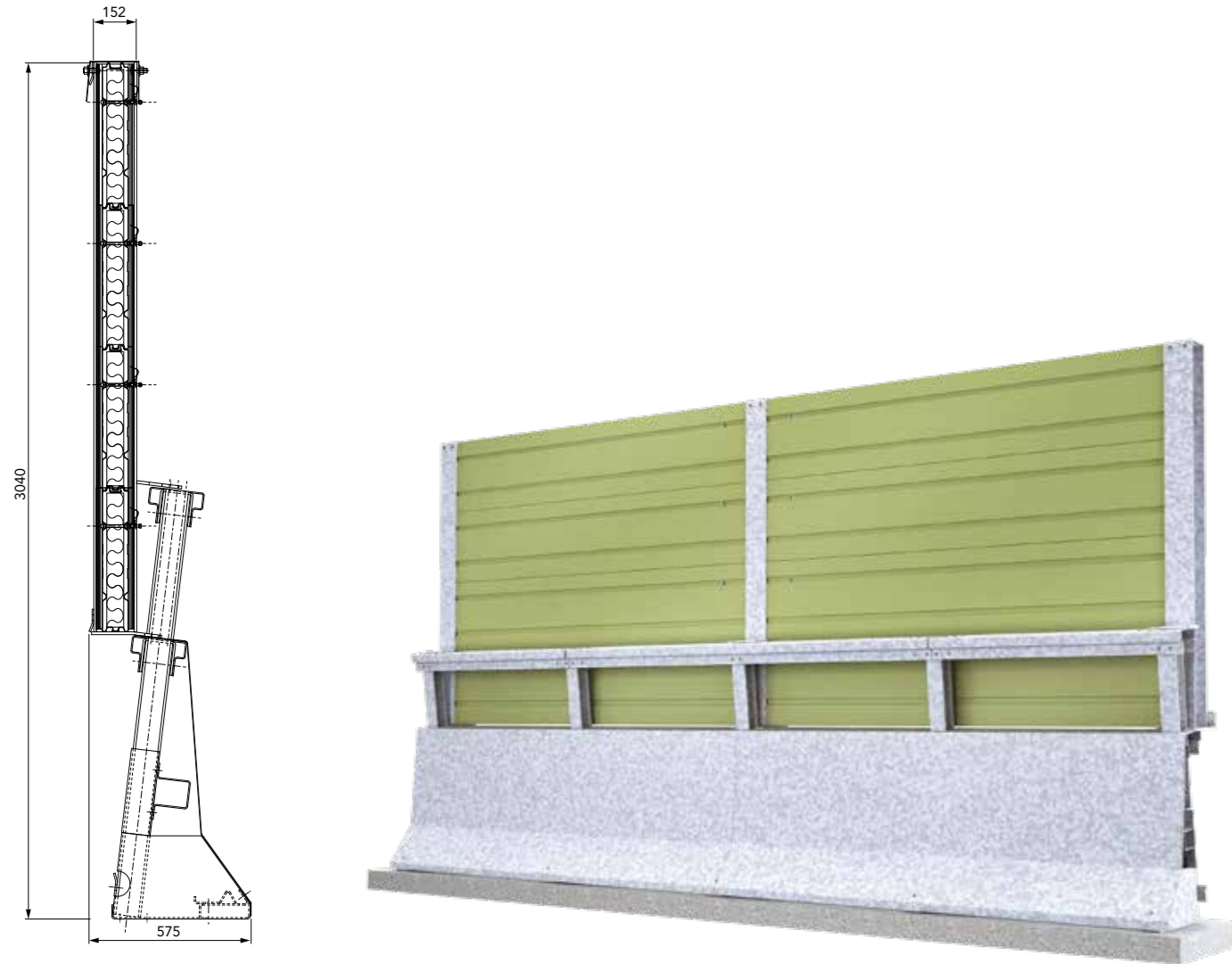
- Herrajes como sujeta paneles, sistemas anticaída paneles y tornillería en acero galvanizado en caliente;
  - Tornillería clase 8.8 galvanizada en caliente;
  - **Empaquetaduras en EPDM** con dureza incluida entre 65 shores y 75 shores para evitar posibles pasos de ondas sonoras y aumentar la estabilidad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





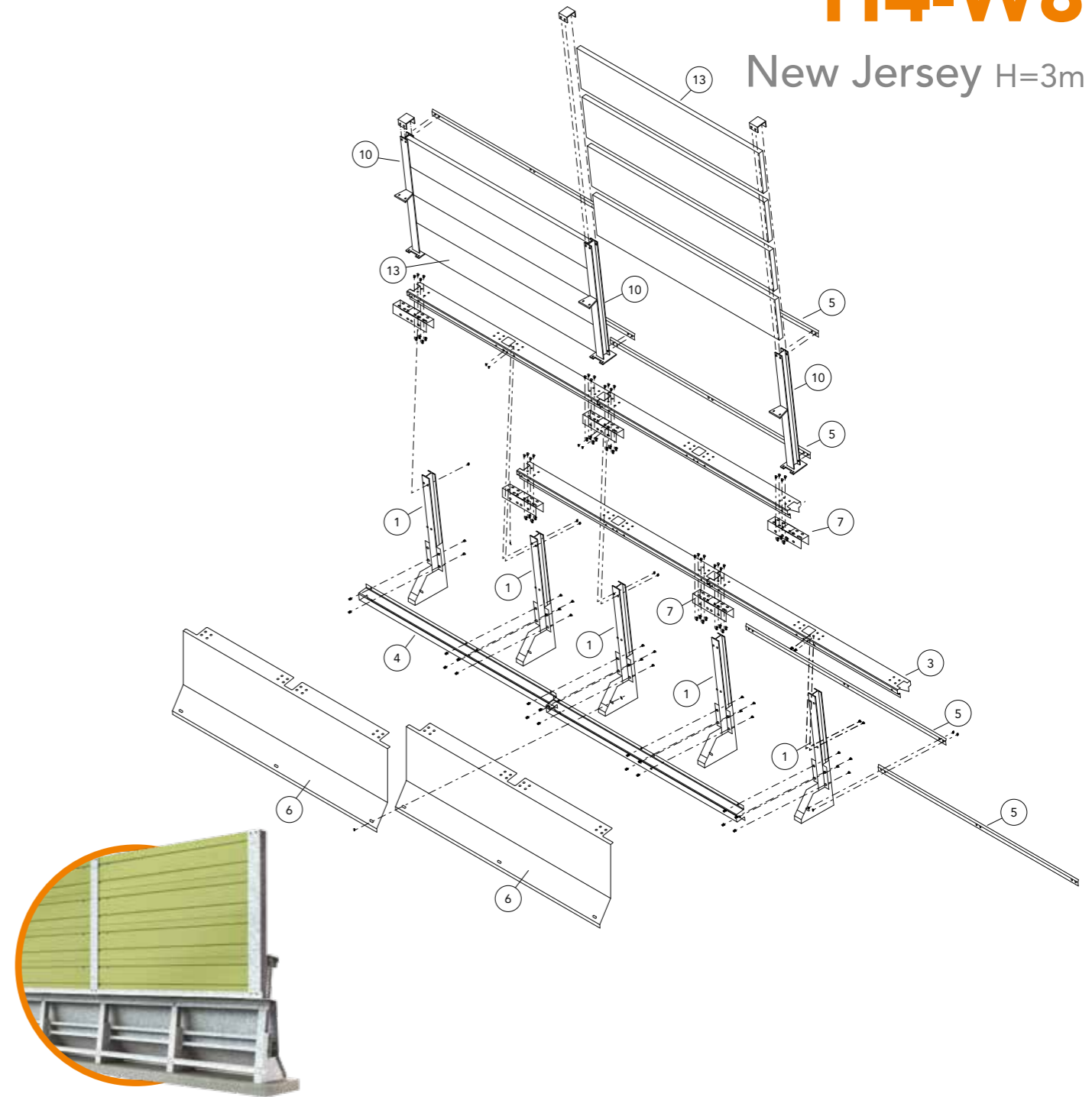
## CLASSE H4 BORDO PONTE - BARRIERA NEW JERSEY INTEGRATA ANTIRUMORE PER MANUFATTO W8 - H=3 M

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-ruído - A=3 m



# H4-W8

## New Jersey H=3m



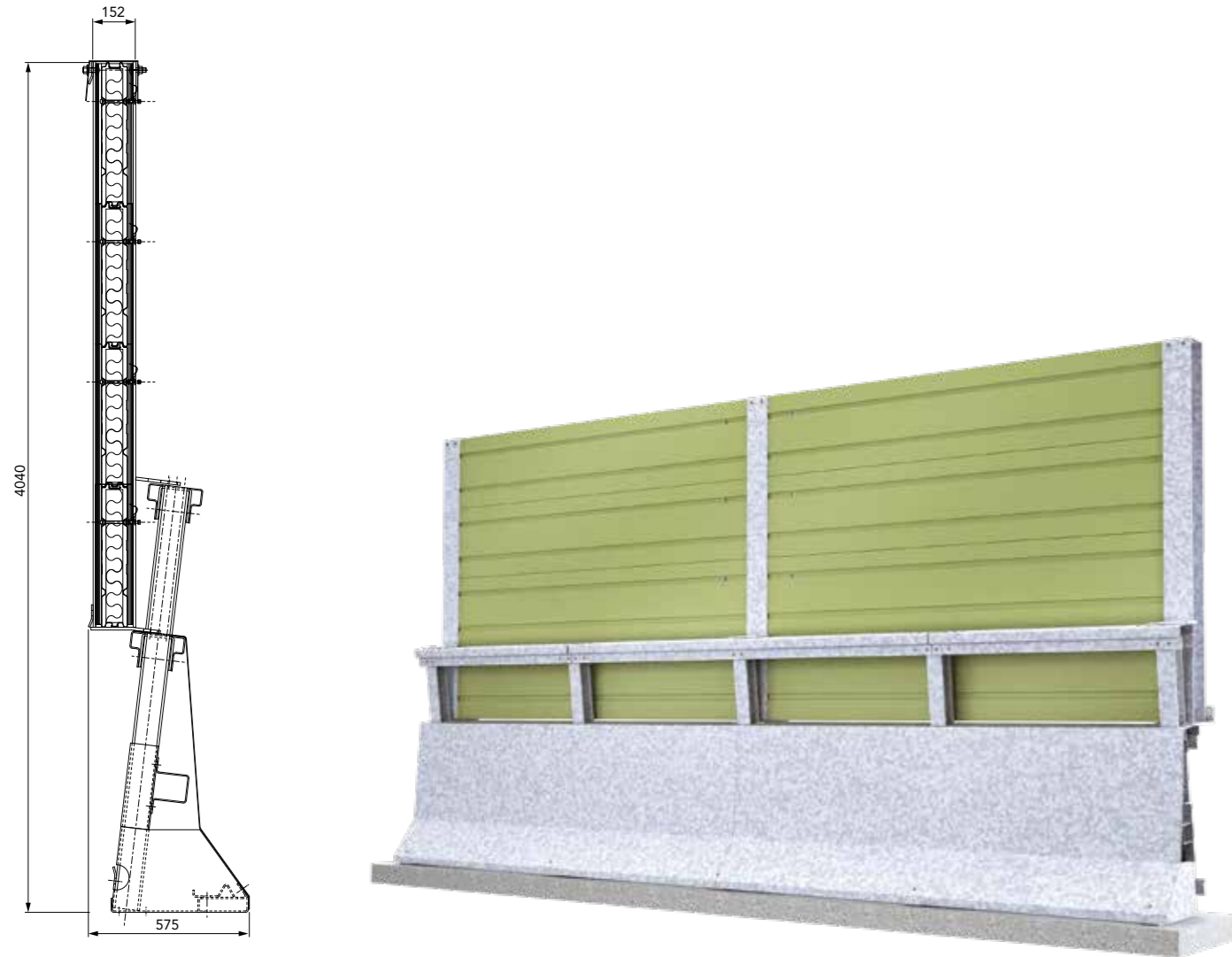
Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza fuori terra <i>Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo</i>	3000 mm
Profondità d'infissione tirafondi <i>Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Prondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada</i>	300 mm
Ingombro trasversale <i>Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total</i>	575 mm
Interasse pali <i>Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes</i>	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	2,4	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		Materiale
	Description		Material
13	<b>Pannello antirumore</b> <i>Anti-noise panel, Lärmschutzplatte, Écran anti-bruit, Panel anti-ruído</i>	500x2750 mm	Alluminio
12	<b>Carter chiusura</b> <i>Steel cover, Verschlusskasten, Carter, Cubierta de cierre</i>	Th=2 mm	S 235 JR
10	<b>Sostegno per pannelli fonoassorbenti</b> <i>Post for anti-noise panels, Träger für Lärmschutzplatten, Support pour écrans anti-bruit, Soporte para paneles fonoabsorbentes</i>	HEA160 L=2020 mm	S 275 JR
7	<b>Profilo di collegamento</b> <i>Connection profile, Verbindungsprofil, Profil de raccordement, Estribo de unión</i>	L=490 mm Th=7 mm	S 355 JR
6	<b>Mantello di chiusura</b> <i>Covering plate, Abdeckmantel, Plaque de recouvrement, Revestimiento de cierre</i>	L=3000 mm Th=2 mm	S 280 GD
5	<b>Profilo inferiore</b> <i>Lower profile, Unteres Profil, Profil inférieur, Perfil inferior</i>	L=2935 mm Th=6 mm	S 275 JR
4	<b>Profilo intermedio</b> <i>Intermediate profile, Mittleres Profil, Profil intermédiaire, Perfil intermedio</i>	L=2790 mm Th=3 mm	S 235 JR
3	<b>Profilo superiore</b> <i>Upper profile, Oberes Profil, Profil supérieur, Perfil superior</i>	L=2790 mm Th=4 mm	S 355 JR
2	<b>Ammortizzatore</b> <i>Shock absorber, Stoßdämpfer, Amortisseur, Amortiguador</i>	Th=5 mm	S 235 JR
1	<b>Sostegno saldato</b> <i>Welded support, Geschweißter Träger, Support soudé, Soporte soldado</i>	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-ruído - A=4 m



### Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

<b>Altezza fuori terra</b> Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	4000 mm
<b>Profondità d'infissione tirafondi</b> Depth of anchor bolts penetration, Einschraubtiefe der Verankerungen, Prondeur de vissage des ancrages, Profundidad de anclaje varilla roscada	300 mm
<b>Ingombro trasversale</b> Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	575 mm
<b>Interasse pali</b> Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	1400 mm

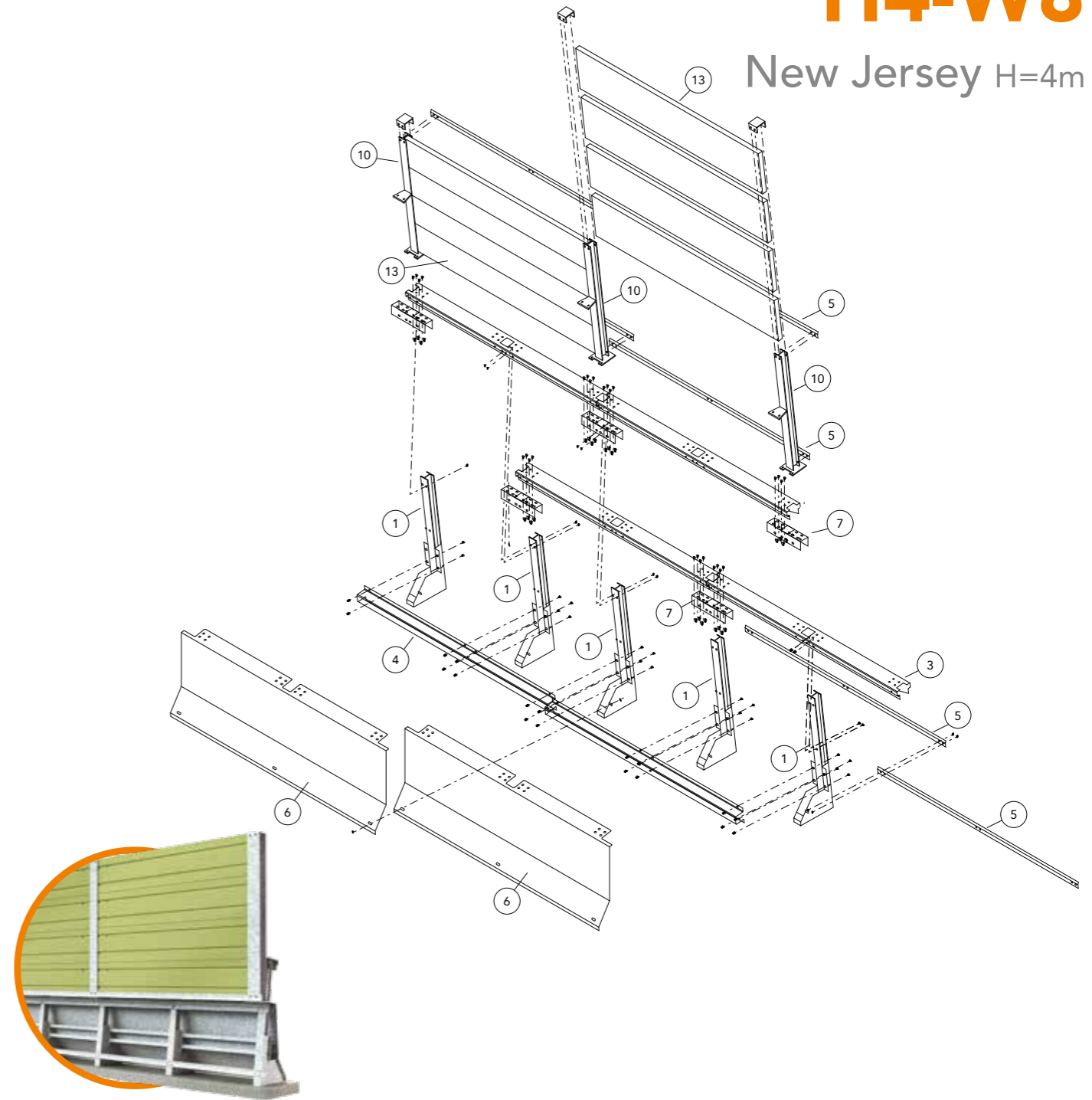
### Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

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	2,4	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

# H4-W8

## New Jersey H=4m



### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
13	<b>Pannello antirumore</b> Anti-noise panel, Lärmschutzplatte, Écran anti-bruit, Panel anti-ruído	500x2750 mm	Alluminio
12	<b>Carter chiusura</b> Steel cover, Verschlusskasten, Carter, Cubierta de cierre	Th=2 mm	S 235 JR
10	<b>Sostegno per pannelli fonoassorbenti</b> 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	<b>Profilo di collegamento</b> Connection profile, Verbindungsprofil, Profil de raccordement, Estribo de unión	L=490 mm Th=7 mm	S 355 JR
6	<b>Mantello di chiusura</b> Covering plate, Abdeckmantel, Plaque de recouvrement, Revestimiento de cierre	L=3000 mm Th=2 mm	S 280 GD
5	<b>Profilo inferiore</b> Lower profile, Unteres Profil, Profil inférieur, Perfil inferior	L=2935 mm Th=6 mm	S 275 JR
4	<b>Profilo intermedio</b> Intermediate profile, Mittleres Profil, Profil intermédiaire, Perfil intermedio	L=2790 mm Th=3 mm	S 235 JR
3	<b>Profilo superiore</b> Upper profile, Oberes Profil, Profil supérieur, Perfil superior	L=2790 mm Th=4 mm	S 355 JR
2	<b>Ammortizzatore</b> Shock absorber, Stoßdämpfer, Amortisseur, Amortiguador	Th=5 mm	S 235 JR
1	<b>Sostegno saldato</b> 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 Paneele, 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 o S355JR**, zincato a caldo con spessore minimo pari a 60 mm e tasso pari a 452 g/mq.

• 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 18/10m opportunamente grecata e fissata alla barriera New Jersey.

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

- Gusci esterni dei pannelli in lamiera di alluminio spessore 1,2 mm, scatorlati; 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;

- Coibentazione interna composta da materassino in **lana minerale** di spessore 60 mm e densità 90 kg/m<sup>3</sup>, o in **fibra di poliestere** di spessore 70 mm e densità 40 kg/m<sup>3</sup>, 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, 1 dado M20 classe 8.8, rondella M20x90 mm spessore 10 mm, il tutto zincato a caldo.





- 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** or **S355JR**, at least 60 mm thick and with coating weight of 452 g/m<sup>2</sup>.
- T-beams in S355JR steel fitted on the tops of the posts, 100 cm above the ground level.
- Back panel (optional) in 18/10m galvanized steel plate with suitable corrugation, 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/m<sup>3</sup>, or in **polyester fibre** 70 mm thick with density 40 kg/m<sup>3</sup>, 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, 1 class 8.8 M20 nut and M20x90 mm washer 10 mm thick, all hot-dip galvanized.

- 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** oder **S355JR**, feuerverzinkt mit Mindeststärke 60 mm und Auftragsgewicht 452 g/m<sup>2</sup>.
- T-Profile 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 18/10m, zweckmäßig eingebogen und an der New Jersey Leitplanke befestigt.
- **Schallschluckende Paneele aus Aluminium** mit den nachstehenden Eigenschaften:
  - Außenschalen 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;
  - Innenisolierung aus einer Matte aus **Mineralwolle** mit Stärke 60 mm und Dichte 90 kg/m<sup>3</sup>, oder aus **Polyesterfaser** mit Stärke 70 mm und Dichte 40 kg/m<sup>3</sup>, 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, 1 Mutter M20 Klasse 8.8, Unterlegscheibe M20x90 mm Stärke 10 mm, alles feuerverzinkt.



- 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** ou **S355JR**, galvanisé à chaud avec épaisseur minimale égale à 60 mm et poids de revêtement égal à 452 g/m<sup>2</sup>.
- 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 galvanisée épaisseur 18/10m préalablement tréfilée et 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/m<sup>3</sup>, ou en **fibre de polyester** d'une épaisseur de 70 mm et d'une densité de 40 kg/m<sup>3</sup>, maintenu en position par des supports spéciaux en forme de U;
  - **Joints 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, 1 écrou M20 classe 8.8, rondelle M20x90 mm épaisseur 10 mm, le tout galvanisé à chaud.

- 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** o **S355JR**, galvanizado en caliente con espesor mínimo de 60 mm y grado de 452 g/m<sup>2</sup>.
- 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 18/10m oportunamente corrugada y 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/m<sup>3</sup>, o de **fibra de poliéster** de 70 mm de espesor y con densidad de 40 kg/m<sup>3</sup>, mantenido en posición con especiales soportes en "U";
  - **Empaquetaduras de cámara lateral** para su fijación en los puntales, para permitir las dilataciones térmicas.
- **Anclajes** en el bordillo realizados mediante: barra roscada clase 8.8 longitud 430 mm, 1 tuerca M20 clase 8.8, arandela M20x90 mm espesor 10 mm, todo ello galvanizado en caliente.





## COMPONENTI SPECIALI E ACCESSORI

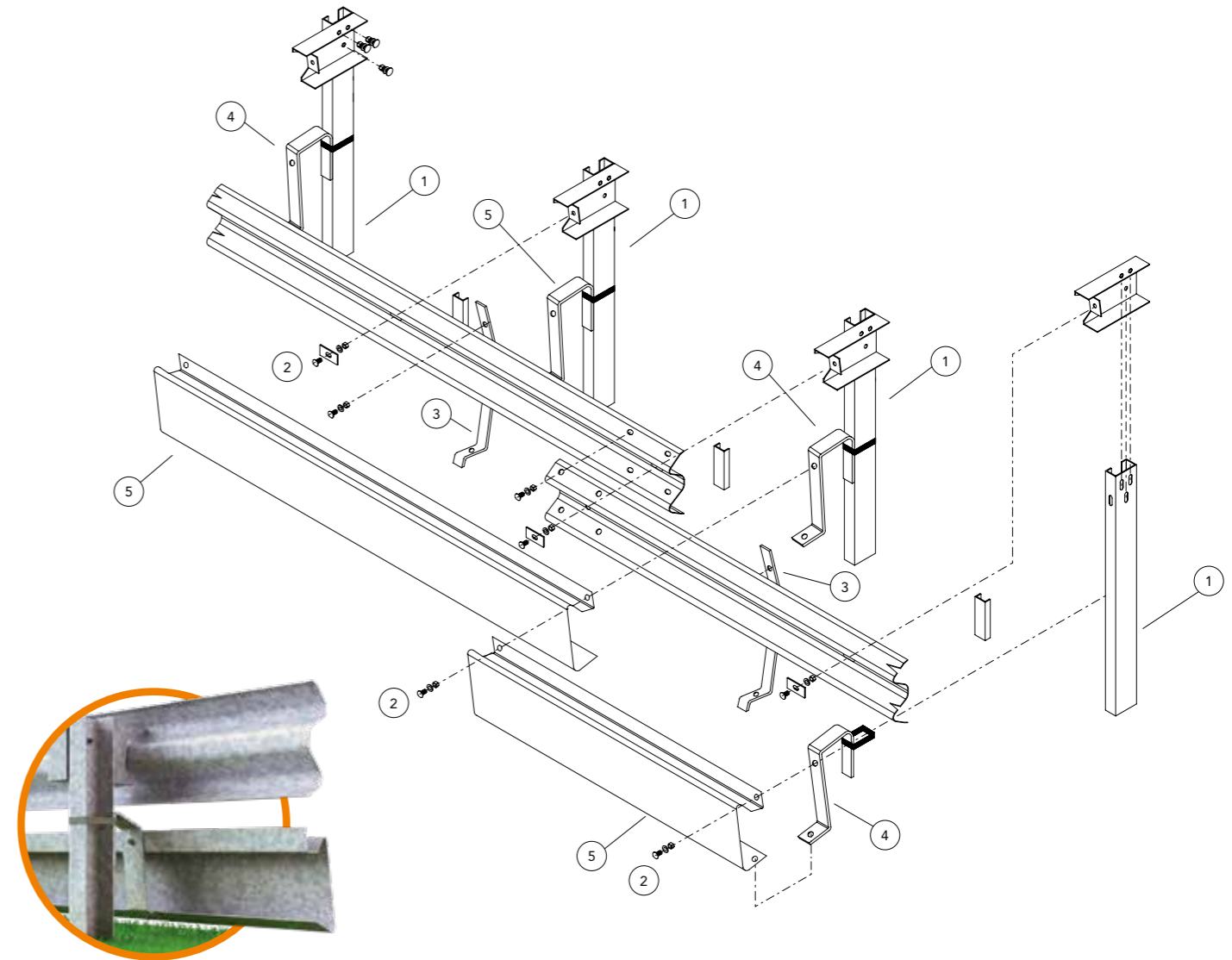
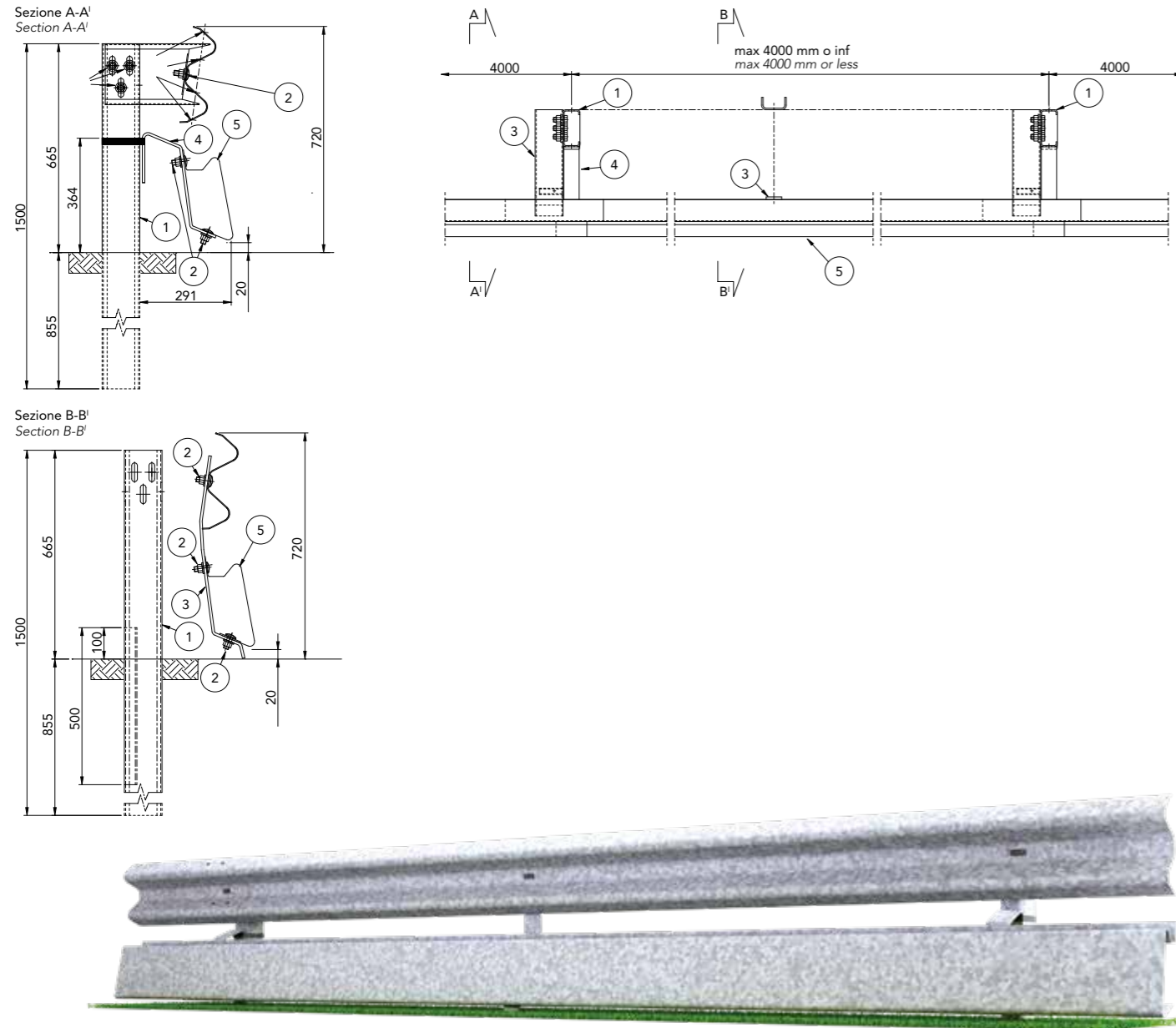
SPECIAL COMPONENTS AND ACCESSORIES,  
SONDERBAUTEILE UND ZUBEHÖR,  
COMPOSANTS SPÉCIAUX ET ACCESSOIRES,  
COMPONENTES ESPECIALES Y ACCESORIOS





## 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



### 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

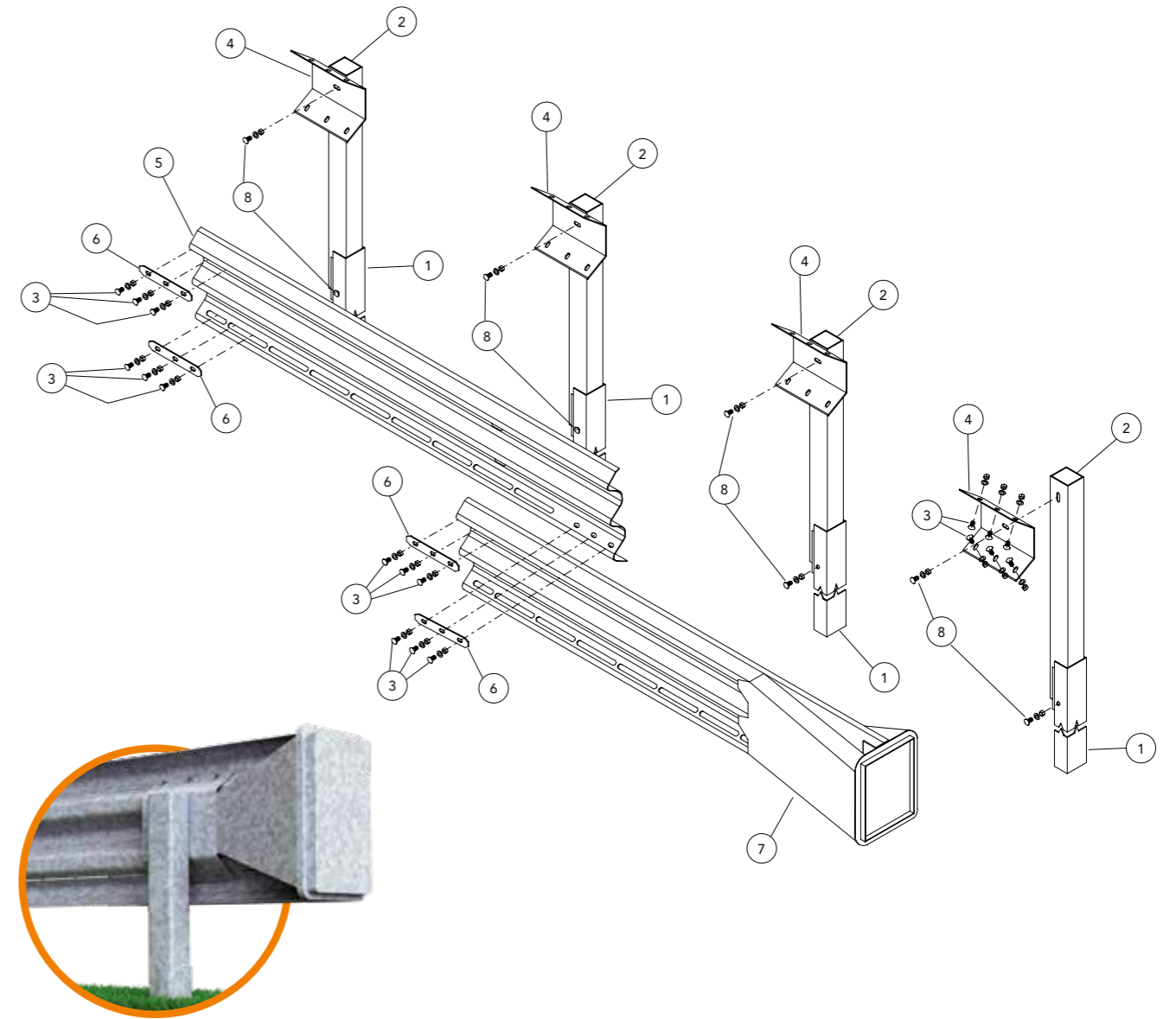
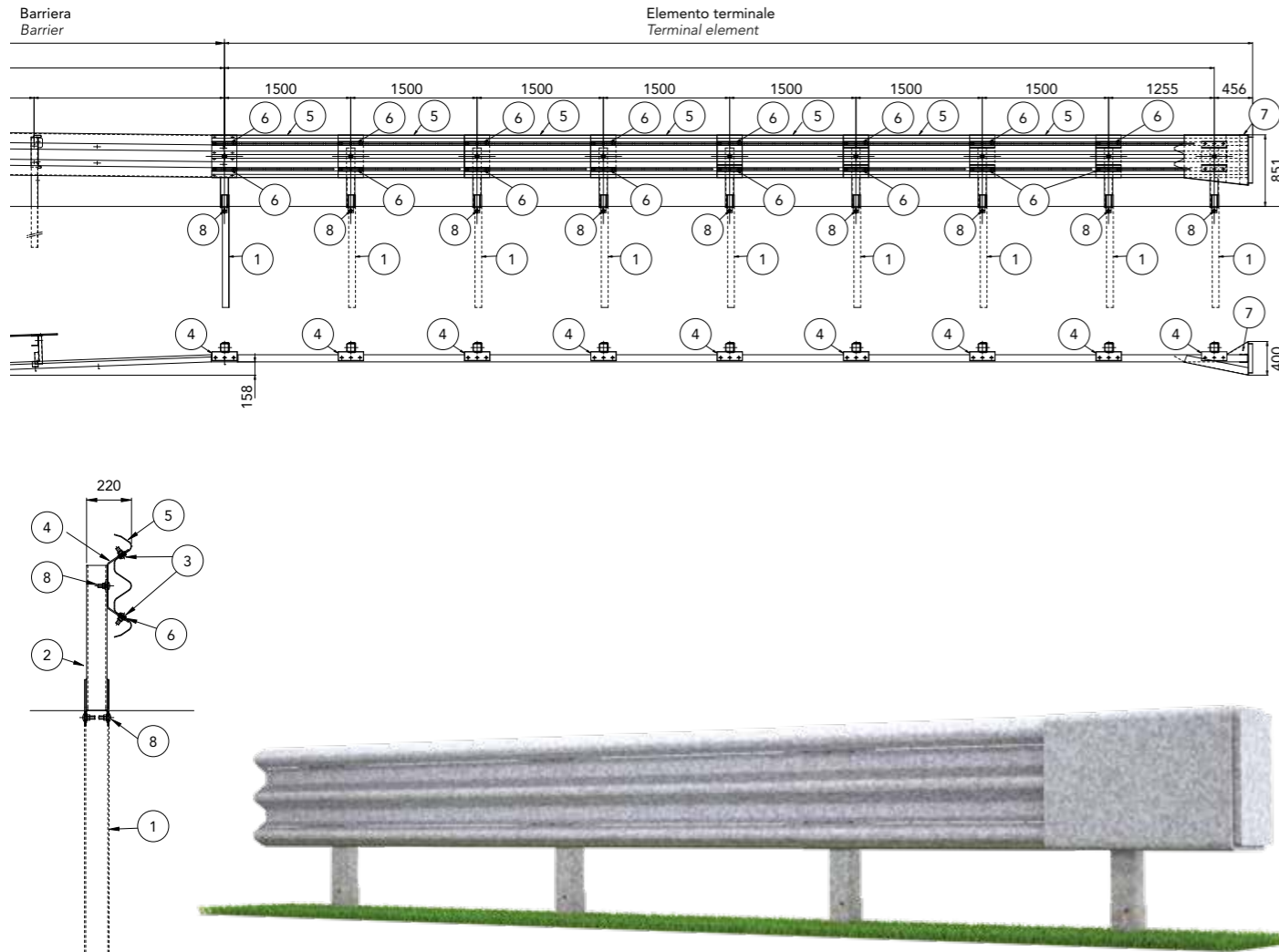
### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
1	<b>Palo "U"</b> U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	80x40 Th=5 H=500 mm	Corten
2	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x40 mm C=60 nm	Classe 5.8
3	<b>Staffa sostegno profilo tipo A</b> Support for A-type profile, Haltebügel für Profil Typ A, Étrier support profil type A, Soporte perfil tipo A		S 235 JR
4	<b>Staffa sostegno profilo tipo B</b> Support for B-type profile, Haltebügel für Profil Typ B, Étrier support profil type B, Soporte perfil tipo B		S 235 JR
5	<b>Profilo contenimento motociclista</b> Motorcyclist containment profile, Motorradfahrer-Unterfahrerschutz, Profil de retenue motocycliste, Perfil retención motociclista	Modulo L = 4000 mm Modulo L = 4500 mm	S 235 JR



## TERMINALE PER BARRIERA P4

Terminal for safety barriers P4  
 Endkonstruktionen von Schutzvorrichtungen P4  
 Extrémité de glissières de sécurité P4  
 Terminal de barrera P4



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

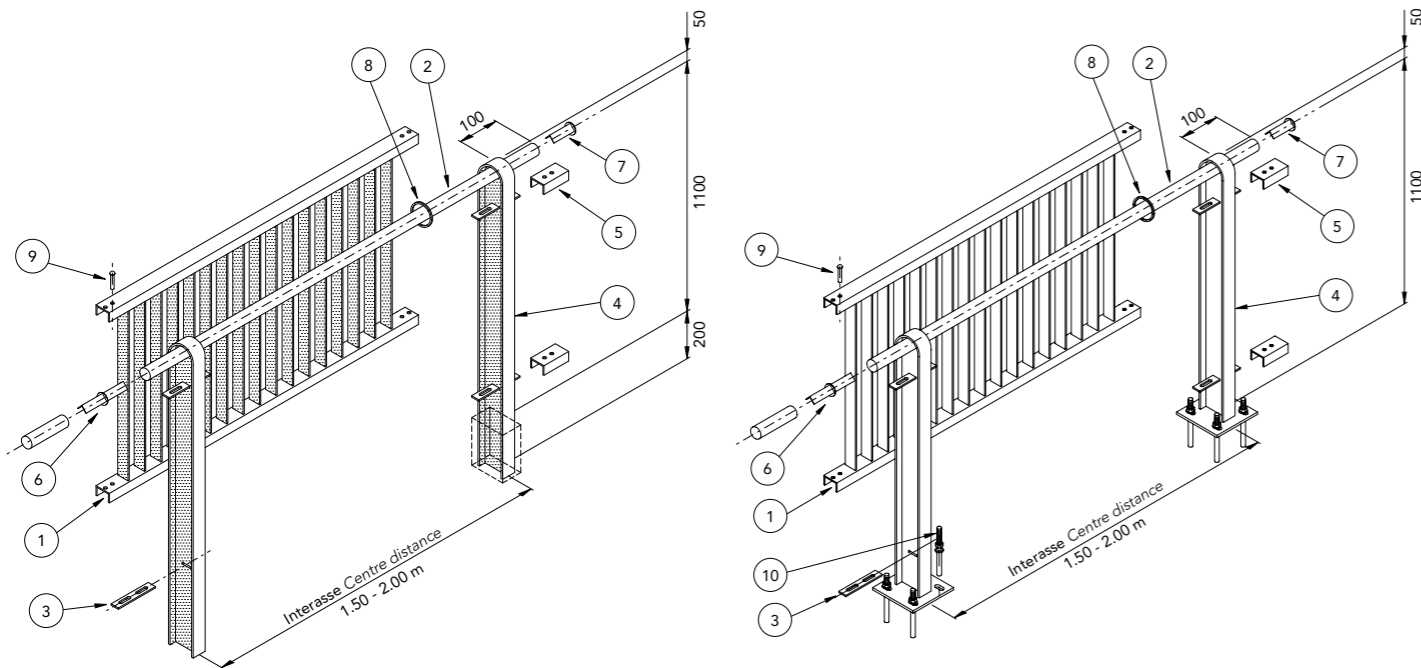
Test n.	Facility	Test	Type	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	PHD max 20g	THIV	D m	Z m	W m
MCG/EXT-006/1154	LIER	TT 1.3.110	Frontale 0°	1.500	110	0,9=A	12	32	1,1	Z1	0,6=W1
MCG/EXT-007/1285	LIER	TT 2.1.100	Disassata	900	100	1,2=B	19	39	1	Z1	1,4=W5
MCG/EXT-003/1122	LIER	TT 4.3.110	Laterale 15°	1.500	110	0,9=A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

### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
8	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm	Classe 8.8
7	<b>Elemento terminale</b> Terminal element, Abschlusselement, Extrémité, Elemento terminal		S 275 JR
6	<b>Piastrina irrigidimento</b> Stiffening plate, Versteifungsplatte, Plaque de renfort, Placa de arriostrado		S 275 JR
5	<b>Fascia 3 onde</b> 3-waves beam, 3-wellige Leitschiene, Glissière 3 ondes, Banda triple onda	L=1800 Th=3 mm	S 275 JR
4	<b>Distanziatore</b> Spacer, Abstandhalter, Entretoise, Separador	Th=5 mm	S 275 JR
3	<b>Bullone completo</b> Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x50 mm	Classe 8.8
2	<b>Tubo quadro</b> Square tube, Vierkantröhr, Tube carré, Tubo cuadrado	100x100 Th=6 H=709 mm	S 275 JR
1	<b>Palo "U"</b> U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	120x80 Th=6 H=1336 mm	S 275 JR

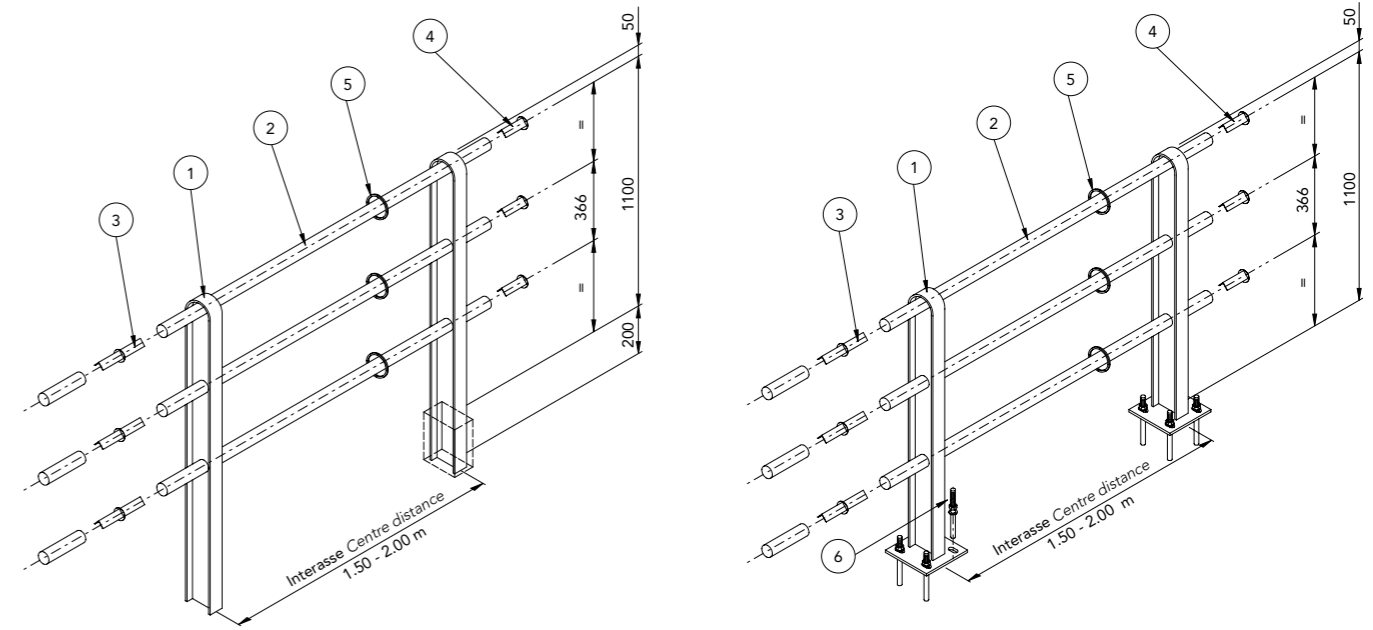
## RINGHIERA PARAPETTO PS1 - PER MANUFATTO

Single sided fencing for concrete PS1  
 Geländer auf Bauwerk PS1  
 Glissière parapet PS1 - pour béton  
 Baranda parapeto PS1 - para estructuras viales



## 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	<b>Pannello</b> Panel, Lärmschutzplatte, Panneau entraxe, Panel 1,50 - 2,00
2	<b>Tubo corrimano</b> Handrail tube, Handlaufrohr, Tube rambarde, Tubo pasamanos Ø60x3 - Ø48x3 mm
3	<b>Staffa</b> Bracket, Bügelschraube, Étrier, Brida 35x6 L=180
4	<b>Montante</b> Upright, Pfosten, Montant, Puntal INP100/INP120
5	<b>Elemento terminale</b> Terminal element, Abschlusselement, Extrémité, Elemento terminal
6	<b>Giunto per tubo corrimano</b> Handrail tube coupling box, Verbindungsstück für Handlaufrohr, Raccord pour tube rambarde, Acoplamiento para tubo pasamanos Ø60 - Ø48
7	<b>Tappo per tubo corrimano</b> Handrail tube cap, Deckel für Handlaufrohr, Bouchon pour tube rambarde, Tapón para tubo pasamanos Ø60 - Ø48
8	<b>Fascia fermatubo corrimano</b> Handrail tube fastener, Handlaufrohrschele, Fixation pour tube rambarde, Abrazadera sujeta-tubo pasamanos
9	<b>Bulloneria (n°8 per pannello)</b> Bolts (nr. 8 per pannello), Schrauben (8 je Blech), Boulons (8 par panneau), Tornillo (8 por panel) M12

### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Ø60 Ø48

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

### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Ø60 Ø48

Descrizione - Description	
1	<b>Montante</b> Upright, Pfosten, Montant, Puntal INP100/INP120
2	<b>Tubo corrimano</b> Handrail tube, Handlaufrohr, Tube rambarde, Tubo pasamanos Ø60x3 mm
3	<b>Giunto per tubo corrimano</b> Handrail tube coupling box, Verbindungsstück für Handlaufrohr, Raccord pour tube rambarde, Acoplamiento para tubo pasamanos Ø60 - Ø48
4	<b>Tappo per tubo corrimano</b> Handrail tube cap, Deckel für Handlaufrohr, Bouchon pour tube rambarde, Tapón para tubo pasamanos Ø60 - Ø48
5	<b>Fascia fermatubo corrimano</b> Handrail tube fastener, Handlaufrohrschele, Fixation pour tube rambarde, Abrazadera sujeta-tubo pasamanos

### Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

Ø60 Ø48

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



# Accessori - Accessories

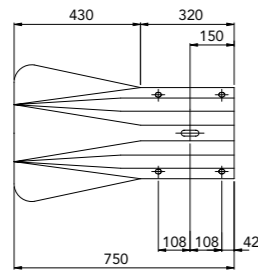


## TERMINALI STANDARD

Standard end terminal  
Standardendstücke  
Extrémité standard  
Terminal estándar

### Terminale a manina 2 onde

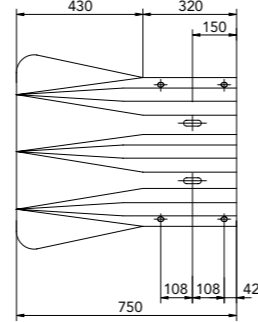
2-waves fish tail  
2 Wellen Fishtail-Endstück  
Extrémité à queue de carpe 2-ondes  
Terminal cola de pez bi-onda



material	cod.
ZC	59600134

### Terminale a manina 3 onde

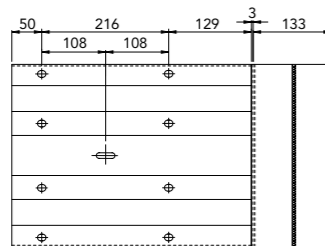
3-waves fish tail  
3 Wellen Fishtail-Endstück  
Extrémité à queue de carpe 3-ondes  
Terminal cola de pez triple-onda



material	cod.
ZC	59600136

### Terminale a tubo 2 onde

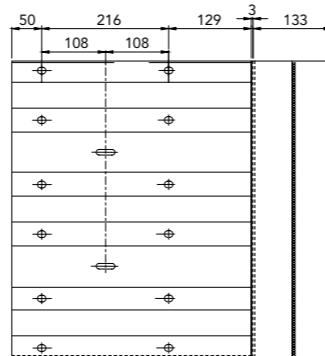
Tube 2-waves end terminal  
2 Wellen Fussganger-Endstück mit Endrohr  
Glissière tubulaire  
d'extrémité 2-ondes  
Terminal tubular bi-onda



material	cod.
ZC	59600442

### Terminale a tubo 3 onde

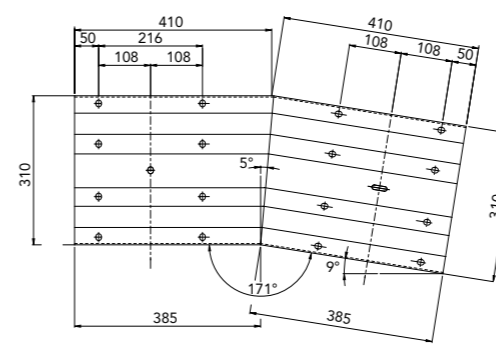
Tube 3-waves end terminal  
3 Wellen Fussganger-Endstück mit Endrohr  
Glissière tubulaire  
d'extrémité 3-ondes  
Terminal tubular triple-onda



material	cod.
ZC	59600218

### Terminale angolare per mitred 2 onde

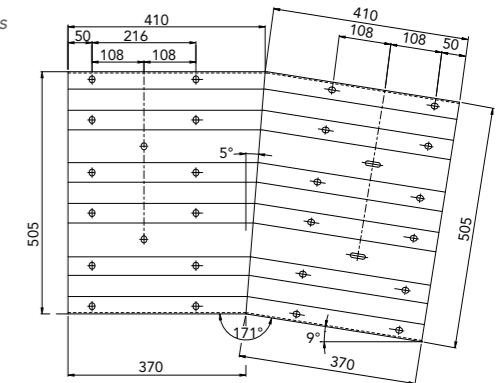
2 waves angle beam  
for mitred end terminal  
2 Wellen Endabsenkung  
Mitred Winkelverbindung  
Manchon incliné  
d'extrémité  
2-ondes  
Pieza angular  
bi-onda  
de abatimiento



material	cod.
ZC	59600229

### Terminale angolare per mitred 3 onde

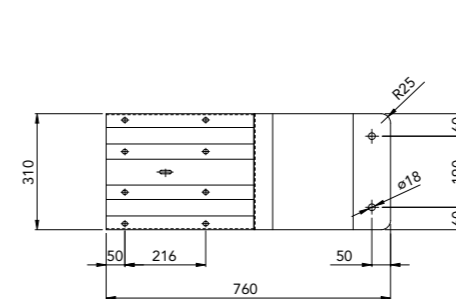
3 waves angle beam  
for mitred end terminal  
3 Wellen Endabsenkung  
Mitred Winkelverbindung  
Manchon incliné  
d'extrémité 3-ondes  
Pieza angular  
triple-onda  
de abatimiento



material	cod.
ZC	59600191

### Terminale piatto per cemento 2 onde

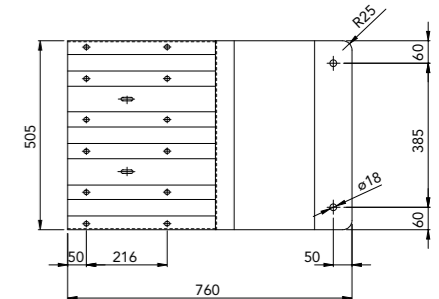
Flat 2-waves end terminal for concrete  
2 Wellen flacher Endstück für Beton/Wand  
Extrémité à queue de carpe plate 2-ondes  
Terminal plano bi-onda



material	cod.
ZC	59600586

### Terminale 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

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

# Accessori - Accessories

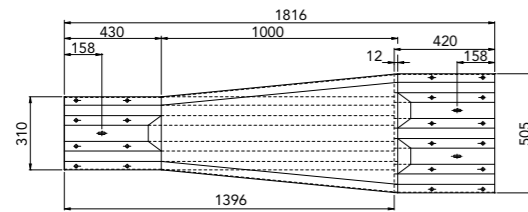


## RACCORDI STANDARD

Standard connection  
Standard-Verbindungsteile  
Raccordement standard  
Conexión estandard

### Raccordo dritto 2-3 onde

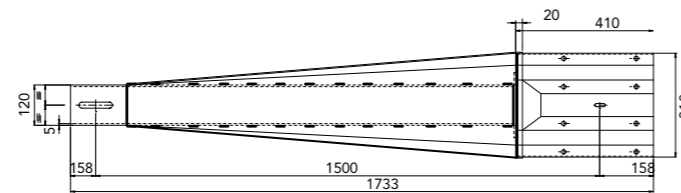
Straight connection from 2 to 3 waves beams  
2 Wellen - 3 Wellen gerader Verbindungsstück  
Raccordement droit pour glissière métallique de 2 à 3 ondes  
Conexión recta para chapa de 2 a 3 ondas



material	cod.
ZC	59601474

### Raccordo 2 onde inf. con trave inf. U

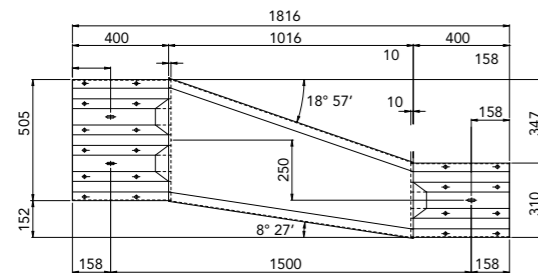
Connection 2-waves beam to U profile  
Gerader Verbindungsstück 2 Wellen / U-Rohr  
Raccordement de la glissière 2-ondes à U profile  
Conexión de la barrera bi-onda al perfil U



material	cod.
ZC	59600175

### Raccordo inclinato di entrata 2-3 onde

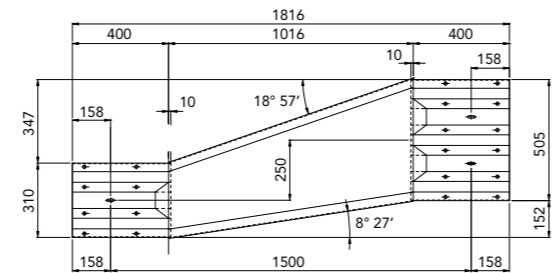
Angled connection from 2 to 3 waves beams - dx  
2 Wellen - 3 Wellen schräger Eingangsstück  
Raccordement incliné pour glissière métallique de 2 à 3 ondes - dx  
Conexión inclinada para chapa de 2 a 3 ondas - dx



material	cod.
ZC	59600168

### Raccordo inclinato di uscita 2-3 onde

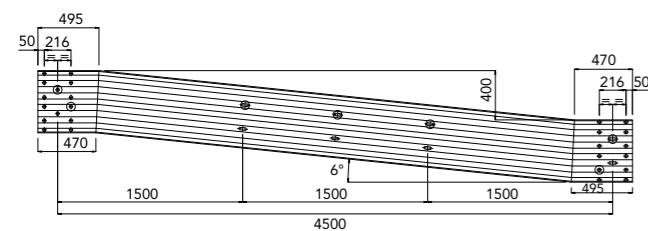
Angled connection from 2 to 3 waves beams - sx  
3 Wellen - 2 Wellen schräger Ausgangsstück  
Raccordement incliné pour glissière métallique de 2 à 3 ondes - sx  
Conexión inclinada para chapa de 2 a 3 ondas - sx



material	cod.
ZC	59600170

### Raccordo inclinato di entrata 3-3 onde

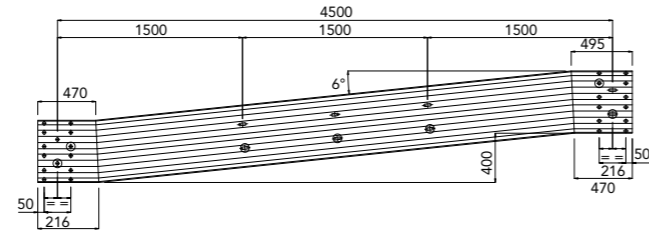
Angled connection for 3-waves beams - dx  
Schräger Eingangsstück für 3 Wellen Leitplanken  
Raccordement incliné pour glissière métallique 3-ondes - dx  
Conexión inclinada para chapa triple-onda - dx



material	cod.
ZC	59601826

### 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



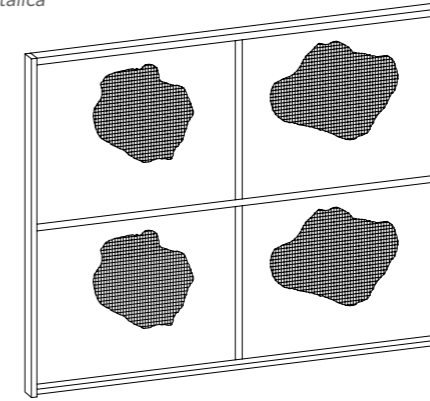
material	cod.
ZC	59601828

## RETI DI PROTEZIONE

Protection panels  
Schutzwände  
Panneaux de protection  
Paneles de protección

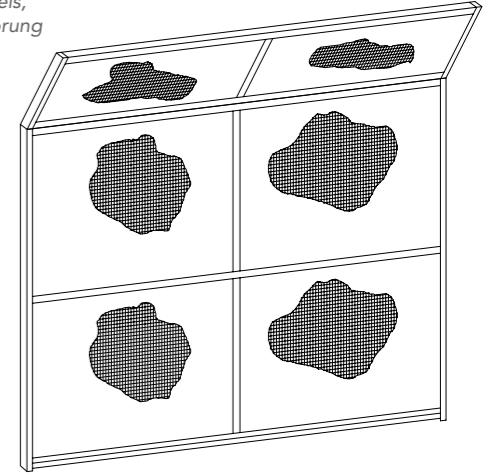
### Pannello a rete

Mesh panels  
Schutznetz  
Panneaux à mailles  
Paneles en malla metálica



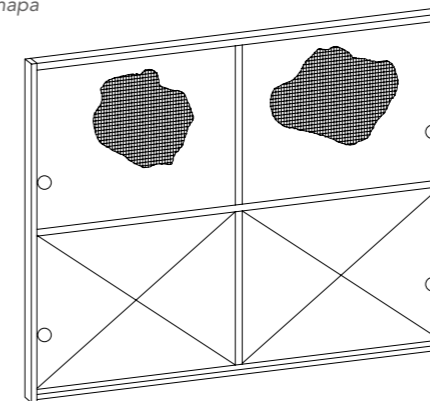
### Pannello a rete con aggetto

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



### Pannello a rete e lamiera

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





<p><b>01 IL GRUPPO, THE GROUP</b> <span style="float: right;"><b>01</b></span></p> <p><b>Soluzioni in acciaio per la sicurezza stradale</b> Solutions for steel safety on roadways _____ <b>10</b>          Lösungen aus Stahl für die Verkehrssicherheit / Solutions pour la sécurité de l'acier sur les routes / Soluciones de acero para la seguridad en carretera</p> <p><b>Certificazioni</b> Certifications _____ <b>14</b>          Certifications / Zertifizierungen / Certifications / Certificaciones</p> <p><b>Specifiche tecniche</b> Technical specifications _____ <b>16</b>          Technische Spezifikationen / Spécifications techniques / Especificaciones técnicas</p>	<p><b>04 BARRIERE PER SPARTITRAFFICO DOUBLE SIDED GUARDRAILS</b> <span style="float: right;"><b>118</b></span>  <i>LEITPLANKEN FÜR DEN MITTELSTREIFEN, GLISSIÈRE POUR TERRE-PLEIN CENTRAL, BARRERAS PARA MEDIANAS</i></p> <p><b>Classe H2 Spartitraffico</b> Class H2 Double sided _____ <b>120</b>          Aufhaltestufe H2 für den Mittelstreifen / Classe H2 Glissière centrale / Clase H2 Paso de mediana</p> <p><b>Classe H3 Spartitraffico</b> Class H3 Double sided _____ <b>124</b>          Aufhaltestufe H3 für den Mittelstreifen / Classe H3 Glissière centrale / Clase H3 Paso de mediana</p> <p><b>Classe H4 Spartitraffico</b> Class H4 Double sided _____ <b>126</b>          Aufhaltestufe H4 für den Mittelstreifen / Classe H4 Glissière centrale / Clase H4 Paso de mediana</p>
<p><b>02 BARRIERE PER BORDO LATERALE RILEVATO SINGLE SIDED BARRIERS FOR GROUND</b> <span style="float: right;"><b>24</b></span>  <i>GERAMMTE LEITPLANKEN, GLISSIÈRES POUR BORD LATÉRAL SUR REMBLAI, BARRERAS PARA BORDE LATERAL SOBRE BASE TERRENO</i></p> <p><b>Classe N2 Bordo Laterale</b> Class N2 Roadside _____ <b>26</b>          Aufhaltestufe N2 gerammt / Classe N2 Bord latéral / Clase N2 Borde lateral</p> <p><b>Classe H1 Bordo Laterale</b> Class H1 Roadside _____ <b>36</b>          Aufhaltestufe H1 gerammt / Classe H1 Bord latéral / Clase H1 Borde lateral</p> <p><b>Classe H2 Bordo Laterale</b> Class H2 Roadside _____ <b>40</b>          Aufhaltestufe H2 gerammt / Classe H2 Bord latéral / Clase H2 Borde lateral</p> <p><b>Classe H3 Bordo Laterale</b> Class H3 Roadside _____ <b>66</b>          Aufhaltestufe H3 gerammt / Classe H3 Bord latéral / Clase H3 Borde lateral</p> <p><b>Classe H4 Bordo Laterale</b> Class H4 Roadside _____ <b>70</b>          Aufhaltestufe H4 gerammt / Classe H4 Bord latéral / Clase H4 Borde lateral</p>	<p><b>05 BARRIERE INTEGRATE ANTIRUMORE DI SICUREZZA</b> <span style="float: right;"><b>130</b></span>  <i>INTEGRATED NOISE PROTECTION AND SAFETY GUARDRAILS, INTEGRIERTE LÄRMSCHUTZ-LEITPLANKEN, GLISSIÈRES INTÉGRÉES DE SÉCURITÉ ANTI-BRUIT, BARRERAS INTEGRADAS ANTI-RUIDO DE SEGURIDAD</i></p> <p><b>Classe H2 Bordo Laterale</b> Class H2 Roadside _____ <b>132</b>          Aufhaltestufe H2 gerammt / Classe H2 Bord latéral / Clase H2 Borde lateral</p> <p><b>Classe H4 Bordo Ponte</b> Class H4 Bridge side _____ <b>138</b>          Aufhaltestufe H4 auf Bauwerk / Classe H4 Bord pont / Clase H4 Borde de puente</p>
<p><b>03 BARRIERE PER BORDO PONTE BARRIERS FOR BRIDGE</b> <span style="float: right;"><b>74</b></span>  <i>LEITPLANKEN AUF BAUWERK, GLISSIÈRES POUR BORD DE PONT, BARRERAS PARA BORDE PUENTE</i></p> <p><b>Classe H1 Bordo Ponte</b> Class H1 Bridge side _____ <b>76</b>          Aufhaltestufe H1 auf Bauwerk / Classe H1 Bord pont / Clase H1 Borde de puente</p> <p><b>Classe H2 Bordo Ponte</b> Class H2 Bridge side _____ <b>78</b>          Aufhaltestufe H2 auf Bauwerk / Classe H2 Bord pont / Clase H2 Borde de puente</p> <p><b>Classe H3 Bordo Ponte</b> Class H3 Bridge side _____ <b>96</b>          Aufhaltestufe H3 auf Bauwerk / Classe H3 Bord pont / Clase H3 Borde de puente</p> <p><b>Classe H4 Bordo Ponte</b> Class H4 Bridge side _____ <b>104</b>          Aufhaltestufe H4 auf Bauwerk / Classe H4 Bord pont / Clase H4 Borde de puente</p>	<p><b>06 COMPONENTI SPECIALI E ACCESSORI</b> <span style="float: right;"><b>146</b></span>  <i>SPECIAL COMPONENTS AND ACCESSORIES, SONDERBAUTEILE UND ZUBEHÖR, COMPOSANTS SPÉCIAUX ET ACCESSOIRES, COMPONENTES ESPECIALES Y ACCESORIOS</i></p> <p><b>Barriera per motociclista</b> I Safety barriers for motorcyclists _____ <b>148</b>          Leitplanken für Motorradfahrer / Glissières de sécurité pour motocyclistes / Barrera para protección de motociclistas</p> <p><b>Terminale per barriera</b> Terminal for safety barriers _____ <b>150</b>          Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen / Extrémité de glissières de sécurité / Terminal de barrera</p> <p><b>Ringhiera parapetto</b> Single sided fencing _____ <b>152</b>          Geländer auf Bauwerk / Glissière parapet / Baranda parapeto</p> <p><b>Accessori</b> accessories / Zubehör / accessoires / accesorios _____ <b>154</b></p>



Technical norms are referred to in the latest release valid at the publication date of the present catalogue.  
*Le norme citate si riferiscono all'edizione in vigore alla data di pubblicazione del catalogo.*

© Marcegaglia 2020  
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced without written permission of Marcegaglia.  
*Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta senza il consenso scritto di Marcegaglia.*

Concept: StudioChiesa







**Sales office:**

**MARCEGAGLIA guardrail division**

strada Roveri, 4 • 15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy

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

[guardrail@marcegaglia.com](mailto:guardrail@marcegaglia.com)

[www.marcegagliabuildtech.it](http://www.marcegagliabuildtech.it)

**Plant:**

**MARCEGAGLIA Pozzolo Formigaro**

strada Roveri, 4 • 15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy

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