

2022

SAFETY BOOK



metalwood.it



è un'azienda italiana che sviluppa e fornisce soluzioni per la sicurezza stradale.

Da oltre 20 anni supporta i professionisti del settore, dal progetto all'installazione, con una gamma di prodotti in continua evoluzione che oggi si concretizza in:

- + PARAPETTI IN CORTEN
- + CHIUSURE VARCHI AMOVIBILI
- + BARRIERE STRADALI IN LEGNO-ACCIAIO
- + BARRIERE STRADALI IN ACCIAIO CORTEN
- + BARRIERE STRADALI IN ACCIAIO
- + ATTENUATORI D'URTO
- + TERMINALI SPECIALI DI BARRIERA
- + ATTENUATORI PER MOTOCICLISTI
- + ARREDO URBANO

Grazie ad una rete commerciale di agenti e rivenditori, metalwood.it garantisce un servizio di spedizione ed installazione rapido e capillare.

La qualità dei prodotti di sicurezza stradale metalwood.it è sempre garantita dalla marcatura ; alcune barriere stradali derivanti dai prodotti certificati vengono inoltre utilizzate come arredo urbano e sono modificate per adattarsi all'uso ciclo-pedonale.



metalwood

SAFETY BOOK



metalwood.it





 metalwood.it



metalwood

PARAPETTI RECINZIONI

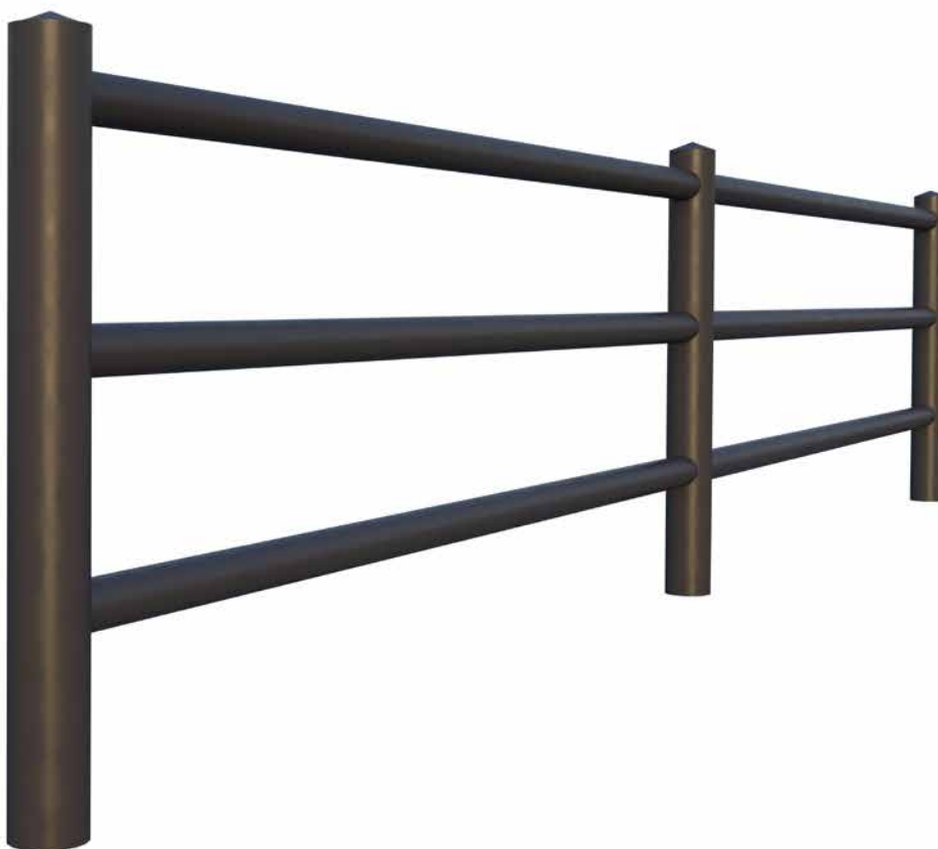


metalwood.it

Parapetto

CORTEN
PARAPETTO

VERSIONE A DUE/TRE TUBI PASSANTI



ACCIAIO	Corten
CERTIFICAZIONE	NTC 2018 - 1,50 Kn/m EN 1317-6
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	55 / 90 cm
INTERASSE PALI	200 / 260 cm

Parapetto

CORTEN RINGHIERA PSP

VERSIONE SNODABILE AD ELEMENTI VERTICALI



ACCIAIO	Corten
CERTIFICAZIONE	EN 1317-6
CARATTERISTICHE	Pendenze e angoli senza pezzi speciali
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
INTERASSE PALI	200 / 250 cm
DIMENSIONI PIASTRA	160 x 180 x 8 mm

N2 Bordo Laterale

T22 PARAPETTO CLASSE N2

VERSIONE INTEGRATA CON PARAPETTO AD ELEMENTI VERTICALI



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE non conforme
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	31 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	-
DIMENSIONI PALO	C100 H 70 cm
DIMENSIONI PIASTRA	270 x 185 x 15 mm

Parapetto

ZINCATO RINGHIERA PSP

VERSIONE SNODABILE AD ELEMENTI VERTICALI



ACCIAIO	Zincato / Inox
CERTIFICAZIONE	EN 1317-6
CARATTERISTICHE	Pendenze e angoli senza pezzi speciali
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
INTERASSE PALI	200 / 250 cm
DIMENSIONI PIASTRA	160 x 180 x 8 mm



metalwood

CORTEN



metalwood.it

N2 Bordo Laterale

CORTEN CLASSE N2 BORDO LATERALE W4-W3



NUOVA VERSIONE
CON RIVESTIMENTO IN LEGNO



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4 - W3 - W2
ALTEZZA FUORI TERRA	73 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	102 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	13,8 cm
INTERASSE PALI	400 - 200 - 133 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C100 x 60 x 25 x 1650 mm

N2 Bordo Laterale

CORTEN CLASSE N2 BORDO LATERALE W2



NUOVA VERSIONE
CON RIVESTIMENTO IN LEGNO



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W2
ALTEZZA FUORI TERRA	75 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	805 mm
INGOMBRO TRASVERSALE	20,3 cm
INTERASSE PALI	400 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C125 x 62,5 x 25 x 4 x 1500 mm

Moto Attenuatori

CORTEN CLASSE N2 BORDO LATERALE W3

VERSIONE CON ATTENUATORE D'URTO MOTOCICLISTI



NUOVA VERSIONE
CON RIVESTIMENTO IN LEGNO



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W3
ALTEZZA FUORI TERRA	73 cm
PROFONDITÀ DI INFIESSIONE	102 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	13,8 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C100 x 60 x 25 x 1650 mm

H1 Bordo Laterale

CORTEN CLASSE H1 BORDO LATERALE W4



NUOVA VERSIONE
CON RIVESTIMENTO IN LEGNO



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4 - W3
ALTEZZA FUORI TERRA	75 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	102 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	13,8 cm
INTERASSE PALI	200 - 133 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C100 x 60 x 25 x 1650 mm

H1 Bordo Laterale

CORTEN CLASSE H1 BORDO LATERALE W3



NUOVA VERSIONE
CON RIVESTIMENTO IN LEGNO



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W3
ALTEZZA FUORI TERRA	75 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	805 mm
INGOMBRO TRASVERSALE	20,3 cm
INTERASSE PALI	400 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C125 x 62,5 x 25 x 4 x 1500 mm

H1 Bordo Ponte

CORTEN CLASSE H1 BORDO PONTE W4

CORTEN



NUOVA VERSIONE
CON RIVESTIMENTO IN LEGNO



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	75 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	13,8 cm
INTERASSE PALI	133 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C100 x 60 x 25 x 677 mm
DIMENSIONI PIASTRA	300 x 250 x 10 mm

H2 Bordo Laterale

CLASSE H2 BORDO LATERALE W4



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	90 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	73 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	20,2 cm
INTERASSE PALI	266 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C 125 x 62,5 x 25 x 1650 mm

H2 Bordo Ponte

CORTEN CLASSE H2 BORDO PONTE W4



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	89 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	-
INGOMBRO TRASVERSALE	20,2 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C120 x 60 x 20 x 778 mm
DIMENSIONI PIASTRA	300 x 300 x 15 mm

H2 Bordo Ponte

CORTEN CLASSE H2 BORDO PONTE W4

VERSIONE CON CORRIMANO PEDONALE



ACCIAIO CON CORRIMANO	CORTEN B tipo S355J2W
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	-
INGOMBRO TRASVERSALE	20,2 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	-
DIMENSIONI PALO	C120 x 60 x 20 x 778 mm
DIMENSIONI PIASTRA	300 x 300 x 15 mm

H2 Bordo Laterale

CORTEN CLASSE H2 BORDO LATERALE W4



ACCIAIO	CORTEN B tipo S355JoW
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	85 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	87 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	20,1 cm
INTERASSE PALI	133 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	80 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C120 x 55 x 16 x 1700 mm



metalwood

LEGNO ACCIAIO



metalwood.it

N2 Bordo Laterale

T22 4M CLASSE N2 BORDO LATERALE W6



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W6
ALTEZZA FUORI TERRA	70 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	130 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	31 cm
INTERASSE PALI	400 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	80 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C100 H 2000 mm

N2 Bordo Laterale

T22 4MS2 CLASSE N2 BORDO LATERALE W4



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	70 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	130 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	31 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	80 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C100 H 2000 mm

N2 Bordo Laterale

T18 4M CLASSE N2 BORDO LATERALE W7



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W7
ALTEZZA FUORI TERRA	70 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	130 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	33 cm
INTERASSE PALI	400 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	68 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C100 H 2000 mm

N2 Bordo Laterale

T18 4MS2 CLASSE N2 BORDO LATERALE W5



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W5
ALTEZZA FUORI TERRA	70 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	130 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	33 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	68 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C100 H 2000 mm

N2 Bordo Laterale

TM18 4M CLASSE N2 BORDO LATERALE W5



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W5
ALTEZZA FUORI TERRA	69 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	80 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	39,4 cm
INTERASSE PALI	400 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali esclusi
DIMENSIONI PALO	C100 H 1500 mm

N2 Bordo Laterale T22 4M

VERSIONE CON CORRIMANO PEDONALE



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE non conforme
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W6 - W4
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
PROFONDITÀ DI INFIESSIONE	130 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	31 cm
INTERASSE PALI	400 - 200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	-
DIMENSIONI PALO	C100 H 2000 mm

N2 Bordo Laterale

T22 4M

VERSIONE CON CORRIMANO PEDONALE PER ANCORAGGIO SU PIASTRA



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE non conforme
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W6 - W4
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	-
INGOMBRO TRASVERSALE	31 cm
INTERASSE PALI	400 - 200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	-
DIMENSIONI PALO	C100 H 70 cm
DIMENSIONI PIASTRA	270 x 185 x 15 mm

N2 Bordo Laterale

T22 4M

VERSIONE PER ANCORAGGIO SU PIASTRA



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE non conforme
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W6 - W4
ALTEZZA FUORI TERRA	70 cm
PROFONDITÀ DI INFIESSIONE	-
INGOMBRO TRASVERSALE	31 cm
INTERASSE PALI	400 - 200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	-
DIMENSIONI PALO	C100 H 70 cm
DIMENSIONI PIASTRA	270 x 185 x 15 mm

Moto Attenuatori

T22 4M CLASSE N2 BORDO LATERALE

VERSIONE CON ATTENUATORE D'URTO MOTOCICLISTI



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE + circolare Ministro Passera 17/04/2012
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W6 - W4
ALTEZZA FUORI TERRA	70 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	130 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	31 cm
INTERASSE PALI	400 - 200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	-
DIMENSIONI PALO	C100 H 2000 mm

H2 Bordo Ponte

T40 BP CLASSE H2 BORDO PONTE W5



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W5
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	-
INGOMBRO TRASVERSALE	43 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	92 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	HEA 100
DIMENSIONI PIASTRA	250 x 300 x 20 mm

H2 Bordo Laterale

TM40 4MS2 CLASSE H2 BORDO LATERALE W5



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W5
ALTEZZA FUORI TERRA	85 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	91,5 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	40,8 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	84 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	IPE 140 H 1700 mm

Barriere Stradali

T40 4MS2 CLASSE L2-H2 BORDO LATERALE

Top Performance H2 W4 e N2 W3



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO H2	W4
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W3
ALTEZZA FUORI TERRA	85 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	115 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	47 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	92 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	IPE 140 H 2000 mm

Barriere Stradali

T40 4MS2 CLASSE L2-H2 BORDO LATERALE Top Performance H2 W4 e N2 W3

VERSIONE CON CORRIMANO PEDONALE VERSO MARCIAPIEDE



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE non conforme
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO H2	W4
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W3
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	115 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	48 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	-
DIMENSIONI PALO	IPE 140 H 2000 mm

Barriere Stradali

T40 4MS2 CLASSE L2-H2 BORDO LATERALE

Top Performance H2 W4 e N2 W3

VERSIONE CON PROTEZIONI LATERALI VERSO CICLABILE



LEGNO	Douglas trattato senza cromo
CERTIFICAZIONE	CE non conforme
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO H2	W4
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO N2	W3
ALTEZZA FUORI TERRA	85 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	115 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	54 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	-
DIMENSIONI PALO	IPE 140 H 2000 mm

Moto Attenuatori

T40 BP CLASSE H2 BORDO PONTE

VERSIONE CON ATTENUATORE D'URTO MOTOCICLISTI



LEGNO	Douglas trattato senza cromo + acciaio verniciato
CERTIFICAZIONE	CE + circolare Ministro Passera 17/04/2012
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W5
ALTEZZA FUORI TERRA	110 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	-
INGOMBRO TRASVERSALE	43 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	92 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	HEA 100
DIMENSIONI PIASTRA	250 x 300 x 20 mm

Moto Attenuatori

TM40 4MS2 CLASSE H2 BORDO LATERALE

VERSIONE CON ATTENUATORE D'URTO MOTOCICLISTI



LEGNO	Douglas trattato senza cromo + acciaio verniciato
CERTIFICAZIONE	CE + circolare Ministro Passera 17/04/2012
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W5
ALTEZZA FUORI TERRA	85 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	91,5 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	40,8 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	84 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	IPE 140 H 1700 mm



metalwood
ACCIAIO

 metalwood.it

H2 Bordo Laterale

ACCIAIO CLASSE H2 BORDO LATERALE W4



ACCIAIO	ZINCATO S355JR
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	85 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	87 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	20,1 cm
INTERASSE PALI	133 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	80 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C120 x 55 x 16 x 1700 mm

H2 Bordo Laterale

CLASSE H2 BORDO LATERALE W4



ACCIAIO

ACCIAIO	ZINCATO S355JR
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	90 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	73 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	20,2 cm
INTERASSE PALI	266 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C 125 x 62,5 x 25 x 1650 mm

H1 Bordo Ponte

ACCIAIO CLASSE H1 BORDO PONTE W4



ACCIAIO	ZINCATO S355JR
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	75 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	13,8 cm
INTERASSE PALI	133 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C100 x 60 x 25 x 677 mm
DIMENSIONI PIASTRA	300 x 250 x 10 mm

H2 Bordo Ponte

ACCIAIO CLASSE H2 BORDO PONTE W4

DISPONIBILE ANCHE CON CORRIMANO PEDONALE



ACCIAIO	ZINCATO S355JR
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4
ALTEZZA FUORI TERRA	89 - 110 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	20,2 cm
INTERASSE PALI	200 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	72 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C120 x 60 x 20 x 778 mm
DIMENSIONI PIASTRA	300 x 300 x 15 mm



metalwood

MOTO ATTENUATORI



metalwood.it

Moto Attenuatori

ATTENUATORE MOTOCICLISTI

VERSIONE APPLICABILE SU BARRIERE NUOVE ED ESISTENTI



ACCIAIO	ZINCATO S275JR
CERTIFICAZIONE	circolare Ministro Passera 17/04/2012
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W4 in classe N2
ALTEZZA DISPOSITIVO DI ATTENUAZIONE	35 cm
INTERASSE PALI	133 - 400 cm

H1 Bordo Laterale

ACCIAIO CLASSE H1 MOTOCICLISTI



ACCIAIO	ZINCATO S355JR
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W5
ALTEZZA FUORI TERRA	77 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	95 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	34 cm
INTERASSE PALI	400 cm
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	84 ml terminali inclusi
DIMENSIONI PALO	C120 x 68 x 18 x 1700 mm

ROVERETO
A22 **autostrada**
↓



metalwood

ATTENUATORI D'URTO



metalwood.it

Attenuatori d'Urto

TUBE ZM50P CLASSE 50 PARALLELO



CARATTERISTICHE INNOVATIVE	Ripristinabile senza costi per il 90% degli urti
CARATTERISTICHE	redirettivo - bidirezionale
ANCORAGGIO AL SUOLO	Infissione con battipalo
ACCIAIO	S275JR
CERTIFICAZIONE	CE
LIVELLO DI PRESTAZIONE	50
SEVERITÀ D'URTO	A
ZONA DI RINVIO	Z1
SPOSTAMENTO LATERALE	D1
DURABILITÀ ACCIAIO	EN ISO 1461
DIMENSIONI	lunghezza 4400 x larghezza 1050 mm

Attenuatori d'Urto

TUBE ZM80P CLASSE 80 PARALLELO



CARATTERISTICHE INNOVATIVE	Ripristinabile senza costi per il 90% degli urti
CARATTERISTICHE	redirettivo - bidirezionale
ANCORAGGIO AL SUOLO	Infissione con battipalo
ACCIAIO	S275 JR
CERTIFICAZIONE	CE
LIVELLO DI PRESTAZIONE	80
SEVERITÀ D'URTO	B
ZONA DI RINVIO	Z1
SPOSTAMENTO LATERALE	D1
DURABILITÀ ACCIAIO	EN ISO 1461
DIMENSIONI	lunghezza 6745 x larghezza 1050 mm

Attenuatori d'Urto

TUBE ZM80L CLASSE 80 LARGO



CARATTERISTICHE INNOVATIVE	Ripristinabile senza costi per il 90% degli urti
CARATTERISTICHE	redirettivo - bidirezionale
ANCORAGGIO AL SUOLO	Infissione con battipalo
ACCIAIO	S275JR
CERTIFICAZIONE	CE
LIVELLO DI PRESTAZIONE	80
SEVERITÀ D'URTO	B
ZONA DI RINVIO	Z1
SPOSTAMENTO LATERALE	D1
DURABILITÀ ACCIAIO	EN ISO 1461
DIMENSIONI	lunghezza 6745 x larghezza 2600 mm

Attenuatori d'Urto

TUBE ZM100P CLASSE 100/110 PARALLELO



CARATTERISTICHE INNOVATIVE	Ripristinabile senza costi per il 90% degli urti
CARATTERISTICHE	redirettivo - bidirezionale
ANCORAGGIO AL SUOLO	Infissione con battipalo
ACCIAIO	S275 JR
CERTIFICAZIONE	CE
LIVELLO DI PRESTAZIONE	100/110
SEVERITÀ D'URTO	B
ZONA DI RINVIO	Z1
SPOSTAMENTO LATERALE	D1
DURABILITÀ ACCIAIO	EN ISO 1461
DIMENSIONI	lunghezza 7900/9100 x larghezza 1050 mm

Attenuatori d'Urto

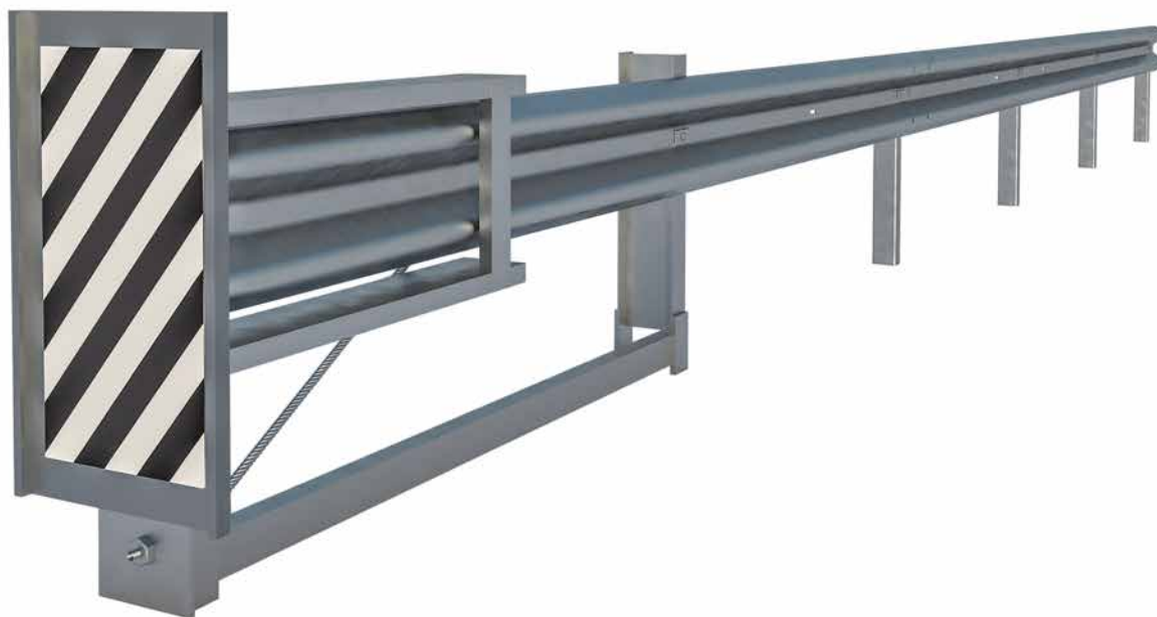
TUBE ZM100L CLASSE 100/110 LARGO



CARATTERISTICHE INNOVATIVE	Ripristinabile senza costi per il 90% degli urti
CARATTERISTICHE	redirettivo - bidirezionale
ANCORAGGIO AL SUOLO	Infissione con battipalo
ACCIAIO	S275 JR
CERTIFICAZIONE	CE
LIVELLO DI PRESTAZIONE	100 / 110
SEVERITÀ D'URTO	B
ZONA DI RINVIO	Z1
SPOSTAMENTO LATERALE	D1
DURABILITÀ ACCIAIO	EN ISO 1461
DIMENSIONI	lunghezza 9100 x larghezza 2600 mm

Terminale speciale di barriera

TK 110 CLASSE P4



ALTEZZA FUORI TERRA	700 mm
INGOMBRO TRASVERSALE	305 mm
INTERASSE PALI	150 cm
SEVERITÀ D'URTO	A
ZONA DI RINVIO	Z1

ATTENUATORI D'URTO



metalwood

CHIUSURA
VARCHI
AMOVIBILE



metalwood.it

Barriera Mobile

PROTEZIONE CANTIERE SHARK CLASSE TL3



ACCIAIO	S 275 JR
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W ₂
DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA	0,2 m
ALTEZZA FUORI TERRA	100 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	62 cm

Chiusura Varchi Amovibile

VARCO MODULAR CLASSE H2 W3 SPARTITRAFFICO



ACCIAIO	S 275 JR
CERTIFICAZIONE	CE
LARGHEZZA DI FUNZIONAMENTO	W ₃
DEFLESSIONE DINAMICA NORMALIZZATA	0,3 m
ALTEZZA FUORI TERRA	100 cm
PROFONDITÀ DI INFISSIONE	70 cm
INGOMBRO TRASVERSALE	62 cm
LUNGHEZZA COMPLESSIVA	≥36 m
ESTENSIONE BARRIERA TESTATA	36 ml esclusi elementi di testata



METAL WOOD SRL

38121 TRENTO (TN)
VIA INNSBRUCK 23 - LOC. INTERPORTO

TEL. 0461.827432
INFO@METALWOOD.IT
WWW.METALWOOD.IT



 [metalwood.it](https://www.metalwood.it)

 **metalwood.it**