

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-1868 (IG-069-2022)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

SEGNALETICA VERTICALE PERMANENTE PER IL TRAFFICO STRADALE - SEGNALI PERMANENTI FIXED, VERTICAL ROAD TRAFFIC SIGNS - FIXED SIGNS

identificati come indicato in allegato
identified as specified in the annex

immessi sul mercato da
placed on the market by

C.M.B. SERVICE S.r.l.

Via XX Settembre 114/A - 06124 PERUGIA (PG) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Via Sandro Penna, 72/N - 06132 PERUGIA (PG) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'allegato ZA della norma

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance at system 1 and the performances described in annex ZA of the standard

EN 12899-1:2007

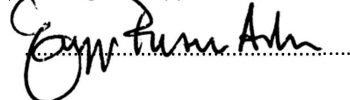
sono applicate e che
are applied and that

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti
the above-mentioned products fulfil all the prescribed requirements

Bellaria-Igea Marina - Italia, 8 giugno 2022
Bellaria-Igea Marina - Italy, 8 June 2022

Il Direttore Tecnico
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. / Revision No. 0

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Il presente documento è composto da n. 1 pagina e n. 1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 8 giugno 2022 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative. L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page and 1 annex (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 8 June 2022 and will remain valid as long as the harmonised standard remains valid or the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Triangolo	60	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Triangolo	60	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Triangolo	90	Ferro	1	2			Passa	WL4	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Triangolo	90	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Triangolo	120	Ferro	1	3			Passa	WL1	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Triangolo	120	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Triangolo	120	Ferro	1		2		Passa	WL2	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Disco	40	Ferro	1	2			Passa	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	SP1
Disco	60	Ferro	1	1+Bussola			Passa	WL1	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Disco	60	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Disco	60	Ferro	1	8			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Disco	60	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	SP1
Disco	90	Ferro	1		1+Bussola		Passa	WL1	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Disco	90	Ferro	1	3			Passa	WL1	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Disco	90	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	SP1
Disco	90	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Ottagono	60	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Ottagono	60	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	SP1
Ottagono	90	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	SP1
Ottagono	120	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	130 x 30	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB1	DSL0	PL0	Passa	SP1
Freccia	130 x 30	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	150 x 40	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB1	DSL0	PL0	Passa	SP1
Freccia	150 x 40	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	170 X 50	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	250 x 70	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	300 x 70	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	350 x 70	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia in 2 pezzi	400 x 70	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Targa	25 x 10	Ferro	1	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	35 x 15	Ferro	1	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	33 x 17	Ferro	1	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	53 x 18	Ferro	1	1			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	20 x 20	Ferro	1	1			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	30 x 20	Ferro	1	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	40 x 20	Ferro	1	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 20	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 20	Ferro	1		1		Passa	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	80 x 20	Ferro	1	2+2			Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	100 x 20	Ferro	1	2+2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	100 x 20	Ferro	1		1		Passa	WL9	TDB1	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	10 x 25	Ferro	1	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	25 x 25	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	50 x 25	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa doppia base	55 x 25	Ferro	1	2+2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	80 x 25	Ferro	1	2			Passa	WL4	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	80 x 25	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	100 x 25	Ferro	1	2+2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	100 x 25	Ferro	1	2+2			Passa	WL3	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	100 x 25	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	125 x 25	Ferro	1	2+2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	125 x 25	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	80 x 27	Ferro	1	2			Passa	WL4	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	80 x 27	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	20 x 30	Ferro	1	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	20 x 30	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	40 x 30	Ferro	1	2+2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 30	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Targa	90 x 30	Ferro	1		1		Passa	WL7	TDB1	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	90 x 30	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 30	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	180 x 30	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 30	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	75 x 33	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	15 x 35	Ferro	1	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	105 x 35	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	125 x 35	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Rombo	40	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Rombo	40	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	40 x 40	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 40	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 40	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	120 x 40	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	135 x 40	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 40	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 50	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	180 x 50	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 50	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	250 x 50	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	300 x 50	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	53 x 53	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa doppia base	40 x 60	Ferro	1	2+2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	40 x 60	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	40 x 60	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	SP1
Rombo	60	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	60 x 60	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 60	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Targa doppia base	90 x 60	Ferro	1	2+2			Passa	WL1	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa doppia base	90 x 60	Ferro	1	3	2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	90 x 60	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	240 x 60	Ferro	1		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	70 x 70	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 70	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	180 x 70	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 70	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	50 x 75	Ferro	1	3			Passa	WL6	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	20 x 80	Ferro	1	2			Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	40 x 80	Ferro	1	3			Passa	WL6	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	40 x 80	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	80 x 80	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	80 x 80	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	SP1
Rombo	90	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	90 x 90	Ferro	1		2		Passa	WL5	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	90 x 90	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	120 x 90	Ferro	1		2		Passa	WL5	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	120 x 90	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	120 x 90	Ferro	1		2+2		Passa	WL6	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	135 x 90	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	135 x 90	Ferro	1		2+2		Passa	WL6	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 90	Ferro	1	3			Passa	WL6	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 90	Ferro	1		2		Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	360 x 90	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	20 x 100	Ferro	1	3			Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	25 x 100	Ferro	1	3			Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 100	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	150 x 100	Ferro	1		3+2		Passa	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Targa	200 x 100	Ferro	1		3		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	70 x 105	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	105 x 105	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	60 x 120	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	90 x 120	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	120 x 120	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	35 x 135	Ferro	1	3			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	90 x 135	Ferro	1		3		Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	90 x 135	Ferro	1		4		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	135 x 135	Ferro	1		4		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	100 x 150	Ferro	1		4		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 150	Ferro	1		4		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 150	Ferro	1		4		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	200 x 135	Ferro	1		3+2		Passa	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	300 x 150	Ferro	1		4		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	90 x 180	Ferro	1		5		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	100 x 180	Ferro	1		5		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	135 x 200	Ferro	1		5		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 200	Ferro	1		5		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	200 x 200	Ferro	1			3+3	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	250 x 200	Ferro	1			3+3	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 200	Ferro	1			3+3	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 225	Ferro	1			3+3	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 250	Ferro	1		6		Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	200 x 250	Ferro	1			3+3	Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	250 x 250	Ferro	1			3+3	Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 250	Ferro	1			3+3	Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 275	Ferro	1			3+3	Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	170 x 300	Ferro	1			4+4	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>					Durabilità <i>Durability</i>	
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Targa in 2 pezzi	200 x 300	Ferro	1			4+4	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	225 x 300	Ferro	1			4+4	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	250 x 300	Ferro	1			4+4	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	275 x 300	Ferro	1			4+4	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 300	Ferro	1			4+4	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 3 pezzi	400 x 300	Ferro	1			8	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 3 pezzi	300 x 350	Ferro	1			3+3+3	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 3 pezzi	300 x 400	Ferro	1			3+3+3	Passa	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Triangolo	60	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB1	DSL0	PL0	Passa	SP1
Triangolo	60	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Triangolo	90	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Triangolo	90	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Triangolo	120	Alluminio	2,5	3			Passa	WL1	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Triangolo	120	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Disco	40	Alluminio	2,5	2			Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5	1+Bussola			Passa	WL3	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5	2			Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5	8			Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Disco	90	Alluminio	2,5		1+BUSS		Passa	WL2	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Disco	90	Alluminio	2,5	3			Passa	WL2	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Disco	90	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Ottagono	60	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Ottagono	60	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Ottagono	90	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Ottagono	120	Alluminio	2,5		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	130 x 30	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Freccia	150 x 40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Freccia	170 X 50	Alluminio	2,5		3		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Freccia	250 x 70	Alluminio	2,5		3		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	300 x 70	Alluminio	2,5			3	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	350 x 70	Alluminio	2,5			3	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Freccia	400 x 70	Alluminio	2,5			3	Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	25 x 10	Alluminio	2,5	1			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	35 x 15	Alluminio	2,5	1			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	33 x 17	Alluminio	2,5	1			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	53 x 18	Alluminio	2,5	1			Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	20 x 20	Alluminio	2,5	1			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	30 x 20	Alluminio	2,5	1			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	40 x 20	Alluminio	2,5	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 20	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 20	Alluminio	2,5		1		Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	80 x 20	Alluminio	2,5	2+2			Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	100 x 20	Alluminio	2,5	2+2			Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	100 x 20	Alluminio	2,5		1		Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	10 x 25	Alluminio	2,5	1			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	25 x 25	Alluminio	2,5	1			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	25 x 25	Alluminio	2,5	2			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	50 x 25	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa doppia base	55 x 25	Alluminio	2,5	2+2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	80 x 25	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	80 x 25	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	100 x 25	Alluminio	2,5	2+2			Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	100 x 25	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	125 x 25	Alluminio	2,5	2+2			Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	125 x 25	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	80 x 27	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	80 x 27	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Targa	20 x 30	Alluminio	2,5	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	20 x 30	Alluminio	2,5	2			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	40 x 30	Alluminio	2,5	2+2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 30	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	90 x 30	Alluminio	2,5		1		Passa	WL9	TDB2	DSL0	PL1	Passa	SP1
Targa	90 x 30	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 30	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	180 x 30	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 30	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	75 x 33	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	15 x 35	Alluminio	2,5	1			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	105 x 35	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	125 x 35	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Rombo	40	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Rombo	40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	40 x 40	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 40	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	120 x 40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	135 x 40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	180 x 40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	250 x 40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	300 x 40	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	25X45	Alluminio	2,5	2			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	135X45	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	100X50	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	120X50	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Targa	125X50	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 50	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	180 x 50	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 50	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	250 x 50	Alluminio	2,5			2	Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	300 x 50	Alluminio	2,5			2	Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	53 x 53	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa doppia base	40 x 60	Alluminio	2,5	2+2			Passa	WL7	TDB3	DLS0	PL0	Passa	SP1
Targa	40 x 60	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DLS0	PL0	Passa	SP1
Targa	40 x 60	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Rombo	60	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Rombo	60	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	60 x 60	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 60	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	90 x 60	Alluminio	2,5	2+2			Passa	WL2	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa doppia base	90 x 60	Alluminio	2,5	2	2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	90 x 60	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	240 x 60	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	50 x 70	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB4	DLS0	PL0	Passa	SP1
Targa	70 x 70	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DLS1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 70	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	180 x 70	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 70	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	50 x 75	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	50 x 75	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	20 x 80	Alluminio	2,5	3			Passa	WL9	TDB4	DSL2	PL0	Passa	SP1
Targa	40 x 80	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	40 x 80	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	80 x 80	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Rombo	90	Alluminio	2,5		2		Passa	WL7	TDB2	DSL0	PL0	Passa	SP1
Rombo	90	Alluminio	2,5		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	90 x 90	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	120 x 90	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	120 x 90	Alluminio	2,5		2+2		Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	135 x 90	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	135 x 90	Alluminio	2,5		2+2		Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	60 x 90	Alluminio	2,5	2			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	60 x 90	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	360 x 90	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	20 x 100	Alluminio	2,5	3			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	25 x 100	Alluminio	2,5	3			Passa	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	SP1
Targa	70 x 100	Alluminio	2,5		2		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	100 x 100	Alluminio	2,5		2		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 100	Alluminio	2,5		2		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	150 x 100	Alluminio	2,5		2+2		Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 100	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	250 x 100	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	300 x 100	Alluminio	2,5		2		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	70 x 105	Alluminio	2,5		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	105 x 105	Alluminio	2,5		2		Passa	WL7	TDB3	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	105 x 105	Alluminio	2,5		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	60 x 120	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	90 x 120	Alluminio	2,5		2		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	120 x 120	Alluminio	2,5		2		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	35 x 135	Alluminio	2,5	3			Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	90 x 135	Alluminio	2,5		2		Passa	WL7	TDB4	DSL0	PL0	Passa	SP1
Targa	90 x 135	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	135 x 135	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1

Forma <i>Form</i>	Dimensioni (cm) <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	N. Attacchi <i>No. Clamps</i>	N. Rinforzi Corsoio Normale <i>No. of normal slider reinforcements</i>	N. Rinforzi Corsoio per traverse <i>No. of rod slider reinforcements</i>	Impiego previsto: Insiemi completi per segnali stradali permanenti <i>Intended use: Complete assemblies of fixed vertical road traffic signs</i>						
							Caratteristiche essenziali <i>Essential characteristics</i>						
							Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>						Durabilità <i>Durability</i>
							Fissaggi <i>Fixing</i>	Azione del vento <i>Wind actions</i>	Deformazione temporanea flettente <i>Temporary deflection - bending</i>	Carico dinamico da rimozione di neve DSL <i>Dynamic load from snow clearance</i>	Carichi concentrati <i>Point loads</i>	Deformazione permanente <i>Permanent deflection</i>	Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>
Targa	100 x 150	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 150	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	200 x 150	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa doppia base	200 x 135	Alluminio	2,5		2+3		Passa	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	250 x 150	Alluminio	2,5		3		Passa	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	300 x 150	Alluminio	2,5			3	Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	90 x 180	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	100 x 180	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	135 x 200	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 200	Alluminio	2,5		3		Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	200 x 200	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	250 x 200	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 200	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 225	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa	150 x 250	Alluminio	2,5		4		Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	200 x 250	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	250 x 250	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 250	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 275	Alluminio	2,5			3+3	Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	170 x 300	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	200 x 300	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	225 x 300	Alluminio	2,5			3+3	Passa	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	250 x 300	Alluminio	2,5			2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	275 x 300	Alluminio	2,5			3+3	Passa	WL9	TDB4		PL1	Passa	SP1
Targa in 2 pezzi	300 x 300	Alluminio	2,5			3+3	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 3 pezzi	400 x 300	Alluminio	2,5			5	Passa	WL9	TDB4		PL1	Passa	SP1
Targa in 3 pezzi	300 x 350	Alluminio	2,5			2+2+2	Passa	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	SP1
Targa in 3 pezzi	300 x 400	Alluminio	2,5			2+2+2	Passa	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	SP1

NOTA: le prestazioni sono state valutate dagli Organismi Notificati nr. 0474 e 1608

Note: performances were assessed by Notified Bodies No. 0474 e 1608