

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-1757 (IG-128-2021)

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

3G ITALIA S.r.l.

Zona Industriale Santa Sabina - 06134 PERUGIA (PG) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Zona Industriale Santa Sabina - 06134 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

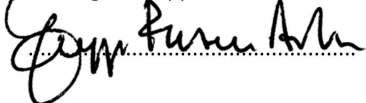
sono applicate e che
are applied and that

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 1 giugno 2021
Bellaria-Igea Marina - Italy, 1 June 2021

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 1 giugno 2021 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 1 June 2021 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

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>									Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>			Durabilità <i>Durability</i>				
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R _r / Coefficient of retroreflection R _r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "CG10" o "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
gb01110011	60	Fe	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb01110010	60	Fe	P	WL9	TDB3			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb01220011	60	Al	P	WL7	TDB1	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb01220010	60	Al	P	WL9	TDB2			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.		
93t600200	60	VTR	P	WL0	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv01220011	60	CG10	P	WL2	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv01220011r	60	CG10R	P	WL7	TDB4			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb01110051	90	Fe	P	WL4	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb01110050	90	Fe	P	WL9	TDB3			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb01220051	90	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb01220050	90	Al	P	WL9	TDB2			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.		
sv01220051	90	CG10	P	WL2	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv01220051r	90	CG10R	P	WL7	TDB4			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
93t900200	90	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb01110091	120	Fe	P	WL1	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb01110090	120	Fe	P	WL9	TDB1			DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb01110092	120	Fe	P	WL2	TDB2			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb01220091	120	Al	P	WL1	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb01220092	120	Al	P	WL9	TDB2			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.		
sv01220092	120	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv01220092r	120	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
94tn00e00	120	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb02110011	40	Fe	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb02220011	40	Al	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv02220011	40	CG10	P	WL2	TDB			DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
sv02220011r	40	CG10R	P	WL7	TDB	TDB0	TDT0	DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
93d400200	40	VTR	P	WL0	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb021101198	60 gir	Fe	P	WL1	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>							Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>			Durabilità <i>Durability</i>						
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R_r / Coefficient of retroreflection R_r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "CG10" o "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
gb02110031	60	Fe	P	WL7	TDB4			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb02110038	60	Fe	P	WL7	TDB4			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb02110050	60	Fe	P	WL9	TDB2			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb02220031	60	Al	P	WL9	TDB2			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.		
gb02220038	60	Al	P	WL9	TDB2			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.		
gb02220034	60 gir	Al	P	WL3	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
SV02220031	60	CG10	P	WL2	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
SV02220031r	60	CG10R	P	WL7	TDB4			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
93d600200	60	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb02110132	90 gir	Fe	P	WL1	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb02110091	90	Fe	P	WL1	TDB4			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb02110090	90	Fe	P	WL9	TDB2			DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb02110092	90	Fe	P	WL7	TDB4			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb02220132	90 gir	Al	P	WL2	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb02220091	90	Al	P	WL2	TDB3			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.		
gb02220092	90	Al	P	WL9	TDB3			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.		
sv02220092	90	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL ⁽¹⁾	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv02220092r	90	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL ⁽¹⁾	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
94d900d00	90	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb05110031	60	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb05110030	60	Fe	P	WL9	TDB4			DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gb05220031	60	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb05220030	60	Al	P	WL9	TDB3			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.		
sv05220031	60	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv05220031r	60	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
93o600200	60	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb05110050	90	Fe	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb05220052	90	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>									Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>			Durabilità <i>Durability</i>				
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R _r / Coefficient of retroreflection R _r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "CG10" o "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
sv05220052	90	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv05220052r	90	CG10R	P	WL7	TDB			DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
94o900d00	90	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb05220092	120	Al	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb05110092	120	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv05220092	120	CG10	P	WL2	TDB			DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
sv05220092r	120	CG10R	P	WL7	TDB			DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
94on00e00	120	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gbr311702	40	Fe	P	WL7	TDB3			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gbr321702	40	Al	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
svr321701	40	CG10	P	WL2	TDB			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
svr321701r	40	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gbr3112951	60	Fe	P	WL7	TDB3			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gbr3222951	60	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gbr3222953	60	Al	P	WL9	TDB4			DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.		
svr3222951	60	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
svr3222951r	60	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
93b600200	60	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gbr3112951	90	Fe	P	WL7	TDB3			DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.		
gbr3222953	90	Al	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
svr3222960	90	CG10	P	WL2	TDB			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
svr3222960r	90	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03110541	25	Fe	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03220451	25	Al	P	WL9	TDB1	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03111701	40	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03221701	40	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
93q400200	40	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03112771	53	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>							Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>			Durabilità <i>Durability</i>						
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R _r / Coefficient of retroreflection R _r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "CG10" o "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
gb03222771	53	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03112951	60	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03112950	60	Fe	P	WL9	TDB4	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03222951	60	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	SP1	SP1	CL0
gb03222952	60	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	SP1	SP1	CL0
93q600200	60	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03222951	60	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03222951r	60	CG10R	P	WL7	TDB			DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03113852	80	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03223852	80	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114302	90	Fe	P	WL5	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114310	90	Fe	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224302	90	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	N.A.	N.A.	SP1	CL0
94q900d00	90	VTR	P	WL7	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03114732	105	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224732	105	Al	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114910	135	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224912	135	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
94qq00e00	135	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03114902	150	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224902	150	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb06110672	200	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb06220672	200	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110141	17x33	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03220141	17x33	Al	P	WL9	TDB1	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
93rfb0100	17x33	VTR	P	WL0	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03110121	18x53	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03220121	18x53	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>									Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>			Durabilità <i>Durability</i>				
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R _r / Coefficient of retroreflection R _r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "CG10" o "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
93ric0100	18x53	VTR	P	WL0	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb0311201	20x40	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r420100	20x40	VTR	P	WL0	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb0311201	20x40	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv03220201	20x40	CG10	P	WL2	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03220201r	20x40	CG10	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03112901	20x60	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r620100	20x60	VTR	P	WL0	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03222910	20x60	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
SV03222910	20X60	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
SV03222910R	20X60	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03110321	20x80	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110410	20x100	Fe	P	WL7	TDB1	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r120c00	20x100	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03220410	20x100	Al	P	WL9	TDB1	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110022	25X10	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r1d0100	25X10	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03220022	25X10	Al	P	WL9	TDB1	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110601	25X50	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110603	25X50	Fe	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r5d0100	25X50	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03220601	25X50	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv03220601	25X50	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03220601r	25X50	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03110751	25x80	Fe	P	WL4	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110752	25x80	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r8d0200	25x80	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
93r8d0c00	25x80	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>								Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>				Durabilità <i>Durability</i>				
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R _r / Coefficient of retroreflection R _r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "CG10" o "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
gb03220751	25x80	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03220750	25x80	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv03220751	25X80	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03220751r	25X80	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03110854	25x100	Fe	P	WL3	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110852	25x100	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93rd0d00	25x100	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03220852	25x100	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv03220850	25x100	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03220850r	25x100	CG10R	P	WL7	TDB			DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03110910	25X125	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93rod0d00	25x125	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03220912	25X125	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv03220911	25X125	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03220911r	25X125	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03110981	27X80	Fe	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110980	27X80	Fe	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r8e0c00	27X80	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03220981	27X80	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv03220981	27X80	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03220981r	27X80	CG10R	P	WL7	TDB			DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03111351	30x90	Fe	P	WL7	TDB1	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
94r930c00	30X90	VTR	P	WL7	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03221351	30X90	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03111401	30x100	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93rl30d00	30x100	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03111451	30x120	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03221401	30x100	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>									Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>			Durabilità <i>Durability</i>				
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R _r / Coefficient of retroreflection R _r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "CG10" o "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
94rn30c00	30X120	VTR	P	WL7	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03221451	30x120	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03111510	30x140	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
94rr30d00	30x140	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03221510	30x140	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03111532	30x150	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93rs30d00	30x150	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03221532	30X150	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03111540	33x75	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
94rkf0c00	33x75	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03221540	33x75	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110041	35X15	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93rag0100	35x15	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03220041	35X15	Al	P	WL9	TDB1	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv03220031	35X15	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03220031r	35X15	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03111583	35x105	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
94rmg0c00	35x105	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03221583	35x105	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03111602	35X125	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
94rog0d00	35x125	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03221602	35X125	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r640200	40x60	VTR	P	WL0	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03221754r	40X60	CG10R	P	WL7	TDB	TDB0	TDT0	DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03221751	40x60	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03221754	40x60	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03112101	40X150	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
94rs40d00	40x150	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>								Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>				Durabilità <i>Durability</i>				
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R _r / Coefficient of retroreflection R _r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "CG10" o "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
gb03222102	40X150	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110602	50x25	Fe	P	WL7	TDB1	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03220602	50x25	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
93rd50100	50x25	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03112252	50x70	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03222252	50x70	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03112552	50x150	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb0322522	50x150	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03111761	60X40	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03221761	60X40	Al	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv03221761	60X40	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03221761r	60X40	CG10R	P	WL7	TDB			DSL	PL	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
93r460200	60x40	VTR	P	WL0	TDB0			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03113652	70x150	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03223652	70x150	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03113752	70x180	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03223752	70x180	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03113802	70x200	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03223802	70x200	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03110311	80x20	Fe	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03220313	80x20	Al	P	WL9	TDB1	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r280200	80x20	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03113110	90X60	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93r690d00	90X60	VTR	P	WL7	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03223104	90X60	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
sv03223104	90X60	CG10	P	WL2	TDB	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
sv03223104r	90X60	CG10R	P	WL7	TDB			DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2		
gb03114402	90x120	Fe	P	WL5	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>									Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>			Durabilità <i>Durability</i>				
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R _r / Coefficient of retroreflection R _r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "CG10" o "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
93rn90d00	90x120	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb03224402	90x120	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb06110535	90x135	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb06220535	90x135	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114602	100X150	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114605	100X150	Fe	P	WL6	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224605	100x150	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114702	100X200	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114704	100x200	Fe	P	WL6	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224702	100x200	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224704	100x200	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224412	120x90	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114412	120x90	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114415	120x90	Fe	P	WL6	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224415	120x90	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03111601	135x35	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03221601	135x35	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb06110522	135X90	Fe	P	WL6	TDB3	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
94r9q0e00	135X90	VTR	P	WL7	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb06220522	135X90	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb06110472	135x200	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114612	150x100	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224612	150x100	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114954	150X200	Fe	P	WL6	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114953	150X200	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224954	150X200	Al	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114681	180x100	Fe	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224680	180x100	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0

Codice Prodotto / Product code	Dimensioni / Dimensions	Materiale / Material	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>									Caratteristiche di visibilità <i>Visibility characteristics</i>				Durabilità <i>Durability</i>			
			Fissaggi / Fixing	Azione del vento / Wind actions	Deformazione temporanea flettente (pannello) / Temporary deflection - bending (sign plates)	Deformazione temporanea flettente (sostegni) / Temporary deflection - bending (supports)	Deformazione temporanea torsione (sostegni) / Temporary deflection - torsion (supports)	Carico dinamico da rimozione di neve DSL / Dynamic load from snow clearance	Carichi concentrati / Point loads	Deformazione permanente / Permanent deflection	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattori di luminanza / Daylight chromaticity & luminance factor	Coefficiente di retro riflessione R _r / Coefficient of retroreflection R _r	Resistenza all'impatto del materiale della faccia a vista / Impact resistance- sign face material	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista / Resistance to weathering - sign face material	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in alluminio / Panel corrosion resistance, aluminium parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo / Panel corrosion resistance, hot galvanized steel parts	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in "VTR" / Panel corrosion resistance, "CG10" or "VTR"	Resistenza alla corrosione, acciaio zincato a caldo / Corrosion resistance, hot galvanized steel	Prestazione in caso d'impatto con veicolo (sicurezza passiva) / Performance in the event of an impact with the vehicle (passive safety)
gb03114712	200x100	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224712	200x100	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb06220482	200X135	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03114962	200X150	Fe	P	WL7	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb03224962	200X150	Al	P	WL7	TDB4	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04110122	30x130	Fe	P	WL7	TDB1	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
93fp30d00	30X130	VTR	P	WL0	TDB5	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb04110123	30x130	Fe	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04220122	30x130	Al	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04110252	40x150	Fe	P	WL7	TDB1	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04110253	40x150	Fe	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL0	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04220252	40x150	Al	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04110410	50X170	Fe	P	WL7	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
94fv50e00	50x170	VTR	P	WL0	TDB0	TDB0	TDT0	DSL0	PL0	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	N.A.	SP2	SP1	CL0
gb04220417	50X170	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL2	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04110418	50x200	Fe	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04220418	50x200	Al	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04110323	70X250	Fe	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04220313	70X250	Al	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04110312	70x300	Fe	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04220312	70x300	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04110324	100X300	Fe	P	WL9	TDB2	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	N.A.	SP1	N.A.	SP1	CL0
gb04220324	100X300	Al	P	WL9	TDB3	TDB0	TDT0	DSL1	PL1	P	CR1/CR2 (CB1-CB2)	1,2,3	P	P	SP1	SP1	N.A.	SP1	CL0

NOTA: le prestazioni sono state valutate dagli Organismi Notificati nr. 0474, 1608, 2131

Note: performances were assessed by Notified Bodies No. 0474, 1608 and 2131