

CERTIFICATO N. 2716/CPR/0221

CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE

SEGNALETICA VERTICALE PERMANENTE PER IL TRAFFICO STRADALE

in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011

SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Via dell'Artigianato, 3 – 35020 S. Pietro Viminario (PD)

Sito produttivo: Via dell'Artigianato, 3 – 35020 S. Pietro Viminario (PD)

Questo certificato attesta che tutti i requisiti riportati nell' Allegato ZA della norma armonizzata

UNI EN 12899-1:2008

nell'ambito del sistema 1, sono applicati e che il prodotto, descritto nell'allegato al presente certificato, soddisfa tutti i requisiti prestazionali descritti.

Q-AID Assessment & Certification Srl certifica che il Sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica dell'Azienda è stato stabilito ed applicato dal Produttore. L'Organismo Notificato Q-AID Assessment & Certification Srl ha realizzato l'Ispezione Iniziale della Fabbrica e del Sistema di Controllo della Produzione ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo di produzione in fabbrica. Questo documento permette al Produttore di affiggere la marcatura CE. Questo certificato rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specificazioni tecniche richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica o il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Questo Certificato rimane valido (salvo annullamento, sospensione o ritiro da parte di Q-AID S.r.l.) alle condizioni indicate nel Regolamento per la certificazione di conformità secondo il Reg. (UE) n. 305/2011 (QPRD-REG_QAID-CE)

La validità del presente certificato è subordinata allo svolgimento delle verifiche periodiche annuali

Prima Emissione (*) 01/02/2019	 Rev.00 - 09/07/2021	Spazio Sigillo Prima Sorveglianza Anno 2022	Spazio Sigillo Seconda Sorveglianza Anno 2023
--	--	---	---

Per l'Organismo di Certificazione
Q-AID Assessment & Certification
S.r.l.



Mario Bergamini
Consigliere Delegato

(*) Trattasi di Trasferimento di Certificato da altro OdC. La data di Prima Emissione riportata è quella indicata sul certificato emesso dall'OdC di provenienza

Il certificato è composto da due pagine. Non è consentita la riproduzione parziale dello stesso

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare:
Q-AID ASSESSMENT & CERTIFICATION S.r.l.

Sede Centrale e Amministrativa: Le Tre Torri - Via Flero, 46 - 25125 Brescia (BS) Tel. 030 44751 - mail: info@q-aid.it - PEC: q-aid@pec.it



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

COMPONENTE "PANNELLO"

Segnaletica Standard (DPR 495/92, art.80, comma 1)

Segnaletica Non Standard (DPR 495/92, art.80, comma 7)

Certificato di costanza delle prestazioni n. 2131/CPR/2014 rilasciato da AISICO S.R.L. a TAMBURRINI ALESSANDRO S.R.L.

TIPOLOGIA E DIMENSIONI MATERIALE				SISTEMA DI FISSAGGIO				RESISTENZA AI CARICHI ORIZZONTALI						Resistenza alla corrosione
Tipologia	Dimensioni (cm)	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi Speciali	Canalina	N. sostegni	Interasse sostegni	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente	Carico dinamico da rimozione neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Fissaggi	
Triangolo	L 60	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Triangolo	L 90	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Triangolo	L 90	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL4	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Triangolo	L 120	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Triangolo	L 120	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 40	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Ferro	1	1 + bus	0	-	-	WL1	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Ferro	1	4	0	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Ferro	1	8	0	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 90	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 90	Ferro	1	1 + bus	0	-	-	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Ottagono	60	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Ottagono	90	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	130x30	Ferro	1	0	3	2	80	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	150x40	Ferro	1	0	3	2	80	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	170x50	Ferro	1	0	2	2	80	WL6	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Freccia	170x50	Ferro	1	0	3	2	80	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	250x70	Ferro	1	0	2	3	80	WL6	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Freccia	250x70	Ferro	1	0	3	3	80	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	300x70	Ferro	1	0	3	3	100	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	300x70	Ferro	1	0	2	3	100	WL6	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	35x15	Ferro	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	20x20	Ferro	1	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	33x17	Ferro	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	53x18	Ferro	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	40x20	Ferro	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x20	Ferro	1	0	1	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x20	Ferro	1	0	1	2	65	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x20	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x20	Ferro	1	4	0	1	cent.	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x20	Ferro	1	4	0	2	80	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Quadrato	25x25	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	50x25	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x25	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Ferro	1	4	0	1	cent.	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Ferro	1	4	0	2	80	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Ferro	1	0	2	2	65	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Ferro	1	4	0	1	cent.	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Ferro	1	4	0	2	80	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Ferro	1	4	0	1	cent.	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1



**ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE
2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL**

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Rettangolo	125x25	Ferro	1	4	0	2	80	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x27	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL4	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x27	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x30	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x30	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x30	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x30	Ferro	1	0	2	2	65	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x30	Ferro	1	0	2	2	65	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	120x30	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x30	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	75x33	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	75x33	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL7	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	15x35	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x35	Ferro	1	0	2	2	65	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x35	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rombo	40	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	40	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x40	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x40	Ferro	1	2+2	0	1	cent.	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	116x40	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	120x40	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x40	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x40	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	180x40	Ferro	1	0	2	2	100	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x40	Ferro	1	0	2	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x45	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	25x50	Ferro	1	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	50x50	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x50	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x50	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x50	Ferro	1	0	2	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	53x53	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	40x60	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rombo	60	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	60x60	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	60x60	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x90	Ferro	1	3	2	1	cent.	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x60	Ferro	1	3	2	1	cent.	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x60	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x60	Ferro	1	2+2	0	1	cent.	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	120x60	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	240x60	Ferro	1	0	2	3	90	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	240x60	Ferro	1	0	2	3	90	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x70	Ferro	1	0	2	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	180x70	Ferro	1	0	2	2	100	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x70	Ferro	1	0	2	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	50x75	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	20x80	Ferro	1	3	0	1	cent.	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	20x80	Ferro	1	3	0	1	cent.	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	80x80	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x90	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	90x90	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	90x90	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	90x90	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL5	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rombo	90	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1



**ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE
2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL**

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Rettangolo	120x90	Ferro	1	0	2+2	2	80	WL6	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x120	Ferro	1	0	2+2	2	50	WL8	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	120x90	Ferro	1	0	3	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	20x100	Ferro	1	3	0	1	cent.	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x120	Ferro	1	0	3	2	50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x90	Ferro	1	0	3	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x200	Ferro	1	0	3	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	360x90	Ferro	1	0	8	4	100	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x100	Ferro	1	0	3	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x100	Ferro	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x150	Ferro	1	0	3+2	2	60	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x150	Ferro	1	0	4	2	60	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x100	Ferro	1	0	3	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x100	Ferro	1	0	3+2	2	115	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x200	Ferro	1	0	3+2	2	60	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x200	Ferro	1	0	5	2	65	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	300x100	Ferro	1	0	3	3	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	70x105	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x105	Ferro	1	0	3	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	105x105	Ferro	1	0	2	1	cent.	WL2	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Quadrato	120x120	Ferro	1	0	3	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	120x120	Ferro	1	0	2	2	80	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	180x120	Ferro	1	0	3	2	100	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	35x135	Ferro	1	0	4	1	cent.	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x135	Ferro	1	0	4	2	50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x135	Ferro	1	0	2	2	50	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x90	Ferro	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x135	Ferro	1	0	3+2	2	50	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	135x135	Ferro	1	0	3	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x135	Ferro	1	0	3+2	2	115	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x200	Ferro	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x135	Ferro	1	0	4	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	150x150	Ferro	1	0	4	2	80	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x150	Ferro	1	0	3+2	2	115	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x200	Ferro	1	0	3+2	2	80	WL6	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x150	Ferro	1	0	4	2	115	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	altezza ≤ 150 cm base ≤ 300 cm	Ferro	1	0	H20	-	-	WL7	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Triangolo	L 60	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Triangolo	L 90	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Triangolo	L 120	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 40	Alluminio	2,5	2	0	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Alluminio	2,5	1 + bus	0	-	-	WL3	TDB3	DSL1	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Alluminio	2,5	2	0	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Alluminio	2,5	8	0	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 60	Alluminio	2,5	4	0	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 90	Alluminio	2,5	0	1 + bus	-	-	WL2	TDB2	DSL1	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Disco	Ø 90	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Ottagono	60	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Ottagono	90	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Ottagono	120	Alluminio	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	130x30	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	150x40	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	170x50	Alluminio	2,5	0	3	2	80	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Freccia	250x70	Alluminio	2,5	0	3	3	80	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1



**ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE
2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL**

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Freccia	300x70	Alluminio	2,5	0	3	3	100	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	25x10	Alluminio	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	35x15	Alluminio	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	33x17	Alluminio	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	53x18	Alluminio	2,5	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	20X20	Alluminio	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	40x20	Alluminio	2,5	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x20	Alluminio	2,5	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x20	Alluminio	2,5	0	1	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100X20	Alluminio	2,5	2	0	1	cent.	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x20	Alluminio	2,5	4	0	1	cent.	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x20	Alluminio	2,5	4	0	2	80	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	10x25	Alluminio	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	25x25	Alluminio	2,5	1	0	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	50x25	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x25	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Alluminio	2,5	2	0	1	cent.	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Alluminio	2,5	4	0	1	cent.	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x25	Alluminio	2,5	4	0	2	80	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Alluminio	2,5	4	0	1	cent.	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Alluminio	2,5	4	0	2	80	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Alluminio	2,5	4	0	1	cent.	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x25	Alluminio	2,5	4	0	2	80	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	80x27	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x30	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x30	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x30	Alluminio	2,5	0	2	2	65	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x30	Alluminio	2,5	0	2	1	65	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	120x30	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x30	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	75x33	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	15x35	Alluminio	2,5	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	105x35	Alluminio	2,5	0	2	2	65	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x35	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rombo	40	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	40x40	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x40	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	116x40	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	120x40	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x40	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x40	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	180x40	Alluminio	2,5	0	2	2	100	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x40	Alluminio	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x45	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	25x50	Alluminio	2,5	2	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	50x50	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	125x50	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x50	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x50	Alluminio	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	53x53	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	40x60	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x40	Alluminio	2,5	2+2	0	1	cent.	WL7	TDB3	DSL0	NPD	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	40x60	Alluminio	2,5	2+2	0	1	cent.	WL7	TDB3	DSL0	NPD	Passa	Passa	SP1
Rombo	60	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB4	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Quadrato	60	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	60	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x60	Alluminio	2,5	0	2+2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x90	Alluminio	2,5	0	2+2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	120x60	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	240x60	Alluminio	2,5	0	2	3	90	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	240x60	Alluminio	2,5	0	2	3	90	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x70	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	180x70	Alluminio	2,5	0	2	2	100	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	235x70	Alluminio	2,5	0	2	3	90	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x70	Alluminio	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	50x75	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	20x80	Alluminio	2,5	3	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	20x80	Alluminio	2,5	3	0	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	80x80	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rombo	90	Alluminio	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	60x90	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	90	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	90	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	120x90	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x90	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	120x90	Alluminio	2,5	0	2+2	2	80	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x120	Alluminio	2,5	0	2+2	2	40	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x60	Alluminio	2,5	0	2	1	cent.	WL9	TDB3	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x90	Alluminio	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x100	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	20x100	Alluminio	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB1	DSL2	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x100	Alluminio	2,5	0	2	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	300x100	Alluminio	2,5	0	2	3	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	70x105	Alluminio	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	105x105	Alluminio	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x120	Alluminio	2,5	0	2	2	60	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	50x120	Alluminio	2,5	0	3	1	cent.	WL9	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	120x120	Alluminio	2,5	0	2	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	180x120	Alluminio	2,5	0	2	2	100	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	35x135	Alluminio	2,5	3	0	1	cent.	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x135	Alluminio	2,5	0	3	2	60	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	90x135	Alluminio	2,5	0	2+2	2	40	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x90	Alluminio	2,5	0	2+2	2	80	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x150	Alluminio	2,5	0	3	2	60	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x100	Alluminio	2,5	0	2+2	2	80	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x150	Alluminio	2,5	0	2+2	2	50	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	135x135	Alluminio	2,5	0	3	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Quadrato	150x150	Alluminio	2,5	0	3	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x150	Alluminio	2,5	0	3	2	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x200	Alluminio	2,5	0	2+3	2	80	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x150	Alluminio	2,5	0	2+3	2	115	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	250x150	Alluminio	2,5	0	3	3	90	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	300x150	Alluminio	2,5	0	3	3	115	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x200	Alluminio	2,5	0	3	2	60	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	100x200	Alluminio	2,5	0	2+3	2	50	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x100	Alluminio	2,5	0	2+3	2	115	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x200	Alluminio	2,5	0	3	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	135x200	Alluminio	2,5	0	2+3	2	70	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	200x135	Alluminio	2,5	0	2+3	2	115	WL7	TDB2	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x200	Alluminio	2,5	0	3	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	150x250	Alluminio	2,5	0	4	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNASTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Rettangolo	150x300	Alluminio	2,5	0	4	2	80	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo	360x90	Alluminio	2,5	0	4	4	100	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo / Quadrato	altezza ≤ 150 cm base / ≤ 300 cm	Alluminio	2,5	0	H20	-	-	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo / Quadrato	altezza ≤ 150 cm base ≤ 300 cm	Alluminio	2,5	0	H26	-	-	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Rettangolo / Quadrato	altezza ≤ 150 cm base ≤ 300 cm	Alluminio	3	0	H26	-	-	WL7	TDB4	DSL1	PL1	Passa	Passa	SP1

COMPONENTE "PANNELLO"

Segnaletica Standard (DPR 495/92, art.80, comma 1)

Segnaletica Non Standard (DPR 495/92, art.80, comma 7)

Certificato di conformità e licenza d'uso del marchio di qualità N. 18VEPV16 rilasciato da RINA Services Spa a GEOSIGN S.R.L.

TIPOLOGIA E DIMENSIONI MATERIALE				SISTEMA DI FISSAGGIO				RESISTENZA AI CARICHI ORIZZONTALI							Resistenza alla corrosione
Tipologia	Dimensioni (cm)	Materiale	Spessore (mm)	Tipologia e n. attacchi	N. sostegni	Interasse	Interasse max di calcolo per aggancio	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente	Carico dinamico da rimozione neve	Carichi concentrati orizzontali	Carichi concentrati verticali	Deformazione permanente	Fissaggi	
Triangolo	60	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 33	WL7	TDB1	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Triangolo	90	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	90	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Triangolo	120	Alluminio	2,5	3 attacchi speciali	1	centro	≤ 29	WL1	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	40	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5	1 rinforzo girevole	1	centro	centro	WL3	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5	4 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5	8 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	90	Alluminio	2,5	1 rinforzo girevole	1	centro	centro	WL2	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	90	Alluminio	2,5	3 attacchi speciali	1	centro	≤ 29	WL2	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	90	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Ottagono	60	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Ottagono	90	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Ottagono	120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 85	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	120	Alluminio	2,5	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	15x55	Alluminio	2,5	1 attacco speciali	1	centro	centro	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Freccia	30x130	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 20	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	40x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 23	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x170	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 45	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x170	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 80	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 45	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x200	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 100	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x250	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 80	≤ 42	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x250	Alluminio	2,5	3 rinforzi	3	≤ 80	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 100	≤ 45	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x300	Alluminio	2,5	3 rinforzi aut	3	≤ 100	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi aut	3	≤ 100	≤ 45	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x350	Alluminio	2,5	3 rinforzi aut	4	≤ 80	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x350	Alluminio	2,5	2 rinforzi aut	4	≤ 80	≤ 45	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	70x400	Alluminio	2,5	3 rinforzi aut	4	≤ 90	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	100x300	Alluminio	2,5	3 rinforzi aut	3	≤ 100	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	100x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 100	≤ 50	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	100x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi aut	3	≤ 100	≤ 50	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	100x650	Alluminio	2,5	3 rinforzi aut	4	≤ 80	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	100x650	Alluminio	2,5	2 rinforzi aut	4	≤ 80	≤ 50	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	100x400	Alluminio	2,5	2 rinforzi aut	4	≤ 90	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	100x400	Alluminio	2,5	3 rinforzi aut	4	≤ 90	≤ 50	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	<2mq	Alluminio	2,5	rinforzi adeguati		adeguato		WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	>2mq	Alluminio	2,5	rinforzi adeguati		adeguato		WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	<2mq	Alluminio	2,5	rinforzi autostradali adeguati		adeguato		WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	>2mq	Alluminio	2,5	rinforzi autostradali adeguati		adeguato		WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Rombo	40	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rombo	40	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL2	Passa	Passa	SP1
Rombo	60	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rombo	60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL2	Passa	Passa	SP1
Rombo	90	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rombo	90	Alluminio	2,5	3 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Tabella	10x26	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL2	Passa	Passa	SP1
Tabella	15x35	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL2	Passa	Passa	SP1
Tabella	17x33	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL2	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Tabella	18x53	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	18x53	Alluminio	2,5	1 rinforzo	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x20	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x40	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x40	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x40	Alluminio	2,5	1 rinforzo	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x40	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 18	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x60	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x60	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 18	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x60	Alluminio	2,5	1 rinforzo	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL04	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x80	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 16	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x80	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL3	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x80	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 18	WL3	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x80	Alluminio	2,5	1 rinforzo	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64cm	1	centro	≤ 18	WL3	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64cm	2	≤ 80	centro	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 18	WL3	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Alluminio	2,5	1 rinforzo	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Alluminio	2,5	1 rinforzo	2	≤ 65	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x10	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x25	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x25	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL1	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x50	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x50	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	25x55	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x80	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 16	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x80	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x100	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64cm	2	≤ 80	centro	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x100	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 80cm	1	centro	≤ 18	WL3	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x100	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 18	WL3	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x100	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x125	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali (4 a	1	centro	≤ 18	WL3	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Tabella	25x125	Alluminio	2,5	croce) int 80cm 2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64cm	2	≤ 80	centro	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x125	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL44	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	27x80	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 16	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	27x80	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30X20	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30X20	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 40	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	30X40	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30X40	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30X40	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	30X50	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30X50	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30X50	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x60	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x90	Alluminio	2,5	1 rinforzo	1	centro	centro	WL7	TDB2	DSL0	PL1	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x90	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x100	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x130	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x140	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x170	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	33x75	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 25	WL2	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	33x75	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x15	Alluminio	2,5	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x15	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 40	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x105	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x125	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x40	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x40	Alluminio		2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4			



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

			2,5										Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	40x50	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x50	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x50	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x60	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	40x60	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x100	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x130	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x135	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x250	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	45x25	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 40	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	45x135	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x25	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 40	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x50	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x50	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	50x70	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 46	WL2	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x100	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x125	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x130	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x250	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	53x53	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	53x53	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x40	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x40	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x45	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x45	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x60	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 90	60x90	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL2	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 60	60x90	Alluminio	2,5	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 74	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x90	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1

Tabella	60x90	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 58	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x100	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x130	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x240	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x50	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 46	WL2	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x70	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 46	WL2	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x70	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x100	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x130	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x160	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x170	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x235	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x250	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x30	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 46	WL2	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x30	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x50	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 58	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x50	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x100	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x105	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x125	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x20	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 60	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x20	Alluminio	2,5	3 attacchi speciali	1	centro	≤ 40	WL9	TDB2	DSL0	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x40	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 60	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x40	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x80	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x60	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 58	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1/2	≤ 55	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 90	90x120	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 40	≤ 110	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	90x120	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 70	≤ 70	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x135	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 90	90x135	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 40	≤ 110	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 135	90x135	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 70	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	90x350	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	6	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x20	Alluminio	2,5	3 attacchi speciali	1	centro	≤ 40	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x20	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 80	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Tabella	100x25	Alluminio	2,5	3 attacchi speciali	1	centro	≤ 40	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x25	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 80	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x30	Alluminio	2,5	3 attacchi speciali	1	centro	≤ 80	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x30	Alluminio	2,5	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 80	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x30	Alluminio	2,5	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x70	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x100	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x125	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x130	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 100	100x150	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 45	≤ 110	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 150	100x150	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 100	100x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 45	≤ 110	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	100x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 82	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x250	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	105x70	Alluminio	2,5	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	105x70	Alluminio	2,5	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	105x105	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 50	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	105x105	Alluminio	2,5	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x50	Alluminio	2,5	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x50	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x60	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x60	Alluminio	2,5	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x90	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x120	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	120x180	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	100/65	≤ 110/70	WL7	TDB42	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 180	120x180	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	100/65	≤ 110/70	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	120x180	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	100/65	≤ 110/70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 180	120x180	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	100/65	≤ 110/70	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	120x200	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	115/65	≤ 110/70	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	120x200	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	115/65	≤ 110/70	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x250	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 90	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Tabella	120x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	120x300	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	≤ 115/65	≤ 110/70	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 300	120x300	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	≤ 115/65	≤ 110/70	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	125x125	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	125x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	125x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	125x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x35	Alluminio	2,5	3 attacchi speciali	1	centro	≤ 60	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x35	Alluminio	2,5	3 rinforzi	1	centro	≤ 70	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x90	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL9	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x90	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	W6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x135	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL9	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x135	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL6	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x180	Alluminio	2,5	3 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x180	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL6	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x200	Alluminio	2,5	3 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL6	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 135	135x200	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	115/60	≤ 110/70	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	135x200	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	115/60	≤ 110/70	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 135	135x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	115/60	≤ 110/70	WL4	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	135x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	115/60	≤ 110/70	WL6	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x100	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 92	WL6	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x100	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x130	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x150	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x150	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 92	WL6	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x180	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x200	Alluminio	2,5	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL6	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x200	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 150	150x200	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	≤ 115/60	≤ 110/70	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	150x200	Alluminio	2,5	2+3 rinforzi	2	≤ 115/60	≤ 110/70	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 150	150x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 115/60	≤ 110/70	WL4	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	150x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 115/60	≤ 90	WL6	TDB5	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x250	Alluminio	2,5	3 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x300	Alluminio	2,5	3 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x300	Alluminio	2,5	3 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x300	Alluminio	2,5	2 rinforzi aut	3	≤ 115	≤ 90	WL6	TDB5	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Tabella	160x100	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	165x90	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	170x130	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x90	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x100	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x120	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	180x180	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	180x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	180x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	180x270	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	180x270	Alluminio	2,5	4 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	190x130	Alluminio	2,5	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	190x130	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x100	Alluminio	2,5	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 85	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x100	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x135	Alluminio	2,5	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x135	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x150	Alluminio	2,5	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x150	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	200x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	200x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	200x250	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	200x250	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	200x270	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	200x300	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	200x300	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	220x80	Alluminio	2,5	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	220x80	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL6	TDB5	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	220x120	Alluminio	2,5	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	220x120	Alluminio	2,5	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL6	TDB5	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	220x170	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	225x300	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	3	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	250x90	Alluminio	2,5	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	250x150	Alluminio	2,5	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	250x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	250x200	Alluminio	2,5	4+4 rinforzi aut	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	250x250	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1

Tabella 2 pezzi go	250x250	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	250x250	Alluminio	2,5	4+4 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	250x300	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	250x300	Alluminio	2,5	4+4 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 3 pezzi gv	250x400	Alluminio	2,5	4+4+4 rinforzi aut	5	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	270x200	Alluminio	2,5	3+3 rinforzi aut	3	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	275x300	Alluminio	2,5	4+4 rinforzi aut	3	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	300x120	Alluminio	2,5	5 rinforzi aut	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	300x120	Alluminio	2,5	4 rinforzi aut	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	300x150	Alluminio	2,5	5 rinforzi aut	2	≤ 80	≤ 85	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	300x150	Alluminio	2,5	4 rinforzi aut	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	300x150	Alluminio	2,5	4 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	300x200	Alluminio	2,5	4+4 rinforzi aut	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi go	300x200	Alluminio	2,5	2+2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	300x225	Alluminio	2,5	4+4 rinforzi aut	3	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	300x250	Alluminio	2,5	4+4 rinforzi aut	3	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	300x275	Alluminio	2,5	4+4 rinforzi aut	3	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pezzi gv	300x300	Alluminio	2,5	4+4 rinforzi aut	3	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 3 pezzi gv	300x400	Alluminio	2,5	4+4+4 rinforzi aut	3	≤ 115	≤ 85	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 3 pezzi	350x300	Alluminio	2,5	2+2+2 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 3 pezzi	400x300	Alluminio	2,5	2+2+2 rinforzi aut	4	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 1 mq	Alluminio	2,5	attacchi adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 1 mq	Alluminio	2,5	rinforzi adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 3 mq	Alluminio	2,5	rinforzi adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	> 3 mq	Alluminio	2,5	rinforzi adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 3 mq	Alluminio	2,5	rinforzi autostradali adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	> 3 mq	Alluminio	2,5	rinforzi autostradali adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Croce s. andrea semplice con rinforzo	160x85	Alluminio	2,5	attacchi speciali				WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Croce s. andrea doppia con rinforzo	160x115	Alluminio	2,5	attacchi speciali				WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	30x130	Alluminio	3	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 20	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	40x150	Alluminio	3	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 23	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x170	Alluminio	3	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 45	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x170	Alluminio	3	3 rinforzi	2	≤ 80	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x200	Alluminio	3	3 rinforzi	2	≤ 100	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x250	Alluminio	3	2 rinforzi aut	3	≤ 80	≤ 42	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Freccia	70x300	Alluminio	3	3 rinforzi aut	3	≤ 100	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x300	Alluminio	3	2 rinforzi aut	3	≤ 100	≤ 45	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x350	Alluminio	3	3 rinforzi aut	4	≤ 80	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x350	Alluminio	3	2 rinforzi aut	4	≤ 80	≤ 45	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	70x400	Alluminio	3	3 rinforzi aut	4	≤ 90	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	100x300	Alluminio	3	3 rinforzi aut	3	≤ 100	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	100x300	Alluminio	3	2 rinforzi aut	3	≤ 100	≤ 50	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	100x350	Alluminio	3	3 rinforzi aut	4	≤ 80	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	100x350	Alluminio	3	2 rinforzi aut	4	≤ 80	≤ 50	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	100x400	Alluminio	3	3 rinforzi aut	4	≤ 90	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	100x400	Alluminio	3	2 rinforzi aut	4	≤ 90	≤ 50	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Frecce	< 2 mq	Alluminio	3	rinforzi adeguati				WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Frecce	< 2 mq	Alluminio	3	rinforzi adeguati				WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Frecce	< 2 mq	Alluminio	3	rinforzi autostradali adeguati				WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Frecce	> 2 mq	Alluminio	3	rinforzi autostradali adeguati				WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x130	Alluminio	3	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x150	Alluminio	3	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 1 mq	Alluminio	3	attacchi adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 1 mq	Alluminio	3	rinforzi adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 3 mq	Alluminio	3	rinforzi adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 3 mq	Alluminio	3	rinforzi autostradali adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	> 3 mq	Alluminio	3	rinforzi autostradali adeguati				WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Triangolo	60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 attacchi speciali+1 rinforzo chiuso	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Triangolo	90	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Triangolo	120	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL8	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	40	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	90	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Ottagono	60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Ottagono	90	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	30x130	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi aperti	2	≤ 80	≤ 40	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	40x150	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi aperti	2	≤ 80	≤ 40	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x170	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi aperti	2	≤ 80	≤ 40	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Rombo	60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi aperti	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	18x53	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x40	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi	1	centro		WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x25	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 attacchi speciali	1	centro		WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x50	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x80	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x100	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x125	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	27x80	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x50	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x90	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x125	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 85	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	33x75	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x15	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 40	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x90	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x105	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x125	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x40	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	45x25	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 40	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x50	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x40	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x90	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x240	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi	3	≤ 90	≤ 70	WL9	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x80	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x90	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x90	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi	2	≤ 55	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	2 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 85	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x60	Alluminio	2,5 (TN-BZ)	3 rinforzi chiusi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x90	Alluminio	3 (TN-BZ)	3 rinforzi chiusi	2	≤ 55	≤ 58	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Triangolo	60	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 33	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	60	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1

Triangolo	90	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL4	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	90	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Triangolo	120	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 58	WL2	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Triangolo	120	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 29	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Disco	40	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 27	WL9	TDB2	DSL2	PL1	PL3	Passa	Passa	SP1
Disco	60	Acciaio	1	1 rinforzo girevole	1	centro	centro	WL1	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	60	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	60	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Disco	90	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 48	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Disco	90	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 35	WL9	TDB2	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Disco	90	Acciaio	1	1 rinforzo girevole	1	centro	centro	WL1	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	60	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	60	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Ottagono	90	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	90	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 35	WL9	TDB2	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Ottagono	120	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Ottagono	120	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 35	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	30x130	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 27	WL7	TDB1	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	30x130	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 80	centro	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	40x150	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 65	≤ 27	WL7	TDB1	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	40x150	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 65	≤ 37	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x170	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 50	WL4	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x170	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 80	≤ 37	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x200	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 50	WL4	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	50x200	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 80	≤ 37	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x250	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x250	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 80	≤ 40	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x300	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 80	≤ 50	WL4	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x300	Acciaio	1	3 rinforzi	3	≤ 80	≤ 37	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	70x350	Acciaio	1	3 rinforzi	4	≤ 80	≤ 37	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	70x400	Acciaio	1	3 rinforzi	4	≤ 90	≤ 37	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	100x300	Acciaio	1	3 rinforzi	3	≤ 80	≤ 37	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	100x350	Acciaio	1	3 rinforzi	4	≤ 80	≤ 37	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia 2 pz	100x400	Acciaio	1	3 rinforzi	4	≤ 90	≤ 37	WL9	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Freccia	< 2 mq	Acciaio	1	rinforzi adeguati									Passa	Passa	SP1
Freccia	< 2 mq	Acciaio	1	rinforzi adeguati									Passa	Passa	SP1
Rombo	40	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Rombo	40	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Rombo	60	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Rombo	90	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	10x25	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	10x25	Acciaio	1	1 rinforzo	1	centro	centro	WL7	TDB1	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	15x35	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	15x35	Acciaio	1	1 rinforzo	1	centro	centro	WL7	TDB1	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	17x33	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	17x33	Acciaio	1	1 rinforzo	1	centro	centro	WL7	TDB1	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	18x53	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Tabella	18x53	Acciaio	1	1 rinforzo	1	centro	centro	WL7	TDB1	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x20	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL9	TDB1	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x20	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x30	Acciaio	1	1 rinforzo	1	centro	centro	WL7	TDB1	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x40	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x40	Acciaio	1	1 rinforzo	1	centro	centro	WL7	TDB1	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x60	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x60	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 18	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x60	Acciaio	1	1 rinforzo	1	centro	centro	WL7	TDB1	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	20x90	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 16	WL4	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x80	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 16	WL4	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 16	WL3	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64 cm	2	≤ 80	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64 cm	1	centro	≤ 18	WL3	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	20x100	Acciaio	1	1 rinforzo	2	≤ 80	centro	WL9	TDB1	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x10	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x10	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x25	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x50	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x50	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 17	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	25x55	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x80	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 18	WL4	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x80	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x100	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64 cm	2	≤ 80	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x100	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 64 cm	1	centro	≤ 18	WL3	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x100	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 18	WL3	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x100	Acciaio	1	2 rinforzi	1/2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x125	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 80 cm	2	≤ 80	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x125	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali (4 a croce) int 80 cm	1	centro	≤ 18	WL3	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x125	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x150	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x180	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	25x200	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	27x80	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 16	WL4	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Tabella	27x80	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x20	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x20	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	30x40	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x40	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x40	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	30x50	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x50	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x50	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x60	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x60	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x90	Acciaio	1	1 rinforzo	1/2	65	centro	WL7	TDB1	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x90	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x100	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x120	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x130	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x150	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x170	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x180	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	30x200	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	33x75	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x15	Acciaio	1	1 attacco speciale	1	centro	centro	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x15	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x105	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	35x125	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x40	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x40	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	40x50	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x50	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x60	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x60	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	40x60	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x100	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x120	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x130	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x135	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x150	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x180	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x200	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x250	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	40x300	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	45x25	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	45x135	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x25	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x50	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x50	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Tabella doppia base	50x70	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x100	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x120	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x125	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x130	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x150	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x180	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x200	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50x250	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	50X300	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	53X53	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	53X53	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	60X40	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base	60X40	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	60X40	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	60X45	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	60X60	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	60X60	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 44	WL9	TDB4	DSL2	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 90	60X90	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 50	WL1	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 90	60X90	Acciaio	1	2+2 attacchi speciali	1	centro	≤ 44	WL1	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	60X90	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x100	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x120	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x130	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x150	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x180	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x200	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	60x240	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x50	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 50	WL1	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x70	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x100	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x120	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x130	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x150	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x170	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x180	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x200	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x235	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x250	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	70x330	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x30	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x30	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 50	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x50	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x100	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x105	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	75x125	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x20	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x27	Acciaio	1	2 attacchi speciali	1	centro	≤ 65	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x40	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Tabella	80x80	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 48	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	80x80	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 35	WL9	TDB2	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x60	Acciaio	1	3 attacchi speciali	1	centro	≤ 37	WL6	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x60	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x60	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x90	Acciaio	1	2 rinforzi	1/2	centro	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x90	Acciaio	1	3 rinforzi	1/2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB2	DSL2	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x120	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x120	Acciaio	1	3 rinforzi	2	80	≤ 50	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 90	90x120	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	70/50	≤ 50-125	WL6	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	90x120	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	70/50	≤ 50-125	WL6	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x135	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x135	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 90	90x135	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	80/50	≤ 50-125	WL6	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 135	90x135	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	80/50	≤ 50-125	WL6	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	90x200	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz gv	90x360	Acciaio	1	3 rinforzi	4	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x20	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x25	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB2	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x30	Acciaio	1	3 attacchi speciali	1	centro	≤ 37	WL6	TDB3	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x30	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x70	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB0	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x70	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x100	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x100	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x120	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x120	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x125x	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x125	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x130	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x130	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x150	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x150	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 100	100x150	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 150	100x150	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 100	100x150	Acciaio	1	3+2 rinforzi	2+2	80/50	≤ 55-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 150	100x150x	Acciaio	1	3+2 rinforzi	2+2	80/50	≤ 55-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x180	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x200	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x200	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 100	100x200	Acciaio	1	3+2 rinforzi	2	60/115	≤ 55-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	100x200	Acciaio	1	3+2 rinforzi	2	115	≤ 50-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1

Tabella	100x250	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x250	Acciaio	1	3 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x300	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	100x300	Acciaio	1	3 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	105x70	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	105x105	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	105x105	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x50	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x50	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x60	Acciaio	1	2 rinforzi	1	centro	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x60	Acciaio	1	3 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x90	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x90	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	120x90	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 55-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 90	120x90	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	≤ 80	≤ 55-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x120	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x120	Acciaio	1	3 rinforzi	2	80	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x150	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x150	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x150	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x180	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x180	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x180	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	120x180	Acciaio	1	3 (base 120)+2 rinforzi (base 80)	2	100/60	≤ 55-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 180	120x180	Acciaio	1	3 (base 120)+2 rinforzi (base 80)	2	100/60	≤ 55-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x200	Acciaio	1	2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x200	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x200	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	120x200	Acciaio	1	3 (base 120)+2 rinforzi (base 200)	2	115/80	≤ 55-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	120x200	Acciaio	1	3 (base 120)+2 rinforzi (base 200)	2	115/80	≤ 55-190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x250	Acciaio	1	2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x250	Acciaio	1	3 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	120x300	Acciaio	1	3 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 120	120x300	Acciaio	1	3 (base 120)+2	3	80	≤ 290	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1

				rinforzi (base 300)											
Tabella doppia base 300	120X3 00	Acciaio	1	3 (base 120)+2 rinforzi (base 300)	3	115	≤ 55	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	125x12 5	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	125x15 0	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	125x18 0	Acciaio	1	3 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	125x20 0	Acciaio	1	3 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x35	Acciaio	1	4 rinforzi	1	centro	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x90	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x90	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x13 5	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x13 5	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x18 0	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	135x20 0	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 135	135x20 0	Acciaio	1	3 (base 135)+2 rinforzi (base 200)	2	115/80	≤ 55- 190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	135x20 0	Acciaio	1	3 (base 135)+2 rinforzi (base 200)	2	115/80	≤ 55- 190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x10 0	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x10 0	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x13 0x	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x15 0	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x15 0	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x18 0x	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x20 0	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x20 0	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 150	150x20 0	Acciaio	1	3 (base 150)+2 rinforzi (base 200)	2	≤ 115	≤ 55- 190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 200	150x20 0	Acciaio	1	3 (base 150)+2 rinforzi (base 200)	2	≤ 115	≤ 55- 190	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	150x25 0	Acciaio	1	4 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 150	150x25 0	Acciaio	1	3 (base 150)+2 rinforzi (base 250)	3/2	90/80	≤ 55- 240	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 250	150x25 0	Acciaio	1	3 (base 150)+2 rinforzi (base 250)	3/2	90/80	≤ 55- 240	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella doppia base 150	150x30 0	Acciaio	1	3 (base 150)+2 rinforzi (base 300)	3/2	115/80	≤ 55- 290	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1



ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE 2716/CPR/0221 – SEGNALSTRADE VENETA SCRL

Descrizione dei prodotti oggetto del certificato segnali verticali permanenti
costituiti dai seguenti componenti

Tabella doppia base 300	150x300	Acciaio	1	3 (base 150)+2 rinforzi (base 300)	3/2	115/80	≤ 55-290	WL6	TDB4	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	160x100	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	160x100	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	165x90	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	165x90	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	170x130	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	170x130	Acciaio	1	4 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x90	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x90	Acciaio	1	5 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x100	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x100	Acciaio	1	5 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x120	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x120	Acciaio	1	5 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	180x270	Acciaio	1	2+2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL1	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	180x270	Acciaio	1	3+3 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	190x130	Acciaio	1	5 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x100	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x100	Acciaio	1	5 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x135	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x135	Acciaio	1	5 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x150	Acciaio	1	3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x150	Acciaio	1	5 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	200x200	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	200x200	Acciaio	1	3+3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	200x250	Acciaio	1	2+2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	200x250	Acciaio	1	3+3 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	200x270	Acciaio	1	3+3 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	200x300	Acciaio	1	2+2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella	200x300	Acciaio	1	3+3 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	220x80	Acciaio	1	5 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	220x120	Acciaio	1	5 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	220x170	Acciaio	1	3+3 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	225x300	Acciaio	1	3+3 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	250x90	Acciaio	1	6 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	250x150	Acciaio	1	6 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	250x200	Acciaio	1	3+3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	250x250	Acciaio	1	2+2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1

Tabella 2 pz go	250x250	Acciaio	1	3+3 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	250x300	Acciaio	1	2+2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz gv	250x300	Acciaio	1	3+3 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz gv	250x400	Acciaio	1	4+4+4 rinforzi	4	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz gv	250x400	Acciaio	1	6 rinforzi aut	4	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	250x400	Acciaio	1	3+3+3 rinforzi aut	4	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	270x135	Acciaio	1	6 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	270x200	Acciaio	1	3+3 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz gv	275x300	Acciaio	1	3+3 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	300x120	Acciaio	1	7 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella	300x150	Acciaio	1	7 rinforzi	2	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL5	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x170	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x170	Acciaio	1	4+4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x200	Acciaio	1	2+2 rinforzi	2	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x200	Acciaio	1	4+4 rinforzi	2	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x225	Acciaio	1	4+4 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x250	Acciaio	1	2+2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x250	Acciaio	1	4+4 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x275	Acciaio	1	4+4 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x300	Acciaio	1	2+2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 90	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	300x300	Acciaio	1	4+4 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 3 pz gv	300x400	Acciaio	1	3+3+3 rinforzi	4	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	350x300	Acciaio	1	2+2+2 rinforzi	3	≤ 115	≤ 70	WL4	TDB4	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	350x300	Acciaio	1	2+2+2 rinforzi	3	≤ 85	≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella 2 pz go	400x300	Acciaio	1	3+3+3 rinforzi	3	≤ 115	≤ 50	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 1 mq	Acciaio	1	attacchi adeguati			≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 1 mq	Acciaio	1	rinforzi adeguati			≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	≤ 3 mq	Acciaio	1	rinforzi adeguati			≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	> 3 mq	Acciaio	1	rinforzi adeguati			≤ 45	WL9	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Tabella	> 3 mq	Acciaio	1	rinforzi aut adeguati			≤ 45	WL7	TDB3	DSL1	PL1	PL4	Passa	Passa	SP1
Croce s.andrea semplice con rinforzo	160x85	Acciaio	1					WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1
Croce s.andrea doppia con rinforzo	160x115	Acciaio	1					WL7	TDB2	DSL0	PL0	PL0	Passa	Passa	SP1

COMPONENTE “FACCIA A VISTA”

MATERIALE			PRESTAZIONI DEL PRODOTTO			
			Coordinate cromatiche in condizioni diurne e fattori di luminanza	Coefficiente di retroriflessione	Resistenza all'impatto del materiale faccia a vista	Resistenza invecchiamento
A microsfere di vetro	EG 8100	SAIT - NIKKALITE	CR2	RA1	Passa	Passa
	ULS 800/500	SAIT - NIKKALITE	CR2	RA2	Passa	Passa
	EG 5510	SAIT - ORAFOL	CR2	RA1	Passa	Passa
	HIG 5810	SAIT - ORAFOL	CR2	RA2	Passa	Passa
	EGP 5710	SAIT - ORAFOL	CR1/CR2	RA1	Passa	Passa
A microprismi	CRG 92000	SAIT - NIKKALITE	Passa, B2	RA2/RA3	Passa	Passa
			Vedere: ETA 10/0069			
	BG 6910	SAIT - ORAFOL	Passa, B2	R2/R3B	Passa	Passa
			Vedere: ETA 13/0247, ETA 13/0248, ETA 13/0249, ETA 13/0250, ETA 13/0251			
	EPG 6710	SAIT - ORAFOL	Passa	Passa	Passa	Passa
Vedere: ETA 16/0579, ETA16/0580, ETA 16/0581						

COMPONENTE “SOSTEGNO”

MATERIALE	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	RESISTENZA AI CARICHI ORIZZONTALI		
		Deformazione temporanea a flessione	Deformazione temporanea a torsione	Resistenza alla corrosione
Acciaio S235JRH	Ø 48.3 ÷ 88.9 mm Spessore 2 ÷ 3.5 mm	TDB0	TDT0	SP1