



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**"SEGNALI STRADALI VERTICALI**  
**PERMANENTI"**

**CE** CERTIFICAZIONE CE N°  
1608 - CPD - P141  
EN 12899-1:2007

Revisione 02 del 01/10/2015

Pagina 1 di 7

Insieme completo di segnale stradale verticale permanente retroriflettente, con illuminazione esterna

Conforme alla appendice Z.A.6 della norma EN 12899-1:2007

**RIBONI SEGNALETICA SRL**

Via Alcide De Gasperi, 29 – 26849 – Santo Stefano Lodigiano (LO) Tel. 0377/66268

[www.segnaletica-riboni.it](http://www.segnaletica-riboni.it)

1	Codice di identificazione univoco del prodotto tipo	CODICI VARI – VEDI FATTURA O DDT DI RIFERIMENTO		
2	Identificazione del prodotto	SEGNALE VERTICALE PERMANENTE PER IL TRAFFICO STRADALE		
3	Uso o usi previsti del prodotto in accordo alla Norma Armonizzata EN 12899-1:2007	SEGNALE VERTICALE PERMANENTE PER IL TRAFFICO STRADALE		
4	Nome e indirizzo del fabbricante	RIBONI SEGNALETICA SRL Via A. De Gasperi, 29 – 26849 – S. Stefano Lodigiano (LO)		
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione	1		
6	Organismo Notificato	IGQ – Organismo Notificato n.1608 Viale Sarca, 336 – 20126 – Milano ha rilasciato il certificato n. 1608 – CPD – P141 sulla base di questi elementi: ha effettuato le prove iniziali di tipo sulle caratteristiche del prodotto, l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.		
7	Valutazione tecnica europea	N.P.		
8	Prestazione dichiarata secondo la Norma Armonizzata EN 12899-1:2007	SEGNALI VERTICALI PERMANENTI PER IL TRAFFICO STRADALE – SEGNALI STRADALI PERMANENTI		
8a	<b>CARATTERISTICHE DEI PANNELLI COMPLETI DI COLLARI E RINFORZI CON APPLICATO IL MATERIALE FACCIA A VISTA.</b>			
	Tipologia e dimensione	Sistema di aggancio	Resistenza ai carichi orizzontali	Durabilità

Insieme completo di segnale stradale verticale permanente retroriflettente, con illuminazione esterna

Conforme alla appendice Z.A.6 della norma EN 12899-1:2007

**RIBONI SEGNALETICA SRL**

Via Alcide De Gasperi, 29 – 26849 – Santo Stefano Lodigiano (LO) Tel. 0377/66268

[www.segnaletica-riboni.it](http://www.segnaletica-riboni.it)

Tipologia	Dimensione (cm)	Materiale	Spessore	N. attacchi	N. rinforzi	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente	Carico dinamico da rimozione di neve	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Fattore d'azione parziale	Resistenza Invecchiamento
Triangolo	60	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Triangolo	90	Ferro	1	2	/	PASSA	WL4	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Triangolo	120	Ferro	1	3	/	PASSA	WL1	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Disco	40	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Disco	60	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Disco	90	Ferro	1	3	/	PASSA	WL1	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Freccia	130x30	Ferro	1	/	2	PASSA	WL7	TDB1	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Freccia	150x40	Ferro	1	/	2	PASSA	WL7	TDB1	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	10x25	Ferro	1	1	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	15x35	Ferro	1	1	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	33x17	Ferro	1	1	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	53x18	Ferro	1	1	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	40x20	Ferro	1	1	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	60x20	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	80x20	Ferro	1	4	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	100x20	Ferro	1	4	/	PASSA	WL3	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	50x25	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	80x25	Ferro	1	2	/	PASSA	WL4	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**"SEGNALI STRADALI VERTICALI**  
**PERMANENTI"**

**CE** CERTIFICAZIONE CE N°  
1608 - CPD - P141  
EN 12899-1:2007

Revisione 02 del 01/10/2015

Pagina 3 di 7

Insieme completo di segnale stradale verticale permanente retroriflettente, con illuminazione esterna

Conforme alla appendice Z.A.6 della norma EN 12899-1:2007

**RIBONI SEGNALETICA SRL**

Via Alcide De Gasperi, 29 - 26849 - Santo Stefano Lodigiano (LO) Tel. 0377/66268

[www.segnaletica-riboni.it](http://www.segnaletica-riboni.it)

Targa	100x25	Ferro	1	4	/	PASSA	WL3	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	125x25	Ferro	1	4	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	80x27	Ferro	1	2	/	PASSA	WL4	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	90x30	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB1	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	75x33	Ferro	1	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	105x35	Ferro	1	/	2	PASSA	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	40x40	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	60x40	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	53x53	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	40x60	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	60x60	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	90X60	Ferro	1	4	/	PASSA	WL1	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	20X80	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	80X80	Ferro	1	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	90X90	Ferro	1	/	2	PASSA	WL5	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	90X135	Ferro	1	/	3	PASSA	WL6	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	20X100	Ferro	1	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	150X100	Ferro	1	/	5	PASSA	WL6	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	150X200	Ferro	1	/	5	PASSA	WL6	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	135X200	Ferro	1	/	4	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Triangolo	60	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB1	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1

**Insieme completo di segnale stradale verticale permanente retroriflettente, con illuminazione esterna**

**Conforme alla appendice Z.A.6 della norma EN 12899-1:2007**

**RIBONI SEGNALETICA SRL**

Via Alcide De Gasperi, 29 – 26849 – Santo Stefano Lodigiano (LO) Tel. 0377/66268

[www.segnaletica-riboni.it](http://www.segnaletica-riboni.it)

Triangolo	90	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Triangolo	120	Alluminio	2,5	3	/	PASSA	WL1	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Disco	40	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Disco	60	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Disco	90	Alluminio	2,5	3	/	PASSA	WL2	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Ottagono	60	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Ottagono	90	Alluminio	2,5	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Freccia	130x30	Alluminio	2,5	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Freccia	150X40	Alluminio	2,5	1	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	25x10	Alluminio	2,5	1	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	35x15	Alluminio	2,5	1	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	33x17	Alluminio	2,5	1	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	53x18	Alluminio	2,5	1	/	PASSA	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	40x20	Alluminio	2,5	1	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	60x20	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	80x20	Alluminio	2,5	4	/	PASSA	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	100x20	Alluminio	2,5	4	/	PASSA	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	10x25	Alluminio	2,5	1	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	50x25	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	80x25	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	100x25	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1

**Insieme completo di segnale stradale verticale permanente retroriflettente, con illuminazione esterna**

**Conforme alla appendice Z.A.6 della norma EN 12899-1:2007**

**RIBONI SEGNALETICA SRL**

Via Alcide De Gasperi, 29 – 26849 – Santo Stefano Lodigiano (LO) Tel. 0377/66268

[www.segnaletica-riboni.it](http://www.segnaletica-riboni.it)

Targa	125x25	Alluminio	2,5	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	80x27	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	75x33	Alluminio	2,5	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	105x35	Alluminio	2,5	/	2	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	40x40	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	60x40	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	40x60	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	60x60	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB3	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	90x60	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	240x60	Alluminio	2,5	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	20x80	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	90x90	Alluminio	2,5	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	20x100	Alluminio	2,5	2	/	PASSA	WL7	TDB2	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	150x100	Alluminio	2,5	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	90x135	Alluminio	2,5	/	2	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1
Targa	200x150	Alluminio	2,5	/	5	PASSA	WL7	TDB4	DSL0	PL0	PASSA	PAF2	SP1

**8b CARATTERISTICHE DELLA FACCIA A VISTA (costituite dalla pellicola da applicare al segnale per ottenere il prodotto finito)**

Fabricante pellicola	Codice Prodotto	Classe di rifrangenza	Materiale	Coordinate cromatiche in condizioni diurne e fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione	Resistenza all' impatto	Resistenza all' invecchiamento
----------------------	-----------------	-----------------------	-----------	---	----------------------------------	-------------------------	--------------------------------



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**“SEGNALI STRADALI VERTICALI**  
**PERMANENTI”**

**CE** CERTIFICAZIONE CE N°  
1608 – CPD – P141  
EN 12899-1:2007

Revisione 02 del 01/10/2015

Pagina 6 di 7

Insieme completo di segnale stradale verticale permanente retroriflettente, con illuminazione esterna

Conforme alla appendice Z.A.6 della norma EN 12899-1:2007

**RIBONI SEGNALETICA SRL**

Via Alcide De Gasperi, 29 – 26849 – Santo Stefano Lodigiano (LO) Tel. 0377/66268

[www.segnaletica-riboni.it](http://www.segnaletica-riboni.it)

3M ITALIA SPA	EG3290	1	MICROSFERE	CR2	RA1	PASSA	PASSA
3M ITALIA SPA	EGP3430	1	MICROPRISMI	B1/B2	RA1	PASSA	PASSA
3M ITALIA SPA	HIP3930	2	MICROPRISMI	B1/B2	R2	PASSA	PASSA
3M ITALIA SPA	DIAMOND GRADE DG SERIE 4000	3	MICROPRISMI	B1/B2	R2/R3A/RA 3	PASSA	PASSA
NIKKALITE	EG8100	1	MICROSFERE	CR2	RA1	PASSA	PASSA
NIKKALITE	UL800	2	MICROSFERE	CR2	RA2	PASSA	PASSA
KIWALITE	SERIE 2000	1	MICROSFERE	CR1/CR2	RA1	PASSA	PASSA
KIWALITE	SERIE 22000	2	MICROSFERE	CR1/CR2	RA2	PASSA	PASSA
ORALITE	SERIE 5810	2	MICROSFERE	CR2	RA2	PASSA	PASSA
ORALITE	SERIE 5510	1	MICROSFERE	CR2	RA1	PASSA	PASSA
ORALITE	SERIE 5910	2	MICROPRISMI	B2	R2	PASSA	PASSA
NIKKALITE	CRG 92000	2	MICROPRISMI	CR2	RA2/RA3	PASSA	PASSA

8c

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SOSTEGNO**

Descrizione	Tipo di Acciaio	Dimensioni	Stato di fornitura secondo EN 10240	Resistenza ai carichi orizzontali		Sicurezza Passiva	Durabilità
				Deformazione temporanea flettente	Deformazione temporanea torsione		
Profili cavi	S235JRH	Ø 48,3 – 88,9	Lisci o cono	TDB2	TDP1	NPD	SP1 (acciaio)



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**“SEGNALI STRADALI VERTICALI**  
**PERMANENTI”**

**CE** CERTIFICAZIONE CE N°  
1608 – CPD – P141  
EN 12899-1:2007

Revisione 02 del 01/10/2015

Pagina 7 di 7

Insieme completo di segnale stradale verticale permanente retroriflettente, con illuminazione esterna

Conforme alla appendice Z.A.6 della norma EN 12899-1:2007

**RIBONI SEGNALETICA SRL**

Via Alcide De Gasperi, 29 – 26849 – Santo Stefano Lodigiano (LO) Tel. 0377/66268

[www.segnaletica-riboni.it](http://www.segnaletica-riboni.it)

saldati per resistenza elettrica (ERW)	EN 10219-1	Sp. 2 – 3,5	scanalatura antirotazione neri o zincati				zincato a caldo secondo EN 10240)
--	------------	-------------	--	--	--	--	-----------------------------------

9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4
---	---

  
**RIBONI SEGNALETICA SRL**  
L'Amministratore Unico