

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Codici Vari - Vedi Fattura/DdT di riferimento
2.	Identificazione del prodotto da costruzione:	Segnale Stradale Verticale Permanente Completo (Pannello+Faccia a Vista+Sostegno) Certificato di Costanza della Prestazione del prodotto n. 1370-CPR-0518 - Vedasi Etichetta Retro Cartello
3.	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla Norma Armonizzata EN 12899-1:2007:	Segnali permanenti per il traffico che forniscono informazioni, avvertimenti e direzioni agli utenti di strade pubbliche e private
4.	Nome e indirizzo del fabbricante:	S.A.E. snc di Sabia Vincenzo & C. S.S. 18 km. 89,200 - 84047 Capaccio (SA) - Italia
5.	Nome e indirizzo del mandatario:	Non Applicabile
6.	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	1
7.	Organismo notificato:	L'Organismo notificato Bureau Veritas Italia S.p.A. – via Miramare, 15 - Milano - notifica n. 1370, ha rilasciato il Certificato di Costanza della Prestazione del prodotto n. 1370-CPR-0518, fondandosi sui seguenti elementi: 1) Determinazione del prodotto-tipo in base a prove di Tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto; 2) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; 3) Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.
8.	Valutazione tecnica europea:	Non Applicabile
9.	Prestazione dichiarata secondo EN12899-1:2007:	Vedi Tabella 1 di seguito riportata
10.	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9	

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Capaccio, 25.07.2016

Firma dell'Amministratore

Vincenzo Sabia




Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità					
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
1	1	Tr	S1000/S rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
2	1	Tr	S1010/S rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
3	1	Tr	S1010 rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL4	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
4	1	Tr	S1020/S rev.2 del 20/09/13	120	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
5	1	Tr	S1020 rev.2 del 20/09/13	120	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
6	2/3	Dis	S1030 rev.2 del 20/09/13	40	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
7	2/3	Dis	S1041 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	1+ bus	0	-	-	P	WL1	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
8	2/3	Dis	S1040 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
9	2/3	Dis	S1045 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	4	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
10	2/3	Dis	S1046 rev. 2 del 20/09/13	60	Fe	1	8	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
11	2/3	Dis	S1050 rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità					
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
12	2/3	Dis	S1051 rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	1+ bus	0	-	-	P	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
13	4	Ott	S1100/S rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
14	4	Ott	S1110/S rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
15	14/a	Fre	S1501/1 rev.2 del 20/09/13	130x30	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
16	14/a	Fre	S1530/1 rev. 2 del 20/09/13	150x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
17	14/a	Fre	S1540 rev.2 del 20/09/13	170x50	Fe	1	0	2	2	80	P	WL6	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
18	14/a	Fre	S1542 rev.2 del 20/09/13	250x70	Fe	1	0	2	3	80	P	WL6	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
19	14/a	Fre	S1545 rev.2 del 20/09/13	300x70	Fe	1	0	2	3	100	P	WL6	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
20	14/a	Fre	S1540/S rev.2 del 20/09/13	170x50	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
21	14/a	Fre	S1542/S rev.2 del 20/09/13	250x70	Fe	1	0	3	3	80	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
22	14/a	Fre	S1545/S rev.2 del 20/09/13	300x70	Fe	1	0	3	3	100	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità					
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
23	12	Pan Int	S1132/0 rev.2 del 20/09/13	35x15	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
24	11	Pan Int	S1133 rev.2 del 20/09/13	33x17	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
25	10	Pan Int	S1134 rev.2 del 20/09/13	53x18	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
26	9	Pan Int	S1140 rev.2 del 20/09/13	40x20	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
27	9	Pan Int	S1170/S rev.2 del 20/09/13	60x20	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
28	13/a	Pan	S1250/S rev.2 del 20/09/13	100x20	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
29	13/a	Pan	S1250 rev.2 del 20/09/13	100x20	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
30	13/a	Pan	S1252 rev.2 del 20/09/13	100x20	Fe	1	4	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
31	13/a	Pan		100x20	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
32	Fig. II 262 art. 129	Pan	S1060 rev.2 del 20/09/13	25x25	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
33	11	Pan Int	S1135 rev.2 del 20/09/13	50x25	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
34	Fig. II 292 art. 133	Pan	S1420 rev.2 del 20/09/13	80x25	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
35	Fig. II 348 art. 345	Pan	S1255 rev.2 del 20/09/13	100x25	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
36	Fig. II 348 art. 345	Pan	S1257 rev.2 del 20/09/13	100x25	Fe	1	4	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
37	Fig II 348 art. 345	Pan		100x25	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
38	Fig. II 348 art. 345	Pan	S1255/S rev.2 del 20/09/13	100x25	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
39	13/a	Pan	S1260 rev.2 del 20/09/13	125X25	Fe	1	4	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
40	13/a	Pan		125X25	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
41	13/a	Pan	S1260/N rev.2 del 20/09/13	125X25	Fe	1	4	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
42	13/a	Pan		125X25	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
43	13/a	Pan	S1260/S rev.2 del 20/09/13	125X25	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
44	13/a	Pan	S1260/S/N rev.2 del 20/09/13	125X25	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
45	10	Pan Int	S1210 rev.2 del 20/09/13	80X27	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL4	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
46	10	Pan Int	S1210/S rev.2 del 20/09/13	80X27	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
47	9	Pan Int	S1340/S rev.2 del 20/09/13	60X30	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
48	9	Pan Int	S1220/1 rev.2 del 20/09/13	90x30	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
49	9	Pan Int	S1220 rev.2 del 20/09/13	90x30	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
50	13/b	Pan	S1256 rev.2 del 20/09/13	100x30	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
51	Fig. II 54 art. 128	Pan	S1221 rev.2 del 20/09/13	105x30	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
52	Append	Pan	S1240 rev.2 del 20/09/13	120X30	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
53	13/a	Pan	S1270 rev.2 del 20/09/13	150X30	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
54	11	Pan Int	S1137 rev.2 del 20/09/13	75X33	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
55	11	Pan Int	S1137/S rev.2 del 20/09/13	75X33	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
56	12	Pan Int	S1132 rev.2 del 20/09/13	15x35	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
57	10	Pan Int	S1230 rev.2 del 20/09/13	105X35	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
58	13/b	Pan	S1266/S rev.2 del 20/09/13	125X35	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
59	5	Ro	S1071 rev.2 del 20/09/13	40	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
60	6/9	Qu	S1070 rev.2 del 20/09/13	40	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
61	7/8	Pan	S1332 rev.2 del 20/09/13	60x40	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
62	7/8	Pan	S1330/S rev.2 del 20/09/13	60x40	Fe	1	2+2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
63	Fig. II 54 art. 128	Pan	S1231 rev.2 del 20/09/13	116x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
64	Append	Pan	S1385 rev.2 del 20/09/13	120x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
65	Append	Pan	S1382 rev.2 del 20/09/13	135x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
66	13/b	Pan	S1383 rev.2 del 20/09/13	150x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
67	Appendice	Pan	S1379 rev.2 del 20/09/13	180x40	Fe	1	0	2	2	100	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
68	Appendice	Pan	S1384 rev.2 del 20/09/13	200x40	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
69	9	Pan Int	S1381 rev.2 del 20/09/13	135x45	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
70	11	Pan Int	S1135/V rev.2 del 20/09/13	25x50	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
71	11	Qu	S1075 rev.2 del 20/09/13	50x50	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
72	Appendice	Pan	S1265 rev.2 del 20/09/13	125x50	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
73	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1386 rev.2 del 20/09/13	150x50	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
74	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1380 rev.2 del 20/09/13	200x50	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
75	10	Pan Int	S1075/1 rev.2 del 20/09/13	53x53	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
76	7/8	Pan	S1331 rev. 2 del 20/09/13	40x60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
77	5	Ro	S1079 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL2	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità					
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
78	5	Ro	S1079/S rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
79	6/9	Qu	S1080/S rev.2 del 20/09/13	60x60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
80	6/9	Qu	S1080/S/N rev.2 del 20/09/13	60x60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
81	7/8	Pan	S1130/S rev.2 del 20/09/13	60x90	Fe	1	3	2	1	cen	P	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
82	7/8	Pan	S1130/S rev.2 del 20/09/13	90x60	Fe	1	3	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
83	7/8	Pan	S1130 rev.2 del 20/09/13	90x60	Fe	1	2+2	0	1	cen	P	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
84	Appendice	Pan	S1390 rev.2 del 20/09/13	120x60	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
85	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1392/G rev.2 del 20/09/13	240x60	Fe	1	0	2	3	90	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
86	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1392/N rev.2 del 20/09/13	240x60	Fe	1	0	2	3	90	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
87	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1320 rev.2 del 20/09/13	150x70	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
88	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1350 rev.2 del 20/09/13	180x70	Fe	1	0	2	2	100	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
89	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1360 rev.2 del 20/09/13	200x70	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
90	Fig. II da 266 a 268 art. 129	Pan	S1711 rev.2 del 20/09/13	50x75	Fe	1	3	0	1	cen	P	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
91	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1160 rev.2 del 20/09/13	20x80	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
92	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1160/N rev.2 del 20/09/13	20x80	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
93	10	Qu	S1077 rev.2 del 20/09/13	80x80	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
94	7/8	Pan	S1130/A rev.2 del 20/09/13	60x90	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
95	7/8	Pan	S1130/B rev.2 del 20/09/13	90x60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
96	6/9	Qu	S1090/S rev.2 del 20/09/13	90x90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
97	6/9	Qu	S1090/S/N rev.2 del 20/09/13	90x90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
98	6/9	Qu	S1090 rev.2 del 20/09/13	90x90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL5	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
99	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1280/D rev.2 del 20/09/13	120x90	Fe	1	0	2+2	2	80	P	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
100	Fig. II da 233 a 245 art. 128	Pan		90x120	Fe	1	0	2+2	2	50	P	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
101	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1280 rev.2 del 20/09/13	120x90	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
102	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1280/V rev.2 del 20/09/13	90x120	Fe	1	0	3	2	50	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
103	7/8	Pan	S1440/O rev.2 del 20/09/13	135x90	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
104	Fig. II 275 art. 131	Pan	S1410/S rev.2 del 20/09/13	90x200	Fe	1	0	3	2	115	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
105	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1393 rev.2 del 20/09/13	360x90	Fe	1	0	6	4	100	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
106	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1290 rev.2 del 20/09/13	150x100	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
107	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1290/D rev.2 del 20/09/13	150x100	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
108		Pan		100x150	Fe	1	0	3+2	2	60	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
109	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1290/V rev.2 del 20/09/13	100x150	Fe	1	0	4	2	60	P	WL7	TDB7	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1
110	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1300 rev.2 del 20/09/13	200x100	Fe	1	0	3	2	115	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
111	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1300/D rev.2 del 20/09/13	200x100	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
				2																			
112	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan		100x200	Fe	1	0	3+2	2	60	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1				
																			2				
113	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1465 rev.2 del 20/09/13	300x100	Fe	1	0	3	3	115	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
																			2				
114	10	Pan	S1093/S rev.2 del 20/09/13	105x105	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
																			2				
115	10	Qu	S1093 rev.2 del 20/09/13	105x105	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL2	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
																			2				
116	Fig. II 337 art. 135	Qu	S1095/S rev.2 del 20/09/13	120x120	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
																			2				
117	Fig. II 337 art. 135	Pan Int	S1095 rev.2 del 20/09/13	120x120	Fe	1	0	2	2	80	P	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
																			2				
118	Fig. II 337 art. 135	Pan	S1541 rev.2 del 20/09/13	180x120	Fe	1	0	3	2	100	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
																			2				
119	Fig. II 11 art. 87	Pan	S1120 rev.2 del 20/09/13	35x135	Fe	1	3	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
																			2				
120	7/8	Pan	S1440/S rev.2 del 20/09/13	90x135	Fe	1	0	3	2	50	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
																			2				
121	7/8	Pan	S1440 rev.2 del 20/09/13	90x135	Fe	1	0	2	2	50	P	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	N.A.	SP1
																			2				

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità					
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
122	7/8	Pan Int	S1440/D rev.2 del 20/09/13	135x90	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
123	7/8	Pan Int		90x135	Fe	1	0	3+2	2	50	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
124	10	Qu	S1097/S rev.2 del 20/09/13	135x135	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
125	7/8	Pan	S1455 rev.2 del 20/09/13	200x135	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
126	7/8	Pan		135x200	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
127	7/8	Pan	S1450 rev.2 del 20/09/13	200x135	Fe	1	0	3	2	115	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
128	Fig. II da 233 a 245 art. 1 27	Pan	S1305 rev.2 del 20/09/13	150x150	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
129	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1310/D rev.2 del 20/09/13	200x150	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
130	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan		150x200	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1
131	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1310 rev.2 del 20/09/13	200x150	Fe	1	0	4	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	N.A.	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
132	PNS	R-Q	S1FTAVxxy	xy v.note	Fe	1	0	H20	Tab.A manuale installazione	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1	
133	1	Tr	S2000 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
134	1	Tr	S2010 rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
135	1	Tr	S2020 rev.2 del 20/09/13	120	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
136	2/3	Dis	S2030 rev.2 del 20/09/13	40	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
137	2/3	Dis	S2041 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	1+ bus	0	-	-	P	WL3	TDB3	DSL1	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
138	2/3	Dis	S2040 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
139	2/3	Dis	S2046 rev. 2 del 20/09/13	60	Al	2,5	8	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
140	2/3	Dis	S2045 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
141	2/3	Dis	S2051 rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	1+ bus	-	-	P	WL2	TDB2	DSL1	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
142	2/3	Dis	S2050 rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità					
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
143	5	Ott	S2100 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
144	5	Ott	S2110/S rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
145	5	Ott	S2115 rev.2 del 20/09/13	120	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
146	14/a	Fre	S2501/1 rev.2 del 20/09/13	130x30	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
147	14/a	Fre	S2530/1 rev. 2 del 20/09/13	150x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
148	14/b	Fre	S2540 rev.2 del 20/09/13	170x50	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
149	14/a	Fre	S2542 rev.2 del 20/09/13	250x70	Al	2,5	0	2	3	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
150	14/a	Fre	S2545 rev. 2 del 20/09/13	300x70	Al	2,5	0	2	3	100	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
151	12	Pan Int	S2131 rev.2 del 20/09/13	25x10	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
152	12	Pan Int	S2132/0 rev.2 del 20/09/13	35x15	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
153	11	Pan lint	S2133 rev.2 del 20/09/13	33x17	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
154	10	Pan Int	S2134 rev.2 del 20/09/13	53x18	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
155	Fig. II 262 art. 129	Qu	S2055 rev.2 del 20/09/13	20	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
156	9	Pan Int	S2140 rev.2 del 20/09/13	40x20	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
157	9	Pan Int	S2170 rev.2 del 20/09/13	60x20	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
158	13/a	Pan	S2250/S rev.2 del 20/09/13	100x20	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
159	13/a	Pan	S2250 rev.2 del 20/09/13	100x20	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
160	13/a	Pan	S2252 rev.2 del 20/09/13	100x20	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
161	13/a	Pan		100x20	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
162	12	Pan Int	S2131/V rev.2 del 20/09/13	10x25	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
163	Fig. II 262 art. 129	Qu	S2060 rev.2 del 20/09/13	25x25	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
164	11	Pan Int	S2135 rev.2 del 20/09/13	50x25	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
165	Fig. II 292 art. 133	Pan	S2420 rev.2 del 20/09/13	80x25	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
166	Fig. II 348 art. 345	Pan	S2255/S rev.2 del 20/09/13	100x25	Al	2,5	0	1	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
167	Fig. II 348 art. 345	Pan	S2255 rev.2 del 20/09/13	100x25	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
168	Fig. II 348 art. 345	Pan	S2257 rev.2 del 20/09/13	100x25	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
169	Fig. II 348 art. 345	Pan		100x25	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
170	13/a	Tar	S2260/S rev.2 del 20/09/13	125x25	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
171	13/a	Tar	S2260/S/N rev.2 del 20/09/13	125x25	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
172	13/a	Tar	S2260 rev.2 del 20/09/13	125x25	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
173	13/a	Tar		125x25	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
174	13/a	Tar	S2260/N rev.2 del 20/09/13	125x25	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
175	13/a	Tar		125x25	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
176	10	Pan Int	S2210 rev.2 del 20/09/13	80x27	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
177	9	Pan Int	S2340 rev.2 del 20/09/13	60x30	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
178	9	Pan Int	S2220 rev.2 del 20/09/13	90x30	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
179	13/b	Pan	S2256 rev.2 del 20/09/13	100x30	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
180	Fig. II 54 art. 128	Pan	S2221 rev.2 del 20/09/13	105x30	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
181	Append	Pan	S2240 rev.2 del 20/09/13	120x30	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
182	13/a	Pan	S2270 rev.2 del 20/09/13	150x30	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
183	11	Pan Int	S2137 rev.2 del 20/09/13	75x33	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
184	11	Pan Int	S2132 rev.2 del 20/09/13	15x35	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
185	10	Pan Int	S2230 rev.2 del 20/09/13	105x35	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
186	13/b	Tar	S2266/S rev.2 del 20/09/13	125x35	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità					
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
187	13/b	Ro	S2071 rev. 2 del 20/09/13	40	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
188	6/9	Qu	S2070 rev.2 del 20/09/13	40x40	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
189	7/8	Tar	S2332 rev.2 del 20/09/13	60x40	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
190	7/8	Pan	S2330 rev.2 del 20/09/13	60x40	Al	2,5	2+2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
191	Fig. II 54 art. 128	Pan	S2231 rev.2 del 20/09/13	116x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
192	Append	Pan	S2385 rev.2 del 20/09/13	120x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
193	Append	Pan	S2382 rev.2 del 20/09/13	135x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
194	13/b	Pan	S2383 rev.2 del 20/09/13	150x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
195	Append	Pan	S2379 rev.2 del 20/09/13	180x40	Al	2,5	0	2	2	100	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
196	Append	Pan	S2384 rev.2 del 20/09/13	200x40	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
197	9	Pan Int	S2381 rev.2 del 20/09/13	135x45	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità					
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
198	11	Pan Int	S2135/V rev.2 del 20/09/13	25x50	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
199	11	Qu	S2075 rev.2 del 20/09/13	50x50	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
200	Appendice	Pan	S2265 rev.2 del 20/09/13	125x50	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
201	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2386 rev.2 del 20/09/13	150x50	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
202	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2380 rev.2 del 20/09/13	200x50	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
203	10	Pan Int	S2075/1 rev.2 del 20/09/13	53x53	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
204	7/8	Pan	S2331 rev.2 del 20/09/13	40x60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
205	5	Ro	S2079 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
206	6/9	Qu	S2080 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
207	6/9	Qu	S2080/N rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
208	7/8	Pan	S2130/S rev.2 del 20/09/13	90x60	Al	2,5	2	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità					
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
209	7/8	Pan	S2130 rev.2 del 20/09/13	90x60	Al	2,5	2+2	0	1	cen	P	WL2	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
210	7/8	Pan		60x90	Al	2,5	2+2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
211	Appendice	Pan	S2390 rev.2 del 20/09/13	120x60	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
212	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S2392/G rev.2 del 20/09/13	240x60	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	sP1
213	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S2392/N rev.2 del 20/09/13	240x60	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
214	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2320 rev.2 del 20/09/13	150x70	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
215	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2350 rev.2 del 20/09/13	180x70	Al	2,5	0	2	2	100	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
216	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2360 rev.2 del 20/09/13	200x70	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
217	Fig. II da 266 a 268 art. 129	Pan	S2711 rev.2 del 20/09/13	50x75	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
218	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S2160 rev.2 del 20/09/13	20x80	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
219	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S2160/N rev.2 del 20/09/13	20x80	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
220	10	Qu	S2077 rev.2 del 20/09/13	80x80	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
221	5	Ro	S2091 rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
222	7/8	Pan	S2130/s/v rev.2 del 20/09/13	60x90	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
223	6/9	Qu	S2090 rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
224	6/9	Qu	S2090/N rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
225	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2280 rev.2 del 20/09/13	120x90	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
226	7/8	Pan	S2440/O rev. 2 del 20/09/13	135x90	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
227	7/8	Pan	S2280/D rev.2 del 20/09/13	120x90	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
228	7/8	Pan		90x120	Al	2,5	0	2+2	2	40	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
229	7/8	Pan	S2130/O rev.2 del 20/09/13	90x60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
230	Fig. II 275 art. 131	Pan	S2410 rev.2 del 20/09/13	200x90	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
231	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2290 rev.2 del 20/09/13	150x100	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
232	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2300 rev.2 del 20/09/13	200x100	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
233	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2465 rev.2 del 20/09/13	300x100	Al	2,5	0	2	3	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
234	Fig. II da 266 a 268 art. 129	Pan	S2321 rev.2 del 20/09/13	70x105	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
235	10	Qu	S2093 rev.2 del 20/09/13	105x105	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
236	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2280/V rev.2 del 20/09/13	90x120	Al	2,5	0	2	2	60	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
237	Fig. II 337 art. 135	Qu	S2095/S rev.2 del 20/09/13	120x120	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
238	Fig. II 337 art. 135	Pan	S2541 rev.2 del 20/09/13	180x120	Al	2,5	0	2	2	100	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
239	Fig. II 11 art. 87	Pan	S2120 rev.2 del 20/09/13	35x135	Al	2,5	3	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
240	7/8	Pan	S2440 rev.2 del 20/09/13	90x135	Al	2,5	0	2	2	60	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
241	7/8	Pan	S2440/D rev.2 del 20/09/13	90x135	Al	2,5	0	2+2	2	40	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
242	7/9	Pan		135x90	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
243	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2290/V rev.2 del 20/09/13	100x150	Al	2,5	0	2	2	60	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
244	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2290/D rev.2 del 20/09/13	150x100	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
245	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan		100x150	Al	2,5	0	2+2	2	50	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
246	9	Qu	S2097/S rev.4 del 20/09/13	135	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
247	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2305 rev.2 del 20/09/13	150x150	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
248	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2310 rev.2 del 20/09/13	200x150	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
249	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2310/D rev.2 del 20/09/13	150x200	Al	2,5	0	2+3	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
250	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan		200x150	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
251	Fig. II 352 art. 135	Pan	S2311 rev.2 del 20/09/13	250x150	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1
252	Fig. II 352 art. 135	Pan	S2466 rev.2 del 20/09/13	300x150	Al	2,5	0	2	3	115	P	WL7	TDB5	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1 2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2													Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità				
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati	Deformazione permanente		Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
																								1
253	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2300/V rev.2 del 20/09/13	100x200	Al	2,5	0	3	2	60	P	WL7	TDB5	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
254	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2300/D rev.2 del 20/09/13	100x200	Al	2,5	0	2+3	2	50	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
255	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan		200x100	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
256	7/8	Pan Int	S2455 rev.2 del 20/09/13	135x200	Al	2,5	0	3	2	80	P	WL7	TDB5	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
257	7/8	Pan Int	S2456 rev.2 del 20/09/13	135x200	Al	2,5	0	2+3	2	70	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
258	7/8	Pan Int		200x135	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
259	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2310/V rev.2 del 20/09/13	150x200	Al	2,5	0	3	2	80	P	WL7	TDB5	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
260	Fig. II 352 art. 135	Pan	S2311/V rev.2 del 20/09/13	150x250	Al	2,5	0	4	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
261	Fig. II 352 art. 135	Pan Int	S2466/V rev.2 del 20/09/13	150x300	Al	2,5	0	4	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
262	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S2393 rev.2 del 20/09/13	360x90	Al	2,5	0	4	4	100	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1
263	PNS	R-Q	S2PTAVxxy	¹ xy v. nota	Al	2,5	0	H20	Tab.A manuale Installazione		P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	2	P	P	SP1	SP1

Tabella 1

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: Dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												Prestazione in caso d'impatto con veicolo	Caratteristiche di visibilità		Durabilità			
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati		Deformazione permanente	Coordinate cromatiche in condizioni diurne & fattore di luminanza	Coefficiente di retroriflessione RA	Resistenza all'impatto	Resistenza all'invecchiamento materiale faccia a vista	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio
264	PNS	R-Q	S2RTAVxxy	¹ xy v. nota	Al	2,5	0	H26	Tab.A manuale Installazione	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
																		2				
265	PNS	R-Q	S3RTAVxxy	¹ xy v. nota	Al	3	0	H26	Tab.A manuale Installazione	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	CLO	CR1/CR2	1	P	P	SP1	SP1
																		2				

NOTA: pannelli aventi altezza (x) ≤ cm 150 e base (y) ≤ cm 300 e possibili composizioni di dimensioni multiple conformi alla Relazione Tecnica di riferimento validata.