

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE Segnali Stradali Verticali Permanenti	N. DOP 02T-SSC
	SEGNALE STRADALE VERTICALE COMPLETO Pannello con applicato il materiale costituente la faccia a vista installato su sostegno con caratteristiche geometriche	

SEGNALETICA MERIDIONALE sas

di Colecchia Veronica & C.

Via Lorenzo Cariglia, 69/71 – 71122 Foggia

1	Codice di identificazione unico del prodotto	CODICI VARI – VEDI FATTURA DI RIFERIMENTO
---	--	---

2	Identificazione del prodotto	SEGNALE STRADALE VERTICALE PERMANENTE (PANNELLO PRODUZIONE TAMBURRINI+FACCIA A VISTA+SOSTEGNO) DOP2T-SSC
---	------------------------------	--

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 fabbricanteCodice di identificazione unico del prodotto	SEGNALETICA MERIDIONALE sas di Colecchia Veronica & C. Via Lorenzo Cariglia, 69/71 – 71122 Foggia
---	--	---

5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	1
---	--	---

6	Organismo notificato	L'ORGANISMO NOTIFICATO RINA SERVICES SPA – VIA CORSICA, 12 – GENOVA – NOTIFICA N. 0474 HA RILASCIATO IL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO N. 0474-CPR-0752 rev. 02 DEL 20.02.2017 FONDANDOSI SUI SEGUENTI ELEMENTI: I) 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; II) ISPEZIONE INIZIALE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE E DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA; III) SORVEGLIANZA, VALUTAZIONE E VERIFICA CONTINUE DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA.
---	----------------------	---

7	Valutazione tecnica europea	Non presente
---	-----------------------------	--------------

8	PRESTAZIONI DICHIARATE SECONDO EN12899-1:2007 SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI (panello con applicato il materiale costituente la faccia a vista)	
---	--	--

8a	CARATTERISTICHE DEI PANNELLI IDENTIFICATI (struttura che comprende il supporto, gli elementi di rinforzo e i fissaggi)	
----	---	---

Parte 1: SUPPORTI IN FERRO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12959-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note														
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
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	N.A.	SP1
2	1	Tr	S1000/S-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
3	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	N.A.	SP1
4	1	Tr	S1010/S-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
5	1	Tr	S1010 rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL4	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
6	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	N.A.	SP1
7	1	Tr	S1020 rev.2 del 20/09/13	120	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
8	1	Tr	S1020/S-PL rev.0 del 10/07/2015	120	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
9	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	N.A.	SP1
10	2/3	Dis	S1030-PL rev.0 del 10/07/2015	40	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
11	2/3	Dis	S1041 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	1+ bus	0	-	-	P	WL1	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
12	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	N.A.	SP1
13	2/3	Dis	S1040-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
14	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	N.A.	SP1
15	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	N.A.	SP1
16	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	N.A.	SP1
17	2/3	Dis	S1050-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
18	2/3	Dis	S1051 rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	1+ bus	0	-	-	P	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
19	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	N.A.	SP1
20	4	Ott	S1100/S-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
21	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	N.A.	SP1
22	4	Ott	S1110/S-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
23	14/a	Fre	S1501/S rev.2 del 20/09/13	130x30	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1

Parte 1: SUPPORTI IN FERRO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12959-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note														
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Caratina	n pali	Intrasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Acciaio zincato a caldo
24	14/a	Fre	S1501/1-PL rev.0 del 10/07/2015	130x30	Fe	1	0	3	2	80	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
25	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	N.A.	SP1
26	14/a	Fre	S1530/1-PL rev.0 del 10/07/2015	150x40	Fe	1	0	3	2	80	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
27	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	N.A.	SP1
28	14/a	Fre	S1540/5 rev.2 del 20/09/13	170x50	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
29	14/a	Fre	S1540/5-PL rev.0 del 10/07/2015	170x50	Fe	1	0	3	2	80	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
30	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	N.A.	SP1
31	14/a	Fre	S1542/5 rev.2 del 20/09/13	250x70	Fe	1	0	3	3	80	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
32	14/a	Fre	S1542/5-PL rev.0 del 10/07/2015	250x70	Fe	1	0	3	3	80	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
33	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	N.A.	SP1
34	14/a	Fre	S1545/5 rev.2 del 20/09/13	300x70	Fe	1	0	3	3	100	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
35	14/a	Fre	S1545/5-PL rev.0 del 10/07/2015	300x70	Fe	1	0	3	3	100	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
36	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	N.A.	SP1
37	12	Pan Int	S1132/0-PL rev.0 del 10/07/2015	35x15	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
38	12	Qu	S1055-PL rev.0 del 10/07/2015	20x20	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
39	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	N.A.	SP1
40	11	Pan Int	S1133-PL rev.0 del 10/07/2015	33x17	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
41	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	N.A.	SP1
42	10	Pan Int	S1134-PL rev.0 del 10/07/2015	53x18	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
43	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	N.A.	SP1
44	9	Pan Int	S1140-PL rev.0 del 10/07/2015	40x20	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
45	9	Pan Int	S1170/5 rev.2 del 20/09/13	60x20	Fe	1	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
46	9	Pan Int	S1170/5-PL rev.0 del 10/07/2015	60x20	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
47	13/a	Pan	S1250/5 rev.2 del 20/09/13	100x20	Fe	1	0	1	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
48	13/a	Pan	S1250/5-PL rev.0 del 10/07/2015	100x20	Fe	1	0	1	2	65	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
49	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	N.A.	SP1
50	13/a	Pan	S1262 rev.2 del 20/09/13	100x20	Fe	1	4	0	1	cen	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
51	13/a	Pan		100x20	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
52	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	N.A.	SP1
53	Fig. II 262 art. 129	Pan	S1060-PL rev.0 del 10/07/2015	25x25	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
54	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	N.A.	SP1
55	11	Pan Int	S1135-PL rev.0 del 10/07/2015	50x25	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1

Parte 1: SUPPORTI IN FERRO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12699-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note															
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2															
				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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo	
56	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	N.A.	SP1	
57	Fig. II 292 art. 133	Pan	S1420-PL rev.0 del 10/07/2015	80x25	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
58	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	N.A.	SP1	
59	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	N.A.	SP1	
60	Fig. II 348 art. 345	Pan		100x25	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1	
61	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	N.A.	SP1	
62	Fig. II 348 art. 345	Pan	S1255/S-PL rev.0 del 10/07/2015	100x25	Fe	1	0	2	2	65	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
63	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	N.A.	SP1	
64	13/a	Pan		125X25	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1	
65	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	N.A.	SP1	
66	13/a	Pan		125X25	Fe	1	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1	
67	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	N.A.	SP1	
68	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	N.A.	SP1	
69	13/a	Pan	S1260/S-PL rev.0 del 10/07/15	125X25	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
70	13/a	Pan	S1260/S/N-PL rev.0 del 10/07/15	125X25	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
71	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	N.A.	SP1	
72	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	N.A.	SP1	
73	10	Pan Int	S1210/S-PL rev.0 del 10/07/2015	80X27	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
74	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	N.A.	SP1	
75	9	Pan Int	S1340/S-PL rev.0 del 10/07/2015	60X30	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1	
76	9	Pan Int	S1220/H rev.2 del 20/09/13	90x30	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1	
77	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	N.A.	SP1	
78	9	Pan Int	S1220-PL rev.0 del 10/07/2015	90x30	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
79	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	N.A.	SP1	
80	13/b	Pan	S1256-PL rev.0 del 10/07/2015	100x30	Fe	1	0	2	2	65	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
81	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	N.A.	SP1	
82	Fig. II 54 art. 128	Pan	S1221-PL rev.0 del 10/07/2015	105x30	Fe	1	0	2	2	65	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
83	Append	Pan	S1240 rev.2 del 20/09/13	120X30	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1	
84	Append	Pan	S1240-PL rev.0 del 10/07/2015	120X30	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
85	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	N.A.	SP1	
86	13/a	Pan	S1270-PL rev.0 del 10/07/15	150X30	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1	
87	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	N.A.	SP1	

Parte 1: SUPPORTI IN FERRO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12699-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note														
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
88	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	N.A.	SP1
89	11	Pan Int	S1137/S-PL rev.0 del 10/07/2015	75X33	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
90	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	N.A.	SP1
91	12	Pan Int	S1132-PL rev.0 del 10/07/2015	15x35	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
92	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	N.A.	SP1
93	10	Pan Int	S1230-PL rev.0 del 10/07/2015	105X35	Fe	1	0	2	2	65	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
94	13/b	Pan	S1269/S rev.2 del 20/09/13	125X35	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
95	13/b	Pan	S1269/S-PL rev.0 del 10/07/2015	125X35	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
96	5	Ro	S1071 rev.2 del 20/09/13	40	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
97	5	Ro	S1071-PL rev.0 del 10/07/2015	40	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
98	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	N.A.	SP1
99	6/9	Qu	S1070-PL rev.0 del 10/07/2015	40	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
100	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	N.A.	SP1
101	7/8	Pan	S1332-PL rev.0 del 10/07/2015	60x40	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
102	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	N.A.	SP1
103	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	N.A.	SP1
104	Fig. II 54 art. 128	Pan	S1231-PL rev.0 del 10/07/2015	116x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
105	Append	Pan	S1385 rev.2 del 20/09/13	120x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
106	Append	Pan	S1385-PL rev.0 del 10/07/2015	120x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
107	Append	Pan	S1382 rev.2 del 20/09/13	135x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
108	Append	Pan	S1382-PL rev.0 del 10/07/2015	135x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
109	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	N.A.	SP1
110	13/b	Pan	S1383-PL rev.0 del 10/07/2015	150x40	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
111	Appendice	Pan	S1379 rev.2 del 20/09/13	180x40	Fe	1	0	2	2	100	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
112	Appendice	Pan	S1379-PL rev.0 del 10/07/2015	180x40	Fe	1	0	2	2	100	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
113	Appendice	Pan	S1384 rev.2 del 20/09/13	200x40	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
114	Appendice	Pan	S1384-PL rev.0 del 10/07/2015	200x40	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
115	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	N.A.	SP1
116	9	Pan Int	S1381-PL rev.0 del 10/07/2015	135x45	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
117	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	N.A.	SP1
118	11	Pan Int	S1135/V-PL rev.0 del 10/07/2015	25x50	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
119	11	Qu	S1075 rev.2 del 20/09/13	50x50	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
120	11	Qu	S1075-PL rev.0 del 10/07/2015	50x50	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
121	Appendice	Pan	S1265 rev.2 del 20/09/13	125x50	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
122	Appendice	Pan	S1265-PL rev.0 del 10/07/2015	125x50	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1

Parte 1: SUPPORTI IN FERRO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 60)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12959-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note														
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) bxh	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Intrasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
123	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	N.A.	SP1
124	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1386-PL rev.0 del 10/07/2015	150x50	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
125	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	N.A.	SP1
126	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1380-PL rev.0 del 10/07/2015	200x50	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
127	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	N.A.	SP1
128	10	Pan Int	S1075/1-PL rev.0 del 10/07/2015	53x53	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
129	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	N.A.	SP1
130	7/8	Pan	S1331-PL rev.0 del 10/07/2015	40x60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
131	5	Ro	S1076 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL2	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
132	5	Ro	S1076/5 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
133	5	Ro	S1076/5-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
134	6/9	Qu	S1080/6 rev.2 del 20/09/13	60x60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
135	6/9	Qu	S1080/6-N rev.2 del 20/09/13	60x60	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
136	6/9	Qu	S1080/6-PL rev.0 del 10/07/2015	60x60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
137	6/9	Qu	S1080/6-N-PL rev.0 del 10/07/2015	60x60	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
138	7/8	Pan	S1130/8 rev.2 del 20/09/13	60x90	Fe	1	3	2	1	cen	P	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
139	7/8	Pan		90x60	Fe	1	3	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
140	7/8	Pan	S1130/8-PL rev.0 del 10/07/2015	60x90	Fe	1	3	2	1	cen	P	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
141	7/8	Pan		90x60	Fe	1	3	2	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
142	7/8	Pan Int	S1130 rev.2 del 20/09/13	90x60	Fe	1	2+2	0	1	cen	P	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
143	7/8	Pan Int	S1130/8-PL rev.0 del 10/07/15	90x60	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
144	Appendice	Pan	S1390 rev.2 del 20/09/13	120x60	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
145	Appendice	Pan	S1390-PL rev.0 del 10/07/2015	120x60	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
146	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1392/6 rev.2 del 20/09/13	240x60	Fe	1	0	2	3	90	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
147	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1392-PL rev.0 del 10/07/2015	240x60	Fe	1	0	2	3	90	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
148	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1392/6 rev.2 del 20/09/13	240x60	Fe	1	0	2	3	90	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
149	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1392/6-PL rev.0 del 10/07/2015	240x60	Fe	1	0	2	3	90	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
150	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	N.A.	SP1
151	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1320-PL rev.0 del 10/07/2015	150x70	Fe	1	0	2	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
152	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	N.A.	SP1
153	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1350-PL rev.0 del 10/07/2015	180x70	Fe	1	0	2	2	100	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1

Parte 1: SUPPORTI IN FERRO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 60)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12959-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note														
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
154	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	N.A.	SP1
155	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1360-PL rev.0 del 10/07/2015	200x70	Fe	1	0	2	2	115	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
156	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	N.A.	SP1
157	Fig. II da 266 a 268 art. 129	Pan	S1711-PL rev.0 del 10/07/2015	50x75	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
158	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	N.A.	SP1
159	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1160-PL rev.0 del 10/07/2015	20x80	Fe	1	3	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
160	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1160/N rev.2 del 20/09/13	20x80	Fe	1	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
161	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1160/N-PL rev.0 del 10/07/2015	20x80	Fe	1	3	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
162	10	Qu	S1077 rev.2 del 20/09/13	80x80	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
163	10	Qu	S1077-PL rev.0 del 10/07/2015	80x80	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
164	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	N.A.	SP1
165	7/8	Pan	S1130/A-PL rev.0 del 10/07/2015	60x90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
166	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	N.A.	SP1
167	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	N.A.	SP1
168	6/9	Qu	S1090/S-PL rev.0 del 10/07/2015	90x90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
169	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	N.A.	SP1
170	6/9	Qu	S1090/S/N-PL rev.0 del 10/07/2015	90x90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL2	PL1	P	N.A.	SP1
171	6/9	Qu	S1090 rev.2 del 20/09/13	90x90	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL5	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
172	5	Ro	S1091-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
173	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	N.A.	SP1
174	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	N.A.	SP1
175	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1280/D-PL rev.0 del 10/07/2015	120x90	Fe	1	0	2+2	2	80	P	WL6	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
176	Fig. II da 233 a 245 art. 128	Pan		90x120	Fe	1	0	2+2	2	50	P	WL6	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
177	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	N.A.	SP1
178	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1280-PL rev.0 del 10/07/2015	120x90	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
179	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	N.A.	SP1
180	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1280/V-PL rev.0 del 10/07/2015	90X120	Fe	1	0	3	2	50	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1

Parte 1: SUPPORTI IN FERRO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 60)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12999-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note														
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
181	Fig.II da233 a245 art.127	Pan	S1250/V-PL rev.0 del 10/07/15	20x100	Fe	1	3	0	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL1				SP1
182	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	N.A.
183	7/8	Pan	S1440/O-PL rev.0 del 10/07/2015	135x90	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
184	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	N.A.	SP1
185	Fig. II 275 art. 131	Pan	S1410/S-PL rev.0 del 10/07/2015	90x200	Fe	1	0	3	2	115	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
186	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1383 rev.2 del 20/09/13	360x90	Fe	1	0	6	4	100	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
187	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1383-PL rev.0 del 10/07/2015	360x90	Fe	1	0	6	4	100	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
188	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	N.A.	SP1
189	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1290-PL rev.0 del 10/07/2015	150x100	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
190	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	N.A.	SP1
191		Pan		100x150	Fe	1	0	3+2	2	60	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
192	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1290/D-PL rev.0 del 10/07/2015	150x100	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
193		Pan		100x150	Fe	1	0	3+2	2	60	P	WL6	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
194	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	N.A.	SP1
195	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1290/V-PL rev.0 del 10/07/2015	100x150	Fe	1	0	4	2	60	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
196	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	N.A.	SP1
197	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1300-PL rev.0 del 10/07/2015	200x100	Fe	1	0	3	2	115	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
198	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	N.A.	SP1
199	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	N.A.	SP1
200	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1300/D-PL rev.0 del 10/07/2015	200x100	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL6	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
201	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan		100x200	Fe	1	0	3+2	2	60	P	WL6	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
202	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1300/V-PL rev.0 del 10/07/2015	100x200	Fe	1	0	5	2	65	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
203	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	N.A.	SP1

Parte 1: SUPPORTI IN FERRO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12999-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note														
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
204	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1465-PL rev.0 del 10/07/2015	300x100	Fe	1	0	3	3	115	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
205	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1321-PL rev.0 del 10/07/2015	70x105	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
206	10	Pan	S1093/S-PL rev.0 del 10/07/2015	105x105	Fe	1	0	3	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
207	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	N.A.	SP1
208	10	Qu	S1093 rev.2 del 20/09/13	105x105	Fe	1	0	2	1	cen	P	WL2	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
209	Fig. II 337 art. 135	Qu	S1005/S-PL rev.0 del 10/07/2015	120x120	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
210	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	N.A.	SP1
211	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	N.A.	SP1
212	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	N.A.	SP1
213	Fig. II 337 art. 135	Pan	S1541-PL rev.0 del 10/07/2015	180x120	Fe	1	0	3	2	100	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
214	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	N.A.	SP1
215	Fig. II 11 art. 87	Pan	S1120-PL rev.0 del 10/07/2015	35x135	Fe	1	0	4	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
216	7/8	Pan	S1440/S-PL rev.0 del 10/07/2015	90x135	Fe	1	0	4	2	50	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
217	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	N.A.	SP1
218	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	N.A.	SP1
219	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	N.A.	SP1
220	7/8	Pan Int		90x135	Fe	1	0	3+2	2	50	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
221	7/8	Pan Int	S1440/D-PL rev.0 del 10/07/2015	135x90	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
222	7/8	Pan Int		90x135	Fe	1	0	3+2	2	50	P	WL6	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
223	10	Qu	S1097/S-PL rev.0 del 10/07/2015	135x135	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
224	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	N.A.	SP1
225	7/8	Pan	S1485 rev.2 del 20/09/13	200x135	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
226	7/8	Pan		135x200	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
227	7/8	Pan	S1455-PL rev.0 del 10/07/2015	200x135	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL6	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
228	7/8	Pan		135x200	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
229	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	N.A.	SP1
230	7/8	Pan	S1450-PL rev.0 del 10/07/2015	200x135	Fe	1	0	4	2	115	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
231	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1305 rev.2 del 20/09/13	150x150	Fe	1	0	3	2	80	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
232	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1305-PL rev.0 del 10/07/2015	150x150	Fe	1	0	4	2	80	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1

Parte 1: SUPPORTI IN FERRO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 60)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12959-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note														
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
233	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	N.A.	SP1
234	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	N.A.	SP1
235	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1310/D-PL rev.0 del 10/07/15	200x150	Fe	1	0	3+2	2	115	P	WL5	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
236	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan		150x200	Fe	1	0	3+2	2	80	P	WL6	TDB4	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
237	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	N.A.	SP1
238	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1310-PL rev.0 del 10/07/2015	200x150	Fe	1	0	4	2	115	P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	N.A.	SP1
239	PNS	R-Q	S1FTAVxxxxy	xy v. nota	Fe	1	0	H20	Tab. A manuale di installazione		P	WL7	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1

NOTA 1: pannelli aventi altezza (x) ≤ cm 150 e base (y) ≤ cm 300 e possibili composizioni di dimensioni multiple conformi alla Relazione Tecnica di riferimento validata.

NOTA 2: Le prestazioni meccaniche sono state determinate sulla base delle relazioni di calcolo n° Rel-standard-FE-Ta C1430-13 e Non standard-TA-C1430-13WL7-A01 in data 14/01/2014, R-standard-FE-TAM-C1591-15WL9 del 17.07.15, C1591-15 del 17.07.2015 Redatte da Studio Meccanico Favali Alberto e dai rapporti di prova Aisico nn. Z/B1/002, Z/B1/004 in data 27.03.2013, Z/B3/018/15 del 25.05.2015, Z/B3/021/15 del 29.05.2015, Z/B3/023/15 del 29.05.2015, Z/B3/024/15 del 03.06.2015, Z/B3/027C_15 del 15/06/2015, Z/B3/027_L/15 del 22.06.2016, Z/B3/030/2015 del 22.06.2015, Z/B3/034_C/15 del 23.06.2015, Z/B3/034_L/15 del 23.06.2015.

NOTA 3: I Formati Standard In Ferro, non presenti nella seguente lista, rientrano nella classe di carico WL7-DSL1-PL1 se possiedono le seguenti caratteristiche costruttive:

Targa massima verificabile con un attacco speciale deve essere uguale o inferiore a :	Targa 20x20 cm
Disco massimo verificabile con due attacchi speciale deve essere uguale o inferiore a :	Disco 40 cm
Targa massima verificabile con due attacchi speciale deve essere uguale o inferiore a :	Targa 50X25cm h
Targa massima verificabile con due attacchi speciale deve essere uguale o inferiore a :	Targa 25x45cm h
Targa massima verificabile con due o più canaline per cartelli su due o più pali deve avere le seguenti caratteristiche :	
Interasse massimo delle canaline :	50 cm
Distanza massima delle canaline ai bordi laterali :	5 cm
Distanza massima fra interasse delle canaline e bordi superiori ed inferiori :	12,5 cm
Targa massima verificabile per cartelli su un palo e due canaline deve avere le seguenti caratteristiche :	
Interasse massimo delle canaline :	50 cm
Distanza massima delle canaline ai bordi laterali :	5 cm
Distanza massima fra interasse delle canaline e bordi superiori ed inferiori :	10 cm
Targa massima verificabile per cartelli su un palo e tre canaline deve avere le seguenti caratteristiche :	
Interasse massimo delle canaline :	44 cm
Distanza massima delle canaline ai bordi laterali :	5 cm
Distanza massima fra interasse delle canaline e bordi superiori ed inferiori :	8,5 cm

Parte 2: SUPPORTI IN ALLUMINIO



Num ordinale	Tipo CoS (tab II art 80)	Forme	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12809-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) b x h	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	n pali	Interrasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato e caldo
1	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	SP1	SP1
2	1	Tr	S2000-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
3	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	SP1	SP1
4	1	Tr	S2010-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
5	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	SP1	SP1
6	1	Tr	S2020-PL rev.0 del 10/07/2015	120	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
7	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	SP1	SP1
8	2/3	Dis	S2030-PL rev.0 del 10/07/2015	40	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
9	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	SP1	SP1
10	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	SP1	SP1
11	2/3	Dis	S2040-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
12	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	SP1	SP1
13	2/3	Dis	S2046-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Al	2,5	8	0	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
14	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	SP1	SP1
15	2/3	Dis	S2045-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Al	2,5	4	0	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	N.P.D.	P	SP1	SP1
16	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	SP1	SP1
17	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	SP1	SP1
18	2/3	Dis	S2050-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
19	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	SP1	SP1
20	5	Ott	S2100-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1

Parte 2: SUPPORTI IN ALLUMINIO



Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forme	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12853-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) btx	Materiale	Spessore (mm)	Attrezzi speciali	Canalina	n pali	Interrasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
21	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	SP1	SP1
22	5	Ott	S2110/S-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
23	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	SP1	SP1
24	5	Ott	S2115-PL rev.0 del 10/07/2015	120	Al	2,5	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
25	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	SP1	SP1
26	14/a	Fre	S2501/1-PL rev.0 del 10/07/2015	130x30	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
27	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	SP1	SP1
28	14/a	Fre	S2530/1-PL rev.0 del 10/07/2015	150x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
29	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	SP1	SP1
30	14/b	Fre	S2540-PL rev.0 del 10/07/2015	170x50	Al	2,5	0	3	2	80	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
31	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	SP1	SP1
32	14/a	Fre	S2542-PL rev.0 del 10/07/2015	250x70	Al	2,5	0	3	3	80	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
33	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	SP1	SP1
34	14/a	Fre	S2545-PL rev.0 del 10/07/2015	300x70	Al	2,5	0	3	3	100	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
35	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	SP1	SP1
36	12	Pan Int	S2131-PL rev.0 del 10/07/2015	25x10	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
37	12	Pan Int	S2132/O rev.2 del 20/09/13	35x15	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
38	12	Pan Int	S2132/O-PL rev.0 del 10/07/2015	35x15	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
39	11	Pan Int	S2133 rev.2 del 20/09/13	33x17	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
40	11	Pan Int	S2133-PL rev.0 del 10/07/2015	33x17	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
41	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	SP1	SP1
42	10	Pan Int	S2134-PL rev.0 del 10/07/2015	53x18	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
43	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	SP1	SP1
44	Fig. II 262 art. 129	Qu	S2055-PL rev.0 del 10/07/2015	20	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
45	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	SP1	SP1
46	9	Pan Int	S2140-PL rev.0 del 10/07/2015	40x20	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
47	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	SP1	SP1
48	9	Pan Int	S2170-PL rev.0 del 10/07/2015	60x20	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
49	13/a	Pan	S2250/Brev.2 del 20/09/13	100x20	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
50	13/a	Pan	S2250/S-PL rev.0 del 10/07/2015	100x20	Al	2,5	0	1	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1

Parte 2: SUPPORTI IN ALLUMINIO

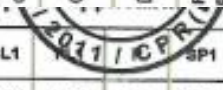


Num ordinale	Tipo CoS (tab II art 80)	Forme	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12853-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) b x h	Materiale	Spessore (mm)	Attrezzi speciali	Canalina	n pali	Interrasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
51	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	SP1	SP1
52	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	SP1	SP1
53	13/a	Pan		100x20	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
54	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	SP1	SP1
55	12	Pan Int	S2131/V-PL rev.0 del 10/07/2015	10x25	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
56	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	SP1	SP1
57	Fig. II 262 art. 129	Qu	S2060-PL rev.0 del 10/07/2015	25x25	Al	2,5	1	0	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
58	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	SP1	SP1
59	11	Pan Int	S2135-PL rev.0 del 10/07/2015	50x25	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
60	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	SP1	SP1
61	Fig. II 292 art. 133	Pan	S2420-PL rev.0 del 10/07/2015	80x25	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
62	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	SP1	SP1
63	Fig. II 348 art. 345	Pan	S2255/S-PL rev.0 del 10/07/2015	100x25	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
64	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	SP1	SP1
65	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	SP1	SP1
66	Fig. II 348 art. 345	Pan		100x25	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
67	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	SP1	SP1
68	13/a	Tar	S2260/S-PL rev.0 del 10/07/15	125x25	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
69	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	SP1	SP1
70	13/a	Tar	S2260/S/N-PL rev.0 del 10/07/15	125x25	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
71	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	SP1	SP1
72	13/a	Tar		125x25	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
73	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	SP1	SP1
74	13/a	Tar		125x25	Al	2,5	4	0	2	80	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
75	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	SP1	SP1
76	10	Pan Int	S2210-PL rev.0 del 10/07/2015	80x27	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
77	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	SP1	SP1
78	9	Pan Int	S2340-PL rev.0 del 10/07/2015	60x30	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
79	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	SP1	SP1

Parte 2: SUPPORTI IN ALLUMINIO



Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12853-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) b x h	Materiale	Spessore (mm)	Attrezzi speciali	Canalina	n pali	Interrasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
80	9	Pan Int	S2220-PL rev.0 del 10/07/2015	90x30	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1		SP1	SP1	
81	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	SP1	SP1
82	13/b	Pan	S2256-PL rev.0 del 10/07/2015	100x30	Al	2,5	0	2	2	65	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
83	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	SP1	SP1
84	Fig. II 54 art. 128	Pan	S2221-PL rev.0 del 10/07/2015	105x30	Al	2,5	0	2	1	65	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
85	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	SP1	SP1
86	Append	Pan	S2240-PL rev.0 del 10/07/2015	120x30	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
87	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	SP1	SP1
88	13/a	Pan	S2270-PL rev.0 del 10/07/2015	150x30	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
89	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	SP1	SP1
90	11	Pan Int	S2137-PL rev.0 del 10/07/2015	75x33	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
91	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	SP1	SP1
92	11	Pan Int	S2132-PL rev.0 del 10/07/2015	15x35	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
93	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	SP1	SP1
94	10	Pan Int	S2230-PL rev.0 del 10/07/2015	105x35	Al	2,5	0	2	2	65	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
95	13/b	Tar	S2266/8 rev.2 del 20/09/13	125x35	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
96	13/b	Tar	S2266/5-PL rev.0 del 10/07/2015	125x35	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
97	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	SP1	SP1
98	13/b	Ro	S2071-PL rev.0 del 10/07/2015	40	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
99	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	SP1	SP1
100	6/9	Qu	S2070-PL rev.0 del 10/07/2015	40x40	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
101	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	SP1	SP1
102	7/8	Tar	S2332-PL rev.0 del 10/07/2015	60x40	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
103	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	SP1	SP1
104				40x60	Al	2,5	2+2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
105	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	SP1	SP1
106	Fig. II 54 art. 128	Pan	S2231-PL rev.0 del 10/07/2015	116x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
107	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	SP1	SP1
108	Append	Pan	S2385-PL rev.0 del 10/07/2015	120x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
109	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	SP1	SP1
110	Append	Pan	S2382-PL rev.0 del 10/07/2015	135x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
111	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	SP1	SP1
112	13/b	Pan	S2383-PL rev.0 del 10/07/2015	150x40	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
113	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	SP1	SP1
114	Append	Pan	S2379-PL rev.0 del 10/07/2015	180x40	Al	2,5	0	2	2	100	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1



Parte 2: SUPPORTI IN ALLUMINIO



Num ordinale	Tipo Cds (tab II art 80)	Forme	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12853-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) b x h	Materiale	Spessore (mm)	Attrezzi speciali	Canalina	n pali	Interrasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
115	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	SP1	SP1
116	Append	Pan	S2384-PL rev.0 del 10/07/2015	200x40	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
117	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	SP1	SP1
118	9	Pan Int	S2381-PL rev.0 del 10/07/2015	135x45	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
119	11	Pan Int	S2135V rev.2 del 20/09/13	25x50	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
120	11	Pan Int	S2135V-PL rev.0 del 10/07/2015	25x50	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
121	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	SP1	SP1
122	11	Qu	S2075-PL rev.0 del 10/07/2015	50x50	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
123	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	SP1	SP1
124	Appendice	Pan	S2265-PL rev.0 del 10/07/2015	125x50	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
125	Fig. II da 233a245 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	SP1	SP1
126	Fig. II da 233a245 art. 127	Pan	S2386-PL rev.0 del 10/07/2015	150x50	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
127	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	SP1	SP1
128	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2380-PL rev.0 del 10/07/2015	200x50	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
129	10	Pan Int	S2075I rev.2 del 20/09/13	53x53	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
130	10	Pan Int	S2075I-PL rev.0 del 10/07/15	53x53	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
131	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	SP1	SP1
132	7/8	Pan	S2331-PL rev.0 del 10/07/2015	40x60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
133	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	SP1	SP1
134	5	Ro	S2079-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
135	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	SP1	SP1
136	6/9	Qu	S2080-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
137	6/9	Qu	S2080N rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	1	cen	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
138	6/9	Qu	S2080N-PL rev.0 del 10/07/2015	60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
139	7/8	Pan	S2130R rev.2 del 20/09/13	90x60	Al	2,5	2	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
140	7/8	Pan	S2130S-PL rev.0 del 10/07/2015	90x60	Al	2,5	0	2+2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
141				60x90	Al	2,5	0	2+2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
142	7/8	Pan	S2130 rev.2 del 20/09/13	90x80	Al	2,5	2+2	0	1	cen	P	WL2	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
143	7/8	Pan		60x90	Al	2,5	2+2	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
144	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	SP1	SP1
145	Appendice	Pan	S2390-PL rev.0 del 10/07/2015	120x60	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
146	Fig. II 393/a art 32	Pan	S2392/0 rev.2 del 20/09/13	240x60	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1

Parte 2: SUPPORTI IN ALLUMINIO



Num ordinale	Tipo Cds (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12893-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) b x h	Materiale	Spessore (mm)	Attrezzi 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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
147	Fig. II 393/a art 32	Pan	S2392/G-PL rev.0 del 10/07/2015	240x60	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL1	N.P.D.	P	SP1	SP1
148	Fig. II 393/a art 32	Pan	S2382/N rev.2 del 20/09/13	240x60	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
149	Fig. II 393/a art 32	Pan	S2392/N-PL rev.0 del 10/07/2015	240x60	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
150	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	SP1	SP1
151	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2320-PL rev.0 del 10/07/2015	150x70	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
152	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	SP1	SP1
153	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2350-PL rev.0 del 10/07/2015	180x70	Al	2,5	0	2	2	100	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
154	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2480-PL rev.0 del 10/07/2015	235x70	Al	2,5	0	2	3	90	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
155	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	SP1	SP1
156	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2360-PL rev.0 del 10/07/2015	200x70	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
157	Fig. II da266a268 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	SP1	SP1
158	Fig. II da266a268 art. 129	Pan	S2711-PL rev.0 del 10/07/2015	50x75	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
159	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	SP1	SP1
160	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S2160-PL rev.0 del 10/07/2015	20x80	Al	2,5	3	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
161	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	SP1	SP1
162	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S2160/N-PL rev.0 del 10/07/2015	20x80	Al	2,5	3	0	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
163	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	SP1	SP1
164	10	Qu	S2077-PL rev.0 del 10/07/2015	80x80	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
165	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	SP1	SP1
166	5	Ro	S2091-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Al	2,5	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
167	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	SP1	SP1
168	7/8	Pan	S2130/S/V-PL rev.0 del 10/07/2015	60x90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
169	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	SP1	SP1
170	6/9	Qu	S2090-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
171	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	SP1	SP1
172	6/9	Qu	S2090/N-PL rev.0 del 10/07/2015	90	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
173	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	SP1	SP1
174	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2280-PL rev.0 del 10/07/2015	120x90	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
175	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	SP1	SP1
176	7/8	Pan	S2440/O-PL rev.0 del 10/07/2015	135x90	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1

Parte 2: SUPPORTI IN ALLUMINIO



Num ordinale	Tipo Cds (tab II art 80)	Forme	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12853-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) btx	Materiale	Spessore (mm)	Attrezzi 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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
177	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	SP1	SP1
178	7/8	Pan		90x120	Al	2,5	0	2+2	2	40	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
179	7/8	Pan	S2280/D-PL rev.0 del 10/07/2015	120x90	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
180	7/8	Pan		90x120	Al	2,5	0	2+2	2	40	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
181	7/8	Pan	S2130/D rev.2 del 20/09/13	90x60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
182	7/8	Pan	S2130/D-PL rev.0 del 10/07/2015	90x60	Al	2,5	0	2	1	cen	P	WL9	TDB3	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
183	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	SP1	SP1
184	Fig. II 275 art. 131	Pan	S2410-PL rev.0 del 10/07/2015	200x90	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
185	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	SP1	SP1
186	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2290-PL rev.0 del 10/07/2015	150x100	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
187	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2250/V-PL rev.0 del 10/07/2015	200x100	Al	2,5	0	3	1	cen	P	WL9	TDB1	DSL2	PL1	P	SP1	SP1
188	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	SP1	SP1
189	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2300-PL rev.0 del 10/07/2015	200x100	Al	2,5	0	2	2	115	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
190	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	SP1	SP1
191	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2465-PL rev.0 del 10/07/2015	300x100	Al	2,5	0	2	3	115	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
192	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	SP1	SP1
193	Fig. II da 266 a 268 art. 129	Pan	S2321-PL rev.0 del 10/07/2015	70x105	Al	2,5	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
194	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	SP1	SP1
195	10	Qu	S2093-PL rev.0 del 10/07/2015	105x105	Al	2,5	0	3	1	cen	P	WL9	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
196	Fig. II da 233a245 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	SP1	SP1
197	Fig. II da 233 a245 art. 127	Pan	S2280/V-PL rev.0 del 10/07/2015	90x120	Al	2,5	0	2	2	60	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
198	Fig. II da 233 a245 art. 127	Pan	S2480-PL rev.0 del 10/07/15	50x120	Al	2,5	0	3	1	cen	P	WL9	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
199	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	SP1	SP1
200	Fig. II 337 art. 135	Qu	S2095/S-PL rev.0 del 10/07/2015	120x120	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1

Parte 2: SUPPORTI IN ALLUMINIO



Num ordinale	Tipo Cds (tab II art 80)	Forme	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12893-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) b x h	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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
201	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	SP1	SP1
202	Fig. II 337 art. 135	Pan	S2541-PL rev.0 del 10/07/2015	180x120	Al	2,5	0	2	2	100	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
203	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	SP1	SP1
204	Fig. II 11 art. 87	Pan	S2120-PL rev.0 del 10/07/2015	35x135	Al	2,5	3	0	1	cen	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
205	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	SP1	SP1
206	7/8	Pan	S2440-PL rev.0 del 10/07/2015	90x135	Al	2,5	0	3	2	60	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
207	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	SP1	SP1
208	7/9	Pan		135x90	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
209	7/8	Pan	S2440/D-PL rev.0 del 10/07/2015	90x135	Al	2,5	0	2+2	2	40	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
210	7/9	Pan		135x90	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
211	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	SP1	SP1
212	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2290/V-PL rev.0 del 10/07/2015	100x150	Al	2,5	0	3	2	60	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
213	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	SP1	SP1
214	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	SP1	SP1
215	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2290/D-PL rev.0 del 10/07/2015	150x100	Al	2,5	0	2+2	2	80	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
216	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan		100x150	Al	2,5	0	2+2	2	50	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
217	9	Qu	S2097/5 rev.2 del 20/09/13	135	Al	2,5	0	2	2	80	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
218	9	Qu	S2097/5-PL rev.0 del 10/07/2015	135	Al	2,5	0	3	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
219	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	SP1	SP1
220	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2305-PL rev.0 del 10/07/2015	150x150	Al	2,5	0	3	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
221	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	SP1	SP1
222	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2310-PL rev.0 del 10/07/2015	200x150	Al	2,5	0	3	2	115	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
223	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	SP1	SP1
224	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	SP1	SP1

Parte 2: SUPPORTI IN ALLUMINIO



Num ordinale	Tipo Cds (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12893-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) b x h	Materiale	Spessore (mm)	Attrezzi speciali	Canalina	n pali	Interrasse pali	Fissaggi	Azione del vento	Deformazione temporanea flettente (pannello) TDB	Carico dinamico da rimozione di neve DSL	Carichi concentrati	Deformazione permanente	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
225	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2310/D-PL rev.0 del 10/07/2015	150x200	Al	2,5	0	2+3	2	80	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
226	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2310/D-PL rev.0 del 10/07/2015	200x150	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
227	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	SP1	SP1
228	Fig. II 352 art. 135	Pan	S2311-PL rev.0 del 10/07/2015	250x150	Al	2,5	0	3	3	90	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
229	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	SP1	SP1
230	Fig. II 352 art. 135	Pan	S2466-PL rev.0 del 10/07/2015	300x150	Al	2,5	0	3	3	115	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
231	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	SP1	SP1
232	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2300/V-PL rev.0 del 10/07/2015	100x200	Al	2,5	0	3	2	60	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
233	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	SP1	SP1
234	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	SP1	SP1
235	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2300/D-PL rev.0 del 10/07/2015	100x200	Al	2,5	0	2+3	2	50	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
236	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan		200x100	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
237	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	SP1	SP1
238	7/8	Pan Int	S2455-PL rev.0 del 10/07/2015	135x200	Al	2,5	0	3	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
239	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	SP1	SP1
240	7/8	Pan Int		200x135	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
241	7/8	Pan Int	S2456-PL rev.0 del 10/07/2015	135x200	Al	2,5	0	2+3	2	70	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
242	7/8	Pan Int		200x135	Al	2,5	0	2+3	2	115	P	WL7	TDB2	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
243	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	SP1	SP1
244	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2310/V-PL rev.0 del 10/07/2015	150x200	Al	2,5	0	3	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
245	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	SP1	SP1
246	Fig. II 352 art. 135	Pan	S2311/V-PL rev.0 del 10/07/2015	150x250	Al	2,5	0	4	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
247	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	SP1	SP1
248	Fig. II 352 art. 135	Pan Int	S2466/V-PL rev.0 del 10/07/2015	150x300	Al	2,5	0	4	2	80	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
249	Fig. II 393/a art 32	Pan	S2303 rev.2 del 20/09/13	360x90	Al	2,5	0	4	4	100	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1

Num ordinale	Tipo CoS (tab II art 80)	Forme	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12893-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO - vedi note Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2														
				Dimensioni (cm) b x h	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	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in Alluminio	Resistenza alla corrosione del pannello, parti in acciaio zincato a caldo
250	Fig. II 393/a art 32	Pan	82393-PL rev.0 del 10/07/2015	360x90	Al	2,5	0	4	4	100	P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
251	PN3	R-Q	S2PTAV/xxxxy	¹ xy v. nota	Al	2,5	0	H20	Tab.A manuale installazione		P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
252	PN3	R-Q	S2RTAV/xxxxy	¹ xy v. nota	Al	2,5	0	H26	Tab.A manuale installazione		P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1
253	PN3	R-Q	S3RTAV/xxxxy	¹ xy v. nota	Al	3	0	H26	Tab.A manuale installazione		P	WL7	TDB4	DSL1	PL1	P	SP1	SP1

NOTA 1: pannelli aventi altezza (x) ≤ cm 150 e base (y) ≤ cm 300 e possibili composizioni di dimensioni multiple conformi alla Relazione Tecnica di riferimento validata.

NOTA 2: Le prestazioni meccaniche sono state determinate sulla base delle relazioni di calcolo n° Rel-standard-AL-TA C1430-13 e Non standard-TA-C1430-13WL7-A01 in data 14/01/2014, R-standard-AL-TAM-C1591-15WL9 del 15.07.15, C1591-15 del 17.07.2015 Redatte da Studio Meccanico Favali Alberto e dai rapporti di prova Alsico nn. Z/B1/003 in data 27.03.2013, Z/B3/019 in data 26.05.2015, Z/B3/020 in data 29.05.2015, Z/B3/022 del 29.05.2015, Z/B3/025 in data 04.06.2015, Z/B3/026 in data 04.06.2015, Z/B3/028_C in data 22/06/2015, Z/B3/028_L del 22.06.2016, Z/B3/029 data 22.06.2015, Z/B3/031 in data 22.06.2015, Z/B3/032 in data 22.06.2015, Z/B3/033 in data 23.06.2015.

NOTA 3: I Formati Standard In Alluminio, non presenti nella seguente lista, rientrano nella classe di carico WL7-DSL1-PL1 se possiedono le seguenti caratteristiche costruttive:

Targa massima verificabile con un attacco speciale deve essere uguale o inferiore a :
Targa massima verificabile con un attacco speciale deve essere uguale o inferiore a :
Targa massima verificabile con due attacchi speciale deve essere uguale o inferiore a :
Disco massimo verificabile con due attacchi speciali deve essere uguale o inferiore a:

Targa 30x20 h cm
Targa 25x25 h cm
Targa 27x50 h cm
Disco 60 cm

Targa massima verificabile con due o più canaline per cartelli su due o più pali deve avere le seguenti caratteristiche :

Interasse massimo delle canaline : 85 cm
Distanza massima delle canaline ai bordi laterali : 5,5 cm

Distanza massima fra interasse delle canaline e bordi superiori ed inferiori : 22,5 cm

Targa massima verificabile per cartelli su un palo e due canaline deve avere le seguenti caratteristiche :

Interasse massimo delle canaline : 60 cm
Distanza massima delle canaline ai bordi laterali : 5 cm
Distanza massima fra interasse delle canaline e bordi superiori ed inferiori : 15 cm

Targa massima verificabile per cartelli su un palo e tre canaline deve avere le seguenti caratteristiche :

Interasse massimo delle canaline : 50 cm
Distanza massima delle canaline ai bordi laterali : 5 cm
Distanza massima fra interasse delle canaline e bordi superiori ed inferiori : 10 cm

8b	FACCIA A VISTA: CARATTERISTICHE (materiale o materiali applicati al supporto per ottenere la superficie finita del segnale "dischi, quadrati, triangoli, rettangoli, rombi, ottagonali contenenti simboli in conformità con le disposizioni della Convenzione di Vienna")
-----------	---

FABBRICANTE PELLICOLA	CODICE FABBRICANTE	CLASSE	TECNOLOGIA	NORMATIVA / SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	COORDINATE CROMATICHE IN CONDIZIONI DIURNE E FATTORE DI LUMINANZA	COEFFICIENTE DI RETRORIFLESSIONE	RESISTENZA ALL'IMPATTO DELLA FACCIA A VISTA	RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO
AVERY DENNISON	T-6500HIP	2	Perline di vetro	EN 12899-1:2007	CR2 – Passa	RA2	Passa	Passa
AVERY DENNISON	EG T-1500A	1	Perline di vetro	EN 12899-1:2007	CR1 – Passa	RA1	Passa	Passa
YSL	EG 7200	1	Perline di vetro	EN 12899-1:2007	CR1 – Passa	RA1	Passa	Passa
YSL	HIG 1200	2	Perline di vetro	EN 12899-1:2007	CR2 - Passa	RA2	Passa	Passa
KIWALITE	SERIE 2000	1	Microsfere	EN 12899-1:2007	CR1 / CR2	RA1 / RA2	Passa	Passa
KIWALITE	SERIE 22000	2	Microsfere	EN 12899-1:2007	CR1 / CR2	RA1 / RA2	Passa	Passa
ORALITE	5810 high intensity grade	2	Microsfere	EN 12899-1:2007	Complied CR2	RA2	Passa	Passa

8c	CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SOSTEGNO EN 12899-1:2007 PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO
-----------	---

MATERIALE	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE Tolleranze EN 10219-2	RESISTENZA AI CARICHI ORIZZONTALI		SICUREZZA PASSIVA	DURABILITA'
Tubolare di acciaio saldato Grado S235JRH EN 10219-1	• $\varnothing 48,3 \div 88,9$ • Sp. Sp. 2 $\div 3,5$ mm • Lungh.: m. 1,5 $\div$ m. 6	Deformazione temporanea flettente	Deformazione temporanea torsione	Prestazione in caso di impatto con veicolo	Resistenza alla corrosione
		TBD0	TDTO	NPD	SP1 (acciaio zincato a caldo 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
----------	--

Firma a nome e per conto di SEGNALETICA MERIDIONALE sas
L'amministratore
