



SEGNALETICA VERTICALE ORIZZONTALE COMPLEMENTARE E DI SICUREZZA
 PROGETTAZIONE PIANI DI SEGNALAMENTO TOPONOMASTICA E
 NUMERAZIONE CIVICA



N° DOP 04-18

Sede Legale: Via Monviso, 42 – 10090 Villarbasse (TO)
 Stabilimento e uffici: Via Monviso, 42 – 10090 Villarbasse (TO) – Partita Iva 10887610011
 Telefono 011/978.10.12 – Fax 011/950.90.35 – Email: info@grd-service.it – Sito Web: www.grd-service.it

RINA Services S.p.A. -
0474

18

0474-CPR-0910

EN 12899-1:2007

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale / Pannelli con materiali costituenti la faccia a vista
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:	DOP 04-18
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale / Pannelli con materiali costituenti la faccia a vista
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5:	GRD SERVICE SRL- Via Monviso 42 - 10090 Villarbasse (TO)
5	Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:	N.A.
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:	1
7	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione (REGOLAMENTO UE N. 305/2011) che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:	EN 12899-1:2007
8	RINA Services S.p.A. – 0474 ha effettuato:	i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
		ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 1 e ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0474-CPR-0910
9	Prestazione dichiarata:	Vedi tabelle seguenti

GRD SERVICE SRL
 Stab. Uff.: Via Monviso, 42
 10090 Villarbasse (TO)
 Tel. 011 9781012 - info@grd-service.it
 R.I./G.R.: 10887610011

1. SUPPORTO IN FERRO

Num ordinale	Tipo Cds (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO												
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												
				Dimensioni (cm)	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	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	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
2	1	Tr	S1010/S rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
3	1	Tr	S1010 rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	2	0	P	WL4	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
4	1	Tr	S1020/S rev.2 del 20/09/13	120	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
5	1	Tr	S1020 rev.2 del 20/09/13	120	Fe	1	0	2	P	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
6	2/3	Dis	S1030 rev.2 del 20/09/13	40	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	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	N.A.	SP1
8	2/3	Dis	S1040 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
9	2/3	Dis	S1045 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	4	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
10	2/3	Dis	S1046 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	8	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
11	2/3	Dis	S1050 rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
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	N.A.	SP1
13	4	Ott	S1100/S rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
14	4	Ott	S1110/S rev.2 del 20/09/13	90	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
15	14/a	Fre	S1501/1 rev.2 del 20/09/13	130x30	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1

16	14/a	Fre	S1530/1 rev.2 del 20/09/13	150x40	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
17	14/a	Fre	S1540 rev.2 del 20/09/13	170x50	Fe	1	0	2	P	WL6	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
18	14/a	Fre	S1542 rev.2 del 20/09/13	250x70	Fe	1	0	2	P	WL6	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
19	14/a	Fre	S1545 rev.2 del 20/09/13	300x70	Fe	1	0	2	P	WL6	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
20	14/a	Fre	S1540/S rev.2 del 20/09/13	170x50	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
21	14/a	Fre	S1542/S rev.2 del 20/09/13	250x70	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
22	14/a	Fre	S1545/S rev.2 del 20/09/13	300x70	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
23	12	Pan Int	S1132/O rev.2 del 20/09/13	35x15	Fe	1	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
24	11	Pan Int	S1133 rev.2 del 20/09/13	33x17	Fe	1	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
25	10	Pan Int	S1134 rev.2 del 20/09/13	53x18	Fe	1	1	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
26	9	Pan Int	S1140 rev.2 del 20/09/13	40x20	Fe	1	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
27	9	Pan Int	S1170/S rev.2 del 20/09/13	60x20	Fe	1	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
28	13/a	Pan	S1250/S rev.2 del 20/09/13	100x20	Fe	1	0	1	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
29	13/a	Pan	S1250 rev.2 del 20/09/13	100x20	Fe	1	2	0	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
30	13/a	Pan	S1252 rev.2 del 20/09/13	100x20	Fe	1	2+2	0	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
31	13/a	Pan		100x20	Fe	1	2+2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
32	Fig. II 262 art. 129	Pan	S1060 rev.2 del 20/09/13	25x25	Fe	1	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
33	11	Pan Int	S1135 rev.2 del 20/09/13	50x25	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
34	Fig. II 292 art. 133	Pan	S1420 rev.2 del 20/09/13	80x25	Fe	1	0	1	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
35	Fig. II 348 art. 345	Pan	S1255 rev.2 del 20/09/13	100x25	Fe	1	2	0	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1

36	Fig. II 348 art. 345	Pan	S1257 rev.2 del 20/09/13	100x25	Fe	1	2+2	0	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
37	Fig. II 348 art. 345	Pan		100x25	Fe	1	2+2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
38	Fig. II 348 art. 345	Pan	S1255/S rev.2 del 20/09/13	100x25	Fe	1	0	1	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
39	13/a	Pan	S1260 rev.2 del 20/09/13	125X25	Fe	1	2+2	0	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
40	13/a	Pan		125X25	Fe	1	2+2	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
41	13/a	Pan	S1260/N rev.2 del 20/09/13	125X25	Fe	1	2+2	0	P	WL3	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
42	13/a	Pan		125X25	Fe	1	2+2	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
43	13/a	Pan	S1260/S rev.2 del 20/09/13	125X25	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
44	13/a	Pan	S1260/S/N rev.2 del 20/09/13	125X25	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
45	10	Pan Int	S1210 rev.2 del 20/09/13	80X27	Fe	1	2	0	P	WL4	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
46	10	Pan Int	S1210/S rev.2 del 20/09/13	80X27	Fe	1	0	1	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
47	9	Pan Int	S1340/S rev.2 del 20/09/13	60X30	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
48	9	Pan Int	S1220/1 rev.2 del 20/09/13	90x30	Fe	1	2	0	P	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
49	9	Pan Int	S1220 rev.2 del 20/09/13	90x30	Fe	1	0	1	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
50	13/b	Pan	S1256 rev.2 del 20/09/13	100x30	Fe	1	0	1	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
51	Fig. II 54 art. 128	Pan	S1221 rev.2 del 20/09/13	105x30	Fe	1	0	1	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
52	Append	Pan	S1240 rev.2 del 20/09/13	120X30	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
53	13/a	Pan	S1270 rev.2 del 20/09/13	150X30	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
54	11	Pan Int	S1137 rev.2 del 20/09/13	75X33	Fe	1	2	0	P	WL2	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
55	11	Pan Int	S1137/S rev.2 del 20/09/13	75X33	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
56	12	Pan Int	S1132 rev.2 del 20/09/13	15x35	Fe	1	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1

57	10	Pan Int	S1230 rev.2 del 20/09/13	105X35	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
58	13/b	Pan	S1266/S rev.2 del 20/09/13	125X35	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
59	5	Ro	S1071 rev.2 del 20/09/13	40	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
60	6/9	Qu	S1070 rev.2 del 20/09/13	40	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
61	7/8	Pan	S1332 rev.2 del 20/09/13	60x40	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
62	7/8	Pan	S1330/S rev.2 del 20/09/13	60x40	Fe	1	2+2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
63	Fig. II 54 art. 128	Pan	S1231 rev.2 del 20/09/13	116x40	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
64	Append	Pan	S1385 rev.2 del 20/09/13	120x40	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
65	Append	Pan	S1382 rev.2 del 20/09/13	135x40	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
66	13/b	Pan	S1383 rev.2 del 20/09/13	150x40	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
67	Appendice	Pan	S1379 rev.2 del 20/09/13	180x40	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
68	Appendice	Pan	S1384 rev.2 del 20/09/13	200x40	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
69	9	Pan Int	S1381 rev.2 del 20/09/13	135x45	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
70	11	Pan Int	S1135/V rev.2 del 20/09/13	25x50	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
71	11	Qu	S1075 rev.2 del 20/09/13	50x50	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
72	Appendice	Pan	S1265 rev.2 del 20/09/13	125x50	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
73	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1386 rev.2 del 20/09/13	150x150	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
74	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1380 rev.2 del 20/09/13	200x50	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
75	10	Pan Int	S1075/1 rev.2 del 20/09/13	53x53	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
76	7/8	Pan	S1331 rev.2 del 20/09/13	40x60	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
77	5	Ro	S1079 rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	2	0	P	WL2	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1

SP1	78	5	Ro	S1079/S rev.2 del 20/09/13	60	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	79	6/9	Qu	S1080/S rev.2 del 20/09/13	60x60	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	80	6/9	Qu	S1080/S/N rev.2 del 20/09/13	60x60	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	81	7/8	Pan	S1130/S rev.2 del 20/09/13	60x90	Fe	1	3	2	P	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	82	7/8	Pan		90x60	Fe	1	3	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	83	7/8	Pan Int	S1130 rev.2 del 20/09/13	90x60	Fe	1	2+2	0	P	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	84	Appendice	Pan	S1390 rev.2 del 20/09/13	120x60	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	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	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	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	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	87	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1320 rev.2 del 20/09/13	150x70	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	88	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1350 rev.2 del 20/09/13	180x70	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	89	Fig. II 273 art. 131	Pan	S1360 rev.2 del 20/09/13	200x70	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	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	P	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
SP1	91	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1160 rev.2 del 20/09/13	20x80	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.
92	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1160/N rev.2 del 20/09/13	20x80	Fe	1	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
93	10	Qu	S1077 rev.2 del 20/09/13	80x80	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
94	7/8	Pan	S1130/A rev.2 del 20/09/13	60x90	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
95	7/8	Pan	S1130/B rev.2 del 20/09/13	90x60	Fe	1	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
96	6/9	Qu	S1090/S rev.2 del 20/09/13	90x90	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
97	6/9	Qu	S1090/S/N rev.2 del 20/09/13	90x90	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
98	6/9	Qu	S1090 rev.2 del 20/09/13	90x90	Fe	1	0	3	P	WL5	TDB3	DSL0	N.P.D.	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	P	WL6	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
100	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1280 rev.2 del 20/09/13	120x90	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
101	Fig. II da 233a245 art. 127	Pan	S1280/V rev.2 del 20/09/13	90X120	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
102	7/8	Pan	S1440/O rev.2 del 20/09/13	135x90	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
103	Fig. II 275 art. 131	Pan	S1410/S rev.2 del 20/09/13	90x200	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
104	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S1393 rev.2 del 20/09/13	360x90	Fe	1	0	6	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
105	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1290 rev.2 del 20/09/13	150x100	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
106	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1290/D rev.2 del 20/09/13	150x100	Fe	1	0	3+2	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
107	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1290/V rev.2 del 20/09/13	100x150	Fe	1	0	4	P	WL7	TDB7	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
108	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1300 rev.2 del 20/09/13	200x100	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
109	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1300/D rev.2 del 20/09/13	200x100	Fe	1	0	3+2	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
110	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1465 rev.2 del 20/09/13	300x100	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
111	10	Pan	S1093/S rev.2 del 20/09/13	105x105	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
112	10	Qu	S1093 rev.2 del 20/09/13	105x105	Fe	1	0	2	P	WL2	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
113	Fig. II 337 art. 135	Qu	S1095/S rev.2 del 20/09/13	120x120	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
114	Fig. II 337 art. 135	Pan Int	S1095 rev.2 del 20/09/13	120x120	Fe	1	0	2	P	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
115	Fig. II 337 art. 135	Pan	S1541 rev.2 del 20/09/13	180x120	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
116	Fig. II 11 art. 87	Pan	S1120 rev.2 del 20/09/13	35x135	Fe	1	3	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
117	7/8	Pan	S1440/S rev.2 del 20/09/13	90x135	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1

118	7/8	Pan	S1440 rev.2 del 20/09/13	90x135	Fe	1	0	2	P	WL1	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
119	7/8	Pan Int	S1440/D rev.2 del 20/09/13	90x135	Fe	1	0	3+2	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
120	10	Qu	S1097/S rev.2 del 20/09/13	135x135	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
121	7/8	Pan	S1455 rev.2 del 20/09/13	200x135	Fe	1	0	3+2	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
122	7/8	Pan	S1450 rev.2 del 20/09/13	200x135	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
123	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1305 rev.2 del 20/09/13	150x150	Fe	1	0	3	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
124	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1310/D rev.2 del 20/09/13	200x150	Fe	1	0	3+2	P	WL6	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
125	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S1310 rev.2 del 20/09/13	200x150	Fe	1	0	4	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	N.A.	SP1
126	PNS	R-Q	S1FTAVxyxy v.note	xy v.note	Al	2,5	0	H20	P	WL7	TDB4	DSL0	PL0	P	SP1	SP1

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 .

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

Targa massima verificabile con un attacco speciale deve essere uguale o inferiore a : **Targa 60x20**

Targa massima verificabile con due attacchi speciale deve essere uguale o inferiore a : **Targa 60x60**

Targa massima verificabile con tre attacchi speciale deve essere uguale o inferiore a : **Targa 60x90**

Targa massima verificabile con due o più canaline deve avere le seguenti caratteristiche :

Interasse massimo delle canaline : **50 cm**

Distanza massima delle canaline ai bordi laterali : **7,5 cm**

Distanza massima fra interasse delle canaline e bordi superiori ed inferiori : **20 cm**

2. SUPPORTO IN ALLUMINIO

Num ordinale	Tipo CdS (tab II art 80)	Forma	Supporto / disegno: dichiarazione di conformità EN 12899-1 § 5	PRESTAZIONI SUPPORTO												
				Resistenza ai carichi orizzontali, Fattore di azione parziale PAF2												
				Dimensioni (cm)	Materiale	Spessore (mm)	Attacchi speciali	Canalina	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	S2000 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB1	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
2	1	Tr	S2010 rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
3	1	Tr	S2020 rev.2 del 20/09/13	120	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
4	2/3	Dis	S2030 rev.2 del 20/09/13	40	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	P	SP1	SP1
5	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
6	2/3	Dis	S2040 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	P	SP1	SP1
7	2/3	Dis	S2046 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	8	0	P	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	P	SP1	SP1
8	2/3	Dis	S2045 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	4	0	P	WL7	TDB3	DSL1	N.P.D.	P	SP1	SP1
9	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
10	2/3	Dis	S2050 rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
11	5	Ott	S2100 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
12	5	Ott	S2110/S rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
13	5	Ott	S2115 rev.2 del 20/09/13	120	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
14	14/a	Fre	S2501/1 rev.2 del 20/09/13	130x30	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
15	14/a	Fre	S2530/1 rev.2 del 20/09/13	150x40	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
16	14/b	Fre	S2540 rev.2 del 20/09/13	170x50	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1

17	14/a	Fre	S2542 rev.2 del 20/09/13	250x70	AI	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
18	14/a	Fre	S2545 rev.2 del 20/09/13	300x70	AI	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
19	12	Pan Int	S2131 rev.2 del 20/09/13	25x10	AI	2,5	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
20	12	Pan Int	S2132/O rev.2 del 20/09/13	35x15	AI	2,5	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
21	11	Pan Int	S2133 rev.2 del 20/09/13	33x17	AI	2,5	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
22	10	Pan Int	S2134 rev.2 del 20/09/13	53x18	AI	2,5	1	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
23	Fig. II 262 art. 129	Qu	S2055 rev.2 del 20/09/13	20	AI	2,5	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
24	9	Pan int	S2140 rev.2 del 20/09/13	40x20	AI	2,5	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
25	9	Pan int	S2170 rev.2 del 20/09/13	60x20	AI	2,5	1	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
26	13/a	Pan	S2250/S rev.2 del 20/09/13	100x20	AI	2,5	0	1	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
27	13/a	Pan	S2250 rev.2 del 20/09/13	100x20	AI	2,5	2	0	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
28	13/a	Pan	S2252 rev.2 del 20/09/13	100x20	AI	2,5	2+2	0	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
29	13/a	Pan		100x20	AI	2,5	2+2	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
30	12	Pan Int	S2131/V rev.2 del 20/09/13	10x25	AI	2,5	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
31	Fig. II 262 art. 129	Qu	S2060 rev.2 del 20/09/13	25x25	AI	2,5	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
32	11	Pan Int	S2135 rev.2 del 20/09/13	50x25	AI	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
33	Fig. II 292 art. 133	Pan	S2420 rev.2 del 20/09/13	80x25	AI	2,5	2	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
34	Fig. II 348 art. 345	Pan	S2255/S rev.2 del 20/09/13	100x25	AI	2,5	0	1	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
35	Fig. II 348 art. 345	Pan	S2255 rev.2 del 20/09/13	100x25	AI	2,5	2	0	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
36	Fig. II 348 art. 345	Pan	S2255 rev.2 del 20/09/13	100x25	AI	2,5	2+2	0	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
37	Fig. II 348 art. 345	Pan		100x25	AI	2,5	2+2	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
38	13/a	Tar	S2260/S rev.2 del 20/09/13	125x25	AI	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
39	13/a	Tar	S2260/S/N rev.2 del 20/09/13	125x25	AI	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
40	13/a	Tar	S2260 rev.2 del 20/09/13	125x25	AI	2,5	2+2	0	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
41	13/a	Tar		125x25	AI	2,5	2+2	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
42	13/a	Tar	S2260/N rev.2 del 20/09/13	125x25	AI	2,5	2+2	0	P	WL3	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
43	13/a	Tar		125x25	AI	2,5	2+2	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
44	10	Pan Int	S2210 rev.2 del 20/09/13	80x27	AI	2,5	2	0	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1

45	9	Pan Int	S2340 rev.2 del 20/09/13	60x30	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
46	9	Pan Int	S2220 rev.2 del 20/09/13	90x30	Al	2,5	0	1	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
47	13/b	Pan	S2256 rev.2 del 20/09/13	100x30	Al	2,5	0	1	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
48	Fig. II 54 art. 128	Pan	S2221 rev.2 del 20/09/13	105x30	Al	2,5	0	1	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
49	Append	Pan	S2240 rev.2 del 20/09/13	120x30	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
50	13/a	Pan	S2270 rev.2 del 20/09/13	150x30	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
51	11	Pan Int	S2137 rev.2 del 20/09/13	75x33	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
52	11	Pan Int	S2132 rev.2 del 20/09/13	15x35	Al	2,5	1	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
53	10	Pan Int	S2230 rev.2 del 20/09/13	105x35	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
54	13/b	Tar	S2266/S rev.2 del 20/09/13	125x35	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
55	13/b	Ro	S2071 rev.2 del 20/09/13	40	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
56	6/9	Qu	S2070 rev.2 del 20/09/13	40x40	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
57	7/8	Tar	S2332 rev.2 del 20/09/13	60x40	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
58	7/8	Pan	S2330 rev.2 del 20/09/13	60x40	Al	2,5	4	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
59	Fig. II 54 art. 128	Pan	S2231 rev.2 del 20/09/13	116x40	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
60	Append	Pan	S2385 rev.2 del 20/09/13	120x40	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
61	Append	Pan	S2382 rev.2 del 20/09/13	135x40	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
62	13/b	Pan	S2383 rev.2 del 20/09/13	150x40	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
63	Append	Pan	S2379 rev.2 del 20/09/13	180x40	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
64	Append	Pan	S2384 rev.2 del 20/09/13	200x40	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
65	9	Pan Int	S2381 rev.2 del 20/09/13	135x45	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
66	11	Pan Int	S2135/V rev.2 del 20/09/13	25x50	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
67	11	Qu	S2075 rev.2 del 20/09/13	50x50	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
68	Appendice	Pan	S2265 rev.2 del 20/09/13	125x50	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
69	Fig. II da 233a245 art. 127	Pan	S2386 rev.2 del 20/09/13	150x50	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
70	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2380 rev.2 del 20/09/13	200x50	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
71	10	Pan Int	S2075/1 rev.2 del 20/09/13	53x53	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
72	7/8	Pan	S2331 rev.2 del 20/09/13	40x60	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
73	5	Ro	S2079 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
74	6/9	Qu	S2080 rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1

75	6/9	Qu	S2080/N rev.2 del 20/09/13	60	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
76	7/8	Pan	S2130/S rev.2 del 20/09/13	90x60	Al	2,5	2	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
77	7/8	Pan	S2130 rev.2 del 20/09/13	90x60	Al	2,5	2+2	0	P	WL2	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
78	7/8	Pan		60x90	Al	2,5	2+2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
79	Appendice	Pan	S2390 rev.2 del 20/09/13	120x60	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
80	Fig. II 393/a art 32	Pan	S2392/G rev.2 del 20/09/13	240x60	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
81	Fig. II 393/a art 32	Pan	S2392/N rev.2 del 20/09/13	240x60	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
82	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2320 rev.2 del 20/09/13	150x70	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
83	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2350 rev.2 del 20/09/13	180x70	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
84	Fig. II 273 art. 131	Pan	S2360 rev.2 del 20/09/13	200x70	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
85	Fig. II da266a268 art. 129	Pan	S2711 rev.2 del 20/09/13	50x75	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
86	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S2160 rev.2 del 20/09/13	20x80	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
87	Fig. II 393/a art. 32	Pan	S2160/N rev.2 del 20/09/13	20x80	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
88	10	Qu	S2077 rev.2 del 20/09/13	80x80	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
89	5	Ro	S2091 rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
90	7/8	Pan	S2130/s/v rev.2 del 20/09/13	60x90	Al	2,5	2	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
91	6/9	Qu	S2090 rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
92	6/9	Qu	S2090/N rev.2 del 20/09/13	90	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
93	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2280 rev.2 del 20/09/13	120x90	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
94	7/8	Pan	S2440/O rev.2 del 20/09/13	135x90	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
95	7/8	Pan	S2280/D rev.2 del 20/09/13	120x90	Al	2,5	0	2+2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
96	7/8	Pan	S2130/O rev.2 del 20/09/13	90x60	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
97	Fig. II 275 art. 131	Pan	S2410 rev.2 del 20/09/13	200x90	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
98	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2290 rev.2 del 20/09/13	150x100	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1

99	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2300 rev.2 del 20/09/13	200x100	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
100	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2465 rev.2 del 20/09/13	300x100	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
101	Fig. II da 266 a 268 art. 129	Pan	S2321 rev.2 del 20/09/13	70x105	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
102	10	Qu	S2093 rev.2 del 20/09/13	105x105	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB3	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
103	Fig. II da 233a245 art. 127	Pan	S2280/V rev.2 del 20/09/13	90x120	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
104	Fig. II 337 art. 135	Qu	S2095/S rev.2 del 20/09/13	120x120	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
105	Fig. II 337 art. 135	Pan	S2541 rev.2 del 20/09/13	180x120	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
106	Fig. II 11 art. 87	Pan	S2120 rev.2 del 20/09/13	35x135	Al	2,5	3	0	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
107	7/8	Pan	S2440 rev.2 del 20/09/13	90x135	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
108	7/8	Pan	S2440/D rev.2 del 20/09/13	90x135	Al	2,5	0	2+2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
109	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2290/V rev.2 del 20/09/13	100x150	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
110	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2290/D rev.2 del 20/09/13	100x150	Al	2,5	0	2+2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
111	9	Qu	S2097/S rev.4 del 20/09/13	135	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
112	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2305 rev.2 del 20/09/13	150x150	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
113	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2310 rev.2 del 20/09/13	200x150	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
114	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2310/D rev.2 del 20/09/13	200x150	Al	2,5	0	2+3	P	WL7	TDB2	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
115	Fig. II 352 art. 135	Pan	S2311 rev.2 del 20/09/13	250x150	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
116	Fig. II 352 art. 135	Pan	S2466 rev.2 del 20/09/13	300x150	Al	2,5	0	2	P	WL7	TDB5	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
117	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2300/V rev.2 del 20/09/13	100x200	Al	2,5	0	3	P	WL7	TDB5	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
118	Fig. II da 233 a 245 art. 127	Pan	S2300/D rev.2 del 20/09/13	100x200	Al	2,5	0	2+3	P	WL7	TDB4	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1
119	7/8	Pan Int	S2455 rev.2 del 20/09/13	135x200	Al	2,5	0	3	P	WL7	TDB5	DSL0	N.P.D.	P	SP1	SP1

