



# TRAZ. PESANTE - SERIE DIN STANDARD

## Elementi Trazione con Piastre Positive Tubolari DIN e IEC 60254

### Elementi a norme DIN con lunghezza standard 198 mm

50 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 265 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 300 mm	9002300	100	47	6,5
		9003300	150	65	9,5
		9004300	200	83	12,3
		9005300	250	101	16,0
		9006300	300	119	17,8
		9007300	350	137	20,6
		9008300	400	155	23,5
		9009300	450	173	26,3
		9010300	500	191	29,1
		9012300	550ca	227	34ca

115 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 530 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 565 mm	9002570	230	47	13,8
		9003570	345	65	19,6
		9004570	460	83	25,3
		9005570	575	101	31,2
		9006570	690	119	37,0
		9007570	805	137	42,8
		9008570	920	155	48,7
		9009570	1035	173	54,6
		9010570	1150	191	60,4
		9012570	1210	227	69ca

60 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 330 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 365 mm	9002370	120	47	8,6
		9003370	180	65	11,9
		9004370	240	83	15,3
		9005370	300	101	18,7
		9006370	360	119	22,3
		9007370	420	137	25,7
		9008370	480	155	29,5
		9009370	540	173	33,3
		9010370	600	191	36,9
		9012370	660	227	42ca

125 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 565 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 600 mm	9002600	250	47	15,5
		9003600	375	65	22,0
		9004600	500	83	28,4
		9005600	625	101	35,2
		9006600	750	119	41,7
		9007600	875	137	48,6
		9008600	1000	155	55,1
		9009600	1125	173	61,0
		9010600	1250	191	67,5
		9012600	1320	227	78ca

SEGUE...



80 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 400 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 435 mm	9002440	160	47	10,4
		9003440	240	65	14,7
		9004440	320	83	19,0
		9005440	400	101	23,4
		9006440	480	119	28,2
		9007440	560	137	32,6
		9008440	640	155	37,4
		9009440	720	173	42,1
		9010440	800	191	46,9
		9012440	880	227	53ca

140 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 690 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 725mm	9002720	280	47	18,7
		9003720	420	65	25,7
		9004720	560	83	32,9
		9005720	700	101	40,1
		9006720	840	119	47,3
		9007720	980	137	54,5
		9008720	1120	155	61,5
		9009720	1260	173	69,1
		9010720	1400	191	76,2
		9012720	1540	227	92ca

90 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 465 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 500 mm	9002500	180	47	12,1
		9003500	270	65	17,0
		9004500	360	83	21,8
		9005500	450	101	26,9
		9006500	540	119	31,9
		9007500	630	137	36,8
		9008500	720	155	42,2
		9009500	810	173	47,3
		9010500	900	191	52,3
		9012500	990	227	61ca

155 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 160 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 750 mm	9002750	310	47	19,4
		9003750	465	65	26,9
		9004750	620	83	34,6
		9005750	775	101	42,4
		9006750	930	119	50,0
		9007750	1085	137	57,7
		9008750	1240	155	65,2
		9009750	1395	173	73,3
		9010750	1550	191	80,9
		9012750	1705	227	99ca

105 Ah*		Codice DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso (kg ± 5%) carichi
H al coperchio 510 mm	Altezza comprensiva del polo terminale 545 mm	9002550	210	47	13,8
		9003550	315	65	19,6
		9004550	420	83	25,3
		9005550	525	101	31,2
		9006550	630	119	37,0
		9007550	735	137	42,8
		9008550	840	155	48,7
		9009550	945	173	54,6
		9010550	1050	191	60,4
		9012550	1150	227	68ca

\* Ah = Capacità per piastra positiva  
Capacità in Ah (C5) riferita alla temperatura di 30° C



# TRAZ. PESANTE - SERIE BRITISH

Elementi Trazione con Piastre  
Positive Tubolari BS e IEC 60254

Elementi a norme DIN con lunghezza 158 mm

32 Ah*		Codice	DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso ( kg ± 5% ) carichi
H al coperchio 260 mm	H comprensiva del polo terminale 284 mm**	2	PzSB	64	45	5,4
		3	PzSB	96	61	7,3
		4	PzSB	128	77	9,3
		5	PzSB	160	93	11,0
		6	PzSB	192	109	13,4
		7	PzSB	224	125	15,2
		8	PzSB	256	141	17,1
		9	PzSB	288	157	19,1

75 Ah*		Codice	DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso ( kg ± 5% ) carichi
H al coperchio 515 mm	H comprensiva del polo terminale 545 mm	2	PzSB	160	45	10,8
		3	PzSB	240	61	14,8
		4	PzSB	320	77	18,8
		5	PzSB	400	93	22,8
		6	PzSB	480	109	26,8
		7	PzSB	560	125	30,8
		8	PzSB	640	141	34,8
		9	PzSB	720	157	38,8

42 Ah*		Codice	DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso ( kg ± 5% ) carichi
H al coperchio 330 mm	H comprensiva del polo terminale 360 mm	2	PzSB	84	45	6,8
		3	PzSB	126	61	9,3
		4	PzSB	168	77	11,8
		5	PzSB	210	93	14,3
		6	PzSB	252	109	16,8
		7	PzSB	294	125	19,3
		8	PzSB	336	141	21,8
		9	PzSB	378	157	24,3

86 Ah*		Codice	DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso ( kg ± 5% ) carichi
H al coperchio 565 mm	H comprensiva del polo terminale 595 mm	2	PzSB	172	45	11,8
		3	PzSB	258	61	16,1
		4	PzSB	344	77	20,4
		5	PzSB	430	93	24,7
		6	PzSB	516	109	29,0
		7	PzSB	602	125	33,3
		8	PzSB	688	141	37,6
		9	PzSB	774	157	41,9

SEGUE...



55 Ah*		Codice	DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso ( kg ± 5% ) carichi
H al coperchio 400 mm	H comprensiva del polo terminale 430 mm	2	PzSB	110	45	8,1
		3	PzSB	165	61	11,2
		4	PzSB	220	77	14,3
		5	PzSB	275	93	17,4
		6	PzSB	330	109	20,5
		7	PzSB	385	125	23,6
		8	PzSB	440	141	26,7
		9	PzSB	495	157	29,8

100 Ah*		Codice	DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso ( kg ± 5% ) carichi
H al coperchio 610 mm	H comprensiva del polo terminale 640 mm	2	PzSB	200	45	13,0
		3	PzSB	300	61	17,9
		4	PzSB	400	77	22,8
		5	PzSB	500	93	27,7
		6	PzSB	600	109	32,6
		7	PzSB	700	125	37,5
		8	PzSB	800	141	42,4
		9	PzSB	900	157	47,3

65 Ah*		Codice	DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso ( kg ± 5% ) carichi
H al coperchio 455 mm	H comprensiva del polo terminale 485 mm	2	PzSB	130	45	9,5
		3	PzSB	195	61	13,1
		4	PzSB	260	77	16,7
		5	PzSB	325	93	20,3
		6	PzSB	390	109	23,9
		7	PzSB	455	125	27,5
		8	PzSB	520	141	31,1
		9	PzSB	585	157	34,7

103 Ah*		Codice	DIN	Capacita' 5 (Ah)	Width (largh.)	Peso ( kg ± 5% ) carichi
H al coperchio 690 mm	H comprensiva del polo terminale 720 mm	2	PzSB	208	45	14,4
		3	PzSB	312	61	20,0
		4	PzSB	416	77	25,6
		5	PzSB	520	93	31,2
		6	PzSB	624	109	36,8
		7	PzSB	728	125	42,4
		8	PzSB	832	141	48,0
		9	PzSB	936	157	53,6

\* Ah = Capacità per piastra positiva

Capacità in Ah (C5) riferita alla temperatura di 30° C

\*\* Lunghezza elemento british 157,5 mm