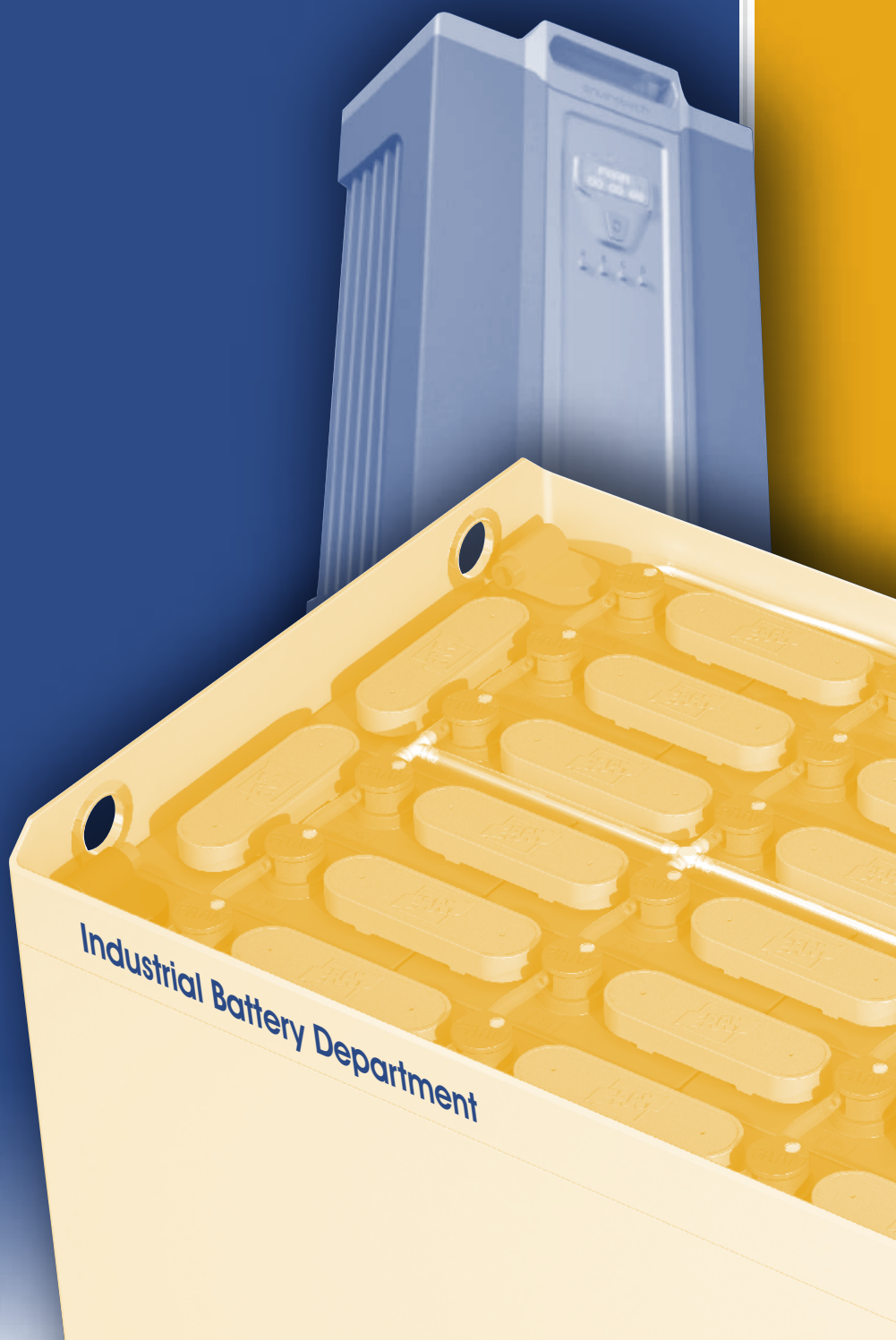




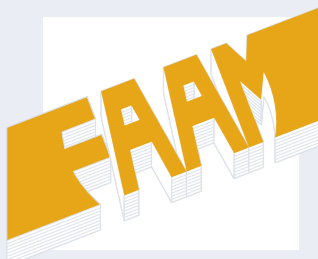
CATALOGO BATTERIE TRAZIONE

MOTIVE POWER BATTERY CATALOGUE
CATALOGUE BATTERIES TRACTION
KATALOG DER ANTRIEBSBATTERIEN
CATALOGO BATERIAS PARA TRACCION
КАТАЛОГ ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ



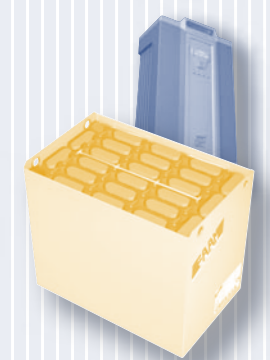
C. 33 TR. E | rev.0

Batterie -Veicoli ecologici Batteries -Ecological Vehicles Batteries-Véhicules Écologiques

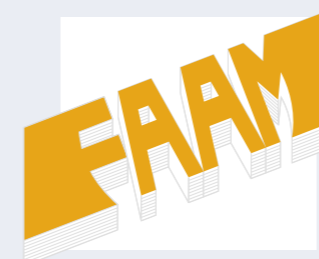


GROUP
TOP

codice FAAM	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI (mm)				PESO senza acido (kg) +/- 5%	PESO con acido (kg) +/- 5%	ENVIROTECH*					CODICE
	5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1			CARATTERISTICHE TECNICHE STAZIONE DI ENERGIA (KVA)					
												24V	48V	80V			
TOP																	
2TOP300	86	56	43	15	4	198	45	265	300	5,1	7,4	0,4	0,8	1,3	E		
3TOP300	129	84	65	22	6	198	64	265	300	7,6	9,8	0,6	1,2	2,0	E		
4TOP300	172	112	86	29	8	198	82	265	300	10,2	12,4	0,8	1,6	2,7	E		
5TOP300	215	140	108	36	9	198	101	265	300	12,2	14,8	1,0	2,0	3,4	E		
6TOP300	258	168	129	43	11	198	118	265	300	14,3	17,7	1,2	2,4	4,0	E		
7TOP300	301	196	151	51	13	198	137	265	300	16,8	21,8	1,4	2,8	4,7	E		
8TOP300	344	224	172	58	15	198	155	265	300	19,7	24,6	1,6	3,2	5,4	E		
9TOP300	387	252	194	65	17	198	172	265	300	22,3	27,7	1,8	3,6	6,1	E		
10TOP300	430	280	215	72	18	198	190	265	300	24,4	30,9	2,0	4,0	6,7	E		
11TOP300	473	308	237	79	20	198	227	265	300	26,8	40,2	2,2	4,5	7,4	E		
12TOP300	516	336	258	86	22	198	227	265	300	29,1	42,5	2,4	4,9	8,1	E		
TOP																	
2TOP365	110	72	55	19	5	198	45	330	365	7,0	9,6	0,5	1,0	1,7	E		
3TOP365	165	108	83	28	7	198	64	330	365	10,1	13,8	0,8	1,6	2,6	E		
4TOP365	220	143	110	37	10	198	82	330	365	12,9	16,2	1,0	2,1	3,5	E		
5TOP365	275	179	138	46	12	198	101	330	365	15,9	20,4	1,3	2,6	4,3	E		
6TOP365	330	215	165	55	14	198	118	330	365	18,5	24,7	1,6	3,1	5,2	E		
7TOP365	385	251	193	65	17	198	137	330	365	21,6	28,1	1,8	3,6	6,0	E		
8TOP365	440	286	220	74	19	198	155	330	365	24,7	32,8	2,1	4,1	6,9	E		
9TOP365	495	322	248	83	21	198	172	330	365	27,2	36,9	2,3	4,7	7,8	E		
10TOP365	550	358	275	92	23	198	190	330	365	29,6	41,3	2,6	5,2	8,6	E		
11TOP365	605	394	303	101	26	198	227	330	365	32,7	45,6	2,8	5,7	9,5	E		
12TOP365	660	429	330	110	28	198	227	330	365	35,6	50,1	3,1	6,2	10,4	E		
TOP																	
2TOP435	144	94	72	24	6	198	45	400	435	8,5	10,8	0,7	1,4	2,3	E		
3TOP435	216	141	108	36	9	198	64	400	435	11,9	15,6	1,0	2,0	3,4	E		
4TOP435	288	188	144	48	12	198	82	400	435	15,4	19,4	1,4	2,7	4,5	E		
5TOP435	360	234	180	60	15	198	101	400	435	18,7	22,5	1,7	3,4	5,6	E		
6TOP435	432	281	216	72	18	198	118	400	435	21,5	27,8	2,0	4,1	6,8	E		
7TOP435	504	328	252	84	21	198	137	400	435	25,4	33,0	2,4	4,7	7,9	E		
8TOP435	576	375	288	96	24	198	155	400	435	29,6	38,0	2,7	5,4	9,0	E		
9TOP435	648	422	324	108	27	198	172	400	435	32,8	42,2	3,0	6,1	10,2	E		
10TOP435	720	468	360	120	30	198	190	400	435	36,3	46,9	3,4	6,8	11,3	E		
11TOP435	792	515	396	132	33	198	227	400	435	39,8	51,6	3,7	7,5	12,4	E		
12TOP435	864	562	432	144	36	198	227	400	435	43,2	56,3	4,1	8,1	13,6	E		
TOP																	
2TOP500	164	107	82	28	7	198	47	465	500	10,0	12,1	0,8	1,5	2,6	E		
3TOP500	246	160	123	41	11	198	65	465	500	13,7	17,0	1,2	2,3	3,9	E		
4TOP500	328	214	164	55	14	198	83	465	500	17,9	22,6	1,5	3,1	5,1	E		
5TOP500	410	267	205	69	18	198	101	465	500	22,0	27,4	1,9	3,9	6,4	E		
6TOP500	492	320	246	82	21	198	119	465	500	25,3	33,3	2,3	4,6	7,7	E		
7TOP500	574	374	287	96	24	198	137	465	500	30,3	38,2	2,7	5,4	9,0	E		
8TOP500	656	427	328	110	28	198	155	465	500	34,3	44,3	3,1	6,2	10,3	E		
9TOP500	738	480	369	123	31	198	173	465	500	38,2	49,6	3,5	6,9	11,6	E		
10TOP500	820	533	410	137	35	198	192	465	500	41,9	54,9	3,9	7,7	12,9	E		
11TOP500	902	587	451	151	38	198	227	465	500	45,8	60,2	4,2	8,5	14,1	E		
12TOP500	984	640	492	164	41	198	227	465	500	49,7	65,5	4,6	9,3	15,4	E		
TOP																	
2TOP545	196	128	98	33	9	198	47	510	545	11,2	13,5	0,9	1,8	3,1	E		
3TOP545	294	192	147	49	13	198	65	510	545	15,6	20,5	1,4	2,8	4,6	E		
4TOP545	392	255	196	66	17	198	83	510	545	19,9	25,3	1,8	3,7	6,1	E		
5TOP545	490	319	245	82	21	198	101	510	545	23,8	30,8	2,3	4,6	7,7	E		
6TOP545	588	383	294	98	25	198	119	510	545	29,0	36,9	2,8	5,5	9,2	E		
7TOP545	686	446	343	115	29	198	137	510	545	33,2	42,9	3,2	6,5	10,8	E		
8TOP545	784	510	392	131	33	198	155	510	545	37,4	49,0	3,7	7,4	12,3	E		
9TOP545	882	574	441	147	37	198	173	510	545	41,6	55,2	4,2	8,3	13,8	E		
10TOP545	980	637	490	164	41	198	192	510	545	45,8	61,1	4,6	9,2	15,4	E		
11TOP545	1078	701	539	180	45	198	227	510	545	50,0	67,3	5,1	10,1	16,9	E		
12TOP545	1176	765	588	196	49	198	227	510	545	54,2	73,1	5,5	11,1	18,4	E		

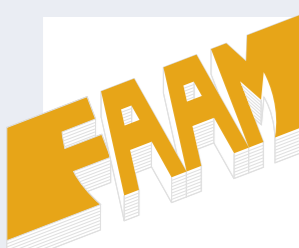


LOOK AHEAD



GROUP
TOP

codice FAAM	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI (mm)				PESO senza acido (kg) +/- 5%	PESO con acido (kg) +/- 5%	ENVIROTECH*					CODICE
	5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1			CARATTERISTICHE TECNICHE STAZIONE DI ENERGIA (KVA)					
												24V	48V	80V			
TOP																	
2TOP565	204	133	102	34	9	198	47	530	565	11,3	13,8	1,0	1,9	3,2	E		
3TOP565	306	199	153	51	13	198	65	530	565	15,8	20,5	1,4	2,9	4,8	E		
4TOP565	408	266	204	68	17	198	83	530	565	20,2	25,7	1,9	3,8	6,4	E		
5TOP565	510	332	255	85	22	198	101	530	565	24,1	32,6	2,4	4,8	8,0	E		
6TOP565	612	398	306	102	26	198	119	530	565	29,3	38,8	2,9	5,8	9,6	E		
7TOP565	714	465	357	119	30	198	137	530	565	33,7	45,6	3,4	6,7	11,2	E		
8TOP565	816	531	408	136	34	198	155	530	565	38,1	52,3	3,8	7,7	12,8	E		
9TOP565	918	597	459	153	39	198	173	530	565	42,5	58,9	4,3	8,6	14,4	E		
10TOP565	1020	663	510	170	43	198	192	530	565	46,9	65,3	4,8	9,6	16,0	E		
11TOP565	1122	730	561	187	47	198	227	530	565	51,3	72,2	5,3	10,6	17,6	E		
12TOP565	1224	796	612	204	51	198	227	530	565	54,7	80,0	5,8	11,5	19,2	E		
TOP																	
2TOP600	218	142	109	37	10	198	47	565	600	12,3	15,3	1,0	2,1	3,4	E		
3TOP600	327	213	164	55	14	198	65	565	600	17,1	20,7	1,5	3,1	5,1	E		
4TOP600	436	284	218	73	19	198	83	565	600	22,5	28,8	2,1	4,1	6,8	E		
5TOP600	545	355	273	91	23	198	101	565	600	27,2	35,5	2,6	5,1	8,5	E		
6TOP600	654	426	327	109	28	198	119	565	600	31,8	41,7	3,1	6,2	10,3	E		
7TOP600	763	496	382	128	32	198	137	565	600	36,6	47,5	3,6	7,2	12,0	E		
8TOP600	872	567	436	146	37	198	155	565	600	42,7	51,5	4,1	8,2	13,7	E		
9TOP600	981	638	491	164	41	198	173	565	600	47,5	58,1	4,6	9,2	15,4	E		
10TOP600	1090	709	545	182	46	198	192	565	600	52,3	65,9	5,1	10,3	17,1	E		
11TOP600	1199	780	600	200	50	198	227	565	600	57,2	73,4	5,6	11,3	18,8	E		
12TOP600	1308	851	654	218	55	198	227	565	600	61,9	81,8	6,2	12,3	20,5	E		
TOP																	
2TOP725	260	169	130	44	11	198	47	690	725	14,3	18,0	1,2	2,4	4,1	E		
3TOP725	390	254	195	65	17	198	65	690	725	20,8	26,7	1,8	3,7	6,1	E		
4TOP725	520	338	260	87	22	198	83	690	725	26,8	32,8	2,4	4,9	8,2	E		
5TOP725	650	423	325	109	28	198	101	690	725	32,9	42,4	3,1	6,1	10,2	E		
6TOP725	780	507	390	130	33	198	119	690	725	39,0	49,3	3,7	7,3	12,2	E		
7TOP725	910	592	455	152	38	198	137	690	725	45,2	56,9	4,3	8,6	14,3	E		
8TOP725	1040	676	520	174	44	198	155	690	725	51,1	64,3	4,9	9,8	16,3	E		
9TOP725	1170	761	585	195	49	198	173	690	725	57,2	71,9	5,5					

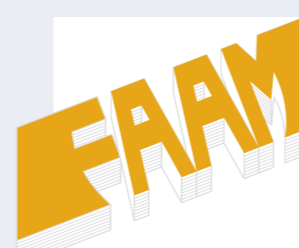


GROUP
TTM

codice FAAM	Denominazione DIN	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI (mm)				PESO senza acido (kg) +/- 5%	PESO con acido (kg) +/- 5%	ENVIROTECH*				CODICE
		5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1			CARATTERISTICHE TECNICHE STAZIONE DI ENERGIA (KVA)				
		24V	48V	80V				24V	48V	80V							
TTM																	
2TTM300	2PzS100	100	65	50	17	5	198	45	265	300	5,3	7,7	0,5	0,9	1,6	E	
3TTM300	3PzS150	150	98	75	25	7	198	64	265	300	7,9	10,2	0,7	1,4	2,4	E	
4TTM300	4PzS200	200	130	100	34	9	198	82	265	300	10,6	12,9	0,9	1,9	3,1	E	
5TTM300	5PzS250	250	163	125	42	11	198	101	265	300	12,7	15,4	1,2	2,4	3,9	E	
6TTM300	6PzS300	300	195	150	50	13	198	118	265	300	14,9	18,4	1,4	2,8	4,7	E	
7TTM300	7PzS350	350	228	175	59	15	198	137	265	300	17,5	22,7	1,6	3,3	5,5	E	
8TTM300	8PzS400	400	260	200	67	17	198	155	265	300	20,5	25,6	1,9	3,8	6,3	E	
9TTM300	9PzS450	450	293	225	75	19	198	172	265	300	23,2	28,8	2,1	4,2	7,1	E	
10TTM300	10PzS500	500	325	250	84	21	198	192	265	300	25,4	32,1	2,4	4,7	7,8	E	
11TTM300	11PzS550	550	358	275	92	23	198	227	265	300	27,9	41,8	2,6	5,2	8,6	E	
12TTM300	12PzS600	600	390	300	100	25	198	227	265	300	30,3	44,2	2,8	5,6	9,4	E	
TTM365																	
2TTM365	2PzS120	130	85	65	22	6	198	45	330	365	7,3	10,0	0,6	1,2	2,0	E	
3TTM365	3PzS180	195	127	98	33	9	198	64	330	365	10,5	14,4	0,9	1,8	3,1	E	
4TTM365	4PzS240	260	169	130	44	11	198	82	330	365	13,4	16,7	1,2	2,4	4,1	E	
5TTM365	5PzS300	325	212	163	55	14	198	101	330	365	16,5	21,2	1,5	3,1	5,1	E	
6TTM365	6PzS360	390	254	195	65	17	198	118	330	365	19,2	25,7	1,8	3,7	6,1	E	
7TTM365	7PzS420	455	296	228	76	19	198	137	330	365	22,5	29,2	2,1	4,3	7,1	E	
8TTM365	8PzS480	520	338	260	87	22	198	155	330	365	25,7	34,1	2,4	4,9	8,2	E	
9TTM365	9PzS540	585	381	293	98	25	198	172	330	365	28,3	36,0	2,8	5,5	9,2	E	
10TTM365	10PzS600	650	423	325	109	28	198	192	330	365	30,8	43,0	3,1	6,1	10,2	E	
11TTM365	11PzS660	715	465	358	120	30	198	227	330	365	34,0	47,4	3,4	6,7	11,2	E	
12TTM365	12PzS720	780	507	390	130	33	198	227	330	365	37,0	52,1	3,7	7,3	12,2	E	
TTM435																	
2TTM435	2PzS160	160	104	80	27	7	198	45	400	435	8,8	11,0	0,8	1,5	2,5	E	
3TTM435	3PzS240	240	156	120	40	10	198	64	400	435	12,4	16,2	1,1	2,3	3,8	E	
4TTM435	4PzS320	320	208	160	54	14	198	82	400	435	16,0	20,2	1,5	3,0	5,0	E	
5TTM435	5PzS400	400	260	200	67	17	198	101	400	435	19,4	24,5	1,9	3,8	6,3	E	
6TTM435	6PzS480	480	312	240	80	20	198	118	400	435	22,4	29,2	2,3	4,5	7,5	E	
7TTM435	7PzS560	560	364	280	94	24	198	137	400	435	26,4	34,3	2,6	5,3	8,8	E	
8TTM435	8PzS640	640	416	320	107	27	198	155	400	435	30,8	38,6	3,0	6,0	10,0	E	
9TTM435	9PzS720	720	468	360	120	30	198	172	400	435	34,1	43,9	3,4	6,8	11,3	E	
10TTM435	10PzS800	800	520	400	134	34	198	192	400	435	37,8	48,8	3,8	7,5	12,5	E	
11TTM435	11PzS880	880	572	440	147	37	198	227	400	435	41,4	53,7	4,1	8,3	13,8	E	
12TTM435	12PzS960	960	624	480	160	40	198	227	400	435	44,9	58,6	4,5	9,0	15,1	E	
TTM500																	
2TTM500	2PzS180	184	120	92	31	8	198	47	465	500	10,4	12,5	0,9	1,7	2,9	E	
3TTM500	3PzS270	276	180	138	46	12	198	65	465	500	14,2	17,9	1,3	2,6	4,3	E	
4TTM500	4PzS360	368	240	184	62	16	198	83	465	500	18,6	23,9	1,7	3,5	5,8	E	
5TTM500	5PzS450	460	299	230	77	20	198	101	465	500	22,9	28,8	2,2	4,3	7,2	E	
6TTM500	6PzS540	552	359	276	92	23	198	119	465	500	26,3	34,0	2,6	5,2	8,7	E	
7TTM500	7PzS630	644	419	322	108	27	198	137	465	500	31,5	39,6	3,0	6,1	10,1	E	
8TTM500	8PzS720	736	479	368	123	31	198	155	465	500	35,7	46,8	3,5	6,9	11,5	E	
9TTM500	9PzS810	828	539	414	138	35	198	173	465	500	39,7	51,6	3,9	7,8	13,0	E	
10TTM500	10PzS900	920	598	460	154	39	198	192	465	500	43,6	57,1	4,3	8,7	14,4	E	
11TTM500	11PzS990	1012	658	506	169	43	198	227	465	500	47,6	62,6	4,8	9,5	15,9	E	
12TTM500	12PzS1080	1104	718	552	184	46	198	227	465	500	51,7	68,1	5,2	10,4	17,3	E	
TTM545																	
2TTM545	2PzS210	210	137	105	35	9	198	47	510	545	11,6	13,7	1,0	2,0	3,3	E	
3TTM545	3PzS315	315	205	158	53	14	198	65	510	545	16,2	21,3	1,5	3,0	4,9	E	
4TTM545	4PzS420	420	273	210	70	18	198	83	510	545	20,7	26,3	2,0	4,0	6,6	E	
5TTM545	5PzS525	525	342	263	88	22	198	101	510	545	24,8	31,5	2,5	4,9	8,2	E	
6TTM545	6PzS630	630	410	315	105	27	198	119	510	545	30,2	37,5	3,0	5,9	9,9	E	
7TTM545	7PzS735	735	478	368	123	31	198	137	510	545	34,5	43,1	3,5	6,9	11,5	E	
8TTM545	8PzS840	840	546	420	140	35	198	155	510	545	38,9	49,9	4,0	7,9	13,2	E	
9TTM545	9PzS945	945	615	473	158	40	198	173	510	545	43,3	57,4	4,4	8,9	14,8	E	
10TTM545	10PzS1050	1050	683	525	175	44	198	192	510	545	47,6	63,5	4,9	9,9	16,5	E	
11TTM545	11PzS1155	1155	751	578	193	49	198	227	510	545	52,0	70,0	5,4	10,9	18,1	E	
12TTM545	12PzS1260	1260	819	630	210	53	198	227	510	545	56,4	76,0	5,9	11,9	19,8	E	

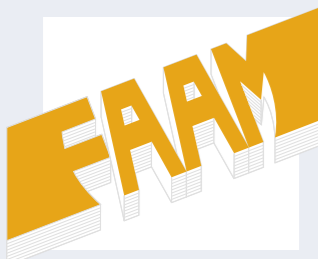


LOOK AHEAD



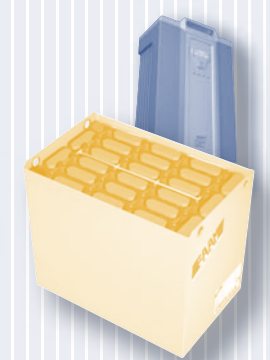
GROUP
TTM

codice FAAM	Denominazione DIN	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI (mm)				PESO senza acido (kg) +/- 5%	PESO con acido (kg) +/- 5%	ENVIROTECH*				CODICE
		5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1			CARATTERISTICHE TECNICHE STAZIONE DI ENERGIA (KVA)				
		24V	48V	80V				24V	48V	80V							
TTM																	
2TTM565	2PzS230	230	150	115	39	10	198	47	530	565	11,8	14,5	1,1	2,2	3,6	E	
3TTM565	3PzS345	345	225	173	58	15	198	65	530	565	16,4	20,9	1,6	3,2	5,4	E	
4TTM565	4PzS460	460	299	230	77	20	198	83	530	565	21,0	26,7	2,2	4,3	7,2	E	
5TTM565	5PzS575	575	374	288	96	24	198	101	530	565	25,1	31,9	2,7	5,4	9,0	E	
6TTM565	6PzS690	690	449	345	115	29	198	119	530	565	30,5	37,8	3,2	6,5	10,8	E	
7TTM565	7PzS805	805	524	403	135	34	198	137	530	565	35,0	47,4	3,8	7,6	12,6	E	
8TTM565	8PzS920	920	598	460	154	39	198	155	530	565	39,6	54,4	4,3	8,7	14,4	E	
9TTM565	9PzS1035	1035	673	518	173	44	198	173	530	565	44,2	61,3	4,9	9,7	16,2	E	
10TTM565	10PzS1150	1150	748	575	192	48	198	192	530	565	48,8	67,9	5,4	10,8	18,0	E	
11TTM565	11PzS1265	1265	823	633	211	53	198	227	530	565	53,4	75,1	6,0	11,9	19,8	E	
12TTM565	12PzS1380	1380	897	690	230	58	198	227	530	565	56,9	83,2	6,5	13,0	21,6	E	
TTM600																	
2TTM600	2PzS250	250	163	125	42	11	198	47	565	600	12,8	15,9	1,2	2,4	3,9	E	
3TTM600	3PzS375	375	244	188	63	16	198	65	565	600	17,8	22,0	1,8	3,5	5,9	E	
4TTM600	4PzS500	500	325	250	84	21	198	83	565	600	23,4	30,0	2,4	4,7	7,8	E	
5TTM600	5PzS625	625	407	313	105	27	198	101	565	600	28,3	34,3	2,9	5,9	9,8	E	
6TTM600	6PzS750	750	488	375	125	32	198	119	565	600	33,1	42,3	3,5	7,1	11,8	E	
7TTM600	7PzS875	875	569	438	146	37	198	137	565	600	38,1	44,8	4,1	8,2	13,7	E	
8TTM600	8PzS1000	1000	650	500	167	42	198	155	565	600	44,4	54,5	4,7	9,4	15,7	E	
9TTM600	9PzS1125	1125	732	563	188	47	198	173	565	600	49,4	60,4	5,3	10,6	17,6	E	
10TTM600	10PzS1250	1250	813	625	209	53	198	192	565								

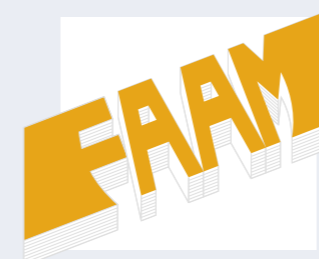


GROUP BSM

codice FAAM	Denominazione DIN	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI (mm)				PESO senza acido (kg) +/- 5%	PESO con acido (kg) +/- 5%	ENVIROTECH*				CODICE
		5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1			CARATTERISTICHE TECNICHE STAZIONE DI ENERGIA (kVA)				
		24V	48V	80V				24V	48V	80V							
BSM																	
2BSM240	2PzB46	46	30	23	8	2	158	45	210	240	2,7	4,0	0,2	0,4	0,7	E	
3BSM240	3PzB69	69	45	35	12	3	158	61	210	240	3,6	5,5	0,3	0,6	1,1	E	
4BSM240	4PzB92	92	60	46	16	4	158	77	210	240	5,5	6,9	0,4	0,9	1,4	E	
5BSM240	5PzB115	115	75	58	20	5	158	93	210	240	6,6	8,4	0,5	1,1	1,8	E	
6BSM240	6PzB138	138	90	69	23	6	158	109	210	240	7,7	9,9	0,6	1,3	2,2	E	
7BSM240	7PzB161	161	105	81	27	7	158	125	210	240	8,4	11,3	0,8	1,5	2,5	E	
8BSM240	8PzB184	184	120	92	31	8	158	141	210	240	9,9	12,8	0,9	1,7	2,9	E	
9BSM240	9PzB207	207	135	104	35	9	158	157	210	240	11,1	14,2	1,0	1,9	3,2	E	
10BSM240	10PzB230	230	150	115	39	10	158	173	210	240	12,3	15,8	1,1	2,2	3,6	E	
11BSM240	11PzB253	253	165	127	43	11	158	189	210	240	12,7	17,2	1,2	2,4	4,0	E	
12BSM240	12PzB276	276	180	138	46	12	158	207	210	240	13,7	18,7	1,3	2,6	4,3	E	
BSM296																	
2BSM296	2PzB64	64	42	32	11	3	158	45	266	296	3,7	5,5	0,3	0,6	1,0	E	
3BSM296	3PzB96	96	63	48	16	4	158	61	266	296	4,8	7,2	0,5	0,9	1,5	E	
4BSM296	4PzB128	128	84	64	22	6	158	77	266	296	7,0	8,9	0,6	1,2	2,0	E	
5BSM296	5PzB160	160	104	80	27	7	158	93	266	296	8,1	10,3	0,8	1,5	2,5	E	
6BSM296	6PzB192	192	125	96	32	8	158	109	266	296	9,3	11,9	0,9	1,8	3,0	E	
7BSM296	7PzB224	224	146	112	38	10	158	125	266	296	10,1	13,7	1,1	2,1	3,5	E	
8BSM296	8PzB256	256	167	128	43	11	158	141	266	296	12,6	16,4	1,2	2,4	4,0	E	
9BSM296	9PzB288	288	188	144	48	12	158	157	266	296	14,2	18,2	1,4	2,7	4,5	E	
10BSM296	10PzB320	320	208	160	54	14	158	173	266	296	14,6	20,0	1,5	3,0	5,0	E	
11BSM296	11PzB352	352	229	176	59	15	158	189	266	296	15,7	22,0	1,7	3,3	5,5	E	
12BSM296	12PzB384	384	250	192	64	16	158	207	266	296	16,1	23,7	1,8	3,6	6,0	E	
BSM355																	
2BSM355	2PzB84	84	55	42	14	4	158	45	325	355	4,7	7,0	0,4	0,8	1,3	E	
3BSM355	3PzB126	126	82	63	21	6	158	61	325	355	5,9	9,0	0,6	1,2	2,0	E	
4BSM355	4PzB168	168	110	84	28	7	158	77	325	355	9,1	11,5	0,8	1,6	2,6	E	
5BSM355	5PzB210	210	137	105	35	9	158	93	325	355	11,1	14,0	1,0	2,0	3,3	E	
6BSM355	6PzB252	252	164	126	42	11	158	109	325	355	13,3	17,0	1,2	2,4	4,0	E	
7BSM355	7PzB294	294	192	147	49	13	158	125	325	355	13,5	18,3	1,4	2,8	4,6	E	
8BSM355	8PzB336	336	219	168	56	14	158	141	325	355	17,7	23,0	1,6	3,2	5,3	E	
9BSM355	9PzB378	378	246	189	63	16	158	157	325	355	19,3	24,7	1,8	3,6	5,9	E	
10BSM355	10PzB420	420	273	210	70	18	158	173	325	355	21,3	26,3	2,0	4,0	6,6	E	
11BSM355	11PzB462	462	301	231	77	20	158	189	325	355	22,5	27,8	2,2	4,3	7,2	E	
12BSM355	12PzB504	504	328	252	84	21	158	207	325	355	24,0	31,6	2,4	4,7	7,9	E	
BSM426																	
2BSM426	2PzB110	110	72	55	19	5	158	45	396	426	6,5	8,5	0,5	1,0	1,7	E	
3BSM426	3PzB165	165	108	83	28	7	158	61	396	426	9,2	11,2	0,8	1,6	2,6	E	
4BSM426	4PzB220	220	143	110	37	10	158	77	396	426	11,1	14,0	1,0	2,1	3,5	E	
5BSM426	5PzB275	275	179	138	46	12	158	93	396	426	13,2	16,7	1,3	2,6	4,3	E	
6BSM426	6PzB330	330	215	165	55	14	158	109	396	426	15,6	20,0	1,6	3,1	5,2	E	
7BSM426	7PzB385	385	251	193	65	17	158	125	396	426	17,4	23,5	1,8	3,6	6,0	E	
8BSM426	8PzB440	440	286	220	74	19	158	141	396	426	20,4	26,5	2,1	4,1	6,9	E	
9BSM426	9PzB495	495	322	248	83	21	158	157	396	426	22,6	29,0	2,3	4,7	7,8	E	
10BSM426	10PzB550	550	358	275	92	23	158	173	396	426	24,1	32,8	2,6	5,2	8,6	E	
11BSM426	11PzB605	605	394	303	101	26	158	189	396	426	26,3	35,1	2,8	5,7	9,5	E	
12BSM426	12PzB660	660	429	330	110	28	158	207	396	426	27,4	38,5	3,1	6,2	10,4	E	
BSM480																	
2BSM480	2PzB130	130	85	65	22	6	158	45	450	480	6,3	9,4	0,6	1,2	2,0	E	
3BSM480	3PzB195	195	127	98	33	9	158	61	450	480	8,6	13,0	0,9	1,8	3,1	E	
4BSM480	4PzB260	260	169	130	44	11	158	77	450	480	13,1	16,6	1,2	2,4	4,1	E	
5BSM480	5PzB325	325	212	163	55	14	158	93	450	480	15,6	19,8	1,5	3,1	5,1	E	
6BSM480	6PzB390	390	254	195	65	17	158	109	450	480	18,3	23,5	1,8	3,7	6,1	E	
7BSM480	7PzB455	455	296	228	76	19	158	125	450	480	20,0	27,0	2,1	4,3	7,1	E	
8BSM480	8PzB520	520	338	260	87	22	158	141	450	480	23,1	30,0	2,4	4,9	8,2	E	
9BSM480	9PzB585	585	381	293	98	25	158	157	450	480	26,6	34,1	2,8	5,5	9,2	E	
10BSM480	10PzB650	650	423	325	109	28	158	173	450	480	28,1	38,9	3,1	6,1	10,2	E	
11BSM480	11PzB715	715	465	358	120	30	158	189	450	480	30,5	41,0	3,4	6,7	11,2	E	
12BSM480	12PzB780	780	507	390	130	33	158	207	450	480	35,3	46,7	3,7	7,3	12,2	E	



LOOK AHEAD



GROUP BSM

codice FAAM	Denominazione DIN	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI (mm)				PESO senza acido (kg) +/- 5%	PESO con acido (kg) +/- 5%	ENVIROTECH*				CODICE
		5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1			CARATTERISTICHE TECNICHE STAZIONE DI ENERGIA (kVA)				
		24V	48V	80V				24V	48V	80V							
BSM																	
2BSM540	2PzB150	150	98	75	25	7	158	45	510	540	7,0	10,5	0,7	1,4	2,4	E	
3BSM540	3PzB225	225	147	113	38	10	158	61	510	540	9,6	14,5	1,1	2,1	3,5	E	
4BSM540	4PzB300	300	195	150	50	13	158	77	510	540	14,6	18,5	1,4	2,8	4,7	E	
5BSM540	5PzB375	375	244	188	63	16	158	93	510	540	19,5	22,5	1,8	3,5	5,9	E	
6BSM540	6PzB450	450	293	225	75	19	158	109	510	540	20,7	26,5	2,1	4,2	7,1	E	
7BSM540	7PzB525	525	342	263	88	22	158	125	510	540	22,9	30,9	2,5	4,9	8,2	E	
8BSM540	8PzB600	600	390	300	100	25	158	141	510	540	27,0	35,0	2,8	5,6	9,4	E	
9BSM540	9PzB675	675	439	338	113	29	158	157	510	540	30,4	39,0	3,2	6,4	10,6	E	
10BSM540	10PzB750	750	488	375	125	32	158	173	510	540	32,1	43,0	3,5	7,1	11,8	E	
11BSM540	11PzB825	825	537	413	138	35	158	189	510	540	34,5	47,0	3,9	7,8	12,9	E	
12BSM540	12PzB900	900	585	450	150	38	158	207	510	540	37,3	50,3	4,2	8,5	14,1	E	
BSM645																	
2BSM645	2PzB200	200	130	100	34	9	158	45	615	645	8,7	13,0	0,9	1,9	3,1	E	
3BSM645	3PzB300	300	195	150	50	13	158	61	615	645	11,5	17,4	1,4	2,8	4,7	E	
4BSM645	4PzB400	400	260	200	67	17	158	77	615	645	18,6	23,9	1,9	3,8	6,3	E	
5BSM645	5PzB500	500	325	250	84	21	158	93	615	645	19,5	28,3	2,4	4,7	7,8	E	
6BSM645	6PzB600	600	390	300	100	25	158	109	615	645	27,2	34,8	2,8	5,6	9,4	E	
7BSM645	7PzB700	700	455	350	117	30	158	125	615	645	29,3	39,6	3,3	6,6	11,0	E	
8BSM645	8PzB800	800	520	400	134	34	158	141	615	645	34,2	44,4	3,8	7,5	12,5	E	
9BSM645	9PzB900	900	585	450	150	38	158	157	615	645	37,7	48,3	4,2	8,5	14,1	E	
10BSM645	10PzB1000	1000	650	500	167	42	158	173	615	645	39,2	53,2	4,7	9,4	15,7	E	
11BSM645	11PzB1100	1100	715	550	184												

LOOK AHEAD



w w w . f a a m . c o m