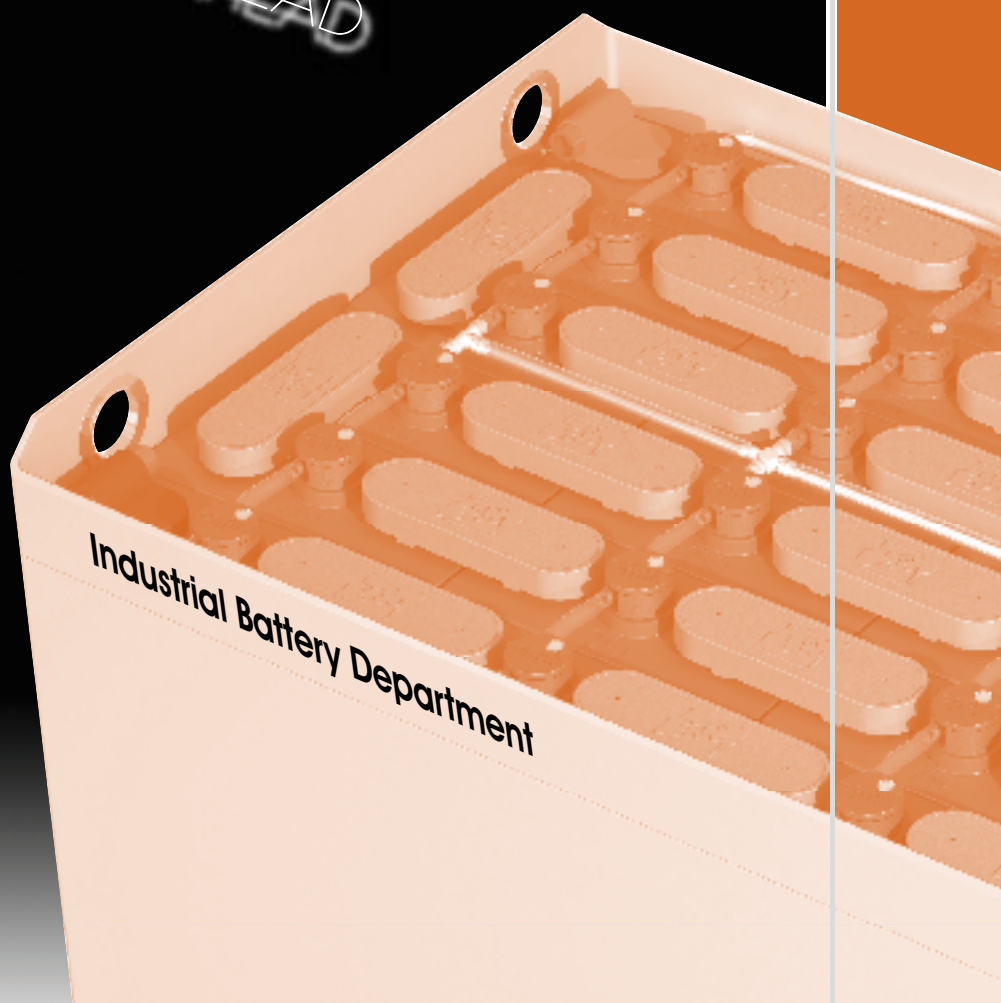


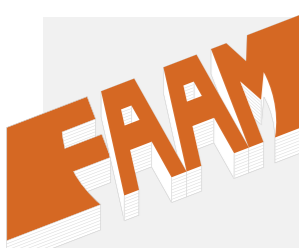


# CATALOGO BATTERIE TRAZIONE

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

LOOK AHEAD





GROUP

TOP

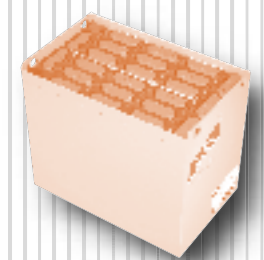
codice FAAM	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI mm				PESO senza acido (kg) +/- 5%	PESO con acido (kg) +/- 5%
	5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1		
<b>TOP</b>											
<b>2TOP300</b>	86	56	43	15	4	198	45	265	300	5,1	7,4
<b>3TOP300</b>	129	84	65	22	6	198	64	265	300	7,6	9,8
<b>4TOP300</b>	172	112	86	29	8	198	82	265	300	10,2	12,4
<b>5TOP300</b>	215	140	108	36	9	198	101	265	300	12,2	14,8
<b>6TOP300</b>	258	168	129	43	11	198	118	265	300	14,3	17,7
<b>7TOP300</b>	301	196	151	51	13	198	137	265	300	16,8	21,8
<b>8TOP300</b>	344	224	172	58	15	198	155	265	300	19,7	24,6
<b>9TOP300</b>	387	252	194	65	17	198	172	265	300	22,3	27,7
<b>10TOP300</b>	430	280	215	72	18	198	190	265	300	24,4	30,9
<b>11TOP300</b>	473	308	237	79	20	198	227	265	300	26,8	40,2
<b>12TOP300</b>	516	336	258	86	22	198	227	265	300	29,1	42,5

<b>2TOP365</b>	110	72	55	19	5	198	45	330	365	7,0	9,6
<b>3TOP365</b>	165	108	83	28	7	198	64	330	365	10,1	13,8
<b>4TOP365</b>	220	143	110	37	10	198	82	330	365	12,9	16,2
<b>5TOP365</b>	275	179	138	46	12	198	101	330	365	15,9	20,4
<b>6TOP365</b>	330	215	165	55	14	198	118	330	365	18,5	24,7
<b>7TOP365</b>	385	251	193	65	17	198	137	330	365	21,6	28,1
<b>8TOP365</b>	440	286	220	74	19	198	155	330	365	24,7	32,8
<b>9TOP365</b>	495	322	248	83	21	198	172	330	365	27,2	36,9
<b>10TOP365</b>	550	358	275	92	23	198	190	330	365	29,6	41,3
<b>11TOP365</b>	605	394	303	101	26	198	227	330	365	32,7	45,6
<b>12TOP365</b>	660	429	330	110	28	198	227	330	365	35,6	50,1

<b>2TOP435</b>	144	94	72	24	6	198	45	400	435	8,5	10,8
<b>3TOP435</b>	216	141	108	36	9	198	64	400	435	11,9	15,6
<b>4TOP435</b>	288	188	144	48	12	198	82	400	435	15,4	19,4
<b>5TOP435</b>	360	234	180	60	15	198	101	400	435	18,7	22,5
<b>6TOP435</b>	432	281	216	72	18	198	118	400	435	21,5	27,8
<b>7TOP435</b>	504	328	252	84	21	198	137	400	435	25,4	33,0
<b>8TOP435</b>	576	375	288	96	24	198	155	400	435	29,6	38,0
<b>9TOP435</b>	648	422	324	108	27	198	172	400	435	32,8	42,2
<b>10TOP435</b>	720	468	360	120	30	198	190	400	435	36,3	46,9
<b>11TOP435</b>	792	515	396	132	33	198	227	400	435	39,8	51,6
<b>12TOP435</b>	864	562	432	144	36	198	227	400	435	43,2	56,3

<b>2TOP500</b>	164	107	82	28	7	198	47	465	500	10,0	12,1
<b>3TOP500</b>	246	160	123	41	11	198	65	465	500	13,7	17,0
<b>4TOP500</b>	328	214	164	55	14	198	83	465	500	17,9	22,6
<b>5TOP500</b>	410	267	205	69	18	198	101	465	500	22,0	27,4
<b>6TOP500</b>	492	320	246	82	21	198	119	465	500	25,3	33,3
<b>7TOP500</b>	574	374	287	96	24	198	137	465	500	30,3	38,2
<b>8TOP500</b>	656	427	328	110	28	198	155	465	500	34,3	44,3
<b>9TOP500</b>	738	480	369	123	31	198	173	465	500	38,2	49,6
<b>10TOP500</b>	820	533	410	137	35	198	192	465	500	41,9	54,9
<b>11TOP500</b>	902	587	451	151	38	198	227	465	500	45,8	60,2
<b>12TOP500</b>	984	640	492	164	41	198	227	465	500	49,7	65,5

<b>2TOP545</b>	196	128	98	33	9	198	47	510	545	11,2	13,5
<b>3TOP545</b>	294	192	147	49	13	198	65	510	545	15,6	20,5
<b>4TOP545</b>	392	255	196	66	17	198	83	510	545	19,9	25,3
<b>5TOP545</b>	490	319	245	82	21	198	101	510	545	23,8	30,8
<b>6TOP545</b>	588	383	294	98	25	198	119	510	545	29,0	36,9
<b>7TOP545</b>	686	446	343	115	29	198	137	510	545	33,2	42,9
<b>8TOP545</b>	784	510	392	131	33	198	155	510	545	37,4	49,0
<b>9TOP545</b>	882	574	441	147	37	198	173	510	545	41,6	55,2
<b>10TOP545</b>	980	637	490	164	41	198	192	510	545	45,8	61,1
<b>11TOP545</b>	1078	701	539	180	45	198	227	510	545	50,0	67,3
<b>12TOP545</b>	1176	765	588	196	49	198	227	510	545	54,2	73,1



LOOK AHEAD



GROUP

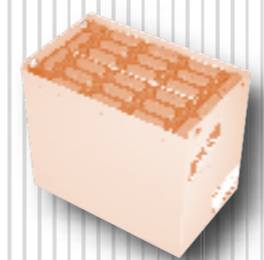
TOP

codice FAAM	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI mm				PESO senza acido (kg) +/- 5%	PESO con acido (kg) +/- 5%
	5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1		
<b>TOP</b>											
<b>2TOP565</b>	204	133	102	34	9	198	47	530	565	11,3	13,8
<b>3TOP565</b>	306	199	153	51	13	198	65	530	565	15,8	20,5
<b>4TOP565</b>	408	266	204	68	17	198	83	530	565	20,2	25,7
<b>5TOP565</b>	510	332	255	85	22	198	101	530	565	24,1	32,6
<b>6TOP565</b>	612	398	306	102	26	198	119	530	565	29,3	38,8
<b>7TOP565</b>	714	465	357	119	30	198	137	530	565	33,7	45,6
<b>8TOP565</b>	816	531	408	136	34	198	155	530	565	38,1	52,3
<b>9TOP565</b>	918	597	459	153	39	198	173	530	565	42,5	58,9
<b>10TOP565</b>	1020	663	510	170	43	198	192	530	565	46,9	65,3
<b>11TOP565</b>	1122	730	561	187	47	198	227	530	565	51,3	72,2
<b>12TOP565</b>	1224	796	612	204	51	198	227	530	565	54,7	80,0

<b>2TOP600</b>	218	142	109	37	10	198	47	565	600	12,3	15,3
<b>3TOP600</b>	327	213	164	55	14	198	65	565	600	17,1	20,7
<b>4TOP600</b>	436	284	218	73	19	198	83	565	600	22,5	28,8
<b>5TOP600</b>	545	355	273	91	23	198	101	565	600	27,2	35,5
<b>6TOP600</b>	654	426	327	109	28	198	119	565	600	31,8	41,7
<b>7TOP600</b>	763	496	382	128	32	198	137	565	600	36,6	47,5
<b>8TOP600</b>	872	567	436	146	37	198	155	565	600	42,7	51,5
<b>9TOP600</b>	981	638	491	164	41	198	173	565	600	47,5	58,1
<b>10TOP600</b>	1090	709	545	182	46	198	192	565	600	52,3	65,9
<b>11TOP600</b>	1199	780	600	200	50	198	227	565	600	57,2	73,4
<b>12TOP600</b>	1308	851	654	218	55	198	227	565	600	61,9	81,8

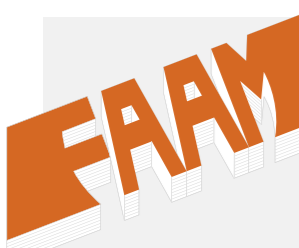
<b>2TOP725</b>	260	169	130	44	11	198	47	690	725	14,3	18,0
<b>3TOP725</b>	390	254	195	65	17	198	65	690	725	20,8	26,7
<b>4TOP725</b>	520	338	260	87	22	198	83	690	725	26,8	32,8
<b>5TOP725</b>	650	423	325	109	28	198	101	690	725	32,9	42,4
<b>6TOP725</b>	780	507	390	130	33	198	119	690	725	39,0	49,3
<b>7TOP725</b>	910	592	455	152	38	198	137	690	725	45,2	56,9
<b>8TOP725</b>	1040	676	520	174	44	198	155	690	725	51,1	64,3
<b>9TOP725</b>	1170	761	585	195	49	198	173	690	725	57,2	71,9
<b>10TOP725</b>	1300	845	650	217	55	198	192	690	725	63,2	79,1
<b>11TOP725</b>	1430	930	715	239	60	198	227	690	725	70,3	86,3
<b>12TOP725</b>	1560	1014	780	260	65	198	227	690	725	76,2	93,8

<b>2TOP745</b>	270	176	135	45	12	198	47	710	745	14,6	20,4
<b>3TOP745</b>	405	264	203	68	17	198	65	710	745	21,1	27,3
<b>4TOP745</b>	540	351	270	90	23	198	83	710	745	27,2	33,5
<b>5TOP745</b>	675	439	338	113	29	198	101	710	745	33,3	43,5
<b>6TOP745</b>	810	527	405	135	34	198	119	710	745	39,5	51,4
<b>7TOP745</b>	945	615	473	158	40	198	137	710	745	45,5	58,3
<b>8TOP745</b>	1080	702	540	180	45	198	155	710	745	51,6	69,1
<b>9TOP745</b>	1215	790	608	203	51	198	173	710	745	57,8	76,2
<b>10TOP745</b>	1350	878	675	225	57	198	192	710	745	64,0	83,4
<b>11TOP745</b>	1485	966	743	248	62	198	227	710	745	70,1	90,8
<b>12TOP745</b>	1620	1053	810	270	68	198	227	710	745	76,7	98,1



LOOK AHEAD

Le dimensioni sono in accordo con la IEC 254-2 e DIN/EN 60254-2. Altezze elementi: tolleranze +/- 3 mm



GROUP

TTM

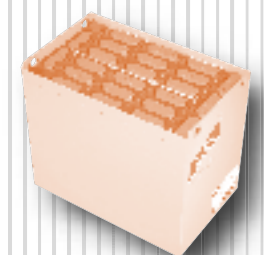
codice FAAM	Denominazione DIN	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI mm				PESO senza acido (kg) -/+ 5%	PESO con acido (kg) -/+ 5%
		5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1		
<b>TTM</b>												
<b>2TTM300</b>	2PzS100	100	65	50	17	5	198	45	265	300	5,3	7,7
<b>3TTM300</b>	3PzS150	150	98	75	25	7	198	64	265	300	7,9	10,2
<b>4TTM300</b>	4PzS200	200	130	100	34	9	198	82	265	300	10,6	12,9
<b>5TTM300</b>	5PzS250	250	163	125	42	11	198	101	265	300	12,7	15,4
<b>6TTM300</b>	6PzS300	300	195	150	50	13	198	118	265	300	14,9	18,4
<b>7TTM300</b>	7PzS350	350	228	175	59	15	198	137	265	300	17,5	22,7
<b>8TTM300</b>	8PzS400	400	260	200	67	17	198	155	265	300	20,5	25,6
<b>9TTM300</b>	9PzS450	450	293	225	75	19	198	172	265	300	23,2	28,8
<b>10TTM300</b>	10PzS500	500	325	250	84	21	198	192	265	300	25,4	32,1
<b>11TTM300</b>	11PzS550	550	358	275	92	23	198	227	265	300	27,9	41,8
<b>12TTM300</b>	12PzS600	600	390	300	100	25	198	227	265	300	30,3	44,2

<b>2TTM365</b>	2PzS120	130	85	65	22	6	198	45	330	365	7,3	10,0
<b>3TTM365</b>	3PzS180	195	127	98	33	9	198	64	330	365	10,5	14,4
<b>4TTM365</b>	4PzS240	260	169	130	44	11	198	82	330	365	13,4	16,7
<b>5TTM365</b>	5PzS300	325	212	163	55	14	198	101	330	365	16,5	21,2
<b>6TTM365</b>	6PzS360	390	254	195	65	17	198	118	330	365	19,2	25,7
<b>7TTM365</b>	7PzS420	455	296	228	76	19	198	137	330	365	22,5	29,2
<b>8TTM365</b>	8PzS480	520	338	260	87	22	198	155	330	365	25,7	34,1
<b>9TTM365</b>	9PzS540	585	381	293	98	25	198	172	330	365	28,3	36,0
<b>10TTM365</b>	10PzS600	650	423	325	109	28	198	192	330	365	30,8	43,0
<b>11TTM365</b>	11PzS660	715	465	358	120	30	198	227	330	365	34,0	47,4
<b>12TTM365</b>	12PzS720	780	507	390	130	33	198	227	330	365	37,0	52,1

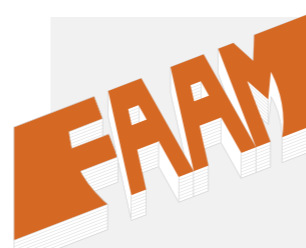
<b>2TTM435</b>	2PzS160	160	104	80	27	7	198	45	400	435	8,8	11,0
<b>3TTM435</b>	3PzS240	240	156	120	40	10	198	64	400	435	12,4	16,2
<b>4TTM435</b>	4PzS320	320	208	160	54	14	198	82	400	435	16,0	20,2
<b>5TTM435</b>	5PzS400	400	260	200	67	17	198	101	400	435	19,4	24,5
<b>6TTM435</b>	6PzS480	480	312	240	80	20	198	118	400	435	22,4	29,2
<b>7TTM435</b>	7PzS560	560	364	280	94	24	198	137	400	435	26,4	34,3
<b>8TTM435</b>	8PzS640	640	416	320	107	27	198	155	400	435	30,8	38,6
<b>9TTM435</b>	9PzS720	720	468	360	120	30	198	172	400	435	34,1	43,9
<b>10TTM435</b>	10PzS800	800	520	400	134	34	198	192	400	435	37,8	48,8
<b>11TTM435</b>	11PzS880	880	572	440	147	37	198	227	400	435	41,4	53,7
<b>12TTM435</b>	12PzS960	960	624	480	160	40	198	227	400	435	44,9	58,6

<b>2TTM500</b>	2PzS180	184	120	92	31	8	198	47	465	500	10,4	12,5
<b>3TTM500</b>	3PzS270	276	180	138	46	12	198	65	465	500	14,2	17,9
<b>4TTM500</b>	4PzS360	368	240	184	62	16	198	83	465	500	18,6	23,9
<b>5TTM500</b>	5PzS450	460	299	230	77	20	198	101	465	500	22,9	28,8
<b>6TTM500</b>	6PzS540	552	359	276	92	23	198	119	465	500	26,3	34,0
<b>7TTM500</b>	7PzS630	644	419	322	108	27	198	137	465	500	31,5	39,6
<b>8TTM500</b>	8PzS720	736	479	368	123	31	198	155	465	500	35,7	46,8
<b>9TTM500</b>	9PzS810	828	539	414	138	35	198	173	465	500	39,7	51,6
<b>10TTM500</b>	10PzS900	920	598	460	154	39	198	192	465	500	43,6	57,1
<b>11TTM500</b>	11PzS990	1012	658	506	169	43	198	227	465	500	47,6	62,6
<b>12TTM500</b>	12PzS1080	1104	718	552	184	46	198	227	465	500	51,7	68,1

<b>2TTM545</b>	2PzS210	210	137	105	35	9	198	47	510	545	11,6	13,7
<b>3TTM545</b>	3PzS315	315	205	158	53	14	198	65	510	545	16,2	21,3
<b>4TTM545</b>	4PzS420	420	273	210	70	18	198	83	510	545	20,7	26,3
<b>5TTM545</b>	5PzS525	525	342	263	88	22	198	101	510	545	24,8	31,5
<b>6TTM545</b>	6PzS630	630	410	315	105	27	198	119	510	545	30,2	37,5
<b>7TTM545</b>	7PzS735	735	478	368	123	31	198	137	510	545	34,5	43,1
<b>8TTM545</b>	8PzS840	840	546	420	140	35	198	155	510	545	38,9	49,9
<b>9TTM545</b>	9PzS945	945	615	473	158	40	198	173	510	545	43,3	57,4
<b>10TTM545</b>	10PzS1050	1050	683	525	175	44	198	192	510	545	47,6	63,5
<b>11TTM545</b>	11PzS1155	1155	751	578	193	49	198	227	510	545	52,0	70,0
<b>12TTM545</b>	12PzS1260	1260	819	630	210	53	198	227	510	545	56,4	76,0



LOOKAHEA



GROUP

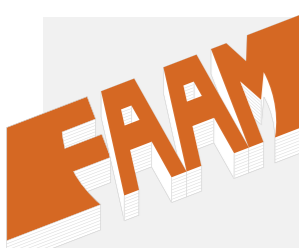
TTM

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%
		5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1		
<b>TTM</b>												
<b>2TTM565</b>	2PzS230	230	150	115	39	10	198	47	530	565	11,8	14,5
<b>3TTM565</b>	3PzS345	345	225	173	58	15	198	65	530	565	16,4	20,9
<b>4TTM565</b>	4PzS460	460	299	230	77	20	198	83	530	565	21,0	26,7
<b>5TTM565</b>	5PzS575	575	374	288	96	24	198	101	530	565	25,1	31,9
<b>6TTM565</b>	6PzS690	690	449	345	115	29	198	119	530	565	30,5	37,8
<b>7TTM565</b>	7PzS805	805	524	403	135	34	198	137	530	565	35,0	47,4
<b>8TTM565</b>	8PzS920	920	598	460	154	39	198	155	530	565	39,6	54,4
<b>9TTM565</b>	9PzS1035	1035	673	518	173	44	198	173	530	565	44,2	61,3
<b>10TTM565</b>	10PzS1150	1150	748	575	192	48	198	192	530	565	48,8	67,9
<b>11TTM565</b>	11PzS1265	1265	823	633	211	53	198	227	530	565	53,4	75,1
<b>12TTM565</b>	12PzS1380	1380	897	690	230	58	198	227	530	565	56,9	83,2

<b>2TTM600</b>	2PzS250	250	163	125	42	11	198	47	565	600	12,8	15,9
<b>3TTM600</b>	3PzS375	375	244	188	63	16	198	65	565	600	17,8	22,0
<b>4TTM600</b>	4PzS500	500	325	250	84	21	198	83	565	600	23,4	30,0
<b>5TTM600</b>	5PzS625	625	407	313	105	27	198	101	565	600	28,3	34,3
<b>6TTM600</b>	6PzS750	750	488	375	125	32	198	119	565	600	33,1	42,3
<b>7TTM600</b>	7PzS875	875	569	438	146	37	198	137	565	600	38,1	44,8
<b>8TTM600</b>	8PzS1000	1000	650	500	167	42	198	155	565	600	44,4	54,5
<b>9TTM600</b>	9PzS1125	1125	732	563	188	47	198	173	565	600	49,4	60,4
<b>10TTM600</b>	10PzS1250	1250	813	625	209	53	198	192	565	600	54,4	68,5
<b>11TTM600</b>	11PzS1375	1375	894	688	230	58	198	227	565	600	59,5	76,3
<b>12TTM600</b>	12PzS1500	1500	975	750	250	63	198	227	565	600	64,4	85,1

<b>2TTM725</b>	2PzS280	290	189	145	49	13	198	47	690	725	14,9	19,0
<b>3TTM725</b>	3PzS420	435	283	218	73	19	198	65	690	725	21,6	27,8
<b>4TTM725</b>	4PzS560	580	377	290	97	25	198	83	690	725	27,9	34,2
<b>5TTM725</b>	5PzS700	725	472	363	121	31	198	101	690	725	34,2	42,8
<b>6TTM725</b>	6PzS840	870	566	435	145	37	198	119	690	725	40,6	50,8
<b>7TTM725</b>	7PzS980	1015	660	508	170	43	198	137	690	725	47,0	59,2
<b>8TTM725</b>	8PzS1120	1160	754	580	194	49	198	155	690	725	53,1	66,9
<b>9TTM725</b>	9PzS1260	1305	849	653	218	55	198	173	690	725	59,5	74,8
<b>10TTM725</b>	10PzS1400	1450	943	725	242	61	198	192	690	725	65,7	82,3
<b>11TTM725</b>	11PzS1540	1595	1037	798	266	67	198	227	690	725	73,1	89,8
<b>12TTM725</b>	12PzS1680	1740	1131	870	290	73	198	227	690	725	79,2	97,6

<b>2TTM745</b>	2PzS310	320	208	160	54	14	198	47	710	745	15,1	23,7
<b>3TTM745</b>	3PzS465	480	312	240	80	20	198	65	710	745	21,9	33,8
<b>4TTM745</b>	4PzS620	640	416	320	107	27	198	83	710	745	28,2	43,9
<b>5TTM745</b>	5PzS775	800	520	400	134	34	198	101	710	745	34,6	45,2
<b>6TTM745</b>	6PzS930	960	62									



GROUP

BSM

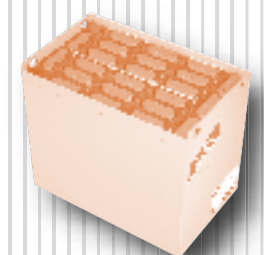
codice FAAM	Denominazione DIN	CAPACITA' NOMINALE (Ah) al regime di:			INTENSITA' DI CARICA (A)		DIMENSIONI mm				PESO senza acido (kg) -/+ 5%	PESO con acido (kg) -/+ 5%
		5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1		
<b>BSM</b>												
<b>2BSM230</b>	2PzB46	46	30	23	8	2	158	45	200	230	2,7	4,0
<b>3BSM230</b>	3PzB69	69	45	35	12	3	158	61	200	230	3,6	5,5
<b>4BSM230</b>	4PzB92	92	60	46	16	4	158	77	200	230	5,5	6,9
<b>5BSM230</b>	5PzB115	115	75	58	20	5	158	93	200	230	6,6	8,4
<b>6BSM230</b>	6PzB138	138	90	69	23	6	158	109	200	230	7,7	9,9
<b>7BSM230</b>	7PzB161	161	105	81	27	7	158	125	200	230	8,4	11,3
<b>8BSM230</b>	8PzB184	184	120	92	31	8	158	141	200	230	9,9	12,8
<b>9BSM230</b>	9PzB207	207	135	104	35	9	158	157	200	230	11,1	14,2
<b>10BSM230</b>	10PzB230	230	150	115	39	10	158	173	200	230	12,3	15,8
<b>11BSM230</b>	11PzB253	253	165	127	43	11	158	189	200	230	12,7	17,2
<b>12BSM230</b>	12PzB276	276	180	138	46	12	158	207	200	230	13,7	18,7

<b>2BSM288</b>	2PzB64	64	42	32	11	3	158	45	258	288	3,7	5,5
<b>3BSM288</b>	3PzB96	96	63	48	16	4	158	61	258	288	4,8	7,2
<b>4BSM288</b>	4PzB128	128	84	64	22	6	158	77	258	288	7,0	8,9
<b>5BSM288</b>	5PzB160	160	104	80	27	7	158	93	258	288	8,1	10,3
<b>6BSM288</b>	6PzB192	192	125	96	32	8	158	109	258	288	9,3	11,9
<b>7BSM288</b>	7PzB224	224	146	112	38	10	158	125	258	288	10,1	13,7
<b>8BSM288</b>	8PzB256	256	167	128	43	11	158	141	258	288	12,6	16,4
<b>9BSM288</b>	9PzB288	288	188	144	48	12	158	157	258	288	14,2	18,2
<b>10BSM288</b>	10PzB320	320	208	160	54	14	158	173	258	288	14,6	20,0
<b>11BSM288</b>	11PzB352	352	229	176	59	15	158	189	258	288	15,7	22,0
<b>12BSM288</b>	12PzB384	384	250	192	64	16	158	207	258	288	16,1	23,7

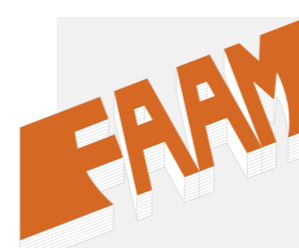
<b>2BSM355</b>	2PzB84	84	55	42	14	4	158	45	325	355	4,7	7,0
<b>3BSM355</b>	3PzB126	126	82	63	21	6	158	61	325	355	5,9	9,0
<b>4BSM355</b>	4PzB168	168	110	84	28	7	158	77	325	355	9,1	11,5
<b>5BSM355</b>	5PzB210	210	137	105	35	9	158	93	325	355	11,1	14,0
<b>6BSM355</b>	6PzB252	252	164	126	42	11	158	109	325	355	13,3	17,0
<b>7BSM355</b>	7PzB294	294	192	147	49	13	158	125	325	355	13,5	18,3
<b>8BSM355</b>	8PzB336	336	219	168	56	14	158	141	325	355	17,7	23,0
<b>9BSM355</b>	9PzB378	378	246	189	63	16	158	157	325	355	19,3	24,7
<b>10BSM355</b>	10PzB420	420	273	210	70	18	158	173	325	355	21,3	26,3
<b>11BSM355</b>	11PzB462	462	301	231	77	20	158	189	325	355	22,5	27,8
<b>12BSM355</b>	12PzB504	504	328	252	84	21	158	207	325	355	24,0	31,6

<b>2BSM426</b>	2PzB110	110	72	55	19	5	158	45	396	426	6,5	8,5
<b>3BSM426</b>	3PzB165	165	108	83	28	7	158	61	396	426	9,2	11,2
<b>4BSM426</b>	4PzB220	220	143	110	37	10	158	77	396	426	11,1	14,0
<b>5BSM426</b>	5PzB275	275	179	138	46	12	158	93	396	426	13,2	16,7
<b>6BSM426</b>	6PzB330	330	215	165	55	14	158	109	396	426	15,6	20,0
<b>7BSM426</b>	7PzB385	385	251	193	65	17	158	125	396	426	17,4	23,5
<b>8BSM426</b>	8PzB440	440	286	220	74	19	158	141	396	426	20,4	26,5
<b>9BSM426</b>	9PzB495	495	322	248	83	21	158	157	396	426	22,6	29,0
<b>10BSM426</b>	10PzB550	550	358	275	92	23	158	173	396	426	24,1	32,8
<b>11BSM426</b>	11PzB605	605	394	303	101	26	158	189	396	426	26,3	35,1
<b>12BSM426</b>	12PzB660	660	429	330	110	28	158	207	396	426	27,4	38,5

<b>2BSM480</b>	2PzB130	130	85	65	22	6	158	45	450	480	6,3	9,4
<b>3BSM480</b>	3PzB195	195	127	98	33	9	158	61	450	480	8,6	13,0
<b>4BSM480</b>	4PzB260	260	169	130	44	11	158	77	450	480	13,1	16,6
<b>5BSM480</b>	5PzB325	325	212	163	55	14	158	93	450	480	15,6	19,8
<b>6BSM480</b>	6PzB390	390	254	195	65	17	158	109	450	480	18,3	23,5
<b>7BSM480</b>	7PzB455	455	296	228	76	19	158	125	450	480	20,0	27,0
<b>8BSM480</b>	8PzB520	520	338	260	87	22	158	141	450	480	23,1	30,0
<b>9BSM480</b>	9PzB585	585	381	293	98	25	158	157	450	480	26,6	34,1
<b>10BSM480</b>	10PzB650	650	423	325	109	28	158	173	450	480	28,1	38,9
<b>11BSM480</b>	11PzB715	715	465	358	120	30	158	189	450	480	30,5	41,0
<b>12BSM480</b>	12PzB780	780	507	390	130	33	158	207	450	480	35,3	46,7



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%
		5h	1h	1/2h	in	fin	A	B	H	H1		
<b>BSM</b>												
<b>2BSM540</b>	2PzB150	150	98	75	25	7	158	45	510	540	7,0	10,5
<b>3BSM540</b>	3PzB225	225	147	113	38	10	158	61	510	540	9,6	14,5
<b>4BSM540</b>	4PzB300	300	195	150	50	13	158	77	510	540	14,6	18,5
<b>5BSM540</b>	5PzB375	375	244	188	63	16	158	93	510	540	19,5	22,5
<b>6BSM540</b>	6PzB450	450	293	225	75	19	158	109	510	540	20,7	26,5
<b>7BSM540</b>	7PzB525	525	342	263	88	22	158	125	510	540	22,9	30,9
<b>8BSM540</b>	8PzB600	600	390	300	100	25	158	141	510	540	27,0	35,0
<b>9BSM540</b>	9PzB675	675	439	338	113	29	158	157	510	540	30,4	39,0
<b>10BSM540</b>	10PzB750	750	488	375	125	32	158	173	510	540	32,1	43,0
<b>11BSM540</b>	11PzB825	825	537	413	138	35	158	189	510	540	34,5	47,0
<b>12BSM540</b>	12PzB900	900	585	450	150	38	158	207	510	540	37,3	50,3

<b>2BSM645</b>	2PzB200	200	130	100	34	9	158	45	615	645	8,7	13,0
<b>3BSM645</b>	3PzB300	300	195	150	50	13	158	61	615	645	11,5	17,4
<b>4BSM645</b>	4PzB400	400	260	200	67	17	158	77	615	645	18,6	23,9
<b>5BSM645</b>	5PzB500	500	325	250	84	21	158	93	615	645	19,5	28,3
<b>6BSM645</b>	6PzB600	600	390	300	100	25	158	109	615	645	27,2	34,8
<b>7BSM645</b>	7PzB700	700	455	350	117	30	158	125	615	645	29,3	39,6
<b>8BSM645</b>	8PzB800	800	520	400	134	34	158	141	615	645	34,2	44,4
<b>9BSM645</b>	9PzB900	900	585	450	150	38	158	157	615	645	37,7	48,3
<b>10BSM645</b>	10PzB1000	1000	650	500	167	42	158	173	615	645	39,2	53,2
<b>11BSM645</b>	11PzB1100	1100	715	550	184	46	158	189	615	645	41,1	58,4
<b>12BSM645</b>	12PzB1200	1200	780	600	200	50	158	207	615	645	44,3	63,9

<b>2BSM714</b>	2PzB210	210	137	105	35	9	158	45	684	714	11,4	17,0
<b>3BSM714</b>	3PzB315	315	205	158	53	14	158	61	684	714	13,2	20,0
<b>4BSM714</b>	4PzB420	420	273	210	70	18	158	77	684	714	20,4	25,8
<b>5BSM714</b>	5PzB525	525	342	263	88	22	158	93	684	714	25,5	32,3
<b>6BSM714</b>	6PzB630	630	410	315	105	27	158	109	684	714	29,1	37,3
<b>7BSM714</b>	7PzB735	735	478	368	123	31	158	125	684	714	31,1	42,0
<b>8BSM714</b>	8PzB840	840	546	420	140	35	158	141	684	714	36,2	47,0
<b>9BSM714</b>	9PzB945	945	615	473	158	40	158	157	684	714	40,6	52,0
<b>10BSM714</b>	10PzB1050	1050	683	525	175	44	158	173	684	714	41,4	57,1
<b>11BSM714</b>	11PzB1155	1155	751	578	193	49	158	189	684	714	43,3	63,4
<b>12BSM714</b>	12PzB1260	1260	819	630	210	53	158	207	684	714	45,5	67,7



LOOK AHEAD

Le dimensioni sono in accordo con la IEC 254-2 e DIN/EN 60254-2. Altezze elementi: tolleranze +/- 3 mm

LOOK AHEAD



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