

Protagonisti dell'energia



Catalogo Batterie Ermetiche

FAILLA[®]
BATTERY CENTER

ISTRUZIONI D'USO E SICUREZZA

- Non cortocircuitare i terminali.
- Non mettere la batteria vicino a fonti di calore.
- Non montare la batteria in un contenitore senza la corretta ventilazione naturale.
- La temperatura operativa di funzionamento è fra i -15°C e i +50°C, ma per l'uso ciclico è consigliata una temperatura fra i +5°C e i +35°C.
- Per un corretto mantenimento della batteria rimuoverla dall'apparecchiatura, caricarla e metterla in un luogo secco e fresco.
- Ricaricare la batteria anche dopo scariche parziali.
- In caso di fuoriuscita di acido solforico dalla batteria lavare immediatamente la pelle o le cose che ne sono state a contatto. Se l'acido va a contatto con gli occhi è necessario lavarli con abbondante acqua e contattare immediatamente un medico.
- Per una maggiore durata della batteria, la corrente di ripple (residuo in AC) deve essere inferiore a 0,1C (A).
- Evitare di installare batterie di diversa capacità, vita o produzione. Si possono verificare danni alle batterie e alle apparecchiature dove sono montate.

Studiate per garantire un margine supplementare in fatto di vita sia in utilizzo tampone che in quello ciclico



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sigillatura ermetica a prova di perdite sia dal contenitore che dai terminali.

Sistema ad elettrolita immobilizzato: utilizzo dell'esclusivo sistema ad elettrolita sospeso in una microfibra che ne trattiene una grande quantità nella celle e nei separatori evitandone così la sua possibile uscita. Avanzata tecnologia per la ricombinazione di ossigeno che ne assicura la completa esenzione da manutenzione e permette l'operatività della batteria in qualsiasi posizione senza perdite di prestazioni o di elettrolita (escluso l'uso continuo capovolto).

Le griglie in lega piombo calcio garantiscono un margine supplementare in fatto di vita sia in utilizzo tampone che in quello ciclico. I materiali speciali dei separatori, oltre a permettere un migliore contatto tra l'elettrolita e le piastre con conseguente aumento delle prestazioni in scarica, sono in grado di garantire un ottimo isolamento prevenendo così la dispersione di materiali attivi evitando cortocircuiti fra le celle. L'estrema lentezza con cui si scarica la batteria consente un lungo periodo di stoccaggio che può andare oltre un anno a temperatura ambiente senza significativa perdita di carica.

PRESTAZIONI

Ottimo recupero a batteria completamente scarica

Assoluta sicurezza di perdita di elettrolita

Totale ricombinazione di ossigeno

Uso ciclico o continuo

Utilizzabile in qualsiasi posizione

Densità superiore di energia

Griglia di piombo calcio per una vita più lunga



FG-SERIES

CONVENTIONAL RANGE

FG-SERIES

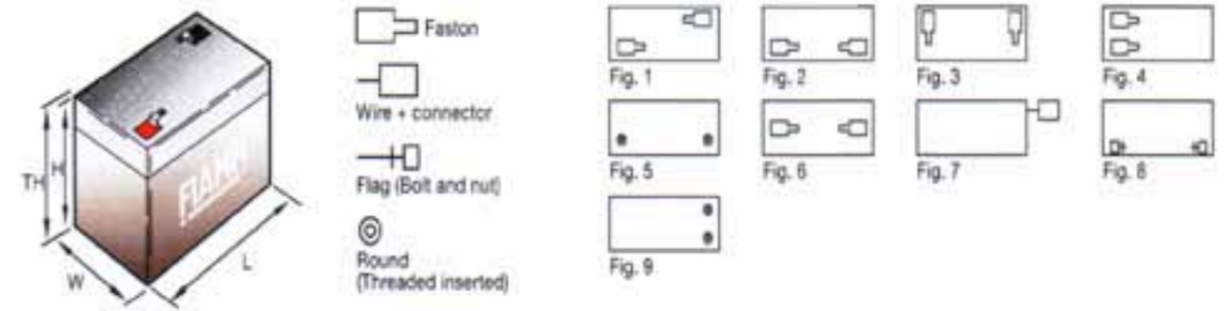
CONVENTIONAL RANGE

APPLICAZIONI:

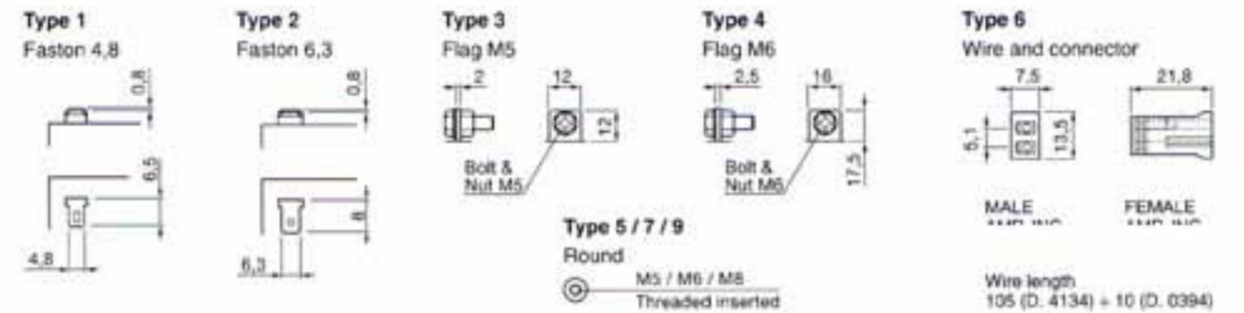
- Serie di batterie ricaricabili al Pb ermetiche, che trovano applicazione sia in uso tampone che ciclico;
- Caratteristica principale è la totale assenza di manutenzione, grazie ad un processo chimico.

Interno di ricombinazione degli elementi sulle piastre in lega Pb-Ca che garantisce inoltre una bassa autoscarica, ed un buon funzionamento in escursioni di temperatura comprese tra -20°C e $+50^{\circ}\text{C}$.

Posizione dei Terminali



Misure Terminali



Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	L mm	P mm	H Mm	Altezza terminali	Peso (Kg.)	Posizione dei terminali	Tipo di terminali
FG10121	6	1,2	97,0	24,5	52,0	59,0	315	6	FASTON
FG10301	6	3,0	134,0	34,0	60,0	67,0	715	2	FASTON
FG10381	6	3,8	66,0	33,0	118,0	125,0	720	3	FASTON
FG10451	6	4,5	70,0	47,0	100,0	106,0	725	1	FASTON
FG10501	6	5,0	70,0	47,0	100,0	106,0	820	1	FASTON
FG10721	6	7,2	151,0	34,0	94,0	99,0	1225	3	FASTON
FG11201/2	6	12	151,0	50,0	94,0	99,0	1900	2	FASTON
FG20086	12	0,8	96,0	25,0	62,0	62,0	350	7	CONN.
FG20121	12	1,2	97,0	48,5	50,5	55,0	600	4	FASTON
FG20121A	12	1,2	97,0	42,0	51,0	59,0	600	4	FASTON
FG20201	12	2,0	178,0	34,0	60,0	65,0	930	2	FASTON
FG20271	12	2,7	79,0	55,5	102,0	106,0	1130	3	FASTON
FG20291	12	2,9	132,0	33,0	98,0	104,0	1160	4	FASTON
FG20341	12	3,4	134,0	67,0	60,0	65,0	1410	4	FASTON
FG20451	12	4,5	90,0	70,0	102,0	106,0	1580	3	FASTON
FG20721/2	12	7,2	151,0	65,0	94,0	99,0	2450	4	FASTON
FG21201/2	12	12	151,0	98,0	94,0	99,0	3750	4	FASTON
FG21503	12	15	181,0	76,0	167,0	167,0	5900	8	FLAG
FG21803	12	18	181,0	76,0	167,0	167,0	5900	8	FLAG
FG22703/5	12	27	166,0	175,0	125,0	125,0	8500	8/5	FLAG
FG24204/7	12	42	196,0	163,0	174,0	174,0	13800	8/5	FLAG
FG25507	12	55	229,0	138,0	212,0	212,0	18500	5	ROUND
FG26505/7	12	65	271,0	166,0	190,0	190,0	23200	5	ROUND
FG27004/7	12	70	350,0	166,0	174,0	174,0	22600	8/5	FLAG
FG28009	12	80	260,0	169,0	212,0	212,0	27200	5	ROUND
FG2A007/9	12	100	329,0	172,0	214,0	221,0	32800	5	ROUND
FG2C007	12	120	407,0	173,0	215,0	225,0	38000	5	ROUND
FG2F009	12	150	485,0	170,0	231,0	241,0	46800	5	ROUND
FG2M009	12	200	520,0	260,0	204,0	214,0	68000	9	ROUND

La costruzione ermetica garantisce l'assenza di fuoriuscite di elettrolita e permette quindi un impiego sicuro della batteria in qualsiasi posizione





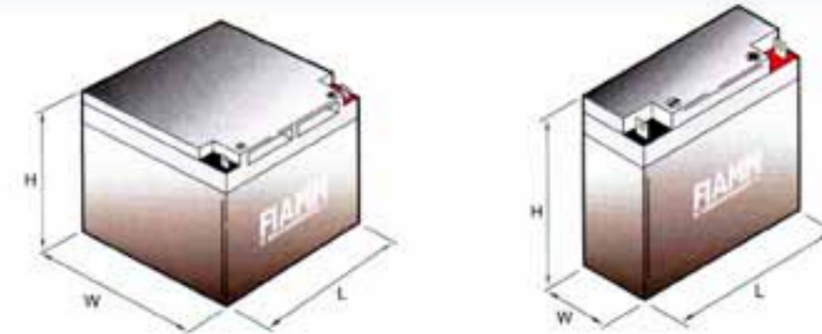
FGC-SERIES

CYCLING USE RANGE

FGC-SERIES
CYCLING USE RANGE

APPLICAZIONI:

Batterie progettate per soddisfare le esigenze di particolari applicazioni con una domanda sempre crescente. Una caratterizzazione in termini di ciclicità, ottimale per usi tipo: veicoli e carrelli per il golf, mezzi elettrici per la piccola mobilità, sistemi fotovoltaici, attrezzi elettrici, carrozzine elettriche, giocattoli.

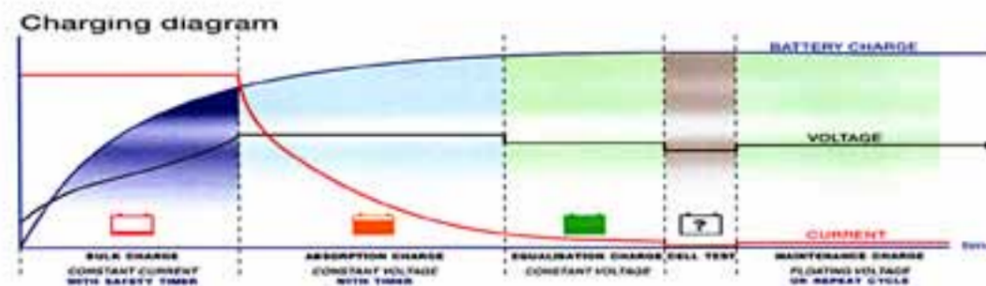
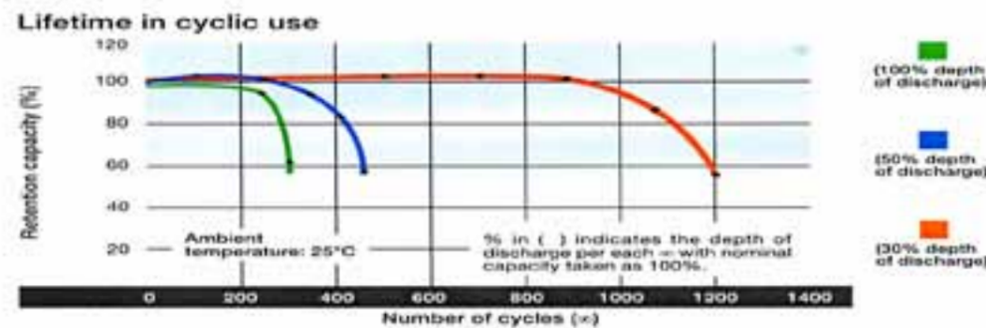
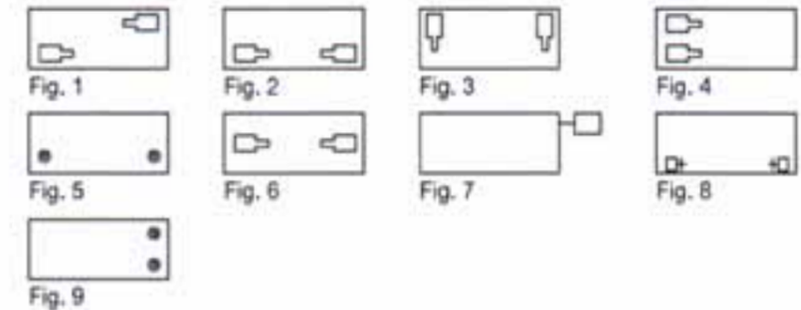


Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	L mm	P mm	H Mm	Altezza terminali	Peso (Kg.)	Posizione dei terminali	Tipo di terminali
FGC21202	12	12	151,0	98,0	94,0	99,0	370	4	FASTON 6.3
FGC21803	12	18	181,0	76,0	167,0	167,0	585	8	FLAG M5
FGC22703	12	27	166,0	175,0	125,0	125,0	850	8	FLAG M5
FGC23505	12	35	196,0	132,0	169,0	169,0	1270	8	ROUND M5
FGC24204	12	42	196,0	174,0	174,0	174,0	1400	5	FLAG M6

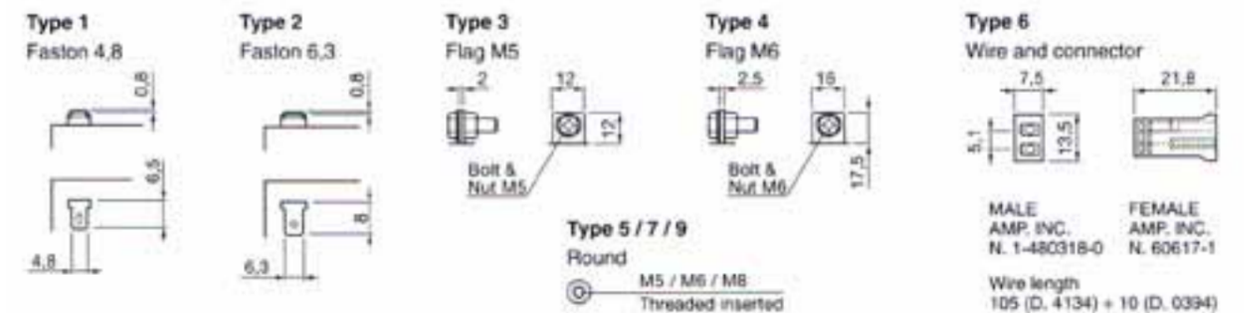
Tipo Terminale

Posizione dei Terminali

- Faston
- Wire + connector
- Flag (Bolt and nut)
- Round (Threaded inserted)



Misure Terminali





FGH-SERIES

HIGH-RATE DISCHARGE RANGE

FGH-SERIES
HIGH-RATE DISCHARGE RANGE

APPLICAZIONI:

Lunga durata ed elevate prestazioni. Ideale per ups moto e applicazioni a scarica rapida.

Scarica di potenza a 25°C (W)

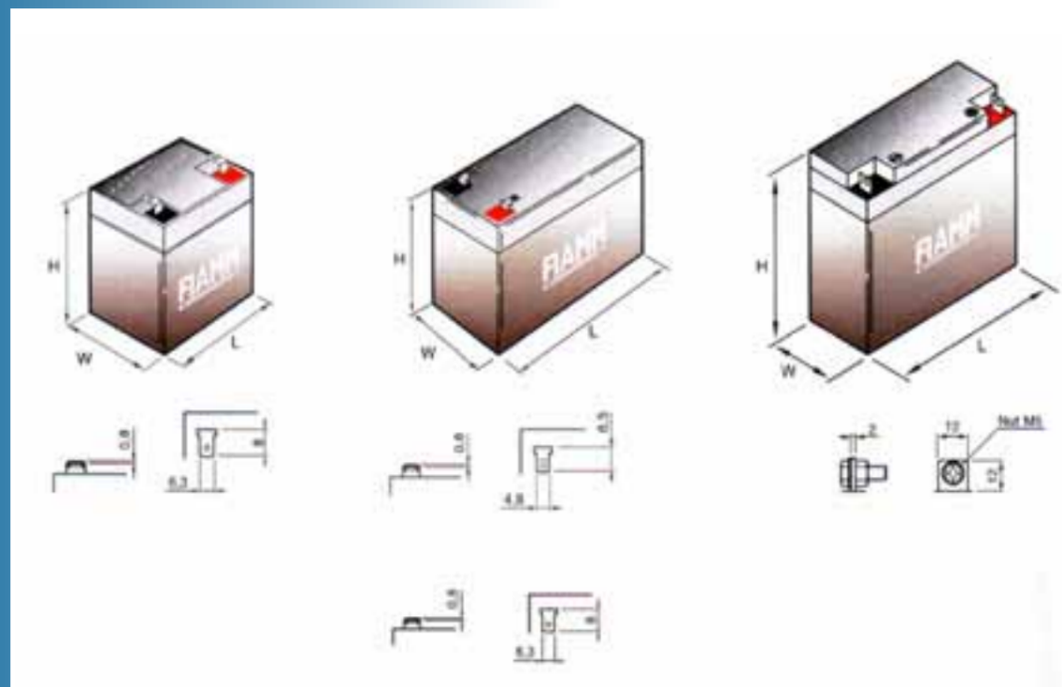
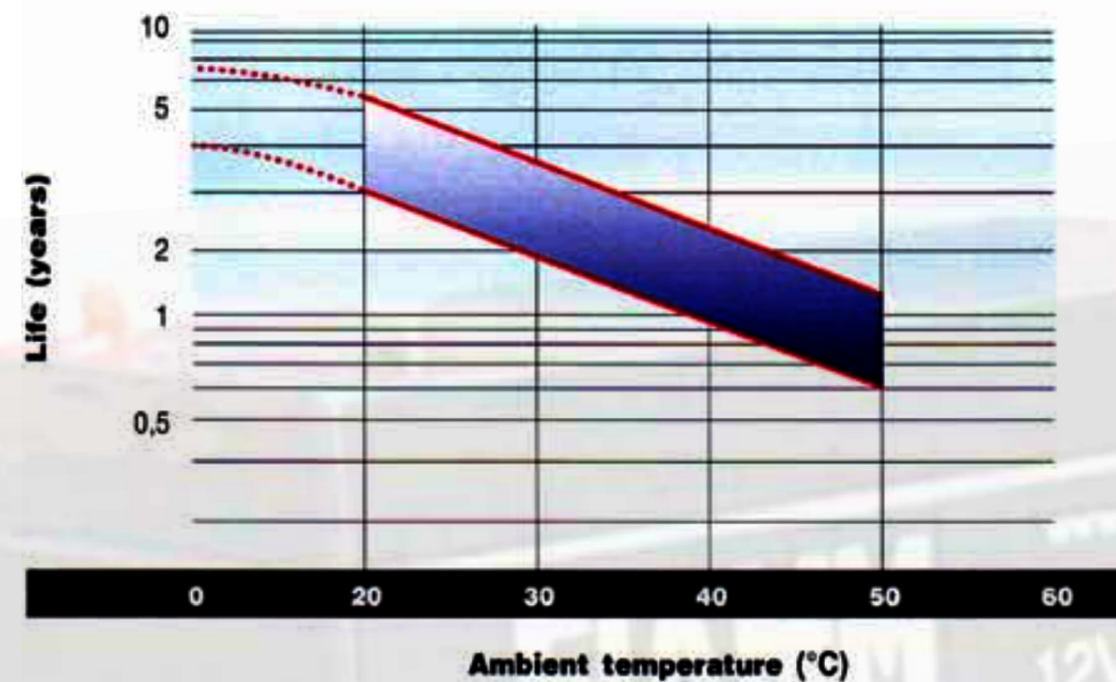
	FGH20502 12V 5Ah				
Time	5	10	15	30	60
1.8 V/Cell	275	185	130	85	48
1.7 V/Cell	305	200	140	88	49
1.6 V/Cell	320	205	142	90	50

	FGH20902 12V 9Ah				
Time	5	10	15	30	60
1.8 V/Cell	395	270	220	136	76
1.7 V/Cell	420	285	225	138	78
1.6 V/Cell	430	290	230	140	80

	FGH21803 12V 18Ah				
Time	5	10	15	30	60
1.8 V/Cell	684	497	397	254	156
1.7 V/Cell	790	547	423	267	162
1.6 V/Cell	850	570	440	270	163

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	L mm	P mm	H Mm	Altezza terminali	Peso (Kg.)	Posizione dei terminali	Tipo di terminali
FGH20502	12	5,0	90,0	70,0	102,0	105,0	2	FASTON 6.3	FASTON
FGH20501A	12	5,0	151,0	51,0	94,0	101,0	4	FASTON 4.8	FASTON
FGH20902	12	9,0	151,0	65,0	94,0	99,0	4	FASTON 6.3	FASTON
FGH21202	12	12	151,0	98,0	94,0	99,0	4	FASTON 6.3	FASTON
FGH21803	12	18	181,0	76,0	167,0	167,0	8	NUT M5	FASTON

Caratteristiche di vita in uso stand-by





AGM-SERIES

ENERGY SAFE

AGM-SERIES

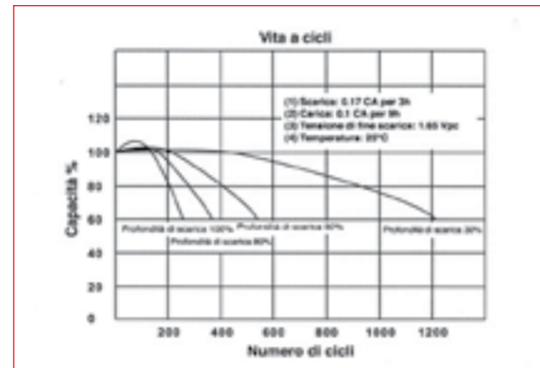
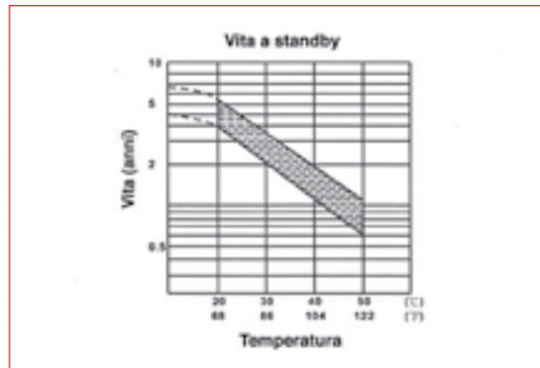
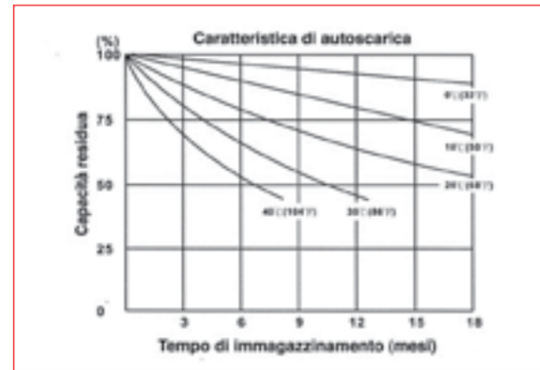
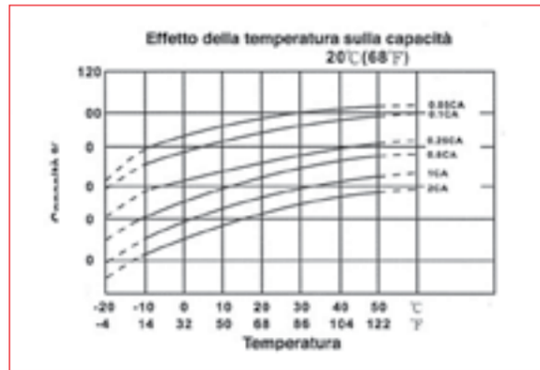
ENERGY SAFE

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	Dimensioni				Peso (Kg.)	Posizione dei terminali	Tipo di terminale
			L mm	P mm	H mm	Altezza con terminali			
00.402011	2	1.0	31.0	23.9	63.7	63.7	0.105	10	F1
00.402041	2	4.0	47.0	25.0	101.0	107.0	0.325	3	F1
00.402061	2	6.0	50.0	34.0	100.0	108.0	0.444	11	F1
00.404031	4	3.0	90.0	34.0	59.0	65.0	0.470	2	F1
00.404041	4	4.0	48.0	35.5	119.2	119.2	0.551	12	F8
00.404042	4	4.5	48.5	52.5	93.7	100.0	0.652	11	F2
00.404091	4	9.0	101.0	44.0	95.0	102.0	1.187	3	F2
00.404101	4	10.0	101.0	50.0	94.0	102.0	1.332	3	F2
00.406011	6	1.0	51.0	42.0	51.0	55.0	2.068	1	F1
00.40601	6	1.3	97.0	25.0	51.5	57.0	0.308	2	F1
00.406012	6	1.5	97.0	24.0	51.5	57.5	0.336	2	F1
00.406021	6	2.3	43.6	37.2	75.0	75.0	0.350	31	F1
00.406022	6	2.0	75.0	51.0	53.0	57.0	0.541	1	F1
00.40602	6	3.2	66.0	33.0	97.2	104.0	0.569	1	F1
00.406023	6	2.8	66.0	33.0	97.0	104.0	0.565	8	F1
00.40603	6	3.2	134.0	34.0	60.0	66.0	0.692	2	F1
00.406031	6	3.9	66.0	33.0	118.0	126.0	0.735	1	F1
00.406032	6	3.8	66.0	33.0	118.0	126.0	0.735	8	F1
00.40604	6	4.5	70.0	47.0	101.0	107.0	0.908	1	F1
00.406041	6	4.5	70.0	46.5	102.0	105.0	0.910	7	F8
00.406042	6	4.5	70.0	47.0	100.0	100.0	0.870	16	caM
00.406051	6	5.0	70.0	48.5	101.0	107.0	0.880	1	F1
00.406052	6	5.0	67.5	67.5	96.0	111.0	0.806	17	F1
00.406053	6	5.0	68.0	68.0	97.0	115.0	0.938	18	F10
00.40606	6	7.0	151.0	34.0	94.0	100.0	1.312	2	F1
00.406071	6	7.0	98.0	56.0	102.5	102.5	1.347	19	F1
00.406072	6	7.0	116.0	50.0	92.0	99.0	1.385	1	F1
00.406081	6	8.0	151.0	34.0	94.0	100.0	1.430	2	F1
00.406091	6	9.0	97.0	56.0	118.0	118.0	1.576	19	F1
00.40610	6	10.0	151.0	50.0	94.0	100.0	1.990	2	F1
00.406101	6	12.0	151.0	50.0	94.0	99.0	2.258	2	F1
00.406121	6	13.0	108.0	70.0	140.0	140.0	2.179	4	F1-F2
00.40612	6	13.0	108.0	70.0	140.0	140.0	2.208	16	caM
00.406201	6	20.0	157.0	83.0	125.0	125.0	3.993	20	F3
00.406421	6	42.0	162.0	88.0	162.0	170.0	6.180	22	F2
00.406912	6	120.0	241.0	178.0	183.0	183.0	19.590	21	F4
00.408031	8	3.0	133.5	36.5	63.5	68.0	0.825	4	F1

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	Dimensioni				Peso (Kg.)	Posizione dei terminali	Tipo di terminale
			L mm	P mm	H mm	Altezza con terminali			
00.41200	12	0.7	96.0	25.0	62.0	62.0	0.371	23	caM
00.41201	12	1.3	97.0	43.0	53.0	59.0	0.596	4	F1
00.412012	12	1.5	97.0	43.0	51.5	58.0	0.628	4	F1
00.41202	12	2.3	178.0	34.0	60.0	66.0	1.060	2	F1
00.412021	12	2.6	178.0	34.0	60.0	66.0	1.080	2	F1
00.412022	12	2.9	79.0	59.0	99.0	107.0	1.176	6	F1
00.412023	12	2.8	133.0	33.0	97.0	104.0	1.160	2	F1
00.412024	12	2.8	66.0	66.0	97.0	104.0	1.160	3	F1
00.412025	12	2.4	178.0	34.5	60.0	68.0	0.960	5	F1
00.412040	12	3.2	134.0	67.0	59.5	65.5	1.400	4	F1
00.412051	12	4.5	90.0	70.0	101.0	107.0	1.828	3	F1
00.412052	12	5.0	90.0	70.0	102.0	109.0	1.830	3	F1
00.41208	12	7.2	151.0	65.0	94.0	102.0	2.510	5	F1
00.412081	12	7.2	151.0	65.0	99.0	99.0	2.510	5	F2
00.412082	12	8.0	151.0	65.0	94.0	102.0	2.635	5	F1
00.412091	12	9.0	151.0	100.0	78.0	89.0	3.280	2	F1
00.412111	12	11.0	134.0	80.0	161.0	165.0	4.520	20	F3
00.41212	12	12.0	151.0	99.0	95.0	100.0	4.270	5	F1
00.412121	12	12.0	151.0	99.0	95.0	100.0	4.270	5	F2
00.412131	12	13.0	216.0	70.0	140.0	140.0	7.750	24	F1-F2
00.41215	12	18.0	181.0	76.0	167.0	167.0	6.283	25	F3
00.412221	12	22.0	181.0	76.0	167.0	167.0	6.306	25	F3
00.412222	12	22.0	181.0	76.0	167.0	167.0	6.350	26	F8
00.412223	12	22.0	181.0	76.0	167.0	167.0	6.350	27	F8
00.41224	12	26.0	166.0	175.0	125.0	125.0	9.528	25	F3
00.412261	12	26.0	166.0	125.5	176.0	176.0	9.385	25	F3
00.412281	12	28.0	166.0	175.0	125.0	125.0	9.794	25	F3
00.412301	12	30.0	166.0	125.5	176.0	176.0	9.680	25	F3
00.412302	12	30.0	166.0	125.5	176.0	176.0	9.675	26	F8
00.412341	12	34.0	197.0	131.0	156.0	180.0	11.107	20	F4
00.412381	12	38.0	184.5	132.0	180.0	180.0	11.800	20	F4
00.412382	12	38.0	185.0	132.0	180.0	180.0	12.200	27	F9
00.412383	12	38.0	185.0	132.0	180.0	180.0	12.200	27	F8
00.412384	12	38.0	185.0	132.0	180.0	180.0	12.200	26	F8
00.41240	12	45.0	198.0	166.0	171.0	171.0	14.109	25	F4
00.412501	12	50.0	198.0	166.0	171.0	171.0	14.787	25	F4
00.412502	12	50.0	198.0	166.0	171.0	171.0	14.787	9	F11
00.41265	12	65.0	350.0	166.0	174.0	174.0	23.550	25	F4
00.412910	12	100.0	406.0	172.0	210.0	244.0	37.510	20	F5
00.424241	24	20.0	181.0	149.0	167.0	167.0	26.720	25	F3



Caratteristiche generali



Applicazioni d'uso

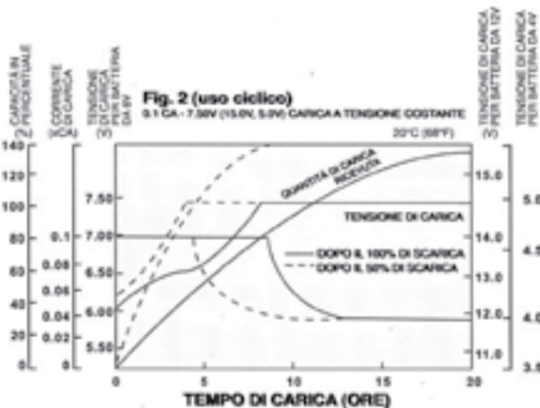
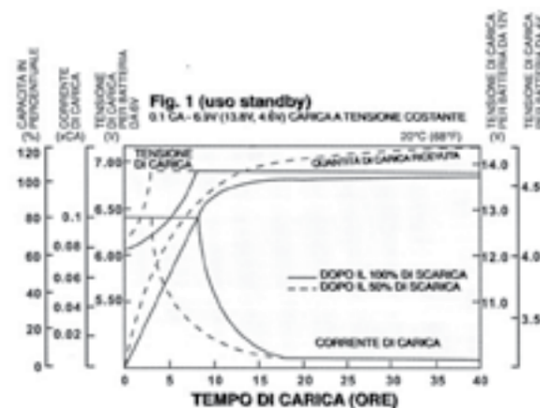
Metodo di carica
 Regolazione tensione (v/cell) 20°C
 Fattore di correzione della temperatura
 Max corrente di carica (CA)
 Tempo di carica 20°C con scarica 100%
 Tempo di carica 20°C con scarica 50%

Standby

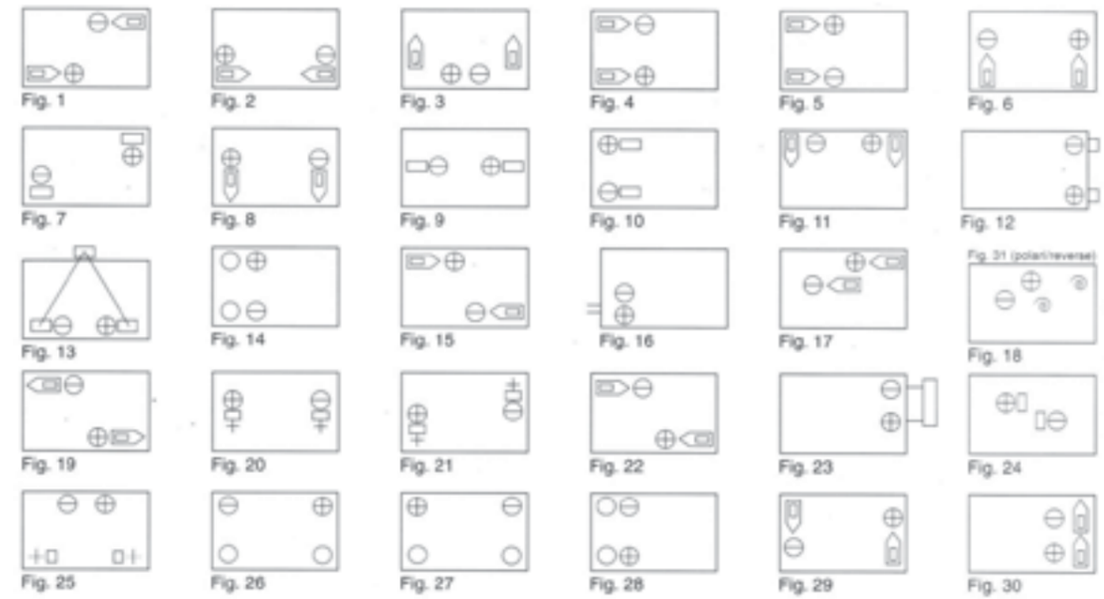
tensione costante
 2.25-2.30
 -3.3mV/°C/cell
 0.3
 24 h
 20 h

Ciclico

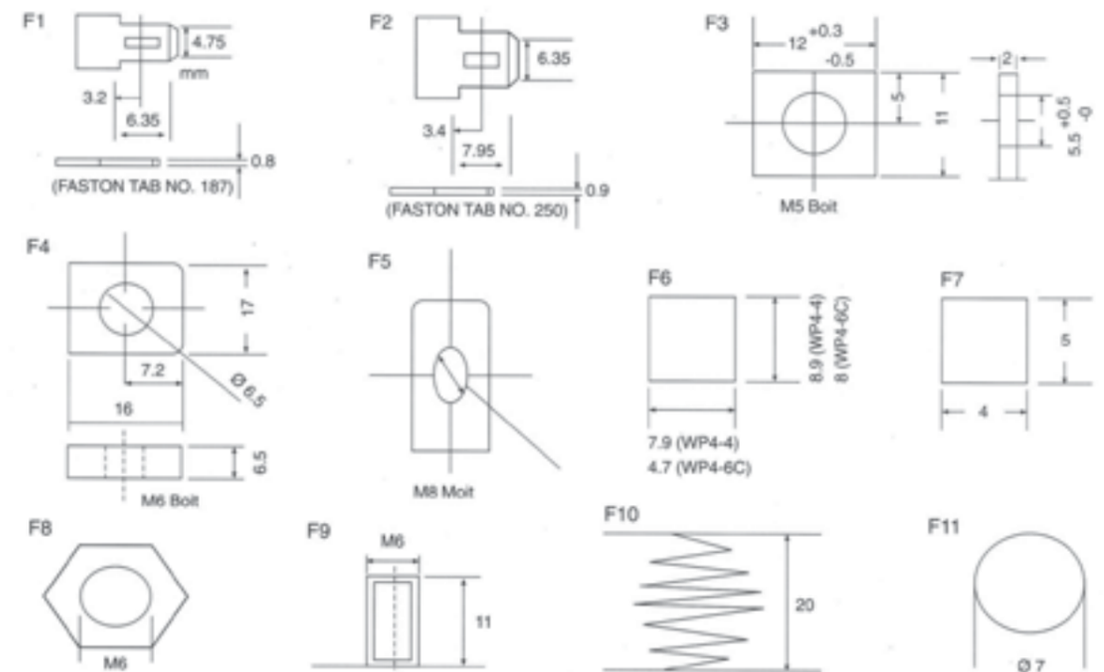
2.40-2.50
 -0.5mV/°C/cell
 0.3
 16 h
 10 h



Posizione dei Terminali



Tipo di Terminale





EV-SERIES

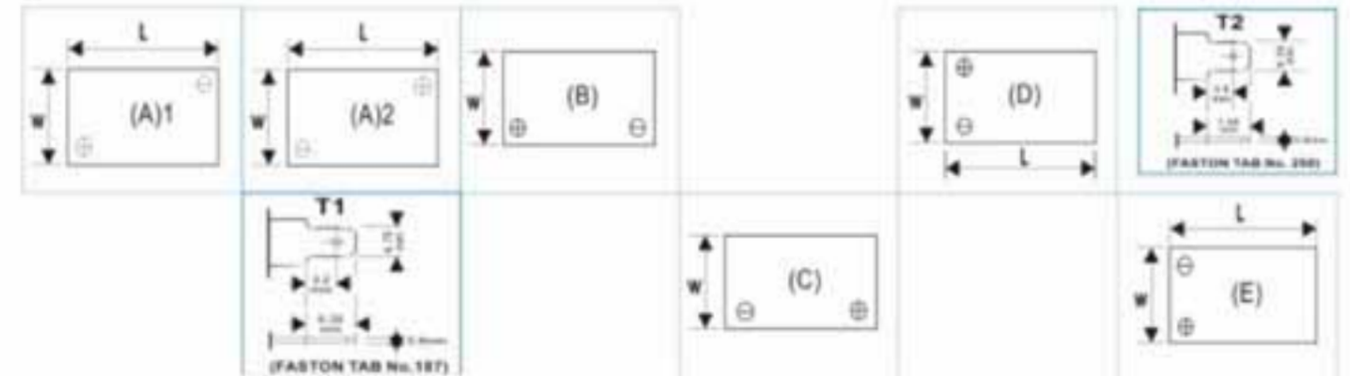
HAZE BATTERY

EV-SERIES
HAZE BATTERY

APPLICAZIONI:

Batterie progettate per soddisfare le esigenze di particolari applicazioni con una domanda sempre crescente. Una caratterizzazione in termini di ciclicità, ottimale per usi tipo: veicoli e carrelli per il golf, mezzi elettrici per la piccola mobilità, sistemi fotovoltaici, attrezzi elettrici, carrozzine elettriche, giocattoli.

Tipo di Terminale



Modello batteria	Q.tà in box	Dimensioni (mm) e peso (Kg)				Dimensioni (inch.) e peso (Lbs)				Dettaglio del terminale	BCI dim.	mOhms resistenza interna	Corrente carica max	CCA a 0°C	Ampl. di c.circ.
		Lung.	Larg.	Alt.	Peso	Lung.	Larg.	Alt.	Peso						
HZY6-7.5	10	150	34	94 (100)	1.2	5.91	1.34	3.7 (3.9)	2.7	B-T1	-	13	1.5	NA	275
HZY6-10	10	151	50	96 (102)	1.9	5.94	1.97	3.8 (4.0)	4.2	B-T1	-	10	2	NA	325
HZY6-12	10	151	50	96 (104)	1.8	5.94	1.97	3.8 (4.1)	4.0	B-T2	-	10	2.4	NA	500
HZY12-7.5	8	151	65	94 (102)	2.4	5.94	2.56	3.7 (4.0)	5.3	D-T1	-	28	1.5	NA	275
HZY12-12	4	150	97	96 (104)	3.7	5.91	3.82	3.8 (4.1)	8.2	D-T2	-	20	2.4	NA	500
HZY12-18	2	181	76	167	5.5	7.13	2.99	6.57	12.2	C-M5	-	12	4.5	270	700
HZY12-26	1	178	168	124	8.8	7.01	6.61	4.88	19.4	C-M5	-	9.5	6.5	300	900
HZY12-33	1	195	130	160	10.2	7.68	5.12	6.30	22.5	B-M6	U1	8.5	8	320	1100
HZY12-44	1	198	167	157	13.5	7.80	6.57	6.18	29.8	C-M6	-	7.5	11	350	1400
HZY12-55	1	229	138	213	16.8	9.02	5.43	8.39	37.1	B-M6	22NF	6.5	14	380	1700
HZY12-60	1	228	139	217	18.8	8.98	5.47	8.54	41.5	B-M6	-	6.5	14	410	1750
HZY12-70J	1	349	168	175	22.6	13.74	6.61	6.89	49.9	C-M6	-	5	18	550	2100
HZY12-70	1	260	168	211	25.1	10.24	6.61	8.31	55.5	B-M6	24	5	18	550	2100
HZY12-80	1	260	168	211	24.0	10.24	6.61	8.31	53.0	B-M6	24	5	20	620	2400
HZY12-90	1	306	168	211	28.3	12.05	6.61	8.31	62.5	B-M6	27	4	22	680	2650
HZY12-100	1	306	168	211	28.3	12.05	6.61	8.31	62.5	B-M6	27	5	25	780	2900
HZY12-110	1	329	173	209	30.9	12.95	6.81	8.23	68.3	B-M6	31	4	27	960	3000
HZY12-115	1	349	174	216.5	37.0	13.74	6.85	8.52	81.8	B-M6	-	4	28	980	3100
HZY12-120	1	408	176	227	34.5	16.06	6.93	8.94	76.2	B-M6	-	3	30	1020	3300
HZY12-125	1	340	173	283	41.9	13.39	6.81	11.14	92.6	B-M6	-	2.5	35	1160	3750
HZY12-150	1	482	170	242	45.0	18.98	6.69	9.53	99.5	B-M6	-	2	38	1300	4200
HZY12-160	1	530	209	214	54.9	20.87	8.23	8.43	121.3	E-M6	40	2	40	1440	4700
HZY12-200	1	520	240	220	63.1	20.47	9.45	8.66	139.9	E-M6	-	<2	50	1670	5400
HZY12-230	1	521	269	203	71.9	20.51	10.59	7.99	158.9	E-M6	80	<2	57	1870	5900
HZY6-110	1	193	168	205	17.0	7.60	6.61	8.07	37.6	A-M6	-	4	27	1010	3200
HZY6-155	1	282	177	280	29.0	11.10	6.97	11.02	64.1	A-M6	-	<2	45	1590	4900
HZY6-160	1	298	171	226	26.9	11.73	6.73	8.90	59.4	A-M6	-	2	40	1290	4600
HZY6-200	1	323	178	225	31.1	12.72	7.01	8.86	68.7	A-M6	-	<2	50	1600	5000



Centrale del Gas - HAZE produce alcuni modelli con un sistema integrale di gas centrale. Questo sistema è utile quando le batterie sono installate in un armadio IP66. La sua tenuta impedisce qualsiasi fuga di gas dall'uscita del locale. Il gas centrale ha un tubo che permette di trasportare le emissioni, attraverso un sigillo, in atmosfera. HAZE sta aggiungendo questa funzione per un certo numero di dimensioni, se avete bisogno di questa caratteristica siete pregati di contattarci per un elenco aggiornato dei modelli inclusi.



AGM-SERIES

ENERGY SAFE

Serie per Alte Prestazioni

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	Dimensioni				Peso (Kg.)	Posizione dei terminali	Tipo di terminale
			L mm	P mm	H mm	Altezza con terminali			
00.412049	12	3.0	134.0	67.0	59.5	65.5	1.400	4	F1
00.412059	12	5.0	90.0	70.0	102.0	107.0	1.825	3	F1
00.412089	12	8.0	151.0	65.0	94.0	102.0	2.635	5	F2
00.412129	12	12.0	151.0	99.0	95.0	100.0	4.540	5	F2
00.412209	12	20.0	181.0	76.0	167.0	167.0	6.306	25	F3
00.412229	12	22.0	181.0	76.0	167.0	167.0	6.550	26	F8
00.412241	12	28.0	166.0	175.0	125.0	125.0	10.700	26	F8
00.412309	12	30.0	166.0	126.0	176.0	176.0	9.675	26	F8
00.412349	12	34.0	197.0	131.0	156.0	180.0	11.107	20	F4
00.412369	12	36.0	216.0	130.0	156.0	165.0	12.060	27	F4
00.412368	12	38.0	216.0	130.0	156.0	165.0	12.060	27	F8
00.412367	12	36.0	216.0	130.0	156.0	165.0	12.060	26	F11
00.412366	12	36.0	216.0	130.0	156.0	165.0	12.060	27	F11
00.412389	12	38.0	185.0	132.0	180.0	180.0	12.200	26	F8
00.412388	12	38.0	185.0	132.0	180.0	180.0	12.200	26	F9
00.412509	12	50.0	198.0	166.0	171.0	171.0	14.000	26	F8
00.436089	36	8.0	304.0	101.0	99.0	103.0	9.422	14	F8

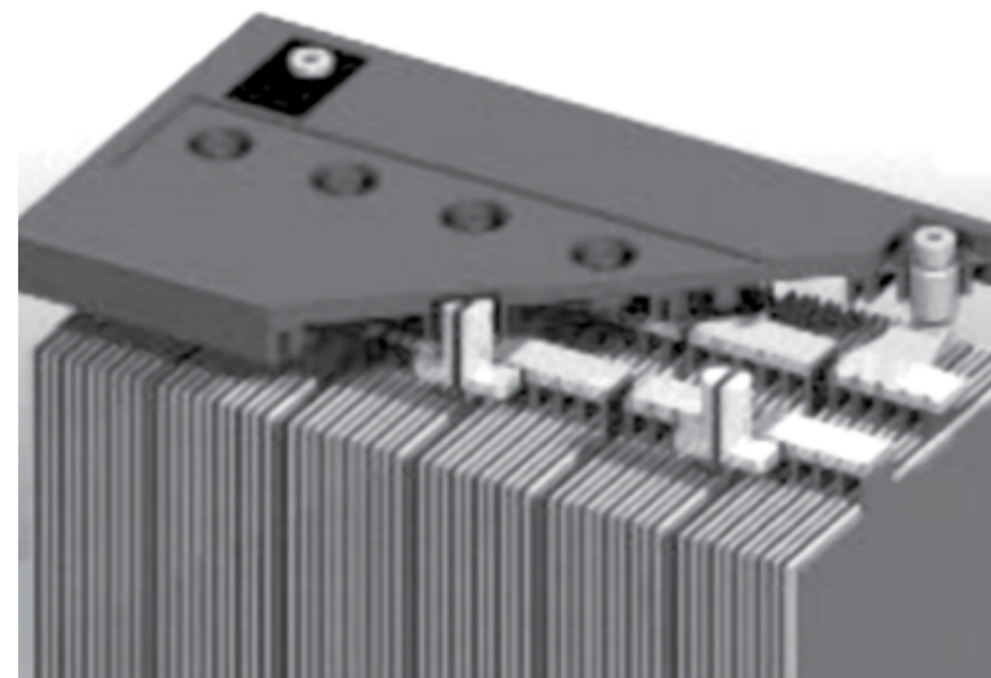
Serie per Lampade d'Emergenza

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	Dimensioni				Peso (Kg.)	Posizione dei terminali	Tipo di terminale
			L mm	P mm	H mm	Altezza con terminali			
00.404059	4	5.0	91.0	50.0	73.0	73.0	0.798	6	F2
00.404089	4	8.0	91.0	50.0	102.0	102.0	1.131	6	F2
00.406029	6	2.5	106.0	42.0	69.0	69.0	0.876	29	F1
00.406059	6	5.0	135.0	50.0	76.0	76.0	1.195	29	F2
00.406089	6	8.0	135.0	50.0	102.0	102.0	1.694	29	F2
00.412029	12	2.5	106.0	85.0	69.0	69.0	1.368	30	F1

Serie Speciale (per videocamere - telefoni senza filo e apparecchi medicali)

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	Dimensioni				Peso (Kg.)	Posizione dei terminali	Tipo di terminale
			L mm	P mm	H mm	Altezza con terminali			
00.404006	4	0.5	39.0	14.0	50.0	50.0	0.065	9	F7
00.404016	4	1.0	42.0	34.5	50.0	51.0	0.181	14	F11
00.406002	6	0.5	57.0	14.0	50.0	50.0	0.095	9	F7
00.406003	6	0.5	57.0	14.0	50.0	50.0	0.099	13	CAVI
00.406026	6	2.3	89.2	48.2	45.2	45.2	0.430		
00.406036	6	3.5	146.0	58.0	35.0	35.0	0.740		
00.410026	10	2.0	120.5	73.5	34.5	34.5	0.530		
00.410027	10	2.3	155.0	74.0	33.5	33.5	0.700		
00.412026	12	2.3	148.0	150.0	20.0	90.0	0.762	12	F1
00.412027	12	2.0	143.0	23.0	64.0	64.0	0.650		
00.412028	12	2.0	160.0	74.0	33.0	33.0	0.730		
00.41203	12	2.3	182.0	23.0	61.0	61.0	0.682		

COMPONENTI DELLA BATTERIA



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

LE NOSTRE CONDIZIONI DI VENDITA SONO REGolate COME DI SEGUITO :

CONSEGNA: LA MERCE E' CONSEGnATA FRANCO FABBRICA . IL COSTO DEL TRASPORTO VIENE ADDEBITATO IN FATTURA IN MODO FORFETTARIO E NELLA MISURA DI COME INDICATO NELLA COLONNA TRASPORTO DEL PRESENTE LISTINO PREZZI.

GARANZIA: I NOSTRI PRODOTTI SONO COPERTI DA GARANZIA SECONDO LE NORME PREVISTE DAL LSG N°24/002. LA GARANZIA NON E' RICONOSCIUTA NEL CASO IN CUI LE BATTERIE SIANO UTILIZZATE IMPROPRIAMENTE, RISULTINO DANNEGGIATE O MANOMESSE.

AL FINE DI STABILIRE CON CERTEZZA LA DATA DI DECORRENZA DELLA GARANZIA IL CONSUMATORE DEVE ESIBIRE IL DOCUMENTO FISCALE DI ACQUISTO.

PAGAMENTO: LE CONDIZIONI DI PAGAMENTO SONO STABILITE ALL'ATTO DELL'ORDINE. IL CLIENTE E' TENUTO A RISPETTARE I TERMINI DI PAGAMENTO. IL NON RISPETTO DEI TERMINI DA DIRITTO AL FORNITORE DI APPLICARE GLI INTERESSI DI MORA IN BASE AL CORRENTE TASSO UFFICIALE O A RECEDERE DAL CONTRATTO CON LA SOSPENSIONE DELLE FORNITURE.

CONTRIBUTO: IL CONTRIBUTO AMBIENTALE, SE DOVUTO PER LEGGE, VERRA' APPLICATO SECONDO LE DISPOSIZIONI NORMATIVE.

IL PRESENTE LISTINO PUO' ESSERE MODIFICATO SECONDO L'ANDAMENTO DEI COSTI E DELLE MATERIE PRIME.



ACCUMULATORI FAILLA S.r.l.

SEDE: 10061 CAVOUR (TO) - Via Antica di Pinerolo, 13 • tel. 0121.6253 / fax. 0121.609644
cavour@failla-batterie.com / faillaaccumulatori@tiscali.it

10060 PINASCA (TO) - V. Nazionale, 152 • cell. 349.6233082
pinasca@failla-batterie.com

12037 SALUZZO (CN) - Corso XXVII Aprile, 62 • tel. 0175.44861
saluzzo@failla-batterie.com

10064 PINEROLO (TO) - P. Roma, 9 • tel. 0121.396736
pinerolo@failla-batterie.com

w w w . f a i l l a - b a t t e r i e . c o m