



Battery Company

Catalogo Prodotti



**Da quasi 20 anni il tuo partner
nella fornitura delle migliori batterie
sul mercato adatte ad ogni settore!**



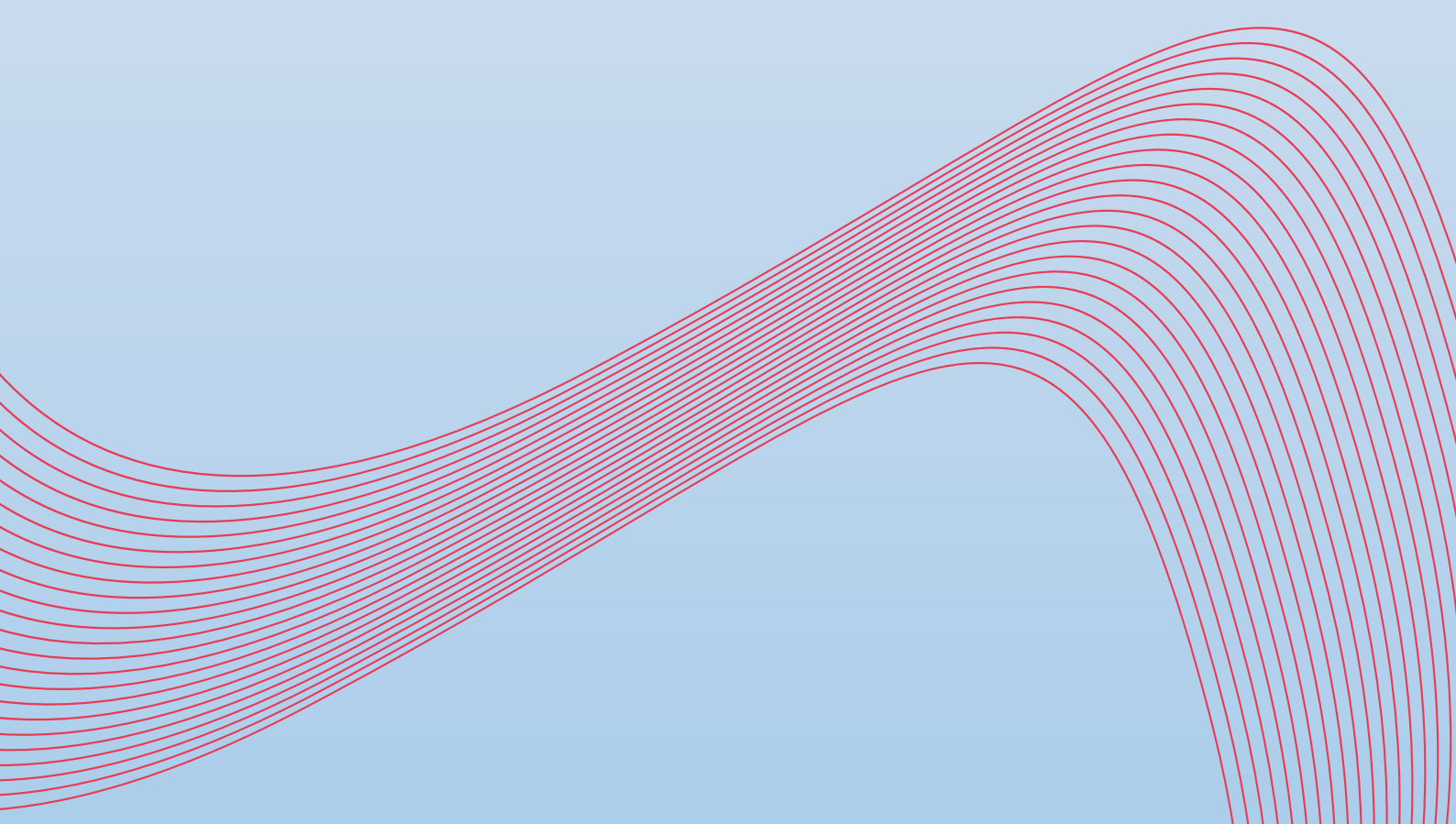
info@dbsbatterie.it



+39 0883 01 12 13



Via Dell' Industria, 76012 Canosa di Puglia, BT



La Realtà DBS	<u>4</u>
Know-How	<u>5</u>
Mission	<u>5</u>
I diversi ambiti	<u>6</u>
I partner leader mondiali	<u>10</u>
Luminor LTL	<u>12</u>
Luminor LGB	<u>14</u>
Luminor LDC	<u>16</u>
Luminor LDCG	<u>18</u>
Luminor LLC	<u>20</u>
Rolls - Battery Engineering	<u>22</u>
EverExceed - power your application	<u>24</u>
Trojan - Battery Company	<u>26</u>
SPE Elettronica Industriale	<u>28</u>



LA REALTÀ **DBS**

Tutto nacque dall'idea di imprenditori esperti nel campo, che nel 2004 decidono di intraprendere il loro percorso nel settore delle batterie ad uso industriale, in un ambiente dal grande potenziale ma del tutto privo di un punto di riferimento valido sul territorio nazionale.

DBS Batterie oggi rappresenta il partner ufficiale di imprese e privati, per la fornitura di batterie ad utilizzo industriale. Proponiamo differenti tipologie di prodotto a seconda del settore fornito.

Il partner ufficiale per la fornitura di batterie ad utilizzo industriale.

Know-How

Un approccio aziendale duraturo e costante nel tempo, orientato alla qualità erogata di tutti i prodotti proposti ai differenti settori: automotive, Golf-Car, Veicoli Elettrici, Pulizia Industriale, Piattaforme Aeree, Veicoli Ricreazionali, Nautica da Diporto e commerciale, UPS, Sistemi di allarme e soccorso, Luci di emergenza, accumulo dell'energia off-grid, Ausili per disabili.

Mission

Aprire la mente, allargare gli orizzonti e fare network. È questo il nostro principale obiettivo. Per perseguirlo annualmente frequentiamo fiere specialistiche come ad esempio InterClean, Gis expo, Solar Expo o ancora PULIRE Milano, INTERSOLAR e tante altre.



SUPPORTIAMO LE AZIENDE IN DIVERSI AMBITI. SCOPRILI QUI!

Con DBS ti garantiamo specifiche tipologie di batterie per ciascun settore. Scopri il nostro ampio catalogo di batterie selezionate e suddivise a seconda delle tue esigenze e per principali campi d'utilizzo.





AWP PIATTAFORME AEREE

Per l'accesso aereo di persone con attrezzi che devono eseguire lavori temporanei in quota, vengono utilizzate le piattaforme aeree o piattaforme di lavoro elevabili (AWP). Si tratta di mezzi mobili che possono raggiungere svariate altezze, sulla base delle vostre necessità. Utilizzati sia da aziende di noleggio e trasloco che da imprese edili, le PLE necessitano ovviamente di batterie della migliore qualità. Per eseguire qualsiasi movimento. La nostra scelta è ricaduta principalmente sulle batterie Luminor, Rolls e Trojan.



RESORT & GOLF CAR

Macchine per il tempo libero utili per spostamenti all'interno di proprietà private, Resort, Grandi Alberghi, Villaggi turistici, per questo sono state ideate le Golf Car.

Caratteristiche fondamentali sono: affidabilità, potenza ed efficienza, oltre ad una garanzia di durata. Tutto ciò grazie alla garanzia dei brand Luminor, Rolls e Trojan.





MACCHINE PULIZIA INDUSTRIALE

Altro settore il cui utilizzo delle nostre batterie è fondamentale, è quello delle imprese di pulizia a livello industriale.

LUMINOR LDC AGM DC, LDCG GEL DC e LEAD CARBON LLC

Lavapavimenti, lavasciuga, spazzatrici ecc. sono tutti attrezzi che necessitano di batterie che garantiscano potenza, durata, affidabilità, oltre a tempi brevi di ricarica.



SETTORE NAUTICO

Elemento essenziale per il settore, le batterie nautiche sono fondamentali per un corretto ed efficiente funzionamento di tutte le parti di uno scafo o di una barca, non solo per il funzionamento del motore stesso ma anche dei vari optional che ogni mezzo ha, come ad esempio le luci di segnalazione, i radar e tutti gli altri elementi che garantiscono il confort di un viaggio in mare in tutta sicurezza e relax.

DBS propone per questo settore una serie di batterie idonee sia per l'avviamento del mezzo che per i servizi opzionali.



CAMPER/ROULOTTE/CARAVAN

Tornato in auge negli ultimi anni, il camper era uno dei mezzi più popolari negli anni '70, oggi progetto di vacanza per una famiglia o di coppia on the road. Negli ultimi anni anche altri mezzi come furgoni o auto d'epoca, si trasformano in piccoli van con tutti gli optional e le comodità necessarie per una vacanza di relax.

Noi di DBS abbiamo selezionato per te le migliori batterie per il settore camper / roulotte / van: ampia scelta di prodotti con le nostre batterie AGM o litio LifeP04.





FOTOVOLTAICO

Ampia gamma di scelta da DBS per le batterie ad accumulo utilizzate per i pannelli fotovoltaici.

Tutti sappiamo quanto sia diventato importante negli ultimi anni dare una svolta green al nostro settore, e quanto noi di DBS abbiamo a cuore mantenere alti gli standard di efficienza. Batterie ideali a questa richiesta sono le batterie a litio LifeP04 o con tecnologia AGM; qui di seguito tutte le opzioni.



GRUPPI DI CONTINUITÀ

I gruppi di continuità sono strumenti utilizzati nell'ambito tecnologico, rigorosamente accostati ad attrezzature essenziali come computer o server, ma anche attrezzatura medica, aziende meccaniche ecc.

Requisito fondamentale per le batterie dei gruppi di continuità è l'affidabilità, la chiusura ermetica garantita e la quasi assente necessità di assistenza. Ideale per questo tipo di necessità Luminor LGB.



AUSILI PER DISABILI

Batterie e caricabatterie per carrozzine elettroniche, scooter elettrici, sollevatori e montascale per disabili e anziani. Disponibili varie tipologie e misure.

Grazie al supporto di personale altamente qualificato, il nostro reparto Service è in grado di garantire un efficace e tempestivo servizio per la fornitura di ricambi e assistenza tecnica.





PARTNER LEADER MONDIALI NEL SETTORE

Sin dai primissimi anni, l'azienda DBS si è proiettata con un occhio rivolto al futuro, cercando e analizzando, in giro per il mondo, nuove tecnologie che aziende produttrici erano in grado di proporre nell'ambito del b2b.

Dopo aver vagliato diverse proposte è nata l'idea di creare un prodotto unico, altamente tecnologico, performante, con il giusto compromesso fra qualità e prezzo e che potesse soddisfare anche le richieste più esigenti.



Luminor - Leader Technology

Il marchio Luminor - Leader Technology, possiede caratteristiche tecnologiche uniche, come l'affidabilità e lunga durata di ciascun prodotto appartenente alla linea. Inoltre, le sue performance stabili nel tempo si rivelano da sempre eccezionali e garantite.



Rolls - Battery Engineering

I prodotti Rolls sono riconosciuti a livello internazionale per la loro affidabilità, durata e qualità eccezionale. Le linee di prodotti Rolls offrono batterie Deep Cycle di qualità superiore in un'ampia gamma di opzioni di tensione e capacità.



EverExceed - power your application

EverExceed è un fornitore leader globale di sistemi di accumulo di energia con oltre 20 anni di esperienza nella produzione di batterie al litio, batteria al piombo e sistemi solari.



Trojan - Battery Company

Trojan - Battery Company è l'azienda fondata in California, che da più di 100 anni opera a livello mondiale. È specializzata nella produzione e fornitura di soluzioni di accumulo di energia.



SPE Elettronica Industriale

Con oltre 45 anni di esperienza, S.P.E ha guadagnato negli anni una posizione da leader nel settore dei carica-batterie elettronici. Tuttora a gestione familiare, SPE Elettronica Industriale vanta di una prolungata esperienza nella fabbricazione di carica batterie a bordo macchina ed esterni.



Acido Libero – Serie LTL

Le batterie LUMINOR LTL sono batterie ad acido libero a piastra positiva tubolare.

Le nostre batterie per semi-trazione sono costruite per un regime di lavoro ciclico e le piastre positive PzS garantiscono un lavoro sicuro e una lunga durata della batteria.

Applicazioni: Piattaforme aeree, Macchine lavapavimenti, Spazzatrici, Veicoli elettrici, Golf Kart, mezzi di sollevamento.



NOME PRODOTTO	BCI Group	Volt	C/5Hr Rate Ah	C/20Hr Rate AH	C/100Hr Rate AH	Terminali	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Q.tà x Pallet
LUMINOR SERIE LTL -T CON PIASTRA POSITIVA TUBOLARE A VASO APERTO											
LTL 6-240T	DIN	6	180	240		AP	244	190	275	30	32
LTL 6-270T PLUS	DIN	6	200	270		AP	244	190	275	32	32
LTL6-240T GC	GC2	6	185	240		AP	260	180	275	32	32
LTL6-340T	MX1M	6	265	340		AP	305	180	365	48	15
LTL 12-72T	L3	12	54	72		AP	278	175	190	19	54
LTL 12-96T	L5	12	72	96	A richiesta	AP	352	175	190	24	42
LTL12-110T	GR28D	12	85	110		AP	308	175	220	26	54
LTL 12-120T	COMPACTB	12	90	120		AP	345	170	235	28	28
LTL 12-157T	COMPACTA	12	120	157		AP	345	170	285	38	28
LUMINOR SPECIAL SERIES PER AVVIATORI & SERVIZI DI BORDO FLOODED & AGM 12V											
LHC12-22		12		22		M6	181	76	167	8	60
L31-1000 (*)	31	12		115		AP	330	171	239	27	28
L31-1000	31	12		115		STUD	330	171	239	27	28



LTL 12-120T
(12V 120Ah)



LTL 6-240T
(6V 240Ah)



LTL 12-157T
(12V 157Ah)

LUMINOR
LEADER TECHNOLOGY

AGM – Serie LGB

La tecnologia Absorbent Glass Mat (AGM) garantisce sia un'efficiente ricombinazione dei gas fino al 99% che l'assenza di manutenzione.

Per tutta la durata prevista delle batterie LUMINOR AGM non è necessario controllare il peso specifico dell'elettrolita o aggiungere acqua, il funzionamento è completamente senza manutenzione.

Applicazioni: Nautica, Camper, Fotovoltaico, UPS, Apparecchiature di illuminazione, allarmi, antincendio, Sistemi di sicurezza e telecomunicazione.



NOME PRODOTTO	Volt	C/20Hr Rate AH	Terminali	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Q.tà x Pallet
LUMINOR SERIE LGB AGM GENERAL PURPOSE								
LGB6-1,3	6	1.3	F1	97	24	58	0.3	720
LGB6-3,2	6	3,4	F1	134	34	68	0.7	600
LGB6-5	6	5	F1	70	47	107	0.84	420
LGB6-7	6	7	F1	151	34	100	1.15	420
LGB6-10	6	10	F1	151	51	100	1.82	420
LGB6-12	6	12	F1	151	50	100	1.95	280
LGB12-0,8	12	0.8	PLUG	96	25	62	0.37	600
LGB12-1,3	12	1.3	F1	97	43	58	0.58	420
LGB12-2,2	12	2.2	F1	178	35	67	0.98	420
LGB12-3,2	12	3,2	F1	134	67	67	1.3	420
LGB12-5	12	5	F1	90	70	107	1.68	420
LGB12-7	12	7	F1/F2	151	65	101	2.25	360
LGB12-7,2	12	7,2	F1/F2	151	65	101	2.4	360
LGB12-9	12	9	F2	151	65	101	2,7	360
LGB12-10	12	10	F2	151	65	117	3,5	250
LGB12-12	12	12	F2	151	98	101	4	200
LGB12-18	12	18	F13-M5	181	76	167	5,6	128
LGB12-20	12	20	F13-M5	181	76	167	6,3	128
LGB12-26	12	26	F13-M5	166	175	125	9,4	80
LGB12-35	12	35	F11-M6	195	130	183	11,7	80
LGB12-40	12	40	F11-M6	197	165	170	14	60
LGB12-45	12	45	F11-M6	197	165	170	14,4	60
LGB12-55	12	55	F11-M6	230	138	213	17,3	60
LGB12-65	12	65	F11-M6	350	166	176	22,5	48
LGB12-80	12	80	F11-M6	258	168	212	26	36
LGB12-90	12	90	F11-M6	350	166	176	22,5	48
LGB12-100	12	100	F12-M8	305	168	212	29	36
LGB12-120	12	120	F12-M8	330	172	221	31,5	36
LGB12-135	12	135	F12-M8	341	172	288	44	24
LGB12-160	12	160	F12-M8	485	172	240	45	24
LGB12-200	12	200	F12-M8	530	209	231	53	18
LGB12-220	12	220	F12-M8	525	243	245	63	14
LGB12-260	12	260	F12-M8	520	268	249	74	14



LGB12-100
(12V 100Ah)



LGB12-220
(12V 220Ah)



LGB12-26
(12V 26Ah)



LGB12-12
(12V 12Ah)

LUMINOR
LEADER TECHNOLOGY

AGM DEEP CYCLE – Serie LDC

Le batterie LUMINOR AGM Deep Cycle sono dotate di un separatore AGM di qualità, materie prime di elevata purezza, tecnologie di assemblaggio rigorose, lega della griglia resistente alla corrosione unica nel suo genere.

Sicure e affidabili, grazie all'efficiente sistema di sfiato che rilascia automaticamente il gas in eccesso quando la pressione supera il livello normale e richiude le valvole quando ritorna al livello standard, proteggendo la batteria dallo scoppio.

Applicazioni: Piattaforme aeree, Macchine lavapavimenti, Spazzatrici, Veicoli elettrici, Golf Kart, Fotovoltaico, Nautica, Camper, Ausili per disabili.



NOME PRODOTTO	BCI Group	Volt	C/20Hr Rate AH	Terminali	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Q.tà x Pallet
LUMINOR SERIE LDC AGM DEEP CYCLE									
LDC6-220	GC2	6	220	F12-M8	260	180	270	30	36
LDC6-240	DIN	6	240	F12-M8	243	188	275	32	36
LDC6-320	J305	6	320	DT	295	180	366	47,5	14
LDC6-420	L16	6	420	DT	295	180	428	56,8	14
LDC8-200	GC8	8	200	M8	260	180	298	40	24
LDC12-9	Na	12	9	F2	151	65	101	2,55	360
LDC12-12	Na	12	12	F2	151	98	101	4,4	200
LDC12-20	Na	12	20	F13-M5	181	76	167	6,3	128
LDC12-26	Na	12	26	F11-M6	166,5	175	125	9,4	80
LDC12-35	Na	12	33	F11-M6	195	130	183	11,3	80
LDC12-45	Na	12	45	F11-M6	197	165	170	14,5	60
LDC12-55	Na	12	55	F11-M6	230	138	213	17	60
LDC12-65	Na	12	65	F11-M6	350	166	176	22,7	48
LDC12-85	24	12	80	F11-M6	258	168	212	23,5	48
LDC12-90	L5	12	90	M6	350	168	175	25,5	48
LDC12-100	GR28	12	100	F12-M8	305	168	212	30	36
LDC12-120	31	12	120	F12-M8	330	172	221	33	36
LDC12-120A	Na	12	120	F12-M8	406	174	233	37	28
LDC12-145		12	145	F12-M8	341	172	280	42	24
LDC12-150		12	150	F12-M8	485	172	240	46	24
LDC12-200		12	200	F12-M8	530	209	231	54	18
LDC12-220		12	220	F12-M8	525	243	245	63	14
LDC12-260		12	260	F12-M8	520	268	249	74	14
LDC12-L2		12	60	AP	242	175	190	18	12
LDC12-L3		12	70	AP	278	175	190	20,5	12
LDC12-L4		12	80	AP	315	175	190	23,5	12
LDC12-L5		12	95	AP	353	175	190	26	12



LDC12-45
(12V 45Ah)



LDC12-100
(12V 100Ah)



LDC12-85
(12V 85Ah)

LUMINOR
LEADER TECHNOLOGY

GEL DEEP CYCLE – Serie LDCG

Le batterie al GEL LUMINOR sono batterie al GEL puro e adottano la tecnologia Deep Cycle, con l'esclusiva lega della griglia resistente alla corrosione, con prestazioni di scarica ad alta efficienza e lunga durata del ciclo.

Le batterie al GEL LUMINOR hanno una materia prima di elevata purezza e un basso tasso di aut scarica. È ideale per le applicazioni sia di standby che ciclica.

Applicazioni: Piattaforme aeree, Macchine lavapavimenti, Spazzatrici, Veicoli elettrici, Golf Kart, Fotovoltaico, Nautica, Camper, Ausili per disabili



NOME PRODOTTO	BCI Group	Volt	C/5Hr Rate Ah	C/20Hr Rate AH	Terminali	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Q.tà x Pallet
LUMINOR SERIE LDCG GEL DEEP CYCLE - CON BOX E COPERCHIO IN POLIPROPILENE										
LDCG6-220	3GL6E	6	180	240	AP	244	190	275	34	32
LDCG6-330	MAXXGEL	6	250	330	AP	305	180	365	54	15
LDCG12-L3	L3	12	50	60	AP	278	175	190	22	48
LDCG12-L5	L5	12	63	85	AP	352	175	190	28	36
LDCG12-90	3GL12N	12	65	90	AP	308	175	225	29	36
LDCG12-100	Q1SR	12	76	100	AP	330	171	233	30	28
LDCG12-110	4GLN	12	85	110	AP	345	170	235	35	28
LDCG12-140	4GLNH	12	105	140	AP	345	170	285	43	28
LUMINOR SERIE LDCG-E GEL DEEP CYCLE - CON BOX E COPERCHIO IN ABS										
LDCG6-220E	DIN	6		220	M8/AP	244	190	275	32	32
LDCG6-310E	J305	6		310	DT	295	178	365	42	14
LDCG6-400E	L16	6		400	DT	295	178	426	55	14
LDCG12-35E	U1	12		35	M6	195	130	165	11	108
LDCG12-40E		12		40	M6	197	165	172	13,8	90
LDCG12-55E	E2	12		55	M6	230	137	210	17,5	72
LDCG12-80E	24	12		80	M6/AP	260	168	215	24	48
LDCG12-100E	27	12		100	M6/AP	305	168	215	27	45
LDCG12-120E	31	12		120	M8/AP	332	174	221	31	40
LDCG12-140E	COMPACT	12		140	M8/AP	344	172	285	38	36



LDCG12-100E
(12V 100Ah)



LDCG12-140E
(12V 140Ah)



LDCG12-55E
(12V 55Ah)



LDCG6-220E
(6V 220Ah)

LUMINOR
LEADER TECHNOLOGY

LEAD CARBON – Serie LLC

Le batterie LUMINOR Lead Carbon sono batterie al piombo-acido VRLA avanzate, realizzate aggiungendo materiali al carbonio alle piastre negative delle batterie al piombo-acido.

Le batterie LUMINOR Lead Carbon sono state sviluppate con successo sulla base delle batterie al GEL Deep Cycle esistenti. Hanno caratteristiche migliori rispetto alle batterie al piombo tradizionali, sopportano meglio la solfatazione dell'elettrodo, e le basse temperatura di lavoro. Inoltre le batterie LUMINOR Lead Carbon presentano un'eccellente accettazione della ricarica, prestazioni di carica-scarica superveloci e migliori prestazioni in stati parziali di carica (PSoC).

Applicazioni: Piattaforme aeree, Macchine lavapavimenti, Spazzatrici, Veicoli elettrici, Golf Kart, Fotovoltaico, Nautica, Camper, Ausili per disabili.



NOME PRODOTTO	BCI Group	Volt	C/5Hr Rate Ah	C/20Hr Rate AH	C/100Hr Rate Ah	Terminali	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Q.tà x Pallet
LUMINOR SERIE LLC LEAD CARBON- DEEP CYCLE - CON BOX E COPERCHIO IN ABS											
LLC6-225	DIN	6	193	225		M8	244	190	275	32,5	32
LLC6-230	GC2	6	198	230		DT	260	180	285	34,5	32
LLC6-310	J305	6	258	310		M8/DT	295	178	350	46,5	14
LLC6-400	L16	6	327	400		M8/DT	295	178	410	57,2	14
LLC12-80	24	12	65	80		M6	260	169	215	26	36
LLC12-100	27	12	78	100		M8	307	169	215	30	28
LLC12-110	31	12	86	110		M8	328	172	222	32	28
LLC12-140	COMPACT	12	105	140		M8	341	173	287	41	28



LLC12-100
(12V 100Ah)



LLC6-225
(6V 225Ah)



LLC12-80
(12V 80Ah)



LLC6-310
(6V 310Ah)

Rolls

BATTERY ENGINEERING

I prodotti Rolls Battery Engineering sono riconosciuti a livello internazionale per la loro affidabilità, durata e qualità eccezionale.

Le linee di prodotti Rolls offrono batterie Deep Cycle di qualità superiore in un'ampia gamma di opzioni di tensione e capacità.

Le batterie Rolls Deep Cycle offrono soluzioni affidabili per l'accumulo di energia per applicazioni marine, nel campo della trazione, ferroviario e delle energie rinnovabili.

Lo stabilimento di produzione di Surrrette Battery Company Ltd. è un impianto registrato ISO in cui la sicurezza è importante quanto la qualità del prodotto. Per soddisfare le esigenze dei nostri distributori che servono i mercati in crescita delle energie rinnovabili e della trazione in tutto il mondo, negli ultimi anni abbiamo completato numerose espansioni e aggiornamenti e continuiamo a far progredire il nostro impianto di produzione e i nostri processi per soddisfare la domanda.



6 FS 305-HC
(6V 305Ah)



6 FS LI6
(6V 375Ah)



6 FS GC
(6V 215Ah)



8 FS GC-HC
(8V 155Ah)

New Model No.	Capacity Ah@ C5	Capacity Ah@ C20	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Wet Weight (Kg)	Rolls Pallet Qty
FS Series - 6 Volt							
6-FS-GC	170	215	259	181	279	27.0	32
6-FS-GC-HC	186	235	259	181	279	29.0	32
6-FS-GC-SC	190	240	259	181	279	30.0	32
6-FS-145	198	250	259	181	290	32.0	30
6-FS-GC-DIN	198	250	244	191	275	32.0	32
6-FS-250-SC	222	281	298	181	286	40.0	12
6-FS-305-HC	253	305	311	181	362	41.0	12
6-FS-305-SC	284	342	311	181	362	44.0	12
6-FS-L16	300	375	318	181	425	51.0	12
6-FS-L16-HC	340	425	318	181	425	55.5	12
FS Series - 8 Volt							
8-FS-GC	122	155	259	181	279	27.0	32
8-FS-GC-HC	144	182	259	181	279	29.5	32
FS Series - 12 Volt							
12-FS-24	69	85	279	171	238	21.5	32
12-FS-27	85	105	321	171	238	24.5	28
12-FS-31	98	130	330	171	241	29.5	28
12-FS-GC-HC	122	155	355	182	274	37.5	24
12-FS-185-HC	166	210	391	178	365	52.0	10

EverExceed[®] *power your applications*

EverExceed è un fornitore leader globale di sistemi di accumulo di energia con oltre 20 anni di esperienza nella produzione di batterie al litio, batterie al piombo e sistemi solari.

EverExceed è un'impresa high-tech impegnata in ricerca e sviluppo, produzione, vendita di batterie industriali, sistema di accumulo di energia rinnovabile, alimentazione industriale e micro-modulo per data center. Con tecnologia avanzata e soluzioni professionali, EverExceed fornisce sistemi di accumulo di energia residenziale, commerciale e industriale all-in-one, soluzioni integrate di energia elettrica e soluzioni per data center per lo sviluppo globale digitale, informativo, a basse emissioni di carbonio.



PRODUCT TYPE		CAPACITY						DIMENSIONS & WEIGHT EACH				TERMINAL
EED CODE	Bluetooth	Glue	VOLT	AH	Watt/h	PEAK DISCHARGE CURRENT	MAX CONTINUOUS DISCHARGE CURRENT	LENGTH (mm)	WIDTH (mm)	HEIGHT (mm)	WEIGHT (kg)	TERMINAL OPTIONS
LDP12-24	NO	YES	12,8	24	307,2	60	24	181	77	167	2,9	M5
LDP12-30	NO	YES	12,8	30	384	60	30	165	125	175	3,6	M5
LDP12-42	YES	YES	12,8	42	537,6	80	42	197	165	170	5,5	M6
LDP12-55	YES	YES	12,8	54	691,2	120	54	229	138	217	6,8	M6
LDP12-85	YES	YES	12,8	84	1075,2	150	84	260	169	218	10,2	M8
LDP12-90	YES	YES	12,8	90	1152	200	90	305	168	215	11	M8
LDP12-100	YES	YES	12,8	100	1280	200	100	328	172	220	13,1	M8
LDP12-120	YES	YES	12,8	120	1536	200	120	328	172	220	15,2	M8
LDP12-150	YES	YES	12,8	150	1920	600	100	483	170	240	18,5	M8
LDP12-200	YES	YES	12,8	200	2560	600	150	522	240	220	25,5	M8
LDP12-250	YES	YES	12,8	250	3200	800	150	522	268	220	31,5	M8
LDP24-12	YES	YES	25,6	12	307,2	80	12	165	125	175	3	M5
LDP24-30	YES	YES	25,6	30	768	60	30	195	130	170	6,2	M6
LDP24-42	YES	YES	25,6	42	1075,2	120	42	260	169	215	10,2	M8
LDP24-55	YES	YES	25,6	54	1382,4	150	54	328	172	220	14,1	M8
LDP24-85	YES	YES	25,6	85	2176	150	84	483	170	240	20	M8
LDP24-100	YES	YES	25,6	100	2560	200	100	522	240	220	25,5	M8
LDP24-150	YES	YES	25,6	150	3840	200	100	522	268	220	35	M8
LDP24-200	YES	YES	25,6	200	5120	250	150	522	268	220	42	M8
LEV12-16	NO	NO	12,8	16	204,8	-	4	168	128	75	2,1	Anderson
LEV12-18	NO	NO	12,8	18	230,4	-	4	168	128	75	2,2	Anderson
LEV12-24	NO	NO	12,8	24	307,2	-	5	168	128	101	2,8	Anderson



Fondata nel 1925 da George Godber e Carl Speer, Trojan Battery Company è il leader mondiale nella produzione di batterie Deep-Cycle piombo acido, AGM e GEL.

Trojan Battery Company ha plasmato il mondo della tecnologia delle batterie Deep-Cycle con più di 85 anni di esperienza nella fabbricazione della batterie.

Con sede a Santa Fe Springs, in California, e quattro stabilimenti produttivi certificati ISO 9001:2008 distribuiti tra la California e la Georgia, due centri di ricerca e sviluppo avanzati dedicati esclusivamente alle tecnologie delle batterie Deep-Cycle, e uffici internazionali situati in Europa, Emirati Arabi Uniti e in Asia, Trojan Battery Company è il leader mondiale nella produzione di batterie Deep Cycle piombo acido, AGM e GEL .

Trojan Battery Company continua con successo a dedicarsi alla progettazione e allo sviluppo delle batterie Deep-Cycle per diverse applicazioni, quali: Golf car e veicoli elettrici in genere, Macchine lavapavimenti e spazzatrici, Piattaforme aeree, UPS, Nautica, Caravan e camper, Sistemi per l'energia rinnovabile.

Tutti i prodotti di Trojan Battery Company dispongono di un eccellente supporto tecnico e di un ottimo servizio clienti. Con una rete mondiale di distributori, oltre a numerosi rivenditori i prodotti di Trojan Battery Company alimentano il pianeta.



27TMX
(12V 105Ah)



L16G-AC
(6V 390Ah)



T-105 PLUS
(6V 215Ah)

NOME PRODOTTO	BCI Group	Volt	C/5Hr Rate Ah	C/20Hr Rate AH	C/100Hr Rate Ah	Terminali	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg)	Q.tà x Pallet
T105+	GC2	6 VOLT	185	225	250	1 ELPT	262	181	281	28	32
T125 ELPT	GC2	6 VOLT	195	240	266	4 EUT	262	181	281	30	32
T125+	GC2	6 VOLT	195	240	266	1 ELPT	262	181	281	30	32
T145+	GC2H	6 VOLT	215	260	287	1 ELPT	262	181	302	33	30
TE35	DIN	6 VOLT	200	245	271	8 AP	244	191	269	31	32
J305G-AC	902	6 VOLT	258	315	350	7 UT	312	174	366	40	15
J305P-AC	902	6 VOLT	271	330	367	6 DT	296	176	366	44	15
L16G-AC	903	6 VOLT	320	390	433	7 UT	311	174	417	46	14
L16P-AC	903	6 VOLT	344	420	467	6 DT	296	176	425	52	14
L16H-AC	903	6 VOLT	357	435	483	6 DT	296	176	425	57	14
T875	GC8	8 VOLT	145	170	189	1 ELPT	260	181	282	29	32
24TMX	24	12 VOLT	70	85	94	7 UT	277	168	235	21	54
27TMX	27	12 VOLT	85	105	117	7 UT	323	168	235	25	42
27TMH	27	12 VOLT	95	115	128	7 UT	323	168	235	28	42
31XHS	31	12 VOLT	105	130	144	11 ST	329	171	243	30	36
T1260+	N/A	12 VOLT	113	140	155	1 ELPT	329	181	272	35	24
T1275+	N/A	12 VOLT	120	150	166	1 ELPT	329	181	272	37	24
J150+	N/A	12 VOLT	120	150	166	1 ELPT	348	181	283	38	24

S.P.E Elettronica industriale produce carica batterie elettronici, sia stand-alone che on-board, per qualsiasi batteria trazione al Pb-Acido, GEL e AGM, programmabili e personalizzabili anche in funzione delle curve di ogni singolo costruttore di batterie.

Con oltre 45 anni di esperienza, S.P.E ha guadagnato negli anni una posizione da leader nel settore dei carica-batterie elettronici. Grazie alla lunga esperienza e al continuo lavoro di Ricerca e Sviluppo, S.P.E. è in grado di garantire la massima qualità, affidabilità e soddisfazione ai propri clienti. Esporta i suoi carica-batterie ed accessori in tutto il mondo, dall'Europa all'America, dall'Asia all'Australia, passando per l'Africa: motivo per il quale, tutti i carica-batterie S.P.E. sono riconosciuti ed approvati con certificazione CE. Determinati modelli possono disporre di marchi di conformità internazionali, quali, tra gli altri, UL, cULus, PSE, KC, PCT. L'azienda collabora con numerosi sub-appaltatori per gli assemblaggi PCB, allo scopo di produrre prodotti finiti di alta qualità per i suoi clienti. L'azienda, infine, produce un'ampia gamma di indicatori elettronici per batterie ad alta precisione, monitor per batterie e data-loggers. I quattro principali segmenti nei quali opera S.P.E. sono: le macchine per la pulizia industriale, i carrelli elevatori, i veicoli elettrici e go-kart ed infine le piattaforme aeree.



CBHD1 SMALL



CBHD3



LUMINOR 1200

NOME PRODOTTO	Caratteristiche	Input Tensione	Ampere	Ampere2	Ampere3	Ampere4	Ampere5	Peso (Kg)	IP GRADE
CARICABATTERIE SPE CHARGERS - AGM - GEL - LITIO									
CBHD1 (Compact)		12	2,5	5				0,95	IP30
CBHD1 (Compact)		24	2,5	5				0,95	IP30
CBHD1 (SMALL)		12	8	10				1,25	IP30
CBHD1 (SMALL)		24	8	10				1,25	IP30
CBHD1-LBF	LED REMOTATI	12	8	10				1,25	IP30
CBHD1-LBF	LED REMOTATI	24	8	10				1,25	IP30
CBHD1-XR-M		12	8	13				3,1	IP30
CBHD1-XR-M		24	8	13				3,1	IP30
CBHD3		12	20	25				2,2	IP30
CBHD3		24	20	25				2,2	IP30
CBHF1-V2		12	8	10	12	14	16	1,8	IP30
CBHF1-V2		24	8	10	12	14	16	1,8	IP30
CBHF1-SM		12	4	8	10	12		1,8	IP30
CBHF1-SM		24	4	8	10	12		1,8	IP30
LUMINOR 1200	Memoria dati	12	5	10	15	20	30	2,2	IP30
LUMINOR 1200	Memoria dati	24	5	10	15	20	30	2,2	IP30
LUMINOR 1200	Memoria dati	36	5	10	15	20	25	2,2	IP30
LUMINOR 1200	Memoria dati	48	5	10	15	20		2,2	IP30
CBHF2-60/72		60		12				2,2	IP30
CBHF2-60/72		72		12				2,2	IP30
CBHF2-XP 12-24	Extra Power	12		25	30	35	40	2,2	IP30
CBHF2-XP 12-24	Extra Power	24		25	30	35	40	2,2	IP30
CBHF2-XP 36-48	Extra Power	36				30		2,2	IP30
CBHF2-XP 36-48	Extra Power	48				22		2,2	IP30
CBHF2-PFC		12		15	20	25	30	2,2	IP30
CBHF2-PFC		24		15	20	25	30	2,2	IP30
CBHF2-PFC		36		15	20	25		2,2	IP30
CBHF2-PFC		48		15	20			2,2	IP30
CBHF2-UI-PFC		12				25		2,5	IP66
CBHF2-UI-PFC		24				25		2,5	IP66
CBHF2-UI-PFC		36		15	20			2,5	IP66
CBHF2-UI-PFC		48	12	15	17			3,5	IP66
CBHF4		12		40	50	60		7,5	IP30
CBHF4		24		40	50	60	65	7,5	IP30
CBHF4		36	35	40	50			7,5	IP30
CBHF4		48		40	43			7,5	IP30
CBHF4		60		25				7,5	IP30
CBHF4		72		25				7,5	IP30
TORO-1000		24		30				4,8	IP65
TORO-1000		36		20				4,8	IP65
TORO-1000		48		15				4,8	IP65
TORO-1200		12				50		5,5	IP65
TORO-1200		24				50		5,5	IP65
TORO-1200		36				35		5,5	IP65
TORO-1200		48				25		5,5	IP65
STELVIO1800 24-50		24V				50A		5,5	IP20
STELVIO1800 24-60		24V					60A	5,5	IP20
STELVIO1800 36-40		36V			40A			5,5	IP20
STELVIO1800 48-30		48V		30A				5,5	IP20



Battery Company



dbsbatterie.it



info@dbsbatterie.it



+39 0883 01 12 13



Via Dell' Industria, 76012 Canosa di Puglia, BT

PI/CF 07031210722