



GAMMA EUROPEA

Ampia varietà di modelli

Batterie senza manutenzione

Prestazioni sicure ed affidabili

Risparmio di carburante e riduzione delle emissioni

Griglie positive e negative piombo-calcio a tecnologia a metallo espanso

GAMMA ASIATICA

Ampia varietà di modelli

Batterie senza manutenzione

Prestazioni sicure ed affidabili

Adatte per veicoli con elevato fabbisogno elettrico

Risparmio di carburante e riduzione delle emissioni

Gamma dedicata al parco auto circolante di produzione asiatica

GAMMA STAR & STOP

Ampia varietà di modelli

Batterie senza manutenzione

Prestazioni sicure ed affidabili

Batterie AFB ottimizzate per vetture con sistema start & stop senza recupero dell'energia in frenata Batterie AGM perfette per vetture con start & stop avanzato con recupero dell'energia in frenata

GAMMA CARRO

Ampia varietà di modelli

Batterie senza manutenzione

Lunga durata ed elevata resistenza al ciclaggio

Potenza di avviamento ottimale anche a freddo

Alta resistenza ai cicli di carica e scarica e alle vibrazioni

Eccellenti per veicoli commerciali con sistemi elettrici avanzati

GAMMA TRAZIONE LEGGERA

Ampia varietà di modelli

Erogazione costante di corrente

Maneggevolezza e peso ridotto

Performance costanti e lunga durata

Basso consumo di acqua, manutenzione ridotta

Griglie rinforzate ed estrema resistenza alla corrosione

Maggiore numero di cicli di ricarica per una lunga durata



















PROFILOAZIENDALE



COMPANY PROFILE

Plus Italia nasce nel 2006 come distributore di lubrificanti Shell per la Sicilia orientale.

Nel corso degli anni l'azienda ha rafforzato la propria posizione e la propria offerta, affiancando al prestigioso marchio Shell altri brand di importanza mondiale nel settore dei lubrificanti, il marchio Lukoil e il marchio Gulf diventandone distributore esclusivo per tutta la Sicilia. Non ultimo è stata creata la propria linea di lubrificanti con il marchio PlusLube.

Nel 2017 l'azienda compie lo step decisivo rafforzando ulteriormente la propria struttura grazie alla fusione per incorporazione con la Digar, azienda sorella che si occupava principalmente della distribuzione di batterie. Questo consente a Plus Italia di rafforzare ulteriormente la propria posizione di leadership incrementando la propria massa critica e realizzando notevoli sinergie su tutta la catena del valore, dagli acquisti alla logistica, dal settore amministrativo a quello commerciale.

Con oltre 1.200.000 litri di lubrificanti annui e 40 mila batterie vendute, oggi Plus Italia si pone come uno dei top retailer sul panorama nazionale mediante una piattaforma logistica e commerciale organizzata e strutturata per far fronte alle complesse esigenze che pone il mercato.









Nel settore delle batterie è uno dei distributori più importanti in Sicilia garantendo ai propri clienti dei prodotti di ottima qualità ad un prezzo estremamente competitivo, grazie alla partnership con uno dei più importanti produttori nazionali.

Plus Italia garantisce la massima affidabilità ai propri clienti. Ragion per cui Il cliente è seguito nella scelta del prodotto più adatto alle sue esigenze in maniera accurata sia nella fase di vendita che nel post vendita. La nostra azienda opera nel rispetto dei più severi standard di qualità, di protezione ambientale, di salute e sicurezza sul lavoro operando in conformità alle normative certificate internazionali.

Oggi la Plus Italia, in virtù dei prestigiosi marchi distribuiti, è il partner preferito dalla maggioranza dei rivenditori di lubrificanti data la capacità di intervenire adeguatamente e tempestivamente sulle più singolari e complesse esigenze dei propri clienti e fornitori.

Sito: www.plusitaliasrl.it Email: info@plusitaliasrl.it

Orari Uffici: 08:30-13:00 / 14:00-18:00 Linea Diretta: 0931-745317 / 393-9283122









GAMMA EUROPEA

EUROPEAN LINE 12Volt

	Performance Battery Type		mance	box	Dimensions			Technical Characteristics			
	Dattery Type	Capacity Ah	CCA A [EN]	DOX	L	W	Н	La	yout	Terminals	Hold Down
	DG 40 422	40	300	L1	175	175	190	0	⊙ •	1	B13
	DG 45 422B	45	360	LB1	207	175	175	0	⊕ •	1	B13
1	DG 45 422	45	360	L1	207	175	190	0		1	B13
ASSESSED NO.	DG 45 423	45	360	L1	207	175	190	1	• •	1	B13
SE AND	DG 45 442	45	330	L1	218	133	223	0	⊙ •	1	B13
The state of the s	DG 45 443	45	330	L1	218	133	223	1	⊕	1	B13
7,000	DG 50 422	50	450	L1	207	175	190	0		1	B13
	DG 55 422	55	500	L1	207	175	190	0	⊝	1	B13
	DG 60 422	60	520	L2	242	175	190	0	⊙ •	1	B13
	DG 60 423	60	520	L2	242	175	190	1	⊕	1	B13
	DG 60 422B	60	520	LB2	242	175	175	0	⊙ •	1	B13
í	DG 70 422	70	610	L3	275	175	190	0	⊙ •	1	B13
	DG 70 423	70	610	L3	275	175	190	1	⊕ ⊝	1	B13
	DG 80 422B	80	640	LB3	275	175	175	0	⊙ •	1	B13
	DG 80 422	80	680	L3	275	175	190	0	○ •	1	B13
ķ	DG 80 423	80	680	L3	275	175	190	1	⊕ ⊝	1	B13
	DG 100 422	100	760	L4	310	175	190	0	⊙ •	1	B13
	DG 105 422	105	800	L5	353	175	190	0	⊙ •	1	B13











GAMMA ASIATICA

ASIAN LINE 12Volt

\	Battery Type	Performance		box	Di	imensio	ns	Technical Characteristics				
		Capacity Ah	CCA A [EN]	DOX	L	W	Н	La	yout	Terminals	Hold Down	
	DG 40 MT7 D	40	300	B19 NS40	187	127	220	0	⊙ •	3	B01	
	DG 40 MT7 S	40	300	B19 NS40	187	127	220	1	⊕	3	B00	
	DG 45 JD	45	360	B24	238	129	227	0	⊙ •	1	B00	
STATE OF	DG 45 JSX	45	360	B24	238	129	227	1	⊕ ⊝	1	B00	
SERVICE SERVIC	DG 60 JD	60	510	D23	232	172	225	0	⊙ •	1	B01	
	DG 60 JS	60	510	D23	232	172	225	1	⊕ ⊖	1	B01	
1	DG 80 JD	80	640	D26	257	172	220	0	⊙ •	1	B01	
7	DG 80 JS	80	640	D26	257	172	220	1	⊕ ⊝	1	B01	
	DG 100 D31	100	760	D31 N70	306	173	225	1	⊙ •	1	B01	
	DG 100 D31S	100	760	D31 N70	306	173	225	0	⊕ ⊝	1	B01	



GAMMA START & STOP

START & STOP LINE 12Volt

0.055									THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, THE PARTY	Market and Miles
	Battery Type	Performance		boy	Dimensions			Technical Characteristics			
		Capacity Ah	CCA A [EN]	box	L	W	Н	La	iyout	Terminals	Hold Down
	AFB L2 65	65	580	L2	242	175	190	0		1	B13
AFB	AFB L3 80	80	680	L3	278	175	190	0	⊝ •	1	B13
	AFB L4 100	100	780	L4	317	175	190	0		1	B13
					3						
	AGM L2 65	65	680	L2	242	175	190	0		1	B13
	AGM L3 80	80	780	L3	278	175	190	0	⊕ •	1	B13
	AGM L4 100	100	850	L4	315	175	190	0	⊕ •	1	B13
AGM	AGM L5 105	105	900	L5	353	175	190	0	⊝ •	1	B13
	AGM L6 110	110	900	L6	394	175	190	0		1	B13
3774116	AGM 180	180	1100	В	513	223	223	0	⊝ •	1	B13
	AGM 230	230	1200	С	518	273	242	0	⊝ •	1	B13





GAMMA CARRO

COMMERCIAL LINE 12Volt

	UKIN.				The state of the s							
	Battery Type	Performance		bo x	Dimensions			Technical Characteristics				
		Capacity Ah	CCA A [EN]	- DOX	L	W	н	La	yout	Terminals	Hold Down	
4	DG 100 D D31	100	760	D31 N70	306	173	225	1	- •	1	B01	
START	DG 100 S D31	100	760	D31 N70	306	173	225	0	⊕ ⊝	1	B01	
S	DG 110 D IVECO	110	850	COMP ACT	349	175	239	1	- •	1	B01	
											A PERSONAL PROPERTY OF THE PRO	
	DG 120 422	120	800	MAC	510	172	225	0	0	1	B01	
	DG 120 423	120	800	MAC	510	172	225	1	?	1	B01	
	DG 140 422	140	900	MAC	510	172	220	0	<u>○</u>	1	B01	
_	DG 160 422	160	1050	MAC	510	218	220	1	<u>⊖</u>	1	B01	
HEAVY-DUTY	DG 160 423	160	1050	MAC	510	218	225	1	<u>•</u>	1	B01	
Ă V	DG 185 422	185	1150	MAC	510	218	225	0	<u>⊖</u>	1	B01	
Ï	DG 185 423	185	1150	MAC	513	218	223	0	<u>•</u>	1	B00	
	DG 200 422	200	1200	MAC	513	223	223	0	<u></u>	1	B00	
	DG 200 423	200	1400	MAC	513	223	223	0	?	1	В00	
	DG 225 423	225	1200	С	518	276	242	0	<u>•</u>	1	B00	



GAMMA TRAZIONE LEGGERA

LIGHT TRACTION LINE 12Volt

Battery Type	Performance		box	ACTDimensions			Technical Characteristics			
battery Type	Capacity Ah	CCA A [EN]	υσκ	L	W	Н	Layout	Terminals	Hold Down	
DG 6V240	6V 240 Ah	1200 CICLI	COMP ACT	242	190	275	○●	1	B00	
DG 3TG12H	95 20 H 75 5 H	1200 CICLI	GR28	308	174	220	⊙ •	1	B13	
DG 4TG12N	120 20H 90 5H	1200 CICLI	COMP ACT	345	170	235		1	B00	
DG 4TG12NH	157 20H 118 5H	1200 CICLI	COMP ACT	345	170	285		1	B00	





GAMMA NAUTICA NAUTICAL LINE 12Volt

Battery Type	Perfor	mance	Dimensions				
вашегу туре	Capacity Ah	CCA A [EN]	L	W	Н		
D4 240 MAR	240	800	400	400	280		
D4 320 MAR	320	1000	400	505	290		

LAYOUT, TERMINAL AND HOLD DOWN

LAYOUT HOLD-DOWN B0 В1 TERMINALS **B4 B9** dUal B13





