



**BATTERIE PER AUTO - VEICOLI
COMMERCIALI - VEICOLI INDUSTRIALI**



GAMMA EUROPEA

EUROPEAN RANGE



- 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

Battery Type	Performance		box	Dimensions			Technical Characteristics			
	Capacity Ah	CCA A [EN]		L	W	H	Layout		Terminals	Hold Down
GU 40 D	40	300	L1	175	175	190	0		1	B13
GU 44 DB	44	360	LB1	207	175	175	0		1	B13
GU 44 D	44	360	L1	207	175	190	0		1	B13
GU 44 S	44	360	L1	207	175	190	1		1	B13
GU 45 DE2	45	330	L1	218	133	223	0		1	B13
GU 45 SE2	45	330	L1	218	133	223	1		1	B13
GU 50 D	50	450	L1	207	175	190	0		1	B13
GU 55 D	55	500	L1	207	175	190	0		1	B13
GU 60 D	60	520	L2	242	175	190	0		1	B13
GU 60 S	60	520	L2	242	175	190	1		1	B13
GU 60 DB	60	520	LB2	242	175	175	0		1	B13
GU 70 S	70	610	L3	275	175	190	1		1	B13
GU 74 DB	74	640	LB3	275	175	175	0		1	B13
GU 74 D	74	640	L3	275	175	190	0		1	B13
GU 80 D	80	680	L3	275	175	190	0		1	B13
GU 100 DL4	100	760	L4	310	175	190	0		1	B13
GU 100 DL5	100	800	L5	353	175	190	0		1	B13



NEW
RACE,
SAME
PASSION



GAMMA ASIATICA

ASIAN RANGE



- 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

Battery Type	Performance		box	Dimensions			Technical Characteristics			
	Capacity Ah	CCA A [EN]		L	W	H	Layout		Terminals	Hold Down
GU 35 D	35	300	B19 NS40	187	127	220	0		3	B01
GU 35 S	35	300	B19 NS40	187	127	220	1		3	B00
GU 45 JD	45	360	B24	238	129	227	0		1	B00
GU 45 JSX	45	360	B24	238	129	227	1		1	B00
GU 60 JD	60	510	D23	232	172	225	0		1	B01
GU 60 JS	60	510	D23	232	172	225	1		1	B01
GU 75 JD	75	640	D26	257	172	220	0		1	B01
GU 75 JS	75	640	D26	257	172	220	1		1	B01
GU 100 DD31	100	740	D31 N70	306	173	225	1		1	B01
GU 100 SD31	100	740	D31 N70	306	173	225	0		1	B01



GAMMA START & STOP

START & STOP RANGE



- 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

	Battery Type	Performance		box	Dimensions			Technical Characteristics			
		Capacity Ah	CCA A [EN]		L	W	H	Layout	Terminals	Hold Down	
AFB	GU 65 DAFB	65	580	L2	242	175	190	0		1	B13
	GU 80 DAFB	80	680	L3	278	175	190	0		1	B13
	GU 100 DAFB	100	780	L4	317	175	190	0		1	B13
AGM	GU 65 DAGM	65	680	L2	242	175	190	0		1	B13
	GU 80 DAGM	80	780	L3	278	175	190	0		1	B13
	GU 100 DAGM	100	850	L4	315	175	190	0		1	B13
	GU 105 DAGM	105	900	L5	353	175	190	0		1	B13
	GU 110 DAGM	110	900	L6	394	175	190	0		1	B13
	GU 180 DAGM	180	1100	B	513	223	223	0		1	B13
	GU 230 DAGM	230	1200	C	518	273	242	0		1	B13



GAMMA CARRO

COMMERCIAL RANGE



- Ampia varietà di modelli
- Batterie senza manutenzione
- Lunga durata ed elevata resistenza al ciclaggio
- Potenza di avviamento ottimale anche a freddo
- Eccellenti per veicoli commerciali con sistemi elettrici avanzati
- Alta resistenza ai cicli di carica e scarica e alle vibrazioni

	Battery Type	Performance		box	Dimensions			Technical Characteristics			
		Capacity Ah	CCA A [EN]		L	W	H	Layout	Terminals	Hold Down	
STARTER	GU 100 D D31	100	740	D31 N70	306	173	225	1		1	B01
	GU 100 S D31	100	740	D31 N70	306	173	225	0		1	B01
	GU 110 D IVECO	110	850	COMP ACT	349	175	239	1		1	B01
HEAVY-DUTY	GU 120 D	120	800	MAC	510	175	235	1		1	B03
	GU 120 S	120	800	MAC	510	175	235	0		1	B03
	GU 140 D	140	900	MAC	508	175	205	1		1	B01
	GU 160 D	160	1000	MAC	510	212	223	1		1	B01
	GU 160 S	160	1000	MAC	513	223	223	0		1	B00
	GU 180 D	180	1100	MAC	513	223	223	1		1	B03
	GU 180 S	180	1100	MAC	513	223	223	0		1	B00
	GU 200 S	200	1400	MAC	513	223	223	0		1	B00
	GU 225 S	225	1150	C	518	276	242	0		1	B00

UNITED FOR BEST PERFORMANCE



GAMMA TRAZIONE LEGGERA

LIGHT TRACTION RANGE



- Ampia varietà di modelli
- Erogazione costante di corrente
- Maneggevolezza e peso ridotto
- Performance sempre ottimali
- Griglie rinforzate ed estrema resistenza alla corrosione
- Maggiore numero di cicli di ricarica per una lunga durata

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



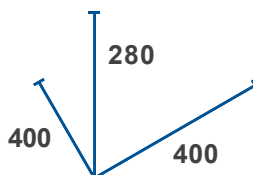
GAMMA NAUTICA

NAUTICAL RANGE



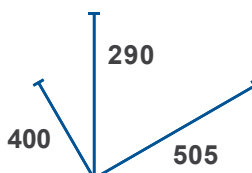
GU 240 MAR

Capacità in 20h Ah Capacity at 20hrAh	240
Corrente di scarica a freddo A/EN Cold cranking current A/EN	800



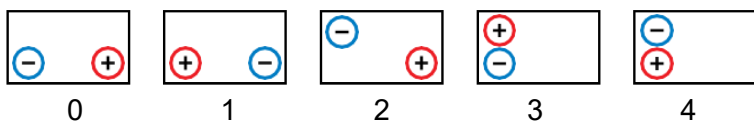
GU 320 MAR

Capacità in 20h Ah Capacity at 20hrAh	320
Corrente di scarica a freddo A/EN Cold cranking current A/EN	1000

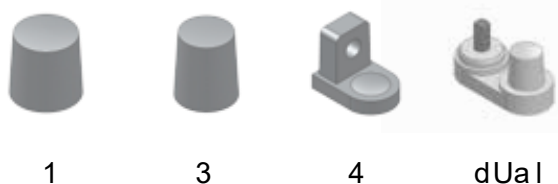


LEGEND

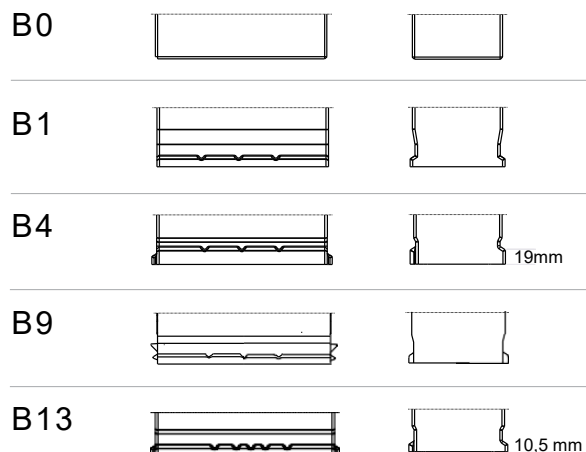
LAYOUT



TERMINALS



HOLD-DOWN





Quality Endurance Passion

