

ERA

QUALITY CARE PRECISION

QUALITÀ

CURA

PRECISIONE



LA SOLUZIONE AFFIDABILE PER OGNI ESIGENZA

Batterie AGM, EFB e SLI



QUALITÀ, CURA, PRECISIONE

Queste tre parole racchiudono il modo di lavorare di ERA:

▶ **QUALITÀ ELEVATA DEI PRODOTTI**

▶ **CURA NELLA SELEZIONE DEI FORNITORI E NELLA COMPOSIZIONE DELLE GAMME**

▶ **PRECISIONE NELLA CONSEGNA E NEL SERVIZIO AL CLIENTE**

Ciascuno di questi tre valori fondamentali che caratterizzano l'identità ERA contraddistingue lo svolgimento dell'attività quotidiana ed è alla base dei punti di forza che fanno di ERA una grande realtà dell'aftermarket internazionale. ERA è un'azienda certificata ai sensi dello standard UNI EN ISO 9001:2015.

Forte di quasi 40 anni di esperienza nel mercato dei ricambi per automobili, ERA è uno specialista internazionale di elettrico ed elettronica per auto. Oggi ERA vende più di 28.000 articoli, suddivisi in 50 famiglie prodotte, in oltre 80 Paesi del mondo. La gamma di prodotti comprende interruttori, sensori, macchine rotanti, componenti dell'impianto di accensione, pompe carburante,

pompe lavavetri, valvole EGR, ma anche motorini tergicristallo e alzacristalli. La qualità e l'affidabilità del prodotto stanno alla base della filosofia e della strategia commerciale di ERA. Per questo motivo, tutti i prodotti ERA vengono accuratamente testati sia nel reparto controllo qualità interno, sia da strutture esterne specializzate in test e omologazione prodotti.

”

BATTERIE DI AVVIAMENTO ERA

I requisiti di prestazione delle batterie dei veicoli moderni sono davvero molto elevati e vanno ben oltre la semplice accensione del veicolo.

Le attuali motorizzazioni e la sempre più elevata attenzione alla sicurezza ed al confort necessitano di una batteria che possa rispondere a tutte le esigenze tecnologiche ed al tempo stesso garantire potenza ed affidabilità. Le batterie di avviamento ERA rispondono pienamente a queste caratteristiche offrendo il massimo confort di avviamento in ogni situazione e soluzioni su misura per la mobilità individuale grazie a una sofisticata ed innovativa tecnologia:

- ▶ Batterie ERA AGM, per massime prestazioni nei moderni veicoli con sistemi start e stop avanzati e nelle auto di classe medio-alta con il più elevato fabbisogno energetico.
- ▶ Batterie ERA EFB, per ottime performance nei sistemi start e stop base e nei veicoli con un alto fabbisogno energetico.
- ▶ Batterie ERA SLI, una soluzione affidabile per tutte le applicazioni senza funzionalità start e stop.

Gamma completa – La batteria giusta per qualsiasi veicolo

- ▶ Grande assortimento con oltre 70 tipi di batterie
- ▶ Per autovetture, veicoli commerciali, autocarri e autobus
- ▶ „Pronti per il futuro“, con uno degli assortimenti start/stop più ampi del mercato
- ▶ Copertura del 98% del parco circolante europeo

Cosa intendiamo per “Qualità ERA”

- ▶ 3 anni di garanzia **
- ▶ 100% Qualità OE
- ▶ Made in Europe***
- ▶ Conforme alla norma europea sulle batterie EN50342
- ▶ La più recente tecnologia calcio-calcio
- ▶ Non richiede manutenzione, dotata di rivestimento anti-perdita*

Iniziativa Green Power – Il nostro contributo per un futuro più sostenibile

- ▶ Strategia “Rifiuti Zero” – quasi del tutto riciclabile
- ▶ Ambiente produttivo moderno: grande efficienza energetica e dei materiali, estrema attenzione alla sicurezza e alla protezione dei dipendenti
- ▶ Impatto ambientale ridotto: realizzata in Europa per l'Europa***

* Esclusa gamma per veicoli commerciali e il monoblocco di tipo GB28

** Per difettosità di materiale e di produzione

*** Esclusi i codici S55012 e S56511 con specializzazioni asiatiche



ERA AGM – Per tutti i veicoli dove le batterie convenzionali raggiungono i loro limiti

Ci sono in particolare veicoli con sistemi start e stop avanzati, ma anche veicoli di classe medio-alta con elevatissimi requisiti energetici. Data la varietà di comfort e sistemi di sicurezza, la richiesta di energia è in crescita. Inoltre, moltissimi veicoli sono dotati in origine di batterie AGM e, in caso di sostituzione, può essere installata solo una nuova batteria AGM. La peculiarità di queste batterie rispetto alle altre è che l'acido è trattenuto in uno speciale rivestimento. In tal modo aumentano significativamente

le riserve di energia e si evita la stratificazione dell'acido. Grazie al loro design, hanno una tenuta perfetta e possono dunque essere trasportate e montate in sicurezza anche in circostanze difficili. ERA AGM dimostra che anche nelle condizioni più estreme le batterie di avviamento ERA si spingono fino al limite massimo tecnicamente raggiungibile. Il risultato è chiaro: una fornitura di energia assolutamente affidabile e il più elevato grado di sicurezza disponibile oggi sul mercato.

ERA AGM – La miglior soluzione per tutti i veicoli con sistema start e stop avanzato con elevatissimi requisiti

- ▶ Per sistemi start e stop moderni
- ▶ Tecnologia OE di ultima generazione
- ▶ Ideale per le auto di classe medio-alta, SUV, veicoli commerciali e veicoli con equipaggiamento elettronico ad alta intensità energetica
- ▶ Ampia copertura del parco circolante con pochi riferimenti
- ▶ Lunghissima autonomia della batteria e ciclo di ricarica stabile
- ▶ 100% antiribaltamento e a tenuta stagna
- ▶ “Griglia ad alte prestazioni” per un migliore avviamento a freddo e una maggiore protezione anti-corrosione
- ▶ Migliori dispositivi di sicurezza
- ▶ “Plug and play” (riempita, caricata e pronta all'uso)
- ▶ Made in Europe

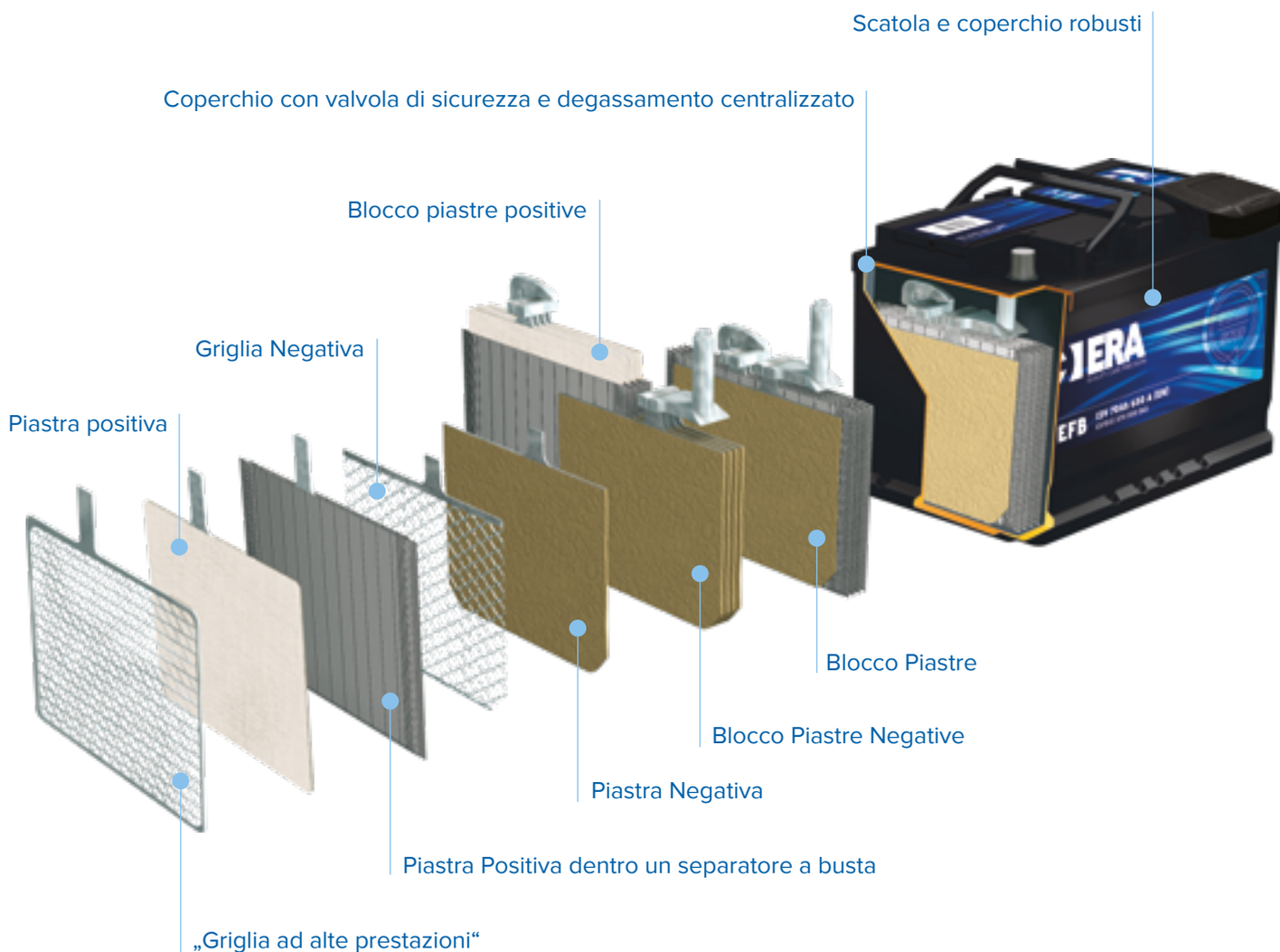


ERA EFB – Una batteria con un ciclo di vita superiore rispetto a quello di una normale batteria

Da quando è possibile spegnere il motore dell'auto ai semafori, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 si sono ridotte notevolmente. Le batterie ERA EFB assicurano che i dispositivi elettrici continuino a essere alimentati quando il motore è spento e che il motore stesso possa essere riavviato in frazioni di secondo quando è il momento di ripartire. Le normali batterie al piombo-acido non vanno oltre questo punto. È allora necessario lo speciale design della "Enhanced Flooded Battery" (in breve "EFB") per assicurare una carica continua anche durante i cicli frequenti del sistema start e stop, e in modo da evitare profonde scariche.

ERA EFB – La scelta giusta per veicoli con i sistemi start e stop di base e i veicoli convenzionali con requisiti energetici elevati

- ▶ Tecnologia OE di ultima generazione
- ▶ Ideale per veicoli di piccole e medie dimensioni con tecnologia start e stop e altre funzionalità di risparmio del carburante
- ▶ Pochi modelli riescono a soddisfare una vasta gamma di applicazioni
- ▶ Lunga autonomia della batteria e ciclo di ricarica stabile
- ▶ "Griglia ad alte prestazioni" per un migliore avviamento a freddo e una maggiore protezione anti-corrosione
- ▶ Migliori dispositivi di sicurezza
- ▶ "Plug and play" (riempita, caricata e pronta all'uso)
- ▶ Made in Europe



ERA SLI – L'automobile è il simbolo della mobilità individuale, che sia piccola, station wagon o una berlina di lusso, per la vita di tutti i giorni, una gita nel week-end o un lungo viaggio.

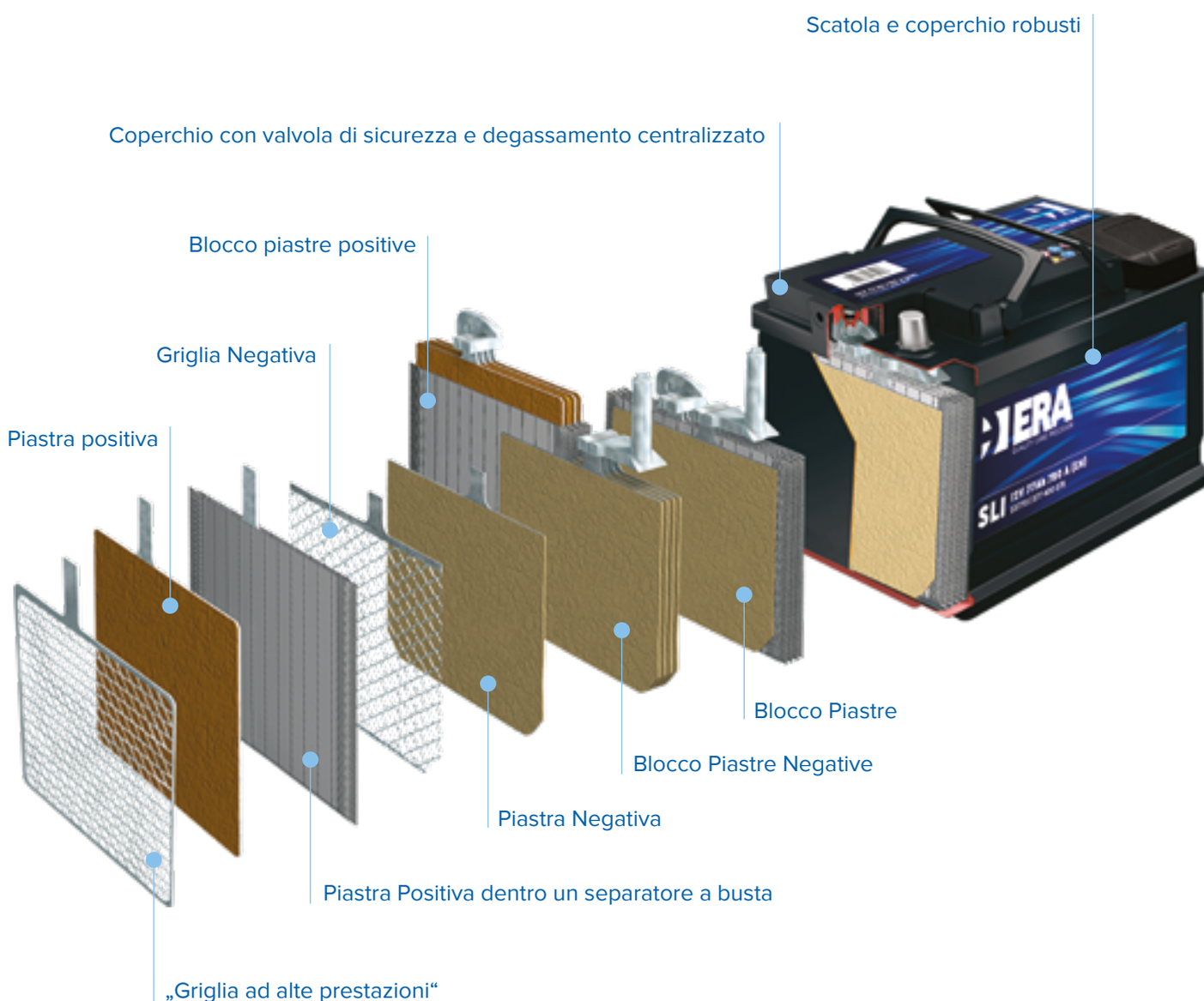
Non è il tipo di automobile che conta, ma l'indipendenza che ci dà. La batteria di avviamento ERA SLI offre una potenza di accensione affidabile per tutte le applicazioni - dalle auto nuove a quelle datate. Con il suo design sofisticato e l'affidabile tecnologia calcio-calcio, che offre ottime prestazioni durante l'avviamento a freddo anche alle temperature più basse, la batteria ERA è la miglior soluzione per i veicoli convenzionali di tutti i tipi.

ERA SLI – Molto più della solita batteria.

ERA SLI è un partner sempre affidabile e sicuro per i veicoli convenzionali con ridotte funzionalità elettroniche, grazie alle sue performance ben al di sopra della norma.

- ▶ Non richiede alcuna manutenzione o riempimento
- ▶ "Griglia ad alte prestazioni" per un migliore avviamento a freddo e una maggiore protezione anti-corrosione
- ▶ "Plug and play" (riempita, caricata e pronta all'uso)
- ▶ Made in Europe*

**** Esclusi i codici S55012 e S56511 con specializzazioni asiatiche*



ERA TRUCK

ERA Truck

La batteria perfetta ad alte prestazioni ideale per quasi tutti gli usi. Tecnicamente avanzata e facile da usare, è una scelta sempre affidabile nel mondo delle batterie per veicoli commerciali e industriali.

- ▶ Ottima potenza di avviamento, performance sicura in fase di avviamento a freddo
- ▶ Lunga durata
- ▶ Per veicoli commerciali leggeri, autocarri, veicoli commerciali, macchinari per l'edilizia, veicoli agricoli e autobus
- ▶ "Griglia ad alte prestazioni" per un migliore avviamento a freddo e una maggiore protezione anti-corrosione
- ▶ "Plug and play" (riempita, caricata e pronta all'uso)
- ▶ Made in Europe



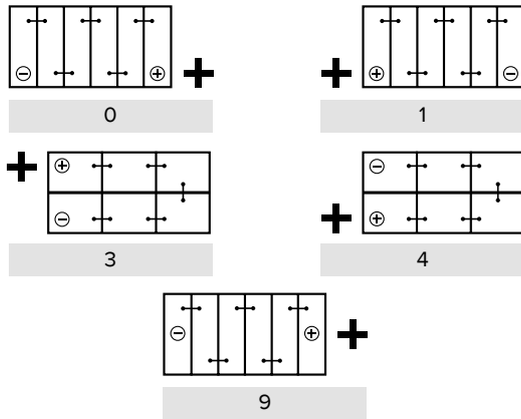
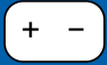
DETTAGLIO GAMMA BATTERIE DI AVVIAMENTO ERA

Riferimento ERA	ETN	Tipologia di batteria	Dimensioni	Voltaggio (V)	Capacità batteria (Ah)	CCA (EN)	Lungh. (mm)	Largh. (mm)	Altezza (mm)	Layout	Tipologia di poli	Fissaggio alla base	Peso (kg)
AGM Battery													
A55090	550090080	AGM	G34	12 V	50 Ah	800 A	260	173	206	9	1	B07	17,50
A56011	560901066	AGM	H5/LN2	12 V	60 Ah	660 A	242	175	190	0	1	B13	16,75
A57012	570901072	AGM	H6/LN3	12 V	70 Ah	720 A	278	175	190	0	1	B13	19,32
A58013	580901076	AGM	H7/LN4	12 V	80 Ah	760 A	315	175	190	0	1	B13	21,97
A59514	595901081	AGM	H8/LN52	12 V	95 Ah	810 A	353	175	190	0	1	B13	26,06
A60515	605901091	AGM	H9/LN6	12 V	105 Ah	910 A	394	175	190	0	1	B13	28,55
EFB Battery													
E55011	550011048	EFB	L01	12 V	55 Ah	480 A	207	175	190	0	1	B13	13,90
E56010	560010052	EFB	D23	12 V	60 Ah	520 A	230	173	222	0	1	B00	16,20
E56011	560500064	EFB	H5	12 V	60 Ah	640 A	242	175	190	0	1	B13	16,93
E56511	565502065	EFB	D23	12 V	65 Ah	650 A	232	173	225	0	1	B00	16,67
E56512	565500065	EFB	T6	12 V	65 Ah	650 A	278	175	175	0	1	B13	18,63
E57013	570500070	EFB	H6	12 V	70 Ah	700 A	278	175	190	0	1	B13	19,14
E57210	572502076	EFB	D26	12 V	72 Ah	760 A	261	175	220	0	1	B01	18,85
E57514	575500073	EFB	T7	12 V	75 Ah	730 A	315	175	175	0	1	B13	21,19
E58015	580500073	EFB	H7	12 V	80 Ah	730 A	315	175	190	0	1	B13	21,78
E58510	585502080	EFB	D31	12 V	85 Ah	800 A	306	173	225	0	1	B01	21,40
E59511	595500085	EFB	H8/L5	12 V	95 Ah	850 A	353	175	190	0	1	B13	23,52
E60510	605010095	EFB	L06	12 V	105 Ah	950 A	392	175	190	0	1	B13	27,20
SLI Battery													
S53522	535118030	SLI	B19	12 V	35 Ah	300 A	187	127	227	0	3	B00	9,31
S53523	535117030	SLI	B19	12 V	35 Ah	300 A	187	127	227	0	3	B01	9,31
S53541	535119030	SLI	B19	12 V	35 Ah	300 A	187	127	227	1	3	B00	9,31
S54012	540406034	SLI	H3	12 V	40 Ah	340 A	175	175	190	0	1	B13	9,78
S54113	541400036	SLI	T4	12 V	41 Ah	360 A	207	175	175	0	1	B13	10,77
S54214	542400039	SLI	H3	12 V	42 Ah	390 A	175	175	190	0	1	B13	10,07
S54410	544010040	SLI	L00	12 V	44 Ah	400 A	175	175	190	0	1	B13	10,70
S54414	544402044	SLI	T4	12 V	44 Ah	440 A	207	175	175	0	1	B13	11,05
S54506	545413040	SLI	H4	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	1	1	B13	11,57
S54508	545158033	SLI	B24	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	1	1	B00	11,35
S54515	545412040	SLI	H4	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	0	1	B13	11,57
S54517	545156033	SLI	B24	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	0	1	B00	11,35
S54521	545155033	SLI	B24	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	0	3	B00	11,35
S54549	545157033	SLI	B24	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	1	3	B00	11,35
S55012	550012036	SLI	D20	12 V	50 Ah	360 A	200	173	222	0	1	Korean B01	13,00
S55211	552400047	SLI	H4	12 V	52 Ah	470 A	207	175	190	0	1	B13	12,14
S55312	553400047	SLI	T5	12 V	53 Ah	470 A	242	175	175	0	1	B13	12,85
S55613	556400048	SLI	H5	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	0	1	B13	13,44

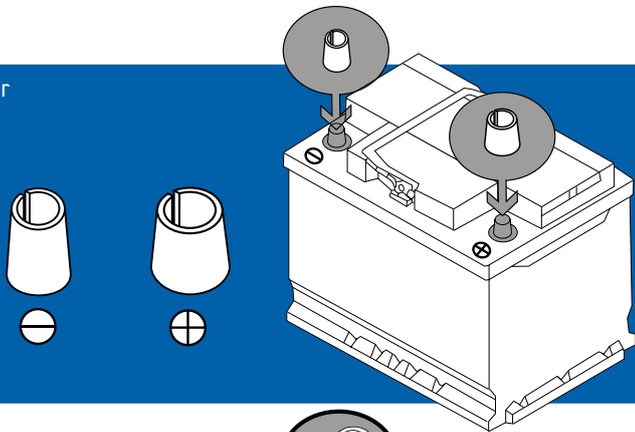
DETTAGLIO GAMMA BATTERIE DI AVVIAMENTO ERA

Riferimento ERA	ETN	Tipologia di batteria	Dimensioni	Voltaggio (V)	Capacità batteria (Ah)	CCA (EN)	Lungh. (mm)	Largh. (mm)	Altezza (mm)	Layout	Tipologia di poli	Fissaggio alla base	Peso (kg)
S56005	560413051	SLI	D23	12 V	60 Ah	510 A	232	173	225	1	1	B00	14,05
S56010	560010048	SLI	D23	12 V	60 Ah	480 A	230	173	222	0	1	Korean B01	15,00
S56014	560412051	SLI	D23	12 V	60 Ah	510 A	232	173	225	0	1	B00	14,05
S56016	560409054	SLI	T5	12 V	60 Ah	540 A	242	175	175	0	1	B13	13,83
S56017	560408054	SLI	H5	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	0	1	B13	14,28
S56511	565011058	SLI	D23	12 V	65 Ah	580 A	230	173	222	0	1	Korean B01	16,80
S56808	568405055	SLI	D26	12 V	68 Ah	550 A	261	175	220	1	1	B01	15,59
S56812	568403057	SLI	T6	12 V	68 Ah	570 A	278	175	175	0	1	B13	15,33
S56819	568404055	SLI	D26	12 V	68 Ah	550 A	261	175	220	0	1	B01	15,59
S57001	570410064	SLI	H6	12 V	70 Ah	640 A	278	175	190	1	1	B13	16,45
S57212	572409068	SLI	T6	12 V	72 Ah	680 A	278	175	175	0	1	B13	15,93
S57411	574104068	SLI	H6	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	0	1	B13	17,02
S57715	577400078	SLI	H6	12 V	77 Ah	780 A	278	175	190	0	1	B13	17,48
S58012	580406074	SLI	T7	12 V	80 Ah	740 A	315	175	175	0	1	B13	17,82
S58313	583400072	SLI	T8	12 V	83 Ah	720 A	353	175	175	0	1	B13	19,24
S59014	590122072	SLI	H8	12 V	90 Ah	720 A	353	175	190	0	1	B13	20,34
S59100	591401074	SLI	D31	12 V	91 Ah	740 A	306	173	225	1	1	B01	19,52
S59111	591400074	SLI	D31L	12 V	91 Ah	740 A	306	173	225	0	1	B01	19,52
S59506	595405083	SLI	D31R	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	1	1	B01	19,68
S59515	595404083	SLI	D31	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	0	1	B01	19,68
S59517	595402080	SLI	H8	12 V	95 Ah	800 A	353	175	190	0	1	B13	21,12
S60017	600123072	SLI	GB28	12 V	100 Ah	720 A	313	175	205	0	1	B13	22,60
S60018	600402083	SLI	H8	12 V	100 Ah	830 A	353	175	190	0	1	B13	21,71
SLI Battery													
T61013	610404068	SLI	LOT 7	12 V	110 Ah	680 A	349	175	239	0	1	B01	26,80
T61051	610013076	SLI	MAC 110	12 V	110 Ah	760 A	514	175	210	3	1	B03	30,97
T62010	620010087	SLI	D02	12 V	120 Ah	870 A	349	175	235	0	1	B01	27,50
T62051	620045068	SLI	TYP A	12 V	120 Ah	680 A	513	189	223	3	1	B00	33,64
T62064	620109076	SLI	MAC 120	12 V	120 Ah	760 A	510	175	228	4	1	B03	35,12
T64052	640103080	SLI	TYP A	12 V	140 Ah	800 A	513	189	223	3	1	B00	34,69
T64053	640036076	SLI	TYP A	12 V	140 Ah	760 A	513	189	223	3	1	B03	34,81
T67054	670043100	SLI	TYP B	12 V	170 Ah	1 000 A	513	223	223	3	1	B00	43,93
T68055	680032100	SLI	TYP B	12 V	180 Ah	1 000 A	513	223	223	3	1	B00	43,93
T70056	700038105	SLI	TYP C	12 V	200 Ah	1 050 A	518	276	242	3	1	B00	53,61
T72557	725012115	SLI	TYP C	12 V	225 Ah	1 150 A	518	276	242	3	1	B00	56,78

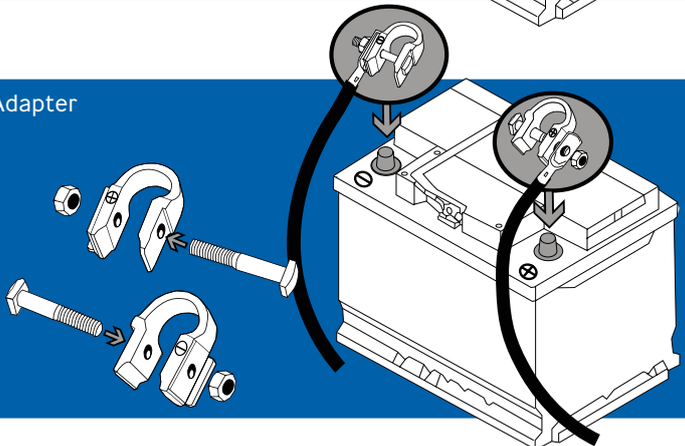
INFORMAZIONI TECNICHE



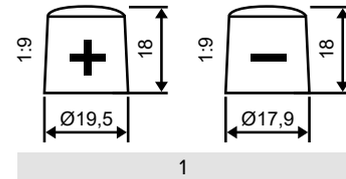
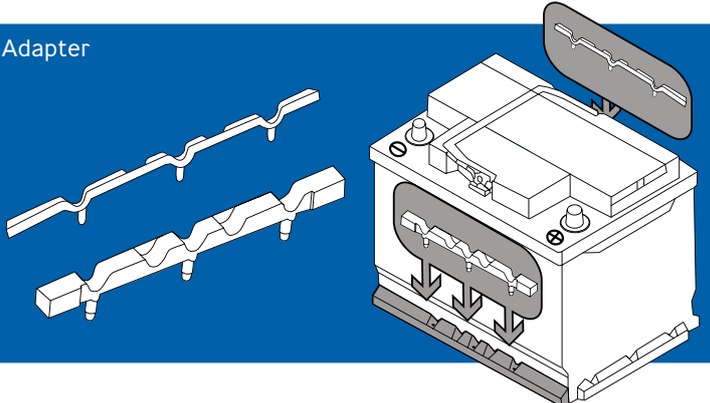
JIS Adapter



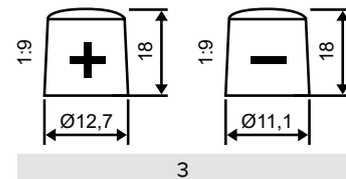
Ford Adapter



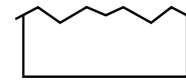
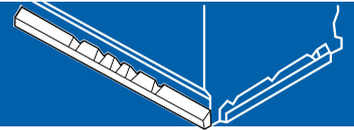
VW Adapter



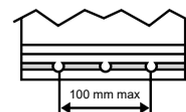
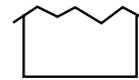
1



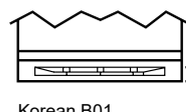
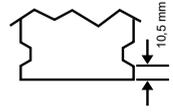
3



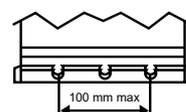
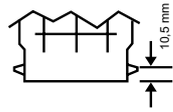
B00



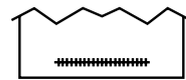
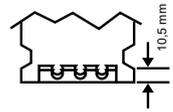
B01



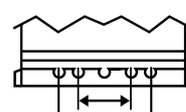
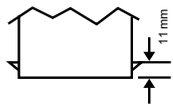
Korean B01



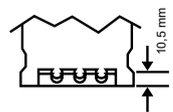
B03



B07



B13



Distribuito da:

Rhiag S.r.l.

Via Vincenzo Monti, 23

20016 Pero (MI) Italia

Tel.: +39 02 30 78 1

E-mail: rhiag@rhiag-group.com

www.rhiag.com

LKQ

