

Questa è l'energia
SAME.



Batterie

Gamma 2018



LA GAMMA COMPLETA DELLE BATTERIE SAME.

Batterie studiate per fornire elevate prestazioni, grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità e alle più moderne tecnologie di produzione.

Le batterie SAME sono le stesse utilizzate in linea di montaggio del trattore e rispettano le specifiche tecniche previste nella progettazione della macchina. Per questo garantiscono **prestazioni elettriche identiche a quelle di primo impianto**.

Tutta la gamma è di **tipo MF** (Maintenance Free)*, grazie all'impiego di piastre con lega Pb/Ca che riducono notevolmente il consumo di acqua e il processo di autoscarica.

Tutte le batterie dispongono di **griglia 3D progettata e realizzata con tecnologia Exmet**. Questo assicura una migliore adesione della materia attiva e, di conseguenza, una vita attesa superiore rispetto ad altre batterie. Essendo laminata e non fusa, la griglia con tecnologia Exmet garantisce una maggiore resistenza strutturale alla flessione e alla corrosione.

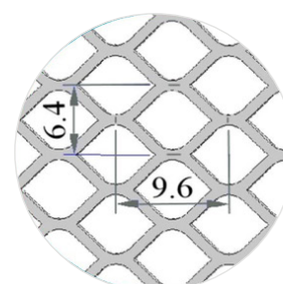
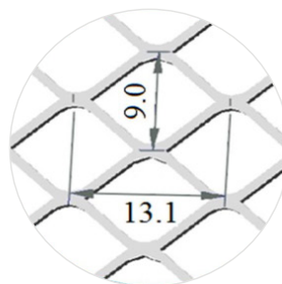
Il coperchio è disegnato per alloggiare una speciale rampa tappi con labirinto che assicura la ricondensazione della parte liquida dei gas. Questo dispositivo contribuisce efficacemente alla riduzione del consumo di acqua.

L'ampia gamma delle batterie SAME copre la maggior parte delle applicazioni in agricoltura, soddisfacendo tutti i requisiti di robustezza, ingombri ridotti e bilanciamento elettrico.

Griglia standard



Griglia 3D



*esclusa la batteria 2.9559.064.0 da 4Ah.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Lunga durata.
- Prestazioni stabili nel tempo.
- Eccezionale resistenza strutturale.
- Eccezionale resistenza alla corrosione.
- Piastre piombo/calcio.
- Senza manutenzione.
- Flame arrestor (parafiamma).
- Progettate e costruite con l'esperienza del primo impianto.
- Prodotte da **EXIDE TECHNOLOGIES**, leader del settore.



Tecnologia *AGM Spiral*

NEW!

Si tratta di una tecnologia sigillata che non richiede rabbocco (MF, Maintenance Free). L'acido è solo tra i separatori delle piastre e sono presenti valvole di sicurezza VRLA ricombinazione forzata dell'idrogeno con l'ossigeno durante l'utilizzo.

E' progettata per fornire alta potenza in avviamento, con tempi di ricarica ridotti fino al 50%.

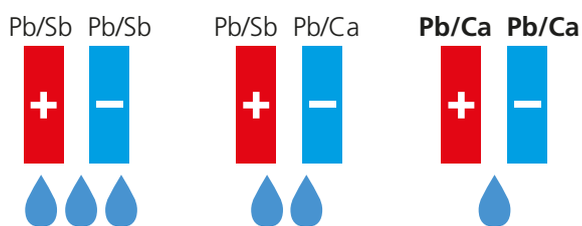
Le piastre a spirale, entrambe in lega Pb/Ca e con valvole, la rendono adatta a lunghi periodi di stoccaggio, senza vincoli di posizionamento, anche in ambienti non ventilati. Ermetica e sigillata, non presenta nessuna fuoriuscita di gas e acido, e vanta una elevata resistenza alle vibrazioni e alle inclinazioni.

Batterie: S.0445.0124

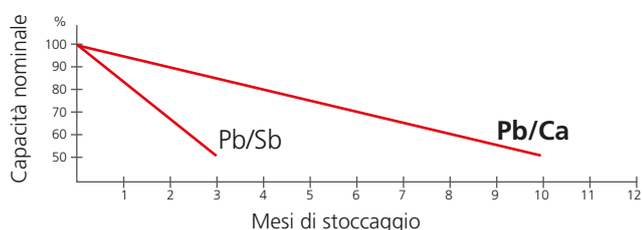


Vantaggi delle piastre in lega piombo/calcio.

Consumo d'acqua:



Durata di stoccaggio:



NESSUNA FUORIUSCITA DI LIQUIDO

Per ostacolare la fuoriuscita di liquidi sulle grandi pendenze, sono state sviluppate speciali tecnologie applicate ai coperchi.

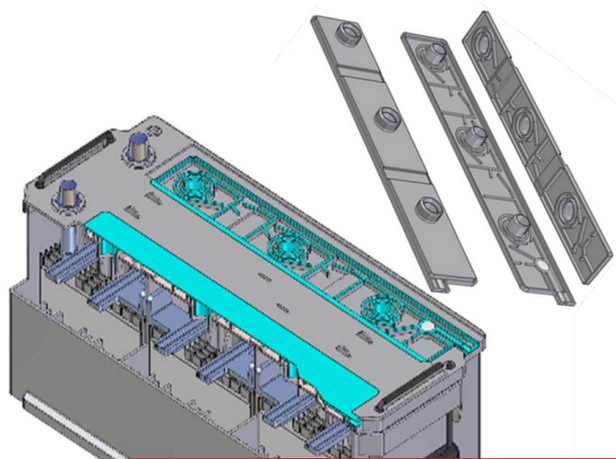
I tappi sono progettati e realizzati con particolari rampe a labirinto, le quali evitano che l'elettrolita riesca a fuoriuscire.

Questo tipo di coperchi, denominati HPL (High Performance Lid), rappresentano un vantaggio per chi si trova a lavorare in ambienti impervi o con inclinazioni importanti.

Batterie: 2.9559.072.0, 2.9559.061.0/10, 2.9559.054.0

Flame arrestor.

Tutti i coperchi sono completati con uno/due fori per il degassaggio centralizzato protetti da uno/due pastiglie porose che agiscono da "flame arrestor", aumentando ulteriormente la sicurezza.



MATERIALI SELEZIONATI.

TECNOLOGIE AFFIDABILI ED INNOVATIVE.

PROCESSI DI PRODUZIONE AUTOMATIZZATI.

DATI TECNICI

CODICE	CAPACITÀ Ah	CCA A (EN)	L mm	P mm	H mm	TIPO	SCHEMA MONTAGGIO	ATTACCHI BASE	TECNOLOGIA
2.9559.064.0	4	60	120	70	95		⊖ 0 ⊕	B0	Carica secca
S.0445.0010	50	420	207	175	190	L01	⊖ 0 ⊕	B13	
S.0445.0124 <i>NEW</i>	50	800	260	173	206	G34	⊕ 1 ⊖	B7	AGM Spiral
S.0445.0011	62	480	242	175	190	L02	⊖ 0 ⊕	B13	
S.0445.0012	65	510	278	175	175	LB3	⊖ 0 ⊕	B13	
2.9559.048.0	70	640	278	175	190	L03	⊖ 0 ⊕	B13	
2.9559.033.0	70	680	278	175	175	LB3	⊖ 0 ⊕	B13	
2.9559.062.0	85	720	353	175	175	LB5	⊖ 0 ⊕	B13	
2.9559.072.0	88	900	313	175	190	L04	⊖ 0 ⊕	B13	Coperchio HPL
S.0445.0125 <i>NEW</i>	95	720	306	173	222	D31	⊖ 0 ⊕	B1	
2.9559.068.0	100	720	313	175	205	LH4	⊖ 0 ⊕	B13	
2.9559.051.0	100	800	353	175	190	L05	⊖ 0 ⊕	B13	
2.9559.061.0/10	100	850	313	175	205	LH4	⊖ 0 ⊕	B13	Coperchio HPL
2.9559.054.0	100	1000	353	175	190	L05	⊖ 0 ⊕	B13	Coperchio HPL
S.0445.0013	110	800	349	175	235	D02	⊖ 0 ⊕	B0	
2.9559.049.0	120	800	510	175	225	D08	⊖ ⊕ 4	B3	
01177865	120	800	513	189	223	D04	⊕ 3	B0	
S.0445.0123 <i>NEW</i>	135	1000	514	175	210	DB8	⊕ 3	B3	
2.9559.046.0	150	1000	510	218	225	D09	⊖ ⊕ 4	B3	
01178117	150	1000	513	223	223	D05	⊕ 3	B0	
01174690	180	1200	513	223	223	D05	⊕ 3	B0	
2.9559.047.0	180	1200	513	223	223	D05	⊖ ⊕ 4	B3	

Le specifiche tecniche e le immagini sono puramente indicative. SAME si riserva di apportare aggiornamenti in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso. A cura di SDF Parts Marketing.

