



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- VARIE TIPOLOGIE
- RICOMBINAZIONE DEI GAS
- NON NECESSITANO DI MANUTENZIONE
- BASSO LIVELLO RISCALDAMENTO IN FASE DI CARICA
- CONTENITORE IN ABS IGNIFUGO
- BASSO TASSO DI AUTOSCARICA
- LONG LIFE SERIES DA 26AH IN SU
- COMPLETAMENTE RICICLABILI
- ECCELLENTE PERFORMANCE E AFFIDABILITA'
- NON PERICOLOSE PER IL TRASPORTO (IATA)
- PREZZI ALTAMENTE COMPETITIVI
- ISO 9001 : 2015

BATTERIE

Varie tipologie per tutte le applicazioni industriali

CARATTERISTICHE BATTERIE SINERCOM

Le batterie Sinercom spiccano per un'elevata qualità costruttiva, fondamentale soprattutto nella tipologia AGM in quanto la gassificazione che si sviluppa in un ciclo di carica pressoché continuo porta con sé non solo vapori tossici, ma possibili fuoriuscite di acido che possono corrodere cavi e componenti elettronici causando danni elevati. L'alta temperatura d'esercizio soprattutto per gli UPS chiusi negli armadi rack può portare a rigonfiamenti delle batterie e conseguente rottura dell'involucro della batteria stessa. La batteria Sinercom s.r.l. proprio per la sua ottima costruzione è la più adatta a essere utilizzata negli UPS sia di tipologia on-line che i più economici off-line. I gruppi di continuità Sinercom s.r.l. di tipo on-line, per svolgere i loro compiti utilizzano batterie di nostra produzione, ottime per ottenere prestazioni eccellenti e contribuire alla protezione dei disturbi di linea. Le nostre batterie possono anche essere impiegate per sistemi di alimentazione di emergenza, centri di elaborazione dati, sistemi di sicurezza e allarme, gruppi elettrogeni e stazioni di energia. Ottimi risultati con regimi di scarica alti, lunga durata in tampone a temperatura ambiente controllata. Tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati. Nessuna manutenzione, nessun rabbocco. Non pericolose per il trasporto via aerea/mare/ferrovia/strada (IATA).



Batterie

Per tutte le applicazioni industriali

DATI GENERALI BATTERIE	
TIPOLOGIE	Piombo - acido libero (avviamento), Piombo Ermetiche (SLA/VRLA), AGM (Absorbed Glass Mat), GEL;
TENSIONE	Da 12V o 6V;
AMPERAGGIO	5,2ah / 7,2ah / 9ah / 14ah / 18ah / 26ah / 40ah / 65ah / 70ah / 100ah / 120ah / 150ah / 200ah / 250ah;
NUMERO CELLE	6 celle per batterie SLA / VRLA / AGM e GEL;
TEMPI DI RICARICA	Un completo ciclo di carica richiede da un minimo di 12hr ad un massimo di 24hr;
TIPI DI POLI	Faston / Vite a inserto / morsetto;
AUTOSCARICA	<3% al mese con una temperatura di stoccaggio a 25°C;
TEMPERATURA	15 ~ 40°C intervallo accettabile per il funzionamento tuttavia per una maggiore durata si consigliano 25°C;
ECO Friendly	Batterie completamente riciclabili;
STRUTTURA	Monoblocco, non imbullonata con contenitore in ABS ignifugo;
PESI E DIMENSIONI	Da un minimo di 1,5kg ad un max di 73kg per monoblocco con dimensioni variabili;
OPZIONI	Long Life series per una maggiore durata della batteria;
APPLICAZIONI INDUSTRIALI	
	Telecomunicazioni
	UPS
	Emergenza e Sicurezza
	Stazioni di energia
	Energie rinnovabili
APPLICAZIONI PER LA MOBILITA'	
	Auto
	Moto
	Veicoli commerciali
	Camper
	Nautica

SINERCOM SRL - www.sinercom.it

Via G. Cappalonga, 9/A- 00043 Ciampino - Roma - Tel. +39 06 79800323 - Fax +39 06 79814644

FILIALE:

Via Cascina Secchi, 285/287 - 24040 ISSO (BG) Italy - Tel. +39 0363 938231 - Fax +39 0363 998235