

GRUPPO SOCCORRITORE ANTIALLAGAMENTO

I Gruppi **Soccorritori Antiallagamento GSA** sono apparati professionali indicati per **installazioni civili e industriali dove sia necessario garantire l'alimentazione ininterrotta di una o più elettropompe monofase**, a copertura di eventuali mancanze temporanee di energia elettrica ed **evitare quindi pericolosi allagamenti con conseguenti danni a cose e persone.**

PERCHÈ SCEGLIERE UN SOCCORRITORE GSA?

- ✓ **Risolve le emergenze**, evitando i danni causati dagli allagamenti per la mancanza di energia elettrica, con conseguente salvaguardia di tutti quei beni che, causa allagamento, verrebbero danneggiati: impianti Elettrici e di Riscaldamento, Arredamenti, Automobili ed elettrodomestici in genere, e nei casi più gravi anche persone ed animali.
- ✓ **È economico** perchè i costi dei sistemi GSA si ripagano abbondantemente già al primo utilizzo.
- ✓ **È sicuro** perchè risponde a tutti i requisiti di sicurezza e alle normative RoHs e CE..
- ✓ **E' sicuro** perchè l'utente non ha assolutamente accesso alle parti sotto tensione.
- ✓ **È facile da installare** perchè sia il soccorritore che le batterie vanno fissate semplicemente tramite le apposite staffe al muro del sito di installazione.
- ✓ **Necessita di minima manutenzione**, poichè le parti elettroniche non ne richiedono e solamente le batterie vanno periodicamente controllate per verificarne l'efficienza.

I Soccorritori GSA sono conformi alle Direttive RoHS e sono coperti da garanzia di 2 ANNI.



“ I SISTEMI GSA SONO AUTOMATICI PERCHÈ GESTITI TOTALMENTE DA UN MICROPROCESSORE AD ELEVATE PRESTAZIONI IN GRADO DI CONTROLLARE:

- La mancanza dell'energia elettrica di rete e la necessità di utilizzare quella delle batterie.
- Il controllo del tipo di batteria (acido o gel etc.) e dello stato di carica.
- Che la ricarica avvenga nel minor tempo possibile in relazione al tipo e alla vita delle batterie.
- La visualizzazione di semplici messaggi acustici e visivi e l'avviamento e spegnimento dell'elettropompa.
- Il sistema amperometrico di protezione.
- Un contatto libero per segnale di allarme a distanza.

”

MODELLI | CARATTERISTICHE | PARTICOLARI

GSA	CODICE	POTENZA MAX. EROGABILE	CORRENTE MAX. ELETTROPOM-PA	CORRENTE MAX. SPUNTO	AUTONOMIA NOMINALE	BATTERIE	DIMENSIONI/ PESO A x L x P cm./Kg.	DIM. A x L x P cm. E PESO kg BOX BATTERIE
600	06GSA0600	600 VA	1,9 A	10 A	60 min	4 x 18 Ah	52 x 29 x 21 33	INTERNE
707	06GSA0707	700 VA	2,3 A	10 A	70 min	2 x 45 Ah	52 x 29 x 21 19	1X (24x40x27 30)
710	06GSA0710	700 VA	2,3 A	10 A	100 min	2 x 60 Ah	52 x 29 x 21 19	1X (24x40x27 36)
718	06GSA0718	700 VA	2,3 A	10 A	180 min	2 x 100 Ah	52 x 29 x 21 19	2X (24x40x27 31)
1106	06GSA1106	1100 VA	4,2 A	15 A	60 min	2 x 60 Ah	52 x 29 x 21 25	2X (24x40x27 30)
1112	06GSA1112	1100 VA	4,2 A	15 A	120 min	2 x 100 Ah	52 x 29 x 21 25	2X (24x40x27 36)
1606	06GSA1606	1600 VA	5,7 A	20 A	60 min	4 x 45 Ah	52 x 29 x 21 31	2X (24x40x27 30)
1609	06GSA1609	1600 VA	5,7 A	20 A	90 min	4 x 60 Ah	52 x 29 x 21 31	2X (24x40x27 36)
1614	06GSA1614	1600 VA	5,7 A	20 A	140 min	4 x 100 Ah	52 x 29 x 21 31	4X (24x40x27 31)
2106	06GSA2106	2100 VA	7,6 A	25 A	60 min	4 x 60 Ah	52 x 29 x 21 37	2X (24x40x27 36)
2112	06GSA2112	2100 VA	7,6 A	25 A	120 min	4 x 100 Ah	52 x 29 x 21 37	4X (24x40x27 31)
2606	06GSA2606	2600 VA	9,6 A	30 A	60 min	4 x 70 Ah	52 x 29 x 21 41	4X (24x40x27 23)
2609	06GSA2609	2600 VA	9,6 A	30 A	90 min	4 x 100 Ah	52 x 29 x 21 41	4X (24x40x27 31)
3507	06GSA3507	3500 VA	11,5 A	33 A	70 min	4 x 100 Ah	52 x 29 x 21 45	4X (24x40x27 31)
3514	06GSA3514	3500 VA	11,5 A	33 A	140 min	4 x 180 Ah	52 x 29 x 21 45	4X (23x52x23 47)*
4506	06GSA4506	4500 VA	15,2 A	50 A	60 min	4 x 100 Ah	52 x 29 x 21 47	4X (24x40x27 31)
4512	06GSA4512	4500 VA	15,2 A	50 A	120 min	4 x 180 Ah	52 x 29 x 21 47	4X (23x52x23 47)*
5505	06GSA5505	5500 VA	20 A	55 A	50 min	4 x 100 Ah	52 x 29 x 21 56	4X (24x40x27 31)
5509	06GSA5509	5500 VA	20 A	55 A	90 min	4 x 180 Ah	52 x 29 x 21 56	4X (23x52x23 47)*