

ISTRUZIONI SOCCORRITORE ANTIALLAGAMENTO

BE3000-750W

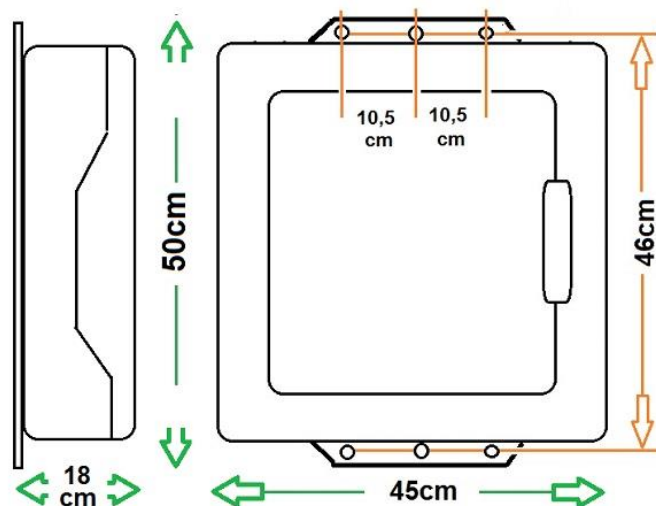
AGGIORNAMENTO 18 AGOSTO 2024

ATTENZIONE: QUANDO ATTIVATE L'INTERRUTTORE QUADRIPOLORE, AVETE CORRENTE ELETTRICA ALLA PRESA DEL CAVO DI USCITA. IL SOCCORRITORE GENERA CORRENTE DALLE BATERIE INTERNE. DA USARE ESCLUSIVAMENTE SEGUENDO LE RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA. ATTIVARE L'INTERRUTTORE QUADRIPOLORE SOLO DOPO AVERE COMPLETATO LA INSTALLAZIONE A PARETE.

Se l'imballo con cui avete ricevuto il Be3000 è visibilmente deteriorato, umido e sudicio prego respingere la spedizione. Se non avete accettato la spedizione, ANCHE SE DANNEGGIATA, prego avvisarci al 335 70 77 148. Non aprire l'imballo.

Il Be3000-750W ha le seguenti caratteristiche.

Potenza di uscita continua massima 750W. Autonomia approssimativa un'ora a 750W e 2 ore alla potenza di 450W. Pacco batterie costituito da 63 batterie al litio tipo 26650 da 5000mAh. Grado di protezione IP42 con la porta frontale chiusa. Armadio per fissaggio a parete da 36 moduli verticale con 6 fori. Il peso di 15 chili richiede 6 tasselli con viti da 4mm. Preferibile usare tasselli da 8 mm (foro parete mimo da 8mm). Le dimensioni del quadro sono 45cm (base) X 50cm (altezza) X 18cm (profondità). Sul dorso del quadro è fissata una piastra di rinforzo in metacrilato. Assicurarsi che la parete sia solida e piana da sopportare il peso del quadro. All'interno dell'imballo trovate una dima di cartone che riporta la posizione dei fori. Mettere la dima a parete e segnare con una matita i fori. Le dimensioni precise sono stampigliate sulla dima. Non devono esserci altri equipaggiamenti installati adiacenti nel raggio di 50cm dal centro in tutte le direzioni. Il prodotto non deve essere installato in cantine umide e senza circolazione di aria. Buna norma è avere in zona un estintore adeguato ai quadri elettrici. Non usare acqua per spegnere incendi.



Non attivare il soccorritore: l'interruttore quadripolare deve essere mantenuto sempre in posizione OFF come da figura seguente (spento) durante tutte le fasi di installazione. Essendo il peso consistente occorrono 2 persone per completare la operazione.



Il quadro ha due cavi: uno ha la spina da inserire nella presa di corrente 230V. Un cavo ha la presa alla quale collegare la pompa. Non tagliare i cavi del Be3000 in quanto avete il rischio di corto circuito e scossa elettrica. Mantenendo il sistema presa-spina, potete collegare la pompa direttamente alla rete escludendo quindi totalmente il Be3000. Mantenere le prese e le spine alzate dal suolo per evitare contatti, SCOSSE E CORTO CIRCUITI in caso di allagamenti. I cavi posati a pavimento sono un pericoloso impedimento al cammino della persona.



ATTENZIONE: NEL MOMENTO CHE ATTIVATE L'INTERRUTTORE QUADRIPOLARE, AVETE CORRENTE ELETTRICA ALLA PRESA DEL CAVO DI USCITA. IL SOCCORRITORE E' UN GENERATORE DI CORRENTE. PERICOLO DI SCOSSA

Una volta installato il quadro a parete mettete la spina nella presa di corrente a 230V. Installate sul cavo della pompa una spina SHUKO da 230V 16 ampere. Collegate la spina della pompa alla presa del cavo uscita Be3000.

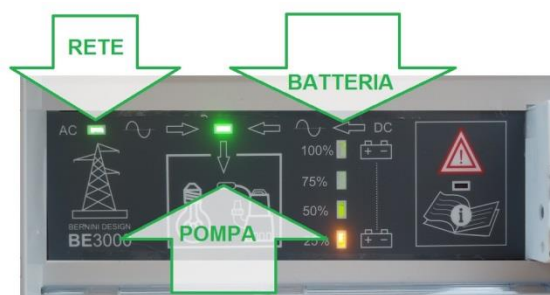


Portare l'interruttore quadripolare in posizione ON.

ACCESO ON



Se la rete è presente, il quadro illumina, dopo alcuni secondi, le segnalazioni come nella figura seguente



Alla prima installazione potrebbe lampeggiare per alcune ore la luce rossa ad indicare che la batteria è scarica. In caso di mancanza rete, dopo circa 30 secondi, si innesca il soccorritore. Il pannello si presenta come da figura seguente.



In caso di allarme, rimane accesa la luce rossa. La segnalazione può rimanere accesa in modo permanente oppure lampeggiare. Gli allarmi si ripristinano automaticamente dopo 30 minuti. In alternativa, gli allarmi si possono cancellare portando l'interruttore quadripolare in posizione spenta per alcuni secondi. Se l'allarme interviene nuovamente contattare la assistenza tecnica la numero 335 70 77 148. Seguono le descrizioni degli allarmi.

LUCE ROSSA FISSA

Sovraccarico corrente 30 secondi a 5 ampere oppure 5 secondi 8 ampere. Altra causa sovratemperatura interna al Be3000 oppure corto circuito diretto oppure blocco per bassa tensione batteria,

LUCE ROSSA UN LAMPEGGIO CONTINUO

Alta tensione batteria o anomalia del carica batterie interno.

LUCE ROSSA DUE LAMPEGGI CONTINUI

Preallarme di bassa tensione batteria. il BE3000 sta per arrestarsi e bloccarsi.

LUCE ROSSA TRE LAMPEGGI CONTINUI

Guasto al sistema elettronico di ricarica della batteria. Contattare la assistenza.

LUCE ROSSA QUATTRO LAMPEGGI CONTINUI

La batteria interna del processore è guasta. Occorre sostituirla

SERVIZIO ASSISTENZA

BERNINI DESIGN SRL 335 70 77 148