

ENERGY-BANK

garantite la vostra sicurezza

continuità UPS o energia di soccorso per molte ore.....



E' una grande novità derivata dall'evoluzione tecnologica di tanti componenti, è dedicata a tutte quelle utenze che prima, in caso di black-out, non potevano utilizzare un gruppo elettrogeno di soccorso sia per il rumore che per la difficoltà di espulsione dei gas di scarico.

La nostra Società, da decenni nel settore, ha realizzato questa innovazione per far fronte a queste necessità, avvalendosi della notevole esperienza acquisita sia in fase progettuale che nella realizzazione e assistenza di macchine ed apparati nel campo "energia"

Modo di utilizzazione:

come gruppo di continuità UPS.

- nessuna interruzione, alimentazione on-line, continuità assoluta.

come energia di soccorso.

- interruzione di 1 secondo dal black-out

Configurazioni:

- Kw 3 monofase
- Kw 5 monofase
- Kw 6,5 monofase
- Kw 8 monofase

Batteria:

- Kw 3 - 4 accumulatori 160 A.
- Kw 5 - 8 accumulatori 160 A.
- Kw 6,5 - 8 accumulatori 160 A.
- Kw 8 - 12 accumulatori 160 A.



CARATTERISTICHE SALIENTI:

- Tempo di commutazione: "0"
- Tensione in uscita con onda sinusoidale
- Capacità di spunto doppio della potenza
- Sovraccarico del 30% per 5 minuti
- Silenziosità
- Nessuna emanazione nociva
- Lunga autonomia
- Lunga vita della batteria (oltre 10 anni)
- Nessuna manutenzione
- Ricarica totale della batteria in 24 ore
- Bassissimo costo della carica di mantenimento



CAMPI DI UTILIZZAZIONE:

- Sistemi di sicurezza
- Ponti radio
- Studi medici e dentistici
- Laboratori di analisi
- Farmacie
- Uffici
- Banche
- Abitazioni
- Pompe anti-allagamento
- Automezzi ristoro

ENERGY-BANK

CONFIGURAZIONE:

	CARICO ELETTRICO:	AUTONOMIA:	DIMENSIONI: largh x prof x H	Peso
KW 3	300 Watt	ore 14,30	660 x 660 x 850	Kg 320
	500 Watt	ore 10,40		
	800 Watt	ore 8,15		
	1100 Watt	ore 5,30		
	2100 Watt	ore 3,10		
KW 5	300 Watt	ore 28,00	660 x 660 x 850	Kg 540
	500 Watt	ore 21,00		
	800 Watt	ore 16,00		
	1100 Watt	ore 11,00		
	2100 Watt	ore 6,30		
	3000 Watt	ore 4,00		
	4000 Watt	ore 3,00		
	5000 Watt	ore 2,10		
Kw 6,5	300 Watt	ore 28,00	660 x 660 x 1700	Kg 560
	500 Watt	ore 21,00		
	800 Watt	ore 16,00		
	1100 Watt	ore 11,00		
	2100 Watt	ore 6,40		
	3000 Watt	ore 4,10		
	4000 Watt	ore 3,20		
	5000 Watt	ore 2,25		
	6000 Watt	ore 1,40		
Kw 8	300 Watt	ore 44,00	660 x 660 x 1700	Kg 780
	500 Watt	ore 32,00		
	800 Watt	ore 25,00		
	1100 Watt	ore 18,00		
	2100 Watt	ore 9,50		
	3000 Watt	ore 6,20		
	4000 Watt	ore 4,40		
	5000 Watt	ore 3,30		
	6000 Watt	ore 2,20		
8000 Watt	ore 1,30			

Caratteristica importante di questi inverter è la perfetta tensione in uscita, con un'onda pulita "pure sine wave" adatta per l'alimentazione di ogni tipo di carico elettrico.

E' possibile aumentare l'autonomia dei sistemi, dimensionando la batteria secondo le necessità.

Gli accumulatori di tipo AGM Long life - sono costruiti in Italia - nel rispetto di Normative: British Standard BS 6290 - -Guida Eurobat - 12 anni e oltre "long life - - IEC 60896

Pur rappresentando un componente di alto costo, per dare la massima certezza di funzionamento, ci siamo orientati nella scelta di questo prodotto, **cuore affidabile del progetto.**

La batteria può essere mantenuta in carica anche con un impianto fotovoltaico

