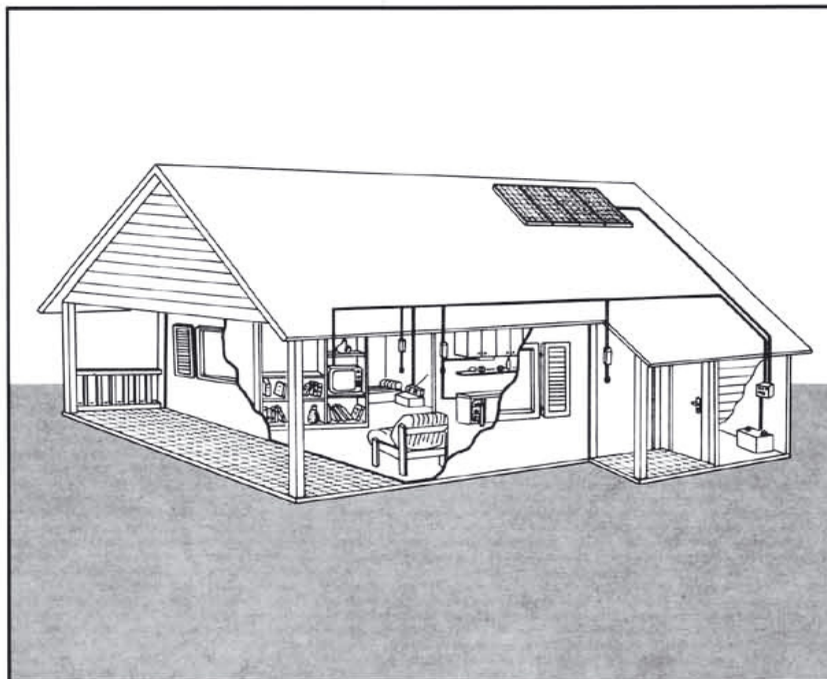
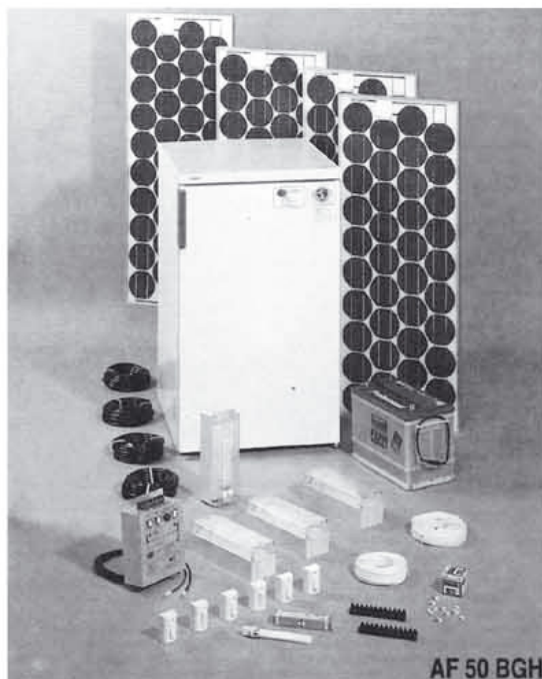




# K

## ITS FOTOVOLTAICI COMPLETI PHOTOVOLTAIC PACKAGE KITS

### Serie A/AF A/AF Series



I kits sono sistemi solari completi, a costi contenuti, esenti da manutenzione e studiati per illuminare varie tipologie di abitazioni montane o rurali. Durante il giorno il sistema fotovoltaico, installato sul tetto dell'abitazione, cattura l'energia solare e la trasforma in energia elettrica che viene immagazzinata in speciali batterie. Questa energia potrà essere utilizzata per alimentare radio, TV color, lampade e frigo. Questi sistemi vengono forniti in scatola di montaggio completa di tutti i materiali e gli accessori necessari per la messa in funzione. L'installazione è semplicissima e può essere eseguita direttamente dall'utente.

#### PRINCIPALI VANTAGGI

- Facile trasportabilità grazie a ridotti pesi e dimensioni.
- Estrema facilità e rapidità di installazione (possono infatti essere installati da qualsiasi persona con l'uso di utensili elementari. Devono essere eseguiti solo i collegamenti del modulo e delle lampade al regolatore); tale rapidità di esecuzione permette di trasferire il kit da un luogo all'altro.
- Totale assenza di manutenzione.
- Alta affidabilità e sicurezza di esercizio (non vi è infatti alcuna possibilità di danneggiare il sistema, né durante l'installazione, né durante l'uso).
- Lunghissima durata (tipicamente superiore ai 15 anni).
- Sono adatti a funzionare nelle più avverse condizioni ambientali.
- Le batterie, una volta esaurite, è possibile sostituirle con batterie analoghe o comuni batterie d'auto.

# P

## OTABILIZZATORE "U.V." "UV" WATER STERILIZER

### Serie WS25 WS25 Series



#### FUNZIONAMENTO

Gli apparecchi sono dotati di una spia led che rileva il grado di efficienza della lampada a raggi ultravioletti: se questa non dovesse funzionare o funzionasse al di sotto del suo standard la spia led lo segnalerà con la mancata accensione. In tal caso sarà necessario sostituire la cella generatrice.

#### CARATTERISTICHE

I potabilizzatori "WS 25" sono alimentati a 12 o 24 VDC e quindi si prestano ottimamente per l'uso in impianti fotovoltaici. Essi sono stati studiati per annientare ogni forma co-

nosciuta di batteri e di virus che si possono trovare nell'acqua; inoltre riducono sensibilmente i fenoli eventualmente presenti nell'acqua stessa. In queste azioni è stata abbondantemente dimostrata l'efficacia dei raggi ultravioletti sul cui principio si basa il nostro potabilizzatore: infatti i raggi ultravioletti agiscono rompendo le molecole degli acidi nucleici distruggendo, in tal modo, batteri e virus.

#### CAMPI D'IMPIEGO

- Ospedali, laboratori analisi, dispensari.
  - Asili, scuole, abitazioni.
  - Alberghi, ristoranti, bar.
  - Caravan, camping, imbarcazioni.
  - Industrie, aziende agricole e alimentari.
- Possono essere installati congiuntamente a impianti di filtrazione di vario genere o a impianti con dissalatore. Per portate superiori a quella prevista, possono essere impiegati più apparecchi in parallelo.