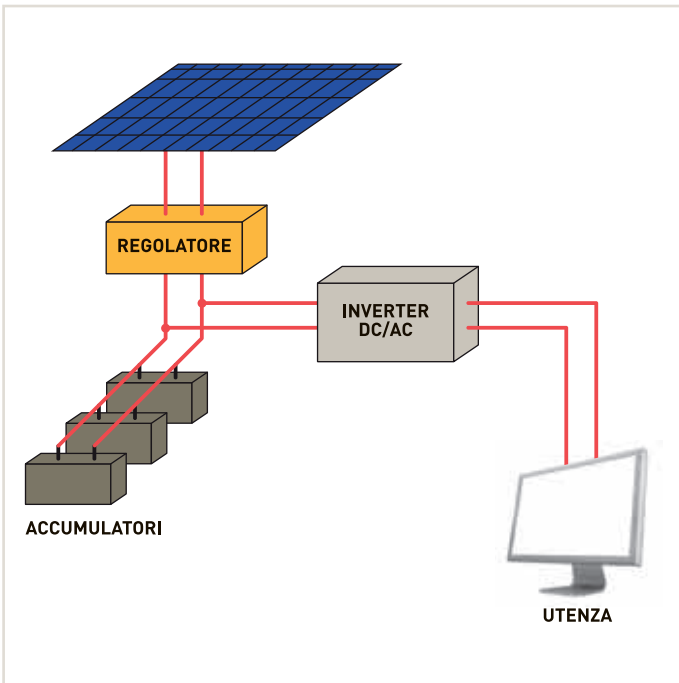




SOLAR POWER

KIT IMPIANTI FOTOVOLTAICI STAND-ALONE

KITS FOR OFF-GRID PV PLANTS



SCHEMA A BLOCCHI DI UN IMPIANTO AD ISOLA

SOLAR POWER è un'azienda produttrice di moduli fotovoltaici, che distribuisce tutti i componenti necessari all'installazione completa degli impianti di qualunque taglia di potenza.

L'azienda mette a disposizione tecnici specializzati per la configurazione degli impianti al fine di ottimizzare la produzione energetica e raggiungere i migliori risultati al costo minimo.

Gli impianti stand-alone delle taglie più richieste sono stati standardizzati con la configurazione ottimale ed è pertanto possibile ordinare il kit completo.

SOLAR POWER is a PV modules manufacturer and also a distributor of all the components you need for PV plants installation.

Our company provides customer support for the optimal configuration of PV plants in order to maximize the energy production and achieve the best results at the minimum cost.

Off-grid PV plants of common sizes have been standardized in their optimal configuration so that it is possible to order the whole kit.

**PV KIT STAND-ALONE
NORD ITALIA . NORTH ITALY**

4-6-8-10 corpi illuminanti a 12V
4-6-8-10 12V light elements

**PV KIT STAND-ALONE
SUD ITALIA . SOUTH ITALY**

4-6-8-10 corpi illuminanti a 12V
4-6-8-10 12V light elements

SOLAR POWER
KIT IMPIANTI FOTOVOLTAICI
STAND-ALONE
KITS FOR OFF-GRID
PV PLANTS

STAND-ALONE NORD ITALIA NORTH ITALY



PVSTAN01/DC/AC

KIT FOTOVOLTAICO STAND-ALONE 28W
4 CORPI ILLUMINANTI da 12V
PV KIT OFF-GRID 28W
4 x 12V LIGHT ELEMENTS

PVSTAN01DC

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
UTENZA CONSUMPTION	4 x 7W LED 12V FOTOELETTRONICA
MODULI PV PANELS	3 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	3 x 100Ah FOTOELETTRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	30A - 12V/24V- FOTOELETTRONICA

PVSTAN01AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETTRONICA
INVERTER	FOTOELETTRONICA 600VA

* I kit per utenze AC prevedono tutti i componenti dei corrispondenti kit DC con l'impiego aggiuntivo di un quadro di interfaccia e dell'inverter indicato.

PVSTAN02/DC/AC

KIT FOTOVOLTAICO STAND-ALONE 42W
6 CORPI ILLUMINANTI da 12V
PV KIT OFF-GRID 42W
6 x 12V LIGHT ELEMENTS

PVSTAN02DC

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
UTENZA CONSUMPTION	6 x 7W LED 12V FOTOELETTRONICA
MODULI PV PANELS	3 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	5 x 100Ah FOTOELETTRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	30A - 12V/24V- FOTOELETTRONICA

PVSTAN02AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETTRONICA
INVERTER	FOTOELETTRONICA 600VA

* I kit per utenze AC prevedono tutti i componenti dei corrispondenti kit DC con l'impiego aggiuntivo di un quadro di interfaccia e dell'inverter indicato.



SOLAR POWER
 KIT IMPIANTI FOTOVOLTAICI
 STAND-ALONE
 KITS FOR OFF-GRID
 PV PLANTS

STAND-ALONE NORD ITALIA NORTH ITALY

PVSTAN03/DC/AC

KIT FOTOVOLTAICO STAND-ALONE 56W
8 CORPI ILLUMINANTI da 12V
 PV KIT OFF-GRID 56W
 8 x 12V LIGHT ELEMENTS

PVSTAN03DC

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
UTENZA CONSUMPTION	8 x 7W LED 12V FOTOELETTRONICA
MODULI PV PANELS	5 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	5 x 100Ah FOTOELETTRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	50A - 12V/24V- FOTOELETTRONICA

PVSTAN03AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETTRONICA
INVERTER	FOTOELETTRONICA 1.2 KVA

* I kit per utenze AC prevedono tutti i componenti dei corrispondenti kit DC con l'impiego aggiuntivo di un quadro di interfaccia e dell'inverter indicato.

PVSTAN04/DC/AC

KIT FOTOVOLTAICO STAND-ALONE 70W
10 CORPI ILLUMINANTI da 12V
 PV KIT OFF-GRID 70W
 10 x 12V LIGHT ELEMENTS

PVSTAN04DC

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
UTENZA CONSUMPTION	10 x 7W LED 12V FOTOELETTRONICA
MODULI PV PANELS	6 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	5 x 100Ah FOTOELETTRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	50A - 12V/24V- FOTOELETTRONICA

PVSTAN04AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETTRONICA
INVERTER	FOTOELETTRONICA 1.2 KVA

* I kit per utenze AC prevedono tutti i componenti dei corrispondenti kit DC con l'impiego aggiuntivo di un quadro di interfaccia e dell'inverter indicato.

SOLAR POWER
KIT IMPIANTI FOTOVOLTAICI
STAND-ALONE
KITS FOR OFF-GRID
PV PLANTS

STAND-ALONE SUD ITALIA SOUTH ITALY



PVSTAS05/DC/AC

KIT FOTOVOLTAICO STAND-ALONE 28W
4 CORPI ILLUMINANTI da 12V
PV KIT OFF-GRID 28W
4 x 12V LIGHT ELEMENTS

PVSTAS05DC

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
UTENZA CONSUMPTION	4 x 7W LED 12V FOTOELETTRONICA
MODULI PV PANELS	2 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	2 x 100Ah FOTOELETTRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	15A - 12V/24V- FOTOELETTRONICA

PVSTAS05AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETTRONICA
INVERTER	FOTOELETTRONICA 600VA

* I kit per utenze AC prevedono tutti i componenti dei corrispondenti kit DC con l'impiego aggiuntivo di un quadro di interfaccia e dell'inverter indicato.

PVSTAS06/DC/AC

KIT FOTOVOLTAICO STAND-ALONE 42W
6 CORPI ILLUMINANTI da 12V
PV KIT OFF-GRID 42W
6 x 12V LIGHT ELEMENTS

PVSTAS06DC

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
UTENZA CONSUMPTION	6 x 7W LED 12V FOTOELETTRONICA
MODULI PV PANELS	2 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	3 x 100Ah FOTOELETTRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	15A - 12V/24V- FOTOELETTRONICA

PVSTAS06AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETTRONICA
INVERTER	FOTOELETTRONICA 600VA

* I kit per utenze AC prevedono tutti i componenti dei corrispondenti kit DC con l'impiego aggiuntivo di un quadro di interfaccia e dell'inverter indicato.



SOLAR POWER
KIT IMPIANTI FOTOVOLTAICI
STAND-ALONE
KITS FOR OFF-GRID
PV PLANTS

STAND-ALONE SUD ITALIA SOUTH ITALY

PVSTAS07/DC/AC

KIT FOTOVOLTAICO STAND-ALONE 56W
8 CORPI ILLUMINANTI da 12V
PV KIT OFF-GRID 56W
8 x 12V LIGHT ELEMENTS

PVSTAS07DC

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
UTENZA CONSUMPTION	8 x 7W LED 12V FOTOELETRONICA
MODULI PV PANELS	3 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	4 x 100Ah FOTOELETRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	30A - 12V/24V- FOTOELETRONICA

PVSTAS07AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETRONICA
INVERTER	FOTOELETRONICA 600VA

* I kit per utenze AC prevedono tutti i componenti dei corrispondenti kit DC con l'impiego aggiuntivo di un quadro di interfaccia e dell'inverter indicato.

PVSTAS08/DC/AC

KIT FOTOVOLTAICO STAND-ALONE 70W
10 CORPI ILLUMINANTI da 12V
PV KIT OFF-GRID 70W
10 x 12V LIGHT ELEMENTS

PVSTAS08DC

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
UTENZA CONSUMPTION	10 x 7W LED 12V FOTOELETRONICA
MODULI PV PANELS	3 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	4 x 100Ah FOTOELETRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	30A - 12V/24V- FOTOELETRONICA

PVSTAS08AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETRONICA
INVERTER	FOTOELETRONICA 600VA

* I kit per utenze AC prevedono tutti i componenti dei corrispondenti kit DC con l'impiego aggiuntivo di un quadro di interfaccia e dell'inverter indicato.