

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.