

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 FOTOELETRONICA
MODULI PV PANELS	5 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	5 x 100Ah FOTOELETRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	50A - 12V/24V- FOTOELETRONICA

PVSTAN03AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETRONICA
INVERTER	FOTOELETRONICA 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 FOTOELETRONICA
MODULI PV PANELS	6 x 140W NEUTRON SOLAR POWER
BATTERIE BATTERY	5 x 100Ah FOTOELETRONICA
REGOLATORE CHARGE CONTROLLER	50A - 12V/24V- FOTOELETRONICA

PVSTAN04AC*

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS	
DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERFACE DEVICE	FOTOELETRONICA
INVERTER	FOTOELETRONICA 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.