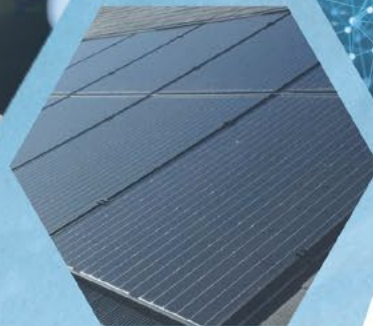


READY

AC SOLAR POWER



READY

AC SOLAR POWER



UN SISTEMA ENERGETICO PRONTO ALL'USO IN 3 MOSSE
An Energy System Ready In 3 Steps

1 APRI LA SCATOLA

Open the box

2 LO INSTALLI

Install it

3 LO ACCENDI

Turn It On



Un kit da **1.52 kW** è composto da:
A **1.52 kW** kit is made of:

1 MODULO MASTER

Master module

- Elettronica di conversione DC/AC a bordo
DC/AC converter on board
- Cavi di connessione AC alla rete elettrica
AC grid connection cables
- Cavi di connessione DC ai moduli slave
DC slaves modules connection cables
- Modulo PV monocristallino Half-cut 380Wp
380Wp Monocrystalline Half-Cut PV module

3 MODULI SLAVE

Slave modules

- Modulo PV monocristallino Half-cut 380Wp
380Wp Monocrystalline Half-Cut PV module

CORRENTE ALTERNATA DIRETTAMENTE DAL TETTO

Alternate current directly from the roof

READY NON TEME GLI OMBREGGIAMENTI

Ready Is Not Afraid Of Shadows

In caso di ombreggiamenti parziali, solo la parte oscurata produrrà meno energia, il resto dell'impianto funzionerà regolarmente, così da garantire una maggiore produzione di energia totale.

In case of partial shadowing, only the shadowed part produces less energy, the rest of the system works normally, so to guarantee a higher production of energy.

READY È MODULARE, NON C'È LIMITE ALLA SEMPLICITÀ

Ready is a modular system, there's no limit to simplicity

READY può essere configurato in taglie da 1,5 kWp e più READY possono formare impianti fotovoltaici da 3-4,5 e 6 kWp con una sola linea di discesa in corrente alternata monofase.

Ready can be set up in sizes from 1,5 kWp and more READY can form 3-4,5 and 6 kWp PV system with just one single-phase alternate current line.

READY È PIÙ SICURO DEGLI IMPIANTI CON INVERTER CENTRALIZZATO

Ready is safer than the system with centralized inverter

Il lato DC (corrente continua) rimane sul tetto e ad una tensione inferiore rispetto agli impianti standard (che possono arrivare a fino 1500V in DC). L'energia che dal pannello MASTER andrà alle utenze è in AC (corrente alternata) a 220V.

The DC side remains on the roof and has a lower voltage than the standard systems (which can reach up to 1500V in DC). The energy from the MASTER module that powers the utilities is in 220V AC (alternate current).

MONITORA LA PRODUZIONE DEL TUO IMPIANTO GRAZIE ALL'APPOSITA APP SCARICABILE SUL TUO SMARTPHONE

Monitor the production of your system with the app you can download on your smart phone



DATI ELETTRICI PANNELLO \ Module Electrical Data

POTENZA NOMINALE \ Nominal Power	W	380
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO \ Short Circuit Current	A	11,45
TENSIONE CIRCUITO APERTO \ Open Circuit Voltage	V	42,50
CORRENTE ALLA POTENZA DI PICCO \ Current at Pmax	A	10,85
TENSIONE ALLA POTENZA DI PICCO \ Voltage at Pmax	V	35,00
EFFICIENZA DELLA CELLA \ Cell Efficiency	%	22
EFFICIENZA MODULO \ Module Efficiency	%	20,4
TOLLERANZA DI POTENZA \ Power Tolerance	W	0 /+5
CORRENTE INVERSA MASSIMA \ Fuse Rating	A	20
STC IRRAGGIAMENTO \ irradiance 1000 w/m ² - AM 1,5 - Tcelle \ Tcells 25°C		

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA \ Temperature Coefficients

NOCT \ Nominal Operating Cells Temperature	44°C
COEFFICIENTE TEMPERATURA CORRENTE \ Current Temp. Coeff.	+0,06%K
COEFFICIENTE TEMPERATURA TENSIONE \ Voltage Temp. Coeff.	-0,27%K
COEFFICIENTE TEMPERATURA POTENZA \ Power Temp. Coeff.	-0,35%K

DATI GENERALI \ General Data

TECNOLOGIA CELLA \ Cell Technology	Mono-Si Half Cut \ Mono-Si Half Cut	
NUMERO DI CELLE \ Cells Number	120 (158,75 x 79,38)	
TELAIO \ Frame	Lega d'alluminio anodizzato verniciato \ Painted anodized aluminium alloy	
RESISTENZA ALLA GRANDINE \ Hail Test	25mm - 23 m/s	
CARICO MASSIMO \ Max Load	5400 Pa	
SPESSORE VETRO \ Glass Thickness	3,2 mm (temperato antiriflesso \ tempered anti-reflection)	
PESO \ Weight	23 KG (Master) 18.5 KG (Slave)	
DIMENSIONI \ Dimensions	1770 x 1050 x 35 (mm)	
CERTIFICAZIONI \ Compliance	UNI9177 IEC TS 62804-1 EN 61215 IEC 61701	

ELETTRONICA PANNELLO MASTER \ Master Module Electronic

POTENZA IN INGRESSO \ Input Power (STC)	W	max 600 (x4)
MAX TENSIONE DC IN INGRESSO \ Max input DC Voltage	V	60
TENSIONE MPPT \ MPPT Voltage Range	V	25 ~ 55
TENSIONE OPERATIVA DC \ Operating DC Voltage Range	V	20 ~ 60
CORRENTE DC CORTO CIRCUITO \ DC Short Circuit Current	A	16
MAX CORRENTE IN INGRESSO \ Max Input Current	A	12,5 x 4
POTENZA DI PICCO IN USCITA AC \ Peak Output Power AC	W	1600
MAX CORRENTE IN USCITA AC \ Max Output Current AC	A	7,3
RANGE TENSIONE NOMINALE \ Nominal Voltage Range	V	176 ~ 242
RANGE FREQUENZA NOMINALE \ Nominal Frequency Range	Hz	59,3 ~ 60,5
FATTORE DI POTENZA \ Power Factory	-	>0,99
EFFICIENZA CEC \ CEC Efficiency	%	95
EFFICIENZA DI PICCO \ Peak Efficiency	%	96,5
EFFICIENZA STATICA MPPT \ MPPT Static Efficiency	%	99%
CONSUMO NOTTURNO \ Night Time Consumption	mW	50
CERTIFICAZIONI \ Compliance	UL1741 VDE0126 VDE4105 IEC62109 CE	

RAFFREDDAMENTO NATURALE DELL'ELETTRONICA

\ Natural cooling of the electronics

GARANZIE \ WARRANTIES

Conversione DC/AC \ DC/AC conversion	10 ^{anni} \ years
Modulo fotovoltaico \ PV module	15 ^{anni} \ years
Output lineare 80% \ 80% linear out put	25 ^{anni} \ years



SoLink si riserva il diritto di modificare il contenuto di questa brochure in qualsiasi momento per migliorare i propri prodotti
! SoLink reserves the right to change the contents of this brochure at any time to improve its products

www.solink.it - info@solink.it

Rivenditore:

