

***inverter***  
online 

# SOMMARIO

<b>0Pubblicizzato</b> .....	2
<b>Accessori per l'installazione</b> .....	9
<b>Batterie per Fotovoltaico</b> .....	19
<b>Fotovoltaico</b> .....	22
Kit Fotovoltaici Monofase .....	22
<b>Inverter OFF grid</b> .....	23
<b>Inverter On Grid</b> .....	29
<b>Kit Fotovoltaico Monofase</b> .....	31
<b>Kit Fotovoltaico On Grid Cei021</b> .....	34
<b>Kit Fotovoltaico On-Off Grid</b> .....	39
<b>Kit Fotovoltaico Trifase</b> .....	41
<b>Pannelli Fotovoltaici</b> .....	46
<b>Pompe di Calore</b> .....	49
<b>Set Inverter con batterie</b> .....	53
<b>Stazione di Ricarica</b> .....	55
<b>Strutture di fissaggio</b> .....	57
<b>ZZZ non pubblicizzato</b> .....	61

# OPUBBLICIZZATO



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 8KWP CON 15KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH8615M

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~16.699,00 €~~ 7.590,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 7KWP CON 15KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH7615M

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~15.999,00 €~~ 7.290,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 6KWP CON 30KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH6630

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~20.403,00 €~~ 9.190,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 9KWP CON 30KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH9630

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~21.703,00 €~~ 9.790,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 8KWP CON 30KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH8630

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~21.303,00 €~~ 9.490,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 7KWP CON 30KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH7630

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~20.703,00 €~~ 9.490,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 6KWP CON 15KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH6615M

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~15.703,00 €~~ 6.990,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 22KW CON ACCUMULO DA 28,66KWH

**SKU:** KITM8

L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso, da utilizzare al tramonto del sole. Adatto questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~26.981,30 €~~ 12.980,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 11KW CON ACCUMULO DA 28,66KWH

**SKU:** KITM7

L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettrica. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso, da utilizzare al tramonto del sole. Adottando questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~19.981,30 €~~ 9.280,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 6,2KW CON ACCUMULO DA 28,66KWH

**SKU:** KITM4

L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso, da utilizzare al tramonto del sole. Adottando questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~19.952,00 €~~ 7.780,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 11KW CON ACCUMULO DA 14,33KWH

**SKU:** KITM6

L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso, da utilizzare al tramonto del sole. Adatto questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~16.981,30 €~~ 6.490,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 12,4KW CON ACCUMULO DA 28,66KWH

**SKU:** KITM5

L'inverter fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso da utilizzare al tramonto del sole. Adottando questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~19.991,00 €~~ 9.995,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 6,2KW CON ACCUMULO DA 14,33KWH

**SKU:** KITM3

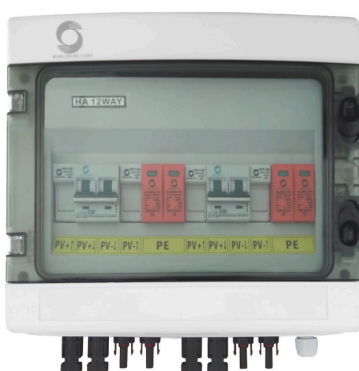
L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso da utilizzare al tramonto del sole. Adottando questo sistema, si può ridurre o abbattere...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~13.581,30 €~~ 4.990,00 € IVA 10% inc.

# ACCESSORI PER L 'INSTALLAZIONE



## QUADRO PROTEZIONE FOTOVOLTAICO DC DOPPIA STRINGA 600V

**SKU:** WSDB-PV2/2

Il nostro quadro di protezione DC è progettato per garantire la massima sicurezza e affidabilità negli impianti di 2 stringhe di pannelli fotovoltaici.

Grazie alla sua configurazione il quadro è adatto sia ad applicazioni residenziali che industriali, assicurando continuità di funzionamento e protezione dell'inverter e dei moduli fotovoltaici. Con grado di protezione IP65, può essere installato anche all'esterno, proteggendolo...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 100,00 € IVA 10% inc.



## QUADRO PROTEZIONE MONOFASE 230V AC 32A

**SKU:** WSPN9

Il Quadro di Protezione Monofase 230V AC 32A è progettato per garantire la massima sicurezza e protezione degli impianti elettrici, sia in ambito domestico che professionale.

È una soluzione affidabile e facile da usare per gestire l'energia elettrica. Con una tensione di 230V AC, corrente alternata, è ideale per impianti monofase. Il quadro si presenta con un coperchio trasparente che permette di visualizzare facilmente i componenti...

[Leggi di più](#)



## QUADRO PROTEZIONE TRIFASE 380V AC

**SKU:** XL63-20-B\XLSPD-40T204P\SNR10315

Il quadro di protezione Trifase 380-400V AC è progettato per garantire la massima sicurezza e protezione degli impianti elettrici, sia in ambito domestico che professionale.

Progettato con componenti di alta qualità, unisce in un unico quadro tutti i dispositivi indispensabili per la protezione contro sovraccarichi, dispersioni e sovratensioni.

Il quadro da parete 12 moduli IP65, robusto e resistente agli agenti esterni, assicura...

[Leggi di più](#)

-47%



## OTTIMIZZATORI TS4-A-O PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

**SKU:** TG-TS4-AO

TS4-A-O: Ottimizzazione e Monitoraggio Avanzato per Pannelli Solari

Il TS4-A-O è un'unità add-on con funzionalità di ottimizzazione avanzata disponibile grazie alla tecnologia Flex MLPE. Questa soluzione è perfetta per impianti solari che necessitano di una gestione specifica della produzione di energia, particolarmente in presenza di condizioni di installazione complesse. Grazie a questa tecnologia, è possibile progettare impianti...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~149,80 €~~ 79,90 € IVA 10% inc.



## QUADRO PROTEZIONE MONOFASE 230V AC 32A 6000W

**SKU:** SNR10312\XLSPD-40T220\5SU13531KK32

Kit quadro di protezione fotovoltaico IP 65 Schneider corredato di sportello trasparente il quale consente di visionare la strumentazione interna senza bisogno di aprire. Il kit comprende un magnetotermico differenziale 0,03A Bticino SALVAVITA 32A ed uno scaricatore di sovratensione con indicatore di stato " verde OK - rosso BRUCIATO " lo stesso è dotato di una cartuccia estraibile per una facile manutenzione.

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 115,60 € IVA 10% inc.



## QUADRO PROTEZIONE FOTOVOLTAICO 1000VDC 32A

**SKU:** SNR10312\WSPV-32B2P2\XLSPD-PVT22P\WSPV-3232A-2pz

Kit quadro di protezione fotovoltaico IP 65 Schneider corredato di sportello trasparente il quale consente di visionare la strumentazione interna senza bisogno di aprire. Nel kit sono compresi portafusibili per entrambi i poli da 1000VDC 32A. Scaricatore di sovratensione con indicatore di stato " verde OK - rosso BRUCIATO " lo stesso è dotato di una cartuccia estraibile per una facile manutenzione e due fusibili 1000V 32A

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 78,03 € IVA 10% inc.



## CAVO TIPO Y PER PANNELLO SOLARE DA 4

**SKU:** WSPVY4

Cavo Tipo Y per pannello solare da 4

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 25,33 € IVA 10% inc.



## CONTA SCATTI ANALOGICO 5(45)A 1P 220V

**SKU:** 45AEMCS

Conta scatti analogico 5(32)A 1P 220V

Contatore Monofase con corrente massima di 35A. E' un misuratore monofase analogico.

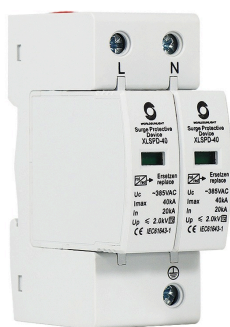
Questo contatore è ideale per la misurazione dell'energia di un abitazione o un'azienda.

Misura il consumo dell'energia elettrica da 50Hz o 60Hz di una rete elettrica a 230V AC.

Il morsetto può ospitare cavi con una sezione fino a 10 mm Realizzato conforme agli standard internazionali IEC61036 e ha le...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 42,33 € IVA 10% inc.



## SCARICATORE DI SOVRATENSIONI 2P AC

**SKU:** XLSPD-40T220

Scaricatore di sovratensioni 2P AC

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 24,65 € IVA 10% inc.



## MODULO WI- FI PER MONITORAGGIO INVERTER PORTA RS232

**SKU:** ITTNWI-FIPLUGPRO

Modulo Wi- Fi per monitoraggio Inverter porta RS232

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 91,80 € IVA 10% inc.



## CAVO SOLARE ROSSO O NERO DA 6MM AL METRO

**SKU:** FG216RO

Cavo per Fotovoltaico Solare 6 mm Rosso o Nero Essi sono adatti per l'installazione fissa all'esterno ed all'interno, senza protezione o entro tubazioni in vista o incassate oppure in sistemi chiusi similari. Resistenti all'ozono secondo E N50396.

[Leggi di più](#)

SKU	Prezzo
FG216NES	2,20 € IVA 10% inc.
FG216ROS	2,20 € IVA 10% inc.

**Prezzo:** 2,20 € IVA 10% inc.

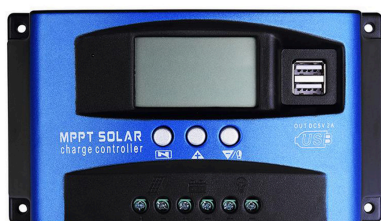


## CHIAVE PER CONNETTORE SOLARE MC4

**SKU:** CHIAVEMC4

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 5,95 € IVA 10% inc.



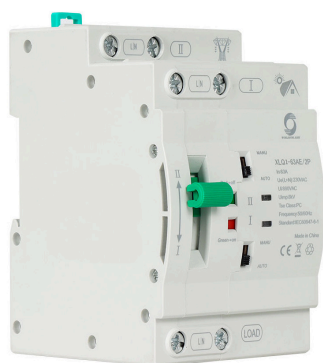
## REGOLATORE DI CARICA 100A MPPT 12/24/36/48/60V PER FOTOVOLTAICO

**SKU:** WSSCC-4

Regolatore di carica MPPT 12/24/36/48/60V per Fotovoltaico 100A

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 99,45 € IVA 10% inc.



## INTERRUTTORE AUTOMATICO A DOPPIA ALIMENTAZIONE, 4P 63A 230V

**SKU:** XLQ12P

Interruttore Automatico a Doppia Alimentazione, 4P 63A , Interruttore di Trasferimento Automatico Doppio ATS 230V AC Generatore Portatile Interruttore a Doppio Trasferimento

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 84,32 € IVA 10% inc.



## PROTEZIONE DI SOVRATENSIONE E SOTTOTENSIONE REGOLABILE 63A 220V

**SKU:** PS2P63A230V

Protezione di sovratensione e sottotensione regolabile 63A 220V

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 45,90 € IVA 10% inc.



## MC4 CON PORTA FUSIBILI MASCHIO FEMMINA

**SKU:** WSPVFC

MC4 con porta fusibili maschio femmina

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 13,60 € IVA 10% inc.



## CONNETTORE SOLARE MC4 PER FOTVOLTAICO 2.5-4-6 MM

**SKU:** WSPVCC

Connettore Solare MC4 per Fotovoltaico

[Leggi di più](#)

SKU	Prezzo
WSPVCC-5pz	15,30 € IVA 10% inc.
WSPVCC-1pz	4,59 € IVA 10% inc.
WSPVCC-10pz	24,48 € IVA 10% inc.

**Prezzo:** 4,59 € - 24,48 € IVA 10% inc.



## PORTA FUSIBILI 2P 1000V 16A

**SKU:** WSPV-32B2P2

Porta fusibili 2P 1000V 16A

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 22,78 € IVA 10% inc.



## SCARICATORE DI SOVRATENSIONI 2P 1000V DC 20-40KA

**SKU:** XLSPD-PVT22P

Scaricatore di sovratensioni 2P 1000V DC 20-40KA

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 22,95 € IVA 10% inc.

**-35%**



## CAVO SOLARE FOTOVOLTAICO PARALLELO A Y CONNETTORI MMF/FFM

**SKU:** WSPVY2

Coppia cavo solare Fotovoltaico parallelo a Y connettori MMF/FFM

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~15,13 €~~ 9,87 € IVA 10% inc.

# BATTERIE PER FOTOVOLTAICO

**-50%**

## BATTERIA LITIO 51.2V 14.33KWH CEI 0-21

**SKU:** DHN-LVWES15-G1

Questa batteria di accumulo per Fotovoltaico DAH SOLAR da 14,33kWh LiFePO4 51.2V 280Ah è la soluzione ottimizzata per inverter fotovoltaici permette di accumulare corrente elettrica.

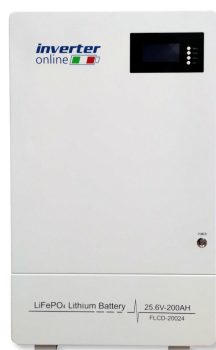
L'utilizzo ne consente di incrementare il risparmio economico, con una garanzia di ben 10 anni preserva l'investimento a lungo.

Il montaggio è pavimento ma comunque dotato di fissaggi anticaduta per una maggiore sicurezza nel tempo.

Per aumentare la...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 6.000,00 € 2.990,00 € IVA 10% inc.



## BATTERIA LITIO 25,6V 5,12KWH INVERTERONLINE

**SKU:** BAT25200

Questa batteria di accumulo per Fotovoltaico Inverteronline 5,12kWh LiFePO4 25,6 200Ah è la soluzione ottimizzata per inverter fotovoltaici permette di accumulare corrente elettrica.

Con schermo retroilluminato per una consultazione veloce è immediata di tutte le informazioni.

Ha 5 anni di garanzia, ottime prestazioni oltre i 6000 cicli di carica/scarica. Questa batteria è dotata di staffe di ancoraggio a muro, è umidi adatta...

[Leggi di più](#)



## BATTERIA LITIO 51.2V 14.33KWH INVERTERONLINE

**SKU:** BAT5128OS

Questa batteria di accumulo per Fotovoltaico Inverteronline 14,33kWh LiFePO4 51.2V 280Ah è la soluzione ottimizzata per inverter fotovoltaici permette di accumulare corrente elettrica. Con schermo retroilluminato.

Ha 5 anni di garanzia, ottime prestazioni oltre i 6000 cicli di carica/scarica. Questa batteria è dotata di staffe di ancoraggio a muro, è quindi adatta per un montaggio a parete.

Per aumentare la capacità...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~6.300,00 €~~ 2.970,00 € IVA 10% inc.



## BATTERIA LITIO 51,2V 5,12KWH

**SKU:** VE51100W

Questa batteria di accumulo VE51100W di Vestwoods 5,12kWh LiFePO4 51.2V 100Ah è la soluzione ottimizzata per inverter fotovoltaici permette di accumulare corrente elettrica. L'indice di protezione di questa batteria è IP65, è quindi utilizzabile anche per uso esterno in condizioni di pioggia intensa. Ha 5 anni di garanzia e una lunga durata: >6000 cicli di carica/scarica. Questa batteria è dotata di staffe di ancoraggio a muro,e...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~4.100,00 €~~ 1.700,00 € IVA 10% inc.



## BATTERIA LITIO 51,2V 14,33KWH VESTWOODS

**SKU:** VE51280W

Questa batteria di accumulo VE51280W di Vestwoods 14,33kWh LiFePO4 51.2V 280Ah è la soluzione ottimizzata per inverter fotovoltaici permette di accumulare corrente elettrica. L'indice di protezione di questa batteria è IP65, è quindi utilizzabile anche per uso esterno in condizioni di pioggia intensa. Ha 5 anni di garanzia e una lunga durata: >6000 cicli di carica/scarica. Questa batteria è dotata di staffe di ancoraggio a muro, è...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~8.800,00 €~~ 3.490,00 € IVA 10% inc.

# FOTOVOLTAICO

## KIT FOTOVOLTAICI MONOFASE



### KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 6KWP CON 5KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITF665M

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 9.152,00 € 5.490,00 € IVA 22% inc.

# INVERTER OFF GRID

**-47%**

## INVERTER FOTOVOLTAICO IBRIDO MONOFASE 6KW CEI 0-21

**SKU:** DHN-LVEH1P8K-EU-G1-1

L'Inverter fotovoltaico DAH SOLAR ibrido ON/OFF-GRID monofase 6KW è l'innovazione che massimizza l'Efficienza Energetica e la tua Sicurezza garantendo prestazioni efficienti e una tecnologia all'avanguardia per la produzione della tua energia solare.

Nel contesto dell'energia sostenibile in continua evoluzione, l'Inverter Fotovoltaico Ibrido ON/OFF-GRID Monofase 6KW rappresenta un'opzione all'avanguardia per coloro che cercano un...

[Leggi di più](#)**Prezzo:** ~~3.000,00 €~~ 1.590,00 € IVA 10% inc.**-40%**

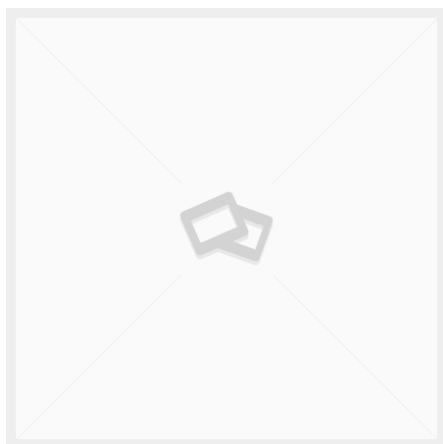
## INVERTER FOTOVOLTAICO IBRIDO MONOFASE 8KW CEI 0-21

**SKU:** DHN-LVEH1P8K-EU-G1

L'Inverter fotovoltaico DAH SOLAR ibrido ON/OFF-GRID monofase 8KW è l'innovazione che massimizza l'Efficienza Energetica e la tua Sicurezza garantendo prestazioni efficienti e una tecnologia all'avanguardia per la produzione della tua energia solare.

Nel contesto dell'energia sostenibile in continua evoluzione, l'Inverter Fotovoltaico Ibrido ON/OFF-GRID Monofase 8KW rappresenta un'opzione all'avanguardia per coloro che cercano un...

[Leggi di più](#)**Prezzo:** ~~3.300,00 €~~ 1.990,00 € IVA 10% inc.



## PENNETTA WI-FI

**SKU:** IOWIFIOFFGRID

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 99,00 € IVA 10% inc.



## INVERTER FOTOVOLTAICO OFF-GRID 6,2KW TOUCH SCREEN PARALLELABILE

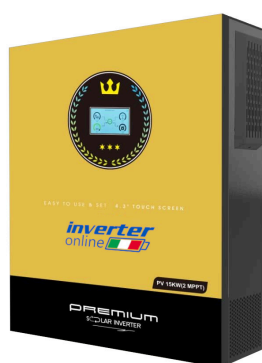
**SKU:** INVIO6.2TEX\IOWIFIOFFGRID

L'inverter OFF-GRID da 6,2 kW 48VDC, selezionato da InverterOnline rappresenta una soluzione ideale per chi cerca un'autonomia energetica totale.

Grazie alla sua capacità di gestire l'energia proveniente dai pannelli fotovoltaici, consente di generare energia da utilizzare in tempo reale o di immagazzinarla nelle batterie, rendendo possibile l'indipendenza dalla rete pubblica.

InverterOnline offre un'alternativa differente rispetto...

[Leggi di più](#)



## INVERTER FOTOVOLTAICO OFF-GRID 11KW TOUCH SCREEN PARALLELABILE

**SKU:** INVIO11MAX\IOWIFIOFFGRID

L'inverter OFF-GRID da 11kW 48VDC, selezionato da InverterOnline rappresenta una soluzione ideale per chi cerca un'autonomia energetica totale.

Grazie alla sua capacità di gestire l'energia proveniente dai pannelli fotovoltaici, consente di generare energia da utilizzare in tempo reale o di immagazzinarla nelle batterie, rendendo possibile l'indipendenza dalla rete pubblica.

InverterOnline offre un'alternativa differente rispetto ai...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 1.200,00 € IVA 10% inc.



## INVERTER OFF-GRID 11KW PARALLELABILE WI-FI

**SKU:** ITTN11KWMAX

L'inverter off-grid da 11000 Kw è progettato per funzionare senza la connessione alla rete elettrica e garantire una produzione costante di energia elettrica. Grazie alla sua tecnologia avanzata, l'inverter è in grado di gestire in modo efficiente la produzione di energia elettrica da parte dei pannelli solari e la sua distribuzione alla batteria per fotovoltaico con accumulo.

L'innovativo inverter OFF-GRID è la svolta tecnologica...

[Leggi di più](#)



## INVERTER FOTOVOLTAICO IBRIDO TRIFASE 10KW CEI 0-21

**SKU:** DHN-LVEH3P10K-EU-G1

L'Inverter fotovoltaico DAH SOLAR ibrido ON/OFF-GRID trifase 10KW è l'innovazione che massimizza l'Efficienza Energetica e la tua Sicurezza garantendo prestazioni efficienti e una tecnologia all'avanguardia per la produzione della tua energia solare.

L'Inverter Fotovoltaico Ibrido ON/OFF-GRID trifase 10KW si distingue per la sua versatilità, le prestazioni avanzate e la sicurezza integrata. Progettato per adattarsi a una vasta gamma di...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 4.400,00 € 2.290,00 € IVA 10% inc.



## INVERTER OFF-GRID 10,2KW 48VDC WI-FI

**SKU:** INVOIO10200EVO\ITTNWI-FIPLUGPRO

L'inverter off-grid da 10,2kW è progettato per funzionare senza la connessione alla rete elettrica e garantire una produzione costante di energia elettrica. Grazie alla sua tecnologia avanzata, l'inverter è in grado di gestire in modo efficiente la produzione di energia elettrica da parte dei pannelli solari e la sua distribuzione alla batteria per fotovoltaico con accumulo.

L'innovativo inverter OFF-GRID è la svolta tecnologica...

[Leggi di più](#)



## INVERTER OFF-GRID 6,2KW 48VDC WI-FI

**SKU:** INVOIO6200EVO\ITTNWI-FIPLUGPRO

L'innovativo inverter OFF-GRID è la svolta tecnologica frutto della nostra esperienza trentennale nel campo del risparmio energetico. Il nostro inverter OFF-GRID è in grado di produrre energia elettrica dal sole e accumularla nelle batterie. La vera novità è che questa tecnologia non immette l'energia elettrica prodotta nella rete pubblica come i tradizionali inverter, i quali funzionano solo se connessi, ma i nostri OFF-GRID...

[Leggi di più](#)



## INVERTER OFF-GRID 4,2KW 24VDC WI-FI

**SKU:** INVOIO4200EVO\ITTNWI-FIPLUGPRO

L'innovativo inverter OFF-GRID è la svolta tecnologica frutto della nostra esperienza trentennale nel campo del risparmio energetico. Il nostro inverter OFF-GRID è in grado di produrre energia elettrica dal sole e accumularla nelle batterie. La vera novità è che questa tecnologia non immette l'energia elettrica prodotta nella rete pubblica come i tradizionali inverter, i quali funzionano solo se connessi, ma i nostri OFF-GRID...

[Leggi di più](#)



## MODULO WI- FI PER MONITORAGGIO INVERTER PORTA RS232

**SKU:** ITTNWI-FIPLUGPRO

Modulo Wi- Fi per monitoraggio Inverter porta RS232

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 91,80 € IVA 10% inc.



## INVERTER OFF-GRID 3,5KW 24VDC WI-FI

**SKU:** ITTN3.5KW24V

Inverter Off Grid 3,5kW 24v Wi-Fi

Il nuovo Inverter OFF-GRID da 3,5kW 24V è un inverter solare fotovoltaico OFF-GRID ad onda pura con regolatore di carica integrato con tecnologia MPPT da 120A 500VDC.

L' inverter ad alta frequenza progettato per soddisfare tutte le esigenze del mercato storage per impianti fotovoltaici stand-alone.

Grazie alla presenza di un nuovo potente regolatore di carica MPPT da 120A 500 VOC è possibile...

[Leggi di più](#)

# INVERTER ON GRID

**-47%**

## INVERTER FOTOVOLTAICO IBRIDO MONOFASE 6KW CEI 0-21

**SKU:** DHN-LVEH1P8K-EU-G1-1

L'Inverter fotovoltaico DAH SOLAR ibrido ON/OFF-GRID monofase 6KW è l'innovazione che massimizza l'Efficienza Energetica e la tua Sicurezza garantendo prestazioni efficienti e una tecnologia all'avanguardia per la produzione della tua energia solare.

Nel contesto dell'energia sostenibile in continua evoluzione, l'Inverter Fotovoltaico Ibrido ON/OFF-GRID Monofase 6KW rappresenta un'opzione all'avanguardia per coloro che cercano un...

[Leggi di più](#)**Prezzo:** ~~3.000,00 €~~ 1.590,00 € IVA 10% inc.**-40%**

## INVERTER FOTOVOLTAICO IBRIDO MONOFASE 8KW CEI 0-21

**SKU:** DHN-LVEH1P8K-EU-G1

L'Inverter fotovoltaico DAH SOLAR ibrido ON/OFF-GRID monofase 8KW è l'innovazione che massimizza l'Efficienza Energetica e la tua Sicurezza garantendo prestazioni efficienti e una tecnologia all'avanguardia per la produzione della tua energia solare.

Nel contesto dell'energia sostenibile in continua evoluzione, l'Inverter Fotovoltaico Ibrido ON/OFF-GRID Monofase 8KW rappresenta un'opzione all'avanguardia per coloro che cercano un...

[Leggi di più](#)**Prezzo:** ~~3.300,00 €~~ 1.990,00 € IVA 10% inc.



## INVERTER FOTOVOLTAICO IBRIDO TRIFASE 10KW CEI 0-21

**SKU:** DHN-LVEH3P10K-EU-G1

L'Inverter fotovoltaico DAH SOLAR ibrido ON/OFF-GRID trifase 10KW è l'innovazione che massimizza l'Efficienza Energetica e la tua Sicurezza garantendo prestazioni efficienti e una tecnologia all'avanguardia per la produzione della tua energia solare.

L'Inverter Fotovoltaico Ibrido ON/OFF-GRID trifase 10KW si distingue per la sua versatilità, le prestazioni avanzate e la sicurezza integrata. Progettato per adattarsi a una vasta gamma di...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~4.400,00 €~~ 2.290,00 € IVA 10% inc.

# KIT FOTOVOLTAICO MONOFASE



## KIT FOTOVOLTAICO DA 22KW CON ACCUMULO DA 28,66KWH

**SKU:** KITM8

L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso, da utilizzare al tramonto del sole. Adatto questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~26.981,30 €~~ 12.980,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 11KW CON ACCUMULO DA 28,66KWH

**SKU:** KITM7

L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettrica. Le batteria immagazzinano l'energia elettrica in eccesso, da utilizzare al tramonto del sole. Adottando questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~19.981,30 €~~ 9.280,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 6,2KW CON ACCUMULO DA 28,66KWH

**SKU:** KITM4

L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso, da utilizzare al tramonto del sole. Adottando questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~19.952,00 €~~ 7.780,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 11KW CON ACCUMULO DA 14,33KWH

**SKU:** KITM6

L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso, da utilizzare al tramonto del sole. Adatto questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~16.981,30 €~~ 6.490,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 12,4KW CON ACCUMULO DA 28,66KWH

**SKU:** KITM5

L'inverter fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso da utilizzare al tramonto del sole. Adottando questo sistema, si può ridurre o abbattere il...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~19.991,00 €~~ 9.995,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO DA 6,2KW CON ACCUMULO DA 14,33KWH

**SKU:** KITM3

L'impianto fotovoltaico produce energia elettrica sfruttando il sole, studiato nei minimi dettagli è realizzato da InverterOnline. Questa soluzione innovativa è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente.

I pannelli fotovoltaici convertono l'energia solare in elettricità. Le batterie immagazzinano l'energia elettrica in eccesso da utilizzare al tramonto del sole. Adottando questo sistema, si può ridurre o abbattere...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~13.581,30 €~~ 4.990,00 € IVA 10% inc.

# KIT FOTOVOLTAICO ON GRID CEI021



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 8KWP CON 15KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH8615M

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~16.699,00 €~~ 7.590,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 7KWP CON 15KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH7615M

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~15.999,00 €~~ 7.290,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 6KWP CON 30KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH6630

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~20.403,00 €~~ 9.190,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 9KWP CON 30KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH9630

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~21.703,00 €~~ 9.790,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 8KWP CON 30KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH8630

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~21.303,00 €~~ 9.490,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 7KWP CON 30KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH7630

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~20.703,00 €~~ 9.490,00 € IVA 10% inc.



## PRATICA DI ALLACCIO CEI 0-21

**SKU:** PRTALLCEI021

Pratica di allaccio Cei021

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 490,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO CEI 0-21 6KWP CON 15KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KITFDAH6615M

Il kit fotovoltaico consente di produrre energia sfruttando il sole. Questa innovativa soluzione è la scelta perfetta per essere indipendenti energeticamente. Difatti grazie ai pannelli si può produrre energia grazie al sole, ed utilizzando la batteria si può immagazzinare l'energia in eccesso, per poi poterla sfruttare quando il sole è ormai calato. Adottando questo sistema si può abbattere il costo della bolletta elettrica,...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 15.703,00 € ~~6.990,00 €~~ IVA 10% inc.



## PRATICA DETRAZIONE FISCALE 50%

**SKU:** IO50%

La pratica per detrazione fiscale al 50% per prima casa o 36% per seconda casa

La pratica non può essere acquistata singolarmente , solo abbinata ai nostri prodotti

Si potranno portare in detrazione fiscale al 50% o 36% tutti i prodotti acquistati su questo Shop , l'installazione fatta da un vostro elettricista con fattura , e la pratica stessa in questione.

Dopo l'acquisto della pratica riceverete un modulo da compilare e...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~790,00 €~~ 249,00 € IVA 10% inc.

# KIT FOTOVOLTAICO ON-OFF GRID



## KIT FOTOVOLTAICO 6KW ON-OFF-GRID CON 20KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KIT131-1-1-1-1

Il kit fotovoltaico da 6 kW ON-OFF-GRID con accumulo da 20 kWh è progettato e realizzato da InveterOnline. Ideale per chi desidera produrre energia elettrica. Puoi immagazzinarla, utilizzarla in tempo reale o immetterla in rete. Una scelta perfetta per chi punta a indipendenza energetica e massima flessibilità.

Il kit Fotovoltaico è composto da :

14 Pezzi Pannelli da 510Wp

1 Pezzo Inverter on-off-grid 6kW

4 Pezzi di Batteria...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 23.550,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO 6KW ON-OFF-GRID CON 15KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KIT131-1-1-1

Il kit fotovoltaico da 6 kW ON-OFF-GRID con accumulo da 15 kWh è progettato e realizzato da InveterOnline. Ideale per chi desidera produrre energia elettrica. Puoi immagazzinarla, utilizzarla in tempo reale o immetterla in rete. Una scelta perfetta per chi punta a indipendenza energetica e massima flessibilità.

Il kit Fotovoltaico è composto da :

12 Pezzi Pannelli da 510Wp

1 Pezzo Inverter Inverter on-off grid 6kW

3 Pezzi di...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 19.550,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO 6KW ON-OFF-GRID CON 10KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KIT131-1-1

Il kit fotovoltaico da 6 kW ON-OFF-GRID con accumulo da 10 kWh è progettato e realizzato da InveterOnline. Ideale per chi desidera produrre energia elettrica. Puoi immagazzinarla, utilizzarla in tempo reale o immetterla in rete. Una scelta perfetta per chi punta a indipendenza energetica e massima flessibilità.

Il kit Fotovoltaico è composto da :

10 Pezzi Pannelli da 510Wp

1 Pezzo Inverter Inverter ON-OFF-GRID 6kW

2 Pezzi di...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 15.550,00 € IVA 10% inc.

# KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE



## KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE OFF-GRID 100KW ACCUMULO 135KWH

**SKU:** KITT9

Il Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 100kW con accumulo 135kWh è una soluzione completa pensata per offrire autonomia energetica reale anche in assenza di rete elettrica. Puoi immagazzinarla o utilizzarla in tempo reale, riducendo o abbattendo i costi delle bollette elettriche.

Realizzato da InveterOnline, è progettato per case, aziende agricole, strutture ricettive in zone isolate, cantieri o laboratori, questo sistema mette a...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~112.981,30 €~~ 58.410,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE OFF-GRID 88KW ACCUMULO 120KWH

**SKU:** KITT8

Il Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 88kW con accumulo 120kWh è una soluzione completa pensata per offrire autonomia energetica reale anche in assenza di rete elettrica. Puoi immagazzinarla o utilizzarla in tempo reale, riducendo o abbattendo i costi delle bollette elettriche.

Realizzato da InveterOnline, è progettato per case, aziende agricole, strutture ricettive in zone isolate, cantieri o laboratori, questo sistema mette a...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~92.981,30 €~~ 51.920,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE OFF-GRID 77KW ACCUMULO 105KWH

**SKU:** KITT7

Il Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 77kW con accumulo 105kWh è una soluzione completa pensata per offrire autonomia energetica reale anche in assenza di rete elettrica. Puoi immagazzinarla o utilizzarla in tempo reale, riducendo o abbattendo i costi delle bollette elettriche.

Realizzato da InverterOnline, è progettato per case, aziende agricole, strutture ricettive in zone isolate, cantieri o laboratori, questo sistema mette a...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~82.981,30 €~~ 45.430,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE OFF-GRID 66KW ACCUMULO 90KWH

**SKU:** KITT6

Il Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 66kW con accumulo 90kWh è una soluzione completa pensata per offrire autonomia energetica reale anche in assenza di rete elettrica. Puoi immagazzinarla o utilizzarla in tempo reale, riducendo o abbattendo i costi delle bollette elettriche.

Realizzato da InverterOnline, è progettato per case, aziende agricole, strutture ricettive in zone isolate, cantieri o laboratori, questo sistema mette a...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~72.981,30 €~~ 38.940,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE OFF-GRID 55KW ACCUMULO 75KWH

**SKU:** KITT5

Il Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 55kW con accumulo 75kWh è una soluzione completa pensata per offrire autonomia energetica reale anche in assenza di rete elettrica. Puoi immagazzinarla o utilizzarla in tempo reale, riducendo o abbattendo i costi delle bollette elettriche.

Realizzato da InverterOnline, è progettato per case, aziende agricole, strutture ricettive in zone isolate, cantieri o laboratori, questo sistema mette a...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~62.981,30 €~~ 32.450,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE OFF-GRID 18KW ACCUMULO 30KWH

**SKU:** KITT2

Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 18kW con Accumulo 30kWh è una soluzione completa, pensata per offrire autonomia energetica reale anche in assenza di una rete elettrica. Puoi immagazzinarla o utilizzarla in tempo reale, riducendo o abbattendo i costi delle bollette elettriche.

Realizzato da InverterOnline, è progettato per case, aziende agricole, strutture ricettive in zone isolate, cantieri o laboratori, questo sistema mette a...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~32.981,30 €~~ 14.800,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE OFF-GRID 44KW ACCUMULO 60KWH

**SKU:** KITT4

Il Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 44kW con accumulo 60kWh è una soluzione completa pensata per offrire autonomia energetica reale anche in assenza di rete elettrica. Puoi immagazzinarla o utilizzarla in tempo reale, riducendo o abbattendo i costi delle bollette elettriche.

Realizzato da InverterOnline, è progettato per case, aziende agricole, strutture ricettive in zone isolate, cantieri o laboratori, questo sistema mette a...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~52.981,30 €~~ 25.960,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE OFF-GRID 30KWP ACCUMULO 45KWH

**SKU:** KITT3

Il Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 30kWp con accumulo 45kWh è una soluzione completa pensata per offrire autonomia energetica reale anche in assenza di una rete elettrica. Puoi immagazzinarla o utilizzarla in tempo reale, riducendo o abbattendo i costi delle bollette elettriche.

Realizzato da InverterOnline, è progettato per case, aziende agricole, strutture ricettive in zone isolate, cantieri o laboratori, questo sistema mette a...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~42.981,30 €~~ 19.470,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO TRIFASE OFF-GRID 10KWP ACCUMULO 15KWH

**SKU:** KITT1

I Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 10kWp con accumulo 15kWh è una soluzione completa pensata per offrire autonomia energetica reale anche in assenza di una rete elettrica. Puoi immagazzinarla o utilizzarla in tempo reale, riducendo o abbattendo i costi delle bollette elettriche.

Realizzato da InverterOnline, è progettato per case, aziende agricole, strutture ricettive in zone isolate, cantieri o laboratori, questo sistema mette a...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~26.981,30 €~~ 9.980,00 € IVA 10% inc.

# PANNELLI FOTOVOLTAICI



## PANNELLO FOTOVOLTAICO DAH SOLAR TOPCON 510WP BIFACCIALE

**SKU:** DHN- 54Z16/DG(BW)

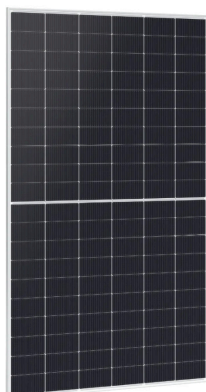
La NUOVISSIMA tecnologia TOPCON applicata a questo pannello solare Fotovoltaico Monocristalino 500W bifacciale è un concentrato di tecnologia.

La tecnologia bifacciale consente di captare i raggi solari anche dalla parte posteriore del pannello solare potendo aggiungere l'energia prodotta .

Il pannello solare fotovoltaico è composto da 108 celle N-type raggruppate con 3 diodi di bypass racchiude la tecnologia TOPCON che ne aumenta le...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 149,00 € IVA 10% inc.

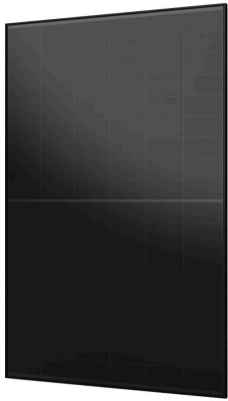


## PANNELLO FOTOVOLTAICO 500WP BIFACCIALE ULICASOLAR

**SKU:** UL-500M-120BDGN

Il pannello fotovoltaico TOPCON è utilizzato per la realizzazione di impianti fotovoltaici. Il modulo converte la luce solare in energia elettrica per uso proprio, riducendo la dipendenza dalla rete elettrica e abbattendo i costi delle bollette energetiche. La tecnologia bifacciale consente di catturare la luce solare da entrambe le facce del pannello. Questo permette di ottimizzare la produzione di energia sfruttando anche la luce riflessa...

[Leggi di più](#)



## PANNELLO FOTOVOLTAICO AIKO NEOSTAR 2S 445WP

**SKU:** A445-MAH54MB

Il pannello fotovoltaico Monocristallino Aiko è utilizzato per la realizzazione di impianti fotovoltaici. Il modulo converte l'energia solare in energia elettrica, infatti, le celle solari presenti assorbono la luce del sole e la trasformano in corrente continua.

Il pannello Neostar 2S garantisce potenze tra 445Wp. Il modulo è di seconda generazione ed è progettato per massimizzare l'efficienza energetica, con un'efficacia che raggiunge...

[Leggi di più](#)

-47%



## OTTIMIZZATORI TS4-A-O PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

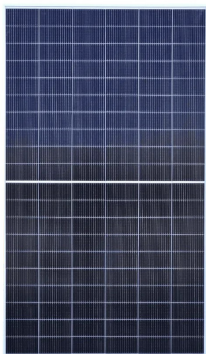
**SKU:** TG-TS4-AO

TS4-A-O: Ottimizzazione e Monitoraggio Avanzato per Pannelli Solari

Il TS4-A-O è un'unità add-on con funzionalità di ottimizzazione avanzata disponibile grazie alla tecnologia Flex MLPE. Questa soluzione è perfetta per impianti solari che necessitano di una gestione specifica della produzione di energia, particolarmente in presenza di condizioni di installazione complesse. Grazie a questa tecnologia, è possibile progettare impianti...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~149,80 €~~ 79,90 € IVA 10% inc.



## **PANNELLO FOTOVOLTAICO DAH SOLAR TOPCON 510WP BIFACCIALE**

**SKU:** DHN-60R18/DG

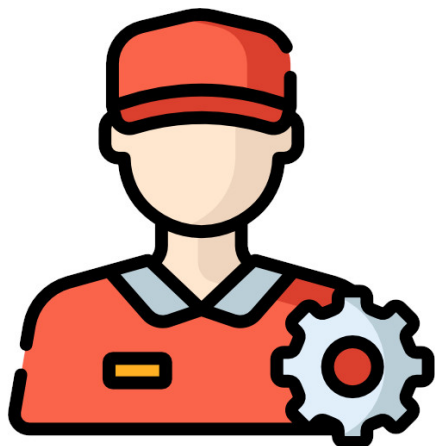
La NUOVISSIMA tecnologia TOPCON applicata a questo pannello solare Fotovoltaico Monocristalino 500W bifacciale è un concentrato di tecnologia.

La tecnologia bifacciale consente di captare i raggi solari anche dalla parte posteriore del pannello solare potendo aggiungere l'energia prodotta .

Il pannello solare fotovoltaico è composto da 120 celle N-type raggruppate con 3 diodi di bypass racchiude la tecnologia TOPCON che ne aumenta le...

[Leggi di più](#)

# POMPE DI CALORE



## AVVIO POMPA DI CALORE MIDEA

**SKU:** N / A

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 200,00 € IVA 22% inc.

-40%



## POMPA DI CALORE R290 MIDEA 6KW WI-FI M-THERMAL ARCTIC MONOFASE MONOBLOCCO

**SKU:** MHC-V6WD2N7

La pompa di calore R290 Midea da 6kW è utilizzata per il raffrescamento ed il riscaldamento di edifici residenziali ed industriali. Prelevando l'energia termica presente nell'aria e nell'acqua, riscalda o raffresca il locale. L'energia recuperata dall'aria esterna è utilizzata per riscaldare l'acqua contenuta nei termosifoni o alimentare la serpentina di un impianto a pavimento. Inoltre è utile per rinfrescare in estate e produrre...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~4.393,68 €~~ 2.635,68 € IVA 22% inc.

**-36%**

## POMPA DI CALORE R290 MIDEA WI-FI 8KW M-THERMAL ARCTIC MONOFASE MONOBLOCCO

**SKU:** MHC-V8WD2N7

La pompa di calore R290 Midea da 8kW è utilizzata per il raffrescamento ed il riscaldamento di edifici residenziali ed industriali. Prelevando l'energia termica presente nell'aria e nell'acqua, riscalda o raffresca il locale. L'energia recuperata dall'aria esterna è utilizzata per riscaldare l'acqua contenuta nei termosifoni o alimentare la serpentina di un impianto a pavimento. Inoltre è utile per rinfrescare in estate e produrre...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~6.416,02 €~~ 4.092,00 € IVA 22% inc.



## POMPA DI CALORE R290 WI-FI MIDEA 12KW M-THERMAL ARCTIC MONOFASE MONOBLOCCO

**SKU:** MHC-V12WD2N7

La pompa di calore R290 Midea da 12kW è utilizzata per il raffrescamento ed il riscaldamento di edifici residenziali ed industriali. Prelevando l'energia termica presente nell'aria e nell'acqua, riscalda o raffresca il locale. L'energia recuperata dall'aria esterna è utilizzata per riscaldare l'acqua contenuta nei termosifoni o alimentare la serpentina di un impianto a pavimento. Inoltre è utile per rinfrescare in estate e produrre...

[Leggi di più](#)

**-40%**

## POMPA DI CALORE R290 MIDEA WI-FI 14KW M-THERMAL ARCTIC TRIFASE MONOBLOCCO

**SKU:** MHC-V14WD2RN7

La pompa di calore R290 Midea da 14kW è utilizzata per il raffrescamento ed il riscaldamento di edifici residenziali ed industriali. Prelevando l'energia termica presente nell'aria e nell'acqua, riscalda o raffresca il locale. L'energia recuperata dall'aria esterna è utilizzata per riscaldare l'acqua contenuta nei termosifoni o alimentare la serpentina di un impianto a pavimento. Inoltre è utile per rinfrescare in estate e produrre...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~7.700,41 €~~ 4.627,00 € IVA 22% inc.



## POMPA DI CALORE R290 MIDEA WI-FI 10KW M-THERMAL ARCTIC MONOFASE MONOBLOCCO

**SKU:** MHC-V10WD2N7

La pompa di calore R290 Midea da 10kW è utilizzata per il raffrescamento ed il riscaldamento di edifici residenziali ed industriali. Prelevando l'energia termica presente nell'aria e nell'acqua, riscalda o raffresca il locale. L'energia recuperata dall'aria esterna è utilizzata per riscaldare l'acqua contenuta nei termosifoni o alimentare la serpentina di un impianto a pavimento. Inoltre è utile per rinfrescare in estate e produrre...

[Leggi di più](#)



## SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE 200 MIDEA

**SKU:** RSJ-15/190RDN3-F

Scaldacqua in pompa di calore è uno scaldino che produce acqua calda sanitaria attraverso gas R134a contenuto in un circuito frigorifero ermeticamente sigillato.

Lo scalda acqua del marchio MIDEA ha capienza circa pari a 180 litri.

Il prodotto è in classe A che è un' ottima classe di efficienza energetica e infatti produce acqua calda a consumi ridotti.

Lo scaldino adotta il principio della pompa di calore, cioè quello di...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 3.260,65 € IVA 22% inc.

# SET INVERTER CON BATTERIE



-52%

## SET FOTOVOLTAICO 6KW RETROFIT CON 20KW DI ACCUMULO

**SKU:** KIT131-1-2-1

Scopri l'innovativo inverter con batteria ON/OFF GRID, la scelta ideale per migliorare la tua efficienza energetica. Progettato per essere versatile e facile da integrare, è perfetto per chi cerca un sistema completo per la gestione dell'energia o per il retrofit di un impianto ON-GRID già esistente.

Caratteristiche principali:  
Funzionamento ibrido: compatibile con impianti fotovoltaici esistenti o di nuova installazione.  
Batteria...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~16.500,00 €~~ 7.900,00 € IVA 10% inc.



-49%

## SET FOTOVOLTAICO 6KW RETROFIT CON 15KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KIT131-1-2

Scopri l'innovativo inverter con batteria ON/OFF GRID, la scelta ideale per migliorare la tua efficienza energetica. Progettato per essere versatile e facile da integrare, è perfetto per chi cerca un sistema completo per la gestione dell'energia o per il retrofit di un impianto ON-GRID già esistente.

Caratteristiche principali:  
Funzionamento ibrido: compatibile con impianti fotovoltaici esistenti o di nuova installazione.  
Batteria...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~13.500,00 €~~ 6.900,00 € IVA 10% inc.



## SET FOTOVOLTAICO 6KW RETROFIT CON 10KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KIT131-1

Scopri l'innovativo inverter con batteria ON/OFF GRID, la scelta ideale per migliorare la tua efficienza energetica. Progettato per essere versatile e facile da integrare, è perfetto per chi cerca un sistema completo per la gestione dell'energia o per il retrofit di un impianto ON-GRID già esistente.

Caratteristiche principali:

Funzionamento ibrido: compatibile con impianti fotovoltaici esistenti o di nuova installazione.

Batteria...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~9.500,00 €~~ 5.900,00 € IVA 10% inc.

# STAZIONE DI RICARICA

-38%



## CAVO DI RICARICA TIPO 2 WIFI 7KW PER AUTO ELETTRICHE

**SKU:** SPG3E-7/32

Il cavo di ricarica tipo 2 Suntree serve per ricaricare la tua auto elettrica, con una potenza massima di 7kW monofase 230V.

Dotato di selettore si può programmare la corrente di carica da 1kw fino ad massimo di 7kw. Il display visualizza la quantità di energia trasferita al veicolo.

Il wifi rende questo cavo connesso consentendo innumerevoli funzioni smart tramite APPS TUYA con lo storico di tutte le ricariche effettuate avvio e...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~481,80 €~~ 298,00 € IVA 22% inc.

-40%



## CAVO DI RICARICA TIPO 2 WIFI 3,5KW PER AUTO ELETTRICHE

**SKU:** SPG3-3.5/16

Il cavo di ricarica tipo 2 Suntree serve per ricaricare la tua auto elettrica, con una potenza massima di 3,5kW monofase 230V.

Dotato di selettore si può programmare la corrente di carica da 1kw fino ad massimo di 3,5kw. Il display visualizza la quantità di energia trasferita al veicolo.

Il wifi rende questo cavo connesso consentendo innumerevoli funzioni smart tramite APPS TUYA con lo storico di tutte le ricariche effettuate avvio e...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~330,00 €~~ 198,00 € IVA 22% inc.



## PRESA DI RICARICA TIPO 2 WIFI 22KW PER AUTO ELETTRICHE

**SKU:** SWJ3E-22/32

Con la presa di ricarica Tipo 2 WIFI 22kW, potrai alimentare la tua auto elettrica direttamente a casa o in ufficio in modo semplice e veloce.

Immagina di poter dimenticare le lunghe soste alle colonnine pubbliche! Grazie alla potenza di 22kW, questo dispositivo ti offre una ricarica rapida ed efficiente, consentendoti di ripartire in men che non si dica. Riduci i tempi morti e massimizza il tuo tempo libero. La ricarica intelligente...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~2.000,00 €~~ 1.099,00 € IVA 22% inc.



## PRESA DI RICARICA TIPO 2 WIFI 7KW PER AUTO ELETTRICHE

**SKU:** SWJ3E-7/32

Con la presa di ricarica Tipo 2 WIFI 7kW, potrai alimentare la tua auto elettrica direttamente a casa o in ufficio in modo semplice e veloce.

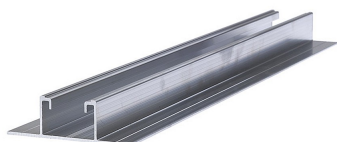
Immagina di poter dimenticare le lunghe soste alle colonnine pubbliche! Grazie alla potenza di 7kW, questo dispositivo ti offre una ricarica rapida ed efficiente, consentendoti di ripartire in men che non si dica. Riduci i tempi morti e massimizza il tuo tempo libero. La ricarica intelligente...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~1.001,00 €~~ 799,00 € IVA 10% inc.

# STRUTTURE DI FISSAGGIO

-33%



## PROFILO SOLARMETAL P H25 (FLAT) IN ALLUMINIO 40 CM

**SKU:** 512195

Profilo in Alluminio Fischer Solar-Flat P400 (512195) per Lamiera Grecata

Il profilo in alluminio Fischer Solar-Flat P400 (codice 512195) è la soluzione professionale, robusta e veloce per il fissaggio di pannelli fotovoltaici con orientamento verticale (portrait) su coperture industriali e residenziali in lamiera grecata.

Fornito in pratici spezzoni da 400 mm, questo binario è ideale per ottimizzare la struttura di montaggio e ridurre...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~12,00 €~~ 7,99 € IVA 10% inc.

-51%



## KIT MONTAGGIO PER 2 MODULI FOTOVOLTAICI

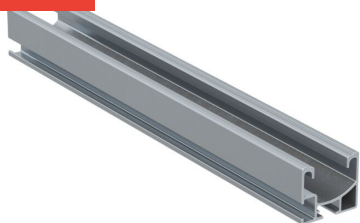
**SKU:** 572209-2pz\519784-6pz

Questo kit di montaggio per 2 pannelli fotovoltaici rappresenta una soluzione completa, pensata per offrire solidità, leggerezza e versatilità in un unico pacchetto.

Si compone di due barre del profilo Fischer in alluminio da 2,5 metri, appartenenti alla linea Solarfish H33, progettate per sostenere il sistema di fissaggio. Realizzate in alluminio, coniugano robustezza strutturale e leggerezza, facilitando le operazioni di trasporto e...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** ~~182,86 €~~ 90,00 € IVA 10% inc.

**-54%**

## PROFILO PER FOTOVOLTAICO FISCHER IN ALLUMINIO 2,5MT SOLARFISH H33

**SKU:** 572209

Il profilo in alluminio Solarfish H33 di Fischer è ideale per le installazioni fotovoltaiche sia su tetto che su falda. Questo speciale profilo consente il rapido montaggio in molteplici situazioni grazie alle due fessure; inferiore e laterale. Il profilo è predisposto per l'inserimento di bulloni tradizionale tipo M8, in alternativa la speciale vite SKS M8 consente l'inserimento anche successivamente a profilo già fissato. Interasse...

[Leggi di più](#)**Prezzo:** ~~64,40 €~~ 29,90 € IVA 10% inc.**-41%**

## GANCIO FISCHER REGOLABILE IN ALLUMINIO PER TEGOLE

**SKU:** 00571749

Gancio Fischer in Alluminio per Tegole Universale

[Leggi di più](#)**Prezzo:** ~~30,44 €~~ 17,90 € IVA 10% inc.

## SOLAR FISH VITE M8 TESTA MARTELLO INOX A2 FISCHER



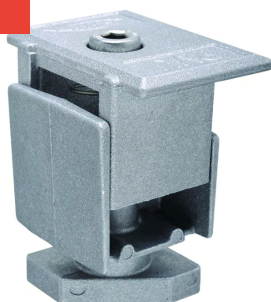
**SKU:** 71207

La vite RHS è stata realizzata da Fischer per i sistemi solari. La particolare vite testa a martello consente l'inserimento della stessa successivamente al fissaggio del profilo. Realizzata in acciaio inox A2 con filettatura M8 x 20 mm di lunghezza.

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 3,23 € IVA 10% inc.

-46%



## MORSETTO FOTOVOLTAICO UNIVERSALE CENTRALE E FINALE FISCHER

**SKU:** 519784

Il morsetto universale PMU di Fischer ha la particolarità di poter essere utilizzato sia come centrale per unire due moduli, oppure come finale. Particolare interessante è la capacità di bloccare moduli fotovoltaici con spessore da 30 a 50 mm cioè quasi tutti quelli in commercio. Il morsetto universale Fischer preassemblato PM U con viteria inox contro la ruggine. Il morsetto ha un sistema di aggancio rapido e smart tale da essere...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 9,01 € ~~4,90 €~~ IVA 10% inc.



## **PROFILO PER FOTOVOLTAICO FISCHER IN ALLUMINIO 3,65MT**

**SKU:** 00572210

Il profilo in alluminio Solar-light di Fischer è ideale per le installazioni fotovoltaiche sia su tetto che su falda. Questo speciale profilo consente il rapido montaggio in molteplici situazioni grazie alle tre fessure; inferiore e due laterali. Il profilo è predisposto per l'inserimento di bulloni tradizionale tipo M8, in alternativa la speciale vite SKS M8 consente l'inserimento anche successivamente a profilo già fissato. La lunghezza...

[Leggi di più](#)

# ZZZ NON PUBBLICIZZATO



## KIT FOTOVOLTAICO 6KW ON-OFF-GRID CON 20KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KIT131-1-1-1-1

Il kit fotovoltaico da 6 kW ON-OFF-GRID con accumulo da 20 kWh è progettato e realizzato da InveterOnline. Ideale per chi desidera produrre energia elettrica. Puoi immagazzinarla, utilizzarla in tempo reale o immetterla in rete. Una scelta perfetta per chi punta a indipendenza energetica e massima flessibilità.

Il kit Fotovoltaico è composto da :

14 Pezzi Pannelli da 510Wp

1 Pezzo Inverter on-off-grid 6kW

4 Pezzi di Batteria...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 23.550,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO 6KW ON-OFF-GRID CON 15KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KIT131-1-1-1

Il kit fotovoltaico da 6 kW ON-OFF-GRID con accumulo da 15 kWh è progettato e realizzato da InveterOnline. Ideale per chi desidera produrre energia elettrica. Puoi immagazzinarla, utilizzarla in tempo reale o immetterla in rete. Una scelta perfetta per chi punta a indipendenza energetica e massima flessibilità.

Il kit Fotovoltaico è composto da :

12 Pezzi Pannelli da 510Wp

1 Pezzo Inverter Inverter on-off grid 6kW

3 Pezzi di...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 19.550,00 € IVA 10% inc.



## KIT FOTOVOLTAICO 6KW ON-OFF-GRID CON 10KWH DI ACCUMULO

**SKU:** KIT131-1-1

Il kit fotovoltaico da 6 kW ON-OFF-GRID con accumulo da 10 kWh è progettato e realizzato da InveterOnline. Ideale per chi desidera produrre energia elettrica. Puoi immagazzinarla, utilizzarla in tempo reale o immetterla in rete. Una scelta perfetta per chi punta a indipendenza energetica e massima flessibilità.

Il kit Fotovoltaico è composto da :

10 Pezzi Pannelli da 510Wp

1 Pezzo Inverter Inverter ON-OFF-GRID 6kW

2 Pezzi di...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 15.550,00 € IVA 10% inc.



## PRATICA DETRAZIONE FISCALE 50%

**SKU:** IO50%

La pratica per detrazione fiscale al 50% per prima casa o 36% per seconda casa

La pratica non può essere acquistata singolarmente , solo abbinata ai nostri prodotti

Si potranno portare in detrazione fiscale al 50% o 36% tutti i prodotti acquistati su questo Shop , l'installazione fatta da un vostro elettricista con fattura , e la pratica stessa in questione.

Dopo l'acquisto della pratica riceverete un modulo da compilare e...

[Leggi di più](#)

**Prezzo:** 790,00 € ~~249,00 €~~ IVA 10% inc.

# INDICE

## A

Avvio Pompa di calore Midea 49

## B

Batteria Litio 25,6V 5,12kWh Inverteronline 19

Batteria Litio 51,2V 14,33kWh Vestwoods 21

Batteria Litio 51,2V 5,12kWh 20

Batteria Litio 51.2V 14.33kWh CEI 0-21 19

Batteria Litio 51.2V 14.33kWh Inverteronline 20

## C

Cavo di ricarica tipo 2 WIFI 3,5Kw per auto elettriche 55

Cavo di ricarica tipo 2 WIFI 7Kw per auto elettriche 55

Cavo solare Fotovoltaico parallelo a Y connettori MMF/FFM 18

Cavo Solare Rosso o Nero da 6mm al metro 14

Cavo Tipo Y per pannello solare da 4 12

Chiave per connettore solare MC4 14

Connettore Solare MC4 per Fotovoltaico 2.5-4-6 mm 17

Conta scatti analogico 5(45)A 1P 220V 12

## G

Gancio Fischer Regolabile in Alluminio per Tegole 58

## I

Interruttore Automatico a Doppia Alimentazione, 4P 63A 230V 15

Inverter fotovoltaico ibrido monofase 6kW CEI 0-21 23, 29

Inverter fotovoltaico ibrido monofase 8kW CEI 0-21 23, 29

Inverter fotovoltaico ibrido trifase 10kW CEI 0-21 26, 30

Inverter Fotovoltaico Off-GRID 11kW Touch Screen Parallelabile 25

Inverter Fotovoltaico Off-GRID 6,2kW Touch Screen Parallelabile 24

Inverter OFF-GRID 10,2kW 48vdc WI-FI 26

Inverter Off-Grid 11kW Parallelabile WI-FI 25

Inverter OFF-GRID 3,5kW 24vdc Wi-Fi 28

Inverter OFF-GRID 4,2kW 24vdc WI-FI 27

Inverter OFF-GRID 6,2kW 48vdc WI-FI 27

## K

Kit Fotovoltaico 6kW ON-OFF-GRID con 10kWh di accumulo 40, 62

Kit Fotovoltaico 6kW ON-OFF-GRID con 15kWh di accumulo 39, 61

Kit Fotovoltaico 6kW ON-OFF-GRID con 20kWh di accumulo 39, 61

Kit Fotovoltaico CEI 0-21 6kWp con 15kWh di accumulo 5, 37

Kit Fotovoltaico CEI 0-21 6kWp con 30kWh di accumulo 3, 35

Kit Fotovoltaico CEI 0-21 6kWp con 5kWh di accumulo 22

Kit Fotovoltaico CEI 0-21 7kWp con 15kWh di accumulo 2, 34

Kit Fotovoltaico CEI 0-21 7kWp con 30kWh di accumulo 4, 36

Kit Fotovoltaico CEI 0-21 8kWp con 15kWh di accumulo 2, 34

Kit Fotovoltaico CEI 0-21 8kWp con 30kWh di accumulo 4, 36

Kit Fotovoltaico CEI 0-21 9kWp con 30kWh di accumulo 3, 35

Kit Fotovoltaico da 11kW con accumulo da 14,33kWh 7, 32

Kit Fotovoltaico da 11kW con accumulo da 28,66kWh 6, 31

Kit Fotovoltaico da 12,4kW con accumulo da 28,66kWh 7, 33

Kit Fotovoltaico da 22kW con accumulo da 28,66kWh 5, 31

Kit Fotovoltaico da 6,2kW con accumulo da 14,33kWh 8, 33  
Kit Fotovoltaico da 6,2kW con accumulo da 28,66kWh 6, 32  
Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 100kW accumulo 135kWh 41  
Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 10kWp accumulo 15kWh 45  
Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 18kW accumulo 30kWh 43  
Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 30kWp accumulo 45kWh 44  
Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 44kW accumulo 60kWh 44  
Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 55kW accumulo 75kWh 43  
Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 66kW accumulo 90kWh 42  
Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 77kW accumulo 105kWh 42  
Kit Fotovoltaico Trifase OFF-GRID 88kW accumulo 120kWh 41  
kit montaggio per 2 moduli fotovoltaici 57

## **M**

MC4 con porta fusibili maschio femmina 16  
Modulo Wi- Fi per monitoraggio Inverter porta RS232 13, 28  
Morsetto fotovoltaico Universale Centrale e Finale Fischer 59

## **O**

Ottimizzatori TS4-A-O per pannelli Fotovoltaici 10, 47

## **P**

Pannello fotovoltaico 500Wp Bifacciale UlicaSolar 46  
Pannello fotovoltaico Aiko Neostar 2S 445Wp 47  
Pannello Fotovoltaico DAH SOLAR Topcon 510Wp Bifacciale 46, 48  
Pennetta wi-fi 24  
Pompa di calore r290 Midea 6kw Wi-Fi M-Thermal Arctic monofase Monoblocco 49  
Pompa di calore r290 Midea Wi-Fi 10kw M-Thermal Arctic monofase Monoblocco 51  
Pompa di calore r290 Midea Wi-Fi 14kw M-Thermal Arctic trifase Monoblocco 51  
Pompa di calore r290 Midea wi-Fi 8kw M-Thermal Arctic monofase Monoblocco 50  
Pompa di calore r290 Wi-Fi Midea 12kw M-Thermal Arctic monofase Monoblocco 50  
Porta fusibili 2P 1000V 16A 17  
Pratica Detrazione fiscale 50% 38, 62  
Pratica di allaccio CEI 0-21 37  
Presa di ricarica tipo 2 WIFI 22Kw per auto elettriche 56  
Presa di ricarica tipo 2 WIFI 7Kw per auto elettriche 56  
Profilo per fotovoltaico Fischer In Alluminio 2,5mt solarfish H33 58  
Profilo per fotovoltaico Fischer In Alluminio 3,65mt 60  
Profilo SolarMetal P H25 (FLAT) in alluminio 40 cm 57  
Protezione di sovratensione e sottotensione regolabile 63A 220V 16

## **Q**

Quadro protezione fotovoltaico 1000VDC 32A 11  
Quadro protezione fotovoltaico DC doppia stringa 600V 9  
Quadro protezione monofase 230V AC 32A 9  
Quadro protezione monofase 230V AC 32A 6000W 11  
Quadro protezione Trifase 380V AC 10

## **R**

Regolatore di carica 100A MPPT 12/24/36/48/60V per Fotovoltaico 15

## **S**

Scaldacqua in pompa di calore 200 MIDEA 52  
Scaricatore di sovratensioni 2P 1000V DC 20-40KA 18  
Scaricatore di sovratensioni 2P AC 13  
Set Fotovoltaico 6kW Retrofit con 10kWh di accumulo 54  
Set Fotovoltaico 6kW Retrofit con 15kWh di accumulo 53  
Set Fotovoltaico 6kW Retrofit con 20kW di accumulo 53

Solar Fish Vite M8 Testa Martello Inox A2 Fischer 59