

# LISTINO INVERTER FOTOVOLTAICI



Prezzi validi a partire dal 01/07/2021, non inclusivi di IVA, trasporto e imballaggio.

# Q3/2021.v1

## UNA FORTE ALLEANZA VERSO NUOVI ORIZZONTI

Dal 2009 lavoriamo con impegno per rendere le fonti rinnovabili alla portata di tutti. Grazie ad un affiatato team di esperti e all'esperienza acquisita nel settore, la nostra azienda si è sviluppata rapidamente ed è riuscita in breve tempo a consolidare la propria presenza sul territorio.

Siamo distributori di tecnologie per l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonti rinnovabili delle migliori marche internazionali. Operiamo in modo integrato sul mercato, mettendo a disposizione dei nostri clienti tutte le competenze tecniche ed economiche necessarie per rendere i loro investimenti efficienti e vantaggiosi.

Nel 2021 AS Solar abbiamo compiuto un importante passo in avanti nel consolidamento della crescita raggiunta negli ultimi anni entrando a far parte del Gruppo Amara. Una sinergia strategica nata con l'obiettivo di superare insieme le sfide dell'efficientamento energetico e della transizione verso fonti di energia rinnovabile nell'era della digitalizzazione.

Il gruppo vanta una presenza internazionale capillare con sedi e filiali in Spagna, Italia, Brasile, Messico, Stati Uniti e Cina e può vantare oltre 65 anni di esperienza.

AS Solar > Amara fa rotta verso il prossimo orizzonte energetico: questa storia ha un lungo futuro davanti a sé, da oggi insieme.



### I nostri valori

#### LA QUALITA' DEI PRODOTTI

Progettare l'impianto in modo ottimale e installare solo prodotti di alta qualità garantisce all'utente finale di avere una produzione costante di energia elettrica e di ottimizzare l'investimento.

Siamo affidabili e competitivi: offriamo soluzioni per l'approvvigionamento energetico sostenibile a 360° e solo con prodotti di qualità comprovata.

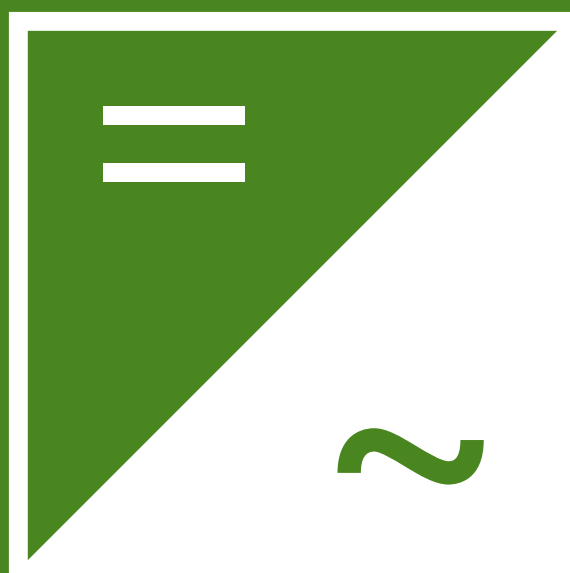
### La nostra forza

#### IL SERVIZIO AL CLIENTE

Da sempre offriamo:

- Ampio portafoglio prodotti
- Disponibilità immediata
- Assistenza tecnica pre e post acquisto
- Costi di trasporto contenuti
- Programmi di formazione professionale

# INVERTER FOTOVOLTAICI



solar**edge**

KOSTAL

*Fronius*

SMA

● MNIK~EAST®

HUAWEI

FIMER

⊖ ENPHASE.

## HD-WAVE AC COUPLED



L'ottimizzatore di potenza funge da convertitore CC/CC che, collegato a ciascun modulo, permette di incrementare la produzione di energia dell'impianto fotovoltaico e di monitorare le prestazioni a livello di singolo modulo.

Modello	Potenza max. del modulo FV	Tensione max. del modulo FV	Prezzo*
P300	≤300 W	<48 V	<b>48,41 €</b>
P370	≤370 W	< 80 V	<b>53,00 €</b>
P401	≤401 W	< 80 V	<b>55,57 €</b>
P404	≤405 W	< 80 V	<b>56,60 €</b>
P485	≤485 W	< 125 V	<b>66,89 €</b>
P500	≤500 W	< 80 V	<b>55,57 €</b>
P505	≤505 W	< 83 V	<b>72,04 €</b>
P601	≤601 W	<96 V	<b>80,27 €</b>
P605	≤605 W	< 96 V	<b>53,84 €</b>
P650	≤650 W	<96 V	<b>54,65 €</b>
P701	≤701 W	< 96 V	<b>60,78 €</b>
P730	≤730 W	< 125 V	<b>60,78 €</b>
P800p	≤800 W	< 83 V	<b>69,23 €</b>
P801	≤801 W	< 83 V	<b>67,97 €</b>
P850	≤850 W	< 120 V	<b>69,32 €</b>
P950	≤950 W	< 120 V	<b>77,81 €</b>
P1100	≤1100 W	< 125 V	<b>84,97 €</b>
M1600	≤1600 W	< 125 V	<b>122,53 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## SOLUZIONE COMPATTA HD-WAVE



La soluzione economica per impianti residenziali da 4-8 moduli. Il sistema è composto da un inverter e un ottimizzatore che funzionano esclusivamente insieme: un inverter monofase compatto e leggero e un unico ottimizzatore di potenza.

Modello	Potenza massima	Efficienza massima	Peso	Prezzo*
SE1000M+M2640	1.0kW	97 %	6 kg	<b>744,05 €</b>
SE1500M+M2640	1.5 kW	97 %	6 kg	<b>791,39 €</b>
SE2000M+M2640	2.0 kW	97 %	6 kg	<b>870,64 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## INVERTER MONOFASE HD-WAVE



L'innovativo inverter HD-Wave di SolarEdge rappresenta un'autentica rivoluzione nel campo delle applicazioni solari. Grazie ad una tecnologia avanzata, le dimensioni ed il peso dell'inverter sono state ridotte in modo significativo e, al tempo stesso, si è raggiunto un nuovo record nel livello di efficienza di conversione. Configurazione SetApp inclusa.

Modello	Potenza massima	Efficienza massima	Peso	Prezzo*
SE2200 HD-WAVE	2.2 kW	99.2 %	9.5 kg	<b>754,34 €</b>
SE3000 HD-WAVE	3 kW	99.2 %	9.5 kg	<b>842,13 €</b>
SE3500 HD-WAVE	3.5 kW	99.2 %	9.5 kg	<b>987,96 €</b>
SE3680 HD-WAVE	3.68 kW	99.2 %	9.5 kg	<b>1.003,39 €</b>
SE4000 HD-WAVE	4 kW	99.2 %	9.5 kg	<b>1.059,99 €</b>
SE5000 HD-WAVE	5 kW	99.2 %	9.5 kg	<b>1.094,26 €</b>
SE6000 HD-WAVE	6 kW	99.2 %	9.5 kg	<b>1.334,77 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## INVERTER TRIFASE E-SERIES



Gli inverter trifase SolarEdge, specificamente progettati per funzionare con ottimizzatori di potenza, combinano una sofisticata tecnologia di controllo digitale con un'efficiente architettura di conversione della potenza per realizzare una raccolta di energia solare di qualità superiore e un'affidabilità senza pari. Configurazione SetApp inclusa.

Modello	Potenza Nominale	Peso	Prezzo*
SE4K E-Series	4 kW	33.2 kg	<b>1.249,15 €</b>
SE5K E-Series	5 kW	33.2 kg	<b>1.338,37 €</b>
SE6K E-Series	6 kW	33.2 kg	<b>1.417,57 €</b>
SE7K E-Series	7 kW	33.2 kg	<b>1.479,87 €</b>
SE8K E-Series	8 kW	33.2 kg	<b>1.644,53 €</b>
SE9K E-Series	9 kW	33.2 kg	<b>1.709,37 €</b>
SE10K E-Series	10 kW	33.2 kg	<b>1.775,23 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## INVERTER TRIFASE



Gli inverter trifase SolarEdge, specificamente progettati per funzionare con ottimizzatori di potenza, combinano una sofisticata tecnologia di controllo digitale con un'efficiente architettura di conversione della potenza per realizzare una raccolta di energia solare di qualità superiore e un'affidabilità senza pari. Configurazione SetApp inclusa.

Modello	Potenza Nominale	Peso	Prezzo*
SE12.5K	12.5 kW	33.2 kg	<b>1.843,15 €</b>
SE16K	16 kW	33.2 kg	<b>1.583,41 €</b>
SE17K	17 kW	33.2 kg	<b>1.553,46 €</b>
SE25K	25 kW	45 kg	<b>1.877,13 €</b>
SE27.6K	27.6 kW	45 kg	<b>1.920,96 €</b>
SE30K	33.3 kW	45 kg	<b>1.978,29 €</b>
SE33.3K	33.3 kW	45 kg	<b>2.056,01 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## INVERTER TRIFASE SINEGRY



Gli inverter trifase SolarEdge, specificamente progettati per funzionare con ottimizzatori di potenza, combinano una sofisticata tecnologia di controllo digitale con un'efficiente architettura di conversione della potenza per una raccolta di energia solare di qualità superiore e un'affidabilità senza pari.

Modello	Potenza massima	Efficienza massima	Peso	Prezzo*
SE50K	50.0 kW	98.3 %	Unità principale: 48 kg Unità secondaria: 45 kg	<b>2.716,10 €</b>
SE55K	55.0 kW	98.3 %	Unità principale: 48 kg Unità secondaria: 45 kg	<b>2.795,12 €</b>
SE66.6K	66.0 kW	98.3 %	Unità principale: 48 kg Unità secondaria: 45 kg	<b>3.263,15 €</b>
SE82.8K	82.8 kW	98.3 %	Unità principale: 48 kg Unità secondaria: 45 kg	<b>3.637,09 €</b>
SE100K	100 kW	98.3 %	Unità principale: 48 kg Unità secondaria: 45 kg	<b>4.092,39 €</b>
Secondary Unit	-	-	45 kg	<b>1.103,45 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA





## INVERTER TRIFASE STRINGHE CORTE



SolarEdge RWB è previsto per la connessione di 8 fino a max 25 ottimizzatori P404. Potenza massima per stringa 5.625 kW. L'inverter è preparato per l'attacco all'accumulatore a batteria SolarEdge.

Modello	Potenza Nominale	Peso	Prezzo*
SE3K	12.5 kW	33.2 kg	<b>1.375,11 €</b>
SE4K	16 kW	33.2 kg	<b>1.548,31 €</b>
SE5K	17 kW	33.2 kg	<b>1.648,03 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## INVERTER TRIFASE SINEGRY



L'inverter trifase con tecnologia synergy di SolarEdge combina l'alta potenza con la facilità di installazione. E' costituito da unità primarie e unità secondarie di ridotte dimensioni, leggere e facili da trasportare.

Modello	Potenza massima	Efficienza massima	Peso	Prezzo*
SE66.6	66,6 kW	98.3 %	Unità principale: 32 kg Unità secondaria: 18 kg	<b>1.635,91 €</b>
SE90K	90 kW	98.3 %	Unità principale: 32 kg Unità secondaria: 18 kg	<b>1.980,64 €</b>
SE100K	100 kW	98.3 %	Unità principale: 32 kg Unità secondaria: 18 kg	<b>1.980,64 €</b>
SE120K	120 kW	98.3 %	Unità principale: 32 kg Unità secondaria: 18 kg	<b>2.938,39 €</b>
Secondary Unit	-	-	45 kg	<b>1.467,46 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## STOREDGE HD-WAVE



Con meno componenti per installazioni più semplici, l'inverter StorEdge con tecnologia HD-Wave gestisce la produzione e il consumo di energia fotovoltaica, la potenza delle batterie e i dispositivi Smart Energy. Ideali per installazioni interne o esterne, i modelli di inverter vanno da 2,2kW a 6kW. SESTI integrata. Configurazione SetApp inclusa.

Modello	Potenza massima	Efficienza massima	Peso	Prezzo*
SE2200H	2.2 kW	99.2 %	10 kg	<b>1.201,99 €</b>
SE3000H	3.0 kW	99.2 %	10 kg	<b>1.285,36 €</b>
SE3500H	3.5 kW	99.2 %	10 kg	<b>1.444,74 €</b>
SE3680H	3.7 kW	99.2 %	10 kg	<b>1.432,14 €</b>
SE4000H	4.0 kW	99.2 %	10 kg	<b>1.489,80 €</b>
SE5000H	5.0 kW	99.2 %	11,4 kg	<b>1.547,46 €</b>
SE6000H	6.0 kW	99.2 %	11,9 kg	<b>1.734,33 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## STOREDGE HD-WAVE



Con meno componenti per installazioni più semplici, l'inverter StorEdge con tecnologia HD-Wave gestisce la produzione e il consumo di energia fotovoltaica, la potenza delle batterie e i dispositivi Smart Energy. Ideali per installazioni interne o esterne, i modelli di inverter vanno da 2,2kW a 6kW. SESTI e contatore integrati. Configurazione SetApp inclusa.

Modello	Potenza massima	Efficienza massima	Peso	Prezzo*
SE4000H	4.0 kW	99.2 %	10 kg	<b>1.656,66 €</b>
SE5000H	5.0 kW	99.2 %	11,4 kg	<b>1.715,03 €</b>
SE6000H	6.0 kW	99.2 %	11,9 kg	<b>1.940,02 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA





## STOREDGE



Un singolo inverter si collega direttamente a una o più batterie da 48V di diversi fornitori di batterie. Questo inverter ad alta efficienza gestisce la produzione e il consumo di energia fotovoltaica e la potenza delle batterie per le forniture trifase con una garanzia standard di 12 anni estendibile fino a 25 anni. Ideali per installazioni interne o esterne, i modelli di inverter vanno da 5kW a 10kW. Configurazione SetApp inclusa.

Modello	Potenza massima	Efficienza massima	Peso	Prezzo*
SE5K	5.0 kW	98 %	16,4 kg	<b>2.366,98 €</b>
SE7K	7.0 kW	98 %	16,4 kg	<b>2.572,80 €</b>
SE8K	8.0 kW	98 %	16,4 kg	<b>2.644,84 €</b>
SE10K	10.0 kW	98 %	16,4 kg	<b>2.799,21 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## INTERFACCIA STOREDGE SESTI



Progettata per aggiornare i sistemi SolarEdge già esistenti alla soluzione StorEdge su rete, l'interfaccia StorEdge supporta la semplice installazione e il collegamento della batteria di accumulo ad alta tensione e del contatore di energia SolarEdge all'inverter SolarEdge. Ideale per installazioni interne o esterne,

Modello	Batterie Compatibili	Corrente di ingresso Max. Batterie	Inverter Compatibili	Prezzo*
SESTI-S1	ESU7H	8.5 A	Inverter monofase non HD-Wave	<b>958,02 €</b>
SESTI-S2	RESU10H	17.5 A	Inverter monofase non HD-Wave	<b>1.010,55 €</b>
SESTI-S4	RESU7H/10H	17.5 A	Inverter HD-Wave	<b>1.060,86 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## HD-WAVE AC COUPLED



Progettato per aggiornare impianti esistenti con inverter trifase SolarEdge o di terze parti con la soluzione StorEdge connessa alla rete. L'inverter accoppiato in CA di SolarEdge si occupa esclusivamente di caricare la batteria. Adatto all'installazione all'interno o all'esterno, Configurazione SetApp inclusa.

Modello	Potenza massima	Efficienza massima	Peso	Prezzo*
SE3680 HD-WAVE	3.68 kW	99.2 %	9.5 kg	<b>540,17 €</b>
SE5000 HD-WAVE	5 kW	99.2 %	9.5 kg	<b>752,34 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## EV CHARGER HD-WAVE



Il SolarEdge EV-Charger consente di ricaricare i propri veicoli elettrici direttamente con l'energia del sole, massimizzando ulteriormente l'autoconsumo e riducendo le bollette elettriche. Grazie al SolarEdge EV-Charger è possibile ricaricare i veicoli elettrici ad una velocità fino a 2,5 volte superiore rispetto ad un caricabatterie per veicoli elettrici tradizionali.

Modello	Prezzo
SE3680H	<b>1.415,04 €</b>
SE4000H	<b>1.471,64 €</b>
SE5000H	<b>1.528,24 €</b>
SE6000H	<b>1.728,95 €</b>
Cavo di ricarica 4,5m Type 1 con staffa	<b>493,98 €</b>
Cavo di ricarica 7,6m Type 1 con staffa	<b>576,31 €</b>
Cavo di ricarica 4,5m Type 2 con staffa	<b>493,98 €</b>
Cavo di ricarica 7,6m Type 2 con staffa	<b>576,31 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## ACCESSORI

Modello	Prezzo
Energy Meter monofase/trifase	223,00 €
Misuratore di corrente 50A	42,42 €
Misuratore di corrente 100A	42,42 €
Misuratore di corrente 250A	42,42 €
Misuratore di corrente 1000A	78,32 €
Misuratore di corrente 70A	59,79 €
Misuratore di corrente 200A	330,45 €
Misuratore di corrente 400A	2.362,07 €
Cavo di collegamento contatore	23,93 €
Resistenza ad immersione 3kW	533,03 €
Resistenza ad immersione 5kW	565,44 €
Sensore temperatura acqua calda	107,61 €
Switch con controllo dei carichi	106,61 €
2x Interruttori con contatto a potenziale zero	120,75 €
Presa di corrente radiocomandata	114,22 €
Accessorio di comunicazione Zigbee con display	83,76 €
Accessorio di comunicazione Zigbee versione Setapp	67,39 €

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



RICHIEDI OFFERTA

## ACCESSORI DI COMUNICAZIONE

Modello	Prezzo
SolarEdge Home Gateway + Slave Kit	215,42 €
SolarEdge Zigbee Repeater (range extender)	160,21 €
Zigbee Inverter Slave Kit	67,12 €
RS485 Expansion Kit	66,03 €
Gateway di controllo e comunicazione (HUB)	416,76 €
Gateway di sicurezza antincendio	416,76 €
RS485 Surge Protection Kit (5 pezzi)	90,93 €
Modulo Wi-Fi	63,87 €
Antenna kit per WiFi /ZB per Smart Energy	29,94 €

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



RICHIEDI OFFERTA

## PIKO



Gli inverter modulari PIKO KOSTAL offrono una funzionalità impareggiabile per praticamente tutti i tipi di impianti FV: un inverter di stringa flessibile, comunicativo e pratico che, nel suo allestimento versatile, offre una soluzione per quasi tutti gli impianti FV.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
PIKO 12	97.7 %	12.0 kW	2	37.5 kg	<b>2.515,50 €</b>
PIKO 15	98.0 %	15.0 kW	3	48.5 kg	<b>2.620,74 €</b>
PIKO 17	98.0 %	17.0 kW	3	48.5 kg	<b>2.700,60 €</b>
PIKO 20	98.0 %	20.0 kW	3	48.5 kg	<b>2.779,53 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## PIKO MP PLUS



Gli inverter modulari PIKO KOSTAL offrono una funzionalità impareggiabile per praticamente tutti i tipi di impianti fotovoltaici: un inverter di stringa flessibile, comunicativo e pratico che, nel suo allestimento versatile, offre una soluzione per quasi tutti gli impianti FV.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
PIKO MP plus 1.5-1	97.4 %	1.5 kW	1	12,6 kg	<b>812,63 €</b>
PIKO MP plus 2.0-1	97.4 %	2.0 kW	1	12,6 kg	<b>885,20 €</b>
PIKO MP plus 2.5-1	97.4 %	2.5 kW	1	12,6 kg	<b>958,72 €</b>
PIKO MP plus 3.0-1	97.0 %	3.0 kW	1	13,8 kg	<b>1.032,23 €</b>
PIKO MP plus 3.0-2	97.0 %	3.0 kW	2	14.0 kg	<b>1.028,67 €</b>
PIKO MP plus 3.6-1	97.0 %	3.68 kW	1	13,8 kg	<b>1.119,89 €</b>
PIKO MP plus 3.6-2	97.0 %	3.68 kW	2	14.0 kg	<b>1.116,76 €</b>
PIKO MP plus 4.6-2	97.4 %	4.6 kW	2	14.0 kg	<b>1.263,58 €</b>
PIKO MP plus 5.0-2	97.4 %	5.0 kW	2	14.0 kg	<b>1.337,46 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## PLENTICORE PLUS



Inverter fotovoltaico ibrido con ingresso batteria disinseribile a richiesta. Grazie alle sue funzioni, l'inverter ibrido può essere utilizzato per ogni esigenza nella propria abitazione. Inoltre è espandibile e cresce in modo affidabile insieme all'impianto fotovoltaico e ai suoi carichi.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo
PLENTICORE plus 3.0	97.1 %	3.0 kW	3	19.6 kg	<b>1.409,23 €</b>
PLENTICORE plus 4.2	97.1 %	4.2 kW	3	19.6 kg	<b>1.461,07 €</b>
PLENTICORE plus 5.5	97.2 %	5.5 kW	3	19.6 kg	<b>1.547,75 €</b>
PLENTICORE plus 7.0	97.2 %	7.0 kW	3	21.6 kg	<b>1.941,79 €</b>
PLENTICORE plus 8.5	97.2 %	8.5 kW	3	21.6 kg	<b>2.140,70 €</b>
PLENTICORE plus 10.0	97.2 %	10.0 kW	3	21.6 kg	<b>2.320,67 €</b>
PLENTICORE BI 5.5	96.7 %	5.5 kW	1	19.6 kg	<b>1.988,03 €</b>
Smart Energy Meter	-	-	-	-	<b>401,02 €</b>
Codice attivazione Plenticore	-	-	-	-	<b>475,15 €</b>
Codice attivazione SEM	-	-	-	-	<b>475,15 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## PIKOCI



Ottimizzati per rispondere alle esigenze dei grandi impianti fotovoltaico, i nuovi inverter PIKO CI (Commercial Inverters) offrono numerose opzioni per la realizzazione di impianti commerciali.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo
PIKO CI 30	98,2%	30.0 kW	2	40 kg	<b>3.013,60 €</b>
PIKO CI 50	98,3%	50.0 kW	4	75 kg	<b>4.346,23 €</b>
PIKO CI 60	98,3%	60.0 kW	4	75 kg	<b>4.701,98 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## PRIMO GEN24 Plus



Fronius Primo GEN24 Plus 4.6kW è l'inverter ibrido monofase ideale per impianti domestici. Grazie alle numerose funzioni integrate di serie si adatta facilmente alle diverse esigenze dei clienti. Funzione Energy Management, connessione WLAN ed Ethernet e possibilità di integrare facilmente componenti di terze parti.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
PRIMO GEN24 3.0 Plus	97.4 %	3.0 kW	2	16,6 / 19,2 kg	<b>1.953,58 €</b>
PRIMO GEN24 3.6 Plus	97.4 %	3.5 kW	2	16,6 / 19,2 kg	<b>2.037,16 €</b>
PRIMO GEN24 4.0 Plus	97.4 %	4.0 kW	2	16,6 / 19,2 kg	<b>2.099,84 €</b>
PRIMO GEN24 4.6 Plus	97.4 %	4.5 kW	2	16,6 / 19,2 kg	<b>2.266,99 €</b>
PRIMO GEN24 5.0 Plus	97.4 %	5.0 kW	2	16,6 / 19,2 kg	<b>2.371,46 €</b>
PRIMO GEN24 6.0 Plus	97.4 %	6.0 kW	2	16,6 / 19,2 kg	<b>2.632,64 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA

RICHIEDI OFFERTA

## SYMO GEN24 Plus



Fronius Symo GEN24 Plus 4.6kW è l'inverter ibrido monofase ideale per impianti domestici. Grazie alle numerose funzioni integrate di serie si adatta facilmente alle diverse esigenze dei clienti. Funzione Energy Management, connessione WLAN ed Ethernet e possibilità di integrare facilmente componenti di terze parti.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
SYMO GEN24 3.0 Plus	98.1 %	3.0 kW	2	25 / 27 kg	<b>2.237,18 €</b>
SYMO GEN24 4.0 Plus	98.1 %	4.0 kW	2	25 / 27 kg	<b>2.386,25 €</b>
SYMO GEN24 5.0 Plus	98.1 %	5.0 kW	2	25 / 27 kg	<b>2.513,74 €</b>
SYMO GEN24 6.0 Plus	98.1 %	6.0 kW	2	25 / 27 kg	<b>2.991,81 €</b>
SYMO GEN24 8.0 Plus	98.1 %	8.0 kW	2	25 / 27 kg	<b>3.444,19 €</b>
SYMO GEN24 10.0 Plus	98.1 %	10.0 kW	2	25 / 27 kg	<b>3.598,40 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA

RICHIEDI OFFERTA



## PRIMO



Fronius Primo nelle categorie di potenza da 3.0 a 8.2 kw porta alla perfezione la nuova generazione di SnapINverter. L'innovativo Design SuperFlex offre massima flessibilità nel sistema, mentre lo SnapINverter rende l'installazione e la manutenzione più facile.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
PRIMO 3.0-1	97.6 %	3.0 kW	2	21.5 kg	<b>1.110,70 €</b>
PRIMO 3.5-1	97.7 %	3.5 kW	2	21.5 kg	<b>1.161,08 €</b>
PRIMO 3.6-1	97.7 %	3.68 kW	2	21.5 kg	<b>1.170,24 €</b>
PRIMO 4.0-1	97.7 %	4.0 kW	2	21.5 kg	<b>1.231,35 €</b>
PRIMO 4.6-1	97.8 %	4.6 kW	2	21.5 kg	<b>1.301,29 €</b>
PRIMO 5.0-1	97.8 %	5.0 kW	2	21.5 kg	<b>1.354,76 €</b>
PRIMO 6.0-1	97.8 %	6.0 kW	2	21.5 kg	<b>1.575,80 €</b>
PRIMO 8.2-1	97.8 %	8.2 kW	2	21.5 kg	<b>1.807,14 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## PRIMO



Fronius Primo nelle categorie di potenza da 3.0 a 8.2 kw porta alla perfezione la nuova generazione di SnapINverter. L'innovativo Design SuperFlex offre massima flessibilità nel sistema, mentre lo SnapINverter rende l'installazione e la manutenzione più facile.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
PRIMO 3.0-1 Light	97.6 %	3.0 kW	2	21.5 kg	<b>990,98 €</b>
PRIMO 3.5-1 Light	97.7 %	3.5 kW	2	21.5 kg	<b>1.041,95 €</b>
PRIMO 3.6-1 Light	97.7 %	3.68 kW	2	21.5 kg	<b>1.051,11 €</b>
PRIMO 4.0-1 Light	97.7 %	4.0 kW	2	21.5 kg	<b>1.111,63 €</b>
PRIMO 4.6-1 Light	97.8 %	4.6 kW	2	21.5 kg	<b>1.182,16 €</b>
PRIMO 5.0-1 Light	97.8 %	5.0 kW	2	21.5 kg	<b>1.235,04 €</b>
PRIMO 6.0-1 Light	97.8 %	6.0 kW	2	21.5 kg	<b>1.456,07 €</b>
PRIMO 8.2-1 Light	97.8 %	8.2 kW	2	21.5 kg	<b>1.688,93 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## ECO



Fronius Eco trifase nelle categorie di potenza 25.0 e 27.0 kw risponde perfettamente ai requisiti degli impianti su larga scala. L'ampio MPP range da 580 a 800 V/dc garantisce massima flessibilità.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
ECO 25.0-3-S	98.2 %	25.0 kW	1	35.7 kg	<b>3.046,75 €</b>
ECO 25.0-3-S Light	98.2 %	25.0 kW	1	35.7 kg	<b>2.932,48 €</b>
ECO 27.0-3-S	98.3 %	27.0 kW	1	35.7 kg	<b>3.129,66 €</b>
ECO 27.0-3-S Light	98.3 %	27.0 kW	1	35.7 kg	<b>3.016,41 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## SYMO



Con le sue classi di potenza da 3.0 a 20.0 kW, Fronius Symo è l'inverter trifase senza trasformatore per gli impianti di ogni dimensione. La tensione massima di 1.000 V, l'ampio range di funzionamento e il doppio MPPT assicurano la massima flessibilità per la configurazione dell'impianto.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
SYMO 3.0 - 3-M	98.0 %	3.0 kW	2	19.9 kg	<b>1.298,54 €</b>
SYMO 3.7 - 3-M	98.0 %	3.7 kW	2	19.9 kg	<b>1.425,00 €</b>
SYMO 4.5 - 3-M	98.0 %	4.5 kW	2	19.9 kg	<b>1.503,81 €</b>
SYMO 5.0 - 3-M	98.0 %	5.0 kW	2	19.9 kg	<b>1.536,20 €</b>
SYMO 6.0 - 3-M	98.0 %	6.0 kW	2	19.9 kg	<b>1.568,43 €</b>
SYMO 7.0 - 3-M	98.0 %	7.0 kW	2	21.9 kg	<b>1.937,27 €</b>
SYMO 8.2 - 3-M	98.0 %	8.2 kW	2	21.9 kg	<b>2.143,46 €</b>
SYMO 10.0 - 3-M	98.0 %	10.0 kW	2	34.8 kg	<b>2.310,97 €</b>
SYMO 12.5 - 3-M	98.0 %	12.5 kW	2	34.8 kg	<b>2.621,94 €</b>
SYMO 15.0 - 3-M	98.1 %	15.0 kW	2	43.4 kg	<b>2.640,23 €</b>
SYMO 17.5 - 3-M	98.1 %	17.5 kW	2	43.4 kg	<b>3.049,78 €</b>
SYMO 20.0 - 3-M	98.1 %	20.0 kW	2	43.4 kg	<b>2.944,09 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## SYMO LIGHT



Con le sue classi di potenza da 3.0 a 20.0 kW, Fronius Symo è l'inverter trifase senza trasformatore per gli impianti di ogni dimensione. L'ampio range di funzionamento e il doppio MPPT assicurano la massima flessibilità per la configurazione dell'impianto.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
SYMO 3.0 - 3-M Light	98.0 %	3.0 kW	2	19.9 kg	<b>1.185,82 €</b>
SYMO 3.7 - 3-M Light	98.0 %	3.7 kW	2	19.9 kg	<b>1.312,28 €</b>
SYMO 4.5 - 3-M Light	98.0 %	4.5 kW	2	19.9 kg	<b>1.391,10 €</b>
SYMO 5.0 - 3-M Light	98.0 %	5.0 kW	2	19.9 kg	<b>1.422,92 €</b>
SYMO 6.0 - 3-M Light	98.0 %	6.0 kW	2	19.9 kg	<b>1.455,15 €</b>
SYMO 7.0 - 3-M Light	98.0 %	7.0 kW	2	21.9 kg	<b>1.824,55 €</b>
SYMO 8.2 - 3-M Light	98.0 %	8.2 kW	2	21.9 kg	<b>2.030,74 €</b>
SYMO 10.0 - 3-M Light	98.0 %	10.0 kW	2	34.8 kg	<b>2.190,03 €</b>
SYMO 12.5 - 3-M Light	98.0 %	12.5 kW	2	34.8 kg	<b>2.501,01 €</b>
SYMO 15.0 - 3-M Light	98.1 %	15.0 kW	2	43.4 kg	<b>2.529,46 €</b>
SYMO 17.5 - 3-M Light	98.1 %	17.5 kW	2	43.4 kg	<b>2.707,31 €</b>
SYMO 20.0 - 3-M Light	98.1 %	20.0 kW	2	43.4 kg	<b>2.833,32 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



RICHIEDI OFFERTA

## TAURO ECO



Fronius Tauro è la soluzione trifase per l'ottimizzazione di impianti commerciali ed industriali, sia dal punto di vista energetico sia dei costi di gestione. Affidabile e compatto, flessibile nella configurazione e resistente alle condizioni più sfidanti.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
TAURO ECO 50-3-D	98.5 %	50.0 kW	1	74 kg	<b>5.410,04 €</b>
TAURO ECO 50-3-P	98.5 %	50.0 kW	1	74 kg	<b>5.038,66 €</b>
TAURO ECO 99-3-D	98.5 %	99.0 kW	1	103 kg	<b>7.433,84 €</b>
TAURO ECO 99-3-P	98.5 %	99.0 kW	1	103 kg	<b>6.739,07 €</b>
TAURO ECO 100-3-D	98.5 %	100.0 kW	1	103 kg	<b>7.433,84 €</b>
TAURO ECO 100-3-P	98.5 %	100.0 kW	1	103 kg	<b>6.739,07 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



RICHIEDI OFFERTA



## TRIO-TL



Gli inverter residenziali TRIO-5.8/7.5/8.5-TL-OUTD offrono alte prestazioni, semplicità d'uso e installazione, monitoraggio e controllo integrati. Grazie a un ampio range di tensione d'ingresso offrono massima flessibilità nell'installazione e una elevata efficienza di conversione. Sezionatore DC incluso.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
TRIO-5.8-TL-OUTD-400	97.4 %	5.8 kW	1	25.0 kg	<b>1.520,04 €</b>
TRIO-5.8-TL-OUTD-S-400	97.4 %	5.8 kW	1	25.0 kg	<b>1.569,33 €</b>
TRIO-7.5-TL-OUTD-S	97.5 %	7.5 kW	2	28.0 kg	<b>1.686,99 €</b>
TRIO-7.5-TL-OUTD-S-400	97.5 %	7.5 kW	2	28.0 kg	<b>1.756,95 €</b>
TRIO-8.5-TL-OUTD-400	97.5 %	8.5 kW	2	28.0 kg	<b>1.756,95 €</b>
TRIO-8.5-TL-OUTD-S-400	97.5 %	8.5 kW	2	28.0 kg	<b>1.818,96 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



**RICHIEDI OFFERTA**

## TRIO-TL



Questo inverter trifase per applicazioni commerciali offre una maggiore flessibilità e possibilità di controllo ad installatori che vogliono realizzare impianti di grandi dimensioni con orientamento variabile. Oltre all'aspetto innovativo, l'inverter è dotato di una nuova interfaccia di visualizzazione. Sezionatore DC+AC, fusibile e scaricatore inclusi.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
TRIO-20.0-TL-OUTD-400	98.0 %	20.0 kW	2	70.0 kg	<b>3.346,95 €</b>
TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400	98.0 %	20.0 kW	2	70.0 kg	<b>3.835,08 €</b>
TRIO-27.6-TL-OUTD-400	98.0 %	27.6 kW	2	70.0 kg	<b>3.885,96 €</b>
TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400	98.0 %	27.6 kW	2	70.0 kg	<b>4.383,63 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



**RICHIEDI OFFERTA**

## PVI-TL



Progettato per l'uso commerciale, questo inverter trifase senza trasformatore è dotato di due MPPT indipendenti e ha una classe d'efficienza che raggiunge il 97%.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
PVI-10.0-OUTD	97.1 %	10.0 kW	2	41.0 kg	<b>1.873,02 €</b>
PVI-10.0-OUTD-S	97.1 %	10.0 kW	2	41.0 kg	<b>1.954,11 €</b>
PVI-10.0-OUTD-FS	97.1 %	10.0 kW	2	41.0 kg	<b>1.973,19 €</b>
PVI-12.5-OUTD	97.2 %	12.5 kW	2	41.0 kg	<b>2.125,83 €</b>
PVI-12.5-OUTD-S	97.2 %	12.5 kW	2	41.0 kg	<b>2.186,25 €</b>
PVI-12.5-OUTD-FS	97.2 %	12.5 kW	2	41.0 kg	<b>2.206,92 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## PVS



La soluzione di stringa trifase di FIMER connessa a cloud per l'ottimizzazione dei costi realizzativi e operativi di impianti commerciali e industriali. Il design del prodotto prevede il modulo di potenza e la wiring box racchiusi in un singolo involucro.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
PVS-50-TL	98.3 %	50.0 kW	5	70.0 kg	<b>5.258,13 €</b>
PVS-60-TL	98.5 %	60.0 kW	5	70.0 kg	<b>5.797,14 €</b>
PVS-100-TL-SX-FULL	98.4 %	100.0 kW	6	125.0 kg	<b>9.560,67 €</b>
PVS-120-TL-SX-FULL	98.9 %	120.0 kW	6	125.0 kg	<b>10.171,21 €</b>
KIT installazione PVS 100-120	-	-	-	-	<b>236,91 €</b>
PVS-175-TL-SX-FULL	98.4 %	100.0 kW	6	125.0 kg	<b>11.738,97 €</b>
KIT installazione PVS 175	-	-	-	-	<b>303,69 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA





## TL2-M MONOFASE



La serie di Inverter Omniksol TL2M rappresenta la soluzione ideale per chi vuole risparmiare senza perdere in Efficienza. Tutta la Potenza è concentrata in soli 5 kg. Sezionatore DC e Wi-Fi inclusi

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
1.0K-TL2-M-DC-WIFI	96.5 %	1.0 kW	1	5.0 kg	<b>360,90 €</b>
1.5K-TL2-M-DC-WIFI	96.5 %	1.5 kW	1	5.0 kg	<b>379,89 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## TL3-S MONOFASE



Inverter monofase con wifi e DC switch integrato. Compatto e robusto, alta efficienza di conversione, monitoraggio intelligente. r monofase con wifi e DC switch integrato. Versione senza schermo.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
2.0K-TL3-S-NS	97.8 %	2.0 kW	1	8 kg	<b>453,66 €</b>
2.5K-TL3-S-NS	97.8 %	2.5 kW	1	8 kg	<b>486,49 €</b>
3.0K-TL3-S-NS	97.8 %	3.0 kW	1	8 kg	<b>522,31 €</b>
3.0K-TL3-NS	97.3 %	3.0 kW	2	11.5 kg	<b>567,02 €</b>
3.68K-TL3-NS	97.3 %	3.68 kW	2	11.5 kg	<b>632,15 €</b>
4.0K-TL3-NS	97.3 %	4.0 kW	2	11.5 kg	<b>676,77 €</b>
5.0K-TL3-NS	98.1 %	5.0 kW	2	16.8 kg	<b>782,85 €</b>
6.0K-TL3-NS	97.3 %	6.0 kW	2	16.8 kg	<b>871,99 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## TL3 TRIFASE



La serie di Inverter Omniksol TL3 rappresenta la soluzione ideale per chi vuole risparmiare senza perdere in Efficienza.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
EAST EA8KTSI	98.0 %	10.0 kW	2	25.0 kg	<b>1.261,34 €</b>
EAST EA10KTSI	98.0 %	13.0 kW	2	25.0 kg	<b>1.422,96 €</b>
EAST EA13KTSI	98.0 %	10.0 kW	2	25.0 kg	<b>1.537,15 €</b>
16K-TL3-NS	98.0 %	13.0 kW	2	25.0 kg	<b>1.972,82 €</b>
EAST EA20KTSI	98.0 %	20.0 kW	2	25.0 kg	<b>2.283,76 €</b>
EAST EA25KTSI	98.0 %	25.0 kW	2	25.0 kg	<b>2.371,60 €</b>
EAST EA30KTSI	98.0 %	30.0 kW	2	25.0 kg	<b>2.459,44 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



RICHIEDI OFFERTA

## TH TRIFASE



La serie di Inverter Omniksol TH può contare su una massima efficienza di conversione che può raggiungere il 98.7% e Grado di Protezione IP65.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
5K-TH-TL3-NS	98.2 %	6.0 kW	2	25.0 kg	<b>1.003,10 €</b>
6K-TH-TL3-NS	98.2 %	8.0 kW	2	25.0 kg	<b>1.108,50 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



RICHIEDI OFFERTA

## SUN2000L KTL L1



Topologia inverter ad efficienza elevata, efficienza max 98.6%. Compatto e leggero, supporta l'installazione semplice e il cablaggio rapido. Messa in servizio e aggiornamento con un solo clic. Interfaccia di immagazzinamento dell'energia integrata. IP65 con raffreddamento naturale.

Modello	Ef. Max.	Pot. Nom.	MPPT	Peso	Prezzo*
SUN2000L - 2 KTL - L1	98.4 %	2.0 kW	2	10.6 kg	<b>728,45 €</b>
SUN2000L - 3KTL - L1	98.5 %	3.0 kW	2	10.6 kg	<b>857,50 €</b>
SUN2000L - 3,68 KTL - L1	98.5 %	3.68 kW	2	10.6 kg	<b>1.010,32 €</b>
SUN2000L - 4 KTL - L1	98.6 %	4,0 kW	2	10.6 kg	<b>1.047,67 €</b>
SUN2000L - 4 ,6KTL - L1	98.6 %	4,6 kW	2	10.6 kg	<b>1.124,09 €</b>
SUN2000L - 5 KTL - L1	98.6 %	5.0 kW	2	10.6 kg	<b>1.137,67 €</b>
SUN2000L - 6 KTL - L1	98.6 %	6.0 kW	2	10.6 kg	<b>1.275,11 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA

**RICHIEDI OFFERTA**

## SUN2000L KTL M0



Interruttore AFCI con IA per ridurre in maniera proattiva il rischio di incendio. 2 MPPT per unità per ridurre efficacemente il disallineamento delle stringhe. Interfaccia batteria integrata per una futura rapida connessione alla batteria senza costi aggiuntivi per dispositivi o adeguamento.

Modello	Ef. Max.	Pot. Nom.	MPPT	Peso	Prezzo*
SUN2000 - 3KTL - M1	98.2 %	3.0 kW	2	17 kg	<b>1.184,12 €</b>
SUN2000 - 4KTL - M1	98.3 %	4.0 kW	2	17 kg	<b>1.235,88 €</b>
SUN2000 - 5KTL - M1	98.4%	5.0 kW	2	17 kg	<b>1.302,21 €</b>
SUN2000 - 6KTL - M1	98.6 %	6,0 kW	2	17 kg	<b>1.455,88 €</b>
SUN2000 - 8KTL - M1	98.6 %	8.0 kW	2	17 kg	<b>1.696,91 €</b>
SUN2000 - 10KTL - M1	98.6 %	10.0 kW	2	17 kg	<b>1.907,21 €</b>
SUN2000 - 12KTL - M2	98.5 %	12.0 kW	2	25 kg	<b>2.030,15 €</b>
SUN2000 - 15KTL - M2	98.7 %	15.0 kW	2	25 kg	<b>2.280,88 €</b>
SUN2000 - 17KTL - M2	98.7 %	17,0 kW	2	25 kg	<b>2.403,12 €</b>
SUN2000 - 20KTL - M2	98.7 %	20,0 kW	2	25 kg	<b>2.458,82 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA

**RICHIEDI OFFERTA**

## SUN2000L KTL MO



La più versatile gamma di inverter di stringa trifase Huawei, ideali per medi e grandi impianti.

Modello	Ef. Max.	Pot. Nom.	MPPT	Peso	Prezzo*
SUN2000-30-M3	98.7 %	30.0 kW	4	43 kg	<b>3.011,42 €</b>
SUN2000-36-M3	98.7 %	36.0 kW	4	43 kg	<b>3.360,74 €</b>
SUN2000-40-M3	98.7%	40.0 kW	4	43 kg	<b>3.628,94 €</b>
SUN2000-36KTL	98.8 %	36.0 kW	6	74 kg	<b>3.474,97 €</b>
SUN2000-60KTL-MO	99 %	60.0 kW	6	79 kg	<b>4.569,28 €</b>
SUN2000-100KTL-M1	99%	100.0 kW	10	90 kg	<b>6.400,30 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## ACCESSORI

Modello	Prezzo*
OTTIMIZZATORE SUN2000-450W-P per Inverter L1	<b>52,50 €</b>
SMART POWER SENSOR DDSU666-H Monofase	<b>141,18 €</b>
SMART POWER SENSOR DDSU666-H Triase	<b>202,30 €</b>
WLAN Dongle	<b>115,50 €</b>
4G Dongle	<b>206,25 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## SUNNY BOY VL-40



Sunny Boy 1.5 e 2.5 sono gli inverter ideali per chi vuole sfruttare al massimo i piccoli impianti fotovoltaici: consentono di raggiungere un elevato livello di autoconsumo e sono molto facili da integrare nella rete domestica.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
Sunny Boy 1.5-1	97.2 %	1.5 kW	1	9.2 kg	<b>709,01 €</b>
Sunny Boy 2.0-1	97.2 %	2.0 kW	1	9.2 kg	<b>837,56 €</b>
Sunny Boy 2.5-1	97.2 %	2.5 kW	1	9.2 kg	<b>954,18 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



RICHIEDI OFFERTA

## SUNNY BOY AV-41



I Sunny Boy 3.0-3.6-4.0-5.0-6.0 AV-41 garantiscono massimi rendimenti energetici per le abitazioni private. L'interfaccia Web e il servizio SMA Smart Connected integrati l'inverter garantiscono il massimo comfort per gestori di impianti e installatori.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
Sunny Boy 3.0-1	97.0 %	3.0 kW	2	16.0 kg	<b>1.065,27 €</b>
Sunny Boy 3.6-1	97.0 %	3.68 kW	2	16.0 kg	<b>1.136,37 €</b>
Sunny Boy 4.0-1	97.0 %	4.0 kW	2	16.0 kg	<b>1.283,67 €</b>
Sunny Boy 5.0-1	97.0 %	5.0 kW	2	16.0 kg	<b>1.278,39 €</b>
Sunny Boy 6.0-1	97.0 %	6.0 kW	2	16.0 kg	<b>1.409,73 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



RICHIEDI OFFERTA

## SUNNY TRIPower TL-30



Sunny Tripower TL-30 è l'inverter ideale per impianti di tipo commerciale e industriale che, grazie al concetto multistringa e all'ampio range di tensione d'ingresso, garantisce un'elevata flessibilità di utilizzo e un'ampia compatibilità con numerosi moduli FV.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
Sunny Tripower 15000	98.4 %	15.0 kW	2	61.0 kg	<b>2.841,24 €</b>
Sunny Tripower 20000	98.4 %	20.0 kW	2	61.0 kg	<b>3.063,19 €</b>
Sunny Tripower 25000	98.3 %	25.0 kW	2	61.0 kg	<b>3.101,69 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



RICHIEDI OFFERTA

## SUNNY TRIPOWER AV-40



Sunny Tripower 3.0-4.0-5.0-6.0 è la soluzione di SMA che garantisce massimi rendimenti energetici per le abitazioni private. Grazie ai servizi integrati e alle soluzioni in caso di ombreggiamento, questa soluzione è in grado di superare qualsiasi sfida, anche sui tetti più insidiosi.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
Sunny Tripower 3.0	98.1 %	3.0 kW	2	17.0 kg	<b>1.321,88 €</b>
Sunny Tripower 4.0	98.0 %	4.0 kW	2	17.0 kg	<b>1.423,44 €</b>
Sunny Tripower 5.0	98.0 %	5.0 kW	2	17.0 kg	<b>1.516,80 €</b>
Sunny Tripower 6.0	98.0 %	6.0 kW	2	17.0 kg	<b>1.695,35 €</b>
Sunny Tripower 8.0	98.3 %	8.0 kW	2	20.5 kg	<b>2.034,42 €</b>
Sunny Tripower 10.0	98.3 %	10.0 kW	2	20.5 kg	<b>2.288,31 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## SUNNY TRIPOWER CORE1



CORE1 rappresenta la terza generazione della famiglia Sunny Tripower, prodotto di riferimento nel segmento industriale. Il perfetto connubio tra prestazioni ai massimi livelli ed una metodologia di installazione innovativa che riduce significativamente i tempi di messa in opera.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
Sunny Tripower CORE1	98.1%	50.0 kW	6	84.0 kg	<b>5.667,62 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## SUNNY TRIPOWER CORE2



Sunny Tripower CORE2 è l'inverter ideale per impianti decentralizzati nell'ordine del megawatt, grazie al design flessibile. Con 110kW di potenza, 24 stringhe e 12 inseguitori MPP consente un grado di copertura particolarmente elevato in installazioni a terra e con diversa inclinazione.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
Sunny Tripower CORE2	98.6%	110.0 kW	12	93.5 kg	<b>7.369,85 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA





## SUNNY HIGHPOWER



Sunny Highpower Peak è un'innovativa soluzione di sistema che combina i vantaggi di un layout di impianto decentralizzato con i benefici di una configurazione ad inverter centrale.

Modello	Efficienza Massima	Potenza Nominale	MPPT	Peso	Prezzo*
Sunny Highpower 100-20	99.1 %	100.0 kW	1	98.0 kg	<b>8.845,30 €</b>
Sunny Highpower 150-20	99.1 %	150.0 kW	1	98.0 kg	<b>9.641,37 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## EV CHARGER



SMA EV Charger consente ai gestori di impianti fotovoltaici di ricaricare i veicoli elettrici in maniera intelligente e sostenibile. Ricaricando con l'energia solare, infatti, i costi per l'acquisto della corrente elettrica dalla rete si riducono al minimo.

Modello	Potenza di Ricarica	Tensione Nominale	Prezzo*
EV Charger 22	Da 1,3 fino a 22 kW (configurabile)	400 V	<b>1.849,06 €</b>
EV Charger 7.4	Da 1,3 fino a 7,4 kW (configurabile)	230 V	<b>1.428,82 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## MICROINVERTER



I microinverter Enphase offrono la più avanzata tecnologia a inverter disponibile sul mercato garantendo una produzione più elevata, una maggiore affidabilità e un'intelligenza senza paragoni.

Modello	Compatibilità dei moduli	Potenza di uscita	Prezzo*
Enphase IQ7	60 celle / 120 semi-celle	98 %	<b>129,20 €</b>
Enphase IQ7PLUS	60-72 celle / 120-144 semi-celle	98 %	<b>144,93 €</b>
Enphase IQ7X	96 celle	98 %	<b>157,13 €</b>
Enphase IQ7A	60-72 celle / 120-144 semi-celle	98 %	<b>194,94 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



## ACCESSORI

Modello	Prezzo
Cavo Q 2.5mm2   1m verticale passo modulo	<b>18,67 €</b>
Cavo Q 2.5mm2   1.7m orizzontale passo modulo	<b>26,97 €</b>
Cavo Q 2.5mm2   2.0m orizzontale passo modulo	<b>31,12 €</b>
Cavo Q 2.5mm2 trifase   1m verticale passo modulo	<b>26,34 €</b>
Cavo Q 2.5mm2 trifase   1.7m orizzontale passo modulo	<b>34,64 €</b>
Cavo Q 2.5mm2 trifase   2.0m orizzontale passo modulo	<b>38,79 €</b>
Disconnect tool for Q Cable	<b>6,55 €</b>
Female Sealing Cap	<b>29,52 €</b>
Field-wireable connector	<b>13,29 €</b>
Field-wireable connector	<b>13,29 €</b>
ENPHASE 3-PH Relay controller	<b>219,39 €</b>
Terminator cap	<b>15,87 €</b>
Terminator cap	<b>18,45 €</b>
Split-core current transformer	<b>23,75 €</b>
Envoy-S, Metered	<b>401,96 €</b>
Ethernet bridge pair	<b>52,99 €</b>

\*RICHIEDI UN'OFFERTA PER CONOSCERE LA TUA SCONTISTICA DEDICATA



as solar > amara

**AS SOLAR > AMARA**

Via dei Lavoratori 8|10, 20090 - Buccinasco (MI) ITALIA

+39 02-4882359 | [info@as-italia.com](mailto:info@as-italia.com) | [www.as-italia.com](http://www.as-italia.com)