

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

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	709,01 €
Sunny Boy 2.0-1	97.2 %	2.0 kW	1	9.2 kg	837,56 €
Sunny Boy 2.5-1	97.2 %	2.5 kW	1	9.2 kg	954,18 €

*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	1.065,27 €
Sunny Boy 3.6-1	97.0 %	3.68 kW	2	16.0 kg	1.136,37 €
Sunny Boy 4.0-1	97.0 %	4.0 kW	2	16.0 kg	1.283,67 €
Sunny Boy 5.0-1	97.0 %	5.0 kW	2	16.0 kg	1.278,39 €
Sunny Boy 6.0-1	97.0 %	6.0 kW	2	16.0 kg	1.409,73 €

*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	2.841,24 €
Sunny Tripower 20000	98.4 %	20.0 kW	2	61.0 kg	3.063,19 €
Sunny Tripower 25000	98.3 %	25.0 kW	2	61.0 kg	3.101,69 €

*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	1.321,88 €
Sunny Tripower 4.0	98.0 %	4.0 kW	2	17.0 kg	1.423,44 €
Sunny Tripower 5.0	98.0 %	5.0 kW	2	17.0 kg	1.516,80 €
Sunny Tripower 6.0	98.0 %	6.0 kW	2	17.0 kg	1.695,35 €
Sunny Tripower 8.0	98.3 %	8.0 kW	2	20.5 kg	2.034,42 €
Sunny Tripower 10.0	98.3 %	10.0 kW	2	20.5 kg	2.288,31 €

*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	5.667,62 €

*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	7.369,85 €

*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	8.845,30 €
Sunny Highpower 150-20	99.1 %	150.0 kW	1	98.0 kg	9.641,37 €

*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	1.849,06 €
EV Charger 7.4	Da 1,3 fino a 7,4 kW (configurabile)	230 V	1.428,82 €

*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 | www.as-italia.com