

## **Noi di EnerWorks**

*Supporto tecnico, assistenza, professionalità, rapidità nelle consegne, ricerca del prodotto di qualità al miglior prezzo: questi sono alcune delle qualità che i nostri clienti apprezzano maggiormente. Enerworks si pone come punto di riferimento per aziende ed installatori che operano nel mondo delle energie rinnovabili. Continue ricerche di mercato ci permettono di selezionare i prodotti più validi ed i partner più affidabili con il quale collaborare a livello nazionale ed internazionale.*

## **Spedizione in 24 ore, Yes we can!**

*L'elemento che ci caratterizza maggiormente rispetto alle diverse società del settore è il riuscire a soddisfare ogni esigenze del cliente, dalle configurazioni tecniche alla gestione delle "emergenze del settore". Disponendo di merce in pronta consegna, è possibile effettuare consegne rapide su tutto il territorio nazionale, molte destinazioni sono raggiunte in sole 24 ore.*

## **Aggiornarsi ed essere sempre competitivi, semplice su enerstore.it**

*Enerworks organizza annualmente eventi e corsi di formazione in modo tale da poter tenere sempre aggiornati i propri clienti presentando le ultime soluzioni tecnologiche disponibili. Cerchi un prodotto e ne vuoi conoscere le caratteristiche e la disponibilità? Attraverso il nostro portale [EnerStore.it](http://EnerStore.it) è possibile richiedere offerte sempre aggiornate, il nostro servizio assistenza clienti risponderà in tempi record.*

## **Tanti modi per rimanere in contatto**

*Per un servizio ancora più efficiente potrai comunicare con noi anche attraverso Skype per avere risposte immediate. Attraverso il nostro blog è possibile rimanere costantemente in contatto con le ultime novità del settore.*

## Inverter Fotovoltaici Danfoss



Danfoss Solar Inverters offre una gamma completa di moderni inverter collegati alla rete per applicazioni ad energia solare commerciali e residenziali. La gamma dei prodotti comprende anche sistemi di controllo per la supervisione completa dell'impianto fotovoltaico allo scopo di ottenere una resa energetica e un ritorno dell'investimento ottimali. I prodotti e i sistemi per il risparmio energetico appartengono da sempre alle competenze principali di Danfoss e oggi anche la generazione di energia rinnovabile si aggiunge al portafoglio di prodotti Danfoss che "rendono più vivibile lo stile di vita moderno". Danfoss può vantare più di 40 anni di esperienza nelle tecnologie dell'elettronica di potenza; gli inverter solari e i convertitori di frequenza sono prodotti molto simili dal punto di vista tecnologico.

	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
<b>Inverter monofase ULX da interno con display e sezionatore (IP 21)</b>			
UniLynx MV/HV 1800 Indoor	ULXMV1800I	1950W	Su richiesta
UniLynx MV/HV 3000 Indoor	ULXMV3000I	3200W	Su richiesta
UniLynx MV/HV 3600 Indoor	ULXMV3600I	3900W	Su richiesta
UniLynx MV/HV 5400 Indoor	ULXMV5400I	5850W	Su richiesta
<b>Inverter monofase ULX da esterno con display e sezionatore (IP 54)</b>			
UniLynx MV/HV1800 Outdoor	ULXMV1800OUTD	1950W	Su richiesta
UniLynx MV/HV3000 Outdoor	ULXMV3000OUTD	3200W	Su richiesta
UniLynx MV/HV3600 Outdoor	ULXMV3600OUTD	3900W	Su richiesta
UniLynx MV/HV5400 Outdoor	ULXMV5400OUTD	5850W	Su richiesta
<b>Inverter trifase TLX da esterno con display e sezionatore</b>			
TripleLynx 8K	TLX8	8250W	Su richiesta
TripleLynx 10K	TLX10	10300W	Su richiesta
TripleLynx 12.5K	TLX125	12900W	Su richiesta
TripleLynx 15K	TLX15	15500W	Su richiesta
<b>Inverter trifase TLX da esterno con display e sezionatore</b>			
TripleLynx 8K Pro	TLX8 Pro	8250W	Su richiesta
TripleLynx 10K Pro	TLX10 Pro	10300W	Su richiesta
TripleLynx 12.5K Pro	TLX125 Pro	12900W	Su richiesta
TripleLynx 15K Pro	TLX15 Pro	15500W	Su richiesta

Strumenti, accessori ed estensioni di garanzia Inverter Danfoss			
	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
<b>Strumenti ed accessori</b>			
GSM Kit fot TLX	GSM_TLX		Su richiesta
ComLynx Datalogger	DNFS_LOG		Su richiesta
ComLynx Datalogger +	DNFS_LOG+		Su richiesta
ComLynx WebLogger	DNFS_WEBLOG		Su richiesta
Sensor Interface	DNFS_Sensor		Su richiesta
Sensor Kit-light	DNFS_Kit_Sensor		Su richiesta
<b>Estensione di Garanzia</b>			<b>Prezzo netto</b>
Ext garanzia da 5 a 10 anni per ULX 1800	DNFS_EXT1800		Su richiesta
Ext garanzia da 5 a 10 anni per ULX 3000/3600	DNFS_EXT3600		Su richiesta
Ext garanzia da 5 a 10 anni per ULX 5400	DNFS_EXT5400		Su richiesta
Ext garanzia da 5 a 10 anni per TLX 10K	DNFS_EXT10K		Su richiesta
Ext garanzia da 5 a 10 anni per TLK 12.5K	DNFS_EXT125K		Su richiesta
Ext garanzia da 5 a 10 anni per TLK 15K	DNFS_EXT15K		Su richiesta

I dati, le caratteristiche tecniche sono stati presi direttamente sul catalogo dei produttori. Il presente listino sostituisce tutti quelli precedenti salvo errori e cambiamenti di prezzi.

## Inverter Fotovoltaici SMA



Sfruttate l'energia solare con un inverter SMA. L'inverter converte la corrente continua prodotta dai moduli solari in corrente alternata idonea alla rete. Per questo esso rappresenta il cuore di ogni impianto fotovoltaico. SMA, in qualità di prima azienda a livello mondiale nel mercato degli inverter solari, ha elevati standard qualitativi: i gradi di rendimento massimi del 98 % e le nuove tecnologie garantiscono prestazioni massime e un comfort applicativo estremamente elevato. Offriamo l'inverter adatto per ogni applicazione: per tutti i tipi di moduli, per la connessione alla rete e l'immissione in reti ad isola, per piccoli impianti domestici e per impianti commerciali con potenza dell'ordine dei megawatt.

	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
<b>Inverter Monofase senza Trasformatore</b>			
Sunny Boy 3000 TL 20	SB3000TL20	3200W	
Sunny Boy 3300 TL HC	SB3300TLHC	3820W	
Sunny Boy 4000 TL 20	SB4000TL20	4200W	
Sunny Boy 5000 TL 20	SB5000TL20	4200W	
Sunny Mini Central 6000 TL	SMC6000TL	6000W	
Sunny Mini Central 7000 TL	SMC7000TL	6650W	
Sunny Mini Central 8000 TL	SMC8000TL	8250W	
Sunny Mini Central 9000 TL	SMC9000TL	9300W	
Sunny Mini Central 10000 TL	SMC10000TL	10350W	
Sunny Mini Central 11000 TL	SMC11000TL	11400W	
<b>Inverter monofase con Trasformatore</b>			
Sunny Boy 1200	SB1200	1320W	
Sunny Boy 1700	SB1700	1850W	
Sunny Boy 2500	SB2500	2700W	
Sunny Boy 3000	SB3000	3200W	
Sunny Boy 3300	SB3300	3820W	
Sunny Boy 3800	SB3800	4040W	
Sunny Mini Central 5000 A	SMC5000A	5750W	
Sunny Mini Central 6000 A	SMC6000A	6300W	
Sunny Mini Central 7000 HV	SMC7000HV	7500W	
<b>Inverter Trifase</b>			
Sunny Tripower 10000 TL	STRI10000TL	10200W	
Sunny Tripower 12000 TL	STRI12000TL	12250W	
Sunny Tripower 15000 TL	STRI15000TL	15340W	
Sunny Tripower 17000 TL	STRI17000TL	15340W	

I dati, le caratteristiche tecniche sono stati presi direttamente sul catalogo dei produttori. Il presente listino sostituisce tutti quelli precedenti salvo errori e cambiamenti di prezzi.



## Inverter Fotovoltaici Fronius



L'energia solare viene trasformata in corrente e immessa nella rete pubblica. Il nucleo di ciascun impianto fotovoltaico è costituito da inverter efficienti, affidabili e ad alte prestazioni. Per sviluppare le tecnologie degli inverter fotovoltaici Fronius ha studiato a fondo, ha cercato soluzioni innovative e trovato risposte del tutto nuove. Il risultato: inverter collegati alla rete altamente funzionali, perfetti per essere impiegati con qualsiasi tipo di moduli solari.

	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
<b>Inverter Monofase</b>			
Fronius IG 15	FRNIG15	1500W	
Fronius IG 20	FRNIG20	2000W	
Fronius IG 30	FRNIG30	2650W	
Fronius IG 40	FRNIG40	4100W	
Fronius IG 60 HV	FRNIG60HV	5000W	
Fronius IG TL 3.0	FRNIGTL30	3000W	
Fronius IG TL 4.0	FRNIGTL40	4000W	
Fronius IG TL 4.6	FRNIGTL46	4600W	
Fronius IG TL 5.0	FRNIGTL50	5000W	
Fronius IG PLUS 30	FRNIGPL30	3000W	
Fronius IG PLUS 35	FRNIGPL35	3500W	
<b>Inverter Bifase</b>			
Fronius IG PLUS 50	FRNIGPL50	4260W	
Fronius IG PLUS 70	FRNIGPL70	6500W	
Fronius IG PLUS 100	FRNIGPL100	8000W	
<b>Inverter Trifase</b>			
Fronius IG PLUS 120	FRNIGPL120	10000W	
Fronius IG PLUS 150	FRNIGPL150	12000W	
<b>Inverter Trifase Centralizzati</b>			
Fronius CL 36	FRNCL36	38600W	
Fronius CL 48	FRNCL48	51400W	
Fronius CL 60	FRNCL60	64400W	

## Inverter Fotovoltaici Power One Aurora



Gli inverter serie PVI sono concepiti per massimizzare la produzione energetica di impianto, garantendo la più ampia flessibilità di installazione ed uso. Gli inverter da esterno hanno cassa IP65 e ampio range di temperatura operativa. Gli inverter da interno combinano un design elegante e contenuto con prestazioni e funzioni ai vertici del mercato.

Gli inverter centralizzati Aurora® sono progettati per grandi installazioni fotovoltaiche come siti industriali e impianti a terra. L'efficienza di conversione ai vertici di mercato e la possibile molteplicità dei canali di ingresso con MPPT (Maximum Power Point Tracking) indipendente ottimizzano la resa energetica in una ampia gamma di condizioni operative.

	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
<b>Inverter monofase senza Trasformatore</b>			
PVI 2000 IT	PVI2000	2000W	
PVI 3600 IT	PVI3600	3600W	
PVI 2000 OUTD IT	PVI2000OUTDIT	2000W	
PVI 3.0 OUTD-IT	PVI3000OUTDIT	3000W	
PVI 3.0 OUTD-S-IT	PVI3000OUTDSIT	3000W	
PVI 3.6 OUTD-IT	PVI3600OUTDIT	3600W	
PVI 3.6 OUTD-S-IT	PVI3600OUTDSIT	3600W	
PVI 4.2 OUTD-IT	PVI4200OUTDIT	4200W	
PVI 4.2 OUTD-S-IT	PVI4200OUTDSIT	4200W	
PVI 6000 OUTD-IT	PVI6000OUTDIT	6000W	
PVI 6000 OUTD-S-IT	PVI6000OUTDSIT	6000W	
<b>Inverter trifase senza Trasformatore</b>			
PVI 10.0 OUTD-IT	PVI10OUTDIT	10000W	
PVI 10.0 OUTD-S-IT	PVI10OUTDSIT	10000W	
PVI 10.0 OUTD-FS-IT	PVI10OUTDFSIT	10000W	
PVI 12.5 OUTD-IT	PVI125OUTDIT	12500W	
PVI 12.5 OUTD-S-IT	PVI125OUTDSIT	12500W	
PVI 12.5 OUTD-FS-IT	PVI125OUTDFSIT	12500W	
TRIO 20.0 TL OUTD-IT	TRI200OUTDIT	20000W	
TRIO 20.0 TL OUTDS2-IT	TRI200OUTDS2IT	20000W	
TRIO 20.0 TL OUTDS2X-IT	TRI200OUTDS2XIT	20000W	
TRIO 27.6 TL OUTD-IT	TRI276OUTDIT	26500W	
TRIO 27.6 TL OUTD-S2IT	TRI276OUTDS2IT	26500W	
TRIO 27.6 TL OUTDS2X-IT	TRI276OUTDS2XIT	26500W	

I dati, le caratteristiche tecniche sono stati presi direttamente sul catalogo dei produttori. Il presente listino sostituisce tutti quelli precedenti salvo errori e cambiamenti di prezzi.

## Inverter Fotovoltaici Delta Solivia



Gli inverter di stringhe SOLIVIA sono utilizzabili con i normali tipi di modulo fotovoltaico, anche con moduli a contatto sul retro e moduli a film sottile che richiedono messa a terra CC positiva o negativa. Con il kit optional per messa a terra di Delta gli inverter SOLIVIA si abbinano alla perfezione a queste applicazioni. Il sezionatore CC integrato su SOLIVIA 3.0 e quelli su SOLIVIA 2.5 e 3.3 agevolano la manipolazione in modo decisivo - la semplice rotazione del sezionatore è sufficiente ad isolare l'unità dalla rete se si devono eseguire interventi su di essa. Ciò evita ai clienti i costi d'installazione e il costo di un sezionatore CC esterno. Gli inverter SOLIVIA sono dotati d'inseguimento MPP intelligente e ricavano il massimo rendimento dalle celle solari in tutte le condizioni di funzionamento. Tutti gli inverter solari SOLIVIA sono compatibili con i sistemi di monitoraggio Metocontrol che consentono il controllo e la registrazione di indicatori chiave di rendimento nell'arco della giornata, della settimana, del mese, o dell'anno.

	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
Delta Solivia 2.5	Sol25	2750W	
Delta Solivia 3.0	Sol30	3300W	
Delta Solivia 3.3	Sol33	3630W	
Delta Solivia 5.0	Sol50	5500W	

## Kit messa a terra Delta Solivia

Kit messa a terra Delta Solivia



	Codice Articolo		Prezzo di listino
Kit Delta Solivia 2.5	KitSol25		
Kit Delta Solivia 3.0	KitSol30		
Kit Delta Solivia 3.3	KitSol33		
Kit Delta Solivia 5.0	KitSol50		

## Aros



Fin dalla nascita, nel 1935, il cammino di AROS si riconosce in un percorso perfettamente lineare: mettere l'eccellenza tecnologica al servizio degli impianti elettrici. Per decenni, AROS è leader riconosciuto nel settore dei gruppi statici di continuità, gli UPS (Uninterruptible Power Supplies). La forza di inseguire sempre i massimi standard produttivi e di anticipare costantemente le domande del mercato, insieme alla sensibilità aziendale per il risparmio energetico e per la tutela ambientale, hanno consentito ad AROS di applicare il proprio know-how nello sviluppo di sistemi di conversione destinati agli impianti fotovoltaici. Il 2006 infatti vede il debutto dell'azienda nell'ambito delle energie rinnovabili con l'introduzione di una prima gamma di inverter, oggi ampliata con modelli da 1,5kW a 500kW e da complete soluzioni di monitoraggio. L'offerta AROS è in grado di coprire ormai ogni esigenza, dal piccolo impianto domestico nell'ordine di pochi chilowatt alle centrali solari da svariati megawatt

	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
<b>Inverter Centrali Trifase</b>			
Sirio K12		14 kWp	
Sirio K15		18 kWp	
Sirio K18		21 kWp	
Sirio K25 30		30 kWp	
Sirio K64 80		80 kWp	
Sirio K80		100 kWp	
Sirio K100		125 kWp	

## Inverter Fotovoltaici Kaco



L' affidabilità è il primo obiettivo che la Kaco si promette di ottenere in tutti gli sviluppi. La Kaco ha creato con i suoi chopper verso la metà del secolo scorso le basi per inverter affidabili. Queste apparecchiature hanno anche un nuovo monitoraggio della rete. Ogni inverter Powador deve monitorare la rete di 230V dell'erogatore di energia e spegnersi in caso di errore. Anche in questo caso la Kaco punta su una tecnologia innovativa ed una tecnica brevettata con cui non si verificano i problemi avuti sinora con lo sgancio ENS (dispositivo di interruzione dell'erogazione). Alta affidabilità e mancanza di errori sono il risultato.

	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
<b>Inverter Monofase con trasformatore</b>			
Powador 2002 Int.	KAC2002	1650W	
Powador 3002 Int.	KAC3002	2500W	
Powador 4202 Int.	KAC4202	3500W	
Powador 5002 Int.	KAC5002	4200W	
Powador 6002 Int.	KAC6002	4600W	
<b>Inverter Monofase Senza Trasformatore</b>			
Powador 2500 XI	KAC2500XI	2600W	
Powador 3600 XI	KAC3600XI	3600W	
Powador 4000 XI	KAC4000XI	4400W	
Powador 4000 SUPREME	KAC4000SUPREME	4400W	
Powador 4500 XI	KAC4500XI	4600W	
Powador 5000 XI	KAC5000XI	5500W	
Powador 6400 XI	KAC6400XI	6400W	
Powador 6650 XI	KAC6650XI	6650W	
Powador 7200 XI	KAC7200XI	7200W	
Powador 8000 XI	KAC8000XI	8000W	
<b>Inverter Centrali Trifase</b>			
Powador 25000XI-M-IT	KAC25000XIMIT	27500W	
Powador 25000XI-M-IT-PARK	KAC25000XIMITPARK	27500W	
Powador 25000XI-L-IT	KAC25000XILIT	27500W	
Powador 25000XI-L-IT-PARK	KAC25000XILITPARK	27500W	
Powador 25000XI-XL-IT	KAC25000XIXLIT	27500W	
Powador 25000XI-XL-IT-PARK	KAC25000XIXLITPARK	27500W	
Powador 30000XI-M-IT	KAC30000XIMIT	32900W	
Powador 30000XI-M-IT-PARK	KAC30000IXMITPARK	32900W	

I dati, le caratteristiche tecniche sono stati presi direttamente sul catalogo dei produttori. Il presente listino sostituisce tutti quelli precedenti salvo errori e cambiamenti di prezzi.

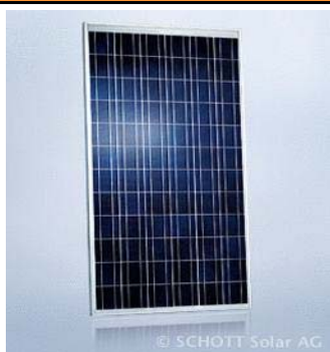
## Inverter Fotovoltaici Kaco



L' affidabilità è il primo obiettivo che la Kaco si promette di ottenere in tutti gli sviluppi. La Kaco ha creato con i suoi chopper verso la metà del secolo scorso le basi per inverter affidabili. Queste apparecchiature hanno anche un nuovo monitoraggio della rete. Ogni inverter Powador deve monitorare la rete di 230V dell'erogatore di energia e spegnersi in caso di errore. Anche in questo caso la Kaco punta su una tecnologia innovativa ed una tecnica brevettata con cui non si verificano i problemi avuti sinora con lo sgancio ENS (dispositivo di interruzione dell'erogazione). Alta affidabilità e mancanza di errori sono il risultato.

	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
<b>Inverter Centrali Trifase</b>			
Powador 30000XI-L-IT-	KAC30000XILIT	32900W	
Powador 30000XI-L-IT-PARK	KAC30000XILITPARK	32900W	
Powador 30000XI-XL-IT	KAC30000XIXLIT	32900W	
Powador 30000XI-XL-IT-PARK	KAC30000XIXLITPARK	32900W	
Powador 33000XI-M-IT	KAC33000XIMIT	33300W	
Powador 33000XI-M-IT-PARK	KAC33000XIMITPARK	33300W	
Powador 33000XI-L-IT	KAC33000XILIT	33300W	
Powador 33000XI-L-IT-PARK	KAC33000XILITPARK	33300W	
Powador 33000XI-XL-IT	KAC33000XIXLIT	33300W	
Powador 33000XI-XL-IT-PARK	KAC33000XIXLITPARK	33300W	
Powador 30,0 TL3-M INT	Powador30,0TL3MINT	30000W	
Powador 30,0 TL3-XL INT	Powador30,0TL3XLINT	30000W	
Powador 37,5 TL3-M INT	Powador37,5TL3MINT	37500W	
Powador 37,5 TL3-XL INT	Powador37,5TL3XLINT	37500W	
Powador 39,0 TL3-M INT	Powador39,0TL3MINT	39000W	
Powador 39,0 TL3-XL INT	Powador39,0TL3XLINT	39000W	
<b>Inverter Centrali</b>			
Powador XP 100 HV	KACXP100HV	110000W	
Powador XP 200 HV	KACXP200HV	220000W	
Powador XP 250 HV	KACXP250HV	275000W	
Powador XP 200 HV TL	KACXP200HVTL	220000W	
Powador XP 250 HV TL	KACXP250HVTL	275000W	
Powador XP 350 HV TL	KACXP350HVTL	385000W	

## Moduli Fotovoltaici Schott



Per quanto i moduli fotovoltaici SCHOTT Solar siano eleganti e piacevoli, la loro vera bellezza sta nei loro valori interni. I nostri moduli fotovoltaici sono progettati per fornire elevati rendimenti energetici per lungo tempo. Le ricerche di istituti indipendenti e media specializzati di diversi paesi lo hanno confermato con grande effetto. Non è un caso che SCHOTT Solar fornisca, sui suoi moduli solari, una garanzia lineare sulle prestazioni di 25 anni. I moduli a doppio vetro SCHOTT Solar sono garantiti per ben 30 anni. Accada quel che accada. SCHOTT Solar è consapevole delle grandi aspettative dei gestori di impianti fotovoltaici in materia di affidabilità e di durata utile degli impianti. La pluriennale esperienza che abbiamo costruito in 52 anni ci aiuta a raggiungere il nostro ambizioso obiettivo: qualità al massimo livello. Ciò ci rende un partner affidabile per tutti coloro che desiderano utilizzare questa tecnologia in maniera sicura e fruttuosa.

	Codice Articolo	Potenza W	Prezzo di listino
<b>Moduli Amorfo</b>			
Schott ASI (TF)	ASI97	97 Watt	Su richiesta
Schott ASI (TF)	ASI100	100 Watt	Su richiesta
Schott ASI (TF)	ASI103	103 Watt	Su richiesta
Schott ASI (TF)	ASI105	105 Watt	Su richiesta
<b>Moduli Policristallino</b>			
Schott poly	Schott180	180 Watt	Su richiesta
Schott poly	Schott225	225 Watt	Su richiesta
Schott poly	Schott230	230 Watt	Su richiesta
Schott poly	Schott235	235 Watt	Su richiesta
Schott poly	Schott240	240 Watt	Su richiesta

## Moduli Fotovoltaici VIPIEMME SOLAR



Moduli composti da 60 celle in silicio multicristallino ad alta efficienza, da 156x156mm. L'uso del vetro temperato dell'EVA e del TEDLAR di alta qualità, nel processo di incapsulamento, garantisce alle celle fotovoltaiche la massima protezione ed un alto grado di rendimento anche in condizioni atmosferiche avverse. La presenza di diodi di bypass offre sicurezza contro eventuali danni da ombreggiamento.

	Codice Articolo	Potenza W	Prezzo di listino
<b>Moduli Policristallino</b>			
Vipiemme poly (con cornice)	VPS01B 230	230Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (con cornice)	VPS01B 235	235 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (con cornice)	VPS01B 240	240 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (con cornice)	VPS01B 245	245 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (con cornice)	VPS01B 250	250 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (con cornice)	VPS01B 255	255 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (senza cornice)	VPS02B 230	230 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (senza cornice)	VPS02B 235	235 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (senza cornice)	VPS02B 240	240 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (senza cornice)	VPS02B 245	245 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (senza cornice)	VPS02B 250	250 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (senza cornice)	VPS02B 255	255 Watt	Su richiesta
Vipiemme poly (senza cornice)	VPS03B 115	115 Watt	Su richiesta

## Modul Fotovoltaici SHARP



I moduli fotovoltaici Sharp, in silicio policristallino, monocristallino ed amorfo sono destinati ad applicazioni caratterizzate da un elevato fabbisogno di energia. Si tratta di moduli di alta qualità, efficienti e affidabili anche in difficili condizioni applicative. Inoltre, essi si integrano in maniera ottimale con diverse tipologie di impianti, sia da un punto di vista tecnico che economico, e possono essere installati in strutture grid-connected (connesse alla rete).

	Codice Articolo	Potenza W	Prezzo di listino
<b>Moduli Amorfo</b>			
Sharp NAF	NAF121	121 Watt	Su richiesta
Sharp NAF	NAF128	128 Watt	Su richiesta
Sharp NAF	NAF135	135 Watt	Su richiesta
<b>Moduli Policristallino/mono</b>			
Sharp ND	ND220	220 Watt	Su richiesta
Sharp ND	ND230	230 Watt	Su richiesta
Sharp ND	ND235	235 Watt	Su richiesta
Sharp ND	ND245	245 Watt.	Su richiesta
Sharp ND	ND250	250 Watt.	Su richiesta
Sharp NU	NU185	185 Watt	Su richiesta
Sharp NU	NU235	235 Watt	Su richiesta
Sharp NU	NU240	240 Watt	Su richiesta
Sharp NU	NU245	245 Watt	Su richiesta
Sharp NU	NU250	250 Watt	Su richiesta
Sharp NAF	NAF128	128 Watt	Su richiesta

### Moduli Fotovoltaici Rec Solar



REC ha iniziato la propria attività come azienda produttrice di silicio di grado solare e wafer. Dal 2003 produciamo moduli ad alto rendimento per applicazioni commerciali, domestiche e di servizio. Oggi rappresentiamo l'azienda solare più integrata al mondo, con lavori in silicio e wafer e la produzione di celle e moduli. Lavoriamo nel rispetto dei più alti standard qualitativi e vantiamo oltre un decennio di ricerca e sviluppo nei materiali solari, nell'ingegneria e nella gestione produttiva.

	Codice Articolo	Potenza Max W	Prezzo di listino
<b>Moduli Policristallino</b>			
REC Solar	Rec230	230 Watt	Su richiesta
REC Solar	Rec235	235 Watt	Su richiesta
REC Solar	Rec240	240 Watt	Su richiesta



### Moduli Fotovoltaici Sanyo



I moduli fotovoltaici SANYO sono caratterizzati da un elevato rendimento e forniscono una maggiore quantità di corrente per metro quadrato rispetto ai prodotti convenzionali. Ciò significa che dovete installare meno moduli sul vostro tetto per ottenere la medesima prestazione.

I moduli fotovoltaici SANYO sono altamente affidabili nel tempo.

I moduli fotovoltaici SANYO vengono costruiti sulla base di una decennale esperienza e prendendo a riferimento impianti realizzati in tutto il mondo.

	Codice Articolo	Potenza W	Prezzo di listino
<b>Sanyo NKHE</b>	NKHE214	214 Watt	Su richiesta
<b>Sanyo NKHE</b>	NKHE215	215 Watt	Su richiesta
<b>Sanyo HDE</b>	HDE240	240 Watt	Su richiesta
<b>Sanyo HDE</b>	HDE245	245 Watt	Su richiesta
<b>Sanyo HDE</b>	HDE250	250 Watt	Su richiesta
<b>Sanyo N</b>	N235	235 Watt	Su richiesta
<b>Sanyo N</b>	N240	240 Watt	Su richiesta
<b>Sanyo N</b>	N245	245 Watt	Su richiesta

### Moduli Fotovoltaici NEXPOWER



I Moduli fotovoltaici NexPower, tecnologia silicio microamorfo. Il modulo NexPower garantisce ottime prestazioni anche in condizioni di basso irraggiamento. Particolarmente adatto per orientamenti non ottimali, esposizione est-ovest.

	Codice Articolo	Potenza W	Prezzo di listino
NXP 140 microamorfo	NXP_140	140 W	Su richiesta
NXP 145 microamorfo	NXP_145	145 W	Su richiesta

### Moduli Fotovoltaici SunGen



Sungen include tra i suoi prodotti una nuova generazione di moduli in silicio amorfo thin film e i tradizionali Mono e poli-cristallino moduli fotovoltaici in silicio. Sostenuta da Singapore Exchange elencato da Anwell Group, è stata fondata nel maggio 2008 a Hong Kong, Cina. SunGen ha investito nella città di Anyang Henan, sviluppando un impianto di produzione internazionale arrivando alla capacità produttiva di 150 MW nel 2011. SunGen possiede uffici regionali in Nord America, Sud America, Europa, Medio Oriente e Asia che garantiscono servizi post-vendita per l'assistenza clienti. La combinazione di costo-efficacia scala e metodi di produzione sostenibili, SunGen è il vostro partner di fiducia per la qualità delle prestazioni e del valore massimo solare.

	Codice Articolo	Potenza W	Prezzo di listino
SunGen 230 poly	SGM-230P	230 W	Su richiesta
SunGen 235 poly	SGM-235P	235 W	Su richiesta
SunGen 240 poly	SGM-240P	240 W	Su richiesta
SunGen 245 poly	SGM-245P	245 W	Su richiesta
SunGen 210 mono	SGM-210D	210 W	Su richiesta
SunGen 220 mono	SGM-220D	220 W	Su richiesta
SunGen 230 mono	SGM-230D	230 W	Su richiesta
SunGen 250 mono	SGM-250D	250 W	Su richiesta
SunGen 94 amorfo	SG-HN94-GG	94 W	Su richiesta
SunGen 100 amorfo	SG-HN100-GG	100 W	Su richiesta

## Modul Fotovoltaici Yingli, Suntech, , Jinko



Yingli Solar è un produttore integrato verticalmente di moduli di energia solare fotovoltaica. L'azienda si occupa di produrre direttamente i propri lingotti, wafer, celle e moduli. Questo assicura la possibilità di controllare rigorosamente la qualità del nostro materiale e della produzione, offrendo in questo modo ai nostri clienti prodotti durevoli d'avanguardia e prestazioni sostenibili, il tutto supportato dalla nostra garanzia di 25 anni limitata alla potenza\*.

	Codice Articolo	Potenza W	Prezzo di listino
<b>Yingli Solar</b>			
Yingli YL225P-29B	YL225P-29B	225W	Su richiesta
Yingli YL230P-29B	YL230P-29B	230W	Su richiesta
Yingli YL235P-29B	YL235P-29B	235W	Su richiesta



<b>Suntech</b>			
STP220-20 Wd	STP220-20 Wd	220W	Su richiesta
STP225-20 Wd	STP225-20 Wd	225W	Su richiesta
STP275-24 Vd	STP275-24 Vd	275W	Su richiesta
STP280-24 Vd	STP280-24 Vd	280W	Su richiesta



<b>Jinko</b>			
Jinko JKM 220P	JKM 220P	220W	Su richiesta
Jinko JKM 225P	JKM 225P	225W	Su richiesta
Jinko JKM 230P	JKM 230P	230W	Su richiesta
Jinko JKM 235P	JKM 235P	235W	Su richiesta
Jinko JKM 240P	JKM 240P	240W	Su richiesta

## Berica Solar



	Codice Articolo		Prezzo di listino
<b>Solar Cable</b>			
Solar Cable 0.6/ 1 KV 1x2.5 NERO LSZH	brc1250n		Su Richiesta
Solar Cable 0.6/ 1 KV 1x2.5 Rosso LSZH	brc1250r		Su Richiesta
Solar Cable 0.6/ 1 KV 1X4 NERO LSZH B500	brc1400n		Su Richiesta
Solar Cable 0.6/ 1 KV 1X4 ROSSO LSZH B500	brc1400r		Su Richiesta
Solar Cable 0.6/ 1 KV 1X6 NERO LSZH B500	brc1600n		Su Richiesta
Solar Cable 0.6/ 1 KV 1X6 ROSSO LSZH B500	brc1600r		Su Richiesta
Solar Cable 0.6/ 1 KV 1X10 NERO LSZH B500	brc11000n		Su Richiesta
Solar Cable 0.6/ 1 KV 1X10 ROSSO LSZH B500	brc11000r		Su Richiesta

I dati, le caratteristiche tecniche sono stati presi direttamente sul catalogo dei produttori. Il presente listino sostituisce tutti quelli precedenti salvo errori e cambiamenti di prezzi.

## ABB



	Codice Articolo		Prezzo di listino
<b>Quadri di campo</b>			
ABB una Stringa 10 A 500 V	1SL0601A00		Su Richiesta
ABB una Stringa 16 A 500 V	1SL0602A00		Su Richiesta
ABB una Stringa 10 A 800 V	1SL0603A00		Su Richiesta
ABB due Stringhe 16 A 500 V	1SL0607A00		Su Richiesta
ABB due Stringhe 16 A 800 V	1SL0608A00		Su Richiesta
ABB tre Stringhe 25 A 750 V	1SL0611A00		Su Richiesta
ABB tre Stringhe 32 A 800 V	1SL0612A00		Su Richiesta
ABB quattro Stringhe 32 A 750 V	1SL0615A00		Su Richiesta
ABB quattro Stringhe 32 A 800 V	1SL0616A00		Su Richiesta
ABB quattro Stringhe 40 A 800 V	1SL0617A00		Su Richiesta
ABB cinque Stringhe 50 A 800 V	1SL0620A00		Su Richiesta
ABB sei Stringhe 63 A 800 V	1SL0624A00		Su Richiesta
ABB otto Stringhe 80 A 1000 V	1SL0627A00		Su Richiesta

I dati, le caratteristiche tecniche sono stati presi direttamente sul catalogo dei produttori. Il presente listino sostituisce tutti quelli precedenti salvo errori e cambiamenti di prezzi.

## Kit fotovoltaico Policristallino 3.0 kW



Il **Kit fotovoltaico** Enerstore si compone di:

- moduli fotovoltaici silicio policristallino
- inverter monofase
- quadro di campo completo di scaricatori (lato CC)
- quadro di rete completo di scaricatori (lato CA)
- cavo solare rosso/nero
- connettori

	Prezzo	Codice Articolo
Kit Fotovoltaico Policristallino	Su richiesta	KITPoly3000

## Kit fotovoltaico Monocristallino 3.0 kW



Il **Kit fotovoltaico** Enerstore si compone di:

- moduli fotovoltaici silicio monocristallino
- inverter monofase
- quadro di campo completo di scaricatori (lato CC)
- quadro di rete completo di scaricatori (lato CA)
- cavo solare rosso/nero
- connettori

	Prezzo	Codice Articolo
Kit Fotovoltaico Monocristallino	Su richiesta	KitMono3000

## Kit fotovoltaico Policristallino 6.0 kW



Il **Kit fotovoltaico completo** Enerstore si compone di:

- moduli fotovoltaici silicio policristallino
- inverter monofase
- quadro di campo completo di scaricatori (lato CC)
- quadro di rete completo di scaricatori (lato CA)
- cavo solare rosso/nero
- connettori

	Prezzo	Codice Articolo
Kit Fotovoltaico Policristallino	Su richiesta	KitPoly6000

## Kit fotovoltaico Monocristallino 6.0 kW



Il **Kit fotovoltaico** Enerstore si compone di:

- moduli fotovoltaici silicio monocristallino
- inverter monofase
- quadro di campo completo di scaricatori (lato CC)
- quadro di rete completo di scaricatori (lato CA)
- cavo solare rosso/nero
- Connettori

	Prezzo	Codice Articolo
Kit Fotovoltaico Monocristallino	Su richiesta	KitMono6000

## Kit fotovoltaico Policristallino 10.0 kW



Il **Kit fotovoltaico** Enerstore si compone di:

- moduli fotovoltaici silicio policristallino
- inverter monofase
- quadro di campo completo di scaricatori (lato CC)
- quadro di rete completo di scaricatori (lato CA)
- cavo solare rosso/nero
- connettori

	Prezzo	Codice Articolo
Kit Fotovoltaico Policristallino	Su richiesta	KitPoly10000

## Kit fotovoltaico Monocristallino 10.0 kW



Il **Kit fotovoltaico** Enerstore si compone di:

- moduli fotovoltaici silicio monocristallino
- inverter monofase
- quadro di campo completo di scaricatori (lato CC)
- quadro di rete completo di scaricatori (lato CA)
- cavo solare rosso/nero
- connettori

	Prezzo	Codice Articolo
Kit Fotovoltaico Monocristallino	Su richiesta	KitMono10000