

REXEL

**PRODOTTI E SOLUZIONI
COMPLETE**



**ENERGY
SOLUTIONS**



REXEL, IL MIGLIOR PARTNER PER IL TUO BUSINESS
www.rexel.it



Indice

Fotovoltaico

08



EV Charger

47



HVAC

52





REXEL: IL PARTNER PIÙ AFFIDABILE PER I TUOI PROGETTI

Prodotti e servizi

Rexel, grazie ad anni di esperienza nazionale e internazionale nel settore del fotovoltaico e delle energie rinnovabili, può garantirti un supporto ottimale in tutte le fasi del tuo business grazie a un **team di specialisti** aggiornato e a disposizione per le tue necessità. Proponiamo una vasta gamma di **prodotti e servizi di elevata qualità** che facilitano l'esecuzione e la realizzazione dei tuoi progetti: che tu stia cercando moduli solari ad alte prestazioni, inverter efficienti, sistemi di montaggio robusti o soluzioni di monitoraggio avanzate, **Rexel ha tutto ciò di cui hai bisogno**. Garantiamo la collaborazione con i migliori marchi del settore per offrirti prodotti affidabili e innovativi che ti consentono di realizzare progetti fotovoltaici di successo.

Scopri le nostre soluzioni

Non ci fermiamo solo al catalogo di prodotti. Sappiamo quanto sia importante per i professionisti del settore avere un **supporto completo** durante tutto il processo. Ecco perché offriamo una gamma di servizi dedicati per rendere il tuo lavoro più efficiente e soddisfacente. **I nostri specialisti** sono pronti ad affiancarti in tutte le fasi, dalla progettazione all'installazione del tuo impianto per l'efficientamento energetico. Grazie alla conoscenza approfondita, di prodotti, tecniche e metodologie, saremo in grado di consigliarti **le soluzioni migliori per te** e per affrontare tutte le sfide che potrebbero presentarsi lungo il percorso. Inoltre, possiamo garantire collaborazioni con professionisti del settore che, utilizzando il nostro catalogo prodotti, fanno sinergia con le nostre competenze per il raggiungimento delle migliori soluzioni per il tuo business.



SCOPRI TUTTE LE SOLUZIONI E I SERVIZI A TE DEDICATI



CONSULENZA SPECIALISTICA

i nostri specialisti sono a disposizione per erogare consulenze ad hoc sui tuoi progetti.



ANALISI ENERGETICA

per il dimensionamento ottimale dell'impianto.



SUPPORTO TECNICO COMMERCIALE

con lo scopo di supportarti nella scelta della miglior soluzione in base alle tue esigenze.



SOPRALLUOGO

allo scopo di identificare la migliore soluzione in funzione delle necessità del cliente.



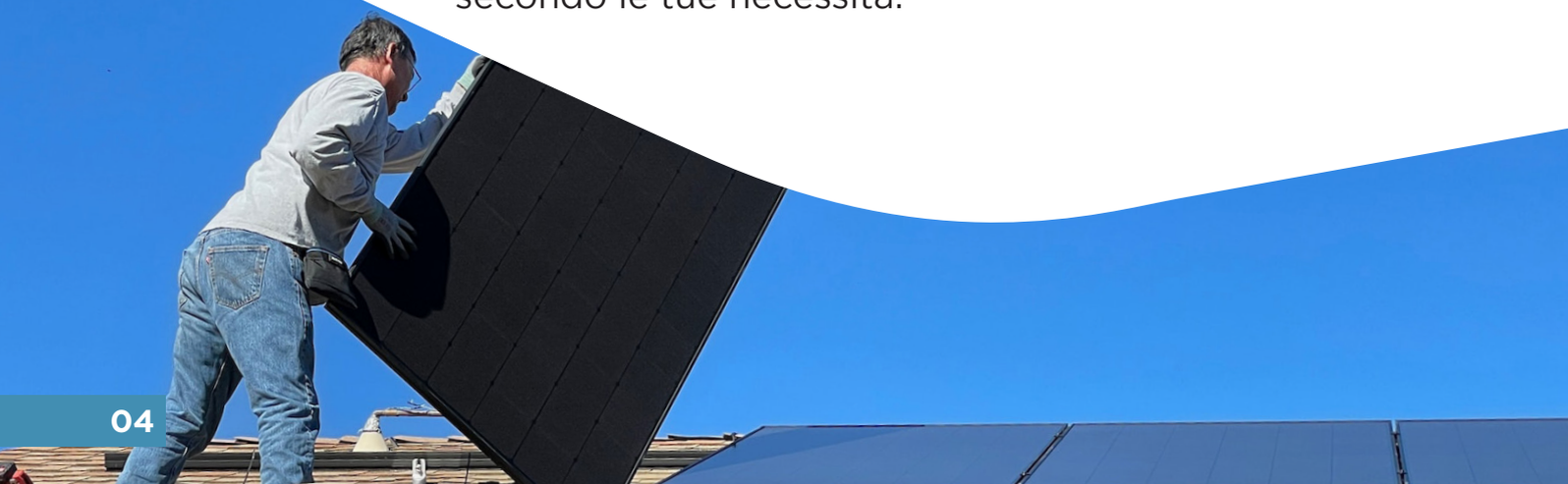
FORMAZIONE

insieme ai nostri partner organizziamo incontri di formazione dedicati ai clienti.



LOGISTICA E CONSEGNA

acquista da noi tutti i materiali di cui hai bisogno. Noi li conserveremo per te e li potrai ritirare secondo le tue necessità.

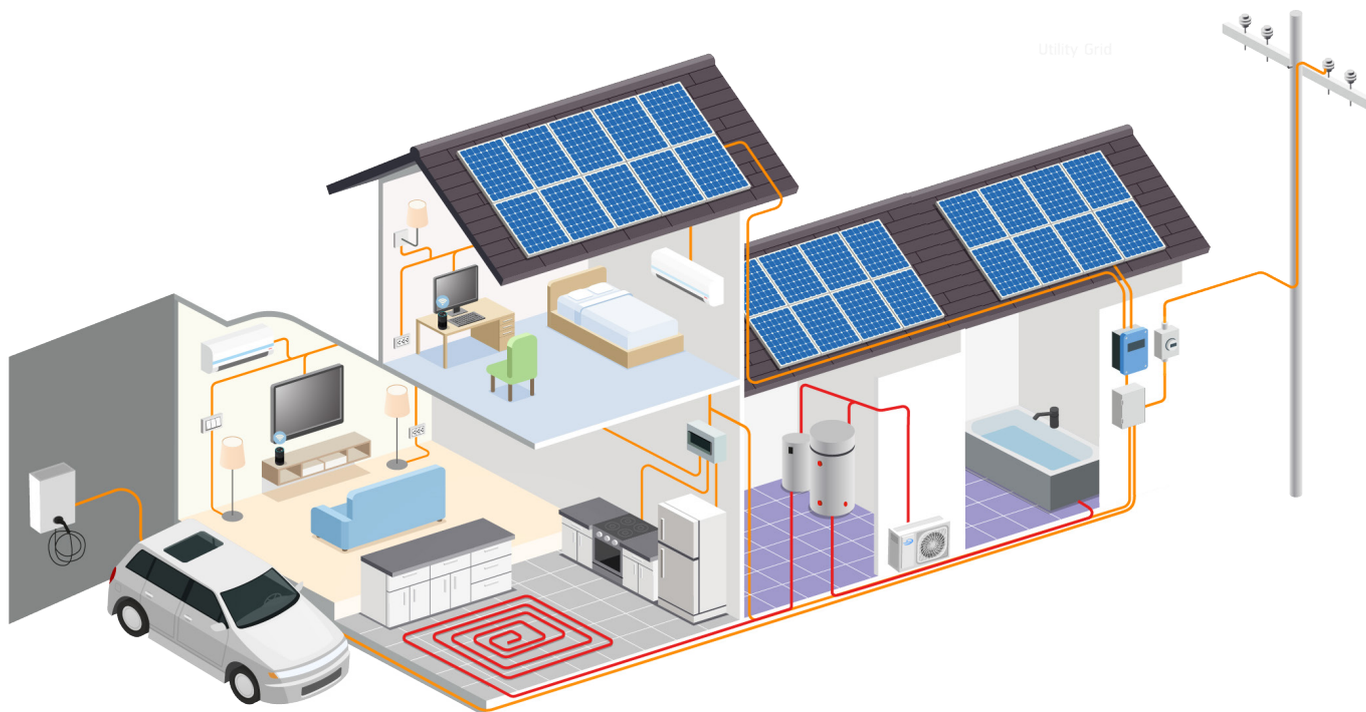


L'efficiamento energetico

Rexel amplia la sua offerta prodotto nel mondo dell'efficiamento energetico inserendo le pompe di calore nel settore HVAC e mettendo le proprie competenze al servizio dei suoi clienti.

Insieme ai nostri specialisti, scopri il mondo dell'elettrificazione che passa dall'efficiamento energetico con le pompe di calore al consumo intelligente con le stazioni di ricarica dei veicoli elettrici, fino all'auto-produzione di energia dell'impianto fotovoltaico.

Inoltre, grazie alla porta di comunicazione SG, attuale standard tecnologico, l'interazione tra sistemi HVAC, EV charger e impianti fotovoltaici è garantita.



Transizione energetica

In un momento in cui la riduzione dei consumi gioca un ruolo sempre più centrale nella nostra vita quotidiana e nell'economia globale, la transizione energetica e il piano di transizione 5.0 rappresentano un'opportunità senza precedenti per ridefinire il modo in cui concepiamo e utilizziamo l'energia elettrica.

Siamo entusiasti di fare parte di questa trasformazione e di contribuire a plasmare un futuro elettrico più intelligente, sostenibile e inclusivo per tutti.

Rexel si impegna a essere all'avanguardia. Consapevoli che la transizione 5.0 richiede un approccio integrato e collaborativo, siamo pronti a lavorare fianco a fianco con i nostri clienti per sviluppare soluzioni su misura che rispondano ai requisiti e alle necessità di questa opportunità.

Ti supportiamo nel realizzare progetti innovativi e sostenibili, forti della vasta gamma di prodotti e soluzioni progettate per soddisfare tutte le esigenze: dalle apparecchiature elettriche ai moduli fotovoltaici, dai sistemi di controllo dell'energia alle soluzioni di ricarica per veicoli elettrici e all'utilizzo efficiente dell'energia con le pompe di calore.



Insieme, scegliamo un futuro più sostenibile

Quando si tratta di cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile, le mezze misure non sono un'opzione.

Ecco perché, in qualità di esperto di distribuzione globale nel mondo dell'energia, Rexel riafferma il suo impegno per un domani migliore e lancia la Sustainable Selection, una selezione informata di prodotti e soluzioni responsabili per aiutarti a soddisfare le tue esigenze e ad anticipare i cambiamenti normativi. Una selezione che è impegnativa oggi e lo sarà ancora di più domani.

In qualità di partner storico nell'elettrificazione e nell'efficienza energetica, ci impegniamo per rendere la tua attività più semplice, efficiente e sostenibile.

Oggi stiamo accelerando gli sforzi con la nostra Sustainable Selection per offrirti prodotti sostenibili con il minor impatto sul pianeta, rispettando i valori etici e contribuendo alla transizione energetica.

Siamo all'inizio del nostro percorso e saremo sempre più esigenti nei criteri di selezione, in totale trasparenza, per aiutarti a fare la scelta giusta tra la nostra gamma di prodotti e marchi.



01

FOTOVOLTAICO



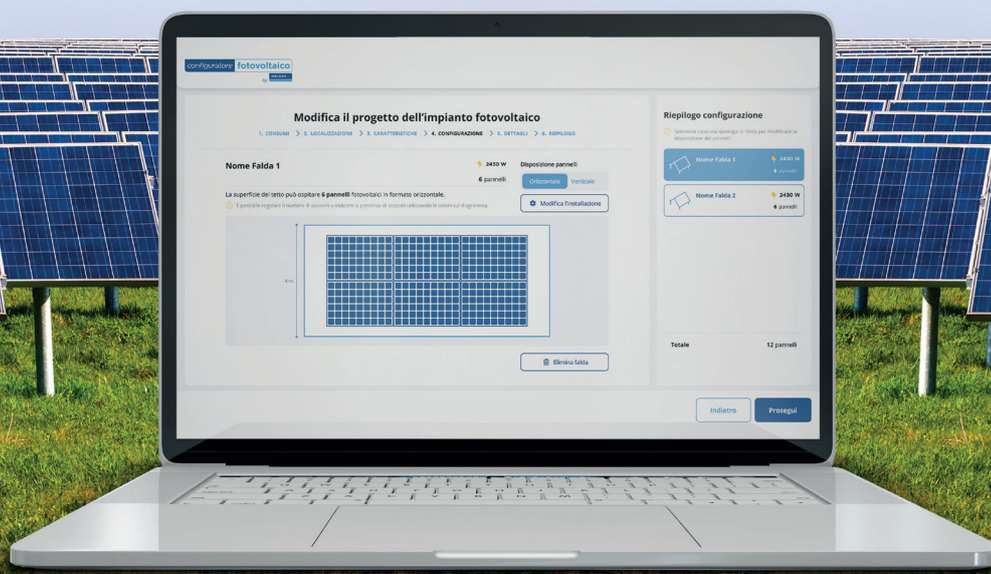
**Da Rexel trovi tutto quello che serve
per i tuoi progetti di fotovoltaico.**



**Il mercato del fotovoltaico è in continua evoluzione. Contatta il tuo
referente commerciale e troverai la soluzione migliore per te!**

Configuratore fotovoltaico

Il configuratore di impianti fotovoltaici è una grande novità offerta da Rexel Italia in esclusiva per i suoi clienti, per semplificare la scelta dei componenti per la realizzazione di un impianto fotovoltaico. Grazie a questa innovativa piattaforma online accessibile dal sito rexel.it, i professionisti del settore elettrico possono progettare impianti in modo intuitivo, selezionando i componenti migliori per soddisfare le esigenze specifiche di ciascun progetto. Il configuratore offre una vasta gamma di prodotti e funzionalità avanzate, che consentono di confrontare le caratteristiche tecniche e di scegliere le soluzioni più adatte alle proprie necessità. Questa piattaforma rende la progettazione di impianti fotovoltaici accessibile a tutti, garantendo risultati ottimali e conformi alle normative vigenti. Il configuratore di impianti fotovoltaici offerto da Rexel Italia rappresenta un valido alleato per gli installatori che desiderano realizzare impianti solari efficienti e sostenibili, rendendo l'intero processo rapido, preciso e alla portata di tutti.





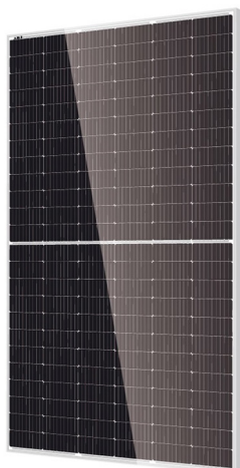
ASTRONERGY

Moduli residenziali e industriali

Astronergy è un'impresa manifatturiera intelligente focalizzata su celle e moduli fotovoltaici. La sua presenza commerciale è in oltre 140 paesi e regioni del mondo.

In quanto impresa di produzione verde, Astronergy ha sempre considerato la sostenibilità come la sua missione innata e contribuisce a un mondo più verde.

È stata inoltre elencata più volte come "Produttore di moduli fotovoltaici di Tier 1" da Bloomberg New Energy Finance (BNEF), un istituto di ricerca di fama internazionale.

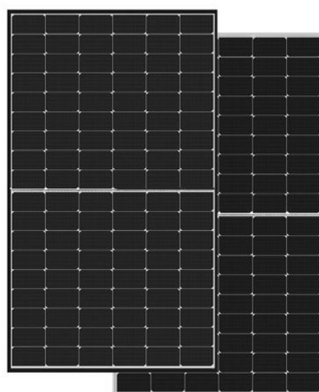


Codice articolo:

425W | SOAYCHS425BW

Astro n5s: Modulo black frame e backsheet bianco con celle mono cristalline n-type.

Cod. articolo	SOAYCHS425BW
Potenza	425W
Celle	108 (6x18)
Dimensione	1722x1134x30mm
Peso	21.3 Kg
Voc	38.20V
Vmp	32.10V
Imp	13.24A
Isc	13.98A
K termico Voc	-0.25%/°C
K termico Isc	+0.043%/°C
K termico P	-0.29%/°C



Codice articolo:

575W | SOAYCHS575SG-V

Astro n5: Modulo silver frame bifacciale doppio vetro con celle monocristalline n-type.

Cod. articolo	SOAYCHS575SG-V
Potenza	575W
Celle	144 (6x24)
Dimensione	2278x1134x30mm
Peso	32,1 Kg
Voc	51.10V
Vmp	42.94V
Imp	13.39A
Isc	14.19A
K termico Voc	-0.25%/°C
K termico Isc	+0.043%/°C
K termico P	-0.29%/°C

Moduli per installazioni residenziali e commerciali

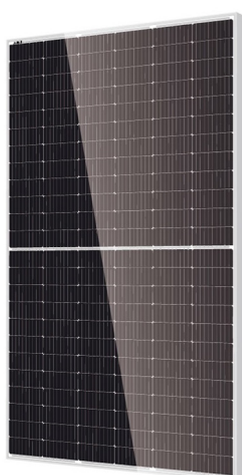
Avvalendosi dei migliori professionisti del settore, Peimar fornisce non solo prodotti di altissimo livello, ma anche un eccellente supporto tecnico/commerciale. Garantisce esperienza internazionale, professionalità, competenza e passione per un mondo più pulito, fatto da energia rinnovabile. Peimar è un'azienda italiana specializzata nella progettazione, nella ricerca e nella produzione di moduli fotovoltaici ad alta efficienza. Grazie alle continue innovazioni tecnologiche e alla profonda conoscenza del settore, Peimar è in grado di garantire ai propri clienti pannelli fotovoltaici con marchio "Made in Italy" di ottima qualità e dalle elevate prestazioni.



Codice articolo:
400W | SOZSF400MBW

Full Cell Line: Modulo con cornice in alluminio nera (ancorabile anche sul lato corto) e backsheet bianco, in vetro temperato e anti-riflesso, con celle monocristalline M6 tipo PERC.

Cod. articolo	SOZSF400MBW
Potenza	400W
Celle	66 (6x11)
Dimensione	1900x1048x40mm
Peso	22 Kg
Voc	45.60V
Vmp	38.00V
Imp	10.53A
Isc	11.16A
K termico Voc	-0.28%/°C
K termico Isc	0.042%/°C
K termico P	-0.37%/ °C



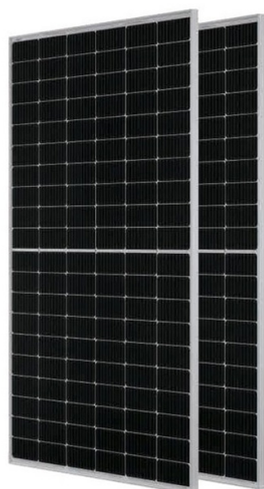
Codice articolo:
415W | SOZOR10H415M-SF

Half Cell Line: Modulo con cornice in alluminio (ancorabile anche sul lato corto) e backsheet bianco, in vetro anti-riflesso, con celle monocristalline M10 half tipo PERC.

Cod. articolo	SOZOR10H415M-SF
Potenza	415W
Celle	108 (6x18)
Dimensione	1722x1134x30 mm
Peso	21.5 Kg
Voc	37.79V
Vmp	31.94V
Imp	13.01A
Isc	13.72A
K termico Voc	-0.28%/°C
K termico Isc	0.042%/°C
K termico P	-0.37%/ °C

Modulo piccolo industriale

JA Solar è una storica realtà fondata nel 2005. Vanta 11 stabilimenti produttivi e distribuisce i suoi moduli fotovoltaici a livello mondiale in più di 100 paesi. In virtù di una continua innovazione tecnologica, di un solido sistema finanziario, di una rete commerciale e di assistenza capillare a livello globale, JA Solar ottiene il massimo riconoscimento nel settore e si posiziona tra i leader mondiali nella produzione di componenti fotovoltaici ad alta prestazione.



Codice articolo:

495W | SOJAM66S31SW495

Deep Blue 3.0: Modulo con cornice in alluminio nera e backsheet bianco in vetro temperato con celle half-cut 11BB PERC.

Cod. articolo	SOJAM66S31SW495
Potenza	495W
Celle	132 (6x22)
Dimensione	2093x1134x30
Peso	26.3 Kg
Voc	45.46V
Vmp	38.17V
Imp	12.97A
Isc	13.86A
K termico Voc	-0.275%/°C
K termico Isc	+0.045%/°C
K termico P	-0.35%/°C



Codice articolo:

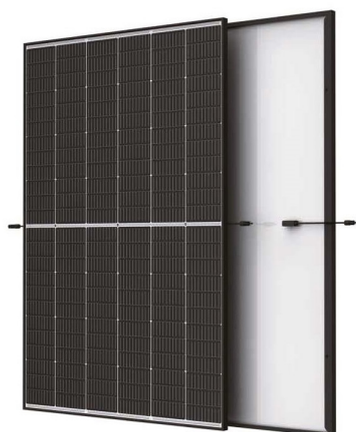
500W | SOJAM66S30SW500

Deep Blue 3.0: Modulo con cornice in alluminio nera e backsheet bianco in vetro temperato con celle half-cut 11BB PERC.

Cod. articolo	SOJAM66S30SW500
Potenza	500W
Celle	132 (6x22)
Dimensione	2093x1134x30
Peso	26.3 Kg
Voc	45.59V
Vmp	38.35V
Imp	13.04A
Isc	13.93A
K termico Voc	-0.275%/°C
K termico Isc	+0.045%/°C
K termico P	-0.35%/°C

Moduli per installazioni residenziali

La missione in Trina Solar è rendere l'energia solare affidabile e accessibile a tutti. L'azienda si impegna a proteggere l'ambiente e a favorire i cambiamenti del settore con ricerca e sviluppo innovativi e all'avanguardia. Da quasi 20 anni nel settore solare, l'esperienza, i prodotti di alta qualità e le innovazioni tecniche di Trina Solar hanno consentito all'azienda di diventare il maggiore produttore di moduli fotovoltaici al mondo.

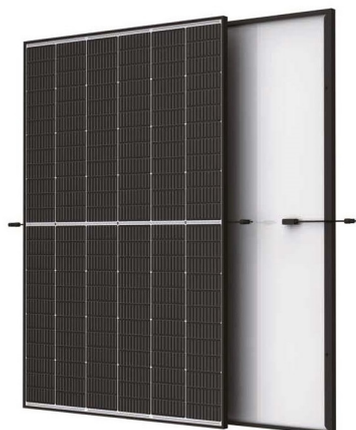


Codice articolo:

425W | SOBCTR425BW

Vertex S: Modulo con cornice in alluminio nera e backsheet bianco in vetro temperato e anti-riflesso, moduli certificati per funzionamento fino a 1500VDC max system voltage.

Cod. articolo	SOBCTR425BW
Potenza	425W
Celle	144 (6x24)
Dimensione	1762x1134x30mm
Peso	21.8 Kg
Voc	49.90V
Vmp	41.50V
Imp	10.24A
Isc	10.74A
K termico Voc	-0.25%/°C
K termico Isc	+0.04%/°C
K termico P	-0.34%/ °C



Codice articolo:

435W | SOBCTR435BW-V

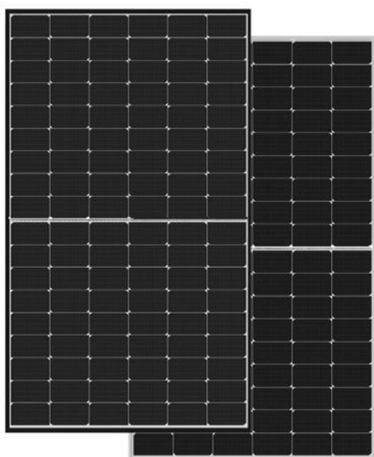
Vertex S+: Modulo doppio vetro, con cornice in alluminio nera, in vetro temperato e ad elevata trasparenza, moduli certificati per funzionamento fino a 1500VDC max system voltage.

Cod. articolo	SOBCTR435BW-V
Potenza	435W
Celle	144 (6x24)
Dimensione	1762x1134x30 mm
Peso	21.0 Kg
Voc	51.80V
Vmp	43.60V
Imp	9.99A
Isc	10.64A
K termico Voc	-0.24%/°C
K termico Isc	+0.04%/°C
K termico P	-0.30%/ °C

JinKO *Solar*

Modulo per installazioni residenziali

Jinko Solar Co., Ltd. è un'azienda di tecnologia solare di fama mondiale e altamente innovativa. Abbracciando la missione di "cambiare il portafoglio energetico e assumersi la responsabilità di consentire un futuro sostenibile", l'azienda si posiziona strategicamente nei segmenti principali della catena industriale del fotovoltaico. Si concentra sulla ricerca, lo sviluppo e la produzione integrata di prodotti fotovoltaici, oltre a fornire soluzioni complete per l'energia pulita, primeggiando nelle vendite sul mercato globale del fotovoltaico mainstream.



Codice articolo:

435W | SOBCJKM435BW-V

Tiger Neo:

Modulo Black frame e backsheet bianco in vetro temperato con celle monocristalline tipo N, moduli certificati per funzionamento fino a 1500VDC max system voltage.

Cod. articolo	SOBCJKM435BW-V
Potenza	435W
Celle	108 (2x54)
Dimensione	1762x1134x30mm
Peso	22Kg
Voc	39.16V
Vmp	32.59V
Imp	13.35A
Isc	13.80A
K termico Voc	-0.25%/°C
K termico Isc	+0.045%/°C
K termico P	-0.29%/°C



Solar company!

Moduli di produzione europea



BISOL è un produttore di moduli fotovoltaici di qualità superiore con sede in Unione Europea, precisamente in Slovenia. BISOL è impegnata esclusivamente nell'industria del fotovoltaico dal 2004. Propone una ricca gamma di soluzioni che include, oltre alla produzione dei moduli, anche sistemi di montaggio degli stessi e investimenti in impianti per la produzione di energia solare.

Ad oggi è possibile godere di una gamma completa di soluzioni fotovoltaiche e servizi messi a disposizione da BISOL in oltre 100 paesi nel mondo, che permettono di soddisfare le richieste di più di 400 clienti.



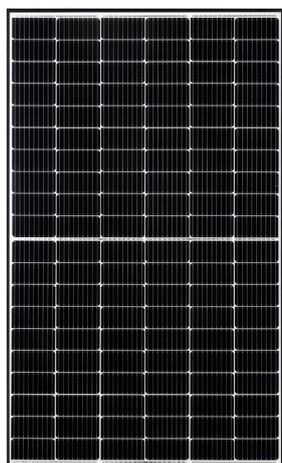
Codice articolo:

350W | SOBIBDO350-DRED

Spectrum:

Modulo totalmente rosso, con cornice in alluminio rossa, con vetro anti-riflesso, temperato, ad alta trasparenza e a basso contenuto di ferro.

Cod. articolo	SOBIBDO350-DRED
Potenza	350W
Celle	108
Dimensione	1722x1134x30mm
Peso	22 Kg
Voc	38.30V
Vmp	32.90V
Imp	10.65A
Isc	11.50A
K termico Voc	-0.26%/°C
K termico Isc	+0.050%/°C
K termico P	-0.34%/°C



Codice articolo:

420W | SOBIBDO-420BW

Duplex:

Modulo con cornice nera e backsheet bianco in vetro temperato con celle M-10 tipo half-cut con tecnologia PERC.

Cod. articolo	SOBIBDO-420BW
Potenza	420W
Celle	108
Dimensione	1722x1134x30mm
Peso	22 Kg
Voc	39.70V
Vmp	32.90V
Imp	12.80A
Isc	13.70A
K termico Voc	-0.26%/°C
K termico Isc	+0.05%/°C
K termico P	-0.34%/°C

Inverter e sistemi di accumulo

Fondata nel marzo 2010, Growatt è specializzata nella produzione di inverter solari, sistemi di accumulo, monitoraggio e sistemi ricarica elettrica. È un punto di riferimento nel mercato internazionale nonché uno dei principali attori nel mercato italiano del fotovoltaico.

Growatt Italia offre una linea completa di inverter solari da 750Wp a 125kWp, sistemi di monitoraggio intelligenti, sistemi di accumulo e EV Charger. La gamma di prodotti offre soluzioni adatte a ogni tipo di installazione: residenziale, commerciale, impianti in larga scala. Ad oggi Growatt supera i 20GWp di produzione annuale.



Codici articoli:

750W	SOSEGRGWMIC
1kW	SOSEGRGWMIC1000
1.5kW	SOSEGRGWMIC1500
2kW	SOSEGRGWMIC2000
2.5kW	SOSEGRGWMIC2500
3kW	SOSEGRGWMIC3000
3.3kW	SOSEGRGWMIC3300

Inverter standard serie MIC

Tipo	750	1000	1500	2000	2500	3000	3300
Potenza (kW)	0.75	1	1.5	2	2.5	3	3.3
Nr. Fasi	1						
Range tensione DC (V)	50-500			65-500			
Num. MPPT	1						
Num. Ingressi	1						
Corrente per ingresso (A)	13A						
Display	OLED						
WiFi	Shine WiFi X						



Codici articoli:

3kW	SOSEGMIN3,0TLX
3.6kW	SOSEGMIN3,6TLX
4.2kW	SOSEGMIN4,2TLX
4.6kW	SOSEGMIN4,6TLX
5kW	SOSEGMIN5,0TLX
6kW	SOSEGMIN6,0TLX

Inverter standard serie MIN

Tipo	3000	3600	4200	4600	5000	6000
Potenza (kW)	3	3.6	4.2	4.6	5	6
Nr. Fasi	1					
Range tensione DC (V)	70-500					
Num. MPPT	2					
Num. Ingressi	1					
Corrente per ingresso (A)	13.5A					
Display	OLED Touch					
WiFi	Shine WiFi X					

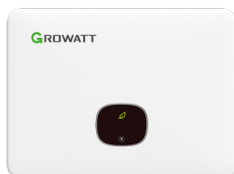


Codici articoli:

6kW	SOSEGRGWMOD6K
8kW	SOSEGRGWMOD8K
10kW	SOSEGRGWMOD10K

Inverter standard serie MOD

Tipo	6000 - 8000	10000
Potenza (kW)	6 - 8	10
Nr. Fasi	3	
Range tensione DC (V)	140-1000	
Num. MPPT	2	
Num. Ingressi	1	1/2
Corrente per ingresso (A)	13A	
Display	OLED Touch	
WiFi	Shine WiFi X	



Codici articoli:

20kW	SOSEGRGWMID20K
25kW	SOSEGRGWMID25K
30kW	SOSEGRGWMID30KTL3
33kW	SOSEGRGWMID33KTL3
36kW	SOSEGRGWMID36KTL3
40kW	SOSEGRGWMID40KTL3
50kW	SOSEGRGWMID50KTL3

Inverter standard serie MID

Tipo	20000	25000	30000	33000	36000	40000	50000
Potenza (kW)	20	25	30	33	36	40	50
Nr. Fasi	3						
Range tensione DC (V)	160-1000	210-1000					
Num. MPPT	3						
Num. Ingressi	2						
Corrente per ingresso (A)	26A						
Display	OLED Touch						
WiFi	Shine WiFi X						



Codici articoli:

3kW	SOSEGWMOD3KXH
4kW	SOSEGWMOD4KXH
5kW	SOSEGWMOD5KXH
6kW	SOSEGWMOD6KXH
7kW	SOSEGWMOD7KXH
8kW	SOSEGWMOD8KXH
9kW	SOSEGWMOD9KXH
10kW	SOSEGWMOD10KXH

Inverter standard serie MOD TL3-XH

Tipo	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Potenza (kW)	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr. Fasi	3							
Range tensione DC (V)	140-1000							
Num. MPPT	2							
Num. Ingressi	1							
Corrente per ingresso (A)	20A							
Display	OLED Touch							
WiFi	Shine WiFi X							



Codici articoli:

11kW	SOSEGMID11KXH
12kW	SOSEGMID12KXH
13kW	SOSEGMID13KXH
15kW	SOSEGMID15KXH
17kW	SOSEGMID17KXH
20kW	SOSEGMID20KXH
25kW	SOSEGMID25KXH
30kW	SOSEGMID30KXH

Inverter standard serie MID TL3-XH

Tipo	11000	12000	13000	15000	17000	20000	25000	30000
Potenza (kW)	11	12	13	15	17	20	25	30
Nr. Fasi	3							
Range tensione DC (V)	160-1000							
Num. MPPT	2					3		
Num. Ingressi	2							
Corrente per ingresso (A)	32A							
Display	OLED Touch							
WiFi	Shine WiFi X							



Codici articoli:

50kW	SOSEGRGW50KTL3
60kW	SOSEGRGW60KTL3
70kW	SOSEGRGW70KTL3
80kW	SOSEGRGW80KTL3
100kW	SOSEGRGW100KTL3
110kW	SOSEGRGW110KTL3
120kW	SOSEGRGW120KTL3
125kW	SOSEGRGW125KTL3

Inverter standard serie MAX

Tipo	50000	60000	70000	80000	100000	110000	120000	1250000
Potenza (kW)	50	60	70	80	100	110	120	125
Nr. Fasi	3							
Range tensione DC (V)	200-1000				180-1000			
Num. MPPT	6		7		10			
Num. Ingressi	2							
Corrente per ingresso (A)	26A				32A			
WiFi	Shine WiFi X							



Codici articoli:

3kW	SOSEGRSPH3.0LUP
3.6kW	SOSEGRSPH3.6LUP
4kW	SOSEGRSPH4.0LUP
4.6kW	SOSEGRSPH4.6LUP
5kW	SOSEGRSPH5.0LUP
6kW	SOSEGRSPH6.0LUP

Inverter IBRIDO serie SPH-LUP

Tipo	3000	3600	4000	4600	5000	6000
Potenza (kW)	3	3.6	4	4.6	5	6
Nr. Fasi	1					
Range tensione DC (V)	120-550					
Num. MPPT	2					
Num. Ingressi	1					
Corrente per ingresso (A)	13.5A					
Display	LCD + LED					
WiFi	Shine WiFi X					
Batt. abbinabile	AXE					



Codici articoli:

3kW	SOSEGWMIN3KTLXH
3.6kW	SOSEGWMIN3,6KXH
4.2kW	SOSEGWMIN4,2KXH
4.6kW	SOSEGWMIN4,6KXH
5kW	SOSEGWMIN5KTLXH
6kW	SOSEGWMIN6KTLXH

Inverter IBRIDO serie TL-XH

Tipo	3000	3600	4200	4600	5000	6000
Potenza (kW)	3	3.6	4	4.6	5	6
Nr. Fasi	1					
Range tensione DC (V)	70-550					
Num. MPPT	2					
Num. Ingressi	1					
Corrente per ingresso (A)	13.5A					
Display	Oled Tocuh					
WiFi	Shine WiFi X					
Batt. abbinabile	AXE					



Codici articoli:

5kW	SOSEGWSPH5KBHUP
6kW	SOSEGWSPH6KBHUP
8kW	SOSEGWSPH8KBHUP
10kW	SOSEGWSPH10KBUP

Inverter IBRIDO serie SPH-HUP

Tipo	5000	6000	8000	10000
Potenza (kW)	5	6	8	10
Nr. Fasi	3			
Range tensione DC (V)	120-1000			
Num. MPPT	2			
Num. Ingressi	1			
Corrente per ingresso (A)	13.5A			
Display	LCD + LED			
WiFi	Shine WiFi X			
Batt. abbinabile	ARK HA1			



AXE



ARK HA1



APX-5-0-P

Codici articoli:

AXE	SOSEGWAXE50LC1
ARK	SOSEGWARK25HA1
APX-5-0-P	SOSEGWAPX50PB1

Batteria AXE, ARK, APX-5-0-P

Articolo	AXE 5.0L	ARK HA1	APX-5-0-P
Capacità nominale (kW)	5	2.56	5
Tensione nominale	51.2V	Alta	650V
BMS	No (collegamento diretto con SPH)	Si (esterno)	Si (interno)
Dimensioni mm	630x350x65	630x185x260	690x185x660
Peso (Kg)	42	35	68



Inverter e sistemi di accumulo



Codici articoli:

3kW	SOEE90050875
4.6kW	SOEE90050885
6kW	SOEE90050895
10kW	SOEE90050965



Codici articoli:

EPS 1	SOEE90900450
EPS 3	SOEE90900452
EPM 3	SOEE90900415



Energy S.p.A. è una Full System Integrator quotata alla Borsa Italiana su Euronext Growth Milan che si pone come leader di settore nell'offerta di sistemi di accumulo per l'energia da fonte rinnovabile.

Ad oggi, sono oltre 55.000 gli impianti venduti da Energy e già installati sul territorio nazionale.

Per potenziare l'offerta ai clienti, Energy ha creato la linea di prodotti zeroCO2 già predisposta all'Energy Sharing, Comunità Energetiche, Servizi di Rete e alla mobilità elettrica, per sistemi di accumulo che vanno dal residenziale alle grandi installazioni.

ZeroCO2 Small

Cod. articolo	SOEE90050875	SOEE90050885	SOEE90050895	SOEE90050965
Tipo	Ibrido			
Potenza (kW)	3	4.6	6	10
Nr. Fasi	1			3
Range tensione DC (V)	120-600			160-1000
Num. MPPT	2			
Num. Ingressi	2			4
Corrente per ingresso (A)	15			26
Display	Colori			
Energy Meter	Incluso			
Uscita EPS	Si			
WiFi	Incluso			
Batt. abbinabile	US3000C			H48074

EPS Box per attivazione uscita emergenza Inverter ibridi EPM Box per sincronismo inverter

Cod. articolo	SOEE90900450	SOEE90900452	SOEE90900415
Descrizione	EPS Box per attivazione uscita emergenza Inverter ibridi serie ZeroCO2	EPS Box per attivazione uscita emergenza Inverter ibridi serie ZeroCO2	EPM Box per effettuare parallelo di Inverter ibridi trifase ZeroCO2
Fasi	1	3	

Sistemi xl-100

SOEE90110750	XL 100- sistema BESS all in one 60kW / 109 kW
SOEE90110760	XL SHELL 100 - sistema BESS all in one 60kW / 109 kWh
SOEE90900754	Rilevaore fumo e allarme per 90110760
SOEE90900305	Meter 3F SDM630MCT MODBUS RS485 MID

Batterie al litio



Codice articolo:

3.55 kWh | SOEE90040082

Batteria US300C a Rack LiFe PO4 e

Cod. articolo	SOEE90040082
Capacità	3.55 kWh
BMS	Incluso
Dimensione	422x132x410 (3U) mm
Peso	32 Kg
Protezioni	MSE331135 - MSE218205

BMS



Codici articoli:

SOEE90040204
SOEE90040201

Battery Management System SC0500 per sistemi di accumulo trifase, Batteria H48074 a Rack LiFe PO4

Cod. articolo	SOEE90040204	SOEE90040201
Capacità	-	3.55 kWh
Dimensione	442x132x390 (3U) mm	442x132x390 (3U) mm
Peso	8.5 kg	32 Kg

Armadi rack



Codici articoli:

9U | SOEE90040342
12U | SOEE90040344
24U | SOEE90040348

Armadio batteria rack

Cod. articolo	SOEE90040342	SOEE90040344	SOEE90040348
Descrizione	Armadio batteria 9U	Armadio batteria 12U	Armadio batteria 24U
Compatibilità	Batt. US3000C/H4807 BMS SC0500		



Inverter e sistemi di accumulo

Huawei è un fornitore leader mondiale di infrastrutture e dispositivi intelligenti per la tecnologia dell'informazione e della comunicazione (ICT). Attraverso l'aperta collaborazione con i partner del suo ecosistema, crea valore duraturo per i propri clienti, lavorando per potenziare le persone, arricchire la vita domestica e ispirare l'innovazione nelle organizzazioni di tutte le forme e dimensioni.

In Huawei l'innovazione si concentra sulle esigenze dei clienti. Investe molto nella ricerca di base, focalizzandosi sulle innovazioni tecnologiche che spingono il mondo in avanti.



Inverter ibridi monofase Sun2000 L1

SOOKS2-2K-L1	2kW
SOOKS2-3K-L1	3kW
SOOK-S2-3.6K-L1	3,68kW
SOOK-S2-4K-L1	4kW
SOOK-S2-4.6K-L1	4,6kW
SOOK-S2-5K-L1	5kW
SOOK-S2-6K-L1	6kW



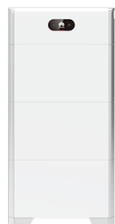
Inverter ibridi trifase Sun2000 M1

SOOK-S2-3K-M1	3kW
SOOKS2-4K-M1	4kW
SOOKS2-5K-M1	5kW
SOOKS2-6K-M1	6kW
SOOKS2-8K-M1	8kW
SOOKS2-10K-M1	10kW



Inverter ibridi trifase Sun2000 MB0

SOOKS2-12K-MB0	12kW
SOOKS2-15K-MB0	15kW
SOOKS2-17K-MB0	17kW
SOOKS2-20K-MB0	20kW
SOOKS2-25K-MB0	25kW



LUNA2000 SO

Sistemi di accumulo Luna 2000

SOOKL2-5KWHE0	5 KWH E0
SOOKL2-BMS-C0	2000 5-C0
SOOKL2-MOUNT	WALL MOUNT BRACKET



SMART POWER SENSOR



BACKUP BOX

Accessori per inverter ibridi

SOOKDDSU666H	SMART METER 1F DDSU666-H
SOOKDTSU666H	SMART METER 3F DTSU666-H
SOOKDTSU666-HW	SMART POWER 3F DTSU666-HW 250A/50mA
SOOKL2-BKUP1F	LUNA2000 1F
SOOKL2-BKUP3F	LUNA2000 3F



SUN2000 M5



SUN2000 M3



SUN2000 M2

Inverter standard trifase Sun2000

SOOKS2-12K-M5	12kW
SOOKS2-15K-M5	15kW
SOOKS2-17K-M5	17kW
SOOKS2-20K-M5	20kW
SOOKS2-25K-M5	25kW
SOOKS2-30K-M3	30kW
SOOKS2-36K-M3	36kW
SOOKS2-40K-M3	40kW
SOOKS2-50K-M3	50kW
SOOKS2-100K-M2	100kW
SOOKS2-115K-M2	115kW

Accessori di monitoraggio

SOOKSMRTDONGL	SMART DONGLE WLAN S-A-05
SOOKSMRTLOGPLC	SMARTLOGGER 3000PLC
SOOKSMRTLOG3KA	SMARTLOGGER 3000A01EU
SOOKSMRT4G	SMART DONGLE 4G S-A-03EU

Ottimizzatori

SOOKOTT1100P	OTTIMIZZATORE SUN2000P.1100W
SOOKOTT1300P	OTTIMIZZATORE SUN2000P 1300W
SOOKOTT450P2	OTTIMIZZATORE SUN2000P2-450W
SOOKOTT600P	OTTIMIZZATORE SUN2000P.600W



SMART DONGLE



SUN2000 P



BESS



More Energy



Simple O&M



Safe & Reliable



Soluzioni commerciali e industriali BESS

Sicurezza dell'apparecchiatura

Il rilevamento in tempo reale di ciascuna cella della batteria consente di avvisare tempestivamente e di spegnere rapidamente il pacco batterie in cortocircuito.

Sicurezza degli immobili

Il sistema di protezione antincendio attivo consente di scaricare automaticamente il gas infiammabile quando il sensore rileva calore, fumo o monossido di carbonio.

Sicurezza personale

Lo sfiato antideflagrante sulla parte superiore garantisce l'assenza di lesioni a un metro di distanza. Se viene rilevato un incendio all'interno, la pressione dell'aria viene scaricata dalla parte superiore anziché da quella anteriore.

Alimentazione affidabile

L'ESS on/off-grid di Huawei offre una soluzione innovativa e affidabile per un'attività più sostenibile. Grazie alla formazione intelligente della rete che migliora la stabilità della tensione e della frequenza, l'ESS è in grado di sopportare un maggior numero di carichi e di funzionare costantemente in vari scenari di microgrid. L'ottimizzatore integrato gestisce in modo indipendente ogni pacco batteria.

Quando un determinato pacco è invecchiato o limitato, gli altri continuano a lavorare al meglio, generando in media più energia utilizzabile del 5%.

Smart String ESS

LUNA2000 - 200/161/129KWH-2H1

LUNA2000 - 97KWH-1H1



Inverter e sistemi di accumulo

SolarEdge nel 2006 ha rivoluzionato il settore dell'energia solare inventando un modo migliore con cui produrre e gestire l'energia negli impianti fotovoltaici. Oggi è leader mondiale nelle tecnologie smart energy. Grazie a risorse ingegneristiche di primissimo livello e ad un continuo focus sull'innovazione, offre prodotti e soluzioni smart energy per fornire energia alle nostre vite e guidare il progresso futuro.



Inverter monofase HD-Wave

SOXSLG3001HBNN4	3kW
SOXSLG4001HBNN4	4kW
SOXSLG5001HBNN4	5kW
SOXSLG6001HBNN4	6kW



Inverter trifase StorEdge

SOXSLG8003EN448	8kW
SOXSLG1003EN448	10kW



Inverter trifase Synergy

SOXSLG6665RWNC4	66kW
SOXSLG1005RWNC4	100kW
SOXSLGSESU0KR0I	66kW - 100kW



Ottimizzatori di potenza

SOXSLG0500S4MRM	60V - 500W
SOXSLG1101MXMBT	125V - 1100W



Accumulatori

SOXSLG10K1PS0B1	10 kW
SOXLGCRESU00PLS	9,8 kWh



Altri prodotti

SOXSLGMTR03Y400	Energy Meter Monofase/Trifase con modbus
SOXSLGSECT0A100	Split Core 100A
SOXSLGFLRS01IAC	Supporto da pavimento per batteria
SOXSLGHAND01AC0	Accessori per montaggio batteria 4 pz
SOXSLGRWYC01IAC	Set di connettori
SOXSLGHBCLO1ENK	Energy Net e antenna per inverter
SOXLGCRESU00PLS	Cavo RESU PLUS per batteria LG 48V



Inverter e sistemi di accumulo

SIEL, società italiana che opera a livello internazionale, dal 1983 produce, installa e mantiene tutti i suoi prodotti: UPS con potenza fino a 1200kVA unità stand-alone e parallelabili/modulari fino a 4800kVA, inverter solari per connessione a rete con potenza fino a 1500kVA e Power Station fino a 8000kVA.



Inverter standard Siel Soleil serie SRT 1F residenziale

SOSIUHK03313BAA	3kW
SOSIUHK05313BAA	5kW



Inverter standard Siel Soleil serie SRT 3F commercial & industrial

SOSIUHK20333ABA	20kW
SOSIUHK30333ACA	30kW
SOSIUHK50333ACAD	50kW
SOSIUHK60333ACA	60kW
SOSIUHK10433ACA	100kW



Inverter standard Siel Soleil serie SPX 3F utility scale

SOSIUHK25433GDA	250kW 800VAC
-----------------	--------------



Inverter ibrido Siel Soleil serie HYB 1F e sistemi di accumulo

SOSIUHH05313AAA	HYBRID 5kW
SOSIC0ZQ001AE	BATTERY PACK 5,1 kWh 51,2V
SOSICOG0159AE	CAVO X2 BATTERIE
SOSICOG0160AE	CAVO X3 BATTERIE + COVER
SOSICOG0161AE	CAVO X4 BATTERIE + COVER

Inverter e sistemi di accumulo

Peimar è un'azienda italiana specializzata nella progettazione, nella ricerca e nella produzione di moduli fotovoltaici ad alta efficienza. Grazie alle continue innovazioni tecnologiche e alla profonda conoscenza del settore, Peimar è in grado di garantire ai propri clienti pannelli fotovoltaici con marchio "Made in Italy" di ottima qualità e dalle elevate prestazioni. Dalla selezione dei materiali al montaggio, fino al confezionamento: ogni singola fase del processo produttivo avviene nello stabilimento di Brescia, dove un team di tecnici e ingegneri specializzati assicura lo sviluppo continuo dei prodotti.



Inverter con accumulo monofase e batterie - Serie PSI-X1P HY

SOZPSIX1P3000HY	3kW
SOZPSIX1P6000HY	6kW



Inverter con accumulo trifase e batterie - Serie PSI-X3S HY

SOZPSIX3S6000HY	6kW
SOZPSIX3S8000HY	8kW
SOZPSIX3S10KHY	10kW
SOZPSI-X3S12-HY	12kW
SOZPSI-X3S15-HY	15kW

NOVITÀ



Batterie per accumulo trifase e batterie - Serie PSI-3XP HYM

SOZPSI-X3P15HYM	15kW
SOZPSI-X3P20HYM	20kW
SOZPSI-X3P25HYM	25kW
SOZPSI-X3P30HYM	30kW

NOVITÀ



Batterie per accumulo HV - Serie PSI-X-HS

SOZPSI-X-BMS-HS	BMS esterno per batterie PSI-X-2.5HS
SOZPSI-X-2.5HS	Batteria litio-ferro-fosfato 2.5kWh
SOZPSI-X-3.6HS	Batteria litio-ferro-fosfato 3.6kWh
SOZPSIX-SBOX-HS	Modulo di serie per doppia colonna batterie PSI-X-3.6HS
SOZPSIX-PBOX-HS	Modulo di parallelo per batterie PSI-X-3.6HS



Batterie per accumulo HV - Serie PSI-X-BT

SOZPSIX5.8SLVV2	Batteria litio-ferro-fosfato 5.8kWh
SOZPSIXPRLBMS	BMS esterno per il parallelo di batterie PSI-X-BT-H5.8SLV



Accessori

SOZPSI-X-1PMETE	Meter per inverter monofase serie PSI-X1P
SOZPSIX3PMETER	Meter per inverter monofase serie PSI-X3P
SOZPSIX3PMTHYTA	Meter per inverter monofase serie PSI-X3P + TA
SOZPSI-X-HPAB	Interfaccia per comando pompe di calore con ingresso SG Ready
SOZPSI-X-HPAB-S	Interfaccia per comando pompe analogiche, digitali SG Ready
SOZPSI-X1-MTB	Quadro elettrico esterno monofase
SOZPSI-X3-MTB	Quadro elettrico esterno trifase



Inverter e sistemi di accumulo

HQSOL Srl è un'azienda che progetta, produce e commercializza sistemi di energy storage, inverter e accessori per gli impianti fotovoltaici.

HQSOL è partner esclusivo di Solarmax in Italia, Spagna, Portogallo e Slovenia. HQSOL è nata nel 2015 da Solarmax insieme a personale tecnico qualificato che gestisce la vendita e l'assistenza degli inverter fotovoltaici dal 2008.



Inverter di stringa serie G (monofase)

	Potenza/MPPT
SOHQ1500G	1.5kW/1
SOHQ2000G	2kW/1
SOHQ3000G	3kW/1
SOHQ3600G	3.6kW/1
SOHQ4000G	4kW/1
SOHQ4600G	4.6kW/1
SOHQ5000G	5kW/1
SOHQ6000G	6kW/1



Inverter di stringa serie GT (trifase)

	Potenza/MPPT
SOHQ5GT	5kW/2
SOHQ6GT	6kW/2
SOHQ8GT	8kW/2
SOHQ10GT	10kW/2
SOHQ13GT	13kW/2
SOHQ15GT	15kW/2
SOHQ17GT	17kW/2
SOHQ20GT	20kW/2
SOHQ22GT	22kW/2
SOHQ25GT	25kW/2



Sistemi di accumulo serie GS (monofase) e batteria

	Potenza/MPPT
SOHQ3600GS	3.6kW/2
SOHQ6000GS	6kW/ 2
SOHQGS-5	5.1kWh/8x



Inverter di accumulo serie GST (trifase) e batterie

	Potenza/MPPT
SOHQ5GST	5kW/2
SOHQ6GST	6kW/2
SOHQ8GST	8kW/2
SOHQ10GST	10kW/2
SOHQLB2-2002	3.55kWh/9x
SOHQLB2-2005	BMS



Quadri di campo PEJB (DC)

	Stringhe/canali
SOHQPEJB-1-1	1/1
SOHQPEJB-2-1	2/1
SOHQPEJB-2-2	2/2
SOHQPEJB-6-2	6/2



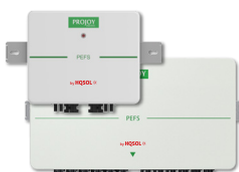
Quadri di campo PEDB (AC)

	Descrizione
SOHQPEDB-S3	Mono 3kW
SOHQPEDB-S6	Mono 6kW
SOHQPEDB-T15	Trifase fino a 15kW



Quadri di campo PEJDB (DC+AC)

	Descrizione
SOHQPEJDB-S3	2 str./2 can. - Mono 3kW
SOHQPEJDB-S6	2 str./2 can. - Mono 6kW
SOHQPEJDB-T15	2 str./2 can. - Trifase fino 15kW



Quadri di campo PEFS (antincendio)

	Num. Stringhe
SOHQPEFS-EL55-4	2
SOHQPEFS-EL55-8	4
SOHQPEFS-EL55-12	6



La SECSUN srl è un'azienda specializzata nella progettazione, realizzazione e distribuzione di quadri elettrici per diversi settori industriali.

Il team di tecnici è composto da: ingegneri elettrici, elettrotecnici, tecnici informatici, telecomunicazioni, automazione industriale, collegamenti BT/MT e assistenza post vendita.

Quadri elettrici



C8QCM2102L

QUADRO DC 2IN/2OUT 1000VDC

C8QCM2102L

Quadro di campo a 2 stringhe indipendente 1000 VDC.



Q8QIT6L

QUADRO AC MONOFASE 6KW FOTOVOLTAICO

C8QIT6L

Quadro AC fotovoltaico monofase 6kw.



C8UBM1101L

UNICO BOX 1 STRINGA MONOFASE 20A

C8UBM1101L

Unico box 1 stringa monofase.



C8UBM2102L

UNICO BOX 2 STRINGHE IND. 1F 20A

C8UBM2102L

Unico box 2 stringhe indipendenti monofase.



C8QIT20/1

QUADRO INTERFACCIA 20KW-1 INV. INCL

C8QIT20/1

Quadri di interfaccia 20kwp, n.1 inverter.



C8QIT20

QUADRO INTERFACCIA 20KW-2 INV. INCL

C8QIT20

Quadro di interfaccia 20 kwp, n.2 inverter.

Sistemi di fissaggio e supporto

TEKNOMEGA, azienda italiana nata nel 2004, offre soluzioni di fissaggio per impianti fotovoltaici, impianti industriali e soluzioni per la distribuzione elettrica.

La gamma di fissaggio fotovoltaico di TEKNOmega propone sistemi idonei per le più diffuse coperture: a falda, in lamiera aggraffata, lamiera grecata e cupolini, in fibrocemento, in facciata e coperture piane.

Oltre all'estrema attenzione allo sviluppo di sistemi all'avanguardia, l'azienda ha recentemente investito in un nuovo polo logistico, con magazzino automatizzato, per fornire un servizio sempre più reattivo e puntuale.



Classic kit per lamiera grecata

T5FVT9470	Rivetti a fiore con guarnizione
T5FVT4036	Ganasce a "Z" per fissaggio laterale
T5FVT4114	Ganasce a "FF" per fissaggio intermedio
T5FVT1550	Guarnizioni butiliche e bituminose
T5FVT7019	Profilo a base larga in alluminio



Classic kit per tetto a falda

T5FVT1246	Staffa tipo "S" regolabile per staffaggio su cemento
T5FVT1023	Profilo semplice in alluminio
T5FVT7000	Ganasce universali a "Z" per fissaggio laterale
T5FVT7005	Ganasce universali a "FF" per fissaggio intermedio
T5FVT1325	Kit Vite TE con dado e rondella - INOX AISI 304
T5FVT1115	Giunti per profili



Classic kit per facciata

T5FVT9137	Staffa a "FF" per bulloni M12
T5FVT1325	Kit Vite TE con dado e rondella - INOX AISI 304
T5FVT1023	Profilo semplice in alluminio
T5FVT1115	Giunti per profili
T5FVT9147	Staffa di sostegno - profili in verticale
T5FVT1345	Kit vite TCEI con rondella - INOX AISI 304
T5FVT1328	Rondella a grembialina - INOX AISI 304
T5FVT4036	Ganasce a "Z" per fissaggio laterale
T5FVT4114	Ganasce a "FF" per fissaggio intermedio
T5DAP3050	Dadi STRUT con molla - INOX AISI 304

Sistemi di fissaggio e supporto

Qualità, sicurezza, innovazione sono i driver che guidano lo sviluppo di ogni prodotto del Gruppo Fischer. Solar-Fix è la gamma di sottostrutture per il fissaggio e il supporto di installazioni fotovoltaiche. Comprende oltre 170 articoli con profili, ganci, triangoli, morsetti, viti doppia filettatura, staffe, accessori e sistemi regolabili per rispondere a ogni tipo di applicazione sia per piccoli impianti residenziali che per grandi impianti industriali.

La gamma Solar-Fix ha ottenuto la certificazione dell'ente TÜV Rheinland e tutti i prodotti sono riconoscibili al primo sguardo per la solidità e la qualità dei materiali.



Strutture di fissaggio per tetto a falda

FX00569370	Solar-Light 3,65 mt
FX00518645	Solar-Fish 3,35 mt
FX00569371	Solar-Fish 3,65 mt
FX00558358	Solar-Fish 4,45 mt
FX00569372	Solar-Fish 4,85 mt
FX00514890	CPN AL
FX0071183	AK SP Tappo
FX00554120	GTA 1
FX00554119	GTA 2
FX00554091	GTA 3
FX00519667	GGTPR A2
FX00553120	Base GTA 1 - GTA 2
FX00519784	PMU MORSETTO UNICO
FX00538880	PMCU MORSETTO CENTRALE UNIVERSALE
FX0071207	RHS 8X20 A2 Vite testa martello
FX00522672	SSP 10 SPEED
FX00522673	SSP 12 SPEED
FX00571210	MU F M8 A2 dado inox autobloccante
FX0071202	STSR 10X200 A2 Vite filet. c/guarniz.
FX0071203	STSR 10X250 A2 Vite filet. c/guarniz.
FX0071204	STSR 12X300 A2 Vite filet. c/guarniz.



Sistemi di fissaggio per lamiera grecata

FX00559873	Solar-Flat 4,45
FX00569374	Solar-Flat 4,85 mt
FX00512195	Solar-Flat P 400 L=396 mm
FX00567186	Solar-Metal 110 mm
FX00567187	Solar-Metal 180 mm
FX00567412	Solar-Metal 4,45 mt
FX00545769	Rivetto ALG 5,2x20 mm
FX00505615	CG-INT
FX0071556	DLA A2 disp. lamiera aggrafata A2
FX00536782	DLAK A2
FX00511093	PMC 30-34 Morsetto centr. preas.
FX00554786	PMF 30

Sistemi di fissaggio e supporto

Contact Italia nasce nel 1996 come azienda di produzione e distribuzione di componenti per la connessione, la distribuzione e l'isolamento elettrico. Negli anni successivi prosegue il suo percorso di crescita e innovazione. Nel 2007 integra una divisione solare, creando un team specializzato nell'ingegnerizzazione di sistemi di fissaggio per impianti fotovoltaici.



PRT2264-260 VT0023 VT0020 KMTN2848 KMCN2848

Kit per lamiera grecata

C8PRT2264-260 (profilo Flat da 2600mm)
C8VT0023 (Rivetto a Farfalla 5,2x19 c/guarnizione)
C8VT0020 (Nastro Adesivo Gomma Butilico 10mt)
C8KMTN2848 (Kit morsetto terminale universale)
C8KMCN2848 (Kit morsetto centrale universale)



STF0015 PRT2640-260 PRG2612 VT1002 VT0018

KMTN2848 KMCN2848

Kit per tetti a falda

C8STF0015 (staffa fissa tegola piana)
C8PRT2640-260 (profilo trave da 2600mm)
C8PRG2612 (giunzione profilo PRT2640)
C8VT1002 (testa a martello M10)
C8VT0018 (dado M10)
C8KMTN2848 (Kit morsetto terminale universale)
C8KMCN2848 (Kit morsetto centrale universale)



ZC0536 ZC1052 ZC1564 ZTP1311

KMTN2848 KMCN2848

Kit zavorre per tetti piani

C8ZC0536 (zavorra 5° da 36 Kg)
C8ZC1052 (zavorra 10° da 52 Kg)
C8ZC1564 (zavorra 15° da 64 Kg)
C8ZTP1311 (Tappetino EPDM Adesivo 130X108)
C8KMTN2848 (Kit morsetto terminale universale)
C8KMCN2848 (Kit morsetto centrale universale)

Cavi energia Green



Pysmian presenta Eco Cable, la prima Etichetta Verde nell'industria dei cavi che misura, in modo semplice e univoco, la sostenibilità dei cavi all'interno della nostra gamma analizzando sei criteri basati sui principi delle Ecolabel europee, il marchio di eccellenza ambientale per prodotti e servizi che rispettano standard ambientali elevati durante tutto il loro ciclo di vita.



Cavi P-LASER:

ARP1H5(A)R	CAVO UNIPOLARE 12/20 KV E 18/30 KV
ARP1H5E	CAVO UNIPOLARE 12/20 KV E 18/30 KV
ARE4H5E	CAVO UNIPOLARE 12/20 KV E 18/30 KV



Applicazioni con livello di rischio medio (ospedali, scuole, locali pubblici):

FG16M16	CAVO UNIPOLARE 0,6/1 kV Cca - s1b, d1, a1
FG16OM16	CAVO MULTIPOLARE 0,6/1 kV Cca - s1b, d1, a1



Applicazioni con livello di rischio alto (aeroporti, gallerie):

FG18M16	CAVO UNIPOLARE 0,6/1 kV B2ca - s1a, d1, a1
FG18OM16	CAVO MULTIPOLARE 0,6/1 kV B2ca - s1a, d1, a1



Applicazioni con livello di rischio alto (gallerie):

FTG18M16	CAVO FLEX RESISTENTE AL FUOCO 0,6/1 kV B2ca - s1a, d1, a1
FTG18OM16	CAVO FLEX RESISTENTE AL FUOCO 0,6/1 kV B2ca - s1a, d1, a1



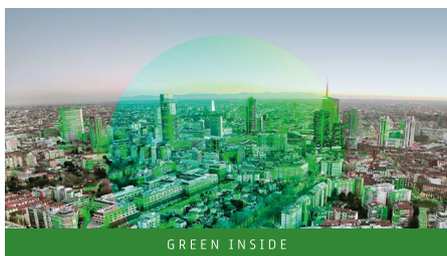
Applicazioni con livello di rischio medio e rinnovabili:

ARG16M16	CAVO UNIPOLARE IN ALLUMINIO 0,6/1 kV Cca - s1b, d1, a1
----------	--



Cavo media tensione

RG26H1M16	CAVO UNIPOLARE 12/20 KV E 18/30 KV Cca - s1b, d1, a1
-----------	--



REXEL



Cavi energia green



BALDASSARI CAVI



Cavi energia



Cavi media tensione:

ARE4H5(AR)E
ARP1H5(AR)E (P-LASER)

Cavi unipolari 12/20 kv e 18/30 kv. Il cavo rispetta le prescrizioni della norma hd 620 per quanto riguarda l'isolante; per tutte le altre caratteristiche rispetta le prescrizioni della iec 60502-2. Protezione meccanica AIRBAG in materiale polimerico per posa diretta interrata.

Benefici dei cavi aribag:

- Posa diretta con resistenza aumentata
- Risparmio tempo di posa
- Risparmio di mezzi e persone impiegate per la posa

Descrizione: cavo unipolare flessibile stagnato per collegamenti di impianti fotovoltaici. Isolamento e guaina realizzati con miscela elastomerica senza alogeni non propagante la fiamma.

Conduttore: corda flessibile di rame stagnato, classe 5.

Isolante: miscela LSOH di gomma reticolata speciale di qualità conforme alla norma EN 50618.

Guaina esterna: miscela LSOH di gomma reticolata speciale di qualità conforme alla norma EN 50618.

Colore anime: nero.

Colore guaina: blu, rosso, nero.

Marchatura: IEMMEQU H1Z2Z2-K 1/1 kV .

Tensione massima: 1800 V c.c. - 1200 V c.a.

Temperatura massima e minima di esercizio: 90°C/-40°C.

Temperatura minima di posa: -40°C

Temperatura massima di corto circuito: 250°C.

Sforzo massimo di trazione: 15 N/mm².

Raggio minimo di curvatura: 4 volte il diametro esterno massimo.



Cavi

9H1Z2Z2K10NEB	CAVO SOLARE H1Z2Z2-K 1x10 NERO
9H1Z2Z2K10ROB	CAVO SOLARE H1Z2Z2-K 1x10 ROSSO
9H1Z2Z2K6NEB	CAVO SOLARE H1Z2Z2-K 1x6 NERO
9H1Z2Z2K6ROB	CAVO SOLARE H1Z2Z2-K 1x6 ROSSO
9H1Z2Z2K4NEB	CAVO SOLARE H1Z2Z2-K 1x4 NERO
9H1Z2Z2K4ROB	CAVO SOLARE H1Z2Z2-K 1x4 ROSSO

Connettori

Cabur srl sviluppa e realizza una vasta gamma di prodotti per l'industria elettrotecnica ed elettronica, riconosciuti (dal mercato) per l'affidabilità anche in condizioni d'impiego estreme. L'attuale offerta include: prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici, soluzioni per l'automazione ed il controllo di processo, sistemi di siglatura industriale e soluzioni per la transizione energetica.



CBIS14240N

Applicazione	Volante
Tipo	Maschio
Massima tensione applicabile	1500 Vdc
Massima corrente applicabile	35 (A)
Sezioni cavi crimpabili	4 - 6 (mm ²)
Diametro Pin	4 (mm)



CBIS24241N

Applicazione	Volante
Tipo	Femmina
Massima tensione applicabile	1500 Vdc
Massima corrente applicabile	35 (A)
Sezioni cavi crimpabili	4 - 6 (mm ²)
Diametro Pin	4 (mm)

Weidmüller



Semplice e veloce. Lo stesso vale per il cablaggio degli impianti fotovoltaici.

Connettori



CBIS24241N

Applicazione	Volante
Tipo	Maschio
Massima tensione applicabile	1500 Vdc
Massima corrente applicabile	30 (A)
Sezioni cavi crimpabili	4 - 6 (mm ²)
Diametro Pin	4 (mm)



CBIS24241N

Applicazione	Volante
Tipo	Femmina
Massima tensione applicabile	1500 Vdc
Massima corrente applicabile	30 (A)
Sezioni cavi crimpabili	4 - 6 (mm ²)
Diametro Pin	4 (mm)

Relè di protezione di interfaccia SPI



Relè di protezione di interfaccia SPI, multifunzione, per la connessione in rete

Codice articolo	ELCMUFDM22
Intervallo di misura	0 ... 540 V AC
Tensione nominale di alimentazione di controllo (Us)	24 ... 240 VAC/DC



Protezione di interfaccia conforme norma CEI 0-16 per sistemi di media tensione

Codice articolo	LWPMVF30
Numero di contatti di uscita	2
Tensione di controllo [V]	100 ... 400VAC; 110 ... 250VDC



Protezione di interfaccia conforme norma CEI 0-21 per sistema monofase e trifase con e senza neutro in bassa tensione

Codice articolo	LWPMVF5
Numero di contatti di uscita	2
Tensione di controllo [V]	230 ... 400VAC



Alimentatore di backup per protezioni di interfaccia PMVF

Codice articolo	LWPMVFUPS01
Alimentati in AC. Ingresso	230VAC, uscita 230VAC
Con energia accumulabile	200Ws e potenza 250VA

Protezioni varie



Scaricatore di sovratensione FV 1000V MONOBLOCCO

Codice articolo	DEH950530
Tensione max	FV (UCPV) 600V
Tenuta al corto circuito	(ISCPV) 1000A
Corrente impulsiva nominale di scarica	(8/20 Qs) [(DC+/DC-) --> PE] (In) 12,5kA



Portafusibile sezionabile 10x38 2P 690VDC 32°

Codice articolo	TEDF102
Tipo di montaggio	BARRA DIN
Tensione nominale	690
Numero poli	2



Portafusibile sezionabile 10x38 2P 1000VDC 32A

Codice articolo	ELM204703
Tensione nominale	1000Vac (corrente continua per impianti fotovoltaici)
Corrente nominale	In 32A
Poli protetti	2



Fusibili e portafusibili

MSHP10M10	Fusibile GPV-HP10M-1 000VDC 10A
MSHP10M15	Fusibile GPV-HP10M-1 000VDC 15A
MSHP10M20	Fusibile GPV-HP10M-1 000VDC 20A
MSHP10M25	Fusibile GPV-HP10M-1 000VDC 25A
MSK1062724	Portafusibile sezionabile 10x38 1P 1000VDC 32A



Fusibili e portafusibili

LWGD025AT3	SEZIONATORE DC COM.DIR.DC21B 1000V/25A
LWGD032AT3	SEZIONATORE DC COM.DIR.DC21B 1000V/32A
LWGD040AT3	SEZ. DC COM.DIR.DC21B 800V/40A-1000V/32

Celle di media tensione



Le celle proposte per impianti di produzione connessi in media tensione rispondono a tutti i requisiti della CEI 0-16 in un'unica soluzione:

- Protezione generale
- Datalogger
- Tv a triangolo aperto
- Arrivo cavi dal basso

In caso di cabine già esistenti, si propone l'adeguamento tramite l'installazione di diverse soluzioni:

- Celle misure (ove applicabile)
- Cassonetto Tv (ove applicabile)

Da oltre 40 anni Schneider Electric è impegnata nello sviluppo di soluzioni di protezione, controllo e comando dedicate in modo specifico alle reti di distribuzione media tensione. Le unità SM6 sono frutto di questa pluriennale esperienza che offre anche alcune nuove soluzioni assolutamente innovative, che garantiscono il meglio in termini di continuità di servizio e sicurezza del personale.

Celle di media tensione

1MGAT7BS40V5*	AT7B DTLG. 3TV A70 15KV BOB.220VAC
1MGAT7BS40V2*	AT7B DTLG. 3TV A70 20KV BOB.220VAC

*= LETTERA CHE INDICA LA REVISIONE



Da oltre 100 anni ABB Distribution Solution opera nel campo della distribuzione di energia primaria e secondaria, fornendo ai clienti tecnologie sempre affidabili. Industrie, aziende e utility possono contare su un'offerta globale di prodotti, soluzioni e tecnologie smart per la distribuzione elettrica. Una proposta evoluta, efficiente, sicura e sempre più attenta all'ambiente.

Celle di media tensione

ABVCF838-R0860*	JTI_SEC_PV5_DL_Z_RLC_SBC 15KV
ABVCF838-R0856*	JTI_SEC_PV5_DL_Z_RLC_SBC 20KV

*= LETTERA CHE INDICA LA REVISIONE

Trasformatori di media tensione



La Norma EN 50708-2-1 si applica ai trasformatori trifase di potenza media fino a 3150 kVA, alimentati con frequenza 50 Hz e con tensione massima per componenti (U_m) superiore a 1,1 kV, ma non superiore a 36 kV.

Il Regolamento UEI 2019/1783 della Commissione del 1 ottobre 2019 modifica il Regolamento (UE) 548/2014 del 21 maggio 2014 e organizza i requisiti obbligatori nei paesi dell'Unione Europea per la progettazione ecocompatibile dei trasformatori elettrici con potenze superiori a 1 kVA, utilizzati nelle reti di trasmissione e distribuzione di energia elettrica.



Marca mondiale insieme a Legrand, sede di insediamenti industriali e di Ricerca & Sviluppo per l'elettronica, la domotica e gli oggetti connessi per tutto il gruppo Legrand. In Italia la missione di BTICINO è rafforzare le proprie posizioni di leadership sul mercato delle infrastrutture elettriche e digitali degli edifici residenziali e terziari.

A partire da luglio 2021 (fase 2), il regolamento 548/2014 (aggiornato dal regolamento 2019/1783) impone l'obbligo di produrre trasformatori con perdite a vuoto ridotte del 10% rispetto ai precedenti prodotti.

I trasformatori Bticino Green T.HE per impianti di produzione connessi in media tensione rispondono pienamente alle nuove regole di progettazione ecocompatibile e garantiscono un consistente calo dei consumi di energia, favorendo un notevole risparmio economico e la riduzione di emissioni di CO₂ nell'atmosfera.



Product Environmental Profile
Green Transformers High Efficiency

Trasformatori di media tensione

Potenza kVA	Tensione	
	15kV - 0,4kV	20kV - 0,4kV
400	4MGZUHG3AIAFBA*	4MGZUHG4AIAGBA*
630	4MGZUHI3AIAFBA*	4MGZUHI4AIAGBA*
800	4MGZUHJ3AIAFBA*	4MGZUHJ4AIAGBA*
1000	4MGZUHK3AIAFBA*	4MGZUHK4AIAGBA*
1250	4MGZUHL3AIAFBA*	4MGZUHL4AIAGBA*

*= LETTERA CHE INDICA LA REVISIONE

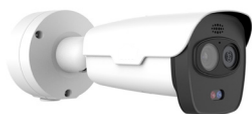
Videosorveglianza e videoanalisi

La protezione perimetrale di un sito fotovoltaico è fondamentale visto il valore degli impianti installati e le dimensioni spaziali impegnate.

Lo si può fare con un impianto di telecamere termiche dotate di videoanalisi per la protezione puntuale delle aree più sensibili.

Le videocamere termiche assicurano, rispetto ai sistemi di ripresa tradizionali, l'acquisizione di immagini anche in condizioni di completa oscurità, o scarsa visibilità come fumo o nebbia, oppure quando i soggetti si nascondono o si mimetizzano su uno sfondo complesso.

La telecamera termica è sensibile solamente alle radiazioni infrarosse emesse dagli oggetti. La sua capacità di visualizzazione non è influenzata dalla luminosità della scena inquadrata e non è sensibile ad elementi di disturbo quali vegetazione e arbusti. Ciò la rende particolarmente adatta a svolgere funzioni di analisi video con finalità di allarme intrusione.



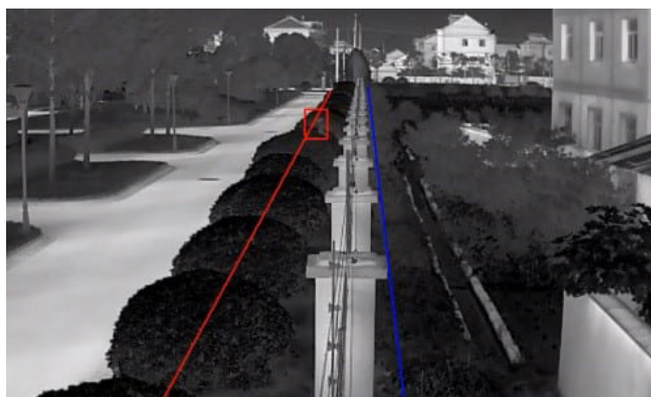
Telecamera Bullet Dual Spectrum ottica e termica

Codice articolo	GGTIC2621SRF34F
Sensore e ottica	1/1.8", 4MP / 4mm@F1.6
Sensore termico e ottica	256x192 - ≤55mk @f/1.0 @25°C / 3.2mm@F1.1



Telecamere Termiche

Codice articolo	GGTB9330E
Sensore termico	384x256 Resolution
Ottiche	8.8 mm/19 mm/35 mm/50 mm



Videosorveglianza fibra ottica

Quali sono i vantaggi della fibra e perché utilizzarla in ambito fotovoltaico?

I cavi in fibra ottica hanno molti vantaggi: larghezza di banda disponibile, bassa attenuazione del segnale e quindi maggiori distanze ammissibili, velocità del segnale, durata, affidabilità e sicurezza.

Le fibre ottiche sono inoltre immuni alle interferenze elettromagnetiche e quindi sono la soluzione ottimale per la realizzazione degli impianti TVCC a protezione degli impianti fotovoltaici, dove sono presenti lunghe distanze di recinzioni e soprattutto possibili disturbi causati da apparecchiature elettriche e da eventi naturali.



STRUTTURA LOOSE MONOTUBO (INTERNO / ESTERNO) LSZH-FR B2ca

	OM3 (50/125 μm) ●	OM4 (50/125 μm) ●	OS2 (9/125 μm) ●
6 fibre	GGFO6B3FRLST	GGFO6B3FRLST	GGFO6B3FRLST



STRUTTURA LOOSE MONOTUBO (INTERNO / ESTERNO) LSZH-FR B2ca

	OM3 (50/125 μm) ●	OM4 (50/125 μm) ●	OS2 (9/125 μm) ●
4 fibre	GGFO4B3FRLST	GGFO4B4FRLST	GGFO4B9FRLST
6 fibre	GGFO6B3FRLST	GGFO6B4FRLST	GGFO6B9FRLST
8 fibre	GGFO8B3FRLST	GGFO8B4FRLST	GGFO8B9FRLST
12 fibre	GGFO12B3FRLST	GGFO12B4FRLST	GGFO12B9FRLST
24 fibre	GGFO24B3FRLST	GGFO24B4FRLST	GGFO24B9FRLST



STRUTTURA LOOSE MONOTUBO (ESTERNO) ARMATURA METALLICA, PEHD

	OM3 (50/125 μm) ●	OM4 (50/125 μm) ●	OS2 (9/125 μm) ●
6 fibre	GGFO6B3CST	GGFO6B4CST	GGFO6B9CST
12 fibre	GGFO12B3CST	GGFO12B4CST	GGFO12B9CST
24 fibre	GGFO24B3CST	GGFO24B4CST	GGFO24B9CST



STRUTTURA LOOSE MONOTUBO (ESTERNO) ARMATURA DIELETTRICA, PE

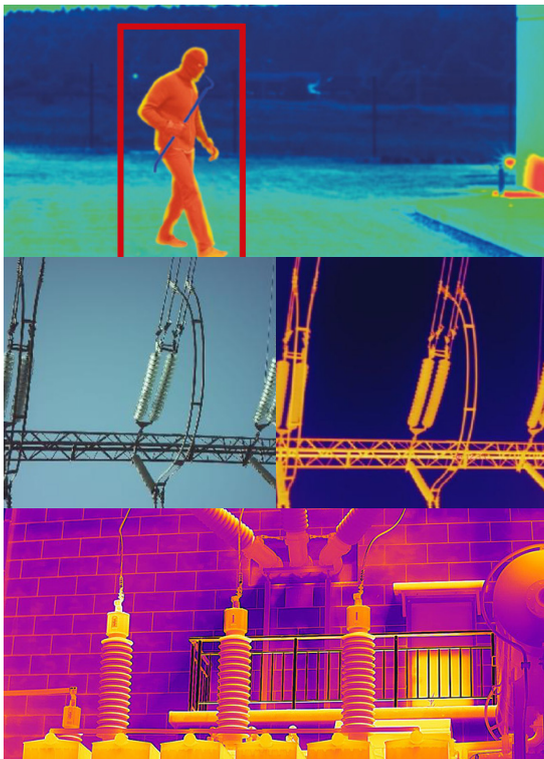
	OM3 (50/125 μm) ●	OM4 (50/125 μm) ●	OS2 (9/125 μm) ●
6 fibre	GGFO6B3PEST	GGFO6B4PEST	GGFO6B9PEST
12 fibre	GGFO12B3PEST	GGFO12B4PEST	GGFO12B9PEST
24 fibre	GGFO24B3PEST	GGFO24B4PEST	GGFO24B9PEST

HIKVISION

Videosorveglianza e sicurezza

Hikvision è leader globale nella produzione di tecnologie e sistemi di sicurezza, oltre che provider di soluzioni per IoT e big data service.

Questa vocazione alla spinta tecnologica ha permesso al gruppo, partendo dalla leadership nella videosorveglianza, di allargare il proprio raggio d'azione all'intera security, dall'antintrusione al controllo accessi fino all'intercom, con particolare focus sull'integrazione e l'intelligenza delle soluzioni, trainata da una profonda attività di R&D in materia di intelligenza artificiale e gestione dei big data.



Security

La soluzione Bi-Spectrum, termico e visibile, di Hikvision coniuga nello stesso dispositivo videosorveglianza e protezione perimetrale, permettendo l'utilizzo di analisi intelligente direttamente on board camera, con capacità di discriminazione umano/veicolo, possibilità di realizzare fino a 8 regole di analisi e filtro di interferenze dal background.

Automation e prevenzione incendi

Ogni componente elettromeccanico arriva a rottura passando per un aumento di temperatura, pertanto il controllo di tale parametro risulta di fondamentale importanza nella risposta alla necessità di monitorare H24, 7 giorni su 7, apparecchiature primarie, trasformatori, connettori, interruttori di manovra, tralicci, dielettrici, etc.

Ispezione e manutenzione preventiva

La termografia portatile garantisce immediatamente la visualizzazione dello stato dei componenti evidenziando punti caldi, connessioni lente, surriscaldamenti anomali, valore di temperatura massimo e minimo. Capaci di eseguire misurazioni su un range esteso dai -20°C ai +550°C con un'accuratezza di 32°C, tali apparati sono considerati a tutti gli effetti degli strumenti di misura utili a realizzare ispezioni programmate, verifiche periodiche che diversamente non sarebbe possibile realizzare.



Sistemi di sicurezza

HIK308000095	CUBE	DS-2TD3017T-2/V(O-STD)	HEAT PRO Thermal & Optical Bi-Spectrum Network Turret Camera
HIK305401437	TURRET	DS-2TD1217-2/QA(O-STD)	Thermographic Cube Camera
HIK308200072	MINI1	HM-TJ11-3AMF-Mini1	MICRO Smartphone Module Mini Series

Strumenti per l'installazione



GRG 18V-16 C PROFESSIONAL RIVETTATRICE A BATTERIA

Versatile: una sola rivettatrice per un'ampia gamma di rivetti e due diverse modalità di rivettatura.

Basta un singolo utensile per inserire rivetti ciechi da 3,0mm fino a 6,4mm.

Due diverse modalità di rivettatura: AUTO o MANUAL.

Bluetooth Connectivity integrata: per personalizzare e tracciare agevolmente il piano di manutenzione tramite l'app Bosch Toolbox.

Rivettatrice a batteria

RB06019K5002

RIVETING TOOL GRG 18V-16 C



VALSTAR-N6

Valigette assortite contenenti 1 utensile manuale HWE1N per la compressione di connettori elettrici, spelacavi e matrici intercambiabili, inseribili/estraibili senza l'uso di speciali utensili. HWE1N è un utensile professionale progettato per l'impiantistica, scelta ottimale per impiantisti e manutentori.

Kit con HWE1N per fotovoltaico

CEVALSTAR-N6

KIT DEDICATO ALLA CRIMPATURA DEI CONNETTORI PER FOTOVOLTAICO



PINZA 800A AC - 1000A DC

ACDC-100 Pinza amperometrica

Pinza amperometrica

FK2740452

ACDC-100 Pinza amperometrica AC/DC, 1000 A, apertura ganasce 50mm

02

EV CHARGER



Da Rexel trovi tutto quello che serve per realizzare gli impianti di ricarica per i veicoli elettrici.



Il mercato degli EV Charger è in continua evoluzione. Contatta il tuo referente commerciale e troverai la soluzione migliore per te!

ABB è leader tecnologico nell'elettrificazione e nell'automazione, consentendo un futuro più sostenibile ed efficiente in termini di risorse. Le soluzioni dell'azienda collegano know-how ingegneristico e software per ottimizzare il modo in cui gli oggetti vengono prodotti, spostati, alimentati e gestiti.



Terra AC Wallbox MID:

Caratteristiche: I-CON è disponibile con diverse potenze (da 7,4 kW a 22 kW), due interfacce utente e in versione con o senza cavo. Un'esperienza di ricarica semplice (grazie alla modalità «one-hand») pratica (grazie alle diverse modalità di installazione: muro, incasso, palo, etc) e funzionale che ben si adatta a contesti residenziali, aziendali e/o semi-pubblici/pubblici.



Terra DC Wallbox:

Caratteristiche: I-CON è disponibile con diverse potenze (da 7,4 kW a 22 kW), due interfacce utente e in versione con o senza cavo. Un'esperienza di ricarica semplice (grazie alla modalità «one-hand») pratica (grazie alle diverse modalità di installazione: muro, incasso, palo, etc) e funzionale che ben si adatta a contesti residenziali, aziendali e/o semi-pubblici/pubblici.

Terra AC e DC Wallbox:

LC6AGC101191	Terra AC 7,4 kW 6AGC101191 con display, certificato MID e connettività aggiuntiva 4G
LC6AGC081282	Terra AC 22 kW 6AGC081282 con display, certificato MID e connettività aggiuntiva 4G
LC6AGC077815	Terra DC Wallbox 24 kWp con standard CCS Combo 2 6AGC077815



Marca mondiale insieme a Legrand, sede di insediamenti industriali e di Ricerca & Sviluppo per l'elettronica, la domotica e gli oggetti connessi per tutto il gruppo Legrand. In Italia la missione di BTICINO è rafforzare le proprie posizioni di leadership sul mercato delle infrastrutture elettriche e digitali degli edifici residenziali e terziari.

Green Up:

Stazione di ricarica monofase in corrente alternata Green Up One 7,4 kW (32 A) con cavo di ricarica fisso (lunghezza 5 m) incluso, per la ricarica di 1 veicolo elettrico. Ricarica (MOD0 3). Comunicazione Bluetooth tramite Smartphone con App Charger Control. Funzione di Power Management tramite un contatore IME o BTicino con uscita RS485. Involucro in policarbonato.

Green Up Premium:

Stazione di ricarica Green Up Premium in plastica 7,4 kW (16/32 A), per la ricarica di 1 veicolo elettrico. Ricarica (MOD0 3). Comunicazione Bluetooth tramite Smartphone con App EV CHARGE.

Green Up Premium bifacciale:

Stazione di ricarica Green Up Premium bifacciale in metallo 2 x 22 kW (32 A), per la ricarica di 2 veicoli elettrici. Ricarica (MOD0 2 - MOD0 3). Installazione da parete o da pavimento. Dotata di 1 presa Standard Tedesco per la ricarica di 1 veicolo elettrico leggero (es. E-Bike, monopattino ecc.). Comunicazione Bluetooth tramite Smartphone con App EV CHARGE.

Green Up:

LE057012	Stazione di ricarica Green Up One Monofase 7,4 kW (32 A) - (MOD0 3)
LE058001	Stazione di ricarica Green Up Premium in plastica Monofase 7,4 kW (MOD0 3)
LE058049	Stazione di ricarica Green Up Premium monofacciale in metallo Trifase 22 kW (MOD0 2 - MOD0 3)



GEWISS è una realtà italiana che opera a livello internazionale nella produzione di soluzioni e servizi per la home & building automation, per la protezione e la distribuzione dell'energia, per la mobilità elettrica e per l'illuminazione intelligente. JOINON è l'offerta per la ricarica di tutti i veicoli elettrici, che comprende sia le stazioni di ricarica che la sua totale gestione. Un sistema completo, che fa della sostenibilità ambientale un fattore competitivo di successo.

WALLBOX I-CON:

I-CON è disponibile con diverse potenze (da 7,4 kW a 22 kW), due interfacce utente e in versione con o senza cavo. Un'esperienza di ricarica semplice (grazie alla modalità «one-hand»), pratica (grazie alle diverse modalità di installazione: muro, incasso, palo, etc.) e funzionale che ben si adatta a contesti residenziali, aziendali e/o semi-pubblici/pubblici.

Gestione dinamica del carico: La stazione regola autonomamente e automaticamente la potenza erogabile per la ricarica dell'auto elettrica a seconda della potenza disponibile in casa al netto degli altri carichi attivi.

Connettività: Bluetooth o LAN-4G con protocollo OCPP 1.6 in base alle versioni. Bluetooth APP o piattaforme di gestione (network privato e/o semi-pubblico o pubblico) con funzione di gestione dinamica del carico anche per installazioni multi-stazione.

I-CON:

GWGWJ3102A	Stazione di ricarica a parete, autostart DML, bluetooth, tipo 2 shutter, 31A/7,4KW, IP55
GWGWJ3112A	Stazione di ricarica a parete, autostart DML, bluetooth, cavo tipo 25M, 3AA/7,4KW, IP55
GWGWD6812	Contatore energia per DML monofase domestico

EVCI

Monitoraggio dell'impianto fotovoltaico tramite app

Questo sistema remoto consente di visualizzare in tempo reale una vasta gamma di parametri, tra cui i consumi energetici, l'energia immagazzinata nelle batterie, lo scambio con la rete e molti altri dati rilevanti. Offre ai proprietari di impianti fotovoltaici un controllo dettagliato e immediato sulle prestazioni del loro sistema, consentendo loro di ottimizzare l'efficienza e massimizzare i benefici. Inoltre, il monitoraggio tramite app fornisce una maggiore trasparenza e consapevolezza sull'utilizzo dell'energia solare, contribuendo a promuovere un'energia più sostenibile e responsabile.

GROWATT ITALIA



THOR:

SOSEGWTHOR07ASS	7.2kW
SOSEGWTHOR22ASP	22kW

zeroCO₂



Sun Charger:

SOEE90200005	7.3kW
SOEE90200015	22kW

HUAWEI



Fusion Charge:

SOOKAP07N-EU	7kW monofase
SOOKAP22N-EU	22kW trifase

PEIMAR ITALIAN PHOTOVOLTAIC MODULES



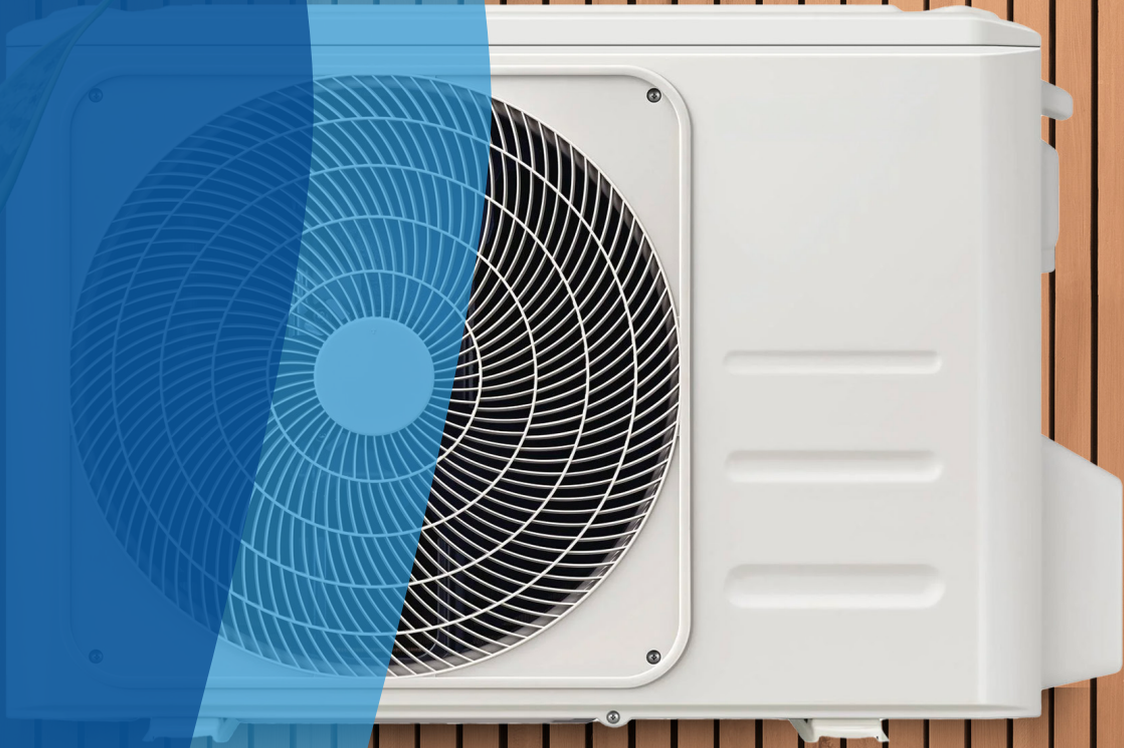
NOVITÀ

Solax:

SOZPSIX1-7.2SXC	7.2kW
SOZPSIX3-22SXC	22kW
SOZPSIX1-7.2PXC	7.2kW
SOZPSIX3-22PXC	22kW

03

HVAC



Da Rexel trovi tutto quello che serve per realizzare gli impianti di riscaldamento, climatizzazione e ventilazione.



Il mercato dell’HVAC è in continua evoluzione. Contatta il tuo referente commerciale e troverai la soluzione migliore per te!

L'efficienza di una pompa di calore è misurata dal coefficiente di prestazione "COP" (Coefficient of Performance) dato dal rapporto tra energia resa (calore ceduto all'ambiente da riscaldare) ed energia elettrica consumata. Più il COP è alto e più la macchina è efficiente (basso consumo).

Un valore del COP pari a 3 vuol dire, ad esempio, che per ogni kW d'energia elettrica consumato la pompa di calore renderà 3kW d'energia termica all'ambiente da riscaldare.

L'efficienza di una pompa di calore è anche influenzata dalla tipologia di gas utilizzato.

La tipologia del gas è in continua evoluzione per trovare un equilibrio tra efficienza/minor impatto serra/sicurezza.

Etichetta energetica dell'Unione Europea

Logo Unione Europea

Logo/nome del produttore

Modello

SEER: efficienza energetica stagionale in modalità di raffreddamento

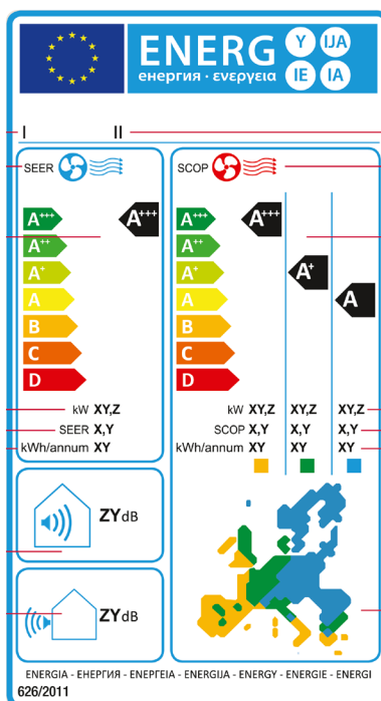
Scala di valore di efficienza energetica

kW: potenza termica nominale

SEER: indice di efficienza energetica stagionale in modalità di raffreddamento

kWh/anno: consumo annuo di energia per il raffreddamento

potenza sonora: interna ed esterna (decibel)



SCOP: efficienza energetica stagionale in modalità di riscaldamento

Scala di valori di efficienza energetica:

A: zona calda
B: zone media
C: zona fredda

kW: potenza termica nominale

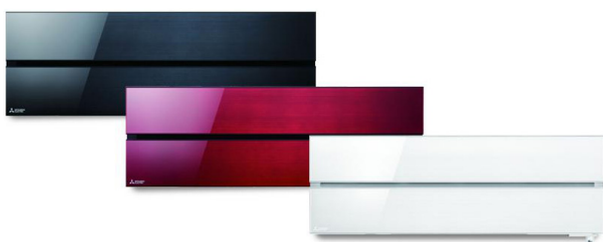
SCOP: indice di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento

kWh/anno: consumo annuo di energia per il riscaldamento

Aree climatiche europee:

Blu: zona fredda
Verde: zona media
Arancione: zona calda

Climatizzazione



MSZ-LN:

Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale
Design elegante
Sistema 3D I-see-Sensor per comfort e risparmio energetico
Tecnologia Dual Barrier Coating
Purificazione dell'aria con sistema Plasma Quad Plus
Elevata efficienza energetica stagionale
Timer settimanale
Controllo Wi-Fi MELCloud integrato



MSZ-EF:

Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale
Estetica elegante
Filtro purificatore dell'aria V Blocking in dotazione
Elevata efficienza energetica stagionale
Timer settimanale
Controllo Wi-Fi MELCloud integrato



MSZ-AY:

Gas refrigerante R32 a basso impatto ambientale
Finitura Matt e design elegante
Elevata efficienza energetica stagionale
Timer settimanale
Tecnologia Dual Barrier Coating
Self Clean Mode per una migliore qualità dell'aria
Controllo Wi-Fi MELCloud integrato



Y NEXT STAGE, R2 NEXT STAGE:

I sistemi HVRF uniscono l'esperienza e l'affidabilità dei sistemi VRF alle applicazioni idroniche per la distribuzione della potenza termica e frigorifera in ambiente.

Tutti i componenti del sistema, dall'unità esterna all'unità idronica, alle unità interne e ai sistemi di controllo sono nativi Mitsubishi Electric e dialogano tra loro tramite il sistema di comunicazione "M-Net".

Pompe di calore

Da oltre 100 anni Mitsubishi Electric unisce la tradizione e i valori tipici della cultura giapponese all'innovazione, per offrire le migliori tecnologie finalizzate a rendere più confortevole il mondo in cui viviamo.

I sistemi split garantiscono un elevato livello di comfort in qualsiasi condizione. Sono composti da un'unità esterna ad espansione diretta che preleva calore dall'aria e da un'unità interna a cui viene trasferita l'energia attraverso il gas refrigerante. Questa soluzione è ideale per qualunque condizione climatica, in quanto non vi è pericolo di formazione di ghiaccio nelle tubazioni tra unità interna ed esterna. Sono disponibili soluzioni per il riscaldamento/raffrescamento con o senza produzione di acqua calda sanitaria.



ECODAN PACKAGED aria acqua R32



Macchine esterne	Descrizione	kw	N. Fasi	Moduli idronici		
				AU574212 170L	AU574216 200L	AU574213 300L
AU414784	PUZ-WM50VHA	5	1	X	X	
AU414786	PUZ-WM85VAA	8,5	1		X	X
AU414788	PUZ-WM112VAA	11,2	1		X	X

ABBINABILI CON CENTRALINA FTC6: AU471657



ECODAN SPLIT aria acqua R32



Macchine esterne	Descrizione	kw	N. Fasi	Moduli idronici			
				AU414817 HB	AU574221 170L	AU574341 200L	AU574302 300L
AU614017	SUZ-SWM40VA2	4	1	X	X	X	X
AU614021	SUZ-SWM60VA2	6	1	X	X	X	X
AU614042	SUZ-SWM80VA2	8	1	X	X	X	X
AU486727	SUZ-SWM100VA	10	1	X	X	X	X



ECODAN SPLIT aria acqua R32



Moduli idronici

Macchine esterne	Descrizione	kw	N. Fasi	Moduli idronici			
				AU414817	AU574221	AU574341	AU574302
				HB	170L	200L	300L
AU676213	PUZ-SWM80VAA	8	1	X	X	X	X
AU676217	PUZ-SWM100VAA	10	1	X		X	X
AU676218	PUZ-SWM100YAA	10	3	X		X	X
AU676221	PUZ-SWM120VAA	12	1	X		X	X
AU676222	PUZ-SWM120YAA	12	3	X		X	X
AU676225	PUZ-SWM140VAA	14	1	X		X	X
AU676226	PUZ-SWM140YAA	14	3	X		X	X



ZUBADAN SPLIT aria acqua R32



Moduli idronici

Macchine esterne	Descrizione	kw	N. Fasi	Moduli idronici			
				AU414817	AU574221	AU574341	AU574302
				HB	170L	200L	300L
AU676215	PUZ-SHWM80VAA	8	1	X	X	X	
AU676216	PUZ-SHWM80YAA	8	3	X	X	X	X
AU676219	PUZ-SHWM100VAA	10	1	X		X	X
AU676220	PUZ-SHWM100YAA	10	3	X		X	X
AU676223	PUZ-SHWM120VAA	12	1	X		X	X
AU676224	PUZ-SHWM120YAA	12	3	X		X	X
AU676227	PUZ-SHWM140VAA	14	1	X		X	X
AU676228	PUZ-SHWM140YAA	14	3	X		X	X



ECODAN/ZUBADAN SPLIT aria acqua R410A



Moduli idronici

AU471640

Macchine esterne	Descrizione	kw	N. Fasi	HB
AU287005	PUHZ-SW160YKA	16	3	X
AU287006	PUHZ-SW200YKA	20	3	X
AU406667	PUHZ-SHW230YKA2	23	3	X



ECODAN IBRIDO aria acqua, aria R32

AU623381 da 1 a 3 unità interne aria aria, 1 unità interna aria acqua.
AU623412 da 1 a 4 unità interne aria aria, 1 unità interna aria acqua.



Moduli idronici

Macchine esterne	Descrizione	kw	N. Fasi	Moduli idronici			
				AU414817	AU574221	AU574341	AU574302
AU623381	PXZ-4F75VG	9	1	HB	170L	200L	300L
AU623412	PXZ-5F85VG	10	1	X	X	X	X



ECODAN IBRIDO aria acqua, aria R410A



Moduli idronici

Macchine esterne	Descrizione	kw	N. Fasi	Moduli idronici	
				AU471581	AU574220
AU613680	PUMY-P112VKM6	11	1	HB	200L caldo
AU613681	PUMY-P125VKM6	12.5	1	X	X
AU613782	PUMY-P140VKM6	14	1	X	X
AU613783	PUMY-P112YKM5	11	3	X	X
AU613784	PUMY-P125YKM5	12.5	3	X	X
AU613785	PUMY-P140YKM5	14	3	X	X



i-MXW: Split idronico da 2 a 3.75 kW

Macchine esterne	Descrizione
AU593582	i-MXW 10 - SPLIT IDRON. COMANDO IR
AU593584	i-MXW 20 - SPLIT IDRON. COMANDO IR
AU593585	i-MXW 30 - SPLIT IDRON. COMANDO IR
AU593586	i-MXW 40 - SPLIT IDRON. COMANDO IR
AU606378	i-MXW 30 - SPLIT IDRONICO

Moduli idronici:

AU574212
HYDROTANK
REVERSIBILE
170L



AU574216
HYDROTANK
REVERSIBILE
200L



AU574213
HYDROTANK
REVERSIBILE
300L



AU414817
HYDROBOX
REVERSIBILE



AU574221
HYDROTANK
REVERSIBILE
170L



AU574341
HYDROTANK
REVERSIBILE
200L



AU574302
HYDROTANK
REVERSIBILE
300L



AU471640
HYDROBOX
REVERSIBILE



AU471581
HYDROBOX
REVERSIBILE



AU574220
HYDROTANK
SOLO CALDO
200L



SAMSUNG

Climate Solutions

Climatizzazione



WindFree Avant:

- Comfort WindFree
- Filtrazione avanzata
- Wi-Fi integrato e Intelligenza Artificiale
- Controllo vocale
- Compatibile in versione Monosplit con unità esterna
- Compatibile in versione Multisplit con unità esterne Serie T



Cebu:

- Wi-Fi integrato e Intelligenza Artificiale
- Controllo vocale
- Easy Filter Plus
- Silenziosità
- Compatibile in versione Monosplit con unità esterna
- Compatibile in versione Multisplit con unità esterne Serie T



AR35:

- Raffrescamento rapido
- Filtro antipolvere
- Compressore Rotary
- Display incluso
- Compatibile in versione Monosplit con unità esterna



DVM S2, MINI DVM S, DVM S Water:

Con una tecnologia avanzata e un'ampia gamma di funzionalità, i sistemi VRF di Samsung sono una soluzione smart per edifici che richiedono un'elevata efficienza, un controllo personalizzato e una flessibilità di installazione, ad esempio condomini alti e piccoli edifici ad uso commerciale.

SAMSUNG Climate Solutions

Pompe di calore

A guidare Samsung lungo un percorso che ad oggi è fatto di eccellenze e di successi sono due imperativi: comfort e connettività, concetti che sono riassunti nel proprio brand manifesto, "Find Your Comfort".

Puntando a rispondere ad ogni esigenza, ha sviluppato una vasta gamma di prodotti per la creazione di sistemi completi in ambito climatizzazione, ventilazione e pompe di calore. I sistemi in pompa di calore Samsung offrono soluzioni innovative per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, garantendo comfort e prestazioni elevate per qualsiasi necessità. Le pompe di calore Samsung si adattano ad ogni esigenza con diverse soluzioni possibili per la creazione di un sistema di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria ad alta efficienza per edifici residenziali.



EHS mono standard R32



Moduli idronici

			SUAE200RNWMEG/EU	SUAE260RNWMEG/EU	SUAE260RNWMGG/EU
Macchine esterne	kw	N. Fasi	200L	260L	260L
SUAE050RXYDEG/EU	5	1	X		
SUAE080RXYDEG/EU	8	1	X	X	
SUAE120RXYDEG/EU	12	1		X	X
SUAE160RXYDEG/EU	16	1	X	X	
SUAE080RXYDGG/EU	8	3			X
SUAE120RXYDGG/EU	12	3			X
SUAE160RXYDGG/EU	16	3			X

Oppure con modulo di Accumulo ACS

Accumulo ACS	Litri	Serpentina
SUACL-200WF	200	1
SUACL-300WF	300	2
SUACL-500WF	500	2

Kit di controllo	Volano Termico
SUMIM-E03CN	SUACL-035IWP
SUMIM-E03EN	SUACL-050WP

SAMSUNG Climate Solutions



EHS mono HT quiet R32



Moduli idronici

			SUAE200RNWMEG/EU	SUAE260RNWMEG/EU	SUAE260RNWMGG/EU
Macchine esterne	kw	N. Fasi	200L	260L	260L
SUAE080BXYDEG/EU	8	1	X	X	
SUAE080BXYDGG/EU	8	3			X
SUAE120BXYDEG/EU	12	1	X	X	
SUAE120BXYDGG/EU	12	3			X
SUAE140BXYDEG/EU	14	1	X	X	
SUAE140BXYDGG/EU	14	3			X

Oppure con modulo di Accumulo ACS

Accumulo ACS	Litri	Serpentina
SUACL-200WF	200	1
SUACL-300WF	300	2
SUACL-500WF	500	2

Kit di controllo	Volano Termico
SUMIM-E03CN	SUACL-035IWP
SUMIM-E03EN	SUACL-050WP



EHS mono R290 senza pompa



Moduli idronici

			SUAE200CNWMEG/EU	SUAE260CNWMEG/EU	SUAE260CNWMGG/EU
Macchine esterne	kw	N. Fasi	200L	260L	260L
SUAE050CXYDEK/EU	5	1	X		
SUAE080CXYDEK/EU	8	1	X	X	
SUAE080CXYDGK/EU	8	3			X
SUAE120CXYDEK/EU	12	1	X	X	
SUAE120CXYDGK/EU	12	3			X
SUAE160CXYDEK/EU	16	1	X	X	
SUAE160CXYDGK/EU	16	3			X

SAMSUNG Climate Solutions



EHS mono R290 con pompa integrata



Moduli idronici

Macchine esterne	kw	N. Fasi	Moduli idronici		
			SUACL-200WF	SUACL-300WF	SUACL-500WF
			200L	260L	260L
SUAE050CXYBEK/EU	5	1	X	X	X
SUAE080CXYBEK/EU	8	1	X	X	X
SUAE120CXYBEK/EU	12	1	X	X	X
SUAE160CXYBEK/EU	16	1	X	X	X
SUAE080CXYBGK/EU	8	3	X	X	X
SUAE120CXYBGK/EU	12	3	X	X	X
SUAE160CXYBGK/EU	16	3	X	X	X

Volano Termico

SUACL-035IWP

SUACL-050WP



EHS split R32



Moduli idronici

Macchine esterne	kw	N. Fasi	Moduli idronici		
			SUAE200RNWSEG/EU	SUAE260RNWSEG/EU	SUAE260RNWSSGG/EU
			200L	260L	260L
SUAE040RXEDEG/EU	4	1	X	X	
SUAE060RXEDEG/EU	6	1	X	X	
SUAE090RXEDEG/EU	9	1	X	X	
SUAE090RXEDGG/EU	9	3			X

SAMSUNG Climate Solutions



EHS split R32



Moduli idronici

Macchine esterne	kw	N. Fasi	SUAE090RNYDEG/EU	SUAE090RNYDGG/EU
SUAE040RXEDEG/EU	4.4	1	X	
SUAE060RXEDEG/EU	6	1	X	
SUAE090RXEDEG/EU	9	1	X	
SUAE090RXEDGG/EU	9	3		X

Oppure con modulo di Accumulo ACS

Accumulo ACS	Litri	Serpentina
SUACL-200WF	200	1
SUACL-300WF	300	2
SUACL-500WF	500	2

Volano Termico
SUACL-035IWP
SUACL-050WP



EHS: Unità esterna mono R410A



Moduli idronici

Macchine esterne	kw	N. Fasi	SUAE160ANYDEH/EU	SUAE160ANYDGH/EU
SUAE120AXEDEH/EU	12	1	X	
SUAE160AXEDEH/EU	16	1	X	
SUAE120AXEDGH/EU	12	3		X
SUAE160AXEDGH/EU	16	3		X

Oppure con modulo di Accumulo ACS

Accumulo ACS	Litri	Serpentina
SUACL-200WF	200	1
SUACL-300WF	300	2
SUACL-500WF	500	2

Volano Termico
SUACL-035IWP
SUACL-050WP

SAMSUNG Climate Solutions

Moduli idronici e accumuli per acqua calda sanitaria:

SUAE200RNWMEG/EU
SUAE200RNWSEGG/EU

EHS MONO R32
CLIMATEHUB
MONOFASE 200L



SUAE260RNWMEG/EU
SUAE260RNWSEGG/EU

EHS MONO R32
CLIMATEHUB
MONOFASE 260L



SUAE260RNWMGG/EU
SUAE260RNWSGG/EU

EHS MONO R32
CLIMATEHUB
TRIFASE 260L



SUACL-200WF

ACCUMULO
MONO SERPENTINO
DA 196L



SUACL-300WF

ACCUMULO
DOPPIO SERPENTINO
DA 273L



SUACL-500WF

ACCUMULO
DOPPIO SERPENTINO
DA 498L



SUAE090RNYDEG/EU

MODULO IDRONICO
MONOFASE



SUAE090RNYDGG/EU

MODULO IDRONICO
TRIFASE



SUAE160ANYDEH/EU

MODULO IDRONICO
MONOFASE



SUAE160ANYDGH/EU

MODULO IDRONICO
TRIFASE



OUTES

Pompe di calore

OUTES è un produttore specializzato in ricerca, sviluppo e produzione di pompe di calore dedicate alla climatizzazione e alla produzione di acqua calda per i settori residenziale e commerciale.

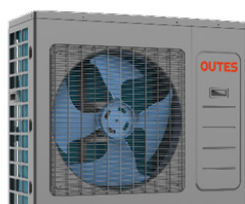
Il parco industriale di OUTES occupa 500.000 mq con oltre 2.000 dipendenti. I laboratori interni occupano 10.000 mq e sono certificati da CNAS, TUV e BV. In questi laboratori OUTES sviluppa nuove tecnologie, esegue test in camera climatica, camera anecoica ed ambiente umido, con strumentazioni sofisticate.

La gamma prodotti comprende pompe di calore aria/acqua in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di installazione. Completa la gamma una serie di bollitori per acqua calda sanitaria da 200 e 300 litri con pompa di calore incorporata, disponibili anche per integrazione solare.



Pompa di calore monoblocco R32

Macchina	kW	Fasi
GIPDCMB321F06	6	1
GIPDCMB321F08	8	1
GIPDCMB321F10	10	1
GIPDCMB321F12	12	1
GIPDCMB321F14	14	1
GIPDCMB321F16	16	1
GIPDCMB323F12	12	3
GIPDCMB323F14	14	3
GIPDCMB323F16	16	3



Pompa di calore splittata R32

Macchina	kW	Fasi
GIPDCS321F06	6	1
GIPDCS321F08	8	1
GIPDCS321F10	10	1
GIPDCS321F12	12	1
GIPDCS321F14	14	1
GIPDCS321F16	16	1
GIPDCS323F12	12	3
GIPDCS323F14	14	3
GIPDCS323F16	16	3

OUTES



Pompa di calore monoblocco R290

Macchina	kW	Fasi
GIPDCMB2901F06	6	1
GIPDCMB2901F08	8	1
GIPDCMB2901F10	10	1
GIPDCMB2903F10	10	1
GIPDCMB2903F12	12	1
GIPDCMB2903F14	14	1
GIPDCMB2903F16	16	3



Serbatoio inerziale

Macchina	Litri	
GISIN50	50	
GISIN100	100	
GISIN200	200	
GISIN300	300	
GISIN300CI1S	300	con serpentina di acqua calda
GISIN500CI1S	500	con serpentina di acqua calda
GISIN800CI1S	800	con serpentina di acqua calda



Bollitore acqua calda

Macchina	Litri	Serpentina
GIBACS2001S	200	1
GIBACS3001S	300	1
GIBACS5001S	500	1
GIBACS2002S	200	2
GIBACS3002S	300	2
GIBACS5002S	500	2

OUTES



Boiler con Pompa di calore integrata

Macchina	Litri	Integrazione
GIBPDC200	200	
GIBPDC300	300	
GIBPDC200S	200	Solare
GIBPDC300S	300	Solare
GIBPDC200C	200	Caldaia
GIBPDC300C	300	Caldaia
GIBPDC300CS	300	Solare + Caldaia



Split Idronico

Macchina	Litri	Serpentina
GISPLIDR2380W	200	1
GISPLIDR2700W	300	1
GISPLIDR4600W	500	1



Accessori

GIVDEVMOT3/4	Valvola deviatrice a 3 vie con micro ausiliario 3/4"
GIVDEVMOT1	Valvola deviatrice a 3 vie con micro ausiliario 1"
GIDEFMAG3/4CAL	Defangatore con magneti in tecnopolimero 3/4"
GIDEFMAG1CAL	Defangatore con magneti in tecnopolimero 1"

atlantic

Pompe di calore

Atlantic e ACV fanno parte di GROUPE ATLANTIC, leader europeo del comfort termico sostenibile da oltre 50 anni. Il GROUPE ATLANTIC risponde ai bisogni fondamentali grazie a soluzioni sempre più eco-efficienti (riscaldamento, acqua calda sanitaria, climatizzazione, ventilazione) destinate a milioni di clienti in ambito residenziale e terziario. Presente in 4 continenti, la missione è “Trasformare le energie predominanti in benessere duraturo, creando soluzioni di comfort termico ecologicamente efficienti, accessibili a tutti e adatte alle esigenze individuali”.



Pompe di calore Alfea Extensa A.I. R32

Macchina	kW
GA526154	10
GA526151	5
GA526152	6
GA526153	8



Pompe di calore Alfea Extensa Duo A.I. R32

Macchina	kW
GA526162	10
GA526159	5
GA526160	6
GA526161	8



Pompe di calore Alfea Excellia A.I.

Macchina	kW
GA526350	11
GA526351	14
GA526352	11
GA526353	14
GA526354	16



Pompe di calore Alfea Excellia Duo A.I.

Macchina	kW
GA526355	11
GA526356	14
GA526357	11
GA526358	14
GA526359	16



BOILER ACS PDC CALYPSO VM

Macchina	kW Ass. Max PDC	L	Serpentine
GA866015	0.35	100	0
GA876188	0.35	150	0



BOILER ACS PDC CALYPSO SPLIT INVERTER

Macchina	kW Ass. Max PDC	L	Serpentine
GA002879	1.45	150	0
GA002880	1.45	200	0
GA002881	1.45	270	0



BOILER ACS PDC EXPLORER

Macchina	kW Ass. Max PDC	L	Serpentine
GA986086	0.7	200	0
GA986088	0.7	200	1
GA986087	0.7	270	0
GA986089	0.7	270	1



BOILER ACS PDC EGEO

Macchina	kW Ass. Max PDC	L	Serpentine
GA232517	0.45	250	0
GA886111	0.45	250	1



BOLLITORE TSA 2CO

Macchina	kW Max Scamb ACS	L	Serpentine
GA945596	14.4	200	2
GA945677	24	300	2
GA945772	24	500	2



BOLLITORE TANK IN TANK SMART

Macchina	kW Max Scamb ACS	L	Serpentine
GA784198	23	100	0
GA784199	31	130	0
GA784200	39	160	0
GA784201	53	210	0
GA784202	68	240	0



BOLLITORE TANK IN TANK COMFORT

Macchina	kW Max Scamb ACS	L	Serpentine
GA784226	23	100	0
GA784227	23	130	0
GA784228	31	160	0
GA784229	39	210	0
GA784230	53	240	0



BOLL VETRIFICATO TSA 1CO

Macchina	kW Max Scamb ACS	L	Serpentine
GA945826	14.4	150	1
GA945839	24	200	1
GA945706	33.6	300	1
GA945885	43.2	500	1



BOLLITORE CONFORTO

Macchina	kW Scambiatore	L	Serpentine
GA028000	19.3	100	1
GA028001	25.6	150	1
GA027962	30	150	1
GA027963	43.2	200	1
GA027964	49	300	1



BOLLITORE DUOTHERM

Macchina	kW Termosifone	L	Serpentine
GA874036	17.5	150	0
GA874037	19.2	200	0

CANAL?LAST®

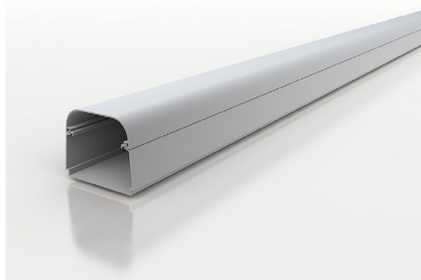


TUBO RIV. GODRONATO 1/2 SP. 0,80
CACUPP120

TUBO RIV. GODRONATO 1/2 SP. 1
CACUPP121

TUBO RIV. GODRONATO 1/4 SP 0,80
CACUPP140

TUBO RIV. GODRONATO 1/4 SP.1
CACUPP141



Sistema di canali per il condizionamento

Elegante, compatto, praticissimo. Articon è il canale per il condizionamento dal design accattivante. Ideale completamente per impianti interni ed esterni, è disponibile in 4 diverse misure per soddisfare ogni esigenza installativa: mono, dual, multisplit e canale per scarico della consegna.

TUBO RIV. GODRONATO 3/4 SP.1
CACUPP341

TUBO RIV. GODRONATO 3/8 SP. 0,80
CACUPP380

TUBO RIV. GODRONATO 3/8 SP.1
CACUPP381

TUBO RIV. GODRONATO 5/8 SP.1
CACUPP581

CANALE CONDIZ. 70X55
CACON70

CANALE CONDIZ. 90X65
CACON90

CANALE CONDIZ. 125X75
CACON125

Accessori per il condizionamento

Scatole di predisposizione e sifoni:



CASS.M.SCAR.CONDENSE
CACONBOX

Pompe per lo scarico condensa:



**POMPA ASPIRAZIONE
CONDENSE**
CACONPUM6N

REXEL

CANAL?LAST®



Supporti a muro e a pavimento

CONSTUN: staffa universale regolabile

STAFFA P420XH400XL780 (60+60KG) EVO
CACONSTUN42EVO

STAFFA P465XH400XL780 (80+80 Kg) EVO
CACONSTUN46EVOP



BASE A PAV. 350X95X9 BIETRUSA EVO
CACONBASE35EVO

fischer



Sistemi di fissaggio

Sostegno di unità esterne di condizionamento a parete.
Sostegno di unità interne a pavimento.

MATERIALE DI SUPPORTO:

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio

KLIMA KLIK 420
FX00521761



Ventilazione meccanica controllata



La ventilazione meccanica controllata, nota anche come VMC, è una componente essenziale della progettazione degli edifici moderni. Si tratta di un sistema che utilizza recuperatori di calore per ricambiare l'aria all'interno di un edificio o di una stanza. Questo tipo di ventilazione è particolarmente utile negli edifici di nuova costruzione, poiché garantisce un apporto costante di aria fresca senza compromettere l'efficienza energetica.

Respiro:

Recuperatore puntuale ideale per il ricambio dell'aria in ambienti domestici. Pratico e semplice da installare sia in caso di riqualificazioni energetiche sia per nuove costruzioni. Ricambia l'aria negli ambienti ed elimina l'umidità in eccesso, con il vantaggio di recuperare buona parte dell'energia termica.

ALTAR:

Sistema di Ventilazione Meccanica Controllata centralizzata ad alta efficienza. Recuperatori per installazione a controsoffitto con garanzia di minimo ingombro, equipaggiato di sonda di umidità per un funzionamento proporzionale e sistema a portata costante. Portata fino 160 m³/h. Adatta le sue prestazioni alle necessità degli ambienti, permettendo una maggiore riduzione dei consumi energetici.

SABIK:

Sistema di Ventilazione Meccanica Controllata centralizzata ad alta efficienza. Progettato per il funzionamento modulare e con pannello di comando touch screen integrato. Adatta le sue prestazioni alle necessità degli ambienti, permettendo una maggiore riduzione dei consumi energetici. Recuperatori per installazione verticale, versioni con scambiatore sensibile o entalpico. Portata fino 500 m³/h.

SABIK 500 TOWER PACK:

Modulo rapido per l'installazione dei recuperatori SABIK 500 o SABIK 500 E (versione entalpica) in configurazione stand alone, per aule scolastiche, uffici o locali pubblici. Sistema che permette il ricambio dell'aria come richiede la normativa. Facile e rapido da installare (senza bisogno di canalizzazioni).

REXEL

www.rexel.it



UN TEAM DI SPECIALISTI

Il nostro obiettivo è offrire servizi dedicati e sviluppare soluzioni efficaci insieme ai nostri clienti. Vi affiancheremo nei processi tecnico-commerciali per fornire preventivi personalizzati e per trovare la soluzione tecnica più adeguata alle vostre esigenze.

CONTATTACI PER I NOSTRI SERVIZI:

**ENERGY SOLUTIONS • AUTOMAZIONE INDUSTRIALE • SICUREZZA
ILLUMINAZIONE • DISTRIBUZIONE ELETTRICA • SOLUZIONI DIGITALI**



**SCOPRI IL PUNTO
VENDITA PIÙ VICINO
ALLE TUE ESIGENZE**
Collegati tramite
questo QR CODE!

REXEL ITALIA S.p.A.
Sede Legale:
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Via Bilbao, 101



La società ha adottato il Modello di Organizzazione,
Gestione e Controllo ai sensi del D.Lgs. n. 231/2001