



FuturaSun[®]

anticipate tomorrow



Anticipate Tomorrow

Anticipa il Domani

Questo slogan ci accompagna in tutte le nostre attività quotidiane per essere sempre **all'avanguardia nel settore con prodotti innovativi** anticipando i trend del mercato.

Lo abbiamo scelto per identificare **FuturaSun: un'azienda che crede fortemente in un futuro sostenibile**, senza l'utilizzo delle fonti energetiche fossili. **Il domani è già oggi**, grazie al costo dell'energia fotovoltaica, in assoluto il più basso tra tutte le fonti.

La nostra Storia

FuturaSun è stata **fondata nel 2008** da un team di manager del **distretto italiano del fotovoltaico**, nel cuore del Veneto. La **sede principale si trova a Cittadella**, in provincia di Padova.

La nostra crescita è iniziata qui, non solo sul territorio italiano ma fin da subito anche sui mercati esteri. Oggi vendiamo in più di **70 paesi** con un **tasso di crescita a due cifre**. Il nostro team proviene da **8 nazioni** formando uno staff internazionale con **pluriennale esperienza nel fotovoltaico**. Ampliamo continuamente la nostra rete di vendita e **investiamo** direttamente nello sviluppo di nuove tecnologie.

La qualità eccellente dei prodotti e l'attenta cura verso i clienti sono le chiavi del nostro successo.

2008

Potenziamento della rete di vendita in Italia e sviluppo di grandi parchi fotovoltaici in Romania.



2015

Affermazione del brand a livello europeo. Crescita vendite in Africa, Asia e Brasile. Sviluppo del modulo multi-busbar SILK®.

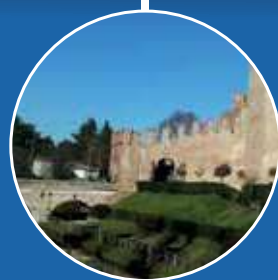


2019

FuturaSun raddoppia la sua capacità manifatturiera, portandola a 1 GW/anno, grazie all'apertura di una seconda sede a Taizhou.



2013



Fondazione di FuturaSun con sede principale a Cittadella (PD) nel distretto italiano del fotovoltaico.

2017



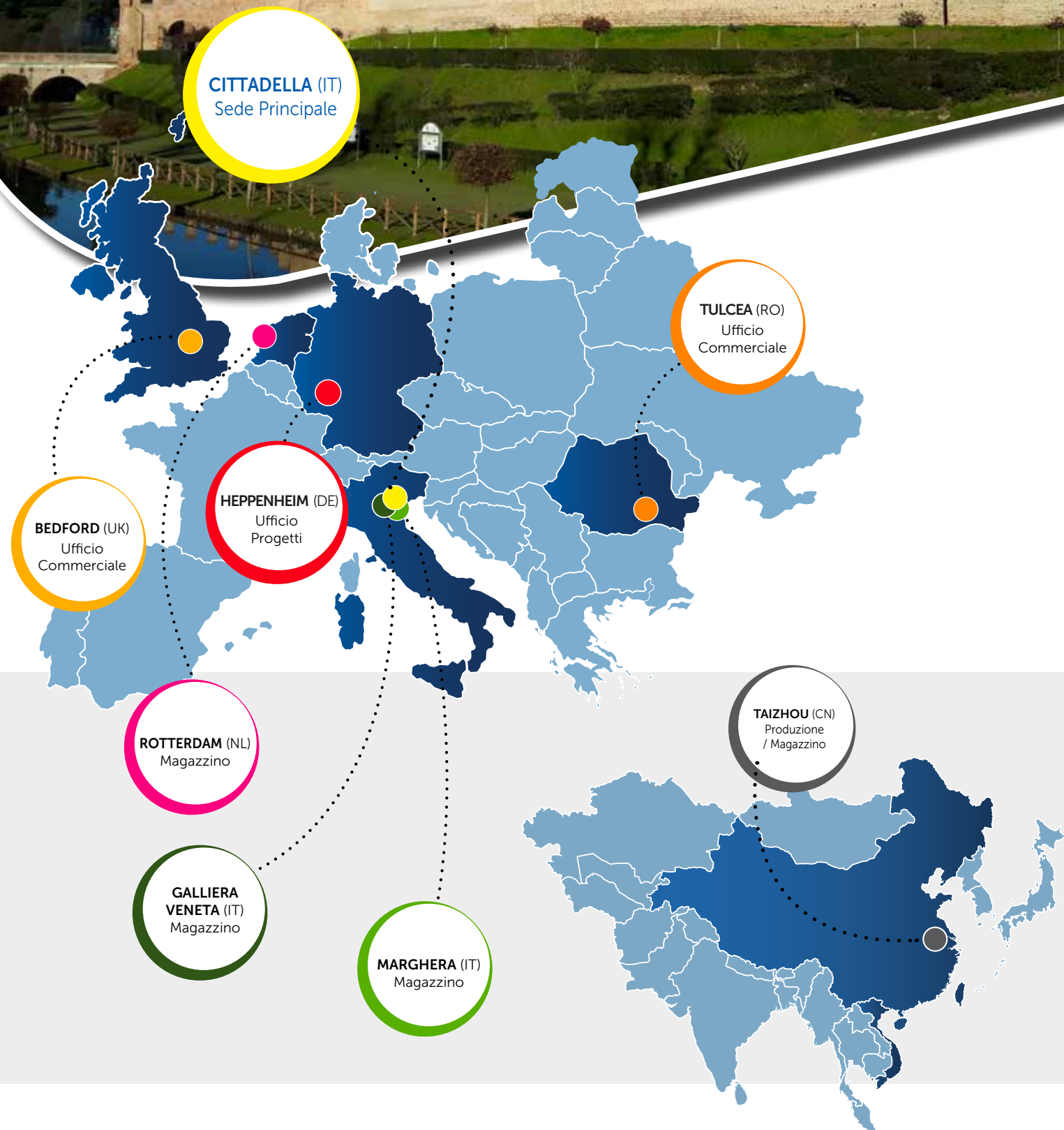
Sviluppo di impianti fotovoltaici in Germania e nel Regno Unito. Avvio della vendita del modulo ad alta efficienza da 300 Wp.

2020



FuturaSun amplia la sua capacità manifatturiera con una nuova fabbrica a Taizhou, Jiangsu in Cina.

L'azienda



Sedi e Magazzini

La sede principale si trova a **Cittadella**, in provincia di Padova. Abbiamo ulteriori sedi commerciali in **UK, Germania, Romania e Uganda**.

Siamo attualmente l'unica **azienda italiana** che produce pannelli fotovoltaici in un **proprio stabilimento** in Cina: coniugando l'esperienza e la conoscenza del distretto fotovoltaico veneto con le opportunità di sviluppo economico del mercato cinese. Con **l'apertura della nuova fabbrica a Taizhou nel 2018** non abbiamo solo aumentato la nostra capacità produttiva ma abbiamo dato l'avvio ad un **piano di crescita** che nel **2020 si è concretizzato** con un ulteriore ampliamento dello stabilimento diventando l'**unico Giga Project europeo** di pannelli fotovoltaici in Asia.

ITALIA 
SEDE PRINCIPALE

+10 ANNI DI ATTIVITÀ
+70 PAESI SERVITI
+1000 CLIENTI

CINA 
SEDE PRODUTTIVA

1 GW CAPACITÀ PRODUTTIVA



Sede principale a Cittadella (PD)



Magazzini in Nord Italia



Sedi produttive FuturaSun a Taizhou, Cina



Grazie ai nostri **magazzini in Italia** e nel **porto di Rotterdam** siamo in grado di offrire ai nostri clienti in Europa un **efficace e veloce servizio logistico**. Potete ordinare container completi e organizzeremo per voi il trasporto dal porto, ma anche singoli pallet, perché nei nostri magazzini in Italia abbiamo sempre disponibile del materiale.



Esperienza & Tecnologia

Il nostro team vanta **oltre 15 anni di esperienza** nella produzione di moduli fotovoltaici.

I moduli FuturaSun sono prodotti in linee **altamente automatizzate** e con rigidi controlli di qualità durante tutto il processo, per garantire la **massima qualità e tracciabilità di ogni singolo pezzo**. Ad esempio i test di **elettroluminescenza**, IV e hipot vengono eseguiti su ogni modulo, garantendo ai nostri clienti moduli ad altissima qualità, concetto di eccellenza che sta dietro il brand FuturaSun. FuturaSun utilizza solamente **materie prime di altissima qualità** di fornitori noti e “lo stoccaggio” delle stesse viene eseguito secondo rigidi criteri con temperatura e umidità controllata.

Tutti i siti produttivi sono periodicamente verificati da **enti di accreditamento internazionale** come ulteriore conferma dell’alta qualità del processo produttivo FuturaSun.

Tripla Certificazione ISO

A gennaio 2020 l’impianto di FuturaSun a Taizhou, in Cina **ha ottenuto tre certificazioni ISO:**

- ISO 9001: 2015 Sistemi di gestione per la qualità
- ISO 14001: 2015 Sistemi di gestione ambientale
- ISO 45001: 2018 Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro.

Lo stabilimento è **uno dei primi impianti di produzione fotovoltaica** al mondo ad essere conforme con successo **alla normativa ISO 45001, che sostituisce la precedente OHSAS 18001.**



Giga-Project

Abbiamo aperto un ulteriore stabilimento produttivo contiguo al precedente a Taizhou, con altre due linee produttive, aggiungendo **550 MW di capacità produttiva ai 500 MW già presenti**.

Le nuove linee produttive, altamente automatizzate, sono specializzate nella lavorazione di celle **half-cut da 166 mm fino a 210 mm, per moduli di dimensione fino a 2280 x 1150 mm.**

La configurazione half-cut in combinazione con l’aumento del numero di busbar, che contraddistingue i nostri ultimi moduli top di gamma, migliora l’efficienza del pannello e la sua durata, perché la dimensione dimezzata delle celle influisce positivamente sulle perdite resistive, aumentando il rendimento.

Ricerca & Sviluppo

Le scelte tecniche di qualità per raggiungere prestazioni di **alta efficienza contraddistinguono**, da sempre e in modo sempre più evoluto, tutta la nostra produzione. La continua **ricerca e sviluppo** del team italiano trova terreno fertile proprio nei suoi stabilimenti produttivi, dove le più **innovative tecnologie** del mercato fotovoltaico trovano applicazione: dalla tecnologia **IBC al ribbon cilindrico, dalle soluzioni vetro-vetro ai moduli con sezioni indipendenti.**



Nuove linee di produzione automatizzate a Taizhou



Alessandro Barin (CEO) durante un controllo in linea di produzione



Macchina stringatrice ad alta velocità



Nuove linee di produzione per moduli con celle che vanno da 166 a 210 mm



Showroom a Taizhou (Cina)



FuturaSun: l’unico Giga project europeo in Cina

FuturaSun in Europa

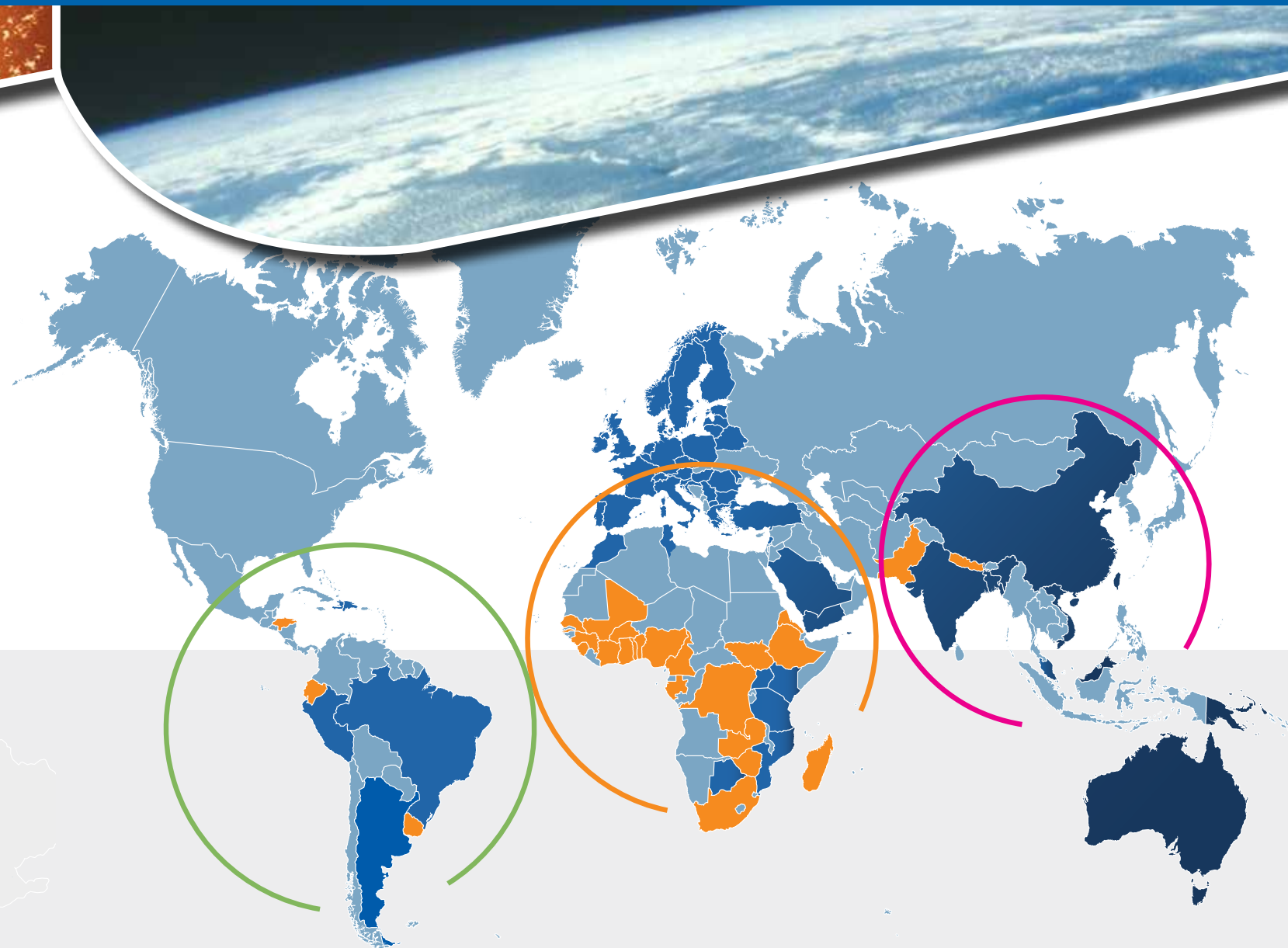
FuturaSun nel Mondo

FuturaSun è presente in quasi tutti i Paesi europei attraverso la propria rete commerciale, composta sia da distributori di materiale elettrico, che specialisti del fotovoltaico. Lavoriamo con grandi EPC europei impegnati nelle realizzazioni di impianti fotovoltaici in Europa e in paesi extra UE.

La presenza di due siti logistici in Europa assieme ad un supporto tecnico-commerciale di alto livello, ha portato FuturaSun ad avere solide partnership con le principali aziende del mercato fotovoltaico in Europa.



*Ore solari annue in kWh/kWp/anno



+70 PAESI SERVITI

+1000 CLIENTI



Dall'esperienza pluriennale di FuturaSun nel settore off-grid nasce **OffgridSun Srl**, una società totalmente dedicata a tutti questi prodotti e applicazioni. Da sempre FuturaSun, oltre alla produzione di moduli fotovoltaici per impianti connessi in rete, si è specializzata anche nei prodotti off-grid e solar lighting.

Sud America

La distribuzione dei nostri prodotti arriva fino al **Sud America**. In particolare, nel crescente mercato brasiliano, abbiamo già ottenuto la certificazione INMETRO.

Africa

In **Africa** la nostra rete di vendita si sta espandendo con agenti e distributori locali. I prodotti dell'azienda OffgridSun del nostro gruppo rispondono alle specifiche esigenze del mercato solare africano.

Asia

Siamo presenti in **Asia** con i nostri stabilimenti produttivi e con la distribuzione. Siamo entrati, inoltre, nell'emergente mercato australiano con partner locali.

Moduli Multi Busbar



FU360-460M SILK® Pro

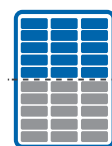
SILK® Pro è la linea di moduli ad alta efficienza monocristallini con celle multi-busbar half-cut, disponibile con **120 celle (360-380 Watt)** e nella sua versione più grande da **144 celle (440-460 Watt)**. Sono adatti ad ogni tipo di installazione.

SILK® Pro ha delle dimensioni simili ai classici moduli da 60 celle ed inoltre si contraddistingue non solo per il suo **ottimo coefficiente termico** ma anche per **rese superiori in caso di ombreggiamenti** o sporco presenti sulla superficie del modulo, **garantite grazie alle due sezioni indipendenti**.



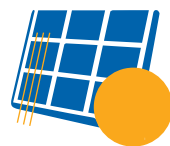
Caratteristiche Generali

- **Garanzia di 15 anni sul prodotto**
- **Mezze celle PERC da 166 mm con 9 busbar**
- **Alta efficienza del modulo fino a 20,86 %** (120 celle)
- **Alta efficienza del modulo fino a 21,16 %** (144 celle)
- **Meno ombre e più luce riflessa sulla cella** grazie al ribbon cilindrico
- **Prestazioni migliorate in caso di ombreggiamento** grazie alle 2 sezioni indipendenti del modulo
- **Ottimo coefficiente di temperatura -0,35%/°C**
- **Meno rischio di micro cracks e hot spot**
- **Reazione al Fuoco - Classe 1**
- **La combinazione della tecnologia half-cut e multi-busbar** riduce la perdita di corrente e la resistenza interna
- Dimensioni modulo 120 celle: **1755 x 1038 x 35 mm**
Dimensioni modulo 144 celle: **2094 x 1038 x 35 mm**



2 sezioni indipendenti

MIGLIORE IRRAGGIAMENTO



Ribbon cilindrico

MENO OMBRE



Alta efficienza del modulo
21,16 %



Meno rischio di hot spot e micro cracks



Mezze celle

182 mm



Alta efficienza del modulo
21,28 %

Moduli Multi Busbar



FU390-550M SILK® Plus

SILK® Plus è una nuova serie di moduli fotovoltaici monocristallini con **celle PERC da 182 mm**.

SILK® Plus è disponibile in 2 configurazioni:

- **108 celle half-cut MBB**, potenza **da 390 a 415 Wp**, per installazioni **residenziali e commerciali**.
- **144 celle half-cut MBB**, potenza **da 530 a 550 Wp**, per installazioni **commerciali e utility scale**.

SILK® Plus è disponibile anche in versione **all black** con back sheet e cornice di colore nero.



Caratteristiche Generali

- **Garanzia di 15 anni sul prodotto**
- **Celle PERC da 182 mm**
- **Alta efficienza del modulo fino a 21,25 %** (108 celle)
- **Alta efficienza del modulo fino a 21,28 %** (144 celle)
- **Meno ombre e più luce riflessa sulla cella** grazie al ribbon cilindrico
- **Prestazioni migliorate in caso di ombreggiamento** grazie alle 2 sezioni indipendenti del modulo
- **Reazione al Fuoco - Classe 1**
- **Produzione di energia migliorata** grazie al NMOT basso
- **La combinazione della tecnologia half-cut e multi-busbar** riduce la perdita di corrente e la resistenza interna
- Dimensioni modulo 108 celle: **1722 x 1134 x 30 mm**
Dimensioni modulo 144 celle: **2279 x 1134 x 35 mm**

Moduli Multi Busbar

Moduli Back Contact

FU390-510M SILK® Premium

SILK® Premium è la nuova serie di moduli fotovoltaici con celle PERC da 210 mm e tecnologia 1/3 cut. I pannelli fotovoltaici della linea SILK® Premium sono disponibili in 2 configurazioni:

- 120 MBB celle 1/3 cut, con potenza da 390 a 410 Wp, ideale per installazioni residenziali e commerciali
- 150 MBB celle 1/3 cut, con potenza da 490 a 510 Wp, per installazioni commerciali e utility scale



Caratteristiche Generali

- Garanzia di 15 anni sul prodotto
- Celle basate su wafer di silicio da 210 mm e tecnologia 1/3-cut
- Alta efficienza del modulo fino a 21,25 % (120 celle)
- Alta efficienza del modulo fino a 21,29 % (150 celle)
- Prestazioni migliorate in caso di ombreggiamento grazie alle 2 sezioni indipendenti del modulo
- Reazione al Fuoco - Classe 1
- Basso LCOE (Levelized Cost Of Energy), ridotto costi BOS (Balance Of System), tempo di ammortamento più breve
- Meno rischio di micro cracks e hot spot
- La combinazione delle celle tagliate ad 1/3 e la tecnologia multi-busbar riduce la corrente operativa e la resistenza interna
- Dimensioni modulo 120 celle: 1754 x 1098 x 30 mm
Dimensioni modulo 150 celle: 2185 x 1098 x 35 mm



Eccellente coefficiente di temperatura
- 0,35 %/°C



Alta efficienza del modulo
21,29 %



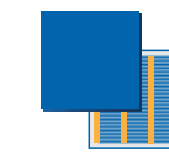
Celle 1/3-cut
210 mm



Eccellente coefficiente di temperatura
- 0,3 %/°C



Alta efficienza del modulo
21,3 %



120 celle IBC half-cut
BACK CONTACT

FU340-360M ZEBRA

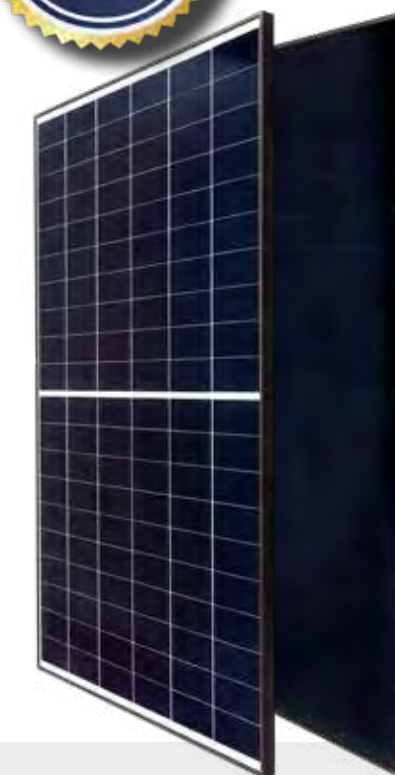
ZEBRA, il modulo "back contact" N-type con potenza fino a 360 Watt. Si tratta di un pannello fotovoltaico monocristallino ad alta efficienza con tecnologia IBC (Interdigitated Back Contact). La serie ZEBRA si posiziona come prodotto high-end nell'ampia gamma di moduli FuturaSun. I contatti elettrici sono sul retro (back contact): nessun ribbon, nulla che copra la cella, assenza di ombre, massimo assorbimento della luce.

Nel 2022 la serie ZEBRA si amplierà con una nuova configurazione da 132 celle IBC half-cut con potenza fino a 430 Watt e 21,84% di efficienza!

Caratteristiche Generali

- Celle IBC – Interdigitated Back Contact
- Innovativa Tecnologia ZEBRA nata in Europa
- Alta efficienza modulo fino al 21,3%
- Eccellente coefficiente di temperatura -0,3%/°C
- Prestazioni migliorate in caso di basso irraggiamento
- Grazie alla tecnologia N-Type: Immunità al LID (Light Induced Degradation) ed al LeTID (Light and elevated Temperature Induced Degradation)
- Il design half-cut, riduce la resistenza interna, incrementando la potenza in uscita
- Assenza di ombre sulla cella grazie alla tecnologia IBC
- Massimo assorbimento della luce solare
- Reazione al Fuoco - Classe 1
- Disponibile nella versione All Black, completamente nero grazie al backsheet e alla cornice nera
- Dimensioni modulo: 1685 x 1004 x 35 mm

ZEBRA
Technology Inside



Moduli Vetro/Vetro

Moduli BIPV

FU360-450M SILK® Pro Duetto

Il nuovo pannello monocristallino **SILK® Pro Duetto**, caratterizzato da una doppia superficie di vetro, 120 e 144 celle half cut, con una gamma di potenza da 360 a 370 Watt (120 celle) e da 440 a 450 Watt (144 celle) completa la gamma dei modelli FuturaSun. Due lastre di vetro temperato trasparente di 2 mm accoppiate garantiscono massima stabilità meccanica ed eccezionale resistenza agli agenti atmosferici. La serie di pannelli è classificata in classe 1 secondo la normativa italiana per la Resistenza al Fuoco.

SILK® Pro Duetto è particolarmente adatto in contesti di elevato pregio architettonico e zone con alto carico neve.



Caratteristiche Generali

- **Struttura in vetro-vetro con cornice nera e alta capacità di carico**
- **Garanzia di 30 anni sul rendimento**
- **Il doppio vetro riduce la possibilità di micro-cracks, bave di lumaca e di corrosioni** causate da umidità, sabbia e nebbia salina
- **Vetro temperato 2x2 mm** per la massima resistenza meccanica e trasparenza.
- **Celle PERC half-cut, 9 busbar, 166 mm**
- **Meno ombre e più luce riflessa sulla cella grazie al ribbon cilindrico**
- **La combinazione della tecnologia half-cut e multi-busbar** riduce la perdita di corrente e la resistenza interna
- Dimensioni modulo 120 celle: **1755 x 1038 x 30 mm**
Dimensioni modulo 144 celle: **2094 x 1038 x 30 mm**



Alta capacità di carico



Resistenza al Fuoco

Classe 1



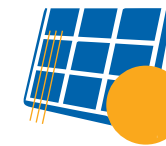
Nuove prestazioni garanzia

30 anni



2 sezioni indipendenti

MIGLIORE IRRAGGIAMENTO



Ribbon cilindrico

MENO OMBRE



Per particolari richieste architettoniche

FU230-295M SILK® Pro Colour

La serie di moduli fotovoltaici monocristallini più venduta di FuturaSun Silk® Pro diventa colorata!

I moduli da 120 celle sono ora disponibili anche con **vetro colorato e cornice colorata** che trasformano il modulo in un piacevole elemento architettonico per integrare il fotovoltaico nell'edificio.

SILK® Pro Colour è disponibile in tre versioni colorate: **Red** (Rosso), **Orange** (Arancione) e **Silver** (Argento) con una potenza fino a 295 Wp e il colore della cornice può essere personalizzato!



Caratteristiche Generali

- **15 anni di garanzia sul prodotto**
- **Vetro colorato** per particolari esigenze architettoniche
- Particolarmente adatto per il **fotovoltaico integrato nell'edificio**
- **Possibilità di personalizzare il colore della cornice**
- **La combinazione della tecnologia half-cut e multi-busbar** riduce la perdita di corrente e la resistenza interna
- **Reazione al Fuoco - Classe 1**
- 2 colorazioni in tonalità rosso/arancio per l'installazione sui **tetti in tegola**
- Colore Silver adatto anche per eleganti facciate architettoniche
- Dimensioni modulo: **1755 x 1038 x 35 mm**

Moduli Revamping



FU180-200M

I pannelli fotovoltaici FuturaSun **FU180-200M** realizzati con **72 celle da 5 pollici** in silicio monocristallino sono particolarmente adatti per interventi di revamping.

Questi moduli hanno una **corrente attorno ai 5 Ampere** e permettono di **mantenere inverter e cavi preesistenti**, in quanto una sostituzione di moduli difettosi con pannelli attuali, che hanno una corrente più alta, richiederebbe il cambio anche degli altri componenti dell'impianto fotovoltaico.



Garanzie



FuturaSun è al tuo fianco

FuturaSun assicura affidabilità con la **garanzia prodotto di 15 anni e 25 anni sul rendimento**, garantendo per le linee di prodotto **SILK® un decadimento lineare dello max. 0,5%/anno** a partire dal secondo anno e **max. 0,4%/anno per le linee di prodotti ZEBRA**. **Garanzie ulteriori** vengono invece offerti **per i moduli SILK® Pro Duetto e ZEBRA**.



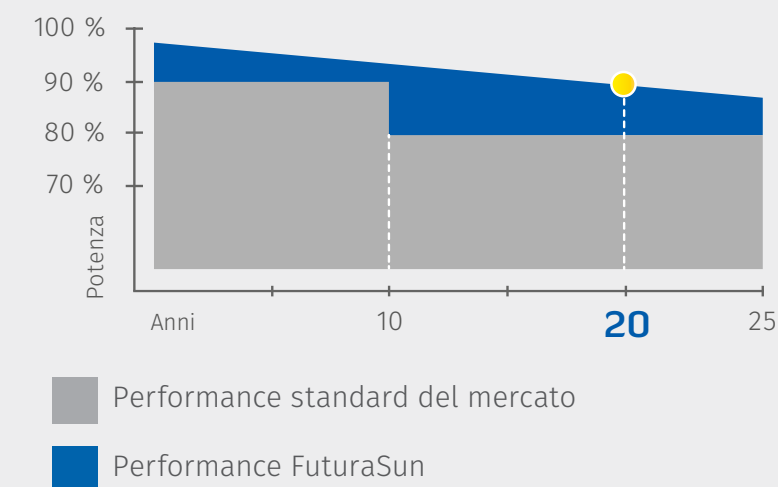
Caratteristiche Generali

- **Garanzia di 15 anni sul prodotto**
- **Vetro temperato da 3,2 mm** per garantire il migliore equilibrio tra la massima resistenza meccanica e la trasparenza
- **Massima resistenza d'urto alla grandine (83 km/h)**
- Cornice da 35 mm
- **72 celle 5 pollici monocristalline**
- **Certificato IEC**
- Dimensioni modulo: **1580 x 808 x 35 mm**

Moduli Standard

Garanzia del prodotto **15 anni**
Garanzie sul rendimento **25 anni**

Max decadimento **0,5%** all'anno
97% per il 1° anno
90% al termine del 20° anno
87% al termine del 25° anno



Garanzie aggiuntive

Moulo ZEBRA (back contact)
Garanzia prodotto e rendimento fino a **25 anni**

Modulo SILK® Pro Duetto (vetro/vetro)
Garanzia rendimento fino a **30 anni**



72 celle

5"



Dimensioni

1580 x 808 x 35 mm



Corrente

5 ampere

Le nuove certificazioni IEC 61215 e 61730 ed. 2016

Futurasun già 2017 è uno dei primi produttori ad aver ottenuto le **nuove IEC 61215:2016 e 61730:2016**. I moduli fotovoltaici FuturaSun hanno completato con successo tutti i **60 test di qualità e di sicurezza** presso i più celebri laboratori internazionali.

Dal 2020 i moduli FuturaSun sono certificati **IEC 61215:2016 e 61730:2016** anche dall'ente certificatore **DEKRA**.

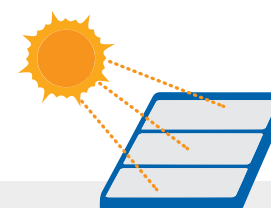


Requisiti

- › **Pmax, Isc, Voc** vengono confermati da misure di laboratorio
- › **NOCT diventa NMOT** (Nominal Module Operating Temperature)
- › Nuovi criteri per la **certificazione a 1500 V**
- › **Carico meccanico** con il fattore di sicurezza di **1,5x**
- › **Nuovo test di infiammabilità**
- › Aumento dei requisiti di isolamento
- › **Hot-Spot-Test**
- › **Determinazione delle massime temperature di riferimento** per tutti i componenti del modulo
- › **Resistenza alle alte temperature (testato a 105° C per 200 ore)**
- › Test di resistenza dei cavi e connettori alle sollecitazioni causate dalle operazioni di montaggio o di movimentazione
- › Nuovi criteri di sicurezza per la scatola di giunzione (IEC 62790)

Coefficiente di temperatura

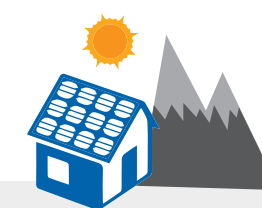
Specifici test condotti al laboratorio KACST in Arabia Saudita, DEKRA e presso il TÜV Rheinland dimostrano il perfetto funzionamento dei moduli FuturaSun ad alte temperature. Questo significa che **i moduli generano più energia alle alte temperature** operative rispetto ai moduli di altri produttori.



LID

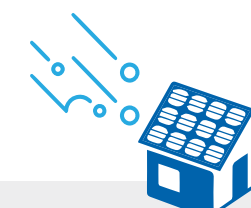
Il degrado LID è legato alla presenza di un complesso Boro-Ossigeno nel wafer con cui si realizza la cella fotovoltaica. Provocando una riduzione della tensione e della corrente di ciascuna cella, con una riduzione di efficienza dall'1 al 5%.

Futurasun fornisce moduli N-Type (ZEBRA) strutturalmente resistenti alla problematica del LID.



Neve

I moduli **resistono a carichi di neve e alle raffiche di vento fino a 5400 Pa** che corrispondono ad un peso di 550 kg/mq. Questa stabilità meccanica permette di installare i moduli anche nelle zone alpine, fino a **2000 m di altitudine**.



Grandine

VKG, l'ente svizzero che riunisce gli istituti cantonali di assicurazione, ha confermato **la resistenza alla grandine dei moduli FuturaSun**. Nello specifico, i nostri moduli resistono anche se colpiti da sfere di ghiaccio dal diametro di **30 mm** alla velocità di **89 km/h**.



Test di resistenza



Nuovo test di infiammabilità



Test carico di neve

Foto: TÜV



Moduli di qualità misurabile



Eccellenza Certificata

Abbiamo testato i nostri prodotti in tanti laboratori, in tutto il mondo: **Kiwa, Eurotest, Albarubens, Istituto Giordano, Laboratorio LA.P.I in Italia, Fraunhofer ISE, Photovoltaik Institut Berlin in Germania, Kacst in Arabia Saudita, Università di San Paolo/Inmetro in Brasile, TÜV Rheinland, Schatz Energy Research Center Humboldt State University in California, ecc...**



EL Test

L'elettroluminescenza (EL) è un test simile ai "raggi X". FuturaSun verifica tutti i moduli per accertarsi dell'integrità meccanica e della qualità delle celle: un'operazione non possibile ad occhio nudo. Effettuiamo un **test di elettroluminescenza su tutti i moduli prima e dopo il processo di laminazione.**



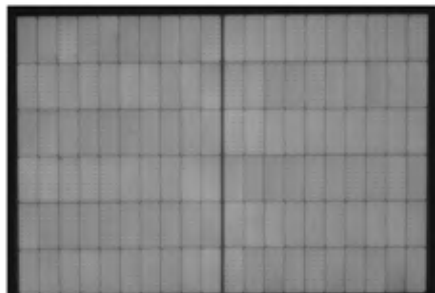
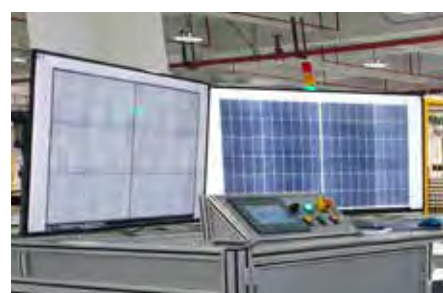
PID Free

I moduli policristallini FuturaSun sono resistenti al PID (Potential Induced Degradation). Sono realizzati con **celle "PID-free" in combinazione con incapsulanti ad alto isolamento e utilizzano speciali vetri con trattamenti** che prevengono il passaggio di elettroni. L'effetto combinato crea una barriera efficace contro gli effetti del PID.



Resistenza al Fuoco

I moduli FuturaSun sono certificati in **CLASSE 1 di reazione al fuoco** ai sensi della norma UNI 9177 e come prova della sicurezza antincendio, hanno superato i test per essere conformi agli **standard UL790**. I moduli FuturaSun possono essere impiegati su vaste tipologie di coperture, anche dove sono richiesti dei requisiti di sicurezza specifici.



Assicurazione RC Prodotti



Assicurazione RC prodotti

FuturaSun, oltre alle garanzie di prodotto e di rendimento, offre una sicurezza aggiuntiva: tutti moduli sono coperti da una **polizza assicurativa RC prodotto** stipulata con la storica compagnia **Lloyd's**. Questa assicurazione copre gli eventuali danni creati a soggetti terzi per causa di un malfunzionamento di un modulo fotovoltaico FuturaSun. Uno fra tutti il rischio incendio.

Supporto Marketing

Sito Web

Nel sito web di FuturaSun, potrai trovare: - tutte le informazioni relativi ai nostri moduli, nella sezione **PRODOTTI** - documenti da scaricare come schede tecniche, certificati e garanzie nella sezione **DOWNLOAD** - news e articoli tecnici nella sezione **BLOG**



Newsletter

FuturaSun dispone di un database di oltre **20.000 utenti**. La newsletter di FuturaSun mantiene sempre aggiornati gli utenti, sugli ultimi **temi in merito fotovoltaico**, su **approfondimenti tecnici e news** aziendali, come lancio di nuovi prodotti.



Branding

Promuoviamo il marchio FuturaSun tramite la comunicazione sui media on e offline nazionali e internazionali come ad esempio sui portali di **Solare B2B, PV-Magazine, PV-Tech e Archiproducts.**



Referenze

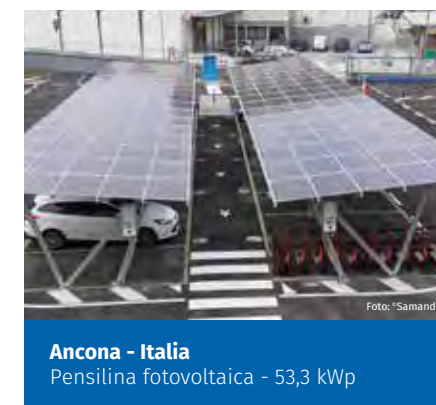


Leeds - UK
1.000 Impianti residenziali - 3 MWp

A Leeds sono stati realizzati **1000 impianti per la maggior parte residenziali da 3 kW** per una potenza totale di **3 MW** nell'ambito di un progetto del Comune con l'apporto di investitori privati.



Lyngson - Lettonia
Impianto su tetto - 489 kWp



Ancona - Italia
Pensilina fotovoltaica - 53,3 kWp



Ineu Lipova - Romania
Impianto a terra - 4 MW



BAXI - Bassano del Grappa (VI) - Italia
Tetto industriale - 992 kWp

Sullo stabilimento **BAXI di Bassano del Grappa (VI)** è stato installato un **impianto da 1 MW utilizzando 3.675 pannelli fotovoltaici FuturaSun** dal leader nel facility ed energy management CPL CONCORDIA.



Serra Vitoria - Brasile
Tetto industriale - 758 kWp

In Brasile nello stato dell'Espírito Santo **è stato realizzato questo grande impianto da 758 kW**, dove i moduli fotovoltaici forniranno l'energia necessaria a una grande azienda della lavorazione della pietra.



Meath - Irlanda
Tetto industriale - 114 kWp



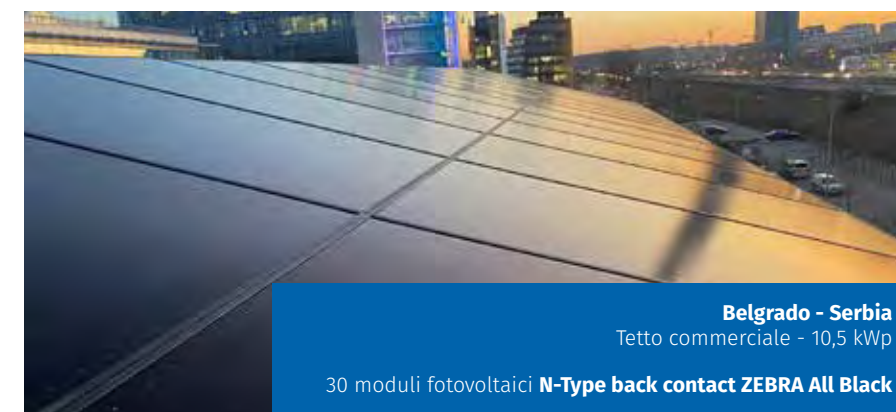
Montebello Vicentino (VI) - Italia
Tetto industriale - 480 kWp



Valladovid - Spagna
Impianto industriale - 205 kWp



Vienna - Austria
Impianto industriale - 1 MW



Belgrado - Serbia
Tetto commerciale - 10,5 kWp
30 moduli fotovoltaici **N-Type back contact ZEBRA All Black**



FuturaSun srl
SEDE PRINCIPALE

Riva del Pasubio 14, 35013 Cittadella (PD) - Italia
Tel. +39 049 5979802 | Fax +39 049 0963081
info@futuresun.it | www.futuresun.com

FuturaSun Energy (Jiangsu) Co., Ltd.

368, YuSheng Road, Bldg 4
Hailing New Energy Park
Taizhou City, 225300
Jiangsu, Cina

info@futuresun.it

FuturaSun Energy GmbH

Darmstädter Str. 37
D-64646 Heppenheim
Germania

info@futuresun.it

FuturaSun Technology Ltd

61-63 St Peter's Street,
Bedford - UK

sales@futuresun.co.uk

OffgridSun srl

Via Verdi 45,
Cittadella (PD) - Italia

info@offgridsun.com
www.offgridsun.com

facebook Instagram **LinkedIn**