

GLI SPECIALI DI

SOLARE B2B



Intersolar Europe 25

MONACO DI BAVIERA, 7-9 MAGGIO

In anteprima, una rassegna delle principali novità presentate in fiera presso gli stand di 64 espositori

SEE YOU AGAIN
MAY 7-9, 2025

THEsmarter
EUROPE

inter
solar
connecting solar business | EUROPE

Vieni a trovarci
presso lo stand A1.220

/// PEIMAR



Moduli fotovoltaici
Made in Italy



SENEC

SENEC

Fai prodigi senza essere il Dio Apollo

con il nuovo sistema di accumulo SENECE.Home E4

- Sistema ibrido con inverter 6 kW
- Capacità modulare 5-15 kWh
- Installabile all'esterno grazie all'IP65
- Montaggio semplice ad innesto
- Configurazione facile e veloce
- Monitoraggio integrato
- Indipendenza al 100% con SENECE.Cloud

Scegli l'energia prodigiosa di SENECE. Diventa nostro Partner.



inter
solar
connecting solar business | EUROPE

Ci vediamo ad Intersolar
Monaco di Baviera | 7-9 maggio
Pad. B1, Stand 310

senec.com

FIMER

with

McLaren
APPLIED

Un nuovo inizio, un impegno che continua

FIMER riparte con McLaren Applied in una nuova realtà: MA Solar Italy.

Con impegno e passione, daremo nuova forma ai nostri progetti, e insieme, costruiremo un futuro solare!

Ti aspettiamo a Monaco a Intersolar Europe, per conoscere le nostre proposte per il residenziale e C&I.

Padiglione B4 - Stand 360

inter
solar
connecting solar business | EUROPE

La coppia perfetta, subito a tua disposizione!
Ordinala oggi stesso!

Residenziale

Scopri la piattaforma
Power, la nuova soluzione
fotovoltaica con accumulo.

Inverter ibridi di nuova generazione, PowerUNO (monofase) e PowerTRIO (trifase) disponibili in varie potenze, da 2.0 a 6.0 kW per il monofase e da 4.0 a 10.0 kW per il trifase.

PowerX è la risposta di FIMER alle crescenti richieste di sistemi di storage.



**Alta potenza & tecnologia
energetica!**

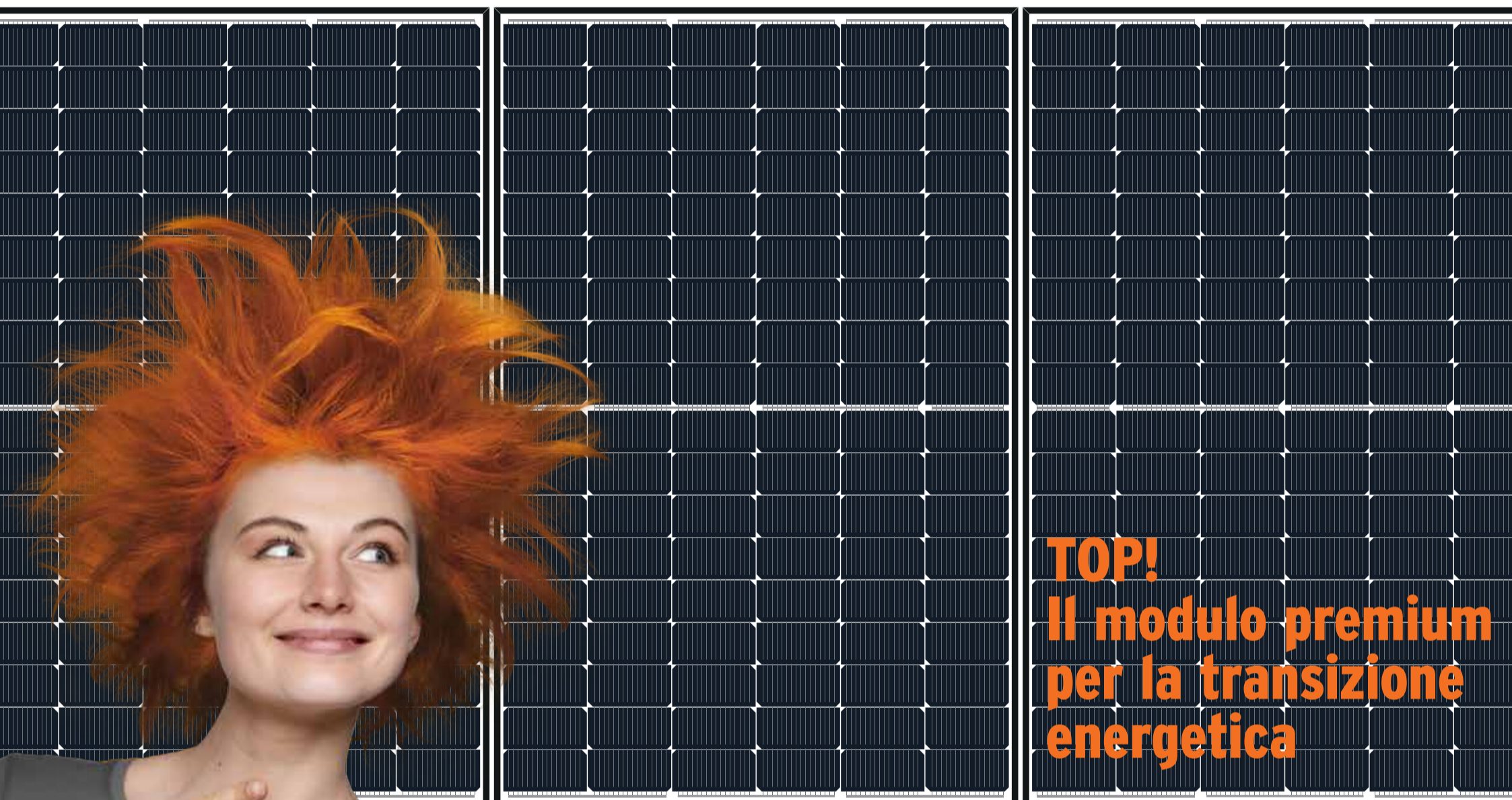
C&I

PVS-75/125, il nuovo inverter
ibrido trifase ad alta potenza
con sistema di accumulo.

Con tre taglie di potenza - 75 kW, 100 kW e 125 kW, e fino a 12 MPPT, può essere abbinato al nuovo sistema di accumulo dedicato al segmento commerciale e industriale, con capacità sino a 215 kW,



MODULO 5.0 MADE IN EU



TOP!
Il modulo premium
per la transizione
energetica

Moduli solari 440Wp HC

- Modulo vetro foglio eva
- Profili in alluminio nero (35 mm)
- Celle monocristalline halfcut TOPCON
- Junction box decentrale
- Connettori Originali Stäubli MC4



CERTIFICATI
Qui troverete tutte
le brochure e
le informazioni
sui nostri prodotti.

Transizione 5.0

I moduli POWER Made in EU 5.0 dispone di tutte le certificazioni richieste per poter inserire le domande nel registro del GSE e si presenta come un prodotto estetico, affidabile e con garanzia di durata nel tempo.

La storia di più di 30 anni di SONNENKRAFT-KIOTO mostra la volontà e la capacità di produrre in Europa e testimonia la massima affidabilità sulla tracciabilità del prodotto e sulla sua provenienza come MADE IN EU.

sales.italia@sonnenkraft.com

sonnenkraft.com    

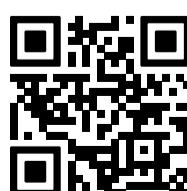
SONNENKRAFT

SOLARSYSTEME AUS ÖSTERREICH

**Venite a
trovarci alla fiera
INTERSOLAR Monaco
7 AL 9 MAGGIO 2025**

Ci vediamo al padiglione A2,
Stand 180. nuovi prodotti.

gratis ticket



Sommario



Pag. 6

Intersolar Europe 2025: ecco tutte le novità

Pag. 12

Gli espositori in fiera

	Pagina	Padiglione	Stand		Pagina	Padiglione	Stand
3SUN	pag. 17	A3	380	KSTAR	pag. 31	B4	330
AEROCOMPACT	pag. 22	A6	560	LONGI	pag. 14	A2	170
AIKO	pag. 17	A3	470	ORBIS	pag. 34	B6	240
ALPHA ESS	pag. 23	B1	150	PARU	pag. 20	A5	251
ASTRONERGY	pag. 12	A1	380	PEIMAR	pag. 12	A1	220
CANADIAN SOLAR	pag. 15	A2	380	PV DATA	pag. 34	B5	430-630
CHINT GLOBAL	pag. 26	B1	550	RENON POWER	pag. 37	C4	119
CHINT POWER SYSTEMS	pag. 12	A1	380	SAJ	pag. 27	B2	310
CONTACT ITALIA	pag. 21	A5	420	SENEC	pag. 25	B1	310
DAS SOLAR	pag. 16	A3	170	SIEL	pag. 33	B4	555
DMEGC SOLAR	pag. 14	A1	480	SIGENERGY	pag. 26	B1	480
ECOFLOW	pag. 24	B1	170	SL RACK	pag. 22	A6	240
ENERGIA ITALIA	pag. 18	A3	533	SMA	pag. 28	B3	210
ENERGY SPA	pag. 27	B2	240	SOCOMEK	pag. 26	B2	130
ENERGY3000	pag. 18	A4	150	SOLAREEDGE	pag. 30	B4	110
ENVISION ENERGY	pag. 36	C1	450	SOLAVITA	pag. 37	C4	430
FIMER	pag. 32	B4	360	SOLAX POWER	pag. 24	B1	250
FOXESS	pag. 24	B1	270	SOLIS	pag. 29	B3	430
GB SOLAR	pag. 20	A5	310	SONNENKRAFT	pag. 14	A2	180
GOODWE	pag. 30	B4	210-109	SUNERG	pag. 16	A2	574
GROWATT	pag. 28	B3	230	SUNGO ENERGY	pag. 18	A4	215
HAIER ENERGY	pag. 36	C2	150	SUNGROW	pag. 29	B3	310-410
HIGECO MORE	pag. 34	B5	270	TBEA	pag. 32	B4	350
HUASUN	pag. 16	A2	550	TECNOSYSTEMI	pag. 21	A5	655
HUAWEI	pag. 35	C1	110	TEKNOMEGA	pag. 20	A5	351
IBC SOLAR	pag. 19	A4	470-570	TIGO	pag. 30	B4	160
INGETEM	pag. 31	B4	130	TONGWEI	pag. 15	A2	350
JA SOLAR	pag. 15	A2	280	VALMONT SOLAR	pag. 23	A6	570
K2 SYSTEMS	pag. 22	A6	280	VP SOLAR	pag. 20	A5	570
KEHUA	pag. 33	B4	470	WATTKRAFT	pag. 35	C1	330
KOSTAL	pag. 28	B3	130	WECO	pag. 25	B1	360
KRANNICH SOLAR	pag. 19	A4	380-490	ZCS	pag. 32	B4	450
				ZELIATECH	pag. 36	C1	530

Tigo®

EI RESIDENTIAL

ALL IN ONE

Full backup: nessuna interruzione, solo energia

Gestione efficiente dell'energia tramite app

Setup rapido, senza complicazioni

Visita il nostro stand **B4.160**
inter solar
 connecting solar business | EUROPE
 7-9 MAGGIO 2025 | ICM München

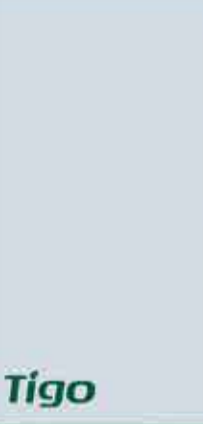
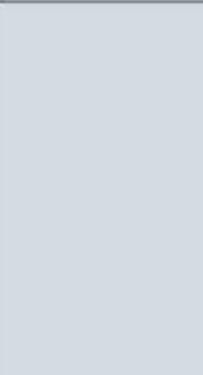
Ottimizzatori, inverter, batterie ed EV Charger, tutti connessi e gestiti da un'unica piattaforma: **Energy Intelligence.**

EI Residential: Massima efficienza, controllo totale, zero complessità.

Visita il nostro Sito Web



Iscriviti al canale WhatsApp



INTERSOLAR EUROPE 2025: TUTTE LE NOVITÀ



DAL 7 AL 9 MAGGIO A MONACO DI BAVIERA ANDRÀ IN SCENA THE SMARTER E EUROPE, EVENTO CHE RACCOGLIE LE TRE FIERE DEDICATE A FOTOVOLTAICO, STORAGE ED E-MOBILITY. CIRCA 3.000 GLI ESPOSITORI MENTRE SI ATTENDONO 110.000 VISITATORI DA 160 PAESI. A DISPOSIZIONE BEN 206.000 METRI QUADRATI PER 19 PADIGLIONI

DI MONICA VIGANÒ

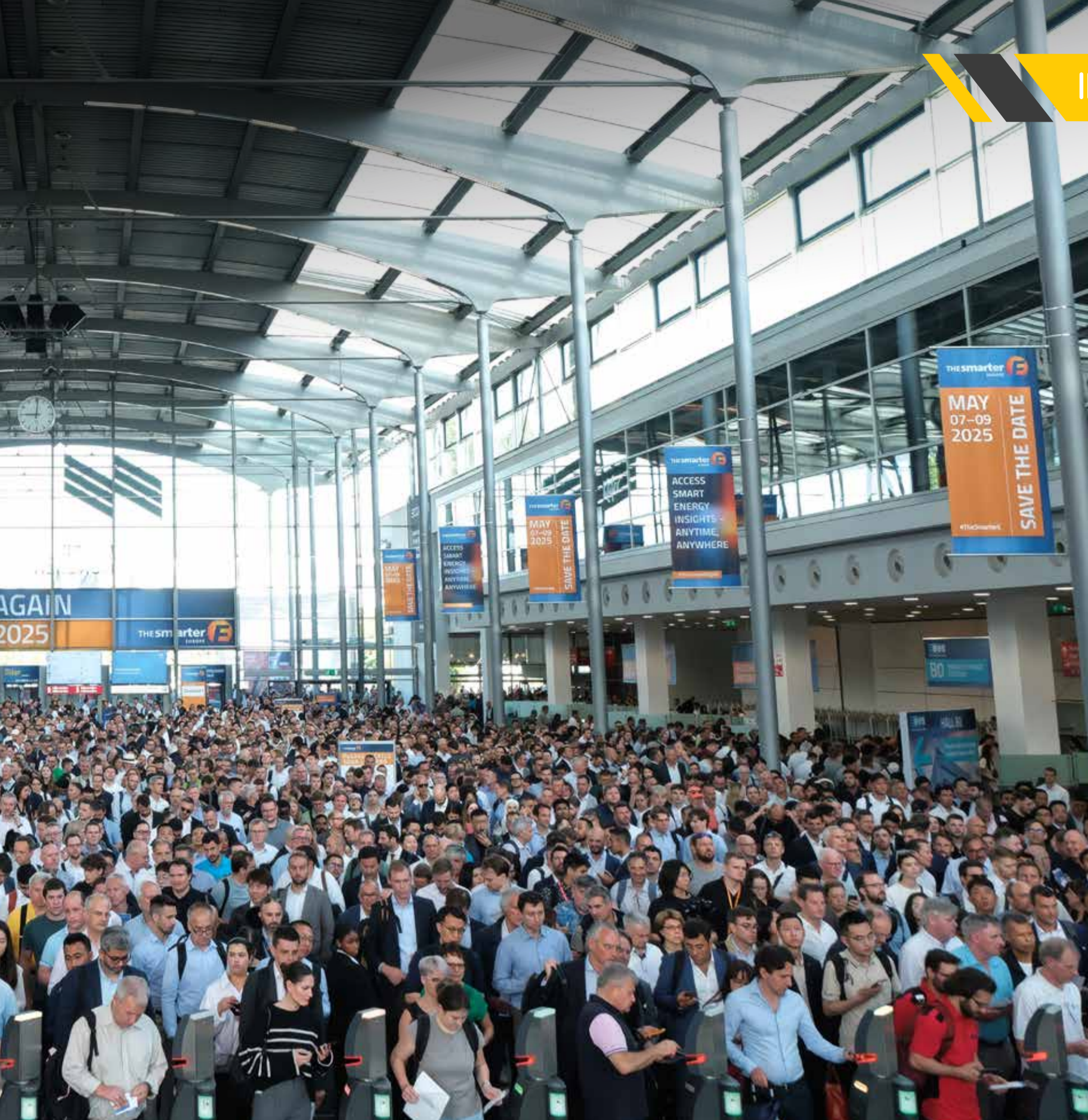
È partito il conto alla rovescia per l'edizione 2025 di The Smarter E Europe, che anche quest'anno raccoglierà le quattro fiere specializzate Intersolar Europe, Ees Europe, Power2Drive Europe ed EMPower Europe. In particolare Intersolar Europe, dedicata al mercato fotovoltaico, da oltre 30 anni risponde al motto "Connecting Solar Business" offrendo occasioni di networking ai principali player del mercato. Le presenze a Intersolar Europe copriranno l'intera catena del valore del fotovoltaico, comprendendo produttori, fornitori e distributori ma anche sviluppatori e pianificatori di progetti, società EPC, installatori e integratori di sistemi, produttori, fornitori e distributori, società di approvvigionamento energetico, investitori e analisti. In termini numerici, gli organizzatori di The Smarter E Europe attendono oltre 3.000 espositori e 110.000 visitatori che avranno a disposi-

zione 206.000 metri quadrati suddivisi in un'area esterna e 19 padiglioni. In riferimento solo a Intersolar Europe, le previsioni sono di oltre 1.450 espositori e 105.500 metri quadri di superficie occupata. Uno dei motivi che continuano a decretare il successo della programmazione specifica per il mercato fotovoltaico è legato al forte slancio della tecnologia in Europa e a livello internazionale. «Questa crescita è alimentata dalla competitività economica del fotovoltaico, soprattutto in combinazione con le tecnologie di accumulo a batteria, che stanno diventando sempre più convenienti rispetto all'energia prodotta da combustibili fossili», sostiene Horst Dufner, head of The Smarter E Europe and project manager Intersolar Europe. Accanto a questa espansione esponenziale del settore, stanno emergendo nuove innovazioni e modelli di business. Per questo, partecipare a una fiera internazionale come In-

tersolar Europe consente di rimanere aggiornati sulle ultime tendenze, acquisire conoscenze e connettersi direttamente con i principali attori del mercato. «Ad esempio abbiamo notato che negli ultimi anni si è registrato un forte aumento del numero di visitatori dall'Europa orientale, in particolare dall'inizio della guerra in Ucraina», continua Horst Dufner. «Nel complesso, l'evento è ispirato dalle visioni di quei professionisti che stanno abbandonando i combustibili fossili e si stanno sempre più dedicando alle fonti di energia rinnovabile e decentralizzata».

ESPOSITORI PRESENTI... E NON

Secondo gli organizzatori, circa il 70% delle aziende che esporranno in fiera sono attive internazionalmente a dimostrazione della portata globale della manifestazione. L'evento è inoltre apprezzato dalle associazioni, che lo utilizzano



**SOLARE B2B È PRESENTE
A INTERSOLAR EUROPE.
CI TROVATE IN HALL A1
PRESSO LO STAND 513.
VI ASPETTIAMO!**

come piattaforma strategica per la formazione, il trasferimento di conoscenze e il networking. «Nel 2025, ad esempio, accoglieremo per la prima volta a Monaco di Baviera il Global Solar Council, l'organizzazione globale per l'energia solare, che parteciperà come espositore», spiega Horst Dufner. Proprio questo scambio internazionale, favorito dal networking in presenza e dall'opportunità di creare contatti commerciali di successo, è un motore fondamentale per la diffusione globale dell'energia solare e continuerà a essere essenziale per accelerare la penetrazione del mer-

cato in futuro. Accanto alle presenze, più o meno storiche, stridono le grandi assenze. Negli ultimi mesi infatti alcune aziende hanno riconsiderato e in alcuni casi cancellato la loro partecipazione alla fiera. Tuttavia questa dinamica non sta preoccupando gli organizzatori, secondo i quali un evento come Intersolar Europe non deve il suo successo solo alle aziende consolidate, ma anche a quei nuovi produttori, fornitori, distributori e fornitori di servizi che si affacciano sul mercato. «Per questo siamo particolarmente orgogliosi della nostra Area Start-up, che quest'anno sarà più

grande che mai con 4.000 metri quadrati di spazio espositivo», aggiunge Horst Dufner. «Ben 180 giovani aziende presenteranno qui le loro idee innovative per un mondo energetico sostenibile, suscitando sicuramente l'interesse dei visitatori, della stampa specializzata e degli altri espositori». Intersolar Europe, confermano gli organizzatori, sarà di nuovo sold-out e rimarrà un evento di riferimento per le aziende del settore considerando che un pubblico di 110.000 professionisti del settore rappresentano una grande opportunità di networking e feedback preziosi.

La planimetria



GLI ORGANIZZATORI DI THE SMARTER E EUROPE ATTENDONO OLTRE 110.000 VISITATORI CHE AVRANNO A DISPOSIZIONE 206.000 METRI QUADRATI SUDDIVISI IN UN'AREA ESTERNA E 19 PADIGLIONI. IN RIFERIMENTO SOLO A INTERSOLAR EUROPE, LE PREVISIONI SONO DI OLTRE 1.450 ESPOSITORI E 105.500 METRI QUADRI DI SUPERFICIE OCCUPATA



LE NOVITÀ DELL'EDIZIONE 2025

Come anticipato dal project manager di Intersolar Europe, una delle novità dell'edizione 2025 della fiera sarà l'ampliamento dell'area start-up. Ma non è l'unica. Sul fronte prodotto, grande attesa è rivolta alle celle solari tandem perovskite-silicio, che promettono efficienze fino al 45% e che dovrebbero entrare in produzione di massa a partire dal 2027. I visitatori potranno anche osservare applicazioni solari che consentono un uso innovativo del territorio, come i prodotti per l'implementazione del fotovoltaico nei parcheggi tra cui pensiline solari e tettoie fotovoltaiche. Con l'avvicinarsi del fine vita di molti parchi fotovoltaici della prima era, un altro tema che quest'anno sarà particolarmente sentito è quello del

riciclo dei pannelli. L'edizione di quest'anno di Intersolar Europe ma più in generale di The smart E Europe si concentrerà in modo particolare sul tema dell'integrazione settoriale, partendo dal concetto che non si tratta più solo di produrre energia in modo economico e sostenibile, ma anche di utilizzarla in modo efficiente, immagazzinarla e renderla disponibile quando necessario. E quindi un altro aspetto su cui ci si focalizzerà sarà la combinazione di tecnologie di generazione e stoccaggio energetico. Per i sistemi su larga scala, ad esempio, saranno presentate soluzioni come centrali ibride che combinano varie tecnologie di generazione come l'eolico e il solare con sistemi di accumulo su larga scala. Per il segmento residenziale invece, sarà dato spazio a soluzioni che integrano impianti fotovoltaici, siste-

mi di accumulo, infrastrutture di ricarica e pompe di calore. Infine sarà dedicato spazio alla ricarica bidirezionale. «Il tema dell'integrazione dei sistemi sta diventando sempre più rilevante nel 2025, a causa della trasformazione del mondo dell'energia e della mobilità», sostiene Horst Dufner. «Per questo la combinazione di sistemi fotovoltaici e di accumulo sarà lo standard del futuro. Anche perché così facendo l'elettricità potrà essere al servizio della rete e in linea con i modelli di consumo. Per questo motivo le centrali ibride avranno un ruolo di primo piano nell'alleanza fieristica di quest'anno, dalla progettazione allo sviluppo del sistema e alla successiva commercializzazione dell'energia elettrica. Vogliamo fornire agli EPC e ai progettisti le competenze necessarie per combinare con successo diverse tecnologie di generazione con sistemi di accumulo, nonostante la maggiore complessità di tali progetti».

LE CONFERENZE DI THE SMARTER E EUROPE

La piattaforma The smarter E Europe comprende, accanto all'esposizione vera e propria, anche un ricco calendario di forum, workshop, conferenze ed altri eventi che offrono a espositori, visitatori e partner l'opportunità di discutere concetti pionieristici che riguardano il mercato modello dell'energia. La piattaforma infatti intende porsi come punto di riferimento per tendenze e sviluppi futuri e promuove lo scambio di idee anche tra settori diversi tra loro. Tra le conferenze a programma spicca l'Intersolar Europe Conference che si concentrerà sui mercati, le tecnologie e il finanziamento di progetti fotovoltaici. Ci saranno approfondimenti non solo sul mercato europeo in generale ma anche su quello di ogni singolo stato membro. Un altro focus sarà sulle installazioni utility scale, in particolare per quanto



SmartGreen Evolution

LET'S CHANGE OUR BUSINESS TOGETHER



Nasce Zeliatech, il **Green Tech Distributor** europeo impegnato a promuovere la sostenibilità ambientale e la transizione ecologica attraverso prodotti, soluzioni e competenze specializzate; siamo attivi nella **distribuzione, vendita e noleggio** di:



Fotovoltaico



Smart Building



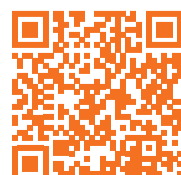
Data Center Facilities



e-Mobility

Il nostro obiettivo è quello di accompagnare i clienti nella **Double Transition, digitale e green**, attraverso l'uso intelligente della tecnologia per un domani più sostenibile. **THERE'S NO GREEN WITHOUT DIGITAL**

Zeliatech è parte del Gruppo Esprinet, una solida realtà attiva in Europa che vanta un fatturato di 4,1 Mld di euro (nel 2024) e più di 1800 dipendenti specializzati all'attivo.



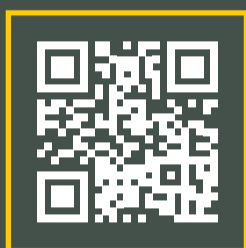
info@zeliatech.com



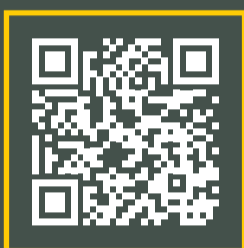
Zeliatech.eu

Quick Facts

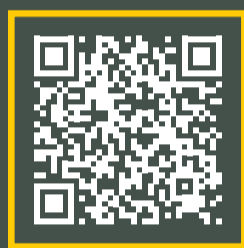
Date	7-9 maggio 2025
Indirizzo	Messe München Messegelände 81823 Munich, Germany
Orari	9.00-18.00 mercoledì 9.00-18.00 giovedì 9.00-17.00 venerdì
Padiglioni	A1-A6, B3-B4, C1, C4, Outdoor Area
Espositori attesi	Oltre 3.000 a The smarter E Europe Oltre 1.450 a Intersolar Europe
Spazio espositivo	206.000 mq a The smarter E Europe 105.500 mq a Intersolar Europe
Visitatori attesi	Oltre 110.000 a The smarter E Europe



PROGRAMMA
CONFERENZE



ELENCO
ESPOSITORI



TICKET
OMAGGIO

DURANTE LA MANIFESTAZIONE DI MONACO, È PREVISTO UN RICCO CALENDARIO DI EVENTI COLLATERALI COMPRESIVO DI FORUM E CONVEGNI



LA FIERA DI MONACO OFFRE L'OCCASIONE DI APPROFONDIRE TEMATICHE DI ATTUALITÀ, TRA CUI L'AGRIVOLTAICO



riguarda l'agrivoltaico il fotovoltaico galleggiante. A programma ci sono poi la Ees Europe Conference, la Power2Drive Europe Conference e la EM-Power Europe Conference. In totale per tutte queste conferenze si attendono oltre 2.500 visitatori. Tra gli altri temi trattati spiccano, ad esempio, la decentralizzazione, la digitalizzazione e l'integrazione dei settori nella fornitura energetica, le tendenze tecnologiche nel fotovoltaico e nello storage energetico, nonché le più recenti tecnologie di ricarica per veicoli elettrici.

LARGO AGLI AWARDS

Il ricco programma degli eventi collaterali di The Smarter E Europe prevede anche quest'anno la cerimonia degli awards. Le aziende interessate hanno avuto modo di presentare le proprie candidature tra novembre 2024 e gennaio 2025 in tutte le fiere ospitate da The Smarter E Europe. Lo scopo di questi premi è quello di premiare le aziende che, con i loro concetti e le loro tecnologie innovative, danno un contributo significativo a un mondo energetico sostenibile. Il premio viene assegnato in cinque categorie: Fotovoltaico, Energy storage, E-mobility, Smart integrated energy e Progetti eccezionali.

Nella categoria Fotovoltaico il premio, precedentemente noto come Intersolar Award, viene assegnato dal 2008 a innovazioni tecnologiche e soluzioni all'avanguardia in ambito solare. Invece la categoria Energy storage, introdotta nel 2014, è dedicata a soluzioni di accumulo di energia elettrica. La gamma di innovazioni comprende l'intera catena di valore aggiunto delle tecnologie innovative per le batterie e l'accumulo di energia, dai componenti alle applicazioni concrete e ai modelli di business. Proseguendo, la categoria E-mobility premia le tecnologie e i modelli di business che contribuiscono a rendere più sostenibile la mobilità. Il premio si rivolge a prodotti e servizi per la mobilità a zero emissioni e alle infrastrutture di ricarica, alle soluzioni di ricarica bidirezionale, ai servizi di mobilità, alle flotte elettroniche e alle soluzioni software. La categoria Smart integrated energy premia le innovazioni tecnologiche e le soluzioni innovative che contribuiscono a un approvvigionamento energetico stabile e rinnovabile. Si tratta di prodotti e servizi per l'integrazione smart di impianti da fonti rinnovabili decentralizzati, sistemi di accumulo, prosumer, mobilità elettrica e power-to-heat. Questo include soluzioni per la gestione della rete e il monitoraggio dell'energia, l'integrazione dei prosumer e le opzioni di flessibilità. Infine la categoria Progetti eccezionali è dedicata ai pionieri che stanno delineando l'approvvigionamento energetico del futuro. Outstanding Projects premia i progetti realizzati nei settori dell'energia solare, dello stoccaggio, della gestione dell'energia e dei trasporti puliti.

La cerimonia di premiazione è prevista il 6 maggio, alla vigilia di The smarter E Europe presso l'ICM - International Congress Center Messe München. I partecipanti saranno espositori, rappresentanti e decision maker dell'industria internazionale della mobilità elettrica e dell'energia, oltre a rappresentanti della stampa specializzata nazionali ed esteri. Per ciascuna delle cinque categorie del premio vengono selezionati fino a tre vincitori, che verranno annunciati in diretta al pubblico nel corso della cerimonia.

LA VETRINA DI SOLARE B2B

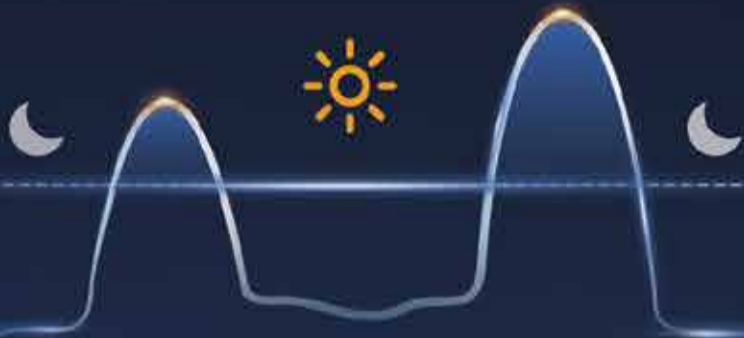
Nelle pagine seguenti sono pubblicate le principali novità che alcuni tra i distributori e i produttori di moduli, inverter, storage e sistemi di montaggio porteranno quest'anno in fiera. Le aziende sono collocate in ordine di padiglione e numero di stand. Per semplificare ancora di più la vostra visita a Intersolar all'inizio dell'inserto, e più precisamente nel sommario, potete trovare l'elenco delle aziende che hanno partecipato a questo speciale in ordine alfabetico e con le indicazioni di padiglione e stand. Non resta che augurarvi buona lettura. Ci vediamo in fiera! ☀️

SOLAX POWER

Da oltre 13 anni pionieri nell'Energy Storage

Efficienza e produttività senza compromessi

Prezzo elettricità



Prezzi dinamici dell'elettricità



① Residenziale



③ Utility Scale



② C&I

Gestione dinamica dei prezzi per un ROI ottimizzato

inter
solar

connecting solar business

EUROPE

7-9 MAGGIO 2025 | B1.250

www.solaxpower.it

info@solaxpower.it



[solaxpower Italia](#)



ESPOSITORI E NOVITÀ

PEIMAR

MODULI FOTOVOLTAICI INTERAMENTE MADE IN ITALY

Peimar espone a Intersolar la sua gamma di moduli fotovoltaici Made in Italy, con un focus particolare sui modelli SA505M (BF) e SA460M (BF), prodotti nel suo sito produttivo di Brescia. Questo stabilimento è dotato di moderne tecnologie che garantiscono elevati standard di precisione e qualità in ogni fase della produzione. Questo permette all'azienda di offrire moduli fotovoltaici caratterizzati da elevata efficienza, affidabilità e lunga durata, adatti a soddisfare le esigenze di impianti residenziali, commerciali e industriali. I moduli SA505M (BF) e SA460M (BF) sono progettati per offrire prestazioni elevate anche in condizioni ambientali difficili. Grazie alla produzione automatizzata, Peimar è in grado di assicurare prodotti di qualità, ottimizzando la produzione di energia in ogni progetto fotovoltaico.



STAND - 220

PAD. A1

CHINT POWER SYSTEMS

SOLUZIONI STORAGE PER APPLICAZIONI C&I E UTILITY SCALE

La nuova soluzione storage CPS ES-125kW/261kWh-EU per applicazioni C&I adotta un design ad alta densità energetica, per la massima potenza nel minimo spazio, ed una struttura modulare per una elevata flessibilità, scalabilità ed ergonomia. Progettato per la massima sicurezza, il sistema è dotato di una protezione fisica multilivello, caratteristiche ignifughe e soppressori di esplosioni, in grado di mitigare i rischi di runaway termico. L'azienda presenta inoltre a Monaco il nuovo sistema di accumulo a raffreddamento liquido da 1.6MW/3.34MWh per grande C&I e utility scale. Grazie al design All-in-One, moduli batteria e un PCS a stringa sono in un unico container da 20 piedi. Pre-installato e preconfigurato in fabbrica, consente un'installazione "plug-and-play", riducendo significativamente i tempi di installazione e messa in servizio. Per capacità di accumulo più elevate, la gamma si completa con la soluzione Bess da 5 MWh, raffreddato a liquido, preassemblato in container da 20 piedi, scalabile e sicuro grazie al sistema antincendio e gestione smart del raffreddamento.



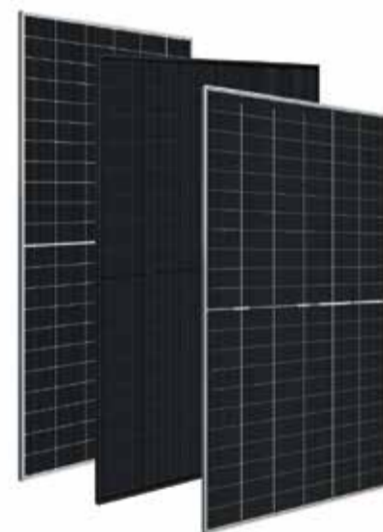
STAND - 380

PAD. A1

ASTRONERGY

FOCUS SULLA TECNOLOGIA N-TYPE DI ULTIMA GENERAZIONE

Astronergy, produttore di celle e moduli fotovoltaici Tier 1 Top 6 secondo BNef, sarà presente anche quest'anno a Intersolar dove esporrà i moduli Astro N. Si tratta di pannelli fotovoltaici con celle solari di tipo N di ultima generazione (efficienza di laboratorio del 27,17%), certificati secondo le norme UNI9177 e Raee. Sono inoltre antipolvere, antigrandine, agri-PV, leggeri e dal design compatto. Sono caratterizzati da elevata adattabilità a svariati usi e mercati. L'azienda esporrà in fiera alte novità a catalogo. Con 19 anni di esperienza nel settore fotovoltaico e 11 impianti di produzione a livello globale, Astronergy propone nuove soluzioni create basandosi sulle reali esigenze degli utenti. L'azienda è impegnata nel raggiungimento delle zero emissioni di carbonio entro il 2035.



STAND - 380

PAD. A1

DRIVING
THE ENERGY
TRANSITION

26

KEY

THE
ENERGY
TRANSITION
EXPO

4-6
MARCH
2026

RIMINI
EXPO
CENTRE
ITALY

GET A QUOTE



key-expo.com
#climatefriends

Organized by

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

In collaboration with

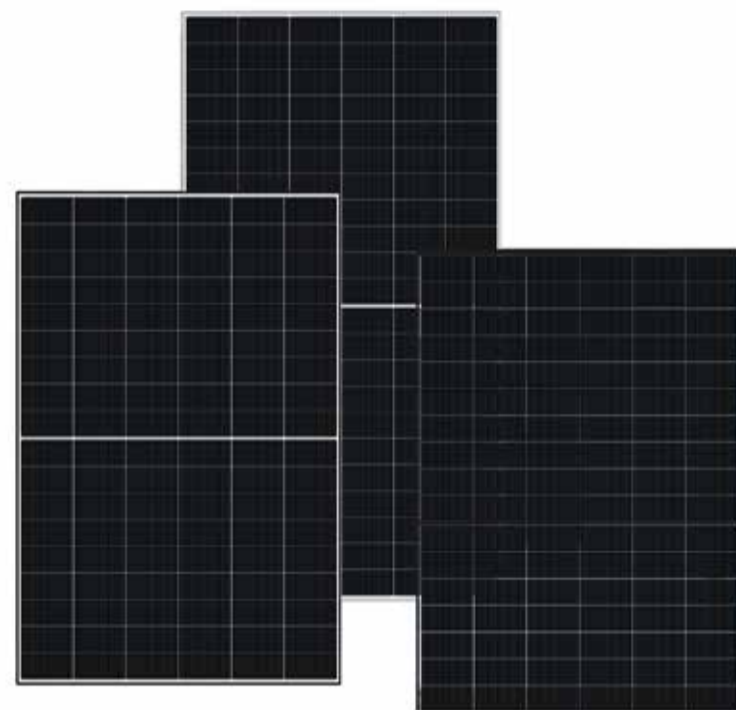


madeinitaly.gov.it

DMEGC SOLAR

NUOVI PANNELLI A WAFER RETTANGOLARI

Dmegc Solar espone a Monaco due nuove serie di moduli a wafer rettangolari di tipo N, M10RT e G12RT. Questi moduli, dotati di wafer in silicio di tipo N, raggiungono un'efficienza massima nella produzione di energia fino al 25,5%. L'azienda ha denominato la nuova linea di moduli di tipo N Infinity. La serie M10RT 54, destinata principalmente al mercato degli impianti di piccole e medie dimensioni, presenta moduli con misure di 1.762 x 1.134 millimetri. È disponibile in diverse varianti, tra cui vetro singolo, doppio vetro, versione full-black e trasparente, con una potenza compresa tra 430 e 450 Wp. La serie G12RT 66, che include moduli in singolo e doppio vetro, è progettata specificamente per progetti su larga scala. Questi moduli più grandi, con dimensioni di 2.382 x 1.134 millimetri, offrono una gamma di potenza superiore, da 605 a 620 Wp. L'intera gamma di prodotti è stata certificata dagli enti normativi TÜV Rheinland e TÜV Süd.



STAND - 480

PAD. A1

LONGI

SI AMPLIA LA GAMMA CON TECNOLOGIA BACK CONTACT DI ULTIMA GENERAZIONE

Longi presenta a Monaco due nuovi moduli back contact per la generazione distribuita e impianti utility scale. Il primo modulo a contatto posteriore basato su un nuovo tipo di tecnologia di celle BC è pensato per applicazioni commerciali. Questo modulo avrà un'efficienza di cella del 27,6% e un'efficienza del modulo superiore al 25%. La versione bifacciale full black a 54 celle supererà i 500 Wp. Il secondo modulo bifacciale a 66 celle back contact ha una maggiore bifaccialità ed è progettato come soluzione più versatile per le applicazioni utility-scale. I due prodotti saranno presentati il 7 maggio alle ore 11 presso lo stand Longi. Da quando si è concentrata sulla produzione di moduli BC nel 2023, Longi ha lanciato diversi prodotti ad alte prestazioni, tra cui il bifacciale Hi-MO 9 per il mercato utility e il recente Hi-MO X10 per il mercato della generazione distribuita, con efficienze fino al 24,8%. Entrambi sono caratterizzati dalla tecnologia Hpbc 2.0 ad alte prestazioni, dai wafer TaiRay e dal design zero-busbar.



STAND - 170

PAD. A2

SONNENKRAFT

PANNELLI SOLARI IDONEI AL PIANO TRANSIZIONE 5.0

Sonnenkraft presenta a Monaco i moduli inseriti nel registro Enea dedicato ai pannelli idonei al Piano Transizione 5.0. I moduli sono prodotti in Austria e hanno un'efficienza superiore al 21,5%. Hanno una potenza massima di 440 Wp. Grazie al loro peso ridotto, offrono la massima capacità di carico e possono essere integrati in modo flessibile in diverse applicazioni. Il design combina durata, sicurezza ed estetica, garantendo semplice installazione e durata nel tempo. Secondo l'amministratore delegato dell'azienda, il riconoscimento dei prodotti Sonnenkraft per il Piano Transizione 5.0 rappresenta una pietra miliare e dimostra l'interesse per la società verso il mercato italiano.



STAND - 180

PAD. A2

JA SOLAR
NUOVE APPLICAZIONI
CON TECNOLOGIA TOPCON

JA Solar, azienda che investe fortemente nella ricerca e sviluppo dei propri prodotti, espone a Monaco di Baviera gli articoli mainstream del proprio catalogo. Grazie ai numerosi brevetti sulla tecnologia TOPcon, JA Solar ha introdotto negli ultimi due anni moduli bifacciali di tipo N riconosciuti per l'elevata efficienza, che raggiunge circa il 23%, e una ridotta degradazione annua dello 0,4% su un periodo di 30 anni. Con una potenza che varia da 450 Wp a 720 Wp, la gamma offre soluzioni per ogni segmento: residenziale, C&I e utility-scale. Da quest'anno, grazie alle ultime innovazioni tecnologiche, questi moduli risultano ideali anche per applicazioni specifiche come impianti galleggianti, agrivoltaico e soluzioni anti-bagliore. In aggiunta, oltre a garantire una resa di potenza di circa 30 anni, la qualità di questi prodotti è confermata anche da un coefficiente di temperatura ottimizzato, pari a -0,29, e una maggiore sensibilità a bassa irradiazione.



STAND - 280 PAD. A2

TONGWEI
DUE SERIE DI MODULI FOTOVOLTAICI
CON POTENZE MASSIME DI 670 E 765 WP

Tongwei presenta a Intersolar la serie di moduli TNC 2.0, progettata per soddisfare le esigenze delle applicazioni residenziali, commerciali e su scala industriale. I moduli garantiscono elevata efficienza e redditività. La serie TNC-G12 vanta una potenza massima di 765 Wp con un'efficienza del 24,6%, mentre la serie TNC-G12R raggiunge i 670 Wp con un'efficienza del 24,8%. Con una maggiore potenza in uscita, prestazioni superiori e rendimenti sugli investimenti migliorati, i moduli TNC 2.0 offrono una soluzione stabile e ad alta resa.



STAND - 350 PAD. A2

PAD
A2

CANADIAN SOLAR
SOLUZIONI PER OGNI ESIGENZA DI ACCUMULO

In occasione di Intersolar a Monaco di Baviera, Canadian Solar presenta gli ultimi progressi tecnologici dei moduli solari ad etero-giunzione e TOPcon, che raggiungono efficienze fino al 23,5% con potenze fino a 730 Wp. La tecnologia TOPcon di Canadian Solar combina celle da 182 e 210 millimetri, una tecnologia di interconnessione delle celle all'avanguardia e tutti i vantaggi delle celle TOPcon di tipo N, come alta efficienza, elevata bifaccialità e prestazioni superiori a temperature elevate. L'azienda espone in fiera anche i suoi inverter e la soluzione di accumulo per installazioni utility scale SolBank. Inoltre spazio anche al sistema di accumulo per il segmento commerciale ed industriale KuBank e alla soluzione di accumulo All-in-One intelligente e flessibile per applicazioni residenziali e commerciali EP Cube. I visitatori potranno anche conoscere il nuovo tool di progettazione di Canadian Solar.



STAND - 380 PAD. A2

HUASUN
TRA LE NOVITÀ UN MODULO
HJT E PEROVSKITE

Alla fiera Intersolar, Huasun presenta la serie di moduli HJT Kunlun, pensati per impianti fotovoltaici verticali in ambito agricolo e in città. Con una bifaccialità del modulo vicina al 100%, aumentano la resa energetica, riducono i costi di manutenzione e ottimizzano l'uso del suolo. In collaborazione con Next2Sun, sarà presentato il nuovo modulo premium che assicura efficienza, durabilità ed estetica. Da segnalare anche il lancio di un modulo HJT e perovskite. Infine, l'azienda porta a Monaco un'esperienza immersiva di agrivoltaico, la serie G12R che offre soluzioni avanzate HJT per agrivoltaico e i moduli colorati. Huasun, che lavora con tecnologia HJT n-type ad alta efficienza dal 2020, ha a oggi consegnato oltre 11 GW in 60 Paesi e una capacità annua di 20 GW.



STAND - 550 PAD. A2

SUNERG
POTENZE FINO A 610 WP
PER IL NUOVO PANNELLO TOPCON

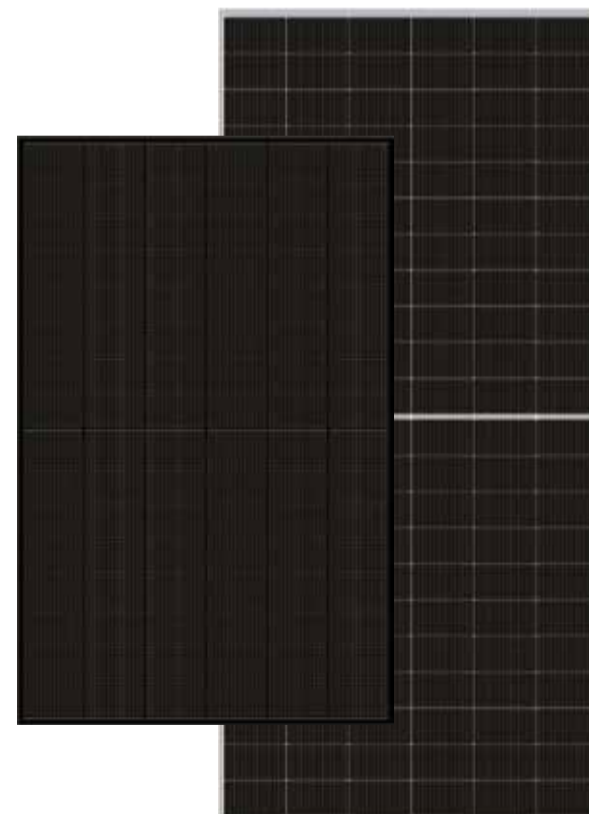
Il produttore di moduli fotovoltaici Sunerg espone ad Intersolar il modulo europeo con potenza fino a 610 Wp che soddisfa i requisiti richiesti dal Piano Transizione 5.0. Il modello in arrivo sarà bifacciale con celle TOPcon e potrà raggiungere fino al 23,60% di efficienza. Il modulo assicura elevata potenza ed efficienza e va ad ampliare la gamma dei prodotti Sunerg Made in Europe già approvati dal registro Enea. Allo stand Sunerg sono esposte non solo novità sui moduli, ma anche altre soluzioni energetiche innovative, come il "Plug-and-play design" composto da pannello solare flessibile fino ad 800W più microinverter, installabile autonomamente.



STAND - 574 PAD. A2

DAS SOLAR
DUE INNOVATIVI PRODOTTI CON TECNOLOGIA N-TYPE

Das Solar presenta alla fiera di Monaco le sue novità e in particolare i nuovi moduli bifacciali a doppio vetro ad alta efficienza (fino al 23,3%). Si tratta dei modelli DAS-DH132NE (modulo bifacciale a doppio vetro con potenza 605-630 Wp) e DAS-DH96NE (modulo bifacciale a doppio vetro Black Pro con potenza 435-460 Wp). In generale le soluzioni Das Solar rispondono alle varie esigenze di efficientamento energetico. L'azienda è focalizzata sulla tecnologia N-Type con prodotti che hanno celle con un'efficienza media del 26,7%. Das Solar, riconosciuta come produttore Tier 1 da BloombergNEF, si impegna a fornire prodotti solari innovativi e di qualità che favoriscono la transizione energetica.



STAND - 170 PAD. A3

3SUN

MODULI BIFACCIALI PER IMPIANTI DI GRANDI DIMENSIONI

In occasione di Intersolar, 3SUN presenta i prodotti delle gamme 3SUN B60, moduli bifacciali per i segmenti utility-scale e commerciale e industriale, e 3SUN B48, attualmente in fase di sviluppo, che si prevede di lanciare nella seconda metà del 2025.



Quest'ultima gamma mantiene le caratteristiche di efficienza dei moduli B60, ma in un formato ridotto che agevola la sua adozione. Attualmente 3SUN sta producendo i primi pannelli solari e ha l'obiettivo di arrivare alla piena produzione annua di 3 GW, pari a circa 15.000 moduli solari al giorno. Inaugurata a luglio 2011, 3SUN inizia la produzione di moduli a film sottile utilizzando la tecnologia multi-giunzione. Nel 2018 viene prodotto il primo pannello bifacciale a eterogiunzione (HJT), nel 2020 viene conseguito il record per efficienza da prodotti seriali (24,6%), da laboratorio (25%) e per il coefficiente di bifaccialità (95%). I moduli utilizzano la tecnologia 3SUN Core-H che abbina al silicio cristallino strati di silicio amorfo per massimizzare l'estrazione di energia dalla luce.

STAND - 380

PAD. A3

AIKO

IN PREVIEW UN NUOVO PANNELLO CON TECNOLOGIA ABC N-TYPE

Aiko è presente a Monaco a Intersolar con soluzioni innovative basate su diversi scenari e con novità che segnano un ulteriore passo avanti nella tecnologia ABC (All Back Contact) N-Type. L'azienda ha introdotto le celle fotovoltaiche ABC senza griglie frontali nel 2021. Nel 2023 lo stabilimento di Zhuhai, in Cina, ha avviato una specifica linea di produzione per le celle e moduli ABC da 10 GWp. Il modulo ABC è progettato per ottenere un'elevata efficienza, con una resa energetica superiore del 6%-10% rispetto al modulo TOPcon a parità di superficie. Grazie all'ottimizzazione dell'ombreggiatura parziale, a migliori coefficienti di temperatura e a tassi di degradazione più bassi, la tecnologia innovativa ABC garantisce una maggiore resa energetica per Watt. Aiko organizzerà il primo giorno di fiera un evento per il lancio del nuovo prodotto presso il proprio stand.



STAND - 470

PAD. A3

PAD
A3

SAJ

20th
ANNIVERSARY

Il Nuovo Sistema

HS3 6-in-1 Compatto e Sottile

SAJ Ultimo Sistema di Accumulo Energetico Residenziale

inter
solar
EUROPE

Incontrarci a
Stand n. B2.310



SAJ Italia

✉ italy@saj-electric.com

☎ +39 324 286 4300

🌐 it.saj-electric.com

f y in Q SAJ

ENERGIA ITALIA

PRODOTTI E STRATEGIE MIRATI PER OGNI MERCATO EUROPEO

Energia Italia presenta a Intersolar il proprio team commerciale e le soluzioni dedicate agli installatori, offrendo proposte innovative e strategie mirate per diversi mercati europei. Ampio spazio sarà dedicato al fotovoltaico commerciale, con focus sulle soluzioni Bess e C&I di SolarEdge, Huawei, ZCS Azzurro e Fronius, oltre alle novità del catalogo 2025 con JA Solar e Solplanet. Per il mercato italiano, il distributore approfondirà temi strategici come il Piano Transizione 5.0 con i moduli 3Sun, Bisol, Meyer Burger e Sonnenkraft, la cessione crediti Superbonus ed Ecobonus e la nuova iniziativa per il Reddito Energetico Nazionale con la polizza multi-rischi Winaico.



STAND - 533

PAD. A3

ENERGY3000

DOPPIO STAND CON FOCUS
ANCHE SU PROGETTI DI LARGA SCALA

Energy3000 è presente a Intersolar con un doppio stand per offrire un'esperienza completa nel mondo del fotovoltaico. Presso l'esposizione A4.150 l'azienda presenta prodotti e servizi mostrando soluzioni innovative per fotovoltaico e accumulo. Invece presso l'esposizione B2.510 è previsto un focus sul segmento commerciale e industriale e sulle tecnologie emergenti. Si tratta di un'area dedicata ai progetti su larga scala, con particolare attenzione all'accumulo ad idrogeno.



STAND - 150

PAD. A4

SUNGO ENERGY

UN OTTIMIZZATORE
AD ELEVATA COMPATIBILITÀ

SunGo Energy, fondata nel 2016, è un'impresa high-tech specializzata nei settori Bess e Module-Level Power Electronics (MLPE), in particolare negli ottimizzatori di energia solare e nei prodotti a spegnimento rapido. Durante la fiera di Monaco, l'azienda presenta l'ultima versione di Solar Power Optimizer, compatibile con la maggior parte dei moduli fotovoltaici e degli inverter presenti sul mercato. L'ottimizzatore Solar Power è caratterizzato da un'ottimizzazione a livello di modulo, da algoritmi Mppt avanzati e da una facile installazione, al fine di migliorare l'efficienza energetica. SunGo è uno dei primi cinque produttori mondiali di dispositivi MLPE e opera in oltre 30 Paesi con filiali in Giappone, Paesi Bassi, Stati Uniti e Germania, garantendo una solida rete di assistenza globale. L'azienda detiene numerosi brevetti nel campo degli MLPE e dispone di un team di ricerca e sviluppo dedicato con oltre 15 anni di esperienza nella ricerca. I prodotti principali sono certificati da UL, IEC e JIS.



STAND - 215

PAD. A4

KRANNICH SOLAR
PRODOTTI E SERVIZI
PER CELEBRARE 30 ANNI DI ATTIVITÀ

A maggio, Krannich Solar è presente alla fiera Intersolar di Monaco. Su una superficie totale di oltre 400 metri quadrati, il team, insieme al partner italiano SVR, presenterà le novità del settore



e una vasta gamma di prodotti sia per impianti residenziali sia commerciali. Durante l'edizione 2025 della fiera, l'azienda festeggia inoltre 30 anni di attività accompagnata dal motto "Better.Together". Questo motto riassume i plus di Krannich: tempi di consegna brevi grazie all'elevata disponibilità di prodotti, affidabilità, qualità e sicurezza. Allo stand, tra i prodotti esposti, ci sono kit per l'accumulo, pannelli fotovoltaici con nuove classi di potenza, inverter per impianti residenziali e commerciali, sistemi di montaggio per ogni tetto, prodotti per la mobilità elettrica.

STAND - 380/490

PAD. A4

IBC SOLAR
STRUTTURE DI MONTAGGIO COMPATIBILI
CON MODULI DI GRANDI DIMENSIONI

Tra le principali novità IBC Solar in esposizione spiccano i nuovi sistemi di montaggio progettati per adattarsi a qualsiasi tipologia di tetto. La maggiore innovazione riguarda la linea AeroFix G3 ora compatibile con moduli fotovoltaici di dimensioni maggiori. Grazie ai binari di ampie dimensioni, il sistema distribuisce il carico sulla membrana in modo ottimale, riducendo il rischio di infiltrazioni. AeroFix G3 è progettato per sostenere carichi elevati di neve e vento ed è regolabile in base alle dimensioni dei moduli. La sicurezza è garantita da calcoli strutturali certificati, test in galleria del vento e approvazioni TÜV. Inoltre, il sistema non richiede la foratura del tetto, e consente un'installazione rapida grazie a componenti preassemblati e canaline portacavi integrate. AeroFix G3 è compatibile con tetti inclinati fino a 10 gradi. Inoltre, in ottica di sostenibilità, seguendo il principio Cradle-to-Cradle, lo stand di Intersolar sarà realizzato con materiali completamente riciclabili o reinseribili nei cicli biologico e tecnico dopo l'evento, raggiungendo un tasso di riciclaggio del 98%.



STAND - 470/570

PAD. A4

PAD
A4



Powered by the sun.
 Driven by perfection.

NUOVI MODULI FV
CON CELLE G12R

Dal più grande produttore europeo di moduli fotovoltaici

23,2%

Efficienza massima
 fino al 23,2%

520 W

Potenza fino
 a 520 W

MADE IN EUROPE

LEADER NELLA **TRANSIZIONE 5.0**



PARU

FOCUS SU TRACKER PER AGRIVOLTAICO E PER TERRENI SCONESSI E PENDENTI

Paru presenta un tracker monoasse per impianti agrivoltaici, che ottimizza l'uso del terreno integrando l'energia solare con l'agricoltura. Offre altezze dei pilastri regolabili da 3,5 a 4,5 metri, consentendo un facile spostamento di trattori, attrezzature agricole e bestiame. Inoltre, gli angoli dei moduli possono essere regolati in base ai cicli di crescita delle colture, massimizzando la produzione di energia e la produttività agricola. Altro prodotto esposto a Monaco è il tracker monoasse inclinato, pensato per terreni irregolari e in pendenza. Offre un'adattabilità superiore e garantisce un'esposizione solare ottimale in ambienti difficili. Il suo algoritmo di inseguimento avanzato aiuta a massimizzare la produzione di energia anche in paesaggi irregolari. Infine in fiera è presentato anche il tracker a doppio asse con inseguimento sia verticale sia orizzontale, per catturare la massima radiazione solare e offrire un rendimento energetico fino al 40% superiore rispetto ai sistemi fissi. Gli inseguitori Paru utilizzano un meccanismo azionato da un attuatore, che garantisce resistenza al vento anche a grandi altezze.



STAND - 251

PAD. A5

GB SOLAR

SOLUZIONI REGOLABILI E INTUITIVE PER VELOCIZZARE LE OPERAZIONI



GBSolar espone a Intersolar di Monaco varie novità tra cui il sistema di montaggio Est-Ovest Estò, pensato per tetti piani, con orientamento orizzontale e ancoraggio lato lungo a 10° (per moduli da 1.134 milli-

metri). Altre caratteristiche di questa soluzione sono la zavorra regolabile compatibile con tutti i moduli fotovoltaici, la stabilità (moduli collegati tra loro), i ridotti carichi in copertura e i pochi componenti di facile e veloce installazione. Altra novità esposta in fiera è il sistema Big Foot per tetti piani e impianti a terra 15°. È pensato per moduli anche di grandi dimensioni disposti in verticale morsetto lato lungo. Assicura stabilità e sicurezza oltre a installazione semplice e veloce.

STAND - 310

PAD. A5

TEKNOMEGA

PRODOTTI PERSONALIZZATI PER IMPIANTI A TERRA

Teknomega presenta per la prima volta sul mercato internazionale il suo sistema di fissaggi per impianti fotovoltaici a terra. L'azienda fornisce soluzioni personalizzate per impianti fotovoltaici a terra, garantendo supporto tecnico in ogni fase del progetto. Teknomega prende in considerazione tutti i fattori determinanti come carichi neve e vento, sollecitazioni sismiche, caratteristiche del terreno e resistenza alla corrosione, proponendo soluzioni versatili e dalla rapida installazione. Le strutture di fissaggio sono dimensionate secondo le norme NTC-2018 e possono essere monopalo e bipalo, adattandosi così a terreni di diversa natura. Le strutture sono realizzate con rivestimento zinco-alluminio-magnesio o zincatura a caldo e offrono durabilità anche in ambienti aggressivi.

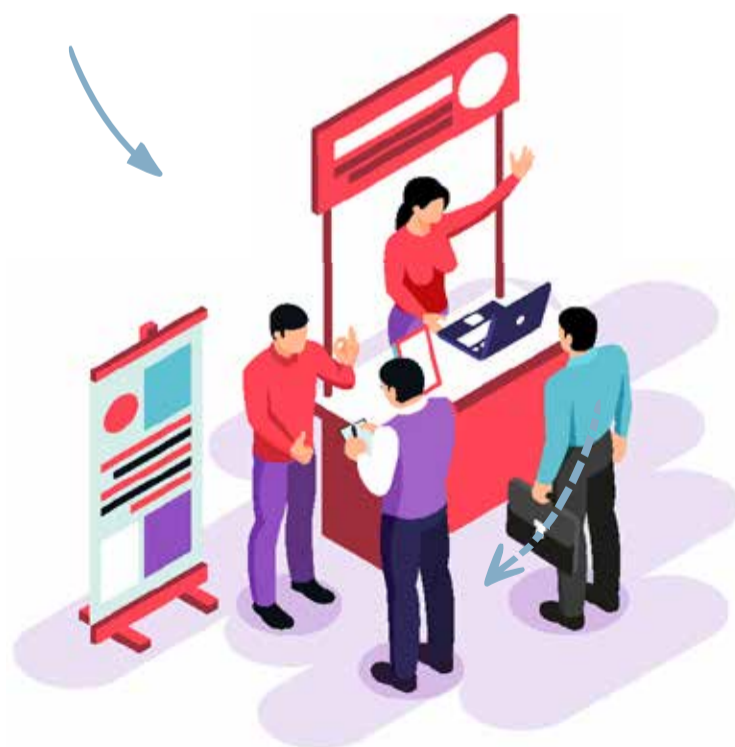


STAND - 351

PAD. A5

VP SOLAR

SARÀ PRESENTE A INTERSOLAR



STAND - 570

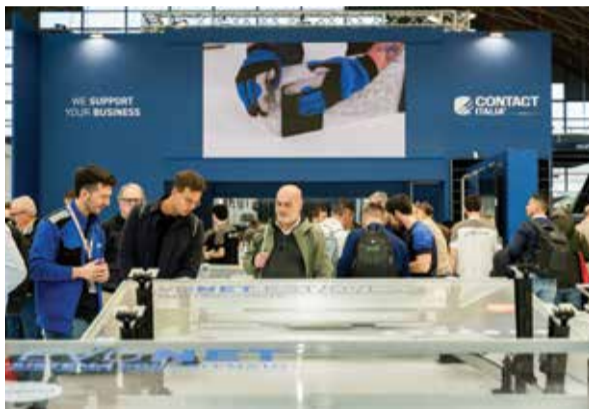
PAD. A5

CONTACT ITALIA

SISTEMI DI MONTAGGIO PER TETTI PIANI, A FALDA E FACCIATE FOTOVOLTAICHE

Per tetti a falda, l'azienda porta a Monaco il sistema di montaggio Tilt LL, ideale per l'installazione di moduli di grandi dimensioni su lamiere grecate piane e curve, garantendo stabilità, sicurezza e un'elevata resistenza a carichi di vento e neve. Nel settore delle facciate fotovoltaiche, la novità è Wall-Up, un sistema preassemblato che consente installazioni rapide e sicure grazie alla sua struttura ottimizzata con un numero ridotto di componenti. Per tetti piani, Contact Italia presenta Spider Light Est-Ovest, una soluzione con inclinazione a 5° o 10°, caratterizzata da bassi carichi in copertura, installazione ottimizzata

e massima stabilità. Infine B2, un sistema zavorrato per moduli di grandi dimensioni, montato sia in verticale che in orizzontale, garantisce la massima stabilità e la corretta installazione del pannello fotovoltaico.



STAND - 420

PAD. A5

TECNOSYSTEMI

ZAVORRE IN CEMENTO STABILI E SICURE

Tecnosystemi presenta a Monaco i suoi nuovi sistemi di montaggio per impianti fotovoltaici. Si tratta di soluzioni, che consentono di ottimizzare l'utilizzo delle risorse energetiche e di ridurre l'impatto ambientale. Tra le novità esposte ci sono le zavorre in cemento, prodotto che garantisce stabilità e sicurezza alle installazioni fotovoltaiche. Realizzate con materiali di alta qualità e secondo rigorosi standard di produzione, le zavorre sono pensate per resistere alle sollecitazioni ambientali e garantire tenuta dei pannelli solari. Le zavorre in cemento di Tecnosystemi sono facili da installare, grazie al profilo di alluminio inserito, e consentono una rapida messa in opera dei pannelli fotovoltaici. Sono caratterizzate da design ergonomico e modularità, per un facile posizionamento sul terreno o sulle strutture di supporto, senza richiedere l'utilizzo di attrezzature speciali. Sono inoltre resistenti alle condizioni ambientali più estreme. Sono disponibili in diverse inclinazioni (0°-5°-10°-15°), in modo da adattarsi alle diverse esigenze di ogni impianto fotovoltaico.



STAND - 655

PAD. A5

 SIGENERGY

SigenStack

Sistema di accumulo di nuova generazione per scenari commerciali e industriali



SigenStor

La soluzione sostenibile per integrare energia e agricoltura



ENJOY GREEN ENERGY



SL RACK

UN KIT PER IL FISSAGGIO DI MODULI SU TETTI PIANI

SL Rack è produttore di sistemi di fissaggio per installazioni fotovoltaiche, con impianti di produzione in Germania e in Europa. L'azienda, a conduzione familiare, ha alle spalle oltre un quarto di secolo di esperienza. Offre soluzioni di fissaggio complete per tetti, facciate, tettoie per auto e installazioni a terra. Grazie alla continua attività di ricerca e sviluppo, SL Rack è in grado di fornire ai propri clienti prodotti che garantiscono facilità e velocità di installazione. A Monaco l'azienda presenta SL Fast Flat, soluzione rapida, flessibile ed economica per moduli fotovoltaici su tetti piani. Il sistema permette di montare in modo rapido e confortevole moduli fotovoltaici con orientamento sud ed est-ovest. Grazie ai componenti a scatto già premontati, che non richiedono l'uso di attrezzi, si adatta a tutti i tetti piani e riduce notevolmente i tempi e i costi di installazione. Il sistema dura a lungo, grava sul tetto solo in misura minima ed è prodotto al 100% in Germania.



STAND - 240 PAD. A6

K2 SYSTEMS

SISTEMI SEMPRE PIÙ SICURI, FACILI E SOSTENIBILI

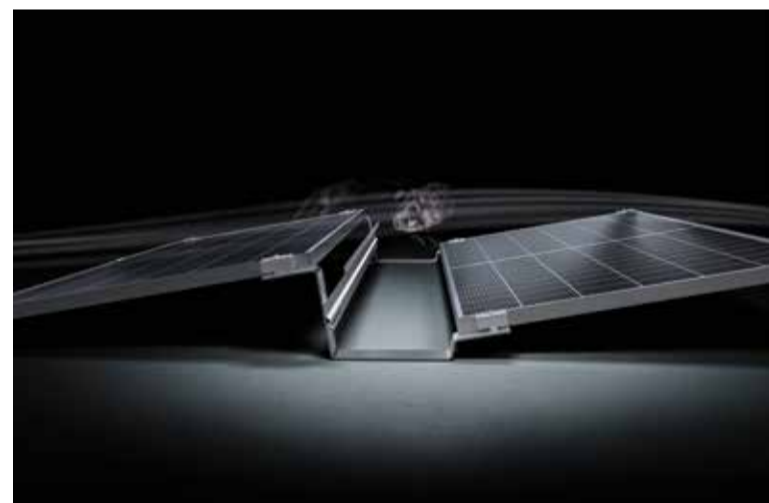
K2 Systems, presenta a Intersolar le sue ultime innovazioni, migliorando l'efficienza e la sicurezza degli impianti solari. Attiva da oltre 20 anni nel mercato delle soluzioni di montaggio per impianti fotovoltaici, l'azienda propone sistemi innovativi, sostenibili e facili da installare. Offre una vasta gamma di prodotti per tetti, impianti a terra e soluzioni per progetti commerciali e industriali, nonché numerosi servizi digitali utili in tutte le fasi del progetto fotovoltaico, dalla pianificazione, all'installazione e al monitoraggio. Con presenza in oltre 30 paesi, l'azienda fornisce supporto completo dalla pianificazione all'installazione.



STAND - 280 PAD. A6

AEROCOMPACT

NUOVE SOLUZIONI E UN SOFTWARE PER LA PIANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI



Aerocompact presenta alla fiera Intersolar di Monaco le ultime innovazioni tra cui i nuovi sistemi di montaggio per tetti piani e spazi aperti, che combinano massima efficienza con facile installazione. L'azienda presenta anche il nuovo software plugin, che rende la pianificazione del progetto fotovoltaico più semplice, veloce e precisa. Allo stand di Monaco, gli esperti del team Aerocompact sono a disposizione di tutti i visitatori per aiutarli a conoscere il catalogo aziendale e a sviluppare in maniera ottimale i propri progetti fotovoltaici.

STAND - 560 PAD. A6

VALMONT SOLAR

**LOGICHE DI CONTROLLO AVANZATE
PER EFFICIENTARE L'IMPIANTO**

A Intersolar Europe, Valmont Solar presenta soluzioni innovative per ottimizzare la produzione fotovoltaica e migliorare l'affidabilità degli impianti. Dall'Agri-PV alla versatilità del Convert Versa, fino alle soluzioni Smart Power e Self-Power, sviluppate per garantire massima efficienza e autonomia. Lo Smart Power consente l'integrazione degli inseguitori solari con gli inverter di stringa, ottimizzando la gestione dell'energia e garantendo un'alimentazione diretta più efficiente. La nuova soluzione Self-Power riduce i costi di installazione. Dotato di un sistema di backup a batterie e GPS integrato, abilita autonomamente il 3D backtracking, migliorando il rendimento sui terreni irregolari. Le logiche di controllo includono la diffuse strategy, per massimizzare la cattura dell'irraggiamento solare, la night position, che facilita la pulizia dei moduli, e l'ottimizzazione bifacciale, che migliora l'efficienza dei pannelli bifacciali.



STAND - 570

PAD. A6

ALPHAESS

**SISTEMI DI STORAGE PERSONALIZZATI
PER IMPIANTI C&I E UTILITY SCALE**

AlphaESS espone a Rimini la serie Storion, dedicata alle applicazioni commerciale, industriale e utility e offre soluzioni di accumulo energetico personalizzate per aziende e operatori di settore. I sistemi partono dal già conosciuto Storion-G2-H50 (e H30), al nuovo LCH-125 e infine i TB250/500. Questi ultimi hanno una potenza in uscita di 250/500 kW abbinabili ad accumuli a raffreddamento a liquido come la cabina LC-372 kWh (espandibile fino a 4,47 MWh) ed il CS-H20, un container di batterie a raffreddamento a liquido da 3,72 MWh/1.500 V anch'esso espandibile in parallelo. AlphaESS è presente in Italia dal 2015 con sede a Firenze e polo logistico a Milano. Il brand offre assistenza tecnica diretta su tutto il territorio ad installatori e clienti finali. Propone, tra i suoi servizi, la piattaforma AlphaCloud di proprietà che permette di prevenire, individuare e rispondere prontamente a eventuali guasti in Italia e in tutto il mondo. Con oltre 30 filiali in tutto il mondo, l'azienda fornisce servizi e supporto a oltre 150.000 sistemi attivi in oltre 100 Paesi.



STAND - 150

PAD. B1

PAD
A6

PAD
B1



**X HALF CUT
TOP CON**

**MADE IN
EUROPE**

610 Wp
Max Power

Max **23.60%**
EFFICIENZA

Transizione
Energetica **5.0**

**TRACKER
MONOASSIALE
IMPIANTI
AGRIVOLTAICI**

inter
solar

connecting solar business | EUROPE

Sunerg Solar Energy S.r.l.
Booth A2.574

ECOFLOW

NOVITÀ IN AMBITO ACCUMULO, E-MOBILITY E RISCALDAMENTO

EcoFlow ha lanciato soluzioni di accumulo di energia residenziale nel mercato italiano, integrate in un ecosistema energetico domestico basato sull'intelligenza artificiale. Ad Intersolar, l'azienda presenta i suoi sistemi di accumulo PowerOcean Monofase, PowerOcean DC Fit, PowerOcean Trifase e PowerOcean Plus Trifase. Tutti i sistemi sono scalabili e supportati da una garanzia di 15 anni sulla batteria. EcoFlow presenta anche le sue soluzioni di ricarica elettrica, tra cui PowerPulse 2, un caricabatterie EV intelligente ad alte prestazioni che massimizza il controllo energetico e l'efficienza economica. Inoltre, l'azienda introduce la pompa di calore PowerHeat e lo scaldabagno sommergibile intelligente PowerGlow, che offrono un riscaldamento degli ambienti e dell'acqua ecosostenibile, utilizzando l'energia solare immagazzinata e in eccesso.



STAND - 179

PAD. B1

SOLAX POWER

UN BESS A CONTAINER PER PROGETTI SU LARGA SCALA



SolaX Power presenta a Intersolar la sua gamma di soluzioni per il settore C&I, utility scale e residenziale, con tecnologie all'avanguardia per l'accumulo di energia. La novità di quest'anno è il sistema di accumulo in container a raffreddamento liquido ORI, che sarà esposto in fiera funzionante e operativo. Grazie alla sua tecnologia avanzata, ORI garantisce efficienza, sicurezza e scalabilità per progetti di accumulo su larga scala. Progettato per ottimizzare l'integrazione delle energie rinnovabili e migliorare la stabilità della rete, ORI è disponibile in configurazioni da 2,5MW/5MWh, 5MW/10MWh e 7,5MW/15MWh.

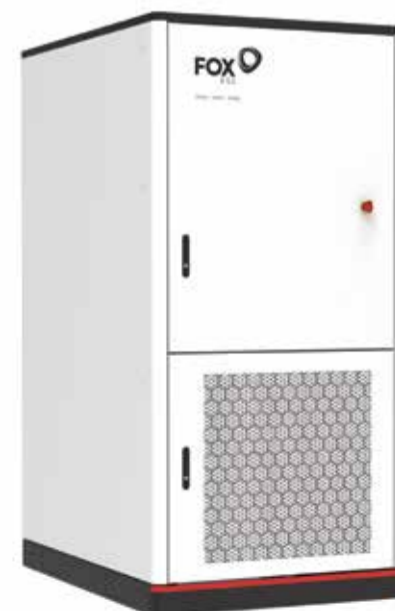
STAND - 250

PAD. B1

FOXESS

LA SERIE G-MAX: STORAGE ALL-IN-ONE DA 215 KWH PER IL COMPARTO C&I

FoxEss presenta a Monaco la soluzione di storage trifase G-MAX con capacità di 215 kWh e pensata per il comparto commerciale e industriale. La serie ha un design All-in-One, integrando pacco batteria, BMS intelligente, PCS, sistema di sicurezza preventiva, sistema di distribuzione intelligente e sistema di gestione della dissipazione del calore in un unico armadio dal design gradevole. Altre caratteristiche riguardano la semplice e rapida installazione unitamente ad una messa in esercizio altrettanto economica. Il suo design a compartimenti con sistema di allarme preventivo, unitamente alla presenza di un sistema interno antincendio certificato ad Aerosol, lo rendono un prodotto sicuro. La serie inoltre è stata progettata per avere una bassa perdita di potenza e ha un sistema di raffreddamento a liquido delle batterie. Infine è possibile impostare differenti modalità di lavoro, tra cui "peak shaving", la gestione dei carichi, il controllo dell'energia fotovoltaica - storage e la regolazione della frequenza. Inoltre si possono abbinare fino a 10 GMAX, in parallelo, per raggiungere una capacità di 1 MW/2,15 MWh di accumulo.



STAND - 270

PAD. B1

SENEC

NOVITÀ PER IL SEGMENTO RESIDENZIALE E INDUSTRIALE

A Intersolar Europe, Senec presenterà diverse novità tra cui il sistema di accumulo ibrido Senec.Home E4, disponibile in Italia da giugno, con una capacità modulare fino a 15 kWh, un grado di protezione IP65 e un'installazione semplice e veloce. Sarà presentata anche la piattaforma Senec.Cockpit, che offre ai partner un accesso ed un uso semplificato dei servizi Senec, nonché nuovi strumenti utili come il portale per aprire, monitorare e gestire le richieste di assistenza, il processo di verifica delle installazioni per validare la garanzia o l'area documentale con motore di ricerca avanzato per reperire con facilità tutte le informazioni necessarie. Per il settore industriale, alla fiera Senec presenterà le soluzioni alternative all'impianto fotovoltaico di proprietà, come i Corporate PPA o il noleggio operativo. Infine, spazio a Radici Rinnovabili, la comunità energetica costituita a livello nazionale che combina fotovoltaico ed eolico ed è operativa con due configurazioni che fanno capo a due cabine di trasformazione primaria della Campania.



STAND - 310

PAD. B1

WECO

UN SISTEMA DI ACCUMULO SCALABILE PER APPLICAZIONI COMMERCIALI E INDUSTRIALI

WeCo partecipa a Intersolar con il sistema di accumulo modulare scalabile T-Kool, pensato per rispondere alle esigenze di applicazioni commerciali e industriali. Il cuore di questa soluzione è la combinazione tra gli inverter TK, disponibili in taglie di potenza da 20 a 50 kW, e i cabinet raffreddati ad aria A-Kool. Questa configurazione permette elevata flessibilità, adattandosi a molteplici scenari di utilizzo e garantendo scalabilità con capacità di accumulo che partono da 46 kWh fino a raggiungere svariate centinaia di kWh. T-Kool assicura un elevato standard di sicurezza, grazie a un'ampia gamma di sistemi di protezione attiva e passiva: rilevamento di fumo e CO2, sistemi anti-allagamento e anti-intrusione, arresto remoto, autotest e programmazione da remoto. Inoltre, la semplicità di installazione del sistema consente di ridurre i tempi e i costi di implementazione, rendendo la soluzione efficiente e conveniente per progetti di accumulo su larga scala.



STAND - 360

PAD. B1

SISTEMA DI ACCUMULO UBBINK

Il sistema di accumulo All-in-One per piccoli spazi commerciali

Gestire e ottimizzare la propria energia



Il sistema di accumulo (BESS) di Ubbink offre una soluzione completamente integrata che si adatta perfettamente anche alle esigenze dei piccoli edifici commerciali, il tutto in un unico pacchetto inverter, batterie e un sistema intelligente di gestione dell'energia (EMS).

Disponibile in quattro diverse taglie, il sistema BESS offre la flessibilità necessaria per adattare ogni installazione alle specifiche esigenze energetiche. Il design modulare e impilabile delle batterie consente di aumentare facilmente la capacità di accumulo in base alle esigenze, rendendolo ideale per le aziende in crescita o per gli edifici con esigenze energetiche fluttuanti.

Principali caratteristiche tecniche:

- Inverter/ carica batterie ibrido multifunzionale.
- Capacità di blackout completo con funzionalità anti-islanding integrata.
- Batterie al litio ferro fosfato.
- Sistema antincendio ad aerosol integrato
- Energy Secure per il monitoraggio continuo dello stato di sicurezza.
- Dati storici e in tempo reale dei flussi energetici.
- Sincronizzazione della ricarica dei veicoli elettrici, del funzionamento della pompa di calore e della ricarica della batteria con la produzione fotovoltaica.



SIGENERGY
STORAGE CON CAPACITÀ
MODULABILE FINO A 250 KWH

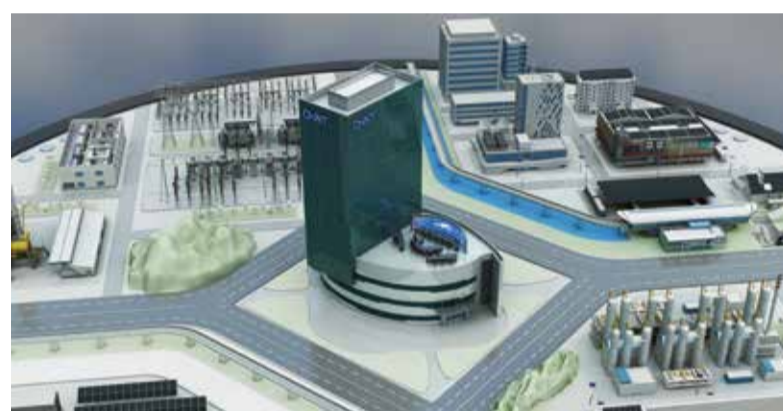
Sigenergy presenta SigenStack, un sistema di accumulo di energia modulare a corrente continua (DC-coupled) progettato per il segmento commerciale e industriale. Comprende un inverter ibrido, un sistema di gestione della batteria (BMS) e pacchi batteria. L'inverter può sia convertire l'energia solare in corrente alternata (AC) per la rete, sia funzionare come PCS per convertire l'energia solare e caricare la batteria. La gamma di potenza varia da 50 a 125 kW. SigenStack presenta un design modulare, con ogni modulo batteria che offre una capacità di 12 kWh. Un inverter può collegare fino a 21 moduli batteria, raggiungendo una capacità totale di 252 kWh. Inoltre, più unità SigenStack possono essere connesse tra loro per un'espansione flessibile, supportando progetti da multi-megawatt fino a centinaia di megawatt. Il sistema è progettato per una manutenzione minima, grazie all'involucro IP66 che protegge ogni pacco batteria.



STAND - 480 (PAD. B1)

CHINT GLOBAL
SOLUZIONI PER CREARE UN ECOSISTEMA
ENERGETICO COMPLETO

Chint Global partecipa a Intersolar 2025 dove presenta la propria visione di efficienza energetica a 360°: un modello che integra fonti di energia rinnovabile, accumulo e soluzioni evolute per la distribuzione e trasmissione dell'energia. L'ecosistema energetico proposto da Chint Global sarà rappresentato in fiera attraverso un plastico interattivo, che consentirà ai visitatori di esplorare l'intera offerta della multinazionale. Il plastico 3D occuperà una posizione centrale all'interno dello stand e sarà il fulcro attorno al quale ruoteranno le soluzioni Chint dall'alta e media tensione fino alla distribuzione dell'energia in bassa tensione in un'ottica green e orientata a massimizzare l'efficienza dei sistemi.



STAND - 550 (PAD. B1)

SOCOMECC
DISPOSITIVI PLUG&PLAY E BACKUP PER TUTTE LE TAGLIE

Socomec propone a Monaco le sue soluzioni per l'accumulo di energia. Per il segmento C&I, presenta i sistemi SUNSYS-HES-L in una nuova versione skid, con cabinet batteria 0,5 C o 1 C fino a 203 kWh, scalabili fino a 600 kW/1.218 kWh per singolo sistema. Per taglie maggiori, debutta SUNSYS-HES-XXL in versione skid, una soluzione plug&play completa di trasformatore BT/MT e cella di media tensione, compatibile con cabinet batteria 0,5 C o 1 C e con i container Catl TenerS, che offrono oltre 6 MWh in soli 20 piedi grazie alle nuove celle zero degradation. L'esperienza di Socomec nella gestione delle micro-reti garantisce funzionalità backup e off-grid per potenze da 100 kW al multi-MW. Tra i plus dell'azienda ci sono performance garantite e supporto tecnico italiano pre e post-vendita.



STAND - 130 (PAD. B2)

ENERGY SPA

UN SISTEMA INTEGRATO PER L'ACCUMULO E LA GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA

Energy è presente alla fiera Intersolar Europe di Monaco per presentare le soluzioni dedicate al mercato europeo. Nella sezione EES - Electrical Energy Storage, esporrà i sistemi zeroCO2 XL Shell 100/220 per il mercato europeo e la versione in container XL Box, progettati per offrire efficienza, affidabilità e sostenibilità. Grazie alla sinergia tra produzione, sviluppo software e progettazione di impianti, la società sviluppa soluzioni all'avanguardia che combinano innovazione tecnologica, sicurezza informatica e un supporto tecnico completo. L'innovazione e la sostenibilità, unite alla qualità Made in Italy, sono i valori che guidano la crescita e l'impegno di Energy SpA nel settore dell'accumulo di energia.



Energy è presente alla fiera Intersolar Europe di Monaco per presentare le soluzioni dedicate al mercato europeo. Nella sezione EES - Electrical Energy Storage, esporrà i sistemi zeroCO2 XL Shell 100/220 per il mercato europeo e la versione in container XL Box, progettati per offrire efficienza, affidabilità e sostenibilità. Grazie alla sinergia tra produzione, sviluppo software e progettazione di impianti, la società sviluppa soluzioni all'avanguardia che combinano innovazione tecnologica, sicurezza informatica e un supporto tecnico completo. L'innovazione e la sostenibilità, unite alla qualità Made in Italy, sono i valori che guidano la crescita e l'impegno di Energy SpA nel settore dell'accumulo di energia.

STAND - 240

PAD. B2

SAJ

NOVITÀ STRATEGICHE E DI PRODOTTO PER CELEBRARE 20 ANNI DI ATTIVITÀ

Saj celebra a Intersolar 20 anni di innovazione e rivoluzione nelle soluzioni di accumulo energetico. Il ventesimo anniversario coincide con il lancio della nuova strategia europea e globale Overseas 3.0, che prevede produzione localizzata delle soluzioni a catalogo e operazioni globali. Sul fronte prodotti, a Monaco è presentato in anteprima mondiale il sistema di accumulo ibrido All-in-One serie CHS2 e il sistema di accumulo ibrido All-in-One Smart serie CM2 entrambi pensati per installazioni commerciali e industriali. Sono inoltre presentate le soluzioni di accumulo residenziali Elex Home. Durante Intersolar, SAJ offre al visitatore un'esperienza immersiva e interattiva.



STAND - 310

PAD. B2

WECCO

TK + A-KOOL

Sistema All In One raffreddato ad aria

Singolo o doppio inverter



20 ~ 100 kW

POTENZA DELL'INVERTER IBRIDO

108 kWh

CABINET BATTERIA DA ESTERNO

Soluzione **All - in - One**

KOSTAL

UN INVERTER PER IMPIANTI MONOFASE ADATTO AL REPOWERING

Kostal presenta l'inverter Plenticore MP monofase pensato per gli impianti monofase solari ed ibridi. È compatibile con la wallbox Eneator e con accessori che ne incrementano la sicurezza e la funzionalità, come il BackUp Switch e la protezione da sovratensione lato DC. Inoltre è adatto al repowering, diventa ibrido grazie alla compatibilità con numerosi sistemi di accumulo ed offre flessibilità grazie alle espansioni di potenza. Kostal punta anche sulla digitalizzazione, con vantaggi significativi: il Plenticoin riduce i costi hardware attivando solo le funzioni necessarie, mentre il Kostal Solar Terminal permette di gestire tutti i servizi con un unico account. Grazie a Eebus, SG Ready e Modbus TCP, il Plenticore MP è adatto per l'integrazione del fotovoltaico in contesti residenziali. Sicurezza informatica, protezione dei dati e qualità "Made in Germany" completano l'offerta dell'azienda.



STAND - 130

PAD. B3

SMA

NUOVI INVERTER E SISTEMI STORAGE PER OGNI APPLICAZIONE



SMA presenta a Intersolar le nuove soluzioni integrate progettate con approcci e dedicate ai comparti residenziale, C&I e Large Scale. Tra le novità c'è SMA Home Storage Solution: con messa in servizio più rapida tramite l'app 360, la nuova backup box e il nuovo Energy Meter per la gestione dell'energia nei sistemi monofase. Altra novità è l'inverter Sunny Tripower X 36/60, successore del Sunny Tripower Core1. Integra la funzione di System Manager che consente il monitoraggio e il controllo centralizzato di fino a cinque inverter SMA e un Energy Meter. SMA presenta poi Sunny Central Storage UP-S per gli inverter storage per impianti Large Scale, con uno stack di conversione SiC Mosfet. Infine a Monaco l'azienda presenta l'inverter Sunny Highpower Storage progettato per gestire impianti con storage connessi in MT.

STAND - 210

PAD. B3

GROWATT

TRA LE NOVITÀ ANCHE UN KIT FOTOVOLTAICO FAI DA TE

Growatt è presente a Monaco con la rappresentanza italiana nelle figure del presidente Roberto Croce e del brand manager Giovanni Marino. In fiera l'azienda presenta due novità in ambito inverter di ultima generazione e ad alta efficienza. La prima è una novità per il comparto C&I: si tratta dell'inverter MAX TL3-X 320-350K, ideale per impianti commerciali e a terra, con efficienza fino al 99,03% e rapporto DC/AC di 1,5 per massimizzare la produzione. Dispone di 6 Mppt indipendenti, ognuno con cinque stringhe, per ridurre le perdite energetiche. Altra novità è il nuovo Nexa 2000, Home Easy Energy, kit fotovoltaico fai da te che comprende batterie modulari espandibili fino a 8 kWh, ingresso totale di 2600 W grazie ai 4 Mppt e potenza di uscita fino a 799 Wp regolabile per adattarsi a ogni esigenza.



STAND - 230

PAD. B3

SUNGROW

**FOCUS SU IMPIANTI SOLARI ABBINATI
A SOLUZIONI DI ACCUMULO**

Sungrow espone a Monaco le sue innovazioni nel campo degli inverter fotovoltaici, dei sistemi di accumulo dell'energia e delle soluzioni di ricarica per veicoli elettrici, coprendo



l'intero spettro delle applicazioni per le energie rinnovabili, dai progetti residenziali a quelli commerciali e industriali e all'utility. Le ultime tecnologie dell'azienda sono progettate per migliorare l'affidabilità energetica, ottimizzare le prestazioni e garantire una perfetta integrazione nei moderni sistemi energetici. Verrà dato particolare risalto ai progressi nei progetti ibridi fotovoltaici, che combinano energia solare e soluzioni di accumulo. Tutte le proposte dell'azienda rispondono ai principi di innovazione, efficienza, affidabilità e sicurezza.

STAND - 310/410

PAD. B3

SOLIS

UN ENERGY MANAGEMENT INTEGRATO CON AI

Solis presenta a Intersolar l'energy manager integrato con intelligenza artificiale SolisCloud AI che automatizza la gestione energetica e ottimizza l'uso dell'energia, adattandosi alle condizioni del mondo reale in modo che utenti e installatori ottengano soluzioni più intelligenti ed efficienti. SolisCloud automatizza i cicli di carica e scarica in base alle abitudini energetiche degli utenti, ma anche in base ai prezzi dell'elettricità, delle previsioni meteo e dello stato di salute del sistema avvisando gli utenti di potenziali problemi prima che diventino tali. Per gli utenti, questo significa bollette energetiche più basse, maggiore controllo e nessuna regolazione manuale. Mentre per gli installatori significa una configurazione più semplice e una riduzione delle chiamate di assistenza.



STAND - 430

PAD. B3

PAD
B3



**Il tuo partner EPC di fiducia per progetti
rinnovabili su scala industriale.**

+1GW

Di progetti in pipeline EPC

+500

Progetti completati con successo

+50

Professionisti dedicati

+39 0425 471055 - info@aiem.it - www.aiem.it



SOLAREEDGE

NOVITÀ HARDWARE E SOFTWARE E UN FOCUS SULLA CYBERSICUREZZA

SolarEdge presenta novità hardware e software per il fotovoltaico residenziale, C&I e utility scale. Per il mercato residenziale, l'azienda mostra "ONE Controller", un dispositivo che integra impianti solari SolarEdge con soluzioni di terze parti, come pompe di calore e caricabatterie per veicoli elettrici, per massimizzare l'autoconsumo. In mostra anche il nuovo ottimizzatore di potenza S650A



per tetti piccoli ma complessi e un nuovo EV charger. Nel segmento C&I, SolarEdge propone una soluzione end-to-end per la ricarica per veicoli elettrici abbinata a impianti fotovoltaici, con un nuovo caricabatterie e un software proprietario per l'ottimizzazione dell'energia, grazie all'acquisizione di Wevo Energy. Arrivano anche nuove funzionalità per la piattaforma cloud ONE per il C&I e l'accumulo commerciale CSS-OD.

Per il mercato utility, l'azienda punta sull'inverter TerraMax da 330 kW, ideale per installazioni a terra, fotovoltaico galleggiante e agrivoltaico. Infine, il tema della cybersecurity sarà centrale per SolarEdge, con soluzioni e best practice per rendere la cybersicurezza elemento chiave e non negoziabile negli impianti fotovoltaici.

STAND - 110

PAD. B4

TIGO

EFFICIENZA E SICUREZZA PER I MODULI FV DI NUOVA GENERAZIONE

Tigo Energy presenta TS4-X, soluzione per ottimizzazione, monitoraggio e spegnimento rapido a livello di modulo, adatta a qualsiasi impianto fotovoltaico. Disponibile nelle versioni -O, -S e -F, supporta moduli fino a 800 Wp e 25A. È pensata per installazioni C&I e utility-scale.



Inoltre, l'ecosistema aperto Tigo rende TS4-X compatibile sia con la soluzione storage EI Residential sia con inverter di terze parti. Elemento distintivo di TS4-X è l'opzione di spegnimento rapido multifattoriale (Mfrs), che integra i segnali PLC e wireless per fornire un livello aggiuntivo di sicurezza, nel rispetto delle normative più stringenti. Grazie alla possibilità di effettuare un upgrade da remoto, è inoltre possibile attivare il monitoraggio anche sulle unità TS4-X-F in un secondo momento (CCA Kit necessario).

STAND - 160

PAD. B4

GOODWE

NUOVO PORTAFOGLIO DI BATTERIE PER IL COMPARTO C&I

GoodWe espone a Monaco di Baviera le sue ultime novità. Focus in particolare sul segmento C&I con il nuovo prodotto BAT 100K. La Serie BAT è un sistema di batterie al litio ad alta tensione per il comparto C&I, disponibili nelle capacità di 102,4 kWh e 112,6 kWh. Con un intervallo di temperatura operativa compreso tra -20°C e 55°C, le batterie funzionano in modo affidabile in diversi ambienti. Il design dell'armadio con grado di protezione IP55 garantisce la durata e l'idoneità all'uso esterno. Abbinato agli inverter ibridi GoodWe ET, il sistema di batterie BAT 102,4/112,6 kWh rappresenta una soluzione di accumulo energetico chiavi in mano compatta, facile da installare e ad alte prestazioni. Questo potente sistema propone un efficiente backup energetico, la riduzione dei picchi e la gestione ottimizzata del carico. Inoltre, supporta connessioni parallele fino a 4 cluster, consentendo l'espansione a 450,4 kWh per soddisfare le crescenti richieste di accumulo di energia.



STAND - 109/210

PAD. B4

INGETEAM

ACCUMULO DI DESIGN PER IL SEGMENTO RESIDENZIALE

Tra le novità Ingeteam esposte in fiera presenta si trova l'Ingecon Sun Storage All-in-One By Bertone Design, pensato per il settore residenziale, che coniuga tecnologia, estetica e praticità. Ora disponibile con nuove skin in metallo in sei tonalità e finiture in legno in tre varianti, per adattarsi a qualsiasi ambiente. Per il segmento commerciale & industriale Ingeteam presenta invece il sistema di accumulo Ingecon Sun Storage "3play" con il nuovo cabinet, ideale per applicazioni outdoor di media e grande scala, fino a 1.200 kW - 12 ore. Grazie alla sua intelligenza integrata e tecnologia automatizzata, supporta il funzionamento in autoconsumo e include un EMS avanzato, ottimizzando la gestione energetica in tempo reale. Le batterie modulari outdoor al litio LFP di ultima generazione garantiscono una vita utile superiore ai 7.000 cicli (20 anni), con garanzia estendibile fino a 10 anni. Il Cabinet Batteria con IP54, progettato per installazioni outdoor, è dotato di sistema di condizionamento a pompa di calore e sistema antincendio con gas aerosol suppression e non necessita di nessun quadro elettrico aggiuntivo.



STAND - 130

PAD. B4

KSTAR

SISTEMI STORAGE CON FOCUS SU ESTETICA, PRESTAZIONI E SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

Kstar presenta a Intersolar una novità nel settore dello storage residenziale: il nuovo design stackable dei sistemi BluSpark Series. L'aggiornamento riguarda sia le soluzioni monofase (3,68-6 kW) che trifase (4-12 kW), con un focus su flessibilità, rapidità di installazione e maggiore efficienza operativa.

Grazie alla nuova architettura impilabile, i moduli batteria si collegano tra loro senza la necessità di cavi aggiuntivi, semplificando il processo di installazione e riducendo i costi di manutenzione. Inoltre, i moduli sono stati progettati con un'altezza ridotta, rendendo il montaggio più ergonomico e agevole per gli installatori.

Un'altra novità riguarda l'espandibilità agevolata grazie al nuovo design: nel sistema trifase, ora è possibile collegare fino a 8 batterie per sistema, offrendo una capacità di accumulo scalabile e perfetta per le esigenze di autoconsumo domestico.



STAND - 330

PAD. B4

PAD
B4

Generare, utilizzare e immagazzinare elettricità. Semplicemente. Con i prodotti di BU ENERGY.

Con BU ENERGY, potete fornire ai vostri clienti sistemi fotovoltaici di alta qualità ed efficienza da un unico fornitore.



Visita il nostro sito web



CP100 101 kWh



CP200L 215 kWh

La nostra serie CP:

sistemi modulari di accumulo di energia per l'industria.

- Elevato fattore di sicurezza: con sistema automatico di protezione antincendio
- Sicuro e affidabile, prolunga la vita utile delle celle della batteria LFP: sistema di gestione della batteria a 3 stadi (BMS)
- Flessibilità: design modulare, facilità di manutenzione e di sostituzione
- Gestione del carico: tempo e potenza di carica e scarica regolabili, regolazione automatica durante i cambi di carico
- Compatibilità con la rete: blocco della corrente inversa per soddisfare i requisiti della rete

La nostra serie RPI:

sistemi di accumulo di energia all-in-one per edifici residenziali.

- Installazione semplice: soluzione all-in-one altamente integrata che consente di risparmiare tempo e fatica
- Flessibile: design modulare (a seconda del modello) e possibilità di utilizzo all'interno e all'esterno per soddisfare diverse esigenze
- Completo: con connessione PV-DC e inverter ibrido integrato
- Modificabile: possibilità di sistema ibrido con diversi sistemi di generazione di energia elettrica



RPI-B



RPI-LVA610S

BU ENERGY

BU Power Systems Italia S.r.l. • Via Leonardo da Vinci, 1 • 22041 Colverde (CO) • Italy • T 39 031 463 3411 • info@bu-energy.it • www.bu-energy.it

Powered by
LS-E

TBEA

STAZIONI DI ACCUMULO IN MEDIA TENSIONE E CONTAINER BATTERIE

La soluzione Bess di Tbea offre un sistema di accumulo energetico sicuro e flessibile, pensato per il mercato europeo. La gestione ottimizzata a livello di rack massimizza l'efficienza e riduce le perdite, mentre il controllo sincrono avanzato garantisce un'integrazione fluida con la rete, scalabile fino a sistemi Bess di livello GWh con tempi di risposta nell'ordine dei millisecondi. Grazie alla protezione multistrato e all'isolamento dei guasti, assicura massima affidabilità e sicurezza. Il design modulare plug-and-play permette una manutenzione rapida ed economica, riducendo al minimo i tempi di inattività. Nello specifico, tra i prodotti esposti in fiera a Monaco, spicca i PCS modulari e la stazione di media tensione TE5000KT-EL e il container batterie con sistema di raffreddamento a liquido TB-S2000.



STAND - 350

PAD. B4

FIMER

UN INVERTER TRIFASE PER IL SEGMENTO C&I

A seguito dell'acquisizione del complesso aziendale di Fimer SpA da parte di MA Solar Italy, affiliata del gruppo McLaren Applied, Fimer conferma



la propria partecipazione all'evento Intersolar Europe. Grazie a oltre 50 milioni di euro di investimenti, il passaggio di proprietà consentirà a Fimer di raggiungere una rinnovata solidità finanziaria e concentrarsi sullo sviluppo di nuovi prodotti. Tra questi spicca l'inverter trifase battery ready PVS-75/125, concepito per offrire una soluzione innovativa e flessibile per qualsiasi progetto del segmento commerciale e industriale. Con taglie di potenza 75, 100 e 125 kW, peso e volume ottimizzati, e fino a 12 Mppt, parallelabili in base alle esigenze del progetto, questa soluzione rappresenta un tassello importante nel percorso dell'azienda alla conquista del mercato fotovoltaico attraverso innovazione, ricerca, e la qualità del Made in Italy.

STAND - 360

PAD. B4

ZCS

AMPLIATA LA GAMMA DI SISTEMI DI ACCUMULO AD ALTA CAPACITÀ

ZCS Azzurro presenta a Monaco il nuovo Power Magic Mini: la versione compatta del sistema di storage outdoor Power Magic, progettata appositamente per impianti industriali di grande potenza. Power Magic Mini amplia la gamma di sistemi di accumulo ad alta capacità di ZCS Azzurro, offrendo soluzioni flessibili e configurabili. Grazie all'algoritmo di controllo intelligente della temperatura, l'efficienza energetica nei processi di raffreddamento e riscaldamento aumenta del 30%. Il sistema garantisce una potenza di 98 kW e una capacità di accumulo di 98 kWh, integrando un avanzato sistema antincendio con sensoristica e monitoraggio in tempo reale, oltre a un efficiente raffreddamento a liquido. Anche la batteria ZCS Azzurro HV ZBT5K, compatibile con impianti monofase e trifase, presenta una novità: un riscaldatore interno che ottimizza la durata e il funzionamento anche in ambienti freddi. Inoltre, grazie alla protezione IP55, può essere installata anche in ambienti semi-aperti, aumentando la versatilità dello storage.



STAND - 450

PAD. B4

KEHUA

SOLUZIONE DI STORAGE CHIAVI IN MANO DA 5 MW

Kehua espone a Monaco la soluzione di storage da 5 MW BCS5000K-B-HUD/T4 X2. Questa soluzione innovativa è dotata di un'avanzata tecnologia implementata in vari progetti, tra cui un progetto di accumulo di energia stand-alone con una capacità di 300 MW/1200 MWh. Questa soluzione inoltre migliora la stabilità e l'affidabilità della rete. È caratterizzata da una capacità di black-start, che consente al sistema di riavviarsi autonomamente dopo un'interruzione di corrente, senza dover fare affidamento su fonti di energia esterne. Questo aumenta in modo significativo la resilienza dei sistemi energetici.



STAND - 470

PAD. B4

SIEL

PIATTAFORMA DI CONVERSIONE BIDIREZIONALE DELL'ENERGIA AC-DC CON ACCUMULO

Siel presenta una soluzione di accumulo composta da un convertitore AC-DC (front-end) e da un insieme di sistemi DC-DC (back-end), in grado di processare l'energia proveniente da fonti rinnovabili e da batterie, per fornire servizi sia a una rete AC (per esempio funzioni di time-shifting e capacity firming), sia a una micro-rete in DC (per esempio ricarica ultrarapida di veicoli e natanti). Il primo apparato sviluppato, che costituisce il substrato tecnologico di questa piattaforma e che verrà presentato in anteprima assoluta a Intersolar Monaco 2025, è il convertitore MP-MC PCS 1900, che realizza la conversione bidirezionale AC-DC. Si tratta di un convertitore modulare costituito da un insieme di un massimo di 10 moduli di conversione da 190kVA ciascuno, connessi in parallelo tra loro, che possono essere rimossi dal o aggiunti al convertitore, mentre questo continua a funzionare (funzione "hot swap"). Il sistema MP-MC di Siel è interamente progettato, realizzato, testato e certificato in Italia.



PAD
B4

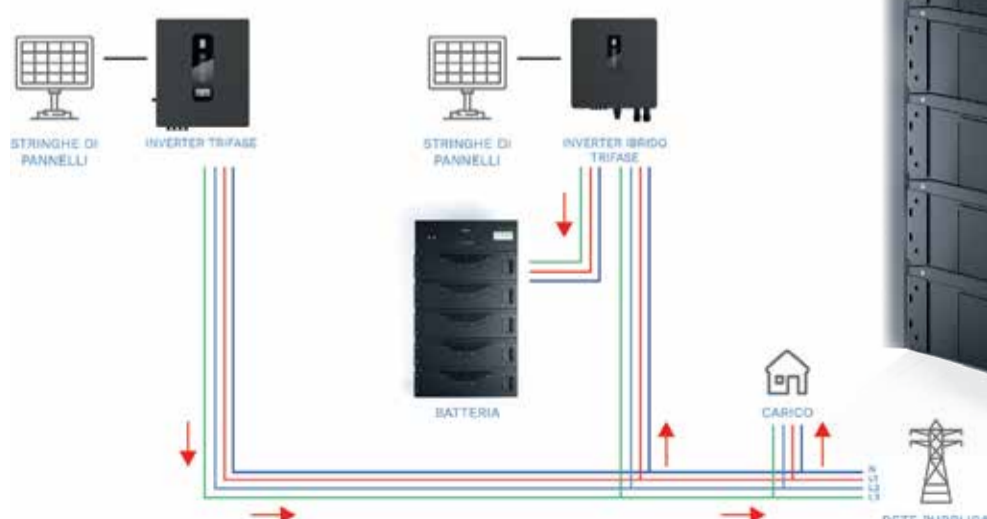
STAND - 555

PAD. B4



L'intera gamma di inverter Riello Solartech, sia di stringa che ibridi con storage, supporta la configurazione in AC Coupling. Questa funzione consente di **integrare uno o più inverter RS Hybrid Trifase con batterie in un sistema che include inverter di stringa esistenti o nuovi.**

AC Coupling permette di **sfruttare l'energia prodotta dagli inverter di stringa, non autoconsumata dai carichi, per aumentare l'accumulo nelle batterie** gestite dagli inverter ibridi. Gli inverter ibridi monitorano i consumi istantanei, ottimizzano la carica/scarica delle batterie e utilizzano l'energia disponibile sul lato AC.



www.riello-solartech.it

PREDISPOSIZIONE
PER
AC
COUPLING



HIGECO MORE UN NUOVO SISTEMA DI CONTROLLO BESS DI PICCOLA TAGLIA

Le soluzioni di Higecco More abbracciano l'intera filiera tecnologica: dai datalogger per il monitoraggio in tempo reale ai sistemi Scada per la gestione centralizzata per il mercato commercial & industrial e per i grandi impianti utility grade, fino ai sistemi di controllo Power Plant Controller (PPC) e Controllore centrale d'impianto (CCI). Inoltre, in anteprima per Intersolar, l'azienda presenta il



nuovo sistema di controllo per Bess di piccola taglia. Un'attenzione particolare sarà dedicata alla digitalizzazione grazie alla piattaforma Vision, che consente una gestione avanzata e personalizzata degli asset rinnovabili. Infine, con l'intento di cogliere le opportunità legate al bando sull'agrivoltaico, Higecco More offrirà soluzioni tecnologiche innovative in linea con progetti di questo tipo.

STAND - 270 (PAD. B5)

PV DATA NUOVE FUNZIONALITÀ PER UNA GESTIONE EFFICIENTE DEGLI IMPIANTI FV

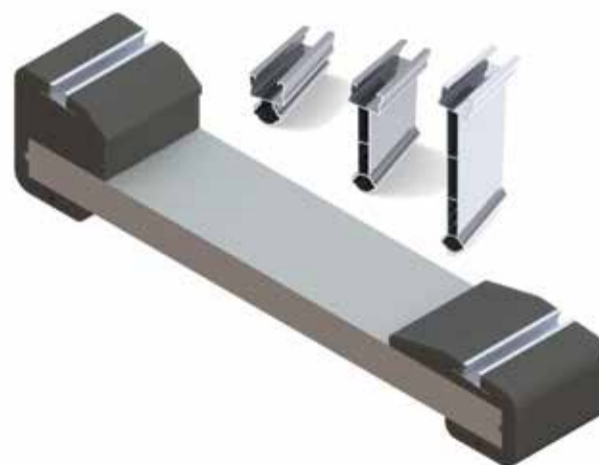
Tra le ultime novità che PV Data espone a Monaco spicca la possibilità di regolare in modo semplice e preciso la potenza attiva e reattiva di ogni inverter, garantendo un controllo totale e personalizzato dell'impianto. Inoltre con il servizio cloud "WEB Service Enerest 4" l'utente ha sempre il pieno controllo dei suoi impianti. Grazie al nuovo sistema semaforico, ora ancora più intuitivo e immediato, l'utente può verificare lo stato degli impianti e intervenire rapidamente quando necessario. La sezione monitoraggio permette di individuare in tempo reale eventuali anomalie e di prevenire possibili malfunzionamenti, assicurando la massima efficienza e continuità operativa. Infine, per una gestione ancora più smart, con la App PV Data dedicata è possibile monitorare gli impianti direttamente dallo smartphone e ricevere notifiche istantanee per agire prontamente in caso di bisogno.



STAND - 430-630 (PAD. B5)

ORBIS UN SUPPORTO ZAVORRA ECOSOSTENIBILE

Orbis presenta il nuovo supporto zavorra da 5° ecosostenibile Ecozav05. È costituito da una base in conglomerato cementizio avvolta tra due gusci in gomma riciclata con annegate due guide in alluminio per il fissaggio del pannello tramite gli appositi morsetti. Il peso del supporto è di 41 kg e i pannelli possono essere disposti sia in orizzontale sia in verticale. Consente di ottenere tilt di 0°, 10° e 15°. Per aumentare la stabilità del sistema di sostegno, sono disponibili delle zavorre aggiuntive da sovrapporre nella parte centrale del supporto e, tramite due fori passanti presenti nella parte anteriore e posteriore, è possibile collegare una cintura perimetrale costituita da profili e staffe. Ecozav05 è testato nella galleria del vento e sottoposto a prove di strappo in condizioni climatiche estreme da -20°C a +80°C. I supporti sono in appoggio sulla superficie e non richiedono di essere fissati tramite tasselli o altri sistemi di ancoraggio.



STAND - 240 (PAD. B6)

HUAWEI

SOLUZIONI IBRIDE FOTOVOLTAICO+ACCUMULO SUPPORTATE DA CASI STUDIO REALI

Huawei presenta a Intersolar le caratteristiche principali della propria soluzione PV+ESS, come sicurezza, efficienza, intelligenza e facilità di connessione alla rete, attraverso il confronto tra dei casi di studio reali in scenari tipici utility scale, Bess, microgrid, C&I e residenziali. Inoltre espone prodotti all'avanguardia come i sistemi di accumulo da 5 MWh e 215 kWh, gli inverter da 330K/150K e la batteria residenziale S1.



WATTKRAFT

FOCUS SU CONSULENZE PERSONALIZZATE E SERVIZI CHIAVI IN MANO

Wattkraft è presente a Intersolar con un proprio stand, confermando il suo ruolo di Value Added Partner di Huawei nel mercato del fotovoltaico e dello storage. Allo stand l'azienda è pronta ad accogliere distributori, installatori e professionisti del settore per esplorare le ultime innovazioni e tecnologie sviluppate da Huawei, con un focus speciale sulle applicazioni commercial & industrial e utility-scale. L'evento è un'occasione per scoprire le nuove soluzioni di accumulo energetico e la loro integrazione con avanzati sistemi di gestione dell'energia. I visitatori possono approfondire gli ultimi sviluppi della tecnologia fotovoltaica per progetti di ogni dimensione. Inoltre gli esperti Wattkraft sono a disposizione per consulenze personalizzate e per spiegare i servizi tecnici e formativi, dalla progettazione iniziale fino alla messa in servizio e al supporto a lungo termine per le installazioni su larga scala.



STAND - 110

PAD. C1

STAND - 330

PAD. C1

PAD
C1

Nuova energia, nuove opportunità

Diventa protagonista del nuovo scenario energetico con E.ON, grande Gruppo internazionale, con oltre 1.000.000 di clienti in Italia: scegli di installare e vendere le nostre soluzioni dedicate al business PMI.



Unisciti alla nostra squadra, scrivi a soluzioni.sme@eon.com

eon-energia.com

e-on

ENVISION ENERGY
SOLUZIONI BESS AC
E UNA NOVITÀ ANCORA TOP SECRET

Envision Energy è presente a Intersolar per illustrare le proprie soluzioni Bess AC ad oggi disponibili per il mercato europeo e annunciare novità di sviluppo. Il brand cinese dispone allo stand di personale tecnico e commerciale per fornire informazioni dettagliate sulle proprie soluzioni, confrontarsi sui trend del mercato e valutare insieme nuove opportunità di sviluppo. Una grossa novità è il lancio di un nuovo prodotto ancora sotto embargo dedicato al mercato delle batterie utility scale. Envision lancerà in anteprima questa novità presso il suo stand, il 7 maggio alle ore 14:30.



STAND - 450 (PAD. C1)

ZELIATECH
UN TEAM DI PROFESSIONISTI E UN SOLUTION CENTER AL SERVIZIO DI PROGETTI C&I

Zeliatech è presente a Intersolar con un team che vuole proporsi come partner per progetti di efficientamento energetico di ogni dimensione. Il solution center di Zeliatech, che ha preso il via nell'ultimo trimestre dello scorso anno, è costituito da tecnici certificati dal vendor di riferimento, Huawei. Le risorse supportano i clienti nella scelta e nel dimensionamento dei prodotti necessari per la realizzazione di un impianto fotovoltaico o ev-charging, in particolare per il mondo C&I. Il solution center è affiancato da un customer service che garantisce un supporto post sales ad installatori e distributori. Sono inoltre disponibili per i partner 19 training center presenti su tutto il territorio nazionale e un Test-Lab dove poter testare i nuovi prodotti o l'interoperabilità tra i diversi prodotti presenti in un progetto complesso. Il nuovo anno si apre con molte novità per Zeliatech, che proseguirà anche nel 2025 con gli investimenti in servizi e competenze utili all'intera filiera del mercato fotovoltaico.



STAND - 530 (PAD. C1)

HAIER ENERGY
UN'ESPERIENZA IMMERSIVA PER SCOPRIRE LE SOLUZIONI SMART DELL'AZIENDA

L'esposizione prevista allo stand Haier Energy di Intersolar racconta la filosofia che guida l'ecosistema aziendale. Attraverso un'esperienza immersiva, è possibile scoprire come le soluzioni smart e sostenibili di Haier Energy trasformano la casa del futuro in un ambiente interconnesso ed efficiente. Il cuore dell'ecosistema è l'E-Tower, una soluzione pre-cablata monofase con inverter ibrido e quadri di distribuzione AC e DC, pensata per semplificare e ottimizzare la gestione dell'energia. Grazie all'app hOn, l'E-Tower dialoga con tutti i dispositivi Haier Energy, dai climatizzatori alle pompe di calore, fino alle batterie di accumulo. L'E-Tower assicura facilità d'installazione, massima sicurezza e affidabilità, adattabilità per esigenze attuali e future.

STAND - 150 (PAD. C2)



RENON POWER

ACCUMULO MODULARE E SCALABILE PER OGNI ESIGENZA

In occasione di Intersolar 2025, Renon Power presenta tre soluzioni di punta pensate per il settore residenziale e commerciale. Xtreme LV è un sistema di batterie a bassa tensione, modulare e scalabile da 5,12 a 20,48 kWh. Grazie all'installazione semplificata e all'ampia compatibilità con gli inverter più diffusi, si adatta facilmente all'evoluzione dei consumi energetici domestici. Ecube 60AP è una soluzione compatta con raffreddamento ad aria, progettata per applicazioni C&I su piccola scala, che offre un perfetto equilibrio tra efficienza, sicurezza e convenienza. Per progetti di dimensioni maggiori, Mpack 233A fornisce 233 kWh di accumulo con raffreddamento a liquido, gestione termica avanzata e sistemi di sicurezza certificati antincendio. La sua struttura modulare consente installazioni in parallelo superiori a 1 MWh, ideale per VPP e sistemi su scala industriale.



SOLAVITA

INVERTER, STORAGE E PANNELLI SOLARI PER TUTTI GLI SCENARI APPLICATIVI

Solavita, consociata del gruppo Skyworth, propone soluzioni fotovoltaiche nei mercati di tutto il mondo. Il portfolio prodotti di Solavita include inverter on-grid da 1 kW a 110 kW, inverter ibridi da 1 kW a 50 kW, sistemi di accumulo e moduli fotovoltaici progettati per soddisfare diversi scenari applicativi. Solavita offre soluzioni complete e integrate, comprendendo consulenza, progettazione automatizzata, approvvigionamento dei prodotti e servizi di O&M. Lo scopo è quello di proporre soluzioni solari efficienti, affidabili e di alta qualità, in grado di rispondere a varie esigenze.



STAND - 119

PAD. C4

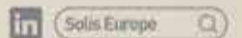
STAND - 430

PAD. C4

PAD
C4



www.solisinverters.com/it



Accumulo ibrido di energia per tutti i progetti solari



Compatibile con più
marche di batterie



Parallelabile



S6-EH3P(5-10)K-H-EU

S6-EH3P(12-20)K-H

S6-EH3P(30-50)K-H



ENERPOINT TECH TOUR

NOVITÀ ED OPPORTUNITÀ
PER INSTALLATORI

QUANDO: 15 aprile
DOVE: AS Hotel Limbiate
A CHE ORA: 17:00 - È inclusa
l'Apericena!

ARGOMENTI CHIAVE:

IL NUOVO SUPERBONUS
Normativa Case Green, come sfruttarla al meglio

SISTEMI IBRIDI ALL-IN-ONE DI ECOFLOW
Massima efficienza, minima complessità

**AUTOCONSUMO E CONDIVISIONE
DELL'ENERGIA**

Come valorizzarli al meglio

MODULI HUASUN

L'eccellenza della tecnologia a eterogiunzione

GRANDE ESTRAZIONE FINALE!

Partecipa e potresti vincere un sistema ibrido
all-in-one di EcoFlow!

POSTI LIMITATI!

Iscriviti ora, non perdere questa occasione unica.

PER ISCRIVERTI ALL'EVENTO SCRIVI A:
marketing@enerpoint.it

Gli speciali di SolareB2B

MARZO 2025

UTILITY E AGRIVOLTAICO
TRAINANO IL MERCATO
DEI TRACKER



FEBBRAIO 2025

SI ALZA IL SIPARIO
SU KEY 2025



DICEMBRE 2024

INVERTER IBRIDI E ALL-IN-ONE:
DUE STRUMENTI A SUPPORTO
DELL'AUTOCONSUMO



NOVEMBRE 2024

MODULI: INNOVARE
PER PROGREDIRE



OTTOBRE 2024

EV-CHARGER: DOVE FRENA IL
RESIDENZIALE, CORRE LA PMI



SETTEMBRE 2024

LA FORZA DELLA DISTRIBUZIONE
SPECIALIZZATA



LUGLIO/AGOSTO 2024

STORAGE RESIDENZIALE,
UN MERCATO IN SUBBUGLIO



AFFIDABILITA' - VELOCITA' - GARANZIA - INNOVAZIONE - QUALITA' - COMPETENZA - EFFICIENZA - PRESENZA



FORNITURE
FOTOVOLTAICHE SRL



SUNFER

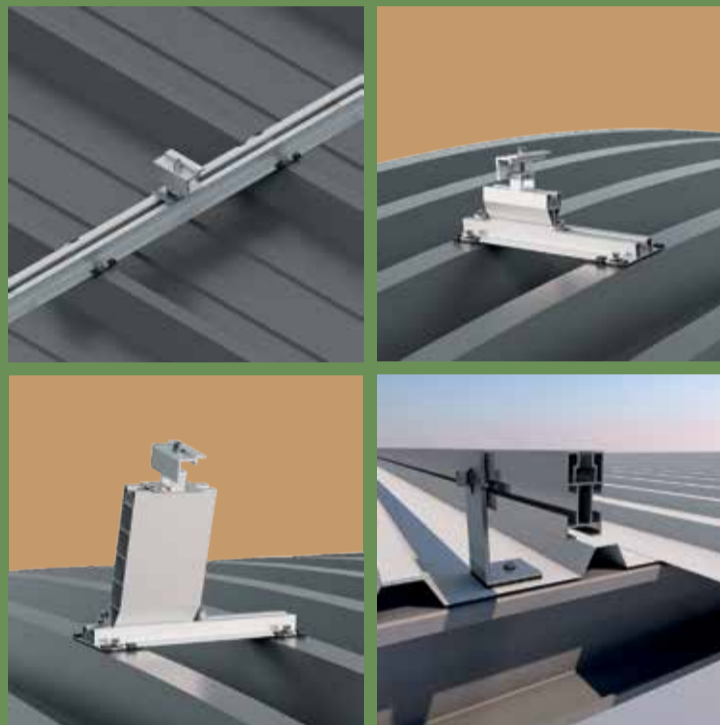
AN ENSTALL BRAND

Fissaggi per **FOTOVOLTAICO**

per coperture in tegole

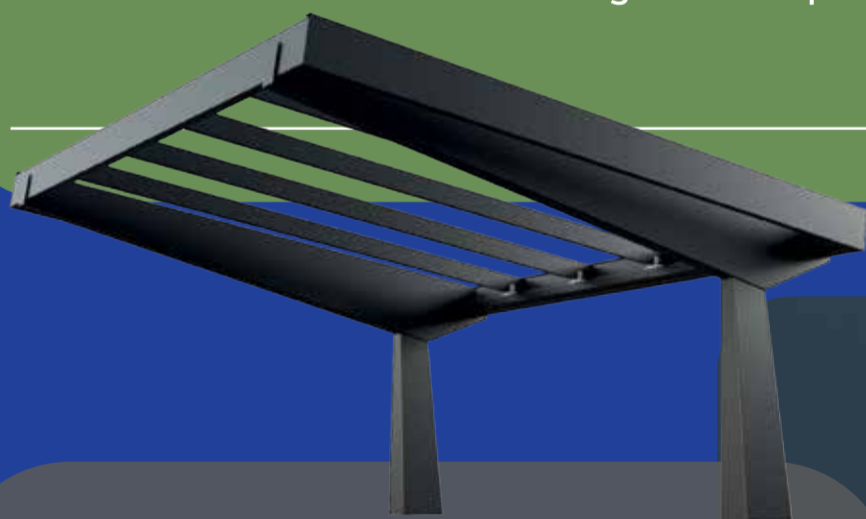


per coperture metalliche



Con oltre due decenni di esperienza nel mercato del fotovoltaico, **Sunfer Energy** si distingue come punto di riferimento nella progettazione, nel calcolo e nella produzione di strutture per l'installazione ottimale di pannelli solari.

Parte del gruppo **Enstall**, l'azienda vanta un team di oltre 150 professionisti altamente qualificati, supportati da una lunga tradizione di innovazione ed eccellenza in ogni fase del processo.



PENSILINA

GRANDPARK

GrandPark si adatta alle esigenze di ogni progetto.

Questa rivoluzionaria pensilina fotovoltaica può supportare 3 file di moduli fino a 1762 mm in verticale ed è perfettamente personalizzabile in base al numero di posti auto: **2, 3, 4 o 5.**



SUNFER

AN ENSTALL BRAND

FLESSIBILITA' - SOSTENIBILITA' - SOSTENIBILITA' - PROFESSIONALITA' - SUPPORTO DEDICATO - PUNTUALITA' - TRASPARENZA



800 82 25 13



general@forniturefotovoltaico.it



www.forniturefotovoltaiche.it



GBSOLAR®

PHOTOVOLTAIC SUPPORTS

PER TETTI PIANI E IMPIANTI A TERRA

BIGFOOT

STABILE.SEMPLICE.RESISTENTE

15°



GB SOLAR - BRAND OF CONTACT ITALIA
info@gbsolar.it - www.gbsolar.it

Seguici sui canali social



SCARICA IL CATALOGO
E SCOPRI TUTTI
I NOSTRI VANTAGGI



CONTACT
ITALIA