

Novità IBC SOLAR a Intersolar 2026: sistema per tetti verdi, aggiornamento PV Manager e una campagna tra gli highlight della fiera

- Nuovo sistema di montaggio per tetti verdi collaudato su IBC AeroFix
- PV Manager come applicazione web, con supporto per coperture complesse
- La campagna unconventional basata sull'IA mette i sistemi di montaggio sotto i riflettori

Bad Staffelstein / Germania, 9 giugno 2026 – IBC SOLAR, fornitore leader di soluzioni fotovoltaiche con focus sulla distribuzione all'ingrosso, su prodotti e soluzioni di sistema proprietarie e sul business dei progetti internazionali, presenterà le novità di punta a Intersolar Europe 2026 a Monaco di Baviera (23–25 giugno, Padiglione A4, Stand A4.470 e A4.570). Il focus sarà su: soluzioni per tetti verdi, implementazione del software di progettazione PV Manager e sulla nuova campagna generata con l'IA per presentare un argomento altamente tecnico in modo ironico e coinvolgente. Quest'anno l'azienda festeggia inoltre due importanti anniversari: 25 anni di sistemi di montaggio proprietari e 20 anni di PV Manager.

Sistemi di montaggio: IBC AeroFix GreenRoof

Con i nuovi IBC AeroFix GreenRoof, IBC SOLAR amplia il suo attuale sistema per tetti piani con una soluzione *ad hoc* per tetti verdi. Dal 2001, IBC SOLAR sviluppa internamente i sistemi di montaggio e quest'anno celebra il 25° anniversario di questa attività.

La nuova variante per tetti verdi si basa sul collaudato IBC AeroFix e utilizza elementi in gran parte identici. IBC SOLAR ha sviluppato solo tre componenti aggiuntivi per questa applicazione, mantenendo invariata la logica di sistema ormai consolidata. Ciò consente agli installatori che già lavorano con AeroFix di realizzare progetti in modo rapido e affidabile.

Il sistema è progettato per l'installazione direttamente sul substrato e offre vantaggi particolari per i tetti verdi già esistenti. I componenti preassemblati accelerano inoltre l'installazione in loco.

IBC SOLAR lancerà AeroFix GreenRoof per l'orientamento est-ovest all'inizio del 2027. Il concetto risponde ai requisiti fondamentali di ottimizzazione della zavorra e accessibilità per la manutenzione, ad esempio mediante distanze definite per i corridoi di servizio. Il posizionamento rialzato dei moduli garantisce un sufficiente spazio libero rispetto allo strato vegetale. Grazie al design flessibile dei supporti, gli installatori possono realizzare diverse altezze di elevazione.

Comunicato stampa

Contatto stampa:
IBC SOLAR AG
Via Nazionale, 20
33042 Buttrio (UD)

Francesca Pennisi
+39 348 868 1087
Francesca.Pennisi@ibc-solar.it

PV Manager: progettazione online di sistemi complessi

Il PV Manager è lo strumento di pianificazione e progettazione di IBC SOLAR, utilizzato dagli installatori per progettare digitalmente gli impianti fotovoltaici: dalla disposizione sul tetto e dalla configurazione del sistema fino alla definizione dei materiali.

Dal suo lancio, avvenuto 20 anni fa, IBC SOLAR ha continuato a sviluppare e perfezionare questo strumento. Grazie all'ultimo aggiornamento, PV Manager sarà ora disponibile come applicazione web.

Questo strumento permette agli installatori di lavorare in completa autonomia, ad esempio direttamente in cantiere. Inoltre, IBC SOLAR sta ampliando le funzionalità per gestire applicazioni più articolate: il software è ora in grado di riprodurre anche strutture di copertura più complesse, inclusi gli abbaini.

Soprattutto nell'ambito dei sistemi di montaggio, la pianificazione precisa è fondamentale per garantire un'installazione sicura. Tutto ciò è reso possibile grazie all'integrazione, all'interno dello stesso PV Manager, dei requisiti strutturali, delle normative pertinenti e dei calcoli corretti per la zavorra, favorendo una progettazione dell'impianto affidabile e conforme agli standard.

L'interfaccia utente, ridisegnata e intuitiva, con un design visivo rinnovato, semplifica la fase di apprendimento e consente una pianificazione rapida ed efficiente. Un vantaggio fondamentale resta il collegamento diretto con lo shop di IBC SOLAR: gli installatori possono infatti generare una distinta materiali completa direttamente durante il processo di pianificazione, elaborarla immediatamente e inoltrare gli ordini.

Campagna IA: sistemi di montaggio che ti entrano nella pelle

IBC SOLAR sta attirando l'attenzione in occasione di Intersolar con una campagna di comunicazione ironica. Il fulcro è un concept che mette in scena in modo giocoso la forte identificazione che molti installatori hanno con i loro sistemi di montaggio preferiti, il tutto tradotto in immagini originali e spiritose.

In uno spot pubblicitario generato dall'IA, alcuni installatori si fanno tatuare con entusiasmo disegni ispirati ai nomi dei sistemi di montaggio IBC SOLAR, esibendoli poi con orgoglio. Il messaggio centrale della campagna è: "Gli installatori di impianti fotovoltaici amano i nostri sistemi di montaggio".

Il concept dei tatuaggi prosegue a Intersolar all'interno di un vero e proprio studio di tatuaggi allestito presso lo stand di IBC SOLAR. I visitatori potranno farsi realizzare tatuaggi temporanei all'aerografo con i soggetti grafici della campagna.

Ulteriori informazioni sulla campagna sono disponibili all'indirizzo: <https://it.ibc-solar.com/tattoo/>

Comunicato stampa

Contatto stampa:
IBC SOLAR AG
Via Nazionale, 20
33042 Buttrio (UD)

Francesca Pennisi
+39 348 868 1087
Francesca.Pennisi@ibc-solar.it



Have sun!

Gli esperti di IBC SOLAR sono lieti di partecipare a un dialogo attivo durante Intersolar Europe, dal 23 al 25 giugno 2026, presso il Padiglione A4, Stand A4.470 e A4.570.

Su IBC SOLAR:

IBC SOLAR è un fornitore leader di soluzioni fotovoltaiche e di accumulo energetico, attivo a livello mondiale in tre ambiti principali: la distribuzione all'ingrosso di componenti fotovoltaici, lo sviluppo e la produzione di prodotti proprietari e soluzioni di sistema, nonché lo sviluppo e la realizzazione di progetti internazionali.

Nel settore della distribuzione, IBC SOLAR offre un ampio portfolio indipendente dal produttore, che comprende componenti sia per la generazione sia per lo stoccaggio di energia solare. Un grande valore aggiunto è rappresentato dalla consulenza tecnica, sia nella fase di pre e post-vendita. Per quanto riguarda i prodotti propri, l'azienda sviluppa e realizza in particolare sistemi di montaggio fotovoltaici, moduli e soluzioni complete con marchio IBC SOLAR. Nell'ambito dei progetti, invece, gestisce impianti fotovoltaici su larga scala, coprendo l'intera filiera: dallo sviluppo e dalla costruzione fino alla gestione e manutenzione degli impianti.

Comunicato stampa

Contatto stampa:

IBC SOLAR AG
Via Nazionale, 20
33042 Buttrio (UD)

Francesca Pennisi
+39 348 868 1087
Francesca.Pennisi@ibc-solar.it

Fondata nel 1982 a Bad Staffelstein, IBC SOLAR è tra i pionieri della transizione energetica.