

IBC SOLAR a Intersolar 2026: oltre la distribuzione – sistemi, servizi e soluzioni complete

- *Sistemi di montaggio sviluppati internamente per ogni tipo di utilizzo*
- *Soluzioni di accumulo per il settore C&I, con particolare focus sul dimensionamento, sulle analisi di fattibilità e supporto nella progettazione*
- *Soluzioni di riscaldamento integrate nell'ecosistema energetico*
- *Stand fieristico progettato in maniera ecosostenibile con utilizzo di materiali completamente riutilizzabili.*

Bad Staffelstein, 7 maggio 2026 – IBC SOLAR, azienda leader nelle soluzioni fotovoltaiche, attiva nella distribuzione, nello sviluppo dei propri prodotti e nella realizzazione di progetti a livello internazionale, è lieta di comunicare che alla prossima Fiera Intersolar Europe 2026 di Monaco (23-25 giugno, Padiglione A4, Stand A4.470 e A4.570) presenterà interessanti novità e soluzioni innovative. In particolare, sarà dato rilievo ai sistemi di montaggio IBC SOLAR, che quest'anno celebrano il loro 25° anniversario, oltre ai sistemi di accumulo per il segmento commerciale e all'integrazione del calore nell'ecosistema energetico.

Comunicato stampa

Contatto stampa:
IBC SOLAR AG
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
+39 348 868 1087
Francesca.Pennisi@ibc-solar.it

Sistemi di montaggio: soluzioni per tutti i tipi di copertura, inclusi facciate e tetti verdi.

IBC SOLAR presenterà la gamma completa di sistemi di montaggio adatta alle più diverse esigenze strutturali: IBC TopFix ideale per tetti a falda, IBC AeroFix per tetti piani e IBC WallFix per installazioni su facciate. Questo consente l'utilizzo dei sistemi di montaggio IBC SOLAR nei più svariati ambiti di applicazione sia a livello residenziale che commerciale.

Dal 2001, IBC SOLAR sviluppa i propri sistemi di montaggio e quest'anno celebra il 25° anniversario del primo sistema progettato internamente.

Il sistema di montaggio su facciata IBC WallFix, presentato in anteprima lo scorso anno, sarà disponibile a breve sul mercato. È progettato per l'installazione dei moduli su diversi substrati, tra cui muratura, calcestruzzo o lamiera grecata. Le soluzioni di fissaggio standardizzate consentono un'implementazione semplice ed efficiente.

Presso lo stand, verrà inoltre presentato in anteprima un nuovo sistema di fissaggio per tetti verdi. Ulteriori dettagli seguiranno a breve in un comunicato stampa ad hoc.

Sistemi di accumulo commerciali: supporto durante l'intero processo di realizzazione del progetto.

In risposta alla crescente domanda di soluzioni di accumulo competitive nel settore C&I, IBC SOLAR presenterà in fiera un ampio portfolio di sistemi di ultima generazione, sviluppati da diversi produttori.

Per facilitare l'approccio degli installatori partner e rafforzare la fiducia nella gestione di progetti di accumulo più complessi, IBC SOLAR offre supporto durante l'intero processo, dall'idea iniziale alla progettazione tecnica definitiva. Questo include l'analisi di fattibilità, il corretto dimensionamento della capacità dell'accumulo in base al profilo di consumo del cliente e la fornitura di tutti i materiali necessari.

Questo consente ai partner specializzati di realizzare progetti di accumulo complessi in modo efficiente, economicamente vantaggioso e con un elevato grado di affidabilità nella progettazione.

Calore: integrazione nell'ecosistema energetico

Nel settore del riscaldamento, IBC SOLAR è pronta a rispondere alle attuali esigenze di mercato e presenterà in fiera, tra gli altri prodotti, sistemi ibridi (PVT), pompe di calore e condizionatori d'aria di diversi produttori.

In un contesto di crescente integrazione tra diversi ambiti energetici, è fondamentale garantire un'integrazione intelligente di fotovoltaico, sistemi di accumulo, riscaldamento e mobilità elettrica. IBC SOLAR ritiene che soluzioni di sistema coordinate tra loro rappresentino la chiave di successo per combinare efficacemente questi ambiti e implementarli efficacemente sul piano concreto. In futuro, gli installatori dovranno poter far affidamento su soluzioni sempre più integrate e complete, riducendo al contempo la complessità e il numero di interfacce tra le diverse figure professionali.

Stand ecosostenibile realizzato con materiali riutilizzabili

Nella realizzazione dello stand fieristico, IBC SOLAR adotta da anni un approccio di progettazione circolare basato sui principi del *Cradle-to-Cradle*. Gran parte dei componenti, tra cui pareti e tavoli espositivi, viene riutilizzata dallo stand dell'anno precedente. Vengono inoltre impiegate strutture modulari in alluminio e legno, mentre la pavimentazione è stata volutamente omessa per ridurre il consumo di materiale.

Sulla base della pianificazione dei materiali, si stima che circa il 98% dei componenti sia destinato al riutilizzo o al riciclo; il recupero effettivo dipende tuttavia dai processi di smontaggio e gestione dei rifiuti in loco.

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.

Comunicato stampa

Contatto stampa:
IBC SOLAR AG
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
+39 348 868 1087
Francesca.Pennisi@ibc-
solar.it



Have sun!

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

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

Contatto stampa:

IBC SOLAR AG
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
+39 348 868 1087
Francesca.Pennisi@ibc-
solar.it