



Intersolar Europe 2026:

K2 Systems presenta il portfolio completo di soluzioni per tetti, facciate, pensiline e impianti a terra

Connecting Strength: People. Power. Projects.

Progetti sempre più complessi, una gamma più ampia di tipologie di copertura e nuovi mercati alzano il livello di esigenza per i sistemi di montaggio fotovoltaico. K2 Systems risponde all'Intersolar Europe 2026 con un portfolio ampliato: dalle soluzioni innovative per tetti in falda e piani, ai sistemi per facciate, pensiline fotovoltaiche e impianti a terra. Il programma è completato da un ecosistema digitale rinnovato e dal primo rapporto di sostenibilità dell'azienda secondo lo standard VSME.

Dal 23 al 25 giugno, K2 Systems presenta alla Hall 6, Stand A6.280, cosa significa sviluppo di prodotto coerente e continuo. Il motto della fiera sintetizza l'ambizione dell'azienda: Connecting Strength – People. Power. Projects. Persone che si impegnano. Soluzioni con potenza. Progetti con impatto.

Tetto piano: dal tetto verde al montaggio efficiente su tetto piano

Tetti verdi e fotovoltaico convergono – sul piano normativo, ecologico ed economico. La Francia obbliga i committenti del settore commerciale a rendere parzialmente i tetti verdi o a installarvi impianti solari. La Svizzera e diverse città tedesche hanno già reso obbligatoria questa combinazione. La direttiva europea riveduta sulla prestazione energetica degli edifici riconosce formalmente per la prima volta i tetti biosolari, lanciando un segnale chiaro all'intero mercato europeo. Per gli installatori si apre un segmento di mercato in crescita – con requisiti specifici per i sistemi di montaggio.

Il **K2 GreenRoof 2.0** è stato specificamente ottimizzato per integrare tetti verdi e fotovoltaico in un'unica soluzione funzionale – con meno sforzo rispetto alla versione precedente. Una riduzione del numero di componenti e un maggiore grado di premontaggio rispetto alla versione precedente accelerano sensibilmente l'installazione. Il sistema supporta inclinazioni di 10° e 15°, orientamento portrait e landscape nonché configurazioni A, V e S – con interasse tra le file liberamente selezionabile per la massima flessibilità. Il fissaggio avviene sul lato lungo del modulo, eliminando la necessità di un'omologazione separata del modulo. La generosa distanza tra la superficie del tetto e il modulo crea condizioni favorevoli alla crescita delle piante – il che si traduce in un vantaggio concreto: su un tetto verde, i moduli beneficiano di un microclima più fresco, riducendo le perdite di prestazione legate alla temperatura.

Per i tetti piani convenzionali, la famiglia K2 Dome 6 ulteriormente sviluppata costituisce il nucleo della gamma. Novità: il **D-Dome 6.07 Classic Portrait** – per la prima volta K2 Systems realizza il collaudato sistema Dome con moduli in orientamento portrait a un'inclinazione di 7°. Il sistema



SharedRail riduce sensibilmente il fabbisogno di materiali e manodopera. Un'apertura di colmo più ampia semplifica la manutenzione e migliora simultaneamente l'aerodinamica. La maggiore distanza dal supporto di copertura migliora la ventilazione posteriore, mantenendo i moduli più freschi e consentendo loro di raggiungere prestazioni più elevate. Il morsetto LS è conforme ai requisiti standard dei produttori di moduli fotovoltaici e il sistema è compatibile con tutte le dimensioni di modulo comuni - inclusi i grandi formati.

A fronte della crescente domanda di soluzioni di protezione contro i fulmini integrate e di un'installazione più rapida, K2 Systems introduce il **Dome 6 Xpress Connector**. Meno componenti, collegamento delle guide senza attrezzi - l'installazione risulta notevolmente più veloce. Con collegamento equipotenziale integrato e progettato per essere idoneo al passaggio della corrente di fulmine, il connettore è adatto anche all'integrazione diretta nel sistema di protezione esterna contro i fulmini.

Per ulteriori informazioni: <https://k2-systems.com/it/prodotto-soluzioni-categoria/sistemi-per-tetti-piani/>

Tetto inclinato: soluzioni mirate per esigenze specifiche

Ciò che il Dome 6 Xpress Connector realizza sul tetto piano, il nuovo **SingleRail 36/50 RailConnector** lo offre sul tetto inclinato - collegamento senza attrezzi dei profili SingleRail nelle altezze di 36 mm e 55 mm.

Per i tetti inclinati con tegole in calcestruzzo, il **K2 4Tile** offre una convincente soluzione sostitutiva della tegola per le tipologie più comuni, in combinazione con i ganci per tetto K2. Poiché il 4Tile in metallo sostituisce la tegola sotto il gancio, nella maggior parte dei casi la lavorazione della tegola viene eliminata - e il rischio di rottura sotto carichi di neve elevati è escluso fin dall'inizio. Non è necessaria alcuna sagomatura. La sostituzione della tegola, impermeabile all'acqua piovana, è disponibile in due colori.

I tetti in ardesia sono considerati la materia più impegnativa nell'installazione fotovoltaica: materiale fragile, modalità di posa regionalmente variabili, edifici spesso sottoposti a vincolo paesaggistico. Molti installatori declinano questi lavori - lasciando così un segmento di mercato in crescita, man mano che aumenta la domanda di riqualificazione nel patrimonio edilizio esistente. Il nuovo **SingleHook Slate** è stato sviluppato specificamente per questa sfida. Il gancio per tetto consente - per la prima volta - la combinazione con il sistema SingleRail su tetti in ardesia, in aggiunta alla soluzione esistente con il sistema SolidRail. Il fissaggio laterale rende l'installazione più rapida e semplice rispetto alla precedente vite applicata dal basso. Il SingleHook Slate offre inoltre una regolazione in altezza continua - una flessibilità che caratterizza il sistema SingleRail. È già disponibile per la progettazione nel software K2 Base.

Per ulteriori informazioni: <https://k2-systems.com/it/prodotto-soluzioni-categoria/sistemi-per-tetti-inclinati/>

Un'idea - più possibilità

Il principio costruttivo modulare K2 si esprime chiaramente nella gamma per coperture metalliche: componenti compatibili tra famiglie di prodotti riducono le scorte di magazzino, semplificano la



progettazione e creano vera efficienza in cantiere. Il **FlexAdapter** - originariamente concepito come adattatore per la BasicRail su lamiere grecate curve - è ora utilizzabile anche con tegole metalliche. Il profilo in alluminio viene inserito nella BasicRail per compensare differenze di altezza e inclinazione. Il BasicClip, che realizza il collegamento alla copertura metallica, viene preventivamente agganciato in un adattatore CSM in EPDM - per una tenuta sicura e un'impermeabilizzazione affidabile. Questa soluzione è completamente pianificabile in K2 Base.

Per le coperture in lamiera grecata, due varianti di sistema completano il portfolio: la **MiniRail 60**, versione alta del collaudato sistema a binario corto, offre 60 mm di altezza del componente - creando spazio per ottimizzatori e microinverter e migliorando la ventilazione posteriore. Il montaggio è possibile in portrait e landscape e si pianifica in pochi passaggi in K2 Base. La **MultiRail High** copre lamiera grecata e ondulata in orientamento landscape e, con i suoi 100 mm di altezza, è particolarmente richiesta nei mercati dell'Europa meridionale dove una ventilazione posteriore ottimizzata si traduce in un guadagno di producibilità misurabile. Novità per la lamiera grecata: il **MultiRail 15** - un binario corto da 150 mm di lunghezza, fissabile con due o tre viti a seconda del caso di carico. Integra le lunghezze esistenti 100 e 250 mm e consente di gestire numerosi casi di carico con un'unica lunghezza di binario, ottimizzando la gestione del magazzino. Anche il MultiRail 15 è disponibile in K2 Base.

Per ulteriori informazioni: <https://k2-systems.com/it/azienda/notizie/nuova-area-di-applicazione-tegole-metalliche-k2-flexadapter/>

Accessori: studiati fino all'ultimo dettaglio

K2 Systems porta la logica di installazione fino in fondo - accessori inclusi. Perché sul tetto non conta solo il sistema, ma ogni singola operazione. L'**OptiClip** consente il montaggio senza attrezzi di ottimizzatori e microinverter direttamente sulla guida - rapidamente, semplicemente e senza fissaggi aggiuntivi. L'**Alpha PV-Clip** garantisce una gestione ordinata dei cavi sul telaio del modulo: agganciato con una mano, bloccato in sicurezza - senza danneggiare il telaio. Il risultato è un instradamento strutturato dei cavi sia in verticale che in orizzontale, senza perdite di tempo inutili. L'adattatore di montaggio **AddOn XS** riduce sensibilmente il fabbisogno di materiali: il montaggio a griglia in orientamento landscape che consente di realizzare facilmente elimina la necessità di connessione incrociata - e quindi di intere guide.

Per ulteriori informazioni: <https://k2-systems.com/it/azienda/notizie/intersolar-2026-highlights/>

La facciata come fonte di energia - consolidata in tutta Europa, costantemente perfezionata

K2 WallPV si è affermato come sistema di montaggio per facciate in tutta Europa. [Referenze](#) di grande impatto attestano il suo ampio consenso di mercato. L'integrazione nello strumento di progettazione gratuito K2 Base consente una pianificazione autonoma del progetto. I sistemi per facciate sono compatibili con una grande varietà di materiali da costruzione:

- **WallPV FacadeRail** per calcestruzzo e muratura piena
- **WallPV PerfoRail** per calcestruzzo con isolamento esistente



- **WallPV MultiRail** per lamiera grecata e ondulata

Novità al salone, il produttore tedesco di sistemi di montaggio presenta il **CrossConnector T** con il **CrossConnector Clip** - insieme consentono un collegamento rapido della guida di inserimento con la guida di base - anche su tetto inclinato. Compatto nella costruzione, significativo negli effetti: il fissaggio con una sola vite è notevolmente più rapido rispetto alle soluzioni precedenti. Il sistema di guide si chiude a filo al termine del campo moduli, garantendo una finitura estetica pulita e ordinata. Ulteriore vantaggio: il clip realizza il collegamento equipotenziale, eliminando una fase di installazione separata.

Per ulteriori informazioni: <https://k2-systems.com/it/progetti-utility/facciata/>

Impianti a terra: K2 Systems copre tutte le dimensioni di progetto

Lo scorso anno, per la prima volta, gli impianti a terra hanno rappresentato più della metà di tutte le nuove installazioni fotovoltaiche europee. K2 Systems entra in questo segmento con il nuovo **K2 Pi-Rack** - una struttura portante in acciaio progettata per un'installazione rapida e la massima scalabilità nei grandi impianti a terra. I moduli vengono inseriti tramite il profilo a doppia scanalatura e successivamente bloccati senza viti per pressione dal basso - in modo semplice ed efficiente, perché in un campo solare ogni minuto conta. Il sistema è configurabile con flessibilità: inclinazioni da 10° a 20° con tre moduli per tavolo in portrait, da 10° a 30° con due moduli per tavolo. Tutti i componenti in acciaio sono rivestiti con un trattamento zinco-magnesio-alluminio per una protezione anticorrosione duratura. I cavi vengono instradati direttamente all'interno delle travi o lungo i profili - per un'installazione pulita e protetta, con facile accessibilità durante gli interventi di manutenzione.

«Abbiamo sviluppato il Pi-Rack per rispondere in modo ottimale alle esigenze tecniche e logistiche dei grandi impianti a terra», spiega Katharina David, Co-CEO di K2 Systems. «Meno componenti, ridotto fabbisogno di attrezzi e vera adattabilità al terreno e alle tipologie di modulo - questo porta ai nostri clienti vantaggi misurabili in termini di tempi e costi.»

Le richieste di progetto per il K2 Pi-Rack sono già possibili: <https://k2-systems.com/it/progetti-utility/coltivazione-allaperto/>

Pensilina fotovoltaica: K2 PV-Carport Variante V - stabile, scalabile, certificata

Il portfolio di pensiline fotovoltaiche K2 si amplia: con la nuova **Variante V**, K2 Systems integra il collaudato sistema monopalo con un sistema bipalo a V - progettato per grandi luci e siti dove è richiesta la massima stabilità strutturale. Sono sufficienti fondazioni a vite o in calcestruzzo di dimensioni ridotte; i pali sono zincati a caldo di serie e opzionalmente verniciati a polvere o laccati - per un'estetica adatta anche agli ambienti architettonici più esigenti. Compatibile con tutte le dimensioni di modulo comuni fino a 2,38 m di lunghezza, il sistema copre fino a quattro posti auto con una luce massima di circa 10 m e offre un'altezza libera generosa di oltre 3 m. Il fissaggio dei moduli avviene per pressione dal basso - sicuro e rapido. Un sistema integrato di gestione delle acque meteoriche è disponibile come optional, così come una versione con o senza lamiera grecata. Per il mercato francese, il sistema è certificato ETN e collaudato dal CSTB.



«I progetti di pensiline fotovoltaiche hanno una loro complessità specifica – dal calcolo strutturale alla pratica edilizia fino all'installazione completata», spiega Willem Haag, Co-CEO di K2 Systems. «È proprio per questo che accompagniamo i nostri clienti in tutte le fasi del progetto. Le richieste possono essere inviate facilmente tramite il nostro sito web.»

Per ulteriori informazioni: <https://k2-systems.com/it/progetti-utility/sistema-k2-carport/>

Digitale: tutti i servizi riuniti su un'unica piattaforma

Chiunque gestisca più progetti contemporaneamente conosce il problema: lo strumento di progettazione qui, il calcolo dei costi là, la documentazione da qualche altra parte. Con il rinnovato **MyK2 Dashboard**, K2 Systems riunisce tutti i servizi digitali su un'unica interfaccia – senza accessi multipli, senza interruzioni del flusso di lavoro. Tramite un unico accesso, installatori, architetti e progettisti raggiungono il software di progettazione K2 Base, il catalogo prodotti, la K2 DocuApp per la documentazione, MyK2Price per il preventivo di progetto e MyK2RoofHook per la selezione dei ganci per tetto in base al tipo di tegola. Anche la sezione formazione è stata riprogettata: il Training Dashboard integrato offre una panoramica immediata dei progressi di apprendimento personali, consente la condivisione dei certificati conseguiti e porta con un clic direttamente ai corsi Bronze, Silver e Gold. È stato inoltre potenziato **K2 KAI**, l'assistente digitale basato sull'intelligenza artificiale: oltre al tedesco e all'inglese, risponde ora alle domande anche in francese, italiano e spagnolo – ventiquattro ore su ventiquattro, senza tempi di attesa.

Per ulteriori informazioni: <https://k2-systems.com/it/servizi-digitali/myk2-registration/>

Sostenibilità: responsabilità messa nero su bianco

K2 Systems pubblica per la prima volta un rapporto di sostenibilità strutturato secondo lo standard VSME (Voluntary Small and Medium-sized Enterprises). Il rapporto copre le dimensioni ESG essenziali – ambiente, sociale e governance – documentate attraverso indicatori qualitativi e quantitativi.

«La transizione energetica non richiede solo i prodotti giusti, ma anche aziende che si assumano la responsabilità della propria impronta», afferma Katharina David, Co-CEO di K2 Systems. «Con il nostro primo rapporto di sostenibilità, creiamo trasparenza su ciò che facciamo – e impegno su ciò che intendiamo fare.»

Download del rapporto di sostenibilità: <https://k2-systems.com/it/azienda/sostenibilita-2/>

Tutti i punti salienti della fiera in sintesi: <https://k2-systems.com/it/azienda/notizie/intersolar-2026-highlights/>

K2 Systems GmbH è uno dei produttori leader a livello mondiale di sistemi di montaggio per il fotovoltaico con un'esperienza di oltre vent'anni. Fondata nel 2004 e con sede a Renningen, vicino a Stoccarda, l'azienda offre componenti universali per tetti piani e inclinati, facili da installare, durevoli e sicuri. Il portafoglio dell'azienda comprende anche sistemi di fissaggio per facciate, strutture per impianti a terra e carport. I servizi digitali, come il software di pianificazione K2 Base, supportano il processo e rendono i progetti fotovoltaici più semplici e veloci.

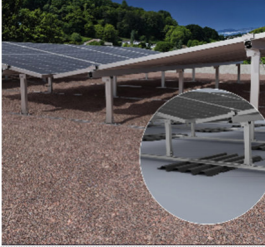
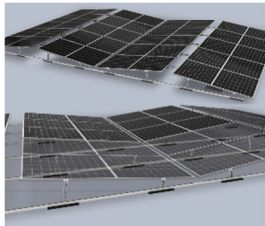


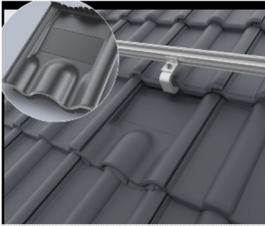
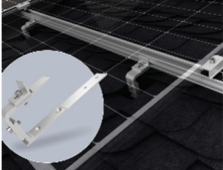
K2 Systems sviluppa in Germania, produce prevalentemente in Europa e punta su una strategia di approvvigionamento sostenibile. Gli impianti fotovoltaici con sottostrutture K2 sono utilizzati in oltre 130 Paesi e generano circa 126 GWh al giorno.



Connecting Strength

La strategia è incentrata sullo sviluppo di sistemi di montaggio facili da installare e adattati alle esigenze dei clienti. Con circa 420 dipendenti in dieci sedi in tutto il mondo e in stretta collaborazione con partner internazionali, l'azienda sta lavorando alla visione di una produzione globale di energia solare. È così che K2 Systems sta guidando la rivoluzione energetica.

Contatto per i media e la stampa: Giulia Anastasio | +39 349 336 2962 | g.anastasio@k2-systems.it
È possibile scaricare una selezione di immagini dal sito <https://k2-systems.com/it/azienda/stampa-media/>

Tetto piano	
	<p><i>Meno componenti, montaggio più rapido, più verde: il K2 GreenRoof 2.0 è stato specificamente ottimizzato per integrare tetti verdi e fotovoltaico in un'unica soluzione funzionale - con uno sforzo notevolmente ridotto.</i></p>
	<p><i>7° di inclinazione, orientamento portrait, SharedRail: il K2 D-Dome 6.07 Classic Portrait porta per la prima volta questa combinazione sul tetto piano - con morsetto LS, aerodinamica ottimizzata e ventilazione posteriore migliorata.</i></p>
	<p><i>K2 Dome 6 Xpress Connector: collegamento guide senza attrezzi, protezione fulmini direttamente integrata - per tutti coloro che non possono permettersi di perdere tempo sul tetto piano.</i></p>
Tetto inclinato	
	<p><i>Il K2 SingleRail 36/50 RailConnector consente il collegamento senza attrezzi dei profili SingleRail nelle altezze di 36 mm o 55 mm.</i></p>
	<p><i>Il K2 4Tile è una soluzione sostitutiva della tegola per le tipologie di tegole in calcestruzzo più comuni e convince con un aspetto estetico curato.</i></p>
	<p><i>K2 SingleHook Slate per tetti in ardesia: combinabile con il sistema SingleRail, fissaggio laterale, regolazione in altezza continua e direttamente pianificabile in K2 Base.</i></p>

	<p><i>Il K2 FlexAdapter - originariamente progettato come adattatore per la BasicRail su lamiera grecata curve - può ora essere utilizzato anche con tegole metalliche per compensare differenze di altezza.</i></p>
	<p><i>K2 MiniRail 60 con 60 mm di altezza del componente per tetti in lamiera grecata - spazio per ottimizzatori e microinverter, migliore ventilazione posteriore, pianificabile in K2 Base.</i></p>
	<p><i>K2 MultiRail High: maggiore distanza dalla superficie di copertura, migliore ventilazione posteriore, maggiore producibilità - il vantaggio decisivo soprattutto nelle regioni più calde.</i></p>
	<p><i>La K2 MultiRail 15 offre 150 mm di lunghezza per molti casi di carico: come binario corto offre un'alternativa alle lunghezze esistenti di 100 e 250 mm e può alleggerire sensibilmente la gestione del magazzino.</i></p>
<p>Accessori</p>	
	<p><i>L'OptiClip consente il montaggio senza attrezzi di ottimizzatori e microinverter direttamente sulla guida - rapidamente, semplicemente e senza fissaggi aggiuntivi.</i></p>
	<p><i>L'Alpha PV-Clip consente di fissare i cavi in direzione trasversale e longitudinale su entrambi i lati del telaio dei moduli fotovoltaici.</i></p>
	<p><i>L'adattatore di montaggio AddOn XS rende possibile un montaggio a griglia in orientamento landscape con risparmio di materiale - i morsetti di modulo vengono semplicemente scorsi sopra.</i></p>
<p>Facciata</p>	
	<p><i>Una vite - fatto. Il CrossConnector T collega, insieme al CrossConnector Clip, la guida di inserimento e la guida di base, realizza il collegamento equipotenziale e convince con una finitura pulita al termine del campo moduli.</i></p>
<p>Impianti a terra</p>	
	<p><i>Il K2 Pi-Rack è stato sviluppato per rispondere in modo ottimale alle esigenze tecniche e logistiche dei grandi impianti a terra - fissaggio moduli senza viti, rivestimento zinco-magnesio-alluminio e configurazione flessibile inclusi.</i></p>
<p>Pensilina fotovoltaica</p>	
	<p><i>Due pali, grande effetto: la nuova K2 Carport Variante V integra il collaudato sistema monopalo con un sistema bipalo a V - per la massima stabilità su grandi luci, con fondazioni a vite o in calcestruzzo di dimensioni ridotte come base.</i></p>
<p>Servizi digitali e sostenibilità</p>	



Connecting Strength



Il MyK2 Dashboard raccoglie tutti i servizi digitali su un'unica piattaforma - tramite un accesso gratuito unico, gli utenti raggiungono il software di progettazione K2 Base, il catalogo prodotti, la K2 DocuApp e molti altri strumenti.



K2 Systems pubblica per la prima volta un rapporto di sostenibilità strutturato secondo lo standard VSME.