



## Scheda informativa K2 Systems



> 130

Installazioni in  
più di 130 paesi



110 GWh

I sistemi K2 generano  
110 GWh al giorno



32 GW

Capacità totale dei sistemi  
K2 installati



120

Oltre 120  
distributori

**Fondazione:** 2004

**Gestione:** Katharina David e Willem Haag

**Sede centrale:** Renningen (vicino a Stoccarda, Germania)

**Altre sedi:**

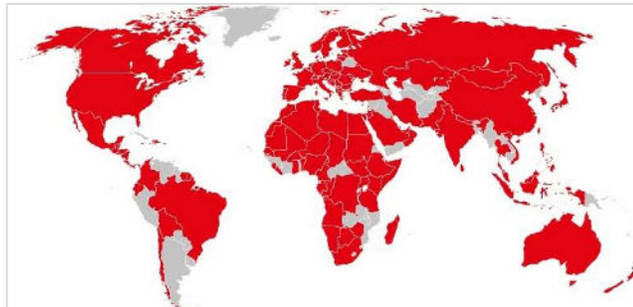
- Sudafrica: K2 Solar Mounting Solutions (Pty) Ltd; Città del Capo
- Australia: K2 Systems Pty Limited; Brisbane City
- Brasile: K2 Systems; São Paulo
- Gran Bretagna: K2 Solar Mounting Solutions Ltd.; Aldermaston
- Francia: K2 Systems SARL; Annecy le Vieux
- Italia: K2 Systems s.r.l.; Bologna e Milano
- Messico: K2 Systems; Zapopan
- Slovenia: K2 Systems, d.o.o.; Ljubljana
- Spagna: K2 Solar Systems, S.L.U.; València
- Stati Uniti: K2 Systems, LLC; Oceanside
- Svezia: K2 Solar Systems AB; Gävle

**Impegno in Germania:** German Solar Industry Association, Associazione federale delle piccole e medie imprese BVMW, Cluster solare Baden-Württemberg; **impegno internazionale:** membro di SolarPower Europe, Italia Solare, Swissolar, PV Austria, Solar Energy UK, Clean Energy Council in Australia, e ABSOLAR & ABGD in Brasile

**Distribuzione a livello Mondiale:**

Attualmente sono più di 130 i paesi che utilizzano i sistemi di montaggio K2.

Questi sistemi generano circa 110 gigawattora al giorno.



## Prodotti

- [Sistemi per tetti inclinati](#) con coperture in tegole, fibrocemento, lamiera grecata e lamiera aggraffata
- [Sistemi per tetti piani](#) adatti a coperture di diverso tipo, quali calcestruzzo, bitume, lamine, tetti verdi, ghiaia o anche lamiera grecata
- Impianti in campo aperto e [progetti speciali](#)

## Servizi digitali

- [K2 Base](#): software di pianificazione online per progettare il giusto sistema di montaggio e importare i dati del progetto direttamente nei software di progettazione dei produttori degli inverter o in quelli di calcolo del rendimento dell'impianto.
- [K2 DocuApp](#): app per la registrazione e la documentazione dei dati del progetto direttamente in loco
- [K2 Resource Center](#): i principianti e i professionisti del fotovoltaico potranno scegliere vari contenuti di apprendimento quali webinar in diretta, esercitazioni e corsi di formazione, in modo da ricevere il giusto supporto per pianificare e realizzare progetti fotovoltaici in modo efficiente.



## In breve:

In quanto specialisti di sistemi di fissaggio per il fotovoltaico, offriamo sistemi di montaggio portanti ed economici, nonché servizi digitali. Supportiamo i nostri clienti in modo competente, rapido e affidabile, dalla fase di pianificazione a quelle della realizzazione dei loro progetti fotovoltaici. In questo modo, incentiviamo la produzione mondiale di energia elettrica proveniente da fonte solare.