

Comunicati stampa
29.05.2017 | Renningen

K2 Systems all'avanguardia in ambito digitale anche nel 2017

Con il motto "We keep it simple. For you", quest'anno K2 Systems presenta speciali servizi digitali e prodotti innovativi grazie ai quali la progettazione dei sistemi di montaggio sarà ancora più facile. Con l'importante update del software di progettazione Base On, sviluppato internamente, e la presentazione della prima app per smartphone, l'azienda risponde alla crescente richiesta di strumenti digitali da parte di montatori e grossisti. Oltre a realizzare due nuovi sistemi in campo aperto, più piccoli e compatti, K2 Systems ha lavorato all'ottimizzazione significativa di componenti di prodotto che facilitano sensibilmente l'allestimento dei sistemi di montaggio. Il motto programmatico si traduce nella partecipazione alla fiera Intersolar con due stand, di cui uno dedicato alle novità prodotte (A4.472) e un secondo che presenta le funzioni digitali (A4.459).

Info prodotti e progettazione sempre disponibili, ovunque

Grazie al software Base On è possibile dimensionare i sistemi di montaggio online, in tutta rapidità. L'interfaccia user-friendly e la base di calcolo potenziata consentono di progettare di volta in volta il singolo tetto in pochi passaggi, utilizzando il sistema di montaggio più adatto, con zavorre anch'esse migliorate. Iniziata con il sistema S-Rock, l'implementazione è proseguita a marzo 2017 con i due sistemi classici, S-Dome e D-Dome. In occasione della fiera Intersolar seguirà il terzo importante aggiornamento riguardante i primi sistemi per tetti inclinati, tra cui il MiniRail.

Con la prima app sviluppata a integrazione della progettazione via software Base On, K2 Systems offre ora una pratica panoramica della gamma prodotti. Una volta selezionato il tipo di tetto previsto per il singolo progetto, l'utente dopo qualche secondo può già visualizzare il sistema di montaggio adatto e altre informazioni. "L'app K2, scaricabile gratuitamente negli store più diffusi, offre un supporto pratico alla vendita in formato tascabile, a portata di mano sempre e ovunque", sottolinea Willem Haag, direttore commerciale K2 Systems.

Sistemi in campo aperto compatti, trasportabili su bancale

I sistemi A-Rack e P-Rack sono una soluzione semplice particolarmente adatta per progetti in campo aperto di superficie ridotta e impianti off-grid. I componenti sono preconfezionati e palettizzati, cosa che consente il trasporto a bordo di piccoli pick-up e l'installazione anche in regioni con infrastrutture

meno sviluppate. Questi nuovi sistemi, con struttura di sostegno poggianti su base in cemento, hanno un'inclinazione di 15°, 20° o 25°. Rispetto al sistema A-Rack, i pannelli della versione P-Rack sono posizionati a un'altezza superiore data da una traversa supplementare, dunque a una distanza dal suolo maggiore.

I nuovi componenti ottimizzati rendono il montaggio ancora più facile

Oltre al potenziamento del software Base On e alla nuova app, il team K2 ha lavorato all'ottimizzazione dei sistemi già presenti, sviluppando inoltre nuovi prodotti pensati per velocizzare il montaggio della struttura sottostante.

Morsetto universale OneMid/OneEnd | Questo nuovo morsetto universale entrato a far parte della gamma prodotti convince per l'innovativa funzione a scatto ed è adatto alle altezze di telaio modulo più diffuse, da 32 a 42 mm. Il morsetto centrale OneMid e quello finale OneEnd sono utilizzabili con i sistemi per tetti inclinati SingleRail, CrossRail, SpeedRail, MultiRail, KoverRail nonché per i profili di montaggio SolidRail Ultra Light. Altra caratteristica particolare è la compatibilità del morsetto universale con i sistemi per tetto piano S-Dome e D-Dome. "Il morsetto universale ora è utilizzabile in combinazione con otto delle nostre serie di profilo, semplificando così il dimensionamento e consentendo ai nostri clienti di risparmiare spazio a magazzino", sottolinea Katharina David, amministratore delegato K2 Systems.

MiniRail con nuovo morsetto MiniClamp e MiniFive | Per i sistemi MiniRail e S-Rock è ora disponibile il nuovo morsetto MiniClamp per altezze di telaio da 30 a 50 mm; ruotabile a piacere, si adatta di volta in volta all'orientamento del pannello senza richiedere particolari interventi. Negli ultimi mesi l'azienda ha notevolmente ottimizzato il sistema di profili corti, perfezionando il taglio del profilo e aggiungendo una nuova semplice opzione per il montaggio di strutture di sostegno inclinate a 5°. Il sistema MiniFive aumenta l'angolo di irradiazione e migliora la ventilazione posteriore del pannello, incrementando così il rendimento dell'impianto fotovoltaico in maniera significativa.





S-Rock 15° Short | Il componente principale del sistema per tetti piani S-Rock ora è disponibile in una seconda versione più corta. Il nuovo elemento centrale che non richiede più, come finora, 1,76 m bensì solo 1,5 m di distanza tra le file, consente la posa sul tetto di un maggior numero di pannelli.

SingleHook FT e SingleHook Vario | Per le tegole piane K2 Systems propone SingleHook FT, un nuovo gancio per tetto in acciaio inox, fissabile con una piastra di montaggio, ossia in modo indipendente

dalle travi. Questa versione trova impiego soprattutto nei Paesi Bassi, in Belgio, Inghilterra e Danimarca. Disponibile da subito anche il nuovo gancio per tetto SingleHook Vario per il collegamento al sistema SingleRail nonché altri accessori atti ad aumentare la compatibilità tra ganci per tetto e profili di montaggio.

In caso di domande non esitate a rivolgervi al nostro addetto alla stampa.

Contatto stampa

-  Signora Schwämmle
-  +49 (0) 7159 42 059 - 122
-  l.schwaemmler@k2-systems.de
-  www.k2-systems.com