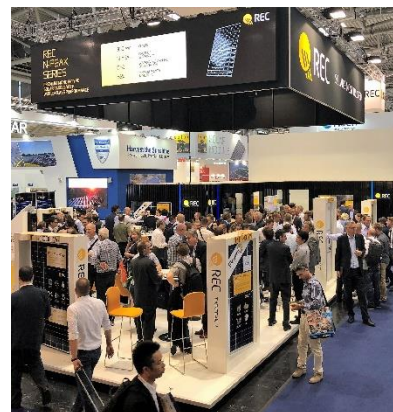
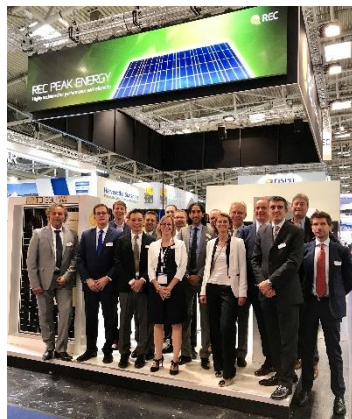
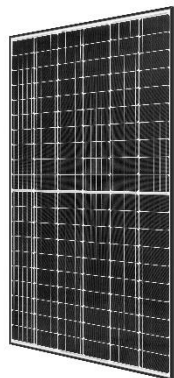


Il Gruppo REC apre una nuova era con il lancio del primo pannello solare di tipo n al mondo doppio



Intersolar Europe, Monaco, Germania, giugno 21 – Il Gruppo REC, marchio leader in Europa per la produzione di pannelli fotovoltaici (PV), ha lanciato ieri il nuovissimo pannello solare ad alte prestazioni N-Peak alla fiera Intersolar Europe di Monaco. Il nuovo pannello rappresenta una novità assoluta per REC e per il settore: si tratta del primo pannello solare a combinare celle monocristalline di tipo n tagliate a metà con il design a doppio pannello e promette un rendimento energetico eccellente con picco fino a 330 Watt unito a prestazioni durature. La produzione delle celle monocristalline di tipo n partirà a fine giugno nell'edificio di produzione basato sul nuovissimo modello Industria 4.0 presso l'impianto aziendale di Singapore. Secondo i piani, i primi moduli N-Peak saranno pronti ad agosto.

Non capita tutti i giorni che un produttore leader di pannelli solari sveli un prodotto totalmente nuovo e l'evento di lancio, che ha aggiunto ancor più allegria al tradizionale Happy Hour del tardo pomeriggio di REC, ieri ha catalizzato l'attenzione all'Intersolar Europe. Davanti a un'ampia platea di visitatori e rappresentanti dei mezzi di comunicazione che non vedevano l'ora di scoprire cosa avesse in serbo REC, il CEO del Gruppo REC, Steve O'Neil, ha presentato il nuovo modulo presso lo stand dell'azienda dicendo: "Con il nuovo N-Peak REC scriviamo un nuovo capitolo della nostra storia aziendale. Stiamo facendo un grande passo facendo un balzo in avanti nella tecnologia n-mono avanzata, rafforzando la nostra reputazione di produttori innovativi di pannelli solari affidabili ed efficienti. Una cosa è progettare prodotti ad alta efficienza in laboratorio, tutt'altra cosa è portarli alla produzione di massa. Questo contribuisce a rendere REC Solar's il partner più fidato."

La serie N-Peak di REC poggia le basi sul successo della tecnologia TwinPeak pluripremiata di REC. Già insignito del premio Intersolar nel 2015, REC è noto per essere un pioniere nell'ambito delle celle tagliate a metà e del design del pannello doppio. Tra le caratteristiche principali del nuovo pannello N-Peak vi sono:

- Modulo di REC a 60 celle più potente in assoluto
- Primo modulo solare al mondo a combinare le celle monocristalline di tipo n tagliate a metà al design a doppio pannello
- Le celle monocristalline di tipo n rappresentano la tecnologia al silicio cristallino più efficiente
- Picco fino a 330 Watt
- Progettazione extra forte del telaio: per carichi fino a 7000 Pa

- Zero degradazione indotta dalla luce
- Garanzia di 12 anni per il prodotto e 0,5% di degradazione annuale su un periodo di garanzia sulla potenza di 25 anni, che equivale all'86% della potenza nominale dopo 25 anni.
- Migliori prestazioni all'ombra
- Opzioni di installazione flessibili
- I primi test su campo, effettuati dall'Istituto di ricerca sull'energia solare di Singapore (SERIS), hanno dimostrato che il nuovo pannello N-Peak offre un vantaggio netto in termini di rendimento energetico rispetto ai prodotti p-mono della concorrenza.

Nella fase precedente il lancio, REC ha stuzzicato la curiosità per la nuova uscita mediante una campagna di marketing mondiale, che includeva, tra gli altri elementi principali, dei video promozionali creativi. I visitatori dello stand REC hanno avuto l'opportunità di dare una prima occhiata al nuovo pannello avendo a loro disposizione degli esperti che hanno spiegato come esso può aiutare a creare installazioni più potenti ed efficienti in una gamma di possibili scenari.

Per ulteriori informazioni sulla nuova serie N-Peak REC, visitare il sito web REC.

A proposito di REC:

Fondata in Norvegia nel 1996, REC è un'azienda leader, verticalmente integrata nel settore dell'energia solare. Attraverso una produzione integrata dal silicio ai wafers, celle, moduli ad alta efficienza fino alla completa soluzione per il solare, REC fornisce in tutto il mondo una produzione affidabile di energia pulita. Il rinomato prodotto di qualità della REC è supportato anche dal limitato indice di richieste di garanzia rispetto ai normali parametri di mercato. REC fa parte del gruppo Bluestar Elkem con sede centrale in Norvegia e sede produttiva a Singapore. I dipendenti REC sono più di 2000 in tutto il mondo, con una produzione annua di 1,5 GW di pannelli solari. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.recgroup.com

Per ulteriori informazioni contattate:

Agnieszka Schulze
Direttrice Pubbliche Relazioni Globali
REC Group
Telefono: +49 89 54 04 67 225
E-mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 Monaco di Baviera, Germania
Il gestore: Cemil Seber
La pretura: Monaco di Baviera HRB 172504
IVA ID: DE258811811