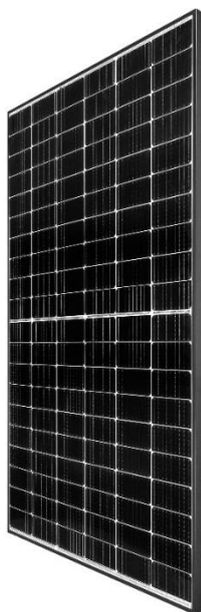


REC Group presenta la quarta generazione del pluripremiato modulo fotovoltaico TwinPeak



Monaco di Baviera, Germania, 27 maggio 2021 – [REC Group](#), azienda internazionale all'avanguardia nel campo del fotovoltaico con sede in Norvegia, presenta la nuova [Serie REC TwinPeak 4](#), quarta generazione del pluripremiato modulo fotovoltaico per installazioni residenziali e commerciali sistemi su tetto. Rispetto al modello precedente, l'ultimo REC TwinPeak è contraddistinto da un nuovo design della struttura delle celle e da un maggiore output nominale. Come tutti i moduli REC, può essere coperto dal pacchetto completo di garanzia [REC ProTrust Warranty](#). La serie REC TwinPeak 4 entrerà in produzione a maggio 2021, con consegne possibili a partire da luglio/agosto.

Il nuovo REC TwinPeak 4 rafforza ulteriormente i vantaggi competitivi che hanno fatto della linea dei prodotti TwinPeak un grande successo commerciale, compreso il pionieristico [Twin Design](#) che, dalla sua introduzione nel 2014, ha ottenuto svariati premi e riconoscimenti. Disponibile nelle varianti con backsheet bianco o nero, la serie REC TwinPeak 4 presenta una struttura delle celle di nuova concezione, connessione a bus bar multipli e, grazie alle sue 120 celle monocristalline tagliate a metà di tipo p, un maggiore output nominale fino a 375 watt di picco. Con lo stesso telaio da 30 mm e le stesse barre di supporto che

hanno dato prova di grande affidabilità sui moduli fotovoltaici [REC N-Peak](#) e [REC Alpha](#), l'ultimo REC TwinPeak può ora sopportare carichi di oltre 7000 Pa, per prestazioni al top della categoria anche nelle condizioni climatiche più impegnative.

Cemil Seber, Vice President Global Marketing & Product Management di REC Group ha spiegato: "Il modulo REC TwinPeak 4 rappresenta quanto di più avanzato la nostra famiglia TwinPeak abbia da offrire in termini di tecnologia e prestazioni, e rafforza l'intero portafoglio REC Group per mettere a disposizione dei clienti del segmento residenziale, commerciale e industriale sistemi su tetto un ventaglio di opzioni ancora più ampio".

Introdotta nel 2014, la prima generazione di REC TwinPeak era l'unica a presentare le celle tagliate a metà e la scatola di giunzione di REC, tecnologie che le sono valse il prestigioso [Intersolar Award 2015](#). Ogni generazione successiva ha alzato la posta, rendendo i moduli fotovoltaici REC TwinPeak una delle scelte più apprezzate per installazioni sia commerciali che residenziali su tetto.

La serie REC TwinPeak 4 è coperta dal [pacchetto completo di garanzia REC ProTrust Warranty](#), inclusa una garanzia di 25 anni su prodotto, prestazioni e riparazioni, soggetta a condizioni. Inoltre, il nuovo modulo fotovoltaico viene fornito con una garanzia di degradazione massima della potenza nel primo anno di funzionamento di solamente il 2% e dello 0,5% all'anno fino al 25° anno, facendo della serie REC TwinPeak 4 una scelta ancora più interessante.

Per saperne di più sulla nuova serie REC TwinPeak 4, contatta un ufficio REC locale [qui](#).

Per ulteriori informazioni contattare:

Katrin Anderl
Marketing Manager EMEA
Tel.: +49 89 44 23 85-990
E-mail: katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Balanstrasse 71a
81541 Monaco di Baviera, Germania
Amministratore delegato: Cemil Seber
Tribunale di registrazione: Monaco di Baviera
HRB 180306
P. IVA: DE266243545

Informazioni su REC Group

Pioniere internazionale nel campo del fotovoltaico, REC Group è da sempre impegnata a fornire ai consumatori energia solare fotovoltaica pulita e conveniente attraverso moduli fotovoltaici di alta qualità con una densità di potenza imbattibile. In qualità di "Solar's Most Trusted", REC è nota per le sue innovazioni brevettate e i prodotti pluripremiati con prestazioni affidabili nel lungo termine. Il pilastro su cui si fonda l'affidabilità offerta da REC è la produzione avanzata e altamente efficiente basata sulle pratiche proprie dell'Industria 4.0. Fondata nel 1996 in Norvegia, REC si è sempre impegnata a ridurre l'impronta di carbonio nei materiali così come nei moduli fotovoltaici. Rec ha la sede principale in Norvegia, una sede operativa a Singapore e diversi hub regionali in Nord America, Europa e Asia-Pacifico.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul recgroup.com

