

Semplicemente il migliore: il modulo fotovoltaico Serie Alpha di REC Group si aggiudica il prestigioso Intersolar Award 2020

Monaco di Baviera, Germania – 6° luglio 2020: Pioniere internazionale dell'energia solare, [REC Group](#) annuncia con orgoglio che il proprio modello di punta, il modulo [REC Alpha](#) ha ottenuto il prestigioso riconoscimento Intersolar Award 2020 nella categoria "Fotovoltaico". [Si tratta della seconda vittoria per REC Group, che già nel 2015 aveva ottenuto lo stesso risultato con la Serie REC TwinPeak.](#)

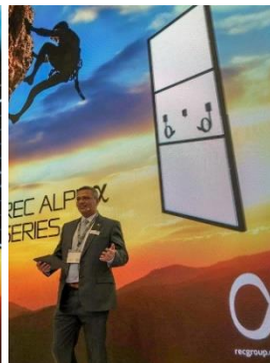
Shankar G. Sridhara, Chief Technology Officer di REC Group, ha affermato: "Vincere l'Intersolar Award per la seconda volta dimostra chiaramente chi sia il leader indiscusso per l'innovazione di questo mercato. Con il suo design brevettato e completamente progettato all'interno dell'azienda, la Serie REC Alpha raggiunge i 380 Wp in un formato di sole 60 celle. Ottenere un tale livello di potenza in maniera così efficiente ed ecosostenibile è la chiara dimostrazione del continuo impegno per l'eccellenza di REC, finalizzato a fornire a quante più persone possibile energia pulita dal sole a prezzi competitivi. La coraggiosa decisione di investire da subito in un impianto di produzione di moduli Alpha da 600 MW ha certamente dato i propri frutti. Con le sue prestazioni elevate, la Serie REC Alpha sta rapidamente diventando il punto di riferimento dei clienti di tutto il mondo".



Il premio Intersolar Award 2020 per la categoria "Fotovoltaico" va alla Serie REC Alpha



Steve O'Neil, CEO di REC Group, presenta la Serie REC Alpha a Intersolar Europe 2019



Shankar G. Sridhara, CTO di REC Group, illustra la tecnologia Alpha a Intersolar Europe 2019



Il Team REC festeggia il successo del lancio della Serie REC Alpha a Intersolar Europe 2019

Gli Intersolar Award premiano le aziende che apportano un sostanziale contributo al successo del settore dell'energia solare con tecnologie all'avanguardia e soluzioni rivoluzionarie. Una giuria indipendente di esperti valuta i moduli migliori sulla base di criteri quali innovazione, creatività, vantaggi tecnologici, impatto ambientale e prezzo. A più riprese, i moduli REC sono stati riconosciuti come i più avanzati del settore: sia l'Intersolar Award, sia la presenza per cinque anni consecutivi nella classifica annuale dei Top Performer sull'affidabilità dei moduli FV di DNV-GL, dimostrano chiaramente che REC Group sta trainando il mercato dell'energia solare grazie a impegno per l'innovazione e qualità impeccabile.

[La Serie REC Alpha è stata presentata l'anno scorso a Intersolar Europe in occasione di uno spettacolare evento presso lo stand REC](#), con intervento introduttivo a cura dei CEO e CTO di REC Group. Le prestazioni elevate di questo modulo fotovoltaico sono rese possibili dalle celle a eterogiunzione, una delle soluzioni FV più avanzate oggi disponibili, e dalle rivoluzionarie tecnologie delle celle half-cut e della scatola di connessione sviluppate internamente da REC. Anche prima dell'avvio della produzione, risalente a ottobre 2019, REC Group aveva annunciato l'intenzione di ampliare ulteriormente la propria capacità produttiva della Serie Alpha di ulteriori 2-3 GW. A maggio 2020, il gruppo ha avviato la produzione della Serie REC Alpha 72. Con 450 Wp e una densità di potenza di 213 watt/m², questa versione a 72 celle garantisce un rendimento energetico più elevato, riducendo ulteriormente i costi di produzione degli utenti finali. [Scegliere di installare un impianto ad alta efficienza composto da moduli fotovoltaici Serie REC Alpha sulla propria abitazione o azienda significa avere a disposizione circa il 20% di energia in più, massimo rendimento e grande risparmio in bolletta.](#)¹

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
Leopoldstraße 175
80804 Monaco di Baviera, Germania
Amministratore delegato: Cemil Seber
Tribunale di registrazione: Monaco di
Baviera HRB 180306
P. IVA: DE266243545

Informazioni su REC Group:

Radicale innovatore nel settore fotovoltaico mondiale, REC Group è da sempre impegnato a fornire ai consumatori energia solare pulita e conveniente allo scopo di promuovere la transizione energetica globale. Qualità e innovazione sono le caratteristiche distintive dei moduli fotovoltaici REC, che vantano un eccezionale tasso di reclamo inferiore a 100 ppm. Fondata in Norvegia nel 1996, REC si avvale della collaborazione di 2.000 dipendenti e registra una capacità produttiva di 1,8 GW all'anno. Con oltre 10 GW di impianti installati in tutto il mondo, REC fornisce energia solare pulita e sicura a oltre 16 milioni di persone. REC Group è una società Bluestar Elkem con sede centrale in Norvegia, sede operativa principale a Singapore e uffici regionali in Nord America, Europa e Asia-Pacifico.

Maggiori informazioni su recgroup.com e su    

¹ Sulla base di un confronto tra la Serie REC Alpha 380 Wp e un modulo fotovoltaico a 60 celle da 320 Wp.