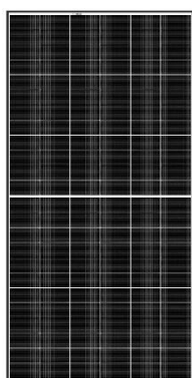


REC Group avvia la produzione del suo rivoluzionario modulo fotovoltaico Serie Alpha 72

Dopo il travolgente successo commerciale della Serie REC Alpha, il modulo fotovoltaico a 60 celle più potente al mondo, REC Group annuncia l'avvio della produzione della versione a 72 celle, prevista per maggio 2020. Con la Serie Alpha 72, REC dimostra ancora una volta il proprio impegno per offrire ai consumatori energia solare pulita mediante prodotti innovativi e a elevate prestazioni, oltre che massima fiducia e apprezzamento per la produzione di alta qualità dell'impianto di Singapore.



Serie REC Alpha 72



Scheda tecnica
Serie REC Alpha 72



Maggio 2019, presentazione ufficiale a Intersolar Europe della Serie REC Alpha, il modulo a 60 celle più potente al mondo



Tuas, Singapore, 25 febbraio 2020 – [REC Group](#), brand scandinavo e leader globale nella produzione di moduli fotovoltaici innovativi, è orgoglioso di annunciare l'avvio della produzione del nuovo modulo fotovoltaico Serie REC Alpha a 72 celle. La Serie REC Alpha 72 sarà il modulo fotovoltaico a 72 celle più potente al mondo. Con i suoi 450 Wp ed un'efficienza del modulo del 21,3%, o 213 watt/m², offrirà il massimo rendimento energetico a vantaggio dell'utilizzatore finale. La produzione si inserisce nel solco del [successo ottenuto da REC con il modulo fotovoltaico a 60 celle più potente al mondo presentato nel 2019](#).

Steve O'Neil, CEO di REC Group, ha dichiarato: *"Il nostro obiettivo è offrire ai consumatori la migliore tecnologia fotovoltaica oggi disponibile. Sappiamo infatti che solo facendo grandi passi in avanti possiamo contribuire alla transizione energetica in tutto il mondo e la Serie REC Alpha 72 va nella direzione giusta: è lo strumento perfetto nelle mani di aziende e comunità che puntano al raggiungimento di questa autonomia".*

La Serie REC Alpha 72, che combina la tecnologia delle celle ad eterogiunzione con una tecnologia di interconnessione avanzata, è perfetta per gli impianti commerciali e industriali su tetto e a terra caratterizzati da vincoli di spazio e nei quali è possibile contenere i costi grazie a un'elevata densità di potenza. Con un peso di soli 23,5 kg, questo modulo REC di altissima fascia è facile da movimentare e semplifica il lavoro degli installatori. Ma non è tutto: il telaio della Serie Alpha 72 è anche il più sottile del mercato (30 mm), per incrementare il numero di pannelli per pallet/container, ottimizzare i costi e ridurre l'impatto ambientale del trasporto.

Una tecnologia innovativa per un rendimento energetico più elevato in un design brevettato:

- Assenza di degradazione indotta dalla luce (LID) e migliore coefficiente di bassa temperatura disponibile.
- Telaio particolarmente robusto con barre di supporto trasversali per garantire prestazioni elevate per tutta la durata utile dell'impianto.
- Garanzia leader di settore, con una potenza nominale minima del 92% al termine del 25° anno.
- La Serie Alpha 72 è anche coperta dalla Garanzia ProTrust di REC che include la manodopera dei REC Certified Solar Professional. Per maggiori informazioni visitare www.recgroup.com/ProTrust.

I dettagli tecnici sono disponibili alla pagina: <https://www.recgroup.com/en/alpha>

[I moduli REC Alpha a 60 celle sono stati presentati per la prima volta a Intersolar Europe il 15 maggio 2019](#). I primi impianti su tetto sono stati installati in [Italia](#), Germania, Paesi Bassi, [U.S.A.](#), Nuova Zelanda e Giappone. Destinati sia a privati che aziende, i moduli fotovoltaici REC Serie Alpha rappresentano la scelta migliore per ridurre drasticamente i costi energetici, orientarsi verso un futuro più pulito con la migliore tecnologia disponibile e sfruttare al meglio gli spazi limitati.

Con 10 GW di pannelli fotovoltaici prodotti e installati in tutto il mondo e che generano 13 TWh di energia pulita per oltre 16 milioni di persone, REC Group è a pieno titolo uno dei protagonisti della transizione energetica globale.

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

Pioniere internazionale nel campo del fotovoltaico, REC Group è da sempre impegnato a fornire ai consumatori energia solare pulita e conveniente allo scopo di promuovere la transizione energetica globale. Qualità, innovazione e garanzia leader di settore sono le caratteristiche distintive dei moduli fotovoltaici REC, che vantano il tasso di reclamo più basso mai raggiunto in questo campo. Fondata in Norvegia nel 1996, REC si avvale della collaborazione di 2.000 dipendenti e produce 1,8 GW di pannelli fotovoltaici 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.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul recgroup.com

