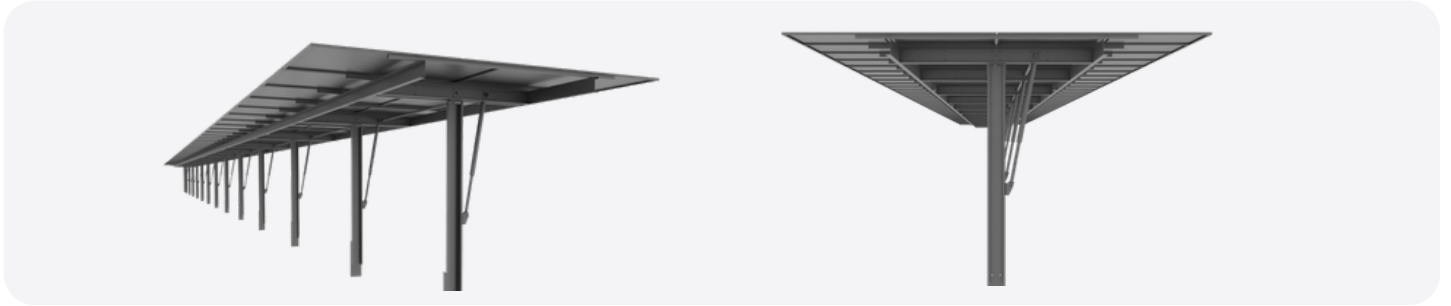


HelioTrack 2P



CHI SIAMO

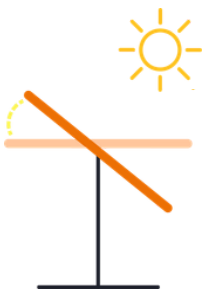
Il tracker orizzontale monoassiale HelioTrack 2P è progettato per garantire stabilità e durata ottimali.

Il design a multi-attuatore, validato attraverso test in galleria del vento, garantisce elevata robustezza strutturale e massima affidabilità operativa, riducendo al minimo i rischi associati agli impianti fotovoltaici utility-scale e alle applicazioni agrivoltaiche.

Il sistema di controllo avanzato integra algoritmi di inseguimento astronomico e backtracking adattivo, ottimizzando l'orientamento dei moduli fotovoltaici per massimizzare la captazione dell'irradianza solare e incrementare la producibilità energetica dell'impianto.

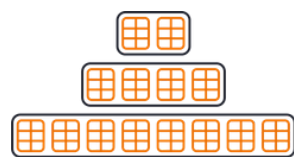
Angoli di inclinazione

da +60° a -60°
da +50° a -50°



Lunghezza del tavolo regolabile

Da 18 a 78 pannelli fotovoltaici



Posizione di sicurezza a 0°

180 km/h



Distribuzione delle sollecitazioni di torsione



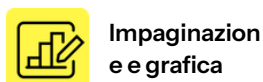
Applicazioni AgriPV



SPÉCIFICATIONS	
Tipo di tracker	Tracker solare monoassiale ad asse orizzontale 2P (2P-HSAT)
Messa in moto	Attuatori lineari multipli sincronizzati
Motore di azionamento (motore elettrico)	Motore a corrente alternata con riduttore da 400 V Opzionale: motore a corrente continua con riduttore da 24 V
Alimentazione elettrica	400 V, 50 Hz, 0,55 kW per motore Opzionale: 230 V, 50 Hz, 240 W per motore a corrente continua
Fondazioni	Pali a C / Viti di fondazione / Calcestruzzo
Temperatura di esercizio	da -20 °C a +55 °C
Lunghezza	Lunghezza del tracker variabile da 18 a 78 moduli
Inclinazione	Max 60° (configurabile)
Tipi di moduli	Tutti i moduli inquadrati
Posizione notturna	da 0 °C a 5 °C
Protezione dal vento	Fino a 60 km/h durante il funzionamento Fino a 180 km/h in modalità tempesta
Posizione di pulizia professionale	45° (configurabile)
Pendenza del sito	Nord-Sud fino al 10%; Est-Ovest fino al 20%
Principi di progettazione	Eurocodice 0 – Basi della progettazione strutturale Eurocodice 1 – Azioni sulle strutture Eurocodice 3 – Progettazione delle strutture in acciaio Direttiva europea 2006/42/CE relativa alle macchine
Resistenza alla corrosione di riferimento	C3
Specifiche dei materiali normativi	Zincatura a caldo (HDG) Media 80 µm / Magnelis® ZM310

SISTEMA DI REGOLAZIONE	
Strategia di controllo	Controllo indipendente di ciascun tracker
Unità di controllo	Ora, GPS, bidirezionale
Algoritmo di tracciamento	Algoritmo astronomico (AA)
Comunicato TCU	Wireless: LoRa Opzionale: Modbus RS485
Sistema di monitoraggio	Basato su Internet/cloud
Sensori	2 sensore di inclinazione per ogni inseguitore solare, sensore del vento, sensore di neve o di allagamento.
Precisione del monitoraggio	≤ 2°

GARANZIA	
Garanzia sulla struttura	10 anni
Garanzia sui dispositivi elettronici e sui controller	5 anni
Garanzia sui componenti di trasmissione	15 anni
Garanzia contro la corrosione	15 anni
Garanzia di fornitura dei pezzi di ricambio	25 anni



Siguesol
+32 (0) 86 45 66 64

Siguesol Francia
+33 (0) 4 12 05 75 15

www.siguesol.com
info@siguesol.com

Siguesol Italia
+32 (0) 86 45 66 64

