



STRUTTURE PER IMPIANTI A TERRA





Il Tracker solare fa sì che i raggi solari raggiungano ogni pannello con l'angolazione più efficiente, regolando la posizione angolare del pannello.

A tal fine, parametri come le coordinate GPS del terreno, l'ora locale e la configurazione geometrica vengono inseriti in un modello matematico precostituito, dove vengono effettuati i calcoli per ottenere la massima potenza.

Inseguimento intelligente del sole

Grazie all'algoritmo di inseguimento dinamico, monitora continuamente il sole in modo attivo e controllato con un'unica soluzione che si adatta a tutti i campi di installazione.

Installazione facile e veloce

Grazie al suo design innovativo e flessibile, semplifica l'installazione e fa risparmiare tempo. Il basso numero di parti rende economici i costi di manodopera, materiali e produzione.



Design superiore

Grazie al giunto sferico, si adatta al terreno naturale del campo con tolleranze elevate. La funzione di cambio automatico della posizione protegge i pannelli da possibili danni, portandoli nella posizione prestabilita in condizioni atmosferiche avverse.

L'occhiello è la componente che facilita l'installazione nei campi, è dotato di 3 gradi di libertà per rispondere ai cambiamenti di posizione durante il funzionamento. Progettato per supportare qualsiasi tipo di profilo semplicemente cambiando il componente del mozzo.





Giunto sferico progettato su misura per i campi di energia solare

- Estetico e durevole
- Montaggio sicuro sul tubo di torsione per evitare scivolamenti su terreni in pendenza.
- L'involucro supportato da anelli in acciaio è resistente alle forze esterne.
- L'ampia superficie di attrito impedisce al tubo di torsione di risuonare a causa del vento.



Specifiche Tecniche

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipologia Inseguitore Solare	Singola fila Monoassiale
Portata inseguimento	±55° (110°)
Driver	Attuatore lineare multiplo
Configurazione	Due moduli in verticale (2P) fino a 4 stringhe per inseguitore (stringa da 1500V)
Moduli Solare supportati	Moduli con Cornice
Opzioni per le fondazioni	Montatura diretta/ Pre-perforazione + montatura/ Micropali/ Pali PHC

ATTACCO MODULI

Adattabilità al terreno	15% N-S
Tolleranza carico Vento e Neve	Su misura per le esigenze del sito
Fattore di ombreggiatura posteriore	0.8%
Velocità critica del vento	47 m/s

STRUTTURA

Rivestimento	HDG, zincato e ZM / s355 / s 350	
Mivesimiemo	11bd, 2111ca10 c 21v1 / 3555 / 3550	

CONTROLLER

Controllo	Scheda elettronica con microprocessore
Protezione contro le infiltrazioni	IP65
Metodo tracciamento	Algoritmo Astronomico
Controllo avanzato del vento	Personalizzabile
Anemometro	A coppa/ ultrasuoni
Stivaggio notturno	Configurabile
Comunicazione col Tracker	Opzione cablata: RS485 Opzione senza cavo: LoRa
Condizioni di funzionamento	Altitudine <4000m Temperatura +30°C a 60°C
Sensori	Inclinometro digitale
Potenza (azionamento del motore)	Motore DC: 0.2 kW
Alimentazione	Connessione alla rete / Alimentazione a stringa / Autoalimentazione con batteria

GARANZIA

Strutture	10 ANNI
Driver e componenti di controllo	5 ANNI

Tecnologia software del sistema di inseguimento solare

Il software del sistema di inseguimento solare Sollawer è dotato di un'interfaccia dal design intelligente, in grado di inviare facilmente informazioni sull'insediamento e sulla posizione a ogni fila di inseguitori, in vari tipi di campi.





Un impianto agrivoltaico viene installato ad un'altezza tale da consentire il passaggio degli animali, delle macchine agricole e la coltivazione.

- Protezione delle colture dagli eventi atmosferici da parte dei pannelli
- Doppio utilizzo del suolo consentendo simultaneamente la produzione energetica e quella agricola



Utilizzo

- Installazioni
- Su cemento
- Perforazione a carotaggio



Compatibilità

Viene realizzato su misura per tutte le dimensioni dei pannelli solari



Materiale Acciaio Zincato



Aumento Produzione

Fino al **21% in più** di produzione energetica rispetto ai sistemi fissi



Tracciabilità

Aumento del 3% della produzione con l'algoritmo di tracciamento



Protezione

Resistente contro vento e neve



INSEGUIMENTO INTELLIGENTE DEL SOLE

Grazie all'algoritmo di inseguimento dinamico, moni-tora continuamente il sole in modo attivo e controllato con un'unica soluzione che si adatta a tutti i campi di installazione.

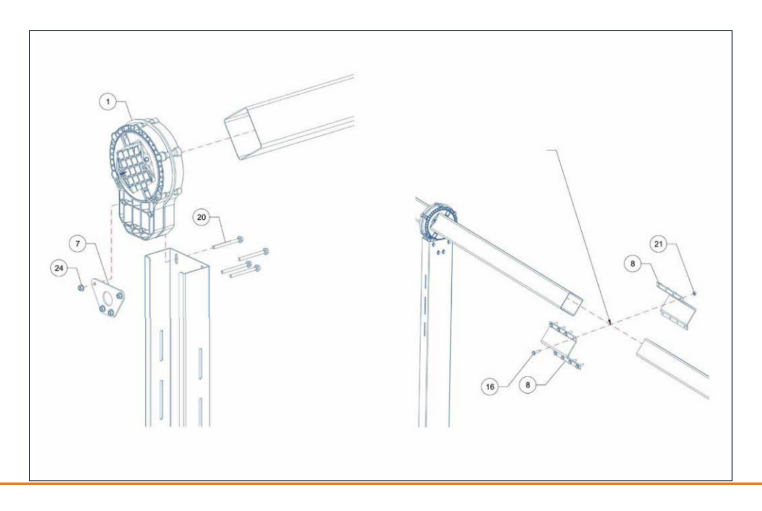
INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE

Grazie al suo design innovativo e flessibile, semplifica l'installazione e fa risparmiare tempo. Il basso numero di parti rende economici i costi di manodopera, materiali e produzione.

DESIGN SUPERIORE

Grazie al giunto sferico, si adatta al terreno naturale del campo con tolleranze elevate. La funzione di cambio automatico della posizione protegge i pannelli da possibili danni, portandoli nella posizione prestabilita in condizioni atmosferiche avverse





Specifiche Tecniche

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipologia Inseguitore Solare	Singola fila Monoassiale
Portata inseguimento	±55° (110°)
Driver	Motore a trasmissione di rotazione
Configurazione	Due moduli in verticale (2P) fino a 4 stringhe per inseguitore (stringa da 1500V)
Moduli Solare supportati	Moduli con Cornice
Opzioni per le fondazioni	Montatura diretta/ Pre-perforazione + montatura/ Micropali/ Pali PHC

ATTACCO MODULI

Adattabilità al terreno	15% N-S
Tolleranza carico Vento e Neve	Su misura per le esigenze del sito
Fattore di ombreggiatura posteriore	0.8%
Velocità critica del vento	47 m/s

STRUTTURA

Rivestimento	HDG, zincato e ZM / s355 / s 350	
UIACAIIIICIIIO	11DG, 2111Ca10 C 21V1 / 3232 / 3 230	

CONTROLLER

Controllo	Scheda elettronica con microprocessore
Protezione contro le infiltrazioni	IP65
Metodo tracciamento	Algoritmo Astronomico
Controllo avanzato del vento	Personalizzabile
Anemometro	A coppa/ ultrasuoni
Stivaggio notturno	Configurabile
Comunicazione col Tracker	Opzione cablata: RS485 Opzione senza cavo: LoRa
Condizioni di funzionamento	Altitudine <4000m Temperatura +30°C a 60°C
Sensori	Inclinometro digitale
Potenza (azionamento del motore)	Motore DC: 0.2 kW
Alimentazione	Connessione alla rete / Alimentazione a stringa / Autoalimentazione con batteria

GARANZIA

Strutture	15 ANNI
Driver e componenti di controllo	5 ANNI

Tracking Method	Single axis tracking in east-west direction
Control	Microcontroller based numeric control system SDC; Solar Direction Calculator algorithm PHK; Panel Holder Kinematics algorithm PD; Proportional Derivative algorithm TRGN; Trajectory Generator algorithm AFK; Axle Forward Kinematics algorithm AIK; Axle Inverse Kinematics algorithm BT; Backtracking algorithm PF; Power Failure algorithm
Tracking Range	Asymmetrically adjustable tracking up to 120 degrees
Adverse Weather Resistance	Snow and wind sensors move the panels to a pre- defined safe position during adverse weather. Up to 70km/ h according to local regulations for stow position
Operating Temperature Range	-35 [°C] - +65 [°CJ
Power per Tracker	17-22 Kwh
Ground Coverage Ratio (GCR)	Varies based on demand, typical 30 - 50%
Monitoring	Web-based remote monitoring software
Guarantee	Additionally, 30 years of guarantee extension option.

TECNOLOGIE SOFTWARE

- Offre soluzioni complete per il monitoraggio, il controllo e la manutenzione del sito SPP.
- Interfaccia grafica semplice e intuitiva;
- Permette agli utenti di monitorare e controllare a distanza il sistema di inseguimento solare, di esaminare le analisi necessarie e di gestire facilmente il processo di manutenzione.
- Include algoritmi che massimizzano la produzione di energia in tutti i tipi di insediamenti di assi applicati in base alla struttura del terreno.

- Autorizzazione come amministratore, manutentore e utenteFunzione di registrazione dei dati basata sull'utente
- Monitoraggio dei dati istantanei e storici
- Controllo tramite browser WEBIndicatori ergonomici supportati graficamente indicatori ergonomici
- Aggiornamento remoto dei parametri
- Aggiornamento remoto del firmwareFunzione di monitoraggio remoto dei guasti
- Riprendere da dove si è interrotto senza perdita di dati in caso di interruzioni di corrente

TRACKER SOLARE TRACKER AGRIVOLTAICO DETAY: A (1:10) ÇAKIM 1500

Immagini puramente indicative



Il sistema a inclinazione fissa è prodotto con le tecnologie più moderne. Si stratta di una struttura completa per impianti a terra comprensive di pali asolati da battere a terra in acciaio zincato, profili in alluminio EN AW 6060 T6 con e senza rivestimento anodizzato, viti di assemblaggio, terminali e componenti ad omega per fissaggio moduli ftv. Disposizione standard moduli (fila singola o doppia) / inclinazione 30°.

Una struttura a inclinazione fissa ha i pannelli inclinati verso l'equatore, quindi l'angolo dipende dalla latitudine del sito.

I pannelli sono inclinati verso sud nell'emisfero settentrionale e verso nord nell'emisfero meridionale.

VANTAGGI



Sostenibilità ambientale

Senza utilizzo di resine cementizie, il sistema di fondazione garantisce un basso impatto ambientale.



Assistenza tecnica

In funzione delle caratteristiche geologiche e geotecniche del terreno, il nostro team tecnico valuta ogni singolo caso per definire i pali di fondazione da utilizzare, oltre al fornire tutto il supporto necessario durante l'installazione.



Facile installazione

Tutti i componenti della struttura sono facilmente trasportabili, assemblabili e rimovibili, lasciando inalterate le caratteristiche del suolo.



Resistenza alla corrosione

La zincatura a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461 garantisce un'ottima resistenza alla corrosione.



Elevata resistenza strutturale

Ottima resistenza e prestazioni meccaniche: i pali di fondazione sono in grado di sostenere forti sollecitazioni di trazione e compressione, oltre a garantire l'infissione anche in suoli rocciosi o calcareniti; ciascun profilo è dimensionato per resistere ai carichi di vento e neve specifici del sito di installazione.



Design modulare

La struttura è personalizzabile a seconda delle esigenze del cliente permettendo l'installazione di ogni tipologia di modulo fotovoltaico a qualsiasi inclinazione richiesta.

PULL OUT TEST

Le prove di estrazione diretta in cantiere (Pull-Out test) sono fondamentali per determinare il più veritiero valore di tenuta del fissaggio in funzione del tipo di supporto. Tali prove sono effettuate con lo scopo di verificare il comportamento dei profili in condizioni simili a quelle di funzionamento; il monitoraggio delle deformazioni e dei carichi dei profili risulta molto efficace per lo studio degli elementi strutturali.

I test che vengono eseguiti sono i seguenti:

Prova di carico laterale

Il test viene eseguito mediante cicli di incremento del carico, con conseguente distacco totale del palo per effetto di carico orizzontale alla quota della foratura più bassa dal piano di infissione. Sono consentite altre altezze di applicazione del carico orizzontale.

Prova di trazione assiale

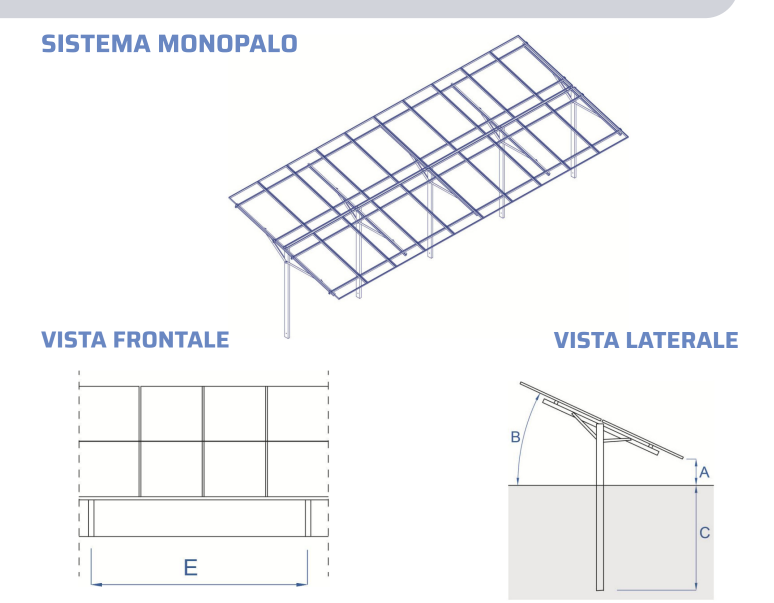
La prova di trazione o prova di carico verticale consiste nell'estrazione totale del palo per azione di un carico verticale ascendente.

Le prove potranno anche portare al danneggiamento del palo e dovranno protrarsi necessariamente sino alla rottura completa del sistema palo-terreno.

Il palo da provare dovrà essere infisso alla profondità di progetto.

La sezione del palo dovrà essere quella di progetto.

Il palo dovrà essere infisso senza subire danneggiamenti



Immagini puramente indicative

RIFERIMENTI NORMATIVI

D.M. 17-01-18 | Norme Tecniche per le Costruzioni

Circolare 7 21-01-19 C.S.LL.PP | Istruzioni per l'applicazione dell'Aggiornamento delle N.T.C. di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018

Eurocodici

EN 1995-1-1:2004 +AC:2006 + A1:2008 + A2:2014 EN 1090-1:2009+A1:2011

EN 1090-2

EN 1999-1-1:2023

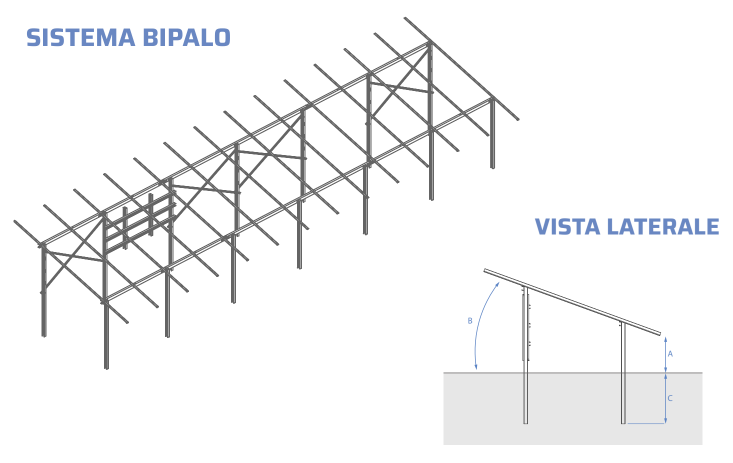
CERTIFICAZIONI MATERIALI

I materiali dei singoli componenti sono conformi alle normative vigenti, in particolare per le parti in acciaio viene rilasciato:

- Certificato di collaudo materiali specifico 3.1 secondo EN 10204 (CE)
- Dichiarazione di conformità della zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461
- Certificazione di conformità del controllo della produzione in fabbrica (su richiesta)

CLASSE D'USO

Le strutture oggetto del presente preventivo sono progettate e realizzate in conformità alla Classe d'Uso II, come definito dalle normative vigenti.



VISTA FRONTALE

