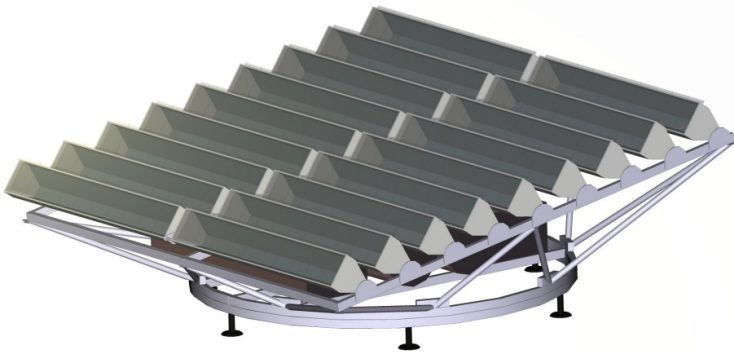


Oggetto: Scheda tecnica impianti fotovoltaici integrati PV e CPV su base rotante  
Versione: 02.05.00  
Data: 10/10/21  
Codice prodotto: ATEC/011  
Documento: ATEC-011-DS-2.5

## Descrizione tecnica



Tracker su base rotante per uso condominiale

Gli inseguitori solari su base rotante FlatPlate100 e FlatPlate400 costituiscono lo stato dell'arte nel settore. Il loro utilizzo è suggerito quando le dimensioni dei tracker superano 80/100mq e/o quando le condizioni climatiche possono costituire una limitazione per l'affidabilità intesa in termini di continuità del servizio. Possono essere utilizzati sia per sistemi CPV che PV tradizionale anche per impianti civili laddove sia necessario evitare la visione dei sistemi essendo

possati letteralmente sui solai. I tracker su base rotante rendono estremamente agevoli le attività di installazione e manutenzione e possono essere configurati in modo da adattarsi alle dimensioni dei moduli essendo indipendenti dal sistema di supporto centrale, e consentono anche di ingrandire le dimensioni strutturali del tracker successivamente. La ATEC Robotics è proprietaria del progetto e di tutti i dispositivi correlati. Una delle peculiarità dei sistemi su base rotante, quando utilizzati per il CPV, consiste nella realizzazione dei moduli di grandi dimensioni (ATEC-SE-CO1K vedi tabella), con conseguente pre-allineamento delle celle in laboratorio e non sul campo. Ciò consente da un lato di limitare attività specialistiche e dall'altro garantisce l'immediata messa in funzione dell'inseguitore senza necessarie attività di taratura e regolazione. L'ottica dei moduli CPV inoltre consente un largo range di visibilità per la cella indipendentemente dal perfetto allineamento del modulo CPV. Sono di base indicate due taglie che consentono di realizzare sistemi complessi modulari per il CPV. Per il PV i limiti sono imposti dalle dimensioni delle aree a disposizione. E' possibile quindi realizzare sistemi di maggiori dimensioni, ossia oltre 100kW. I moduli sono autosufficienti, ventilati, non richiedono manutenzione oltre il normale lavaggio della superficie in vetro, operata naturalmente dalle piogge o per mezzo di dispositivi dedicati la cui implementazione risulta più agevole che nel caso dei tracker tradizionali.

Gli inseguitori su base rotante richiedono la realizzazione di opere di fondazione (plinto centrale o fissaggio dinamico) e di semplici vie di rullaggio. I sistemi FlatPlate sono dotati di sistemi di sicurezza al ribaltamento dovuto al vento e di posizionamento automatico in sicurezza per vento di forte intensità.

I sistemi sono dotati di controllore intelligente che consente anche di effettuare la verifica remota, di valutarne lo stato di tutti i moduli (CPV) effettuando quindi una approfondita diagnostica. La ATEC dispone di un centro controllo per la verifica in real time dello stato degli inseguitori, in modo da ottimizzare le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria, il che garantisce la massima affidabilità intesa in termini di qualità e continuità del servizio dell'impianto. Il sistema di controllo verifica in remoto eventuali fault e/o perdite di rendimento delle singole celle e/o di altri dispositivi. Il sistema è anche dotato di funzione antifurto con chiamata immediata degli addetti ai lavori e comunicazione via mail delle foto dell'area effettuate durante la manomissione. Il sistema di movimentazione effettua inoltre la gestione completa delle fasi di inizializzazione in automatico, modellando l'errore di messa in stazione che viene compensato in autonomia, nel tempo, dal sistema stesso. Ciò consente di mantenere

sempre elevate le prestazioni dell'impianto e di ridurre al minimo la specializzazione degli operatori nella fase di installazione.

Gli inseguitori sono controllati in locale per mezzo del sistema Magellano ST7 della ATEC Robotics, che mantiene il sistema sempre perfettamente allineato con il sole e gestisce le situazioni di emergenza per vento e grandine, posizionando il sistema nella posizione di minima energia determinata dagli eventi esterni, minimizzando quindi il rischio di fault.

Nel caso del CPV la potenza specifica del sistema è elevata, attualmente pari a 295W/mq di punta e 265-275 W/mq effettivi che vengono conservati nel tempo grazie ad attività di manutenzione, che solo ATEC Robotics effettua sui propri sistemi che aderiscono al piano. La manutenzione ottimizzata prevede, oltre alle attività di mantenimento delle strutture ausiliarie, la manutenzione ciclica di quei moduli che possono compromettere la resa dell'impianto, ossia di quei moduli che indicano una diminuzione della resa. I moduli vengono quindi sostituiti con nuovi moduli Jolly, caratterizzati dalle massime prestazioni iniziali. La manutenzione ottimizzata consente la sostituzione di un certo numero di celle all'anno. Le prestazioni del sistema restano quindi costanti nel tempo. La riduzione del rendimento viene di conseguenza bilanciata dalla manutenzione che risulta quindi a costo zero. Questo rappresenta un ulteriore punto di forza dei sistemi ideati e prodotti dalla ATEC Robotics. E' da considerare inoltre che l'efficienza dei sistemi sarà migliorata nel tempo passando da 295 a 310-330 W/mq grazie al miglioramento delle prestazioni delle celle in fase di continuo studio ed ottimizzazione. Studi tesi all'ottimizzazione delle celle puntano ad un rendimento superiore al 40% con concentrazione di 500 soli. I valori indicati comprendono le perdite generali del sistema sia per quanto riguarda la sezione ottica che elettrica.

### Tabella caratteristiche tecniche

Item	Dato/Caratteristiche	Note
Tipologia moduli <b>ATEC-SE-CO1K</b>	A concentrazione CPV Tradizionali PV	Ottica a riflessione alluminata e protetta con coating antiossidante al silicio
Dimensione moduli	L1300 x H 3000 x P600 CPV No limits per PV tradizionale	
Potenza resa per modulo	1150W MAX – AVG 1000 W	
Rendimento moduli	26.6%	
Raffreddamento celle	Aria forzata	
Tenuta e protezione umidità	A sovrappressione controllata	
Rapporto concentrazione solare	500-800	
Protezione superficiale	Vetro	
Tipologia celle	Spectrolab CITJ multigiunzione Emcore multigiunzione	Dalla seconda metà del 2008 le celle saranno prodotte da ATEC Robotics.
Efficienza celle	34% massimo entro il 2007 38-40% massimo entro il 2009 45% in fase di sperimentazione	
Taglie disponibili	A – 46 kW (NOMINALE) B – 115kW (NOMINALE)	FlatPlate 40 FlatPlate100
Tensione di uscita c.a.	380/2500/5000	Con trasformatore ventilato nel quadro
Dimensioni area recettiva	A – L13 x H12 m (156mq) B – L26 x H15 m (396mq)	Superficie movimentata in Azimut e Altitude
Area necessaria per installazione & Area di rispetto: Area circolare/distanza tra piloni/angolo oscurazione all'alba	A - Dia 15 / 40 / 17 B – Dia 30m / 50 / 17	Le distanze di rispetto sono indicative. Vanno in ogni caso verificate sul sito di installazione e tenute in considerazione in funzione delle caratteristiche del sito.
Inserzione in rete	Trifase	Multiinverter su vari nodi.
Vita sistema	>>>20 anni	
Vita cella	Specifica dichiarata dalla casa costruttrice	
Energia resa in un anno di attività per singolo inseguitore.	A – 114 MWh (valori indicativi) B – 285 MWh (valori indicativi)	I valori riportati sono indicativi, dipendendo dalle condizioni atmosferiche e dal sito di installazione. La quantificazione dell'impianto va effettuata esclusivamente in base alla potenza installata. La quantificazione dell'energia prodotta in un anno

		dipende da previsioni effettuate secondo le formule indicate nell'atlante solare.
Sistema di controllo	Magellano ST7	Provvisto di guida automatica e camera track
Dispositivi compresi nel sistema	Sistema di controllo e tele-gestione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quadro elettrico</li> <li>- Inverter trifase multi-stringa</li> <li>- Trasformatore trifase 380/2500</li> <li>- Sistema di movimentazione e controllo</li> <li>- Sistema antifurto moduli</li> <li>- Telecontrollo UMTS/HSDPA per:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Telegestione,</li> <li>- controllo remoto in realtime,</li> <li>- diagnostica (anche singoli moduli)</li> <li>- Mail richiesta di intervento,</li> <li>- avviso effrazione moduli</li> </ul> </li> </ul>
Velocità del vento operativa massima	60kmh tipo Base 90kmh tipo Reinforced 120kmh tipo Advanced	La velocità massima a cui può operare il sistema caratterizza la resa del sistema. Il tipo reinforced consente la movimentazione in sicurezza a velocità superiori e qui
Velocità del vento ammissibile per i moduli	200kmh	
Sistema antiribaltamento vento	A tenda scorrevole rinforzata	
Velocità del vento operativa massima	60kmh tipo Base 90kmh tipo Reinforced	La velocità massima a cui può operare il sistema caratterizza la resa del sistema. Il tipo reinforced consente la movimentazione in sicurezza a velocità superiori e qui
Tipi di protezione di emergenza	Grandine Vento	Il sistema si predispone automaticamente in posizione verticale ed a bandiera in caso di vento e grandine. Si posiziona invece allo zenit per vento intenso con assecondamento a bandiera durante il movimento dell'asse di ALT.
Tipo movimentazione	Oleodinamica / Elettrica	Rotazione in AZ elettrica – ALT idraulica o elettrica
Costi manutenzione standard	2% costo impianto/anno + 0.2% annuo per anno aggiuntivo	Include: manutenzione ordinaria impianto totale
Costi manutenzione ottimizzata	4% costo impianto/anno + 0.2% annuo per ogni anno seguente a quello di attivazione della manutenzione. L'importo del 4% è relativo a impianti con almeno 50 inseguitori. Per un numero inferiore di inseguitori il costo della manutenzione ottimizzata è pari al 6%.	Include: <ul style="list-style-type: none"> <li>- manutenzione ordinaria della struttura e degli impianti.</li> <li>- riduzione del derating annuale ai valori minimi con sostituzione periodica dei moduli rigenerati e totale sostituzione delle celle fino ad un massimo pari al 5 % delle celle installate.</li> <li>- In caso di necessità di sostituzione di un numero di celle superiore al 5% di quelle installate, il costo delle celle sarà addebitato all'utente finale.</li> </ul>
Costo fondazione Plinto centrale	Definito in funzione delle condizioni del suolo	Non prevedibile a priori.
Garanzie	Di legge	La garanzia non vale in caso di manomissioni del sistema, in caso di rottura dei vetri a protezione dei moduli ed in caso di danni causati da fulminazione, agenti atmosferici e calamità naturali (terremoti, trombe d'aria., ecc).