



Ingombro: 2500x5000x2650 (ingombro di massima le dimensioni sono personalizzabili)

Massa: \approx 380 kg (Solo telaio senza pannelli)

Inclinazione Zenitale: personalizzabile tra 25° ÷ 45° (35° nello schema riportato)

Fissaggio: Su 4 barre filettate M20 Ø 800 con regolazione fine planarità

Struttura in Acciaio Zincato a Caldo

Forature fissaggio pannelli personalizzabile in funzione della tipologia di pannello FV

Movimento Azimutale $\approx 80^{\circ}$

Regolazione elettronica indipendente per ciascun pannello dell'angolo di rotazione ottimale

Regolazione meccanica fine asse simmetria rotazione $\pm 3^{\circ}$

Motoriduttore con freno integrato, minima potenza per la movimentazione 90W (\approx 2,25wh/giorno)

Unico PLC in grado di controllare fino a 16 inseguitori contemporaneamente.

Quadro elettrico minimo ingombro \approx 8cm di guida DIN per inseguitore, alimentazione AC 220V.

Lunghezza massima cavi Sensori di Posizione 250m

Possibilità di dimensionamento personalizzato di tenuta a vento e neve.

Sistema di trasmissione meccanica a quadrilatero brevettata MO2012A000053

