



Dimensioni	<p><u>Base/Ralla</u>: Ø 2.400 mm</p> <p><u>Altezza</u> (massima, compreso basamento): 4.900 mm</p> <p><u>Larghezza</u>: 9.000 mm</p> <p><u>Peso</u> (moduli esclusi): circa 1.150 kg</p>
Basamento	2,33 m ³ in cls armato + 0,95 m ³ di sottofondazione
Movimentazione	<p>Movimento su 2 assi:</p> <p>Est-Ovest (Azimut): fino a 240° (± 120°)</p> <p>Nord-Sud (Zenit): da 0° a 55°</p> <p><u>Movimentazione elettromeccanica</u> tramite ralla motorizzata ad alta resistenza ed attuatore lineare</p>
Consumo	2 motori (1 per asse); consumo totale circa 180W
Controllo	Software che permette di inseguire il sole con precisione pari ad 1°: programmazione astronomica dei movimenti con PLC di proprietà
Potenza installabile per macchina	6,30 kWp (collegati ad 1 inverter PowerOne PVI6000-OUTD-IT)
Vela	Singola
Altro	<p>Zincatura a caldo</p> <p>Protezioni di stringa ed inverter</p> <p>Anemometro e Solarimetro</p> <p>Controllo del sistema in loco e da remoto</p> <p>Possibile personalizzazione con logo del Cliente per scopi pubblicitari</p>