

## FL1KWTail



### II Caratteristiche tecniche/ Main technical performances

Modello / Model	FL1KwTail
Potenza Nominale / Rated power (W)	1000
Diametro Rotore / Rotor Diameter (M)	2.8
Velocità vento media / Rated wind speed (M/S)	9
Partenza / Startup wind speed (M/S)	3
Campo di lavoro / Working wind speed (M/S)	3 - 25
Tensione / Working voltage(V)	24V - 48V-120V
Materiale e numero pale Material and number of the blades	3 in fibra di vetro / Reinforced fibber glass*3
Generatore / Generator style	3 fasi magneti permanenti Three phase, permanent magnet
Regolazione velocità Speed regulation method	Coda girevole / Tail furl
Freno / Stop method	Freno elettrico manuale ed automatico Manual and automatic electric brake
Altezza torre / Tower height (M)	6

### III. Output Power Curve

