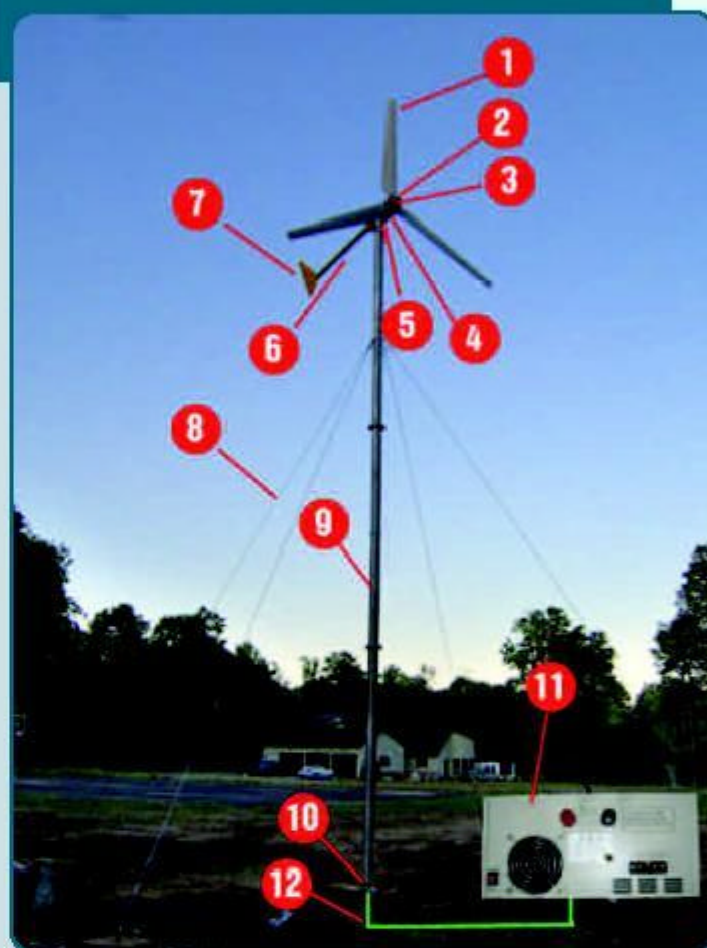


Betawind FD3.6-2000

Parametri

Potenza stimata (w)	2000
Voltaggio stimato (V)	120
Diametro del rotore (m).....	3,2
Vento minimo di avvio elica (m/s)	2
Velocità stimata del vento (m/s)	9
Velocità di sicurezza del vento	35
Velocità di rotazione stimata (rpm).....	400
Numero di pale.....	3
Altezza torre cablata.....	9
Capacità della batteria suggerita	12V200AH*10
Tipo di inverter abbinato	Monofase fase sinusoidale
Cavi abbinati.....	20

Schema del modello



Legenda

1 - Pale	(3 pezzi)
2 - Mozzo delle pale	(1 pezzo)
3 - Ogiva	(1 pezzo)
4 - Generatore	(1 pezzo)
5 - Perno rotatorio	(1 pezzo)
6 - Coda dell'asta	(1 pezzo)
7 - Timone	(2 pezzi)
8 - Cavi	(4 pezzi)
9 - Torre	(3 pezzi)
10 - Base della torre ed altri accessori	(1 set)
11 - Controller integrato ed inverter	(1 pezzo)
12 - Cavo del generatore al controller	(1 pezzo)

Note:

1. I parametri di cui sopra sono elaborati dalla Roma Business Centre.

2. Sono offerti 2 anni di garanzia per generatore, torre, pale e controller; mentre per l'inverter vi sono 6 mesi di garanzia dalla data acquisto.

3. Le prolunghe del cavo saranno calcolate in valuta euro: 3/m;

Note:

1. L'immagine di cui sopra è servita da spiegazione della configurazione delle parti del prodotto; la figura potrebbe variare dal modello.