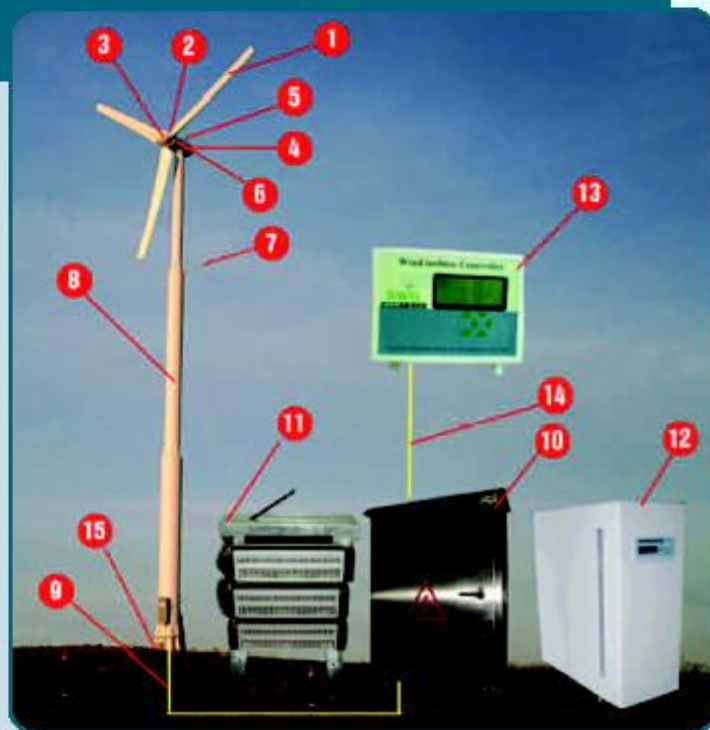


# Betawind FD12.0-50000

## Parametri

Potenza stimata (w) .....	50000
Voltaggio stimato (V) .....	360
Diametro del rotore (m) .....	13,8
Vento minimo di avvio elica (m/s) .....	2
Velocità stimata del vento (m/s) .....	12
Velocità di sicurezza del vento .....	53
Velocità di rotazione stimata (rpm) .....	90
Numero di pale.....	3
Altezza torre cablata .....	18
Capacità della batteria suggerita .....	12V600AH*30
Tipo di inverter abbinato.....	Single - phase

## Schema del modello



## Legenda

1 - Pale	(3 pezzi)
2 - Mozzo delle pale	(1 pezzo)
3 - Ogiva	(1 pezzo)
4 - Perno rotatorio	(1 pezzo)
5 - Carter	(1 pezzo)
6 - Generatore	(1 pezzo)
7 - Anemoscopio	(1 pezzo)
8 - Torri senza ancoraggio - tipo A (8, 15)	(3 sezioni)
9 - Cavo del generatore al controller	(3 pezzi, 15 centri)
10 - Controller	(1 pezzo)
11 - Dumploader	(1 pezzo)
12 - Inverter	(1 pezzo)
13 - Display	(1 pezzo)
14 - Cavo del display al controller	(1 pezzo, 5 centri)
15 - Accessori per fondamenta	(1 set)

### 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 nr.9 saranno calcolate in euro: 12/m; quelle del cavo nr.14 invece saranno in valuta euro: 2/m.

### Note:

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

2- Nr.5 e Nr. 7 sono stati integrati e saranno installati sul generatore.

3- Nr.15 comprende la flangia, i tondini per il cemento, ed i bulloni di posizione.