

## serie Business | PAV

- Comando pale PITCH CONTROL ad azionamento centrifugo
- Particolarmente studiato per siti ad alta ventosità (>25m/s)
- Minima velocità di spunto
- Torre autoportante

Disponibile con potenze pari a 6.2 kW e 11kW, la tipologia Business PAV consente un utilizzo efficiente ed affidabile grazie al rivoluzionario comando Pitch Control. L'assetto variabile delle pale non solo minimizza lo spunto a basse velocità ma garantisce un funzionamento sicuro in presenza di forti correnti.



	KGE 6200 PAV	KGE 11000 PAV
potenza max/nom (W)	6200/5000	11000/10000
diametro rotore (m)	5.2	7.0
vollaggio nom (V)	240/500	500
velocità del vento di spunto/nom	2/11	2.5/12
altezza torre (autoportante) (m)	8	12

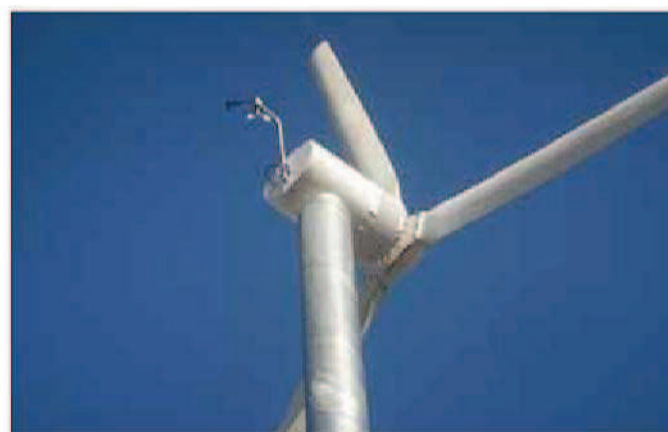
## serie Business | S

- Imbardata Idraulica a Comando Elettronico
- Freno di Sicurezza Idraulico
- Gestione a PLC
- Torre Idraulica Opzionale
- Bassa Rumorosità

Le turbine eoliche, tipologia Business S, sono caratterizzate da un alto contenuto tecnologico.

La funzionalità dell'idraulica di bordo unita al sistema di controllo PLC rende il generatore totalmente innovativo ed esclusivo. Inoltre, l'installazione della torre a sollevamento idraulico semplifica la messa in opera, riduce tempi e costi di manutenzione, e si pone come efficace protezione

d'emergenza in caso di fenomeni atmosferici di portata eccezionale.



	KGE 6400 S	KGE 12500 S	KGE 26000 S
potenza max/nom (W)	6400/5000	12500/10000	26000/20000
diametro rotore (m)	6.4	8.0	10.0
vollaggio nom (V)	240	240	360
velocità del vento di spunto/nom	2/10	2/10	2/12
altezza torre (autoportante/idraulica) (m)	12	12	18