



# TorreAntigeloRN7AS

**GENER WINDMACHINE - VOLVO V1**

AREA DI PROTEZIONE OTTIMALE > FINO A **7,5** ETTARI



## \* TORRE > GENER WIND MACHINE

LUNGHEZZA/ DIAMETRO	10,50 metri/Ø 51 cm
PESO	1300 Kg
MATERIALE	Acciaio zincato da 8mm
SENSORE DI VIBRAZIONE	Integrato
ANEMOMETRO	Standard > Protezione migliore contro le raffiche di vento
PANNELLO SOLARE	Standard > Mantenimento della carica della batteria durante i periodi di non utilizzo
ACCESSO	Porte per la manutenzione della trasmissione
RIDUTTORI	SUPERIORE: ROTAZIONE COMPLETA IN 4M 30 S INFERIORE: FRIZIONE CENTRIFUGA DA 10 POLLICI DI DIAMETRO
* GARANZIA	10 anni (esclusa frizione)

## \* ELICA A DUE PALE > GENER WIND MACHINE

MATERIALE	Materiali compositi in fibra di vetro
MODELLAZIONE	In ambiente virtuale 3D
STABILITÀ	Equilibrio dinamico contro le oscillazioni
LUNGHEZZA ELICA	6 metri
VELOCITÀ DI ROTAZIONE	585 giri/min

## \* CABINA > GENER WIND MACHINE

ACCESSO	Facile su tutti i lati del motore da 4 porte e un sistema di chiusura anti-intrusione
MATERIALE	Lamiera zincata da 1,5 a 3 mm
VERNICIATURA	Verniciatura in polvere a spruzzo elettrostatica
RESISTENZA	<b>Condizioni estreme</b>
SERBATOIO	740 litri sotto il motore. A chiusura bloccata, contro i vandalismi
OPZIONALE	Allarme collegato (SMS) + sirena

## \* MOTORE > VOLVO PENTA TAD541-VE

MOTORE	4 cilindri - 5.0 litri/ Gestione elettronica/Raffreddamento liquido
INIEZIONE	Iniezione diretta Diesel Common Rail
COPPIA	810 Nm/1800-2200 giri al minuto
POTENZA	costante: <b>V1 &gt; 175 CV</b> (129 KW)
CONSUMO	26 l/h.
ORIGINE	Fabbricato a Lione in Francia

## \* SISTEMA DI AZIONAMENTO > DEEPSEA

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO	Gestione automatica/L'utente imposta la temperatura di partenza
Schermo LCD	Monitoraggio dei parametri durante il funzionamento Menu utente in francese
SENSORI DI VIBRAZIONE	<b>Inferiore</b> , al suolo + <b>Superiore</b> , in cima alla torre
CONTROLLO	Diagnostica a distanza su smartphone o pc (abbonamento scheda SIM)

[WWW.TORRE-ANTIGELO.IT](http://WWW.TORRE-ANTIGELO.IT)