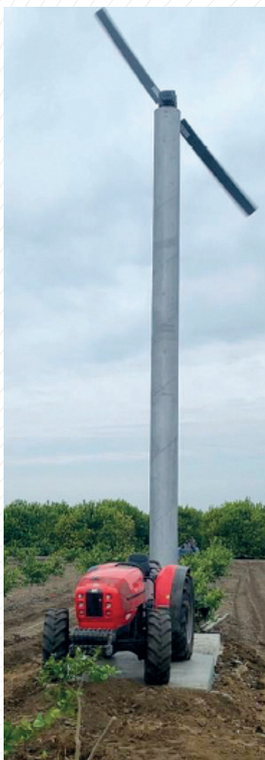
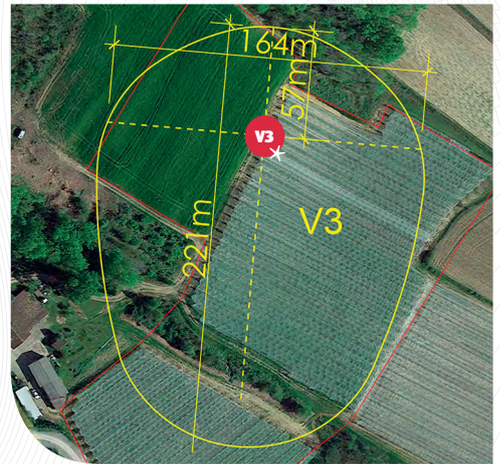


TorreFisso V3

Preso di forza trattore



* AREA DI PROTEZIONE

7,5

5 ha

4

3,5 ha

3

1,5

V3 PRESA DI FORZA TRATTORE - 100 CV minimi

TORRE ALTEZZA > 10,50 metri
Acciaio zincato da 8 mm > **DIAME** > Ø 51 cm - **PESO** > 1300 Kg

ACCESSO > Porte per la manutenzione della trasmissione

RIDUTTORI > **SUPERIORE** > rotazione completa in 4m 30 s
INFERIORE > preso di forza trattore

GARANZIA > 10 anni

ELICA 2 O 4 PALE **LUNGHEZZA** > de 5,40 > 5,70 metri
Fibra di carbonio >

VELOCITÀ DI ROTAZIONE > 585 giri/min.

MODELLAZIONE > In ambiente virtuale 3D

STABILITÀ > Equilibrio dinamico contro le oscillazioni

ELICA 4 PALE > - 50 % rumore

AREA DI PROTEZIONE Fino a 5 ettari *
ottimale > con trattore da 160 cv e pale da 5,80 m

Fino a 3,5 ettari *
con trattore da 120 cv e pale da 5,60 m

Per le colture fino a 5 ettari, abbiamo aggiunto alla nostra gamma di prodotti, **una nuova torre antigelo, la RN7AS-V3**, che può essere alimentata con la presa di forza del trattore.

Per questa applicazione, abbiamo sviluppato un riduttore inferiore diverso.

- 1) Per poter beneficiare dell' **INVERSIONE TERMICA**, la torre deve essere messa in funzione mentre la temperatura è ancora positiva, tra + 0,5° e + 1° (temperatura umida)
- 2) Utilizzare il dispositivo di riscaldamento mentre la temperatura raggiunge il punto critico, consente un aumento fino a +2°C dell'area protetta.
- 3) Con gelo nero, senza inversione termica, 3 indispensabile l'utilizzo della torre con fonte di calore esterna.