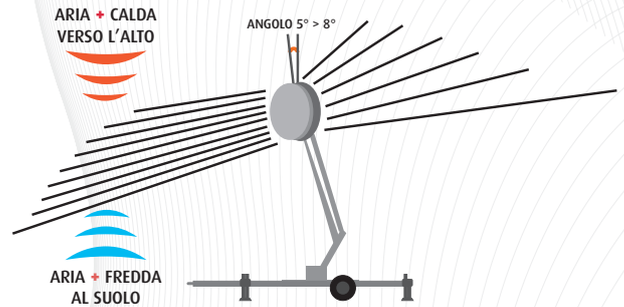


# TorreEolicaMobile MKe



\* AREA DI PROTEZIONE

7,5

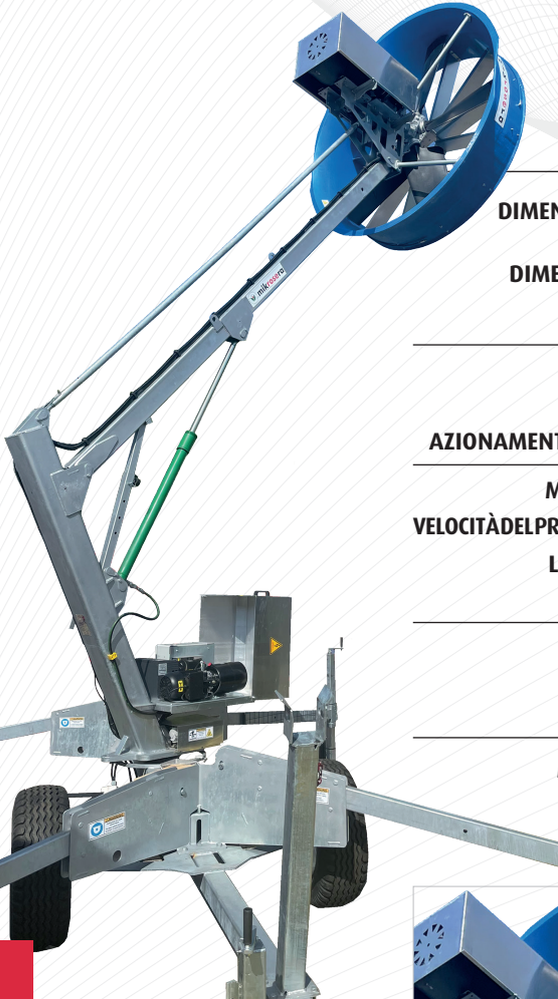
5

4

3,5

3 ha

1,5



<b>MKe</b>	<b>MOTORE &gt; ELETTRICO 15 Kw</b> <b>+ GENERATORE 35 Kw</b>
<b>DIMENSIONI &gt; Spiegate</b>	<b>ALTEZZA MASSIMA &gt; 8 metri</b> <b>ELICA &gt; diame : 2 metri</b>
<b>DIMENSIONI &gt; Piegate</b>	<b>LUNGHEZZA &gt; 585 cm / LARGHEZZA &gt; 232 cm</b> <b>ALTEZZA &gt; 285 cm</b>
<b>TRASPORTO &gt;</b>	<b>Con trattore o un SUV (4x4)</b>
<b>INSTALLAZIONE &gt;</b>	<b>180° / 360°</b>
<b>STABILITÀ &gt;</b>	<b>4 bracci telescopici</b>
<b>AZIONAMENTO DELLA TORRE &gt;</b>	<b>Idraulico</b>
<b>MATERIALE ELICA &gt;</b>	<b>5 pale / Alluminio pressofuso</b>
<b>VELOCITÀ DEL PROPULSORE D'ARIA &gt;</b>	<b>20 m/s (superficie protetta fino a 3 ettari)*</b>
<b>LIVELLO SONORO &gt;</b>	<b>45 dB / 300 m</b>
<b>CONTROLLER &gt;</b>	<b>Convenzionale</b>
<b>GESTIONE &gt;</b>	<b>Avvio automatico tramite sensore di alta e bassa temperatura e</b>
<b>SICUREZZA &gt;</b>	<b>Anemometro</b>
<b>MANUTENZIONE &gt;</b>	<b>La lubrificazione e il rifornimento possono essere effettuati in posizione abbassata</b>



- 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.