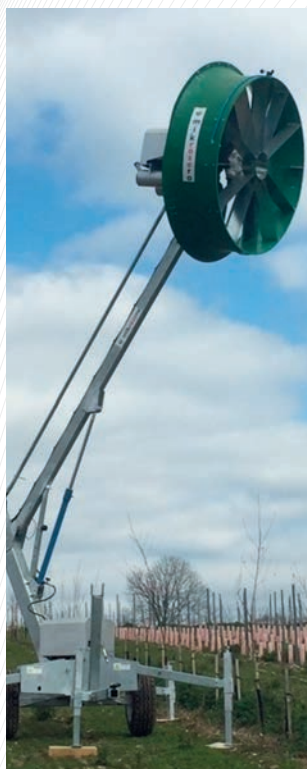




TorreEolica MobileRN7AS

FROST FAN - HONDA MK1

AREA DI PROTEZIONE OTTIMALE > FINO A 3 ETTARI



☀ MOTORE > **HONDA** (23 cv - Benzina)

☀ TORRE EOLICA > **MODELLO MK1**

MOTORE	HONDA 23 CV - Benzina (2 cilindri in V "Tipo industriale")
VELOCITÀ DEL PROPULSORE D'ARIA	20 m/s (superficie protetta fino a 3 ettari)
MATERIALE ELICA	Alluminio pressofuso
CONTROLLER	Convenzionale
INSTALLAZIONE	180°/360°
AZIONAMENTO DELLA TORRE	Idraulico
STABILITÀ	4 bracci telescopici
LIVELLO SONORO	45 dB/300 m
TRASPORTO	Con trattore o SUV
MANUTENZIONE	La lubrificazione e il rifornimento possono essere effettuati in posizione abbassata
GESTIONE	Avvio automatico tramite sensore di alta e bassa temperatura
SICUREZZA	Anemometro

Questa torre eolica mobile può essere collocata in pianura, nelle valli o in montagna. Grazie all'angolo di ventilazione regolabile, la torre antigelo Tow and Blow offre una protezione ottimale. La Mikrosera non richiede fondamenta o permessi di costruzione, è incredibilmente **silenziosa** ed è a **basso consumo** energetico.

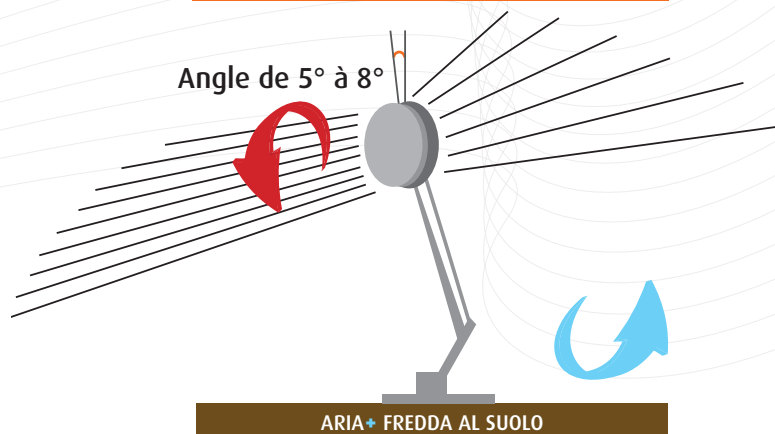
LA TORRE EOLICA DI PROTEZIONE DI COLTURE IN MATURAZIONE PIÙ EFFICIENTE SUL MERCATO...

Flessibilità, protezione antigelo, ventilazione, raffreddamento



ARIA+ CALDA VERSO L'ALTO

Angle de 5° à 8°



ARIA+ FREDDA AL SUOLO



SEMPlicità/MOBILITÀ > Si sposta con un trattore o un SUV (4x4)

WWW.TORRE-ANTIGELO.IT