

# ThermoBoost VF3 Certificato di alto valore ambientale

**SISTEMA DI RISCALDAMENTO PER TORRE ANTIGELO E EOLICA:  
V1 - V1F - V2 - V3 - P1 - MK850 - MK1 - MKe**



**-4°**

Temperatura di protezione  
SENZA RISCALDAMENTO

**-7°**

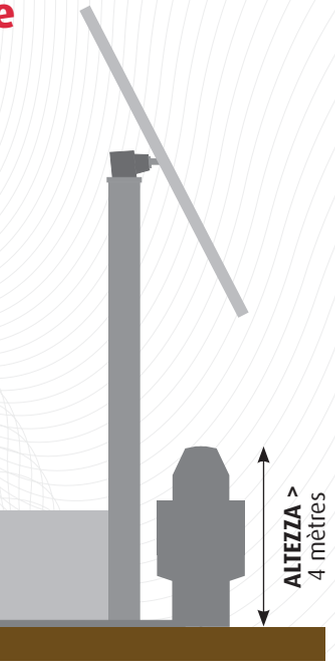
Temperatura di protezione  
CON RISCALDAMENTO

**MATERIALE >**  
Acciaio refrattario

**4 POSIZIONI DI RISCALDAMENTO PER 4 POTENZE >**

- > 200 kW / ora
- > 400 kW / ora
- > 600 kW / ora
- > 800 kW / ora

**3 BRUCIATORE >** Pellet



**Adattabile a tutte le marche di macchine**

- 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.**