

## DF 15000



### EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Quadro comandi a bordo macchina
- Invertitore di fase
- Pompa acqua a girante periferica
- Flussostato di protezione della pompa
- Manometro per lettura pressione in uscita
- Corona portaugelli in acciaio inox
- Svuotamento circuito acqua
- Telaio completo di ruote, timone e tasche per movimentazione con muletto
- 2 stabilizzatori regolabili in altezza

### STANDARD EQUIPMENT

- Integrated control panel
- Phase inverter
- Booster pump with peripheral impeller
- Flowmeter for pump protection
- Pressure gauge for outlet pressure reading
- Stainless steel crown with nozzles
- Water drain system
- Equipped with 2 wheels, tow bar and forklift pockets
- 2 height adjustable stabilizers

### OPTIONAL

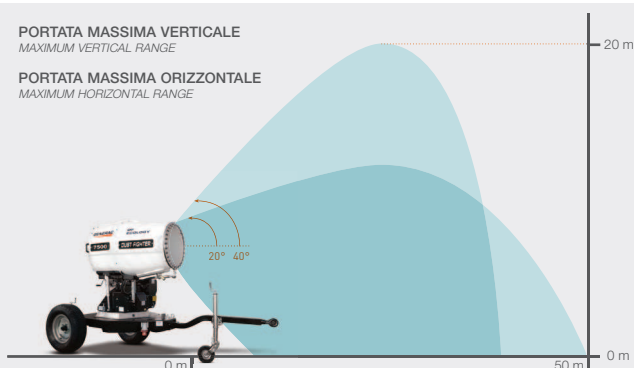
- Inclinazione elettrica
- Disponibile su carrello stradale omologato
- Controllo rotazione elettrica
- Radio comando per accensione/spengimento a distanza di ventola, pompa e rotazione elettrica, completo di comandi macro sequenziali
- Pompa dosatrice per additivi chimici

### OPTIONAL

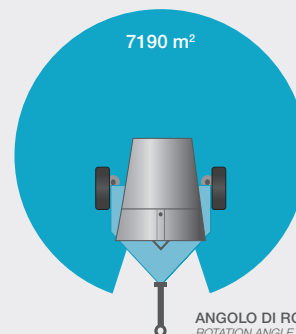
- Electric tilting
- Available on homologated road trailer
- Automatic oscillation system
- Remote control to switch on/off the fan, the pump and the electrical rotation, complete with macro-sequential controls
- Dosing pump for chemical additives

PORTATA MASSIMA VERTICALE  
MAXIMUM VERTICAL RANGE

PORTATA MASSIMA ORIZZONTALE  
MAXIMUM HORIZONTAL RANGE



7190 m<sup>2</sup>



ANGOLO DI ROTAZIONE 335°  
ROTATION ANGLE 335°

DATI TECNICI <i>TECHNICAL SPECIFICATIONS</i>	DF 15000
<b>Potenza motore elettrico (ventola)</b> <i>Electrical engine power (fan)</i>	15 kW
<b>Generatore minimo consigliato</b> <i>Smallest generator required</i>	35 kW - trifase / three-phase
<b>Gittata (in assenza di vento)</b> <i>Coverage (without wind)</i>	40 - 50 m
<b>Allacciamento elettrico</b> <i>Electrical connection</i>	Spina trifase - 32 A <i>Inlet plug three-phase - 32 A</i>
<b>Allacciamento idrico</b> <i>Water connection</i>	UNI 45 / STORZ / CAMLOCK
<b>Pressione minima in ingresso</b> <i>Minimum inlet pressure</i>	1,0 bar
<b>Consumo d'acqua</b> <i>Water consumption</i>	60 L/min
<b>Filtro acqua in ingresso</b> <i>Water inlet filter</i>	180 µ
<b>Arco di lavoro</b> <i>Work angle</i>	335°
<b>Inclinazione</b> <i>Tilting</i>	0 - 40°
<b>Dimensioni con timone e ruote montate (L x W x H)</b> <i>Dimensions with tow bar and wheels (L x W x H)</i>	3300 x 1830 x 2180 mm
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	810 kg

