

DF 7500 - DF 15000 - DF 20000



DATI TECNICI	DF 7500	DF 15000	DF 20000
Potenza motore elettrico (ventola)	7,5 kW	15 kW	22 kW
Generatore minimo consigliato	20 kW - trifase	35 kW - trifase	50 kW - trifase
Gittata (in assenza di vento)	30 - 40 m	40 - 50 m	50 - 60 m
Allacciamento elettrico	Spina trifase - 32 A	Spina trifase - 32 A	Spina trifase - 63 A
Allacciamento idrico	UNI 45 / STORZ / CAMLOCK	UNI 45 / STORZ / CAMLOCK	UNI 45 / STORZ / CAMLOCK
Pressione minima in ingresso	1,0 bar	1,0 bar	1,0 bar
Consumo d'acqua	52 L/min	60 L/min	70 L/min
Filtro acqua in ingresso	180 µm	180 µm	180 µm
Arco di lavoro	335°	335°	335°
Inclinazione	0 - 40°	0 - 40°	0 - 40°
Dimensioni con timone e ruote montate (L x W x H)	3300 x 1830 x 2180 mm	3300 x 1830 x 2180 mm	3300 x 1830 x 2180 mm
Peso	760 kg	810 kg	850 kg

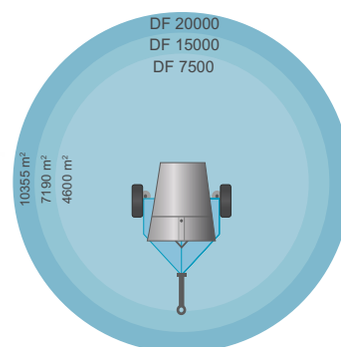
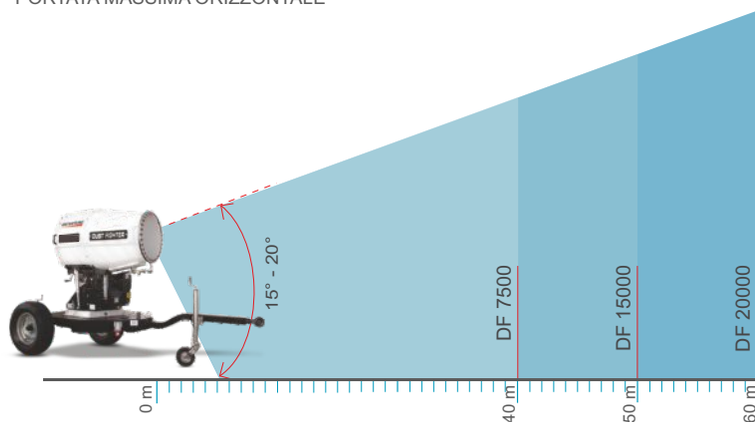
EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Quadro comandi a bordo macchina
- Invertitore di fase
- Pompa di rilancio 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 forche muletto
- 2 stabilizzatori regolabili in altezza

OPTIONAL

- Controllo remoto
- Carrello stradale omologato - tipo C (regolabile)
- Documenti per omologazione stradale CE
- Rotazione elettrica automatica
- Inclinazione elettrica
- Pompa dosatrice per additivi chimici
- Pompa immissione acqua
- Kit scaldiglie
- Tasche laterali per muletto (solo per traino lento)
- Colore personalizzato (RAL) (solo per cannone nebulizzatore)
- Gancio: a palla 50 mm o a occhio 68 mm

PORTATA MASSIMA ORIZZONTALE



ANGOLO DI ROTAZIONE

