









Fog Maker Gru è versatile:

- abbattimento PM2.5 e PM10
- neutralizzazione odori

Portate da 6,5, 11, 15 e 211/min.

Comparazione versione	vecchia VS	versione nuova
-----------------------	------------	----------------

	Versione vecchia	Versione nuova	Delta
Gittata	25m	30m	+20%
Rotazione	160°	300°	+85%
Brandeggio	Manuale	Automatico	\odot
Area coperta	700m²	1.500m ²	+115%
Display touch screen programmabile*	×	✓	\odot

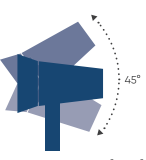
^{*}Fasce orarie pausa/lavoro

Caratteristiche tecniche

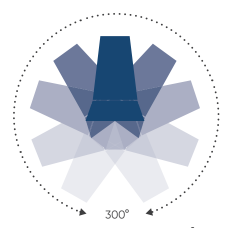




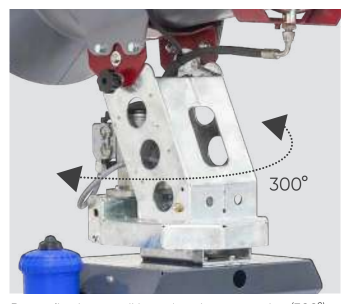
Corona in acciaio Inox AISI 304 con 30 ugelli



Alzo manuale -20° +25°



Brandeggio automatico 300°



Dettaglio sistema di brandeggio automatico (300°)



Kit dosatore (optional)



Touch screen da 4,3" con software multilingue



Applicazione Fog Maker Gru





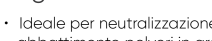




Pressione 70bar Gittata 30m 30 ugelli







- · Ideale per neutralizzazione odori e abbattimento polveri in aree di medie dimensioni (PM2.5 e PM10)
- · Pratico e maneggevole con struttura robusta
- · Prestazioni industriali con ottimo rapporto qualità/prezzo

Caratteristiche tecniche





















Dati tecnici

Codici	Modello	Pressione	Portata	Dimensione goccia	Potenza (3x400V-50Hz)	Peso
ZX.8611	GRU 6,5L	70bar	6,5 I/min	12mcr	4,9kW	170Kg
ZX.8612	GRU 11L	70bar	11 I/min	18mcr	4,9kW	170Kg
ZX.8613	GRU 15L	70bar	15 I/min	24mcr	5,6kW	170Kg
ZX.8614	GRU 21L	70bar	21 I/min	24mcr	6,4kW	170Kg
Codici	Modello	Pressione	Portata	Dimensione goccia	Potenza (3x400V-50Hz)	Peso
ZX.8611-DOS	GRU DOS 6,5L	70bar	6,5 I/min	12mcr	4,9kW	170Kg
ZX.8612-DOS	GRU DOS 11L	70bar	11 I/min	18mcr	4,9kW	170Kg
ZX.8613-DOS	GRU DOS 15L	70bar	15 I/min	24mcr	5,6kW	170Kg
ZX.8614-DOS	GRU DOS 21L	70bar	21 I/min	24mcr	6,4kW	170Kg



Accessori



Set manutenzione



NEW INCLUSOSet manutenzionepompa 750 ore

Comparazione versione vecchia VS versione nuova

	Versione vecchia	Versione nuova	Delta
Gittata	25m	30m	+20%
Rotazione	160°	300°	+85%
Brandeggio	Manuale	Automatico	\odot
Area coperta	700m²	1.500m ²	+115%
Display touch screen programmabile*	×	✓	\odot



Caratteristiche tecniche generali

- · Telaio in acciaio zincato
- **Quadro elettrico** completo di touch screen da 4.3" e PLC per gestione della pompa ventilatore, brandeggio, cicli di lavoro
- · Grado di protezione: IP54
- Serbatoio: 30L
- Dimensioni LxPxH: 1200x800x1700mm

Caratteristiche tecniche ventola

- No. Ugelli: 1 corona in acciaio Inox AISI 304 da 30 ugelli Smart
- Area coperta: 1.500m²
- Potenza motore: 3kW-2800g/min
- Gittata: 30m a 21°C (in assenza di vento)
- Alimentazione elettrica: 3x400V-50Hz
- **Brandeggio:** 300° automatico
- **Alzo:** -20° + 25° manuale
- **Diametro ventilatore:** 397mm
- Rumorosità: <87LwA



Caratteristiche tecniche pompa

- **Pressione di esercizio:** 70bar per versione 6,5, 11, 15 e 211/min.
- Pompa professionale 1450 g min, movimento a bielle, testata in ottone, 3 pistoni in ceramica
- Motore elettrico 1450g/min 1,9kW per 6,5 e 11l/min, 2,6kW per 15l/min e 3,4kW per 21l/min
- · Valvola di by-pass integrata

LubeTeam Hydraulic S.r.l.

Administration and Headquarter: Via Tufara Scautieri, 6 83018 - San Martino Valle Caudina (AV) Office and Warehouse: S.S. 7 Appia, Km. 237,00 82011 - Airola BN ITALY

Tel. +39 0823 950 994 Fax +39 0823 412 546

www.lubeteam.it info@lubeteam.it

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us









This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l' art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.