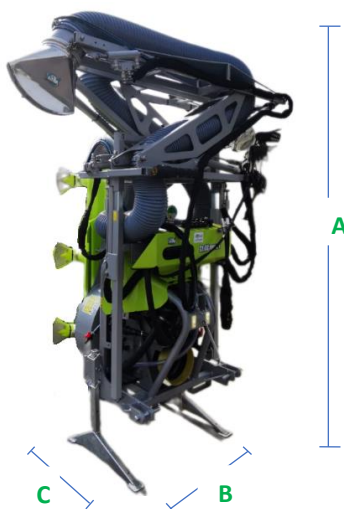


## **ATOMIZZATORE MULTIFILARE ARTICOLATO POWER 55-12 CALATA POST.**

**CON 6 DIFFUSORI A 18 USCITE ORIENTABILI DA 2,50 A 3,20 Mt**

**Sistema di distribuzione a geometria variabile che consente trattamenti in condizione di forte vento**



### **Allestimento:**

- Telaio in lamiera di acciaio zincato a caldo, fondo protettivo, vernice metallizzata
- Serbatoio in polietilene ad alta densità completo di miscelatore prodotti, indicatore livello, serbatoio lavamani, lava circuito e lava barattoli
- Capacità di sterzata 220
- Carter ventilatore in lamiera di acciaio zincato a caldo e verniciato
- Ventola centrifuga ad altissime prestazioni in lamiera di acciaio Ø 550 mm, volume aria fino a 22000mc/h
- Manometro e regolatore di pressione manuale

### **Fornito con:**

- Moltiplicatore meccanico ad ingranaggi in bagno d'olio con cambio a 2 velocità e neutro
- Frizione centrifuga sull'albero della ventola
- Pompa a membrane in alluminio anodizzato 135 lt/min. 0-20 bar per serbatoi lt.1500-2000
- 4 Elettrovalvole motorizzate con comando elettrico a distanza per apertura/chiusura liquido
- Manometro e regolatore di pressione elettrico
- Colonna centrale con 6 diffusori a 18 uscite orientabili manualmente
- Centralina elettroidraulica con comandi a distanza per la gestione della regolazione della larghezza dei filari ed orientamento verticale dei 2 diffusori superiori a 10 settori Inox
- Regolazione dell'altezza del lavoro con comando idraulico del trattore
- **Dosatori contaltri ARAG con disco calibrato e antigoccia per ogni settore montati all'origine**

**Certificato ENAMA LT 1000 n. 05.322**

**Certificato ENAMA LT 2000 n. 05.306**

<b>POWER.55.12.A1000</b>	Serbatoio lt. 1000 Gommatra 10.0/80 – 12 a 5 fori
<b>POWER.55.12.A1500</b>	Serbatoio lt. 1500 Gommatra 15.3 a 6 fori
<b>POWER.55.12.A2000</b>	Serbatoio lt. 2000 Gommatra 15.3 a 6 fori

### **DIMENSIONI**

<b>MODELLO</b>	<b>A (cm)</b>	<b>B (cm)</b>	<b>C (cm)</b>	<b>Peso (kg)</b>
POWER 55-12 MULTIFILARE	220 min 280 max	250 min 600 max	160	460