



Carrello trasportabile autonomo.

Utilizzabile come impianto indipendente di umidificazione o come supporto a impianti esistenti di climatizzazione laddove vi è una temporanea e/o localizzata mancanza di umidità.

Il dispositivo permette la nebulizzazione di acqua potabile, destinata al consumo umano, contenuta nel serbatoio inserito nel carrello.

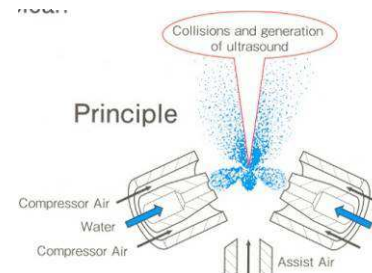
Il serbatoio di 18 litri viene messo in pressione con aria compressa (2 bar) affinché vi sia il trasporto dell'acqua verso il gruppo di nebulizzazione. L'erogatore AKIMist® che è posto sulla sommità dell'asta telescopica e può essere equipaggiato da 1 fino a 4 ugelli speciali, è alimentato ad aria compressa. La portata degli ugelli è regolabile tramite un regolatore di pressione posto sull'apparecchio.



Jolly Fog 18



DIMENSIONI	
Lunghezza	40 cm
Larghezza	40 cm
Altezza	100 cm
Peso	15 Kg
Altezza Asta	190 cm chiusa
Altezza Asta	300 cm Max sviluppo



Jollyfog-18

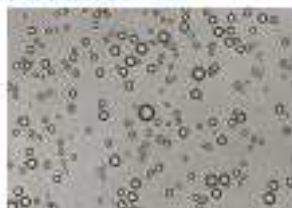
Equipaggiato con un erogatore **AKIMist®** ad un ugello, umidifica un volume d'aria di circa 100-200 m³ corrispondente ad una area di circa 50 m². Con quattro ugelli può coprire un'area di 200 m² circa. Può essere utilizzato anche come diffusore di aromi o prodotti chimici in soluzione acquosa. Il carrello non necessita di allaccio alla corrente elettrica, ma solo all'aria compressa

Ugello – **AKI 03B** diametro delle gocce: **12 micron**

Ugello – **AKI 03C** diametro delle gocce: **7,5 micron**

Pressione Aria Mpa (PSI)	Spray Volume L/hr (GPH)	Consumo Aria NL/min (SCFM)
0,3 (44)	3,3 (0,87)	29 (1,08)
0,3 (44)	2,4 (0,63)	29 (1,08)
0,4 (58)	3,1 (0,82)	36 (1,34)
0,5 (73)	3,6 (0,95)	43 (1,60)

AKIMist "E"



Conventional pneumatic spray nozzle



Spinning disk type



Ultrasonic type



*I dati sono indicativi e non vincolanti. Mendizza si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.