

MODULAR 4 PLUS

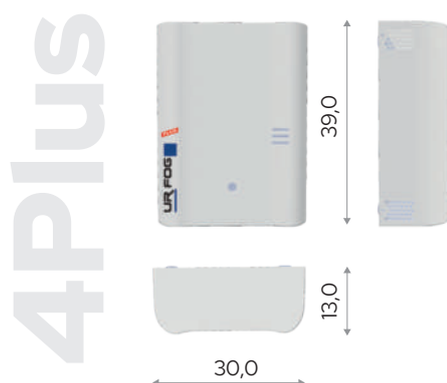


Erogazione e saturazione della nebbia fino a 1200 m³ in 46 secondi (400 m³ visibilità inferiore a 1 m)

È un sistema nebbiogeno compatto e potente, equipaggiato con le nuove tecnologie brevettate come la pompa **FOG STORM**, la caldaia a **LAYER**.

Scheda elettronica CPLUS fornita di 3 SLOT seriali per inserimento schede di espansione, 5 uscite cablate con relè e 4 ingressi cablati: armamento, sparo, input programmabile e sensore PIR.

La cover realizzata in materiale plastico facilita la comunicazione wireless tra i dispositivi interni ed esterni.



Scheda elettronica **CPLUS**

UR FOG FOG STORM

Sistema nebbiogeno con **TECNOLOGIA A POMPA** e caldaia a **LAYER** brevettate

| | |
|---|-----------------------------|
| Cabinet compatto | si |
| Peso del nebbiogeno | 8,5 Kg |
| Peso comprensivo di imballo | 9,5 Kg |
| Unità su pallet (100×120 cm) | 42 |
| Dimensioni nebbiogeno | L 30,0 x P 13,0 x H 39,0 cm |
| Dimensioni imballo | L 36,0 x P 19,0 x H 45,0 cm |
| Colori | bianco |
| Tempo di autonomia senza rete elettrica | oltre 1 ora |
| Tempo di riscaldamento da freddo | circa 1 ora |
| Montaggio verticale | si |
| Montaggio orizzontale | si |
| Porta usb per monitoraggio da pc (Windows e Linux) | si |
| Interfaccia seriale RS232 con protocollo standard UR FOG | si |
| Rete Active Cloud | opzionale |
| Sistema di riscaldamento a "Layer" | si |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità superiore a 1,5 m) | fino a 1200 m ³ |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m) | fino a 400 m ³ |
| Tempo massimo di emissione in un singolo sparo | 46 sec |
| Capacità totale di emissione con sacca carica | 1275 m ³ |
| Numero di sacche | 1 |
| Quantità di liquido nella sacca | 750 ml |
| Caratteristiche dello sparo | programmabile in sec. |
| N° sacche incluse | 1 |
| 4 ingressi cablati: armamento, sparo, input programmabile e sensore PIR. I primi 3 accettano segnali positivi (PNP) o negativi (NPN). Si può settare "sicurezza attiva" o "passiva" | si |
| 5 uscite cablate a contatti puliti con relè: fault, output programmabile, sacca vuota, batteria scarica/assenza alimentazione e conferma avvenuto sparo | si |
| Top riser interno per alloggiamento schede opzionali | si |
| Side riser interno per alloggiamento schede opzionali | si |
| Pannello frontale in materiale plastico | si |
| 3 slot seriali per inserimento schede di espansione | si |
| SPECIFICHE ELETTRICHE | |
| Alimentazione | 230 V o 120 V |
| Consumo medio | 37 W |
| Consumo massimo in fase di avvio | 170 W |
| Batteria 2 Ah 12V (non inclusa) | si |

FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO



Conforme alle **NORMATIVE Europee** vigenti

