

# MODULAR 5 PLUS

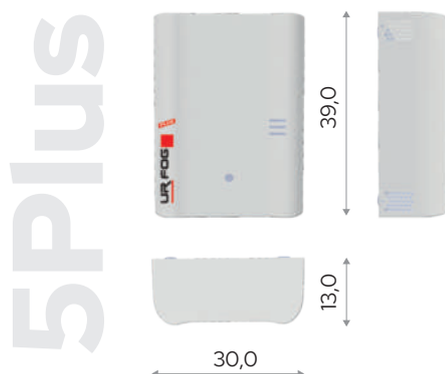


Erogazione e saturazione della nebbia fino a 1500 m<sup>3</sup> in 48 secondi (500 m<sup>3</sup> visibilità inferiore a 1 m)

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	9 Kg
Peso comprensivo di imballo	10 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 2 ore
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 1500 m <sup>3</sup>
Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m)	fino a 500 m <sup>3</sup>
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	48 sec
Capacità totale di emissione con sacca carica	1275 m <sup>3</sup>
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
<b>SPECIFICHE ELETTRICHE</b>	
Alimentazione	230 V o 120 V
Consumo medio	48 W
Consumo massimo in fase di avvio	280 W
Batteria 2 Ah 12V (non inclusa)	si

FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO



Conforme alle **NORMATIVE Europee** vigenti

