

COMPACT



FINO A 45 m²
390 m³ DI NEBBIA

Erogazione e saturazione della nebbia fino a 390 m³ in 50 secondi (130 m³ visibilità inferiore a 1 m)

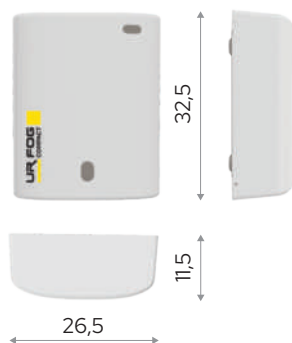
È un sistema nebbiogeno di dimensioni minime con prestazioni elevate. Bassi consumi energetici / ecologica.

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

INSTALLAZIONE



390



SOLO
3,8 KG

Una rivoluzione nel mercato dei sistemi nebbiogeni

| | |
|---|-----------------------------|
| Dimensioni | L 26,5 x P 11,5 x H 32,5 cm |
| Peso | 3,8 Kg |
| Metri quadri consigliati fino a | 45 m ² |
| Massima emissione nebbia singolo sparo | 390 m ³ |
| Tempo massimo di emissione | 50 sec. |
| Capacità totale di emissione con sacca carica | 2340 m ³ |
| Numero di spari con massima erogazione | 6 |
| Pompa | si |
| Quantità di liquido nella sacca | 500 ml |
| Autonomia senza alimentazione | circa 1 ora |
| Tempo di riscaldamento | circa 20 minuti |
| Montaggio orizzontale | si con kit opzionale |
| Porta seriale con protocollo standard | si, 2 seriali |
| Consumi energetici | circa 30 W |
| Batteria di back up | 1,2 Ah 12V |
| Scheda elettronica | 2 inputs / 3 outputs |
| Cover | materiale plastico |
| Certificazione nebbia non pericolosa | si |
| Sparo programmabile | si |
| Codice prodotto | FPUC390 |



FLUIDO NEBBIA
CERTIFICATO

Certificazione
CE

 Conforme alle
NORMATIVE
Europee vigenti

 **UR FOG**
SECURITY FOGGING SYSTEMS

UR FOG S.r.l.
Via Toscana 38 - 10099 San Mauro T.se (Torino) - Italia
Tel. +39 11 0133037 - info@urfog.com

Led ROSSO

Accesso fisso: sistema guasto errore
 Lampeggio veloce: sacca in riserva / vuota
 Spento: nessuna segnalazione

Pulsante di configurazione
 Tempo di sparo/ reset sacca

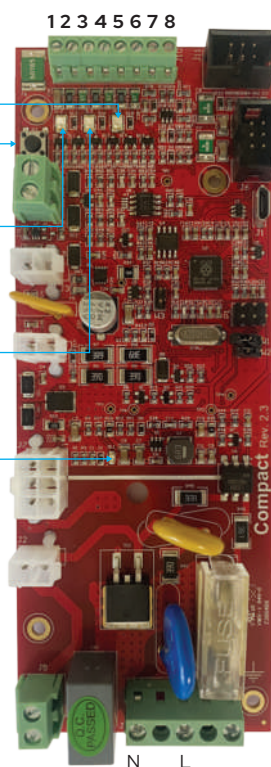
Led VERDE

Accesso fisso : Sistema pronto
 Lampeggio lento: riscaldamento caldaia
 Spento: guasto errore

Led BLU

Accesso fisso : sistema armato
 Spento: sistema disarmato

Led ROSSO acceso
 Presenza alimentazione scheda



Porta seriale standard per la scheda ACTIVE CLOUD
 o scheda di interfaccia diretta con centrale di allarme

Porta seriale per la scheda relè seriale
 con 4 uscite configurabili

Connettore USB diagnostica

W1 Aperto: reset fluido
 Chiuso: settaggio tempo di sparo

W2



USCITE

- 1) 12V DC (max 300 mA)
- 2) 0V DC ground
- 3) Se W2 è aperto : ARMING STATUS attivo se inserito
 Se W2 è chiuso : SHOOTING STATUS
 (attivo per tutto il tempo dello sparo)
- 4) ATTIVO se la sacca è in riserva / vuota
- 5) ATTIVO se sono presenti guasti o errori di sistema
 (batteria scarica o scollegata, alimentazione difettosa
 o interruzione di corrente)

INGRESSI

- 6) GDN input riferimento di terra per ingressi
- 7) ARMING comando armamento
- 8) SHOOT comando sparo

ACCESSORI E RICARICHE

| Codice | | |
|---|---------|---|
|  | FPUSTDC | Supporto da tavolo |
|  | URCLWFC | Scheda LAN Active Cloud (antenna WiFi opzionale) |
|  | URCLWFA | Antenna WiFi Active Cloud |
|  | FPUWBC | Staffa orientabile per montaggio a parete |
|  | SCCCOC | Side extra riser (per scheda aggiuntiva e per montaggio orizzontale) |
|  | SCOFBHC | Supporto per sacca di fluido (per montaggio orizzontale) |
|  | SKITHM | Kit per montaggio orizzontale (side extra riser + supporto sacca fluidi) |
|  | FFXR500 | Sacca fluido da 500 ml FOOD GRADE |