

100% MADE IN ITALY

EXTRAFOG



COMPATIBILE CON QUALSIASI
CENTRALE D'ALLARME

IL NEBBIOGENO UNIVERSALE

LA PIU' VASTA GAMMA PRESENTE SUL MERCATO

S C H E D E T E C N I C H E

UN MODELLO PER OGNI ESIGENZA

> CINQUE TAGLIE DI POTENZA

MF-15 15 m² H3m (100 m³ Industrial standard), **MF-25** 25 m² H3m (200 m³ Industrial standard),
MF-50/EX-50/EX-50L 50m² H3m (415 m³ Industrial standard), **MF-100/EX-100/EX-100L** 100m² H3m (830 m³ Industrial standard),
MF-200 / EX-200 / EX-200Lan 200 m² H3m (660 m³ Industrial standard).

> CINQUE SERIE

SERIE ENTRY LEVEL MF-15 / MF-25 / MF-50 / MF-100 / MF-200

Dispositivi nebbiogeni essenziali che rappresentano un perfetto connubio tra prestazione e prezzo.

SERIE BASE EX-50 / EX-100 / EX-200

Rappresenta il primo livello di nebbiogeni ad alte prestazioni e versatilità, ricco di funzioni elettroniche per una massima adattabilità di interfacciamento con qualsiasi centrale di allarme o sistema domotico.

SERIE LAN EX-50.L / EX-100.L / EX-200.L

Nebbiogeni con connettività Ethernet, totalmente gestibili da remoto sia singolarmente che in gruppo con software dedicato per control room gratuito.
Dotati di timer automatici e diversi livelli di protezione da sparo accidentale.

SERIE IBRIDA EX-i50 / EX-i100 / EX-i200 e EX-i50.L / EX-i100.L / EX-i200.L

Doppia modalità d'uso: Antifurto - Sanificatore
Completamente automatizzati e gestibili da remoto



SERIE VEICOLARE

Nebbiogeni ideati per la protezione di veicoli: furgoni portavalori, camion trasporto merci, taxi, ecc.

> MASSIMA VERSATILITÀ DI INSTALLAZIONE

Grazie alla linea completa di **accessori meccanici** disponibile per tutta la gamma Extrafog:

- Diversi ugelli direzionali per l'orientamento ottimale della nebbia
- Prolunghe ugello fino a **50 cm** **UNICO**
- **Kit per nascondere il Nebbiogeno dietro al muro e renderlo invisibile dal locale da proteggere**
- **Kit doppio sparo per proteggere 2 locali adiacenti con 1 solo Nebbiogeno** **UNICO**

> GESTIBILE DA REMOTO TRAMITE SOFTWARE GRATUITO

Innovativo strumento che permette di gestire tutti i dispositivi Extrafog della linea LAN da remoto, sia singolarmente che in gruppo. Arma-disarma, controlla le anomalie, il livello del liquido, attiva-disattiva le tante Funzioni Speciali e tanto altro ancora, ovunque ti trovi, comodamente da un PC.

> DISPOSITIVI COMPLETAMENTE AUTONOMI

Tutti i dispositivi Extrafog sono dotati di uscita 12V, con cui è possibile alimentare sensori esterni e Kit radio o domotici per renderli completamente autonomi e indipendenti dalla centrale di allarme.

> IL PIÙ BASSO COSTO DI MANTENIMENTO GRAZIE A 5 IMPORTANTI ASPETTI

- Il liquido Extrafog **non ha scadenza**, in quanto non contiene alcool e solventi.
Sarà pertanto possibile conservare il liquido finché non ne viene fatto pieno utilizzo.
- Il serbatoio del liquido può essere **ricaricato in qualsiasi momento**, rabboccandolo con ricariche di liquido di taglia superiore. Questo si traduce in maggiore convenienza e meno spreco di plastica.
- È possibile **testare il dispositivo usando acqua** al posto del liquido nebbiogeno. In questo modo verrà erogato del vapore secco e trasparente, evitando innesessarie saturazioni di nebbia dei locali e sprechi di liquido nebbiogeno.
- 1 sparo ha un costo medio di **2 euro** (prezzo al dettaglio)
- La **batteria tampone** usata dai Nebbiogeni Extrafog è di tipo standard, facilmente reperibile quando giunge il momento di cambiarla. No costi a extra per batterie personalizzate.

CARATTERISTICHE UNICHE RISPETTO AD ALTRI NEBBIOGENI

- ✓ 100% Made in Italy
- ✓ **L'unico con doppia modalità: Antifurto + Sanificatore** **UNICO**
- ✓ **Disponibile Versione Veicolare per la protezione di mezzi di trasporto**
- ✓ Assistenza tecnica di alto livello e cortesia
- ✓ Massima Versatilità di interfacciamento e gestione
- ✓ Diversi livelli di protezione da Sparo accidentale
- ✓ Protocollo di comunicazione SIADC09 e DefenderTech 
- ✓ **Software di Gestione Gratuito per gestire uno o più dispositivi della linea LAN ovunque ci si trovi comodamente da un PC** **UNICO**
- ✓ Possibilità di integrazione con software di terze parti
- ✓ Funzione di manutenzione automatica della pompa
- ✓ Esclusivo sistema antigoccia post-sparo
- ✓ Ugello prolungabile fino a 50cm
- ✓ L'unico nebbiogeno in grado di essere reso invisibile (nascondendolo dietro al muro grazie al Kit Sparo sul Retro)
- ✓ **UN SOLO dispositivo protegge 2 locali (Sparo Fronte e Retro)** **UNICO**
- ✓ Serbatoio di grande capacità e ricaricabile in qualsiasi momento
- ✓ Nessuna scadenza del liquido
- ✓ Costo liquido conveniente: circa 2€ x 1 minuto di sparo
- ✓ Nebbia Densa, Pesante e Persistente
- ✓ Pronto allo sparo in 10/20 minuti (a seconda del modello) da completamente freddo
- ✓ Rapidissimo tempo di riscaldamento per erogazioni successive
- ✓ Consuma solo da armato (assorbimento elettrico medio: max 45 Watt/ora) **UNICO**
- ✓ Batteria tampone di tipo standard facilmente reperibile una volta giunto il momento di cambiarla
- ✓ Caldaia GARANTITA per 5 ANNI
- ✓ Conformità alla norma EN 50131-8
- ✓ **LIQUIDO NON DANNOSO O PERICOLOSO**, certificato dal Centro Nazionale Antiveleni
- ✓ **Nebbia 100% SICURA** su persone, animali e oggetti. **Non contiene solventi.**



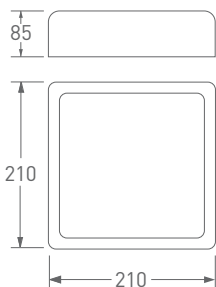
SCHEMA TECNICA NEBBIOGENI EXTRAFOG

Serie Entry Level Nebbiogeni essenziali che rappresentano un buon connubio tra prestazione e prezzo

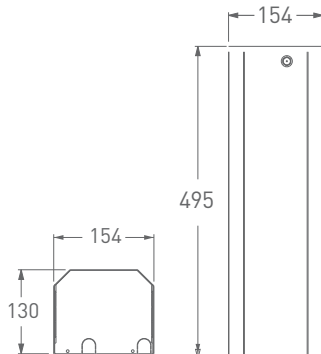
| CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI | MF-15 consigliata per 15mq H3 | MF-25 consigliata per 25mq H3 | MF-50 consigliata per 50mq H3" |
|--|--|--|--|
| Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione | 15 mq h.3 100-200 m3 in espansione | 25 mq h.3 200-400 m3 in espansione | 50 mq h.3 415 - 800 m3 in espansione |
| Tempo di erogazione nebbia | Regolabile da 1 - 15 sec. | Regolabile da 1 - 30 sec. | Regolabile da 1 - 60 sec |
| Tempo pausa forzata tra uno sparo e l'altro | Regolabile 0 / 5 min. | Regolabile 0 / 5 min. | Regolabile 0 / 5 min. |
| Tempo totale di erogazione possibili | 10 erogazioni da 15" (a serbatoio pieno) | 7 erogazioni da 30" (a serbatoio pieno) | 5 erogazioni da 60" (a serbatoio pieno) |
| Tempo di riscaldamento | 8 min | 10 - 15 min | 15-25 min |
| Capacità serbatoio | 0,25 Lt. (Rabboccabile) | 0,5 Lt. (Rabboccabile) | 0,5 Lt. (Rabboccabile) |
| Tempo di reazione | 5 Ms | 5 Ms | 5 Ms |
| Alimentazione bruciatore | 220 Volt | 220 Volt | 220 Volt |
| Alimentazione Elettronica | 13,8 Volt | 13,8 Volt | 13,8 Volt |
| Potenza nominale assorbita all'avvio | 500 Watt solo per i primi 8 min. | 500 Watt solo per i primi 10/15 min. | 600 Watt solo per i primi 15-25 min |
| Potenza assorbita in stand-by | 12V 5mA | 12V 5mA | 12V 5mA |
| Potenza assorbita durante lo sparo | 12V 4Watt | 12V 4Watt | 12V 4Watt |
| Consumo energetico medio orario | Solo da "Armata" 40w/h | Solo da "Armata" 40w/h | Solo da "Armata" 40w/h |
| Stadio di alimentazione 12V autonomo integrabile all'interno | Si, optional "Power100" | Si, optional "Power200" | Si, optional "Power200" |
| Batteria tampone integrabile | Si, optional "Power100" | Si, optional "Power200" | Si, optional "Power200" |
| Autonomia bruciatore in assenza rete elettrica | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60" | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60" |
| Sistema segnalazione guasto | Si (visivo) + 5 output filari | Si (visivo) + 5 output filari | Si (visivo) + 5 output filari |
| Input N.O./N.C. | Nr 1 per attivazione Riscaldamento Nr 1 per attivazione Sparo | Nr 1 per attivazione Riscaldamento Nr 1 per attivazione Sparo | Nr 1 per attivazione Riscaldamento Nr 1 per attivazione Sparo |
| Output N.O./N.C. | Nr.5 Stato Batt. - Guasto - Liv.liquido -Riscaldamento - Arm on/off on/off | Nr.5 Stato Batt. - Guasto - Liv.liquido -Riscaldamento - Arm on/off on/off | Nr.5 Stato Batt. - Guasto-Liv.liquido -Riscaldamento - Arm on/off on/off |
| Ugelli disponibili per orientamento getto nebbia | 1x90° di serie Ruotabile (regolato a 45° verso il basso) | 2 modelli: 1x45° orientabile di serie - 1x0° optional | 2 modelli: 1x45° orientabile di serie - 1x0° optional |
| Opzioni Prolunghe per ugello | Nessuna | Frontale e Retro da 200mm a 500mm (U200P - U500P) | Frontale e Retro da 200mm a 500mm (U200P - U500P) |
| Modalità di installazione | Parete | Parete-Terra (orizz./vert.) - Soffitto con optional DT-SP2 | Parete-Terra (orizz./vert.) - Soffitto con optional DT-SP2 |
| Peso | 2,2 Kg | 8 Kg a serbatoio pieno | 10 Kg a serbatoio pieno |
| Dimensioni | 210 x 210 x H 85 mm | L.150 x H.495 x Sp.130 mm | L.492xH.290xSp.150 mm |
| Colore | Bianco Ral9003 | Bianco Ral9003 | Bianco Ral9003 |

MF-15

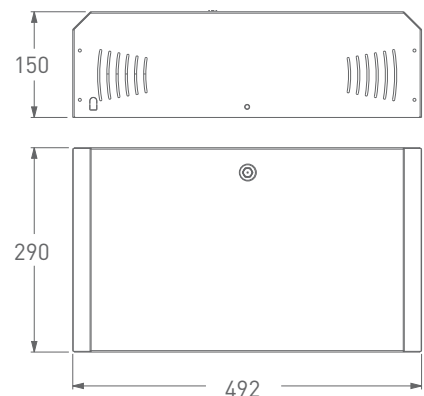
SOLO
21 X 21 X 8,5 CM



MF-25



MF-50



● CARATTERISTICA PRESENTE ○ CARATTERISTICA NON PRESENTE

* Il costruttore si riserva il diritto apportare modifiche alle specifiche tecniche del dispositivo

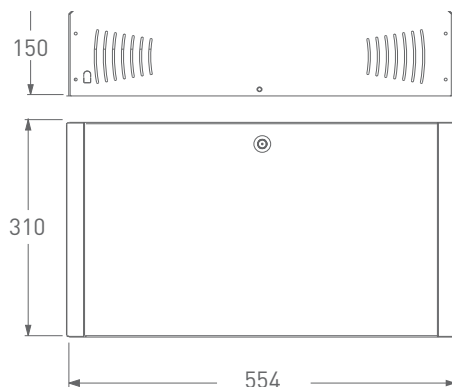
SCHEMA TECNICA NEBBIOGENI EXTRAFOG

Serie Entry Level

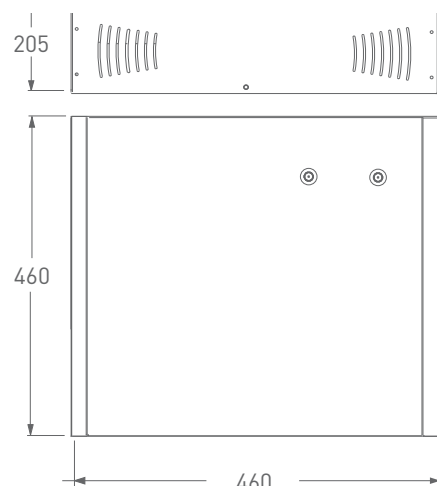
Nebbiogeni essenziali che rappresentano un buon connubio tra prestazione e prezzo

| CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI | MF-100 consigliata per 100mq H3 | MF-200 consigliata per 200mq H3 |
|--|---|---|
| Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione | 100 mq h.3 800 - 1600 m3 in espansione | 200 mq h.3 1600 - 3200 m3 in espansione |
| Tempo di erogazione nebbia | Regolabile da 1 - 100 sec. | Regolabile da 1 - 100sec. |
| Tempo pausa forzata tra uno sparo e l'altro | Regolabile 0 / 5 min. | Regolabile 0 / 5 min. |
| Tempo totale di erogazione possibili | 7 erogazioni da 100" (a serbatoio pieno) | 7 erogazioni da 100" (a serbatoio pieno) |
| Tempo di riscaldamento | 16 min | 32 min |
| Capacità serbatoio | 1,5 Lt (Rabboccabile) | 3 Lt. (Rabboccabile) |
| Tempo di reazione | 5 Ms | 5 Ms |
| Alimentazione bruciatore | 220 Volt | 220 Volt |
| Alimentazione Elettronica | 13,8 Volt | 13,8 Volt |
| Potenza nominale assorbita all'avvio | 1000 Watt solo per i primi 16 min. | 2000 Watt solo per i primi 32 min. |
| Potenza assorbita in stand-by | 12V 5mA | 12V 5mA |
| Potenza assorbita durante lo sparo | 12V 4Watt | 12V 4Watt |
| Consumo energetico medio orario | Solo da "Armata" 45 w/h | Solo da "Armata" 50w/h |
| Stadio di alimentazione 12V autonomo integrabile all'interno | Si, optional "Power200" | Si, optional "Power200" |
| Batteria tampone integrabile | Si, optional "Power200" | Si, optional "Power200" |
| Autonomia bruciatore in assenza rete elettrica | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60" |
| Sistema segnalazione guasto | Si (visivo) + 5 output filari | Si (visivo) + 5 output filari |
| Input N.O./N.C. | Nr 1 per attivazione Riscaldamento Nr 1 per attivazione Sparo | Nr 1 per attivazione Riscaldamento Nr 1 per attivazione Sparo |
| Output N.O./N.C. | Nr.5 Stato Batt. - Guasto - Liv.liquido - Riscaldamento - Arm on/off on/off | Nr.5 Stato Batt. - Guasto - Liv.liquido - Riscaldamento - Arm on/off on/off |
| Ugelli disponibili per orientamento getto nebbia | 2 modelli: 1x45° orientabile di serie - 1x0° optional | 2 modelli: 1x45° orientabile di serie - 1x0° optional |
| Opzioni Prolunghe per ugello | Frontale e Retro da 200mm a 500mm (U200P - U500P) | Frontale e Retro da 200mm a 500mm (U200P - U500P) |
| Modalità di installazione | Parete (orizzontale) - Soffitto con optional SP2 | Parete (orizzontale) - Soffitto con optional SP2 |
| Peso | 14 Kg | 22 Kg a serbatoio pieno |
| Dimensioni | 554x310x150 mm | 460x460x205 mm |
| Colore | Bianco Ral9003 | Bianco Ral9003 |

MF-100



MF-200



● CARATTERISTICA PRESENTE ○ CARATTERISTICA NON PRESENTE

* Il costruttore si riserva il diritto apportare modifiche alle specifiche tecniche del dispositivo

SCHEDA TECNICA NEBBIOGENI EXTRAFOG

Serie Base Primo livello di Nebbiogeni ad alte prestazioni, versatilità e ricco di funzioni elettroniche

| CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI | EX-50 consigliata per 50mq H3 | EX-100 consigliata per 100mq H3 | EX-200 consigliata per 200mq H3 |
|--|--|--|--|
| Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione | 50 mq h.3 - 415 - 800 m3 in espansione | 100 mq h.3 - 830 - 1600 m3 in espansione | 200 mq h.3 - 1660 - 3200 m3 in espansione |
| Tempo di erogazione nebbia | 1-40 sec | 1-60 sec (120 sec a impulsi) | 1-60 sec (120 sec a impulsi) |
| Tempo pause forzate | Da 1 a 60 min | Da 1 a 60 min | Da 1 a 60 min |
| Tempo totale di erogazioni | 5 min (a serbatoio pieno) | 6.5 min (a serbatoio pieno) | 6.5 min (a serbatoio pieno) |
| Erogazione totale realizzabile | 2.075 m3 (a serbatoio pieno) | 4.980 m3 (a serbatoio pieno) | 9.960 m3 (a serbatoio pieno) |
| Tempo di riscaldamento (da completamente fredda) | Max 25 min | Max 12 min | Max 12 min |
| Tempo di reazione | 200 Ms | 200 Ms | 200 Ms |
| Alimentazione | 220 Volt | 220 Volt | 220 Volt |
| Pot. Nom. Assorbita all'avvio | 600 Watt | 1750 Watt (riducibile al 50%) | 3500 Watt (riducibile al 25-50-75%) |
| Consumo energetico medio orario | 40w/h | 45w/h | 50w/h |
| Potenza assorbita in standby | 120 mA | 120 mA | 120 mA |
| Dimensioni | 492x290x150 mm | 554x310x150 mm | 460x460x205 mm |
| Batteria tampone integrata | Si [nr. 2x1.3A] | Si [nr. 2x1.3A] | Si [nr. 2x1.3A] |
| Autonomia bruciatore in assenza rete elettrica | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60" | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60" | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60" |
| Sistema segnalazione guasto | Si | Si | Si |
| Segnalazione livello liquido | Si | Si | Si |
| Tamper di protezione anti-apertura | Si | Si | Si |
| Uscita 12V DC per sensori esterni | 500 mA | 500 mA | 500 mA |
| Colore | Bianco Ral9003 | Bianco Ral9003 | Bianco Ral9003 |
| Peso | 10 Kg a serbatoio pieno | 14 Kg a serbatoio pieno | 22 Kg a serbatoio pieno |
| Capacità serbatoio | 0,5 Lt | 1,5 Lt | 3 Lt |
| Capacità serbatoio | 0,5 Lt | 1,5 Lt | 3 Lt |
| OPTIONAL | | | |
| Opzione doppia modalità Antifurto + Sanificatore UNICO | ● | ● | ● |
| 8 Ugelli per orientamento getto nebbia: 1x0° 1x45° 1x90° 2x45° 3x0° 3x45° 2x0° 2x0°/45° | ● | ● | ● |
| Prolunga ugello, lunghezza regolabile da 200 a 500 mm | ● | ● | ● |
| Kit deviazione getto nebbia, passa parete retro apparecchio | ● | ● | ● |
| Kit split e deviazione getto nebbia, 50% passa parete retro apparecchio, 50% frontale (copertura 2 stanze adiacenti) | ● | ● | ● |
| FUNZIONALITÀ ELETTRONICHE | | | |
| Log eventi salvato su apparecchio | ○ | ○ | ○ |
| Funzione "Sparo Sicuro" (occorre il doppio consenso per effettuare lo sparo) | ○ | ○ | ○ |
| Aggiornamento automatico data e ora riferendosi a due server Web NTP programmabili | ○ | ○ | ○ |
| Funzione "Blocco Armamento Apparecchio" su fascia oraria programmabile | ○ | ○ | ○ |
| Monitoraggio, azionamento e programmazione apparecchio via Web (LAN) | ○ | ○ | ○ |
| Uscite fisiche per segnalazione: stato, liv. liquido, bruciatore pronto, sparo in corso | ● (2) | ● (2) | ● (2) |
| 3 Diversi livelli di accesso protetti da password modificabile | ○ | ○ | ○ |
| Funzione "Serbatoio Illimitato" (consente di prelevare il fluido da serbatoi di taglia superiore) | ● | ● | ● |
| INGRESSI - USCITE - SEGNALAZIONI | | | |
| 1 Ingresso per attivazione nebbiogeno (armamento) | ● | ● | ● |
| Ingressi programmabili nc-no and-or per attivazione sparo | ● (1) | ● (1) | ● (1) |
| Uscite relè programmabili per segnalazione livello liquido-avaria apparecchio | ● (2) | ● (2) | ● (2) |
| Uscite oc per segnalazione bruciatore pronto-esecuzione sparo in corso | ○ | ○ | ○ |
| 6 Spie led di segnalazione funzionamento/avaria | ● | ● | ● |
| 1 Segnalatore acustico codificato per segnalazione funzionamento/avaria | ● | ● | ● |
| 1 Connettore ethernet per monitoraggio e governo apparecchio da remoto | ○ | ○ | ○ |

EX-50



EX-100



EX-200



● CARATTERISTICA PRESENTE ○ CARATTERISTICA NON PRESENTE

* Il costruttore si riserva il diritto apportare modifiche alle specifiche tecniche del dispositivo

SCHEMA TECNICA NEBBIOGENI EXTRAFOG

Serie LAN Nebbiogeni gestibili da remoto tramite connettività Ethernet, sia individualmente che in gruppo

| CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI | EX-50.Lan consigliata per 50mq H3 | EX-100.Lan consigliata per 100mq H3 | EX-200.Lan consigliata per 200mq H3 |
|--|--|--|--|
| Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione | 50 mq h.3 - 415 - 800 m3 in espansione | 100 mq h.3 - 830 - 1600 m3 in espansione | 200 mq h.3 - 1660 - 3200 m3 in espansione |
| Tempo di erogazione nebbia | 1-40 sec | 1-60 sec (120 sec a impulsi) | 1-60 sec (120 sec a impulsi) |
| Tempo pause forzate | Da 5 a 20 minuti | Da 5 a 20 minuti | Da 5 a 20 minuti |
| Tempo totale di erogazioni | 5 min (a serbatoio pieno) | 6.5 min (a serbatoio pieno) | 6.5 min (a serbatoio pieno) |
| Erogazione totale realizzabile | 2.075 m3 (a serbatoio pieno) | 4.980 m3 (a serbatoio pieno) | 9.960 m3 (a serbatoio pieno) |
| Tempo di riscaldamento (da completamente fredda) | Max 25 min | Max 12 min | Max 12 min |
| Tempo di reazione | 200 Ms | 200 Ms | 200 Ms |
| Alimentazione | 220 Volt | 220 Volt | 220 Volt |
| Pot. Nom. Assorbita all'avvio | 600 Watt | 1750 Watt (riducibile al 50%) | 3500 Watt (riducibile al 25-50-75%) |
| Consumo energetico medio orario | 40w/h | 45w/h | 50w/h |
| Potenza assorbita in standby | 120 Ma | 120 Ma | 120 Ma |
| Dimensioni | 380×380×145 mm | 450×450×145 mm | 465×465×205 mm |
| Batteria tampone integrata | Si (nr. 2×1.3A) | Si (nr. 2×1.3A) | Si (nr. 2×1.3A) |
| Autonomia bruciatore in assenza rete elettrica | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60" | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60" | Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60" |
| Sistema segnalazione guasto | Si | Si | Si |
| Segnalazione livello liquido | Si | Si | Si |
| Tamper di protezione anti-apertura | Si | Si | Si |
| Uscita 12V DC per sensori esterni | 500 mA | 500 mA | 500 mA |
| Colore | Bianco Ral9003 | Bianco Ral9003 | Bianco Ral9003 |
| Peso | 10 Kg a serbatoio pieno | 14 Kg a serbatoio pieno | 22 Kg a serbatoio pieno |
| Capacità serbatoio | 0,5 Lt | 1,5 Lt | 3 Lt |
| OPTIONAL | | | |
| Opzione doppia modalità Antifurto + Sanificatore UNICO | ● | ● | ● |
| 8 Ugelli per orientamento getto nebbia: 1×0° 1×45° 1×90° 2×45° 3×0° 3×45° 2×0° 2×0°/45° | ● | ● | ● |
| Prolunga ugello, lunghezza regolabile da 200 a 500 mm | ● | ● | ● |
| Kit deviazione getto nebbia, passa parete retro apparecchio | ● | ● | ● |
| Kit split e deviazione getto nebbia, 50% passa parete retro apparecchio, 50% frontale (copertura 2 stanze adiacenti) | ● | ● | ● |
| FUNZIONALITÀ ELETTRONICHE | | | |
| Log eventi salvato su apparecchio | ● | ● | ● |
| Funzione "Sparo Sicuro" (occorre il doppio consenso per effettuare lo sparo) | ● | ● | ● |
| Aggiornamento automatico data e ora riferendosi a due server Web NTP programmabili | ● | ● | ● |
| Funzione "Blocco Armamento Apparecchio" su fascia oraria programmabile | ● | ● | ● |
| Monitoraggio, azionamento e programmazione apparecchio via Web (LAN) | ● | ● | ● |
| Uscite fisiche per segnalazione: stato, liv. liquido, bruciatore pronto, sparo in corso | ● (4) | ● (4) | ● (4) |
| 3 Diversi livelli di accesso protetti da password modificabile | ● | ● | ● |
| Funzione "Serbatoio Illimitato" (consente di prelevare il fluido da serbatoi di taglia superiore) | ● | ● | ● |
| INGRESSI - USCITE - SEGNALAZIONI | | | |
| 1 Ingresso per attivazione nebbiogeno (armamento) | ● | ● | ● |
| Ingressi programmabili nc-no and-or per attivazione sparo | ● (2) | ● (2) | ● (2) |
| Uscite relè programmabili per segnalazione livello liquido-avaria apparecchio | ● (2) | ● (2) | ● (2) |
| Uscite oc per segnalazione bruciatore pronto-esecuzione sparo in corso | ● | ● | ● |
| 6 Spie led di segnalazione funzionamento/avaria | ● | ● | ● |
| 1 Segnalatore acustico codificato per segnalazione funzionamento/avaria | ● | ● | ● |
| 1 Connettore ethernet per monitoraggio e governo apparecchio da remoto | ● | ● | ● |

Serie Ibrida - Base o Lan Doppia funzione: Antifurto - Disinfezione passando automaticamente da una modalità all'altra

| CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI | EX-i50 consigliata per 50mq H3 | EX-i100 consigliata per 100mq H3 | EX-i200 consigliata per 200mq H3 |
|---|--|--|---|
| Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione di nebbia antifurto | 50 mq h.3 - 415 - 800 m3 in espansione | 100 mq h.3 - 830 - 1600 m3 in espansione | 200 mq h.3 - 1660 - 3200 m3 in espansione |
| > Per altre caratteristiche vedi la tabella Versione BASE o ETHERNET | | | |
| CARATTERISTICHE PRESTAZIONI MODALITÀ SANIFICATORE | | | |
| Volume Saturato con erogazione vapore arricchito | 30 mq h.3 - 90 m3 in 80 sec. (immediatamente replicabile) | 60 mq h.3 - 180 m3 in 100 sec. (immediatamente replicabile) | 120 mq h.3 - 360 m3 in 100 sec. (immediatamente replicabile) |
| > Per conoscere altre caratteristiche sulla modalità Sanificazione richiedi la Scheda Tecnica Sanificatori SanyTech | | | |
| OPTIONAL - FUNZIONALITÀ ELETTRONICHE - INGRESSI - USCITE - SEGNALAZIONI | | | |
| > Vedi la tabella Versione BASE o ETHERNET | | | |

Serie Veicolare Dispositivi progettati per proteggere i veicoli da furti e rapine: taxi, camper, furgoni, autobus, camion e treni.

> Per conoscere altre caratteristiche sulla Serie Veicolare richiedi la Scheda Tecnica Veicolare



Distribuito da:

EXTRAFOG powered by TeK Group Srl

Via L. Da Vinci 8 - 61025 Montelabbate (PU) - Italy
tel. +39 0721 1626113 - fax +39 0721 0731145

www.extrafog.com