

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

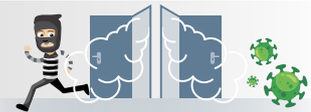
Rappresenta il primo livello di nebbiogeni ad alte prestazioni e versatilità, ricco di funzioni elettroniche per una massima adattabilità di interfacciamento con qualsiasi centrale di allarme o sistema domotico.

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.**



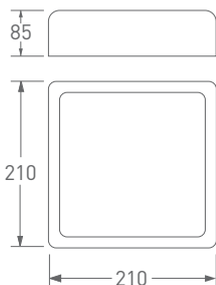
SCHEDA TECNICA NEBBIOGENI EXTRAFOG

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

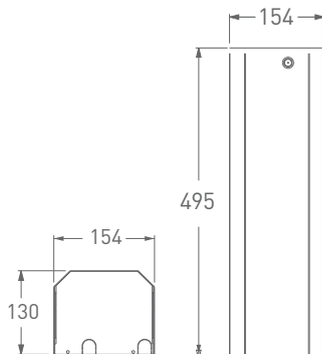
CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	MF-15 consigliata per 15mq H3	MF-25 consigliata per 25mq H3	MF-50 consigliata per 50mq H3"
Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione	15 mq h.3 100-200 m3 in espansione	25 mq h.3 200-400 m3 in espansione	50 mq h.3 415 - 800 m3 in espansione
Tempo di erogazione nebbia	Regolabile 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

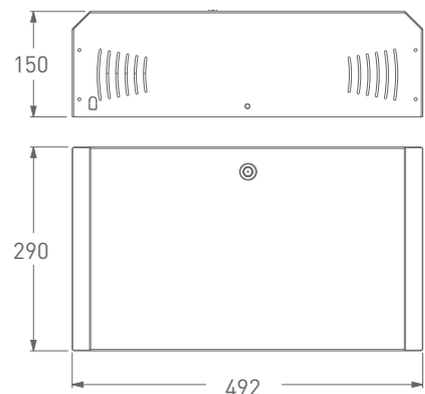
SOLO
21 X 21 X 8,5 CM



MF-25



MF-50



● CARATTERISTICA PRESENTE ○ CARATTERISTICA NON PRESENTE

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

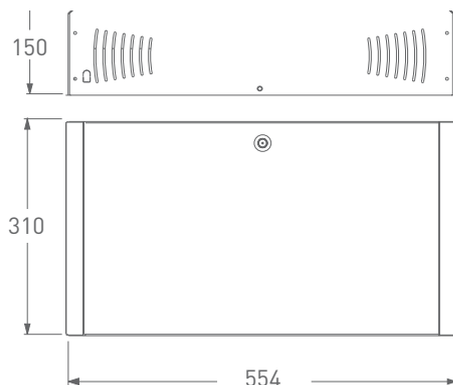
SCHEMA TECNICA NEBBIOGENI EXTRAFOG

Serie Entry Level

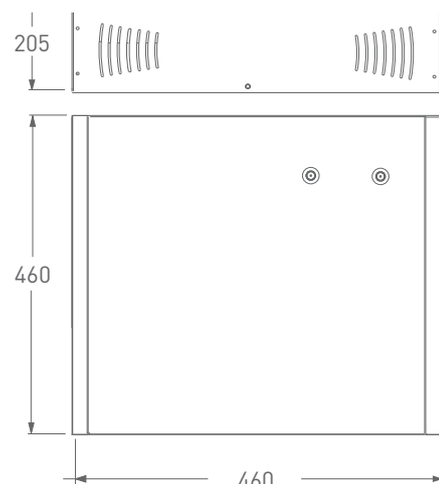
Nebbiogeni essenziali che rappresentano un buon connubio tra prestazione e prezzo

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	380x380x145 mm	450x450x145 mm	465x465x205 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
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	● (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