



SERIE ADVANCED

Primo livello di Nebbiogeni ad alte prestazioni, elevata versatilità e ricchezza di funzioni elettroniche

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	EX-50 · DT-400 consigliata per 50mq H3 · Zero visibilità	EX-100 · DT-800 consigliata per 100mq H3 · Zero visibilità	EX-200 · DT-1600 consigliata per 200mq H3 · Zero visibilità
Copertura con un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m)	415 m3	830 m3	1660 m3
Copertura con un singolo sparo (visibilità inferiore a 1,5 m)	1245 m3	2490 m3	4980 m3
Tempo di erogazione nebbia	Regolabile da 1 - 40 sec.	Regolabile da 1 - 60 sec. (120 sec. a impulsi)	Regolabile da 1 - 60 sec. (120 sec. a impulsi)
Tempo pausa forzata tra uno sparo e l'altro	Se attiva: da 5 a 20 minuti (Regolabile)	Se attiva: da 5 a 20 minuti (Regolabile)	Se attiva: da 5 a 20 minuti (Regolabile)
Tempo totale di erogazione possibili	300" (a serbatoio pieno)	390" (a serbatoio pieno)	390" (a serbatoio pieno)
Erogazione totale realizzabile	2075 m3 (a serbatoio pieno)	4980 m3 (a serbatoio pieno)	9960 m3 (a serbatoio pieno)
Tempo di riscaldamento da completamente freddo	Max 25 minuti	Max 12 minuti	Max 12 minuti
Capacità serbatoio	0,5 Lt (Rabboccabile)	1,5 Lt (Rabboccabile)	3 Lt (Rabboccabile)
Tempo di reazione	200 Ms	200 Ms	200 Ms
Alimentazione bruciatore	220 Volt	220 Volt	220 Volt
Potenza nominale assorbita all'avvio	600 Watt	1750 Watt (riducibile al 50%)	3500 Watt (riducibile al 25-50-75%)
Potenza assorbita in stand-by	120 mA	120 mA	120 mA
Consumo energetico medio orario	Solo da "Armata" 40w/h	Solo da "Armata" 45w/h	Solo da "Armata" 50w/h
Batteria tampone	Si integrata (nr. 2 x 1.3A)	Si integrata (nr.2 x 1.3A)	Si integrata (nr.2 x 1.3A)
Autonomia bruciatore in assenza rete elettrica	1 Erogazione completa entro 1 ora	1 Erogazione completa entro 1 ora	1 Erogazione completa entro 1 ora
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
Modalità di installazione	Parete o soffitto	Parete o soffitto	Parete o soffitto
Peso	10 Kg a serbatoio pieno	14 Kg a serbatoio pieno	22 Kg a serbatoio pieno
Dimensioni	EX: 492x290x150 mm · DT: 380x380x145 mm	EX: 554x310x150 mm · DT: 450x450x145 mm	EX: 460x460x205 mm · DT: 465x465x205 mm
Colore	EX: Bianco · DT: Bianco, Argento, Oro, Antracite	EX: Bianco · DT: Bianco, Argento, Oro, Antracite	EX: Bianco · DT: Bianco, Argento, Oro, Antracite
OPTIONAL			
Variante ibrida doppia modalità: Antifurto + Sanificatore	•	•	•
8 ugelli orientamento nebbia: 1x0° 1x45° 1x90° 2x45° 3x0° 3x45° 2x0° 2x0°/45°	•	•	•
Prolunga ugello, lunghezza regolabile da 200 a 500mm	•	•	•
Kit shot-back: nebbiogeno invisibile con erogazione su parete opposta	•	•	•
Kit front-back: erogazione simultanea in due locali	•	•	•
FUNZIONALITÀ ELETTRONICHE			
Log eventi salvato su apparecchio	○	○	○
Funzione "Sparo Sicuro" (occorre il doppio consenso per effettuare lo sparo)	○	○	○
Aggiornamento automatico data e ora su 2 server web NTP programmabili	○	○	○
Funzione "Blocco Armamento Dispositivo" su fascia oraria programmabile	○	○	○
Monitoraggio, azionamento e programmazione dispositivo via web (LAN)	○	○	○
Uscite fisiche segnalazione: stato, liv. liquido, bruciatore pronto, sparo in corso	• (2)	• (2)	• (2)
3 diversi livelli di accesso protetti da password modificabile	○	○	○
Funzione "Serbatoio Illimitato" (preleva il liquido da taniche 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 dispositivo	• (2)	• (2)	• (2)
Uscite oc per segnalazione bruciatore pronto-esecuzione sparo in corso	○	○	○
Uscita per lampada stroboscopica	•	•	•
6 spie led di segnalazione funzionamento/avaria	•	•	•
1 segnalatore acustico codificato per segnalazione funzionamento/avaria	•	•	•
1 connettore ethernet per monitoraggio e governo dispositivo da remoto	○	○	○



EX-50
492x290x150 mm



EX-100
554x310x150 mm



EX-200
460x460x205 mm



DT-400
380x380x145 mm



DT-800
450x450x145 mm



DT-1600
465x465x205 mm