

100% MADE IN ITALY



**NON  
ESPLOSIVO**



**NON  
INFIAMMABILE**



**NON  
TOSSICO**



**NON  
CORROSIVO**



**NON  
ENERGIVORO**



**NO  
VIRUS**



**OPTIONAL  
SANIFICAZIONE**



# NEBBIOGENI DEFENDERTECH

LA SICUREZZA A 360°



# UN MODELLO PER OGNI ESIGENZA

La gamma dei nebbiogeni DefenderTech è la più completa del mercato, si compone di tre diverse versioni di controllo elettronico e quattro taglie di potenza.

## ➤ QUATTRO TAGLIE DI POTENZA

**DT-200** (fino a 200 m³), **DT 401/400/400Lan** (fino a 415 m³),  
**DT 801/800/800Lan** (fino a 830 m³), **DT 1601/1600/1600Lan** (fino a 1660 m³)

### SERIE BASE > DT-200 DT-400 DT-800 e DT-1600

Nebbiogeni essenziali ma ricchi di funzioni elettroniche per una massima versatilità di interfacciamento con qualsiasi centrale d'allarme.

### SERIE LAN > DT-400Lan DT-800Lan e DT-1600Lan

Nebbiogeni con connettività Ethernet, totalmente gestibili da remoto sia singolarmente che in gruppo con software dedicato per control room.

Dotati di timer interno di sicurezza e diversi livelli di protezione da sparo accidentale.

### SERIE AUTONOMA CON CENTRALE D'ALLARME INTEGRATA > DT-401 DT-801 e DT-1601

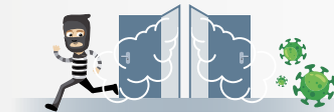
Nebbiogeni ALL IN ONE, in grado di gestire in piena autonomia, sensori di ogni tipo, non necessitano di essere collegati alle tradizionali centrali d'allarme.

Completamente programmabili e espandibili con una ricca dotazione elettronica opzionale.

### SERIE IBRIDA

Dispositivi Dual Use Automatizzati: Antifurto + Sanificatori.

Capaci di passare automaticamente da una modalità all'altra, permettendo di proteggere gli ambienti da furti e virus, in maniera semplice e immediata.



### 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 DefenderTech:

- Diversi ugelli direzionali per l'orientamento ottimale della nebbia
- Prolunghe ugello fino a **50 cm** **UNICO**
- Redirection Kit, Nebbiogeno nascosto dietro al muro e **non visibile dal locale da proteggere**
- Splitting Kit, **per protegge 2 locali con 1 solo Nebbiogeno** **UNICO**

## ➤ GESTIBILE DA REMOTO TRAMITE SOFTWARE GRATUITO

Innovativo strumento che permette di gestire tutti i dispositivi DefenderTech / Extrafog / Sanytech 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 DefenderTech 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 DefenderTech **non ha scadenza**, in quanto non contiene alcool e solventi (caratteristiche che rendono i liquidi delle altre marche volatili e soggetti a scadenza)
- Il serbatoio del liquido può essere **ricaricato in qualsiasi momento**, basta svitare e rabboccare. Economico, con meno spreco di liquido e plastica.
- È possibile **testare il dispositivo usando acqua** potabile senza sprecare il liquido, in questo modo verrà erogato vapore secco e trasparente. Una grande comodità durante i collaudi dei dispositivi installati in case o negozi, che non verranno saturati con nebbia inutilmente.
- 1 sparo ha un costo medio di **2 euro** (prezzo al dettaglio)
- La **batteria tampone** usata dai Nebbiogeni DefenderTech è di tipo standard, facilmente reperibile quando giunge il momento di cambiarla. No costi extra per batterie personalizzate, diversamente dai nebbiogeni di altre marche.

# ASPETTI UNICI PARAGONATO AD ALTRI NEBBIOGENI

- ✓ 100% Made in Italy
- ✓ **L'unico con doppia modalità: Antifurto + Sanificatore** **NOVITÀ**
- ✓ **Disponibile Versione Veicolare per la protezione di veicoli** **NOVITÀ**
- ✓ Assistenza tecnica di alto livello e cortesia
- ✓ Massima Versatilità di interfacciamento e gestione
- ✓ Diversi livelli di protezione da Sparo accidentale
- ✓ Nativo con connettività di rete
- ✓ Protocollo di comunicazione implementabile su centrale d'allarme
- ✓ **Software di Gestione Gratuito per gestire uno o più dispositivi della linea LAN ovunque ci si trovi comodamente da un PC** **UNICO**
- ✓ Possibilità di integrarsi con software di terze parti
- ✓ Funzione di manutenzione automatica della pompa
- ✓ Esclusivo sistema antigoccia post-sparo
- ✓ Ugello prolungabile fino a 50cm
- ✓ Unico nebbiogeno con lo sparo sul retro (consente di essere nascosto dietro al muro)
- ✓ **UN SOLO dispositivo protegge 2 locali (Sparo Fronte e Retro)** **UNICO**
- ✓ Serbatoio ricaricabile in qualsiasi momento
- ✓ Nessuna scadenza del liquido
- ✓ Costo liquido conveniente: circa 2€ x 1 minuto di sparo
- ✓ Maggiore numero di erogazioni: da 5 a 7 minuti in totale
- ✓ Nebbia Densa, Pesante e Persistente
- ✓ Pronto allo sparo in 10/20 minuti (a seconda del modello) da completamente freddo
- ✓ 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
- ✓ In assenza di corrente elettrica, dopo 1 ora, è ancora in grado di effettuare uno sparo di 60 sec.
- ✓ Caldaia GARANTITA per 5 ANNI
- ✓ Cover freddo anche a dispositivo attivo
- ✓ Conformità alla norma EN 50131-8
- ✓ **Liquido e Nebbia NON INFIAMMABILI, il serbatoio non potrà MAI DETONARE**
- ✓ **LIQUIDO NON DANNOSO O PERICOLOSO**, certificato dal Centro Nazionale Antiveleni
- ✓ **Nebbia 100% SICURA** su persone, animali e oggetti. **Non contiene solventi.**

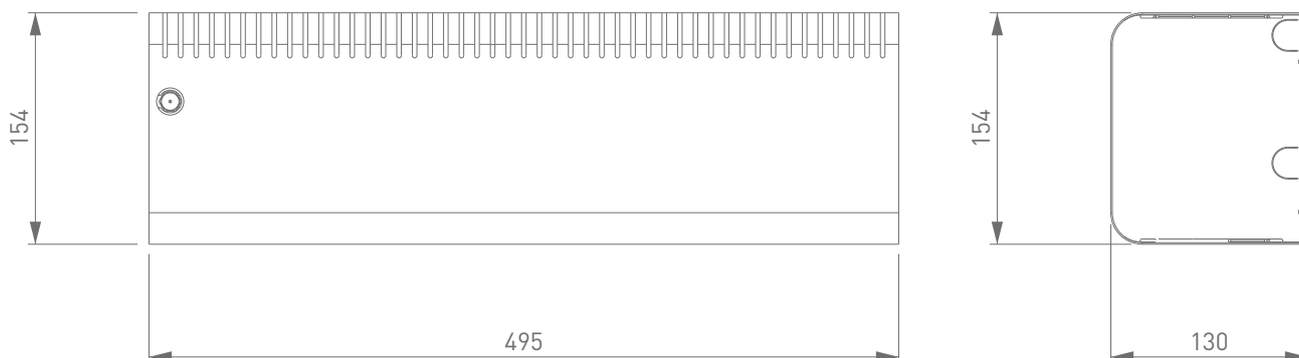


# SCHEDA TECNICA NEBBIOGENO DEFENDERTECH®

## DT-200Turbo

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	DT-200Turbo consigliata per 25mq H3
Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione	25 mq h.3 - 200 m <sup>3</sup> in espansione
Tempo di erogazione nebbia	Regolabile da 1 - 30 sec
Tempo pausa forzata tra uno sparo e l'altro	Regolabile 0 / 5 min.
Tempo totale di erogazione possibili	7 erogazioni da 30" (a serbatoio pieno)
Tempo di riscaldamento	10 - 15 min
Capacità serbatoio	0,5 Lt. (Rabboccabile)
Tempo di reazione	5 Ms
Alimentazione bruciatore	220 Volt
Alimentazione Elettronica	12 Volt
Potenza nominale assorbita all'avvio	500 Watt solo per i primi 10/15 min.
Potenza assorbita in stand-by	12V 5mA
Potenza assorbita durante lo sparo	12V 4Watt
Consumo energetico medio orario	Solo da "armata" 40 w/h
Stadio di alimentazione 12V autonomo integrabile all'interno	Si, optional "DT-power200"
Batteria tampone integrabile	Si, optional "DT-power200"
Autonomia bruciatore in assenza rete elettrica	Entro 1 ora è possibile effettuare almeno uno sparo da 60"
Sistema segnalazione guasto	Si (visivo) + 5 output filari
Input No./N.c.	Nr 1 per attivazione Riscaldamento. Nr 1 per attivazione Sparo
Output No./N.c.	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
Opzioni Prolunghe per ugello	Frontale e Retro da 200mm a 500mm (DT-U200P - DT-U500P)
Modalità di installazione	Parete-Terra (orizz./vert.) - Soffitto con optional DT-SP2
Peso	8 Kg a serbatoio pieno
Dimensioni	L.495 x H.150 x Sp.130 mm
Colore	Bianco Ral9010

### DIMENSIONI



### Bianco Ral9010



● CARATTERISTICA PRESENTE ○ CARATTERISTICA NON PRESENTE

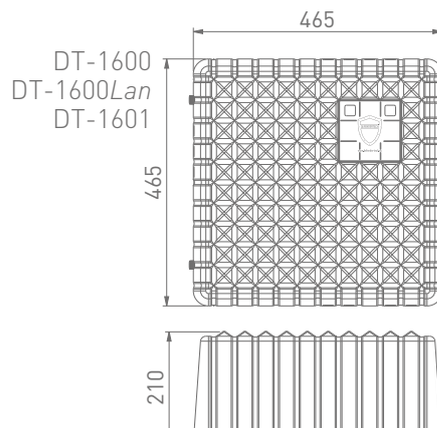
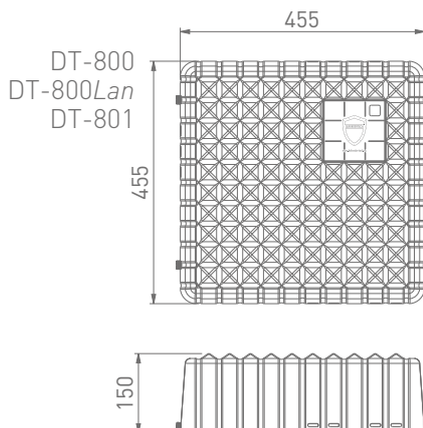
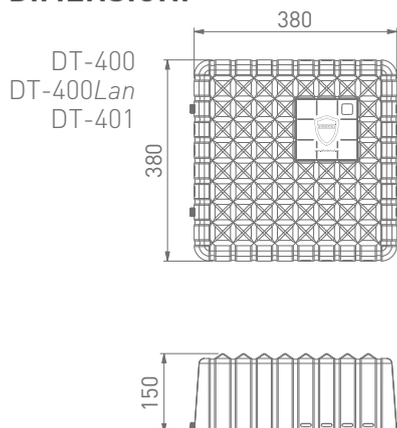
\* Il costruttore si riserva il diritto apportare modifiche alle specifiche tecniche del dispositivo

# SCHEMA TECNICA NEBBIOGENI DEFENDERTECH®

## Versione Base senza centrale d'allarme integrata

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	DT-400 consigliata per 50mq H3	DT-800 consigliata per 100mq H3	DT-1600 consigliata per 200mq H3
Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione	50 mq h.3 - 415 m³ in espansione	100 mq h.3 - 830 m³ in espansione	200 mq h.3 - 1660 m³ in espansione
Tempo di erogazione nebbia	1-40 sec	1-60 sec (120sec a impulsi)	1-60 sec (120sec a impulsi)
Tempo pause forzate	Da 1 a 60 min	Da 1 a 60 min	Da 1 a 60 min
Tempo totale erogazione	5 min (a serbatoio pieno)	6.5 min (a serbatoio pieno)	6.5 min (a serbatoio pieno)
Erogazione totale	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, Argento, Oro, Antracite	Bianco, Argento, Oro, Antracite	Bianco, Argento, Oro, Antracite
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
<b>OPTIONAL</b>			
Opzione doppia modalità Antifurto + Sanificatore <b>NOVITÀ</b>	●	●	●
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)	●	●	●
<b>FUNZIONALITÀ ELETTRONICHE</b>			
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)	●	●	●
<b>INGRESSI - USCITE - SEGNALAZIONI</b>			
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	○	○	○

## DIMENSIONI



# SCHEDA TECNICA NEBBIOGENI DEFENDERTECH®

**Versione ETHERNET** senza centrale d'allarme integrata

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	DT-400Lan consigliata per 50mq H3	DT-800Lan consigliata per 100mq H3	DT-1600Lan consigliata per 200mq H3
Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione	50 mq h.3 - 415 m³ in espansione	100 mq h.3 - 830 m³ in espansione	200 mq h.3 - 1660 m³ in espansione
Tempo di erogazione nebbia	1-40 sec	1-60 sec (120sec a impulsi)	1-60 sec (120sec a impulsi)
Tempo pause forzate	Da 5 a 20 min	Da 5 a 20 min	Da 5 a 20 min
Tempo totale erogazione	5 min (a serbatoio pieno)	6.5 min (a serbatoio pieno)	6.5 min (a serbatoio pieno)
Erogazione totale	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	1.750 Watt (riducibile al 50%)	3.500 Watt (riducibile al 25-50-75%)
Gestione consumi elettrici	No	Si	Si
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, Argento, Oro, Antracite	Bianco, Argento, Oro, Antracite	Bianco, Argento, Oro, Antracite
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
<b>OPTIONAL</b>			
Opzione doppia modalità Antifurto + Sanificatore <b>NOVITÀ</b>	•	•	•
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)	•	•	•
<b>FUNZIONALITÀ ELETTRONICHE</b>			
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)	•	•	•
<b>INGRESSI - USCITE - SEGNALAZIONI</b>			
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	• (2)	• (2)	• (2)
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	•	•	•

## GAMMA COLORI DT400/800/1600



Oro



Argento



Antracite



Bianco

# SCHEDA TECNICA NEBBIOGENI DEFENDERTECH®

## Versione Ibrida - Doppia modalità d'uso BASE o ETHERNET **NOVITÀ**

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	DT-400 DT-400.Lan consigliata per 50mq H3	DT-800 DT-800.Lan consigliata per 100mq H3	DT-1600 DT-1600.Lan consigliata per 200mq H3
Volume Saturato ad ogni ciclo di erogazione	50 mq h.3 - 415 m³ in espansione	100 mq h.3 - 830 m³ in espansione	200 mq h.3 - 1660 m³ in espansione
> Per altre caratteristiche vedi la tabella Versione BASE o ETHERNET			
CARATTERISTICHE PRESTAZIONI MODALITA' 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			
> Vedi la tabella Versione BASE o ETHERNET			
FUNZIONALITÀ ELETTRONICHE			
> Vedi la tabella Versione BASE o ETHERNET			
INGRESSI - USCITE - SEGNALAZIONI			
> Vedi la tabella Versione BASE o ETHERNET			

# SCHEDA TECNICA NEBBIOGENI DEFENDERTECH®

## Versione ALLARME CON CENTRALE D'ALLARME INTEGRATA

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	DT-401 consigliata per 50mq H3	DT-801 consigliata per 100mq H3	DT-1601 consigliata per 200mq H3
Volume Saturato con erogazione Nebbia in 60 secondi	50 mq h.3 - 415 m³ in espansione	100 mq h.3 - 830 m³ in espansione	200 mq h.3 - 1660 m³ in espansione
Erogazione nebbia in 60"	415 m³ effettivi in continuo	830 m³ effettivi in continuo	1660 m³ effettivi in continuo
Tempo di erogazione nebbia	1-60 sec + Funz. Mantenimento	1-60 sec + Funz. Mantenimento	1-60 sec + Funz. Mantenimento
Tempo pause forzate	Da 1 a 60 min	Da 1 a 60 min	Da 1 a 60 min
Tempo totale erogazione	5 min (a serbatoio pieno)	6.5 min (a serbatoio pieno)	6.5 min (a serbatoio pieno)
Erogazione totale	2.075 m³ (a serbatoio pieno)	4.980 m³ (a serbatoio pieno)	9.960 m³ (a serbatoio pieno)
Funzione mantenimento nebbia	Si, cicli programmabili	Si, cicli programmabili	Si, cicli programmabili
Tempo di riscaldamento	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%)
Gestione consumi elettrici	Si, intelligente e impostabile	Si, intelligente e impostabile	Si, intelligente e impostabile
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, Argento, Oro, Antracite	Bianco, Argento, Oro, Antracite	Bianco, Argento, Oro, Antracite
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			
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 CENTRALE D'ALLARME INTEGRATA DI SERIE			
6 Ingressi / 2 uscite relè + 2 Open Collector per applicazioni domestiche / Log eventi / Porta USB di programmazione via pc con software proprietario / Porte di comunicazione canbus per collegamento periferiche optional / Timer giornaliero, settimanale, festività per la programmazione / Ampia possibilità di creazione macro, azioni, eventi / Protocollo contact id per comunicare con le vigilanze (GSM-GPRS) / Teleassistenza e upgrade firmware, sistema e periferiche			
OPTIONAL ELETTRONICI			
Scheda GSM-GPRS / Scheda Lan per interagire con l'intero sistema mediante / Sirena integrabile / Espansione 8in+4out (30C, 1 Relè) / Modulo sintesi vocale / Modulo radio per sensori e radiocomandi (gestisce fino a 64 periferiche radio 433-868 MHz) / Telecomando bidirezionale doppia frequenza / Tastiera esterna con lettore chiavi RF di prossimità / Sensori movimento via radio, Sensori volumetrico, rilevatore di movimento ad infrarossi / Radioswitch, trasmettitore e contatto magnetico / Conta-impulsi per utilizzo con sensori tapparella			

# IL NEBBIOGENO

**NON**  
ESPLOSIVO  
INFIAMMABILE  
T O S S I C O  
CORROSIVO  
ENERGIVORO



## LA SICUREZZA A 360°

Distribuito da:



**DEFENDERTECH powered by TeK Group Srl**

Via L. Da Vinci 8 - 61025 Montelabbate (PU) - Italy

tel. +39 0721 1626113 - fax +39 0721 0731145

info@defendertech.eu

[www.defendertech.eu](http://www.defendertech.eu)