

FAST 02 2C PRO PLUS



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **1200 m³ in 25 secondi** (400 m³ visibilità inferiore a 1 m)



02 2C

SPECIFICHE GENERALI

Peso del nebbiogeno	circa 18 KG
Peso comprensivo di imballo	circa 20 KG
Unità su pallet 100x120	24
Dimensioni del nebbiogeno	21,5 X27,0 Xh43,5
Dimensioni dell'imballo	25,0 X37,0 XH47,0
Colori	bianco
Tempo di autonomia senza rete elettrica	circa 2 ore
Tempo di riscaldamento da freddo	circa 90 minuti
Montaggio verticale	Si
Montaggio orizzontale	Si
Porta usb/seriale per il controllo	Si
Antimanomissione dell'ugello	Si
Interfaccia seriale RS232 con protocollo standard UR FOG	Si
Kit allarme	opzionale

STANDARD

Certificazione CE	Si
Fluido nebbia certificato	Si
Conforme alle normative europee vigenti	Si



NEBBIOGENO

Nuovo sistema di riscaldamento "Layer"	Si
Copertura in un singolo sparo (visibilità superiore a 1,5 m)	fino a 1200 m ³
Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m)	fino a 400 m ³
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	25 sec
Capacità totale di emissione con bombole cariche	2400 m ³
Numero di bombole	2
Quantità di liquido nelle bombole	2 x 600 ml
Caratteristiche dello sparo	programmabile in sec.
Modello bombola	verticale / orizzontale
N° bombole incluse	2
Brevetto doppia bombola	Si

SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione	230 V o 120 V
Consumo medio	42 W
Batteria 2 Ah (non inclusa)	Si
Demo opzionale / Kit antirapina	Si
Ingressi armamento e sparo cablati	Si
Uscite cablate	Si
Protocollo di comunicazione standard	Si

È un sistema ideale per proteggere spazi di media grandezza come ampi negozi, case e in generale per tutte le applicazioni professionali in cui è richiesta un alto livello di protezione. È molto veloce e competitivo.

Predisposto per una facile installazione a parete, è dotato di un vano nella parte inferiore per l'installazione di schede e accessori aggiuntivi.

Accessori e ricariche FAST 02 2C PRO PLUS

CODICE	ACCESSORI E RICARICHE	FAST 02 2C PRO PLUS
F1M06BOM	Bombola 600 ml - verticale	■
F1M06BOMORZ	Bombola 600 ml - orizzontale	■
F23STHPRO	Staffa Fast Pro Plus	■
F23PRUG7	Prolunga ugello	■
F1M03UG3	Ugello a 3 fori	■
F23KITD	Kit demo	■
F23KITA	Cavo antirapina	■
URRE	Scheda relé	■
F123KEY	Chiave di armamento	■
URTR	Telecomando + ricevitore	■
URT	Telecomando aggiuntivo	■
URRS232	Transceiver rs232 5/12 V	■
URCLWF	Scheda Active Cloud LAN Wifi	■
URCLWFA	Wifi antenna	■
URCLWFPP	Kit di montaggio Active Cloud Fast 03 e 02 (cavo piatto Pro Plus + 3 distanziali da 20 mm)	■



Scheda Active Cloud LAN Wifi

Permette il collegamento LAN cablato o WIFI. Tramite il sistema cloud estremamente sicuro, fornito gratuitamente, permette oltre al monitoraggio dei sistemi di attivare da remoto anche i comandi di armamento, sparo e il settaggio in secondi del sistema nebbiogeno.



Ugello antimanomissione orientabile
La capacità di rilevare automaticamente se l'ugello di sparo è ostruito è un'altra importante caratteristica brevettata. Una volta rilevata tale condizione il sistema invia un segnale di allarme.



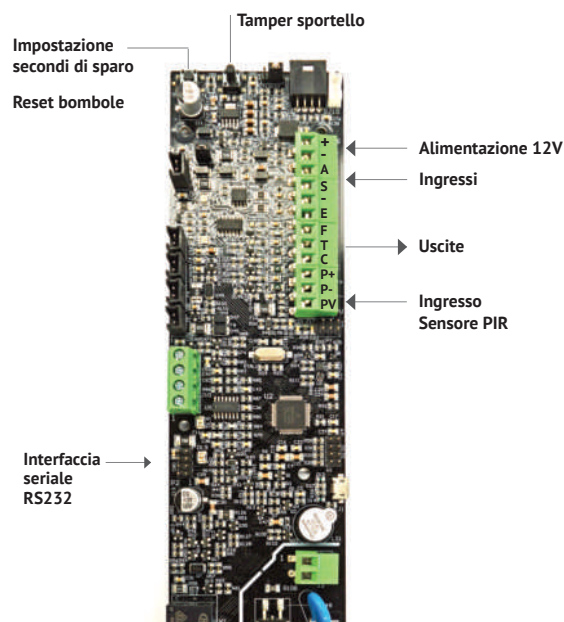
L'efficientissimo sistema di coibentazione a doppio strato presente nei sistemi nebbiogeni UR FOG permette di mantenere sempre una temperatura costante con conseguente consumo energetico molto basso e la possibilità di funzionare per un tempo maggiore in assenza di corrente elettrica.

Autonomia termica in assenza di alimentazione
L'innovativo isolamento termico della caldaia permette il funzionamento dei sistemi UR Fog per lungo tempo in assenza di rete elettrica: circa 2 ore!



I sistemi sono dotati di un particolare Bus Seriale con Protocollo Standard, grazie al quale è possibile collegare alla scheda elettronica del dispositivo una scheda aggiuntiva per consentirne il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.

Scheda elettronica



Pro Plus Cabinet



Tecnologia brevettata doppia bombola

Grazie ad un nuovissimo brevetto **le bombole sono la miglior soluzione per sparare più velocemente la nebbia**. Facilmente sostituibili, non necessitano di ricarica una volta esaurite ed il loro costo è molto competitivo. Il sistema a doppia bombola è controllato elettronicamente permettendo così il passaggio automatico tra la prima e la seconda bombola una volta esaurita, anche durante lo sparo.

Versione 2 bombole 600 ml



INGRESSI

- + Ingresso alimentazione +12V
- Ingresso alimentazione GND
- ARM Comando di armamento
- SHOOT Comando di sparo
- GND

USCITE

- EMPTY Uscita bombola vuota
- FAULT Uscita di guasto
- TAMPER Uscita antisabotaggio
- CONFIRM Uscita conferma sparo

INGRESSO SENSORE PIR

- P+ Uscita alimentazione +12V
- P- Uscita alimentazione GND / COM. PIR
- PV N.C. PIR