

FAST 250 PUMP PRO PLUS



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **750 m³ in 30 secondi** (250 m³ visibilità inferiore a 1 m)



250

SPECIFICHE GENERALI

Peso del nebbiogeno	circa 14 KG
Peso comprensivo di imballo	circa 15 KG
Unità su pallet 100x120	24
Dimensioni del nebbiogeno	21,5 X27,0 XH43,5
Dimensioni dell'imballo	26,0 X38,0 XH53,0
Colori	bianco
Tempo di autonomia senza rete elettrica	circa 2 ore
Tempo di riscaldamento da freddo	circa 50 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 750 m ³
Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m)	fino a 250 m ³
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	30 sec
Capacità totale di emissione con sacca carica	1300 m ³
Numero di sacche	1
Quantità di liquido nella sacca	1 x 1000 ml
Caratteristiche dello sparo	programmabile in sec.
N° sacche incluse	1

SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione	230 V o 120 V
Consumo medio	37 W
Batteria di backup (non inclusa)	Si
Pir input	Si
Ouput conferma sparo	Si
Alimentatore	Si

È un sistema nebbiogeno potente e veloce, ideale per proteggere aree di piccole/medie dimensioni come negozi, appartamenti, bancomat e in generale può essere utilizzato in tutte le applicazioni professionali in cui è richiesta per la sicurezza una tecnologia superiore.

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

Accessori e ricariche FAST 250 PUMP PRO PLUS

CODICE	ACCESSORI E RICARICHE	FAST 250 PUMP PRO PLUS
FFLXRC10	Sacca fluido 1000 ml	■
FFLXRC10FG	Sacca fluido 1000 ml Food Grade	■
FFLXRC33	Sacca fluido 3000 ml	■ (Top box)
FFLXRC33FG	Sacca fluido 3000 ml Food Grade	■ (Top box)
FFLXTP30	Top box fluido 3L Pump 250	■
F23PRUG7	Prolunga ugello 7 cm	■
F1M03UG3	Ugello a 3 fori	■
F23KITD	Kit demo	■
F23KITA	Kit antirapina: cavo + jumper	■
URRE	Scheda relé	■
F123KEY	Chiave di armamento	■
F23STHPRO	Staffa a muro Pump 250	■
URTR	Telecomando + ricevitore	■
URT	Telecomando aggiuntivo	■
URRS232	Transceiver rs232 5/12 V	■
URCLWF	Scheda Active Cloud LAN Wifi	■
URCLWFA	Wifi antenna module	■
URCLWFPP	Kit di montaggio Pro Plus (cavo piatto Pro Plus + 3 distanziali da 20 mm)	■



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.



Sacca fluido semplice da sostituire e con un prezzo decisamente competitivo.



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!



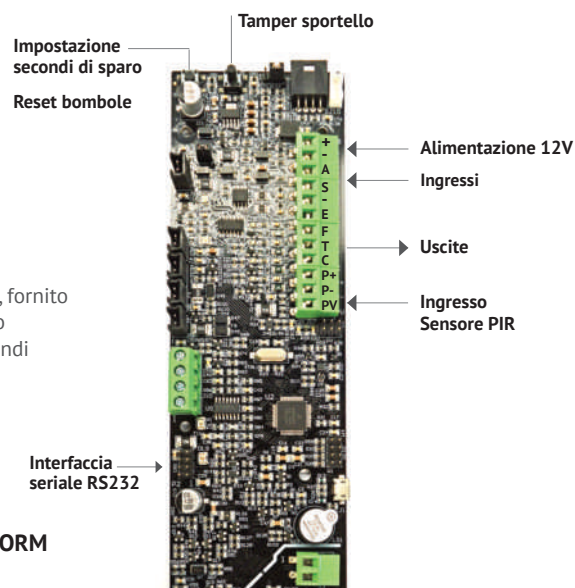
I sistemi sono dotati di un particolare Bus Seriale con Protocollo Standard, grazie al quale è possibile collegare alla scheda elettronica del dispositivo una scheda aggiuntiva per consentirne il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.

Scheda elettronica



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 a remoto anche i comandi di armamento, sparo e il settaggio in secondi del sistema nebbiogeno.



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



POMPA FOG STORM

Appositamente progettata per lavorare con fluidi ad alta percentuale di glicole



Batteria 2Ah opzionale
per alimentare in caso di mancanza di corrente la scheda elettronica e i martinetti

Alimentatore
per alimentare la scheda elettronica e i martinetti

