

FAST 14000 PUMP PRO PLUS WIDE



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **14000 m³ in 200 secondi** (4500 m³ visibilità inferiore a 1 m)



14000

SPECIFICHE GENERALI

Peso del nebbiogeno	circa 59 KG
Peso comprensivo di imballo	circa 63 KG
Unità su pallet 100x120	4
Dimensioni del nebbiogeno	30,5 X44,0 XH43,5
Dimensioni dell'imballo	49,0 X61,0 XH62,5
Colori	bianco
Tempo di autonomia senza rete elettrica	circa 4 ore
Tempo di riscaldamento da freddo	circa 5 ore
Montaggio verticale	Si, staffa inclusa
Montaggio orizzontale	No
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 14000 m ³
Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m)	fino a 4500 m ³
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	200 sec
Capacità totale di emissione con sacca carica	9000 m ³
Numero di sacche	1
Quantità di liquido nella sacca	1 x 5000 ml
Caratteristiche dello sparo	programmabile in sec.
N° sacche incluse	1

SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione	230 V o 120 V
Consumo medio	80 W
Batteria di backup (non inclusa)	Si
Pir input	Si
Ouput conferma sparo	Si
Alimentatore	Si

È il sistema nebbiogeno più potente e veloce al mondo deale per proteggere grandi aree come depositi, ipermercati, magazzini o anche per proteggere obiettivi in spazi aperti. Predisposto per una facile installazione a parete (staffa inclusa), è dotato di un vano laterale per l'installazione di schede e accessori aggiuntivi.

Accessori e ricariche **FAST 14000 PUMP PRO PLUS WIDE**

CODICE	ACCESSORI E RICARICHE	FAST 14000 PUMP PRO PLUS WIDE
FFLXRC50	Sacca fluido 5000 ml	■
FFLXRC50FG	Sacca fluido 5000 ml Food Grade	■
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	■
-----	Staffa a muro Pump 14000 <i>inclusa</i>	■ (inclusa)
URTR	Telecomando + ricevitore	■
URT	Telecomando aggiuntivo	■
URRS232	Transceiver rs232 5/12 V	■
URCLWF	Scheda Active Cloud LAN Wifi	■
URCLWFA	Wifi antenna module	■
URCLWF014	Kit di montaggio 14000 con scatola esterna (scatola esterna in plastica + cavo piatto esterno + passacavo 1x24 mm + passacavo 2x16 mm)	■
FPUM	2 maniglie	■



ACTIVE CLOUD

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

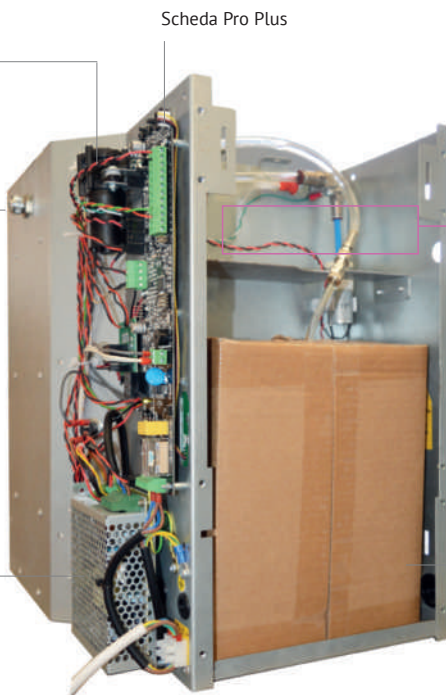
POMPA FOG STORM

Appositamente progettata per lavorare con fluidi ad alta percentuale di glicole



Ugello orientabile
Tamper antimanomissione ugello

Alimentatore per alimentare la scheda elettronica e i martinetti



Scheda Pro Plus

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



Sacca di fluido



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.

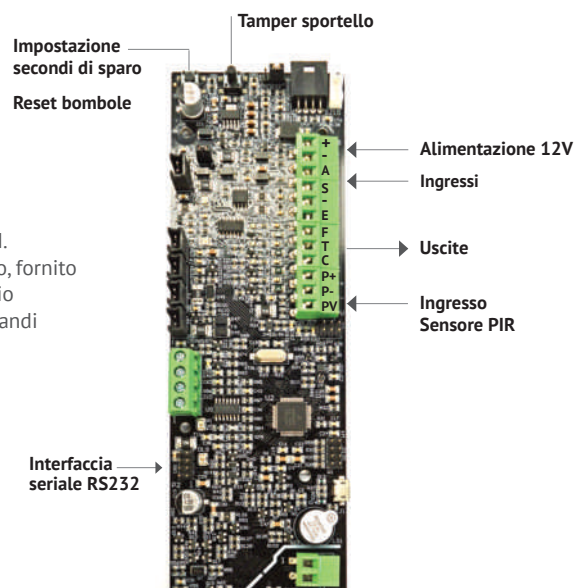
Autonomia termica in assenza di alimentazione

L'innovativo isolamento termico della caldaia permette il funzionamento dei sistemi UR Fog per lungo tempo in assenza di rete elettrica: circa 4 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 consentire il collegamento diretto con tutti gli allarmi ed il totale controllo anche da remoto.

Scheda elettronica



Impostazione secondi di sparo
Reset bombole

Tamper sportello

Alimentazione 12V
Ingressi
Uscite
Ingresso Sensore PIR

Interfaccia seriale RS232

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