

FAST 6000 PUMP PRO PLUS WIDE



Sistema nebbiogeno potente e veloce nell'emissione della nebbia, copre fino a **6000 m³ in 80 secondi** (2000 m³ visibilità inferiore a 1 m)



6000

SPECIFICHE GENERALI

| | |
|--|--------------------|
| Peso del nebbiogeno | circa 49 KG |
| Peso comprensivo di imballo | circa 52 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 3 ore |
| Tempo di riscaldamento da freddo | circa 2,5 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 6000 m ³ |
| Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m) | fino a 2000 m ³ |
| Tempo massimo di emissione in un singolo sparo | 80 sec |
| Capacità totale di emissione con sacca carica | 7000 m ³ |
| Numero di sacche | 1 |
| Quantità di liquido nella sacca | 1 x 4000 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 ideale 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 6000 PUMP PRO PLUS WIDE

| CODICE | ACCESSORI E RICARICHE | FAST 6000 PUMP PRO PLUS WIDE |
|------------|---|------------------------------|
| FFLXRC40 | Sacca fluido 4000 ml | ■ |
| FFLXRC40FG | Sacca fluido 4000 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 6000 <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 6000 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 attivareda remoto anche i comandi di armamento, sparo e il settaggio in secondi del sistema nebbiogeno.

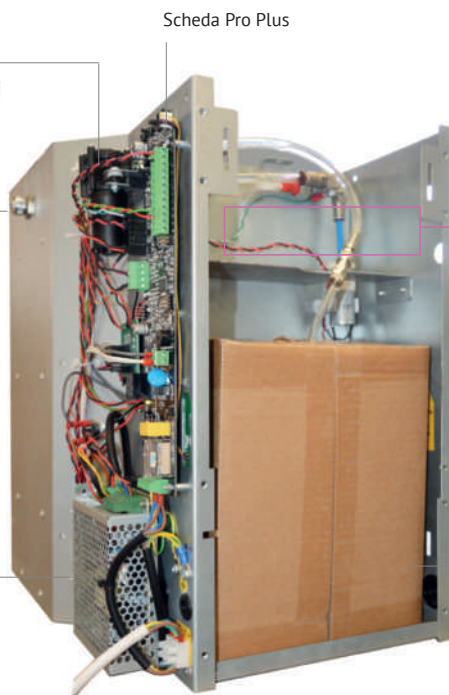
POMPA FOG STORM

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 opzionali 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.

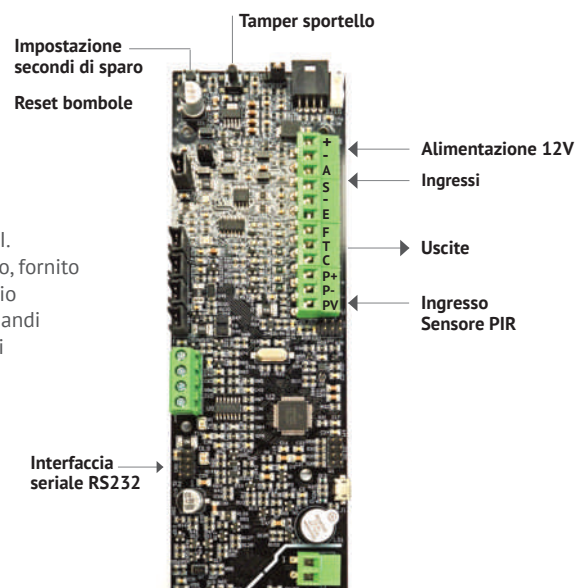
Autonomia termica in assenza di alimentazione

L'innovativo isolamento termico della caldaia permette il funzionamento dei sistemi UR Fog per lungo tempo in assenza di rete elettrica: circa 3 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