

Codice articolo: 1968-DFOG-C200-U**Descrizione del prodotto:** sistema nebbiogeno igienizzante

Caratteristiche principali: Nebbiogeno compatto e leggero, ma in grado di garantire qualità e performance. All'interno del cabinet, seppur di dimensioni ridotte, è possibile mettere in appositi spazi schede opzionali. La scocca esterna realizzata in materiale plastico facilita la comunicazione wireless tra i dispositivi installati internamente e l'esterno. La nuovissima caldaia a Layer (brevettata) è in grado di garantire elevate prestazioni mantenendo ingombro e peso ridotti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 230 Vca
- Consumo medio: 37 W
- Consumo massimo in fase di avvio: 170 W
- Batteria di backup: presente
- Sistema di riscaldamento: a Layer
- Copertura in un singolo sparo (visibilità oltre 1,5 m): 300 m³
- Copertura in un singolo sparo (visibilità raccomandata): 200 m³
- Tempo max di emissione in un singolo sparo: 28 s
- Capacità totale di emissione con sacca carica: 850 m³
- Numero di sacche incluse: 1
- Quantità di liquido nella sacca: 500 ml
- Caratteristiche dello sparo: programmabile in secondi
- Ingressi cablati: 2 (armamento e sparo)
- Uscite cablate: 1 fault (sacca vuota, batteria scarica/assenza alimentazione e guasto sistema)
- Interfaccia seriale: presente
- Protocollo di comunicazione: standard
- Top/Side riser interno: per alloggiamento schede opzionali
- Tempo di autonomia senza rete elettrica: > 1 h
- Tempo di riscaldamento da freddo: > 1 h
- Montaggio verticale: possibile
- Montaggio orizzontale: possibile
- Pannello frontale: materiale plastico (per facilitare comunicazioni wireless)
- Peso: 7,5 kg
- Dimensioni: 300 x 130 x 390 mm

ACCESSORI DISPONIBILI

- **1979-D-FBC500** • Fluid bag Dual-FOG da 500 ml per modello Compact

**BS OHSAS 18001:2007**
Occupational Health and
Safety Management System**ISO 9001:2015**
Quality Management
System**ISO 14001:2015**
Environmental Management
System**CI ITP: 2015**
100% Made in Italy
Certificate**LINCE ITALIA S.p.A.**Via Variante di Cancelliera s.n.c., 00072 Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06 92928252 - Fax: +39 06 92942586www.lincede.net - info@lincede.net
MD-03.11 Rev. 6 - Pag.: 1 di 2

Item Code: 1968-DFOG-C200-U**Product description:** Hygienizing fogging system

Main features: High-quality and performing fogging system realized in a compact and light unit which can contain optional boards. The cabinet is made in plastic in order to obtain best wireless communication between devices inside and the outdoor environment. Brand new patented Layer heater allows high performances while keeping reduced volume and weight.



SPECIFICATIONS

- Power supply: 230 Vac
- Average consumption: 37 W
- Maximum start-up consumption: 170 W
- Backup battery: present
- Heating system: Layer
- Coverage in a single shot (visibility over 1.5 m): 300 m³
- Coverage in a single shot (recommended visibility): 200 m³
- Max emission time in a single shot: 28 s
- Total emission capacity with loaded bag: 850 m³
- Number of bags included: 1
- Quantity of liquid in the bag: 500 ml
- Shooting characteristics: programmable in seconds
- Wired inputs: 2 (arming and firing)
- Wired outputs: 1 fault (empty bag, low battery/no power and system failure)
- Serial interface: present
- Communication protocol: standard
- Internal Top/Side riser: for housing optional boards
- Autonomy time without mains: > 1 h
- Heating time from cold: > 1 h
- Vertical mounting: possible
- Horizontal mounting: possible
- Front panel: plastic material (to facilitate wireless communications)
- Weight: 7.5 kg
- Dimensions: 300 x 130 x 390 mm

AVAILABLE ACCESSORIES

- **1979-D-FBC500** • 500 ml Dual-FOG fluid bag for Compact model

**BS OHSAS 18001:2007**
Occupational Health and
Safety Management System**ISO 9001:2015**
Quality Management
System**ISO 14001:2015**
Environmental Management
System**CI ITP: 2015**
100% Made in Italy
Certificate**LINCE ITALIA S.p.A.**Via Variante di Cancelliera s.n.c., 00072 Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06 92928252 - Fax: +39 06 92942586www.lincede.net - info@lincede.net
MD-03.11 Rev. 6 - Pag.: 2 di 2