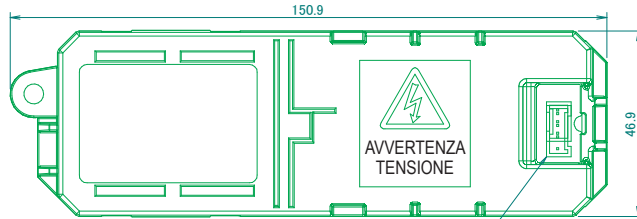
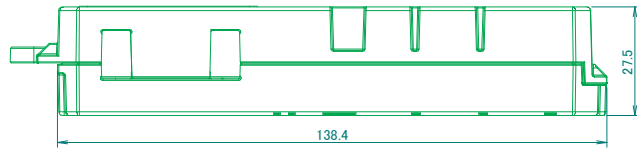


FTXJ-AB
FTXJ-AS
FTXJ-AW

• Dimensione esterno

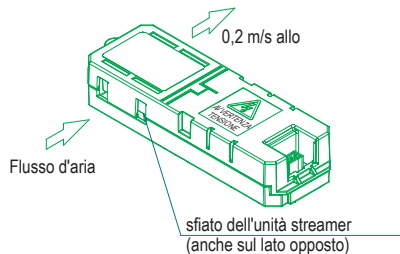


Connettore (modello: B04B-PASK)
 (1 pin:Vin 2 pin:Ans 3 pin:HL 4 pin:GND)

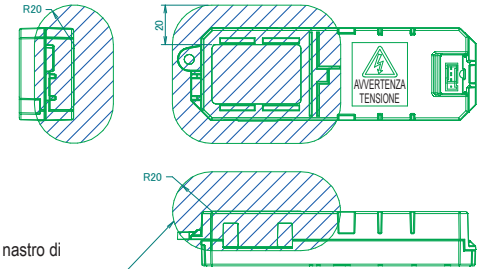


• Metodo di installazione

Non bloccare lo sfiato dell'unità streamer.
 Assicurarsi che la velocità dell'aria in uscita sia 0,2 m/sec in corrispondenza dello sfiato.
 Assicurare una distanza spaziale di 8,5 mm tra lo sfiato dello streamer e il resto dell'unità.



Non disporre il materiale conduttivo a meno di 20 mm dal nastro di alluminio (eccetto per la vite di fissaggio dell'unità).



• Specifiche principali

| Elementi | | Sumario | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Esterno | Dimensione esterno | 150,9×46,9×27,5 mm | |
| | Peso | 100 g | |
| Materiale di resina | Materiale | ABS | |
| | Resistenza alla fiamma | UL94-5VA | |
| | Indice CTI | Oltre CTI600V | |
| Norme applicabili | | Electrical Appliance and Material Safety Act IEC60335-1(4°), IEC60335-2-65(4°) | |
| Condizioni ambientali | Temperatura di stoccaggio | -25~70 (non sotto tensione) | |
| | Temperatura ambiente operativa | -10~60 (sotto tensione) | |
| | Umidità ambiente operativa | 5~95% UR (senza condensa) | |
| Specifiche di base | Tensione di alimentazione | 14 V±5% | |
| | Massima tensione in uscita | 6,5±0,5 kV | |
| | Tensione in uscita nominale | 5,0±0,5 kV | |
| | Corrente in uscita nominale | Alta | 55,5 µA±10% |
| | | Bas-sa | 10 µA±10% |
| | ON/OFF | Tensione di alimentazione in Vin (ON/OFF) | |
| | Commutazione Alta↔ Bassa | Applicata tensione di alimentazione 5V in A/B (bassa velocità) | |
| | Monitoraggio di corrente | Si | |
| | Sovracorrente rilevabile | Si | |
| Bassa tensione rilevabile | Meno di 3 kV | | |
| Generazione quantità di ozono | | 4,26ml/ora (alta 14±2 50±10%UR) | |
| Metodo di installazione | | Fissaggio mediante gancio destro e sinistro | |
| | | Fissaggio mediante sezione a vite | |