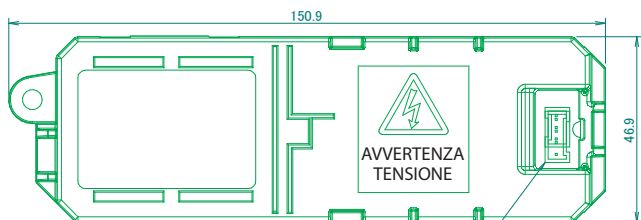
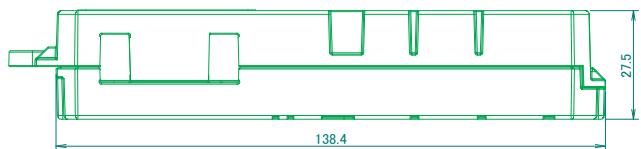


**FTXTA-BB**  
**FTXTA-BW**  
**FTXTM-R**

• Dimensione esterno

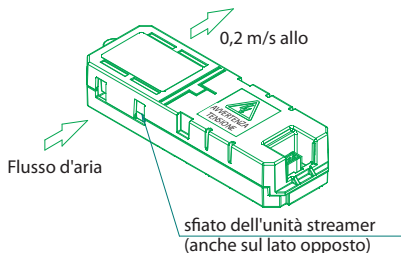


Connettore (modello: B04B-PASK)  
 (pin 1:Vin pin 2:Ans pin 3:HL pin 4:GND)

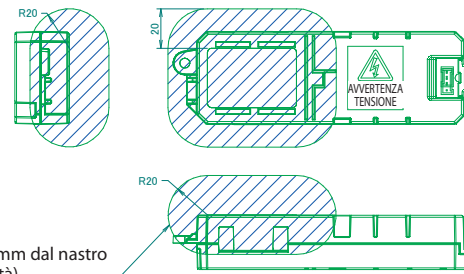


• Metodo di installazione

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		Sommario	
Esterno	Dimensione esterno	150,9 x 46,9 x 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%
		Bassa	10 µA ±10%
	ON/OFF	Tensione di alimentazione applicata a 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	4,26 ml/ora (Alta 14 ±2% 50 ±10% UR)		
Metodo di installazione	Fissaggio mediante gancio destro e sinistro		
	Fissaggio mediante sezione a vite		