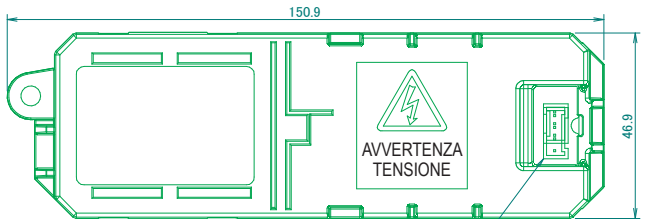


# MC30YV

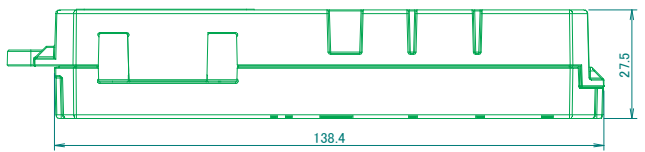
• Specifiche principali

Elementi		Summario	
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	

• Dimensione esterno

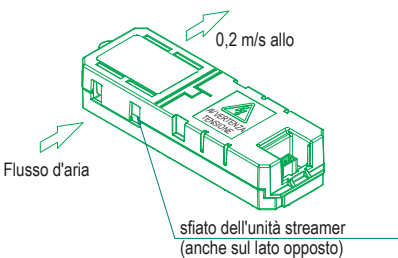


Connettore (modello: B04B-PASK)  
(1 pin:Vin 2 pin:Ans 3 pin:HL 4 pin:GND)



• 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).

