

## GUIDA INTRODUTTIVA



MODELLO: Injector-POE+

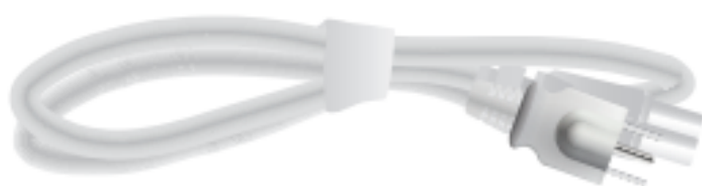


SCANSIONARE PER ALTRE LINGUE

## Contenuto della confezione



Injector-POE+



Cavo di alimentazione



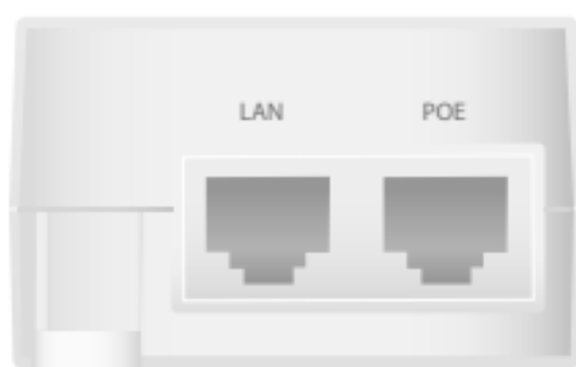
**Nota:** prima dell'installazione leggere tutte le istruzioni.

## Requisiti per l'installazione

- 2 cavi Ethernet (CAT 5 o successiva)
- Cacciavite a croce per il montaggio
- Trapano e punta per il montaggio
- Viti e tasselli per il montaggio

# Panoramica dell'hardware

## Vista anteriore



**LAN** Questa porta viene usata per collegare la rete cablata. Non occorre usare questa connessione poiché è possibile utilizzare l'AP alimentato in modalità rete. Anche se si tratta di una connessione opzionale, è vivamente consigliata per avere ottime prestazioni. Un cavo Ethernet collega questa porta al router a banda larga, allo switch di rete non-PoE+ o ad un'altra connessione di rete non-PoE+ appropriata.

**POE** Questa porta viene utilizzata per collegare il dispositivo PoE+ alimentato come AP6 o AP6-Pro WiFi 6 Access Point. In modalità rete, l'alimentazione viene fornita solo via Ethernet. Se la LAN è collegata, anche i dati vengono forniti tramite la connessione Ethernet.

## Vista posteriore



**ALIMENTAZIONE** Questa porta è il punto in cui si inserisce il cavo di alimentazione incluso. L'altra estremità è collegata ad una sorgente di alimentazione come una presa a muro o una presa multipla.

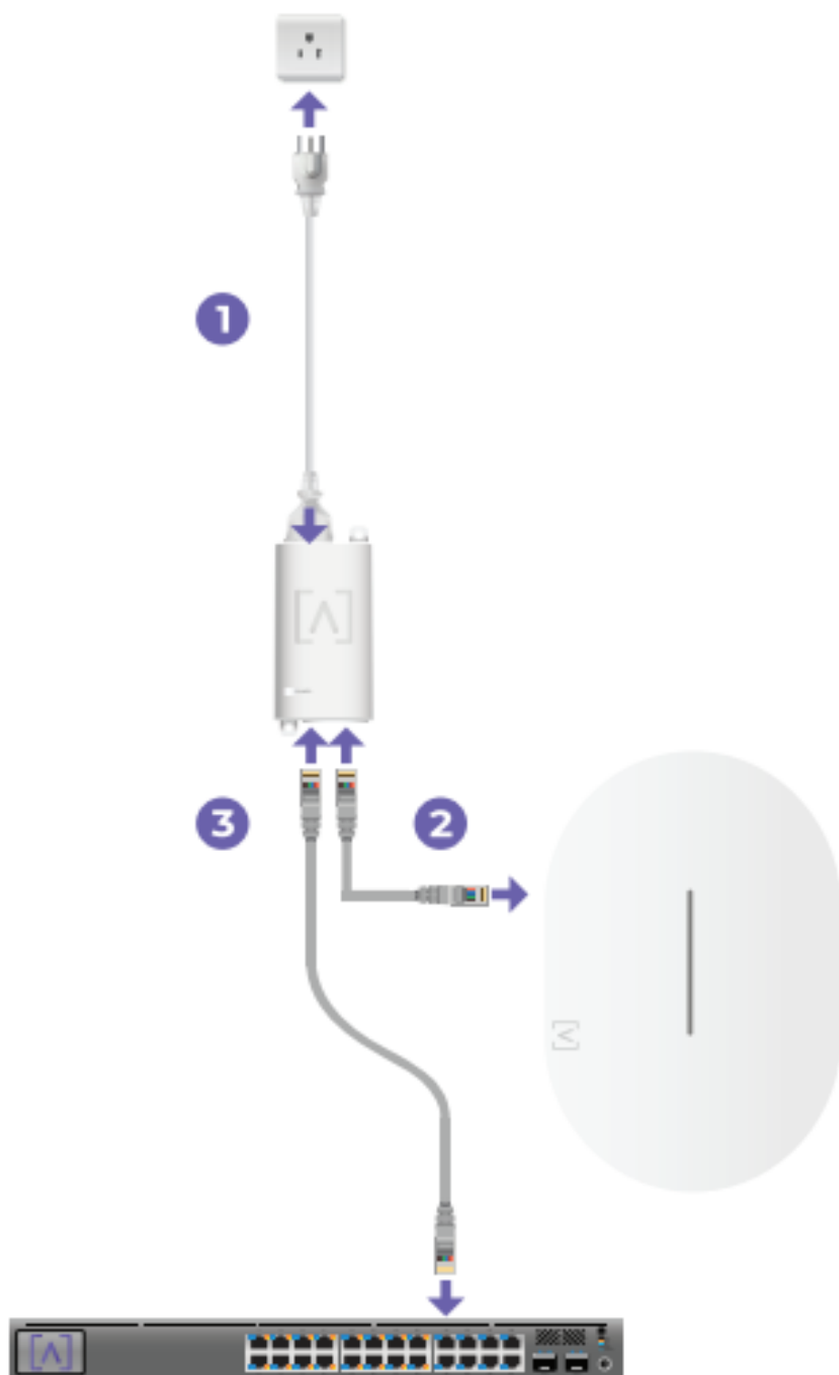
## Vista superiore



**LED POWER** Il LED si illumina in bianco quando l'Injector-POE+ è correttamente collegato ad una sorgente di alimentazione.

## Collegamento dell'iniettore

1. Collegare il cavo di alimentazione all'Injector-POE+ e l'altra estremità ad una presa multipla o una presa a muro.
2. Collegare un cavo Ethernet dalla porta POE sull'Injector-POE+ alla porta Ethernet sull'AP.
3. Opzionale (vivamente raccomandato) **Nota: se si salta questo passaggio, l'AP funzionerà in modalità rete.** Collegare un cavo Ethernet alla porta LAN sull'Injector-POE+ e collegare l'altra estremità alla porta di rete, alla porta dello switch non-PoE+ o alla porta del router.



# Specifiche

## Modello: Injector-POE+

Dimensioni	113,6 x 53,5 x 33,5 mm (4,5 x 2,1 x 1,3")
Peso	145 g (0,3 libbre)
Interfaccia di rete	Ethernet
Porte	(2) GbE Porta RJ45
LED	Bianco
Tensione di ingresso	100 V~240 V CA
Intervallo di frequenza di tensione di ingresso CA	50~60 Hz
Corrente di ingresso CA	0,7 A (max)
Tensione di uscita	48 V
Corrente di uscita	0,63 A
Installazione	Parete
Temperatura di funzionamento	Da 0 a 40 °C (Da -30 a 104 °F)
Temperatura di conservazione	Da -30 a 70 °C (Da -22 a 158 °F)
Umidità di funzionamento	Dal 35 al 90% RH senza condensa
Certificazioni	CE, FCC, IC

## Avviso di sicurezza

1. Leggere e rispettare le seguenti istruzioni.
2. Leggere e rispettare le seguenti istruzioni disponibili nella Guida rapida eseguendo la scansione del QR code riportato su questo documento.
3. Osservare tutte le avvertenze fornite da Alta Labs.
4. Utilizzare questo dispositivo solo come previsto.
5. Utilizzare solo accessori e collegamenti raccomandati da Alta Labs.



**AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non immergere in acqua questo dispositivo.

### Informazioni sulla sicurezza elettrica

1. Rispettare i livelli di potenza raccomandati relativi a tensione, frequenza e corrente indicati nella documentazione fornita da Alta Labs. Il mancato rispetto di queste raccomandazioni può comportare danni, avarie, malfunzionamento del prodotto o anche il rischio di incendio.
2. Non tentare di aprire o perforare la custodia del dispositivo né tentare alcun tipo di riparazione del dispositivo. Il mancato rispetto di questa avvertenza può comportare il pericolo di scosse elettriche.
3. Se si utilizza un iniettore PoE o uno switch di rete con tecnologia PoE, verificare che sia presente una messa a terra adeguata.

### Dichiarazione di conformità

Soundvision Technologies, dba Alta Labs, dichiara con la presente che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle disposizioni delle Direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. Per vedere la dichiarazione UE completa e altre informazioni sulla conformità, vedere il sito [www.alta.inc/regulatory](http://www.alta.inc/regulatory)

# Conformità

## Dichiarazione della Federal Communication Commission sulle interferenze

Questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. È probabile che il funzionamento di questa apparecchiatura in un'area residenziale causi interferenze dannose: in questo caso l'utente dovrà correggere l'interferenza a proprie spese.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che in una particolare installazione non si verifichino interferenze. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa che si trova su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

## Precauzione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e

- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questo dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente in ambiente interno.

### **Dichiarazione di non modifica**

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

### **Dichiarazione FCC sulle radiazioni**

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni definiti dall'FCC e relativi a un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il dispositivo di irraggiamento e il corpo dell'operatore.

### **CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)**

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



## **Forum della community**

[forum.alta.inc](https://forum.alta.inc)

## **Assistenza tecnica**

[help.alta.inc](https://help.alta.inc)

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti Alta Labs sono venduti con garanzia limitata: [alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023 Soundvision Technologies.  
Tutti i diritti riservati.

Alta Labs è un marchio commerciale di  
Soundvision Technologies.