

## Descrizione

Alimentazione 100-240 V con scatola in metallo, può funzionare come alimentazione ausiliaria.

Protetto contro i cortocircuiti: in caso di cortocircuito dell'uscita DC, il dispositivo passa in modalità protetta. Installazione da parete.

**NOTA:** Per garantire il corretto funzionamento, installare all'interno in un luogo protetto dalla pioggia e lontano da fonti di calore, ad una distanza minima di 100 mm (4 lati e frontale) da altri oggetti, pareti divisorie o muri.

## Dati tecnici

Tensione: 100 – 240 Vac
Tensione in uscita: 24 Vdc; 4,5 A
Sezione massima dei cavi: 1,3 mm²
Temperatura di funzionamento: (-10) – (+55) °C

Grado di protezione IP: IP30

Massima umidità relativa: 93%

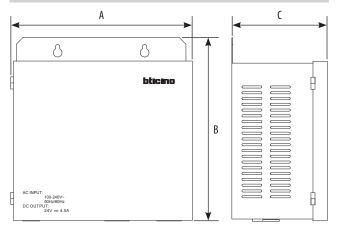
Frequenza di funzionamento: 50/60 Hz

## Morsetti di uscita

Ogni morsetto 24V/0,75A (MAX)

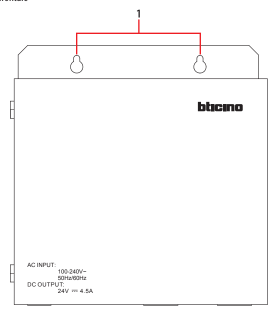
8 uscite totali, la potenza totale non può superare i 100 W (24 V / 4,5 A)

# Dati dimensionali

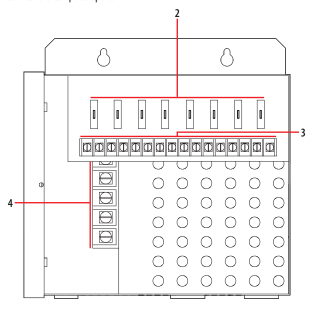


A	В	C
161 mm	167 mm	85 mm

## Vista frontale



# Vista anteriore con porta aperta



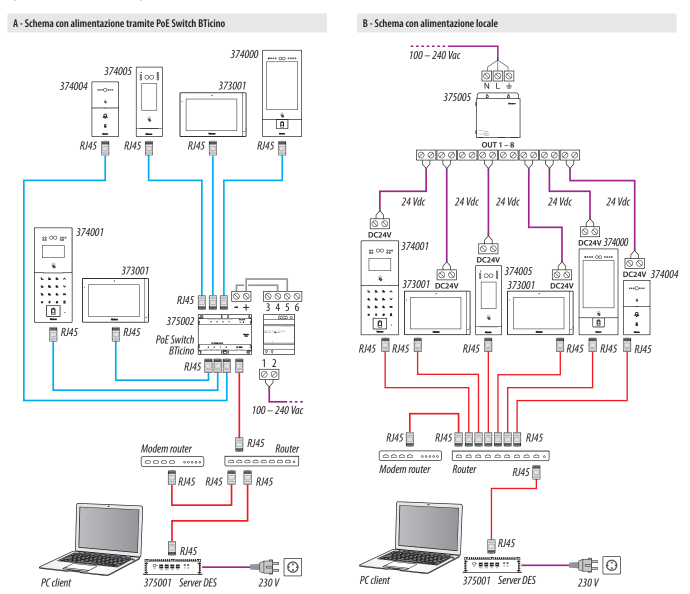
# Legenda

- 1. Fori di fissaggio
- 2. Fusibili autoripristinanti
- 3. Morsetti di uscita
- 4. Morsetti di collegamento



Schemi di collegamento				
LEGENDA CAVI	LAN PoE BTicino ———	LAN Ethernet ———	Cavi in rame ———	n° 2 Cavi in rame ———

È possibile utilizzare due diversi tipi di connessione a seconda della situazione di installazione:

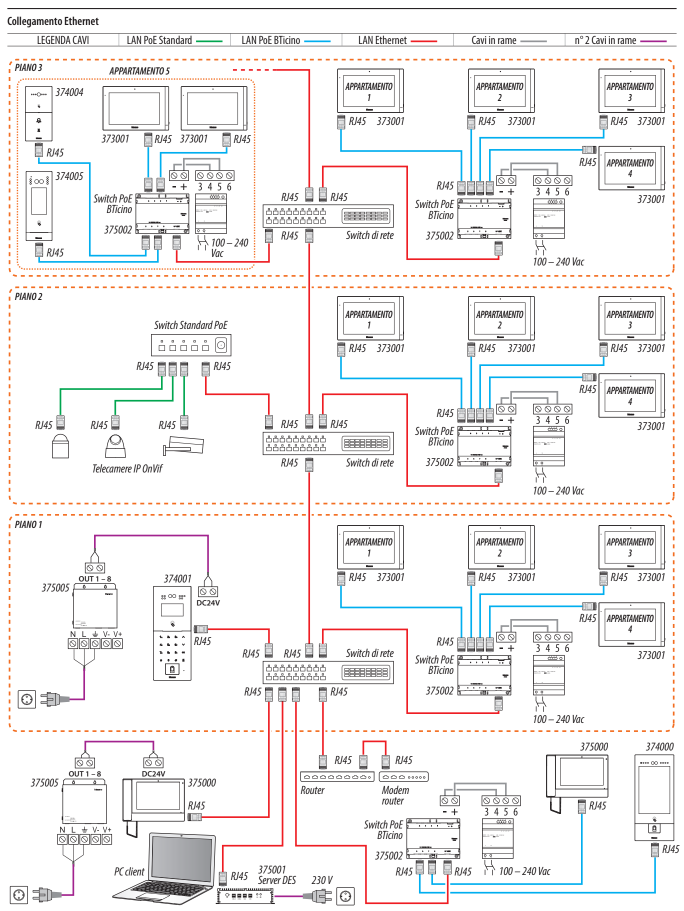


Attenzione: questo dispositivo non supporta alimentatori POE standard, ma solo alimentatori POE identificati con 375002. Collegare il cavo cat5/5e/6 FTP o cat5/5e/6 UTP con ferrite in dotazione al connettore.

**Attenzione**: non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

Nota: per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.



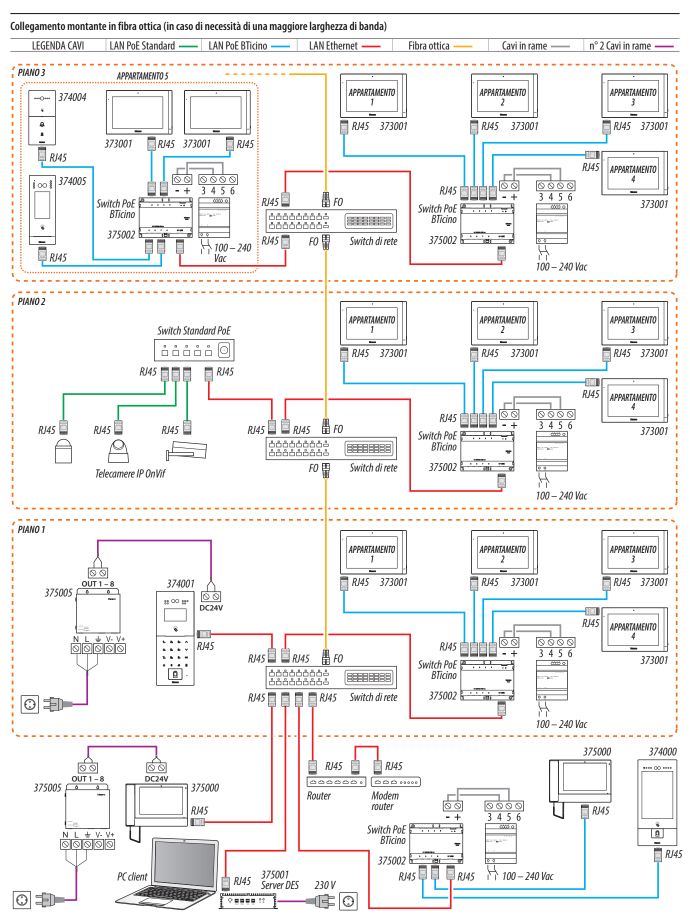


Attenzione: non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

Nota: per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.



ST-00001103-IT 29/07/2022



Attenzione: non collegare direttamente le porte PoE a un'interfaccia di rete non idonea, come ad esempio un dispositivo alimentato da una tensione diversa. Collegare la porta UP LINK a una porta idonea, mai a una porta PoE.

Nota: per collegare i dispositivi è possibile utilizzare entrambi i tipi di cablaggio (schema A o schema B) o anche misti.

