

Applicazione per l'Ethernet Switch Industry, 4 porte:

[Alla scheda tecnica](#)

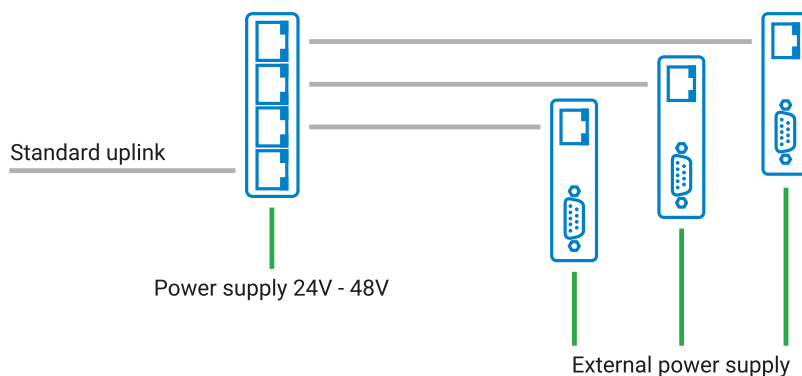
## collegare apparecchi Ethernet nel quadro elettrico ad armadio

**e all'occorrenza alimentarli anche con la corrente elettrica**

### Funzionamento con alimentazione esterna

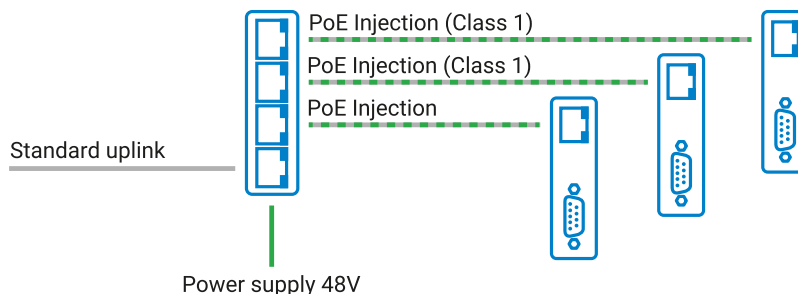
- Switch industriale standard alimentato a 24 V

Lo switch viene alimentato esternamente con 24 V-48 V mediante il morsetto verde sul lato inferiore. I terminali collegati alla porta 1-3 funzionano con alimentazione propria senza PoE



- Switch come iniettore PoE

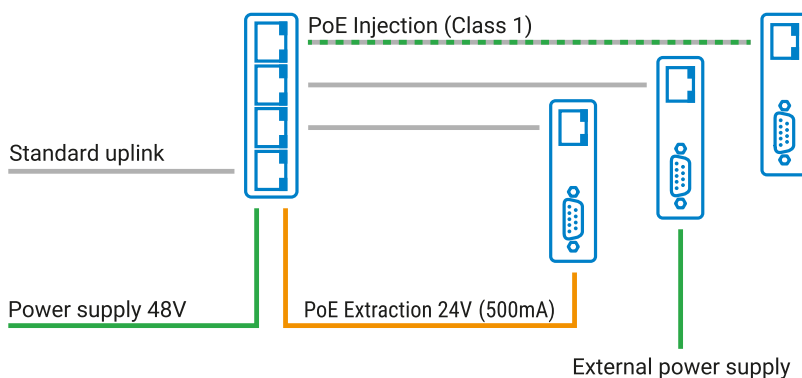
Lo switch viene alimentato esternamente con 48 V mediante il morsetto verde sul lato inferiore. Sulle porte 1-3 sono collegati apparecchi di classe 1 alimentati PoE.



Per i terminali collegati non è necessaria non è necessaria nessuna alimentazione esterna.

- Switch in funzionamento misto

Lo switch viene alimentato esternamente con 48 V mediante il morsetto verde sul lato inferiore. Possono essere azionati sullo switch sia apparecchi ad alimentazione propria sia alimentati PoE. Il morsetto arancione può essere utilizzato per l'alimentazione a 24 V dei terminali collegati.

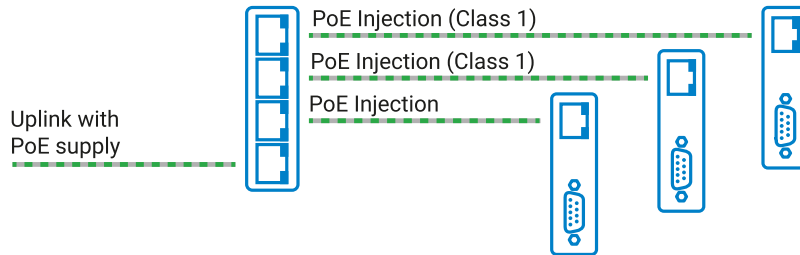


---

## Funzionamento con alimentazione PoE

- Switch PoE con terminali PoE

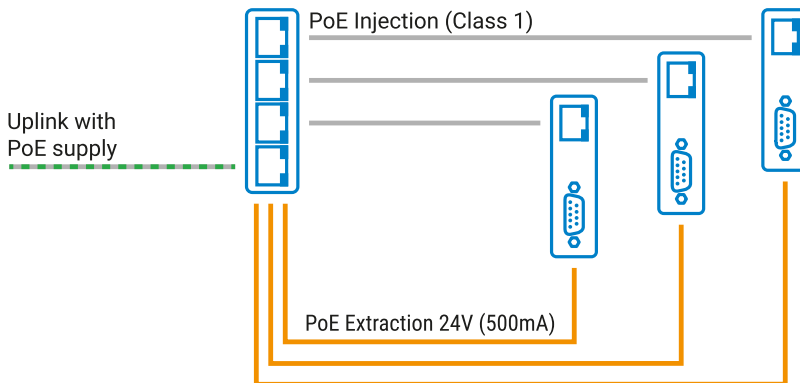
Lo switch è collegato tramite la porta 4 con uno switch PSE PoE. Sulle porte 1-3 sono collegati apparecchi di classe 1 alimentati PoE.



Non è necessaria alcuna alimentazione esterna né per lo switch né per i terminali collegati.

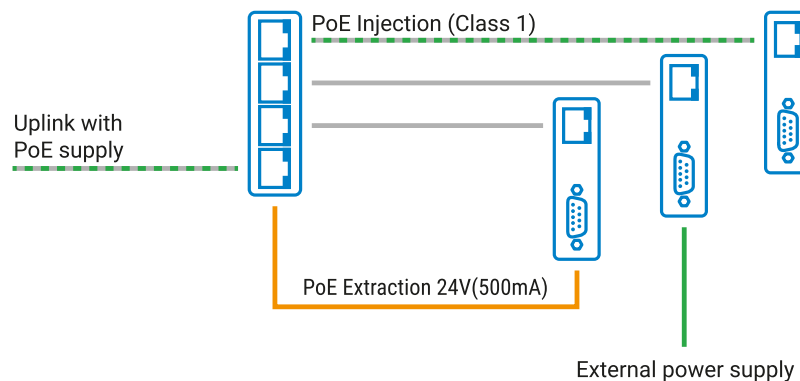
- Switch PoE come splitter PoE

Lo switch è collegato tramite la porta 4 con uno switch compatibile con PSE PoE. I terminali collegati alla porta 1-3 vengono alimentati con 24 V attraverso il morsetto arancione sul lato inferiore.



- Switch PoE in funzionamento misto

Lo switch è collegato tramite la porta 4 con uno switch compatibile con PSE PoE. Possono essere azionati sullo switch sia apparecchi ad alimentazione propria sia alimentati PoE. Il morsetto arancione può essere utilizzato per l'alimentazione a 24 V dei terminali collegati.

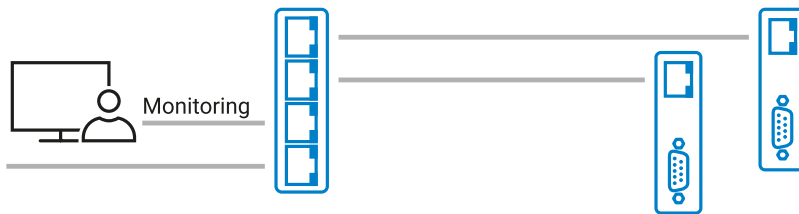


---

## Mirror-Port

- Registrare traffico di rete

Attraverso switch DIL 1-3 si seleziona quale porta deve funzionare come mirror-port (non è possibile azionare più porte come mirror-port). Sulla mirror-port si svolge tutto il traffico di rete realizzato attraverso lo switch. Dal momento che la mirror-port ha solo funzione di lettura, il PC collegato a questa porta non può accedere alla rete per il funzionamento regolare.



#### **Consultateci!**

Avete altre domande?

Contattate direttamente i nostri tecnici (non si tratta di una hotline!):

Frank Thiel

Lun.-ven. dalle 8.00 alle 17.00

Tel.: +49 202 / 2680-110

f.thiel@wut.de

**W&T**  
www.WuT.de

Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis  
GmbH

Porschestr. 12

42279 Wuppertal

Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)

Fax: +49 202/2680-265

info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)