

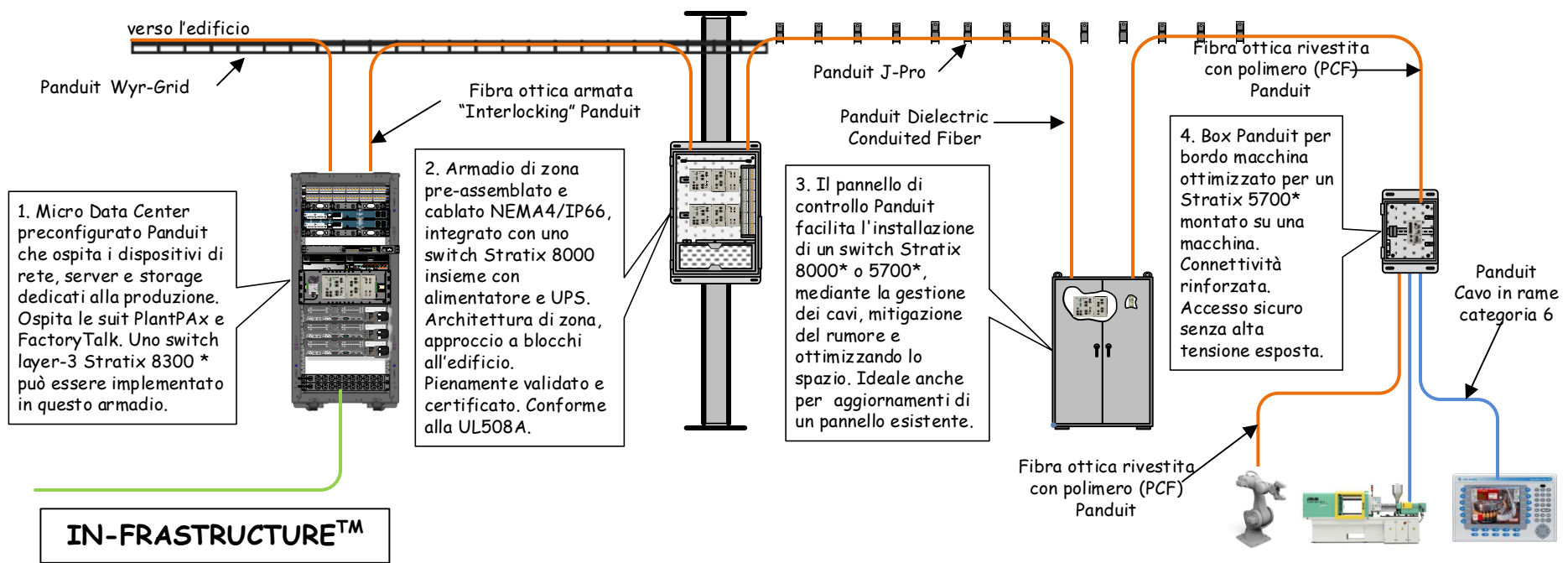
Una distribuzione di rete industriale tipica comprende la soluzione Panduit delle 5 "IN".
 Uno switch Stratix può essere implementato in un Micro Data Center, armadio di zona,
 pannello di controllo o a bordo macchina.

IN-ROOM™

IN-ROUTE™

IN-PANEL™

IN-FIELD™



IN-FRASTRUCTURE™

Architettura di rete a zona

- Approccio all'edificio in blocchi per la distribuzione del network
- Basato su standard allineati con Rockwell Automation/Cisco** Converged PlantWide Ethernet (CPwE)
- Riduce il numero di cavi stesi verso la TR o il Data Center
- Scalabilità migliorata e pronto alle tecnologie future

- Usa questo schema quando:**
- Incominci un nuovo progetto di rete
 - Aggiornamento di rete
 - Necessiti di migliorare affidabilità e prestazioni

* Stratix 8003, Stratix 8000, e Stratix 5700 sono marchi registrati di Rockwell Automation, Inc.
 ** Cisco e' un marchio registrato di Cisco Technology Inc.

Lista materiale

Codice prodotto

Descrizione

Armadio di zona configurazione base

Z23N-SBABD1 Sistenma integrato con 16 downlinks, espandibile a 48, Stratix 8000 e UPS. Dimensioni 60x91 cm

Nota: Puo' ospitare un secondo Stratix 8000, modulo di espansione collegamenti rame e fibra, disponibili da Rockwell Automation

Z22N-SDAD1 Sistenma integrato con 8 downlinks, Stratix 5700 e UPS. Dimensioni 60x60 cm

Z11N-SDD Sistenma integrato con 8 downlinks, Stratix 5700. Dimensioni 30x30 cm

Micro Data Centers

CQSMDC48 Micro Data Center industriale 24RU preconfigurato, altezza 1239mm, cablaggio di rete, 4 ruote, fornito su pallet anti- shock.

CQSMDC79 Micro Data Center industriale 42RU preconfigurato, altezza 1984mm, cablaggio di rete, 4 ruote, fornito su pallet anti- shock.

KIT in aggiunta

FI2D204 Cavo Break-out fibra ottica PCF, 4 fibre multimodale LSZH da interno .

FSPD512 Cavo fibra ottica distribuzione armato dielettrico 12 fibre OM2

FOPRX24Y Cavo fibra ottica armato "interlocking" 24 fibre OM3 multimodale

PUR6504BU-UY Cavo categoria 6 UTP

JP2SBC50-L20 Supporto cavi a J con morsetto per travi da ½ pollice

WG12BL10 Passerella a filo metallico larga 30cm lunga 3m, usata per trasportare cavi nella tratta orizzontale.

Nota: Wyr-grid necessita di accessori per il contenimento laterale dei cavi, curve e discesa dei cavi nell'armadio.

Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni, contattare il distributore locale, il rappresentante di vendita Panduit o un rappresentante Rockwell Automation.

www.panduit.com/ia

iai@panduit.com

Informazioni su questa configurazione

Panduit ha una gamma completa di prodotti e soluzioni per implementare una robusta e sicura rete industriale. I prodotti contenuti nei gruppi delle 5 "IN" affrontando i diversi aspetti di una distribuzione di rete. Altri disegni descrivono le 5 "IN" in dettaglio.

IN-ROOM (Micro Data Center)

Il Micro Data Center (MDC) è il fulcro di una distribuzione di rete contenente i server, switch e altri apparati attivi

- Micro Data Center preconfigurato con cablaggio di rete
- Rack e armadi di diverse dimensioni
- Accessori per la gestione del cavo
- Sicurezza fisica di rete
- Identificazione con etichette e codice a colore
- Messa a terra e alimentazione

IN-ROUTE

Soluzioni e prodotti per collegare il MDC, switch, controllori e altri apparati attivi

- Armadio integrato con switch
- Passerelle porta cavo industriali e ganci a J
- Linea completa di cavi in rame e in fibra

IN-PANEL

Un set completo di prodotti per soddisfare qualsiasi design del pannello sia per quelli nuovi che esistenti, con cablaggio di rete particolarmente sensibili

- Gestione dei cavi / Protezione
- Connettori e Terminali
- Protezione EMI
- Ottimizzazione dello spazio
- Networking
- Etichettatura

IN-FIELD

Prodotti per la gestione del cablaggio in un ambiente gravoso

- Armadio integrato con switch
- Protezione del cavo
- Connettori / terminali
- Sicurezza / Identificazione

IN-FRASTRUCTURE

Prodotti per la distribuzione di potenza e messa a terra compresa la sicurezza e l'identificazione

- Morsetti di potenza
- Distribuzione di terra
- LOTO / Labeling

PANDUIT™