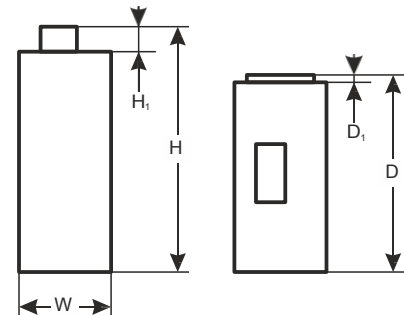


CODIC  
 E:  
 NOME:

**ISFG64-BT** v.1.0/III  
 Switch industriale PoE ISFG64-BT (4xPoE, 2xSFP)

IT


**Caratteristi  
che:**

- Switch industriale a 6 porte  
4 porte PoE 10/100/1000 Mb/s, (1÷4 porte) (dati e alimentazione) 2 porte 1000 Mb/s SFP
- 60 W per ogni porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at/bt
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 2K)
- Possibilità di alimentazione ridondante
- Montaggio su guida DIN (TH35)
- Indicazione a LED
- Garanzia - 5 anni
- 

**DESCRIZIONE**

ISFG64-BT è uno switch PoE a 6 porte progettato per alimentare dispositivi IP che operano nello standard IEEE 802.3af/at/bt, ad esempio telecamere IP, videocitofoni, controllo accessi ecc.

Il rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo alimentato secondo lo standard PoE è abilitato sulle porte 1 - 4 dello switch. Le porte UP LINK (contrassegnate con 5 e 6) sono utilizzate per collegare altri dispositivi di rete in fibra ottica (utilizzando moduli SFP - GBIC). Sul pannello frontale sono presenti LED che segnalano lo stato del dispositivo (descrizione nella tabella seguente). Il dispositivo dispone di soluzioni che gli consentono di essere alimentato da due fonti (alimentazione di emergenza, alimentazione ridondante) - in caso di guasto di una fonte, passa immediatamente a quella di backup.

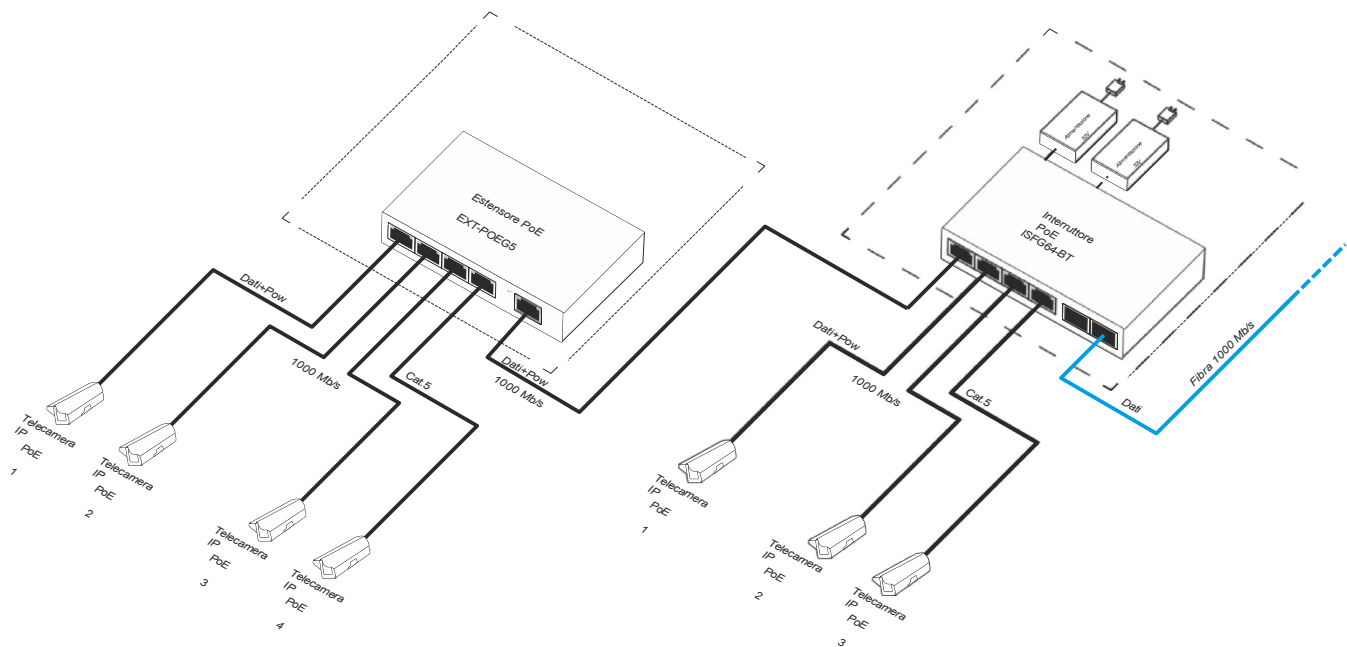
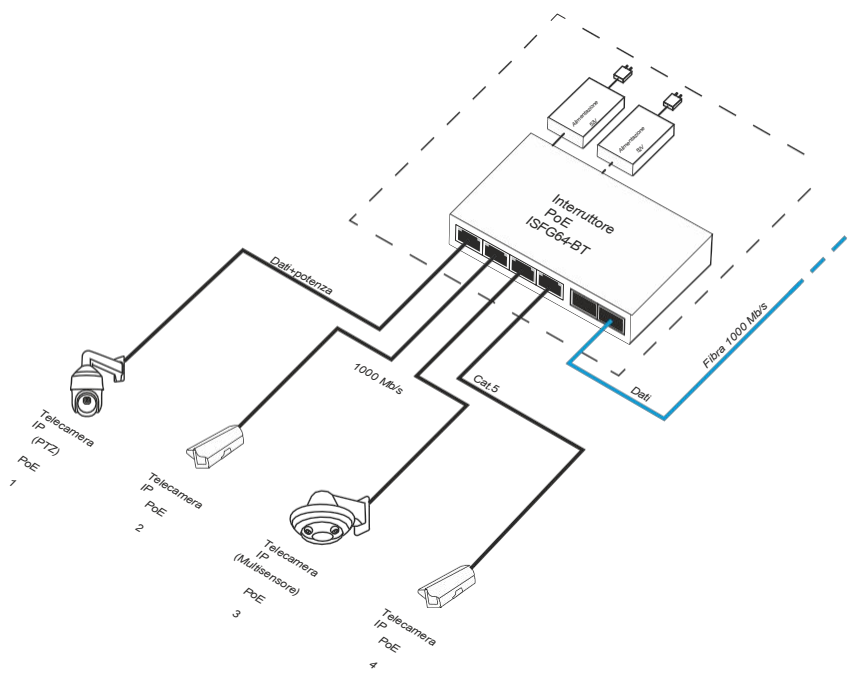
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

**PARAMETRI TECNICI**

Porti	4 porte 10/100/1000 Mb/s (PoE) 2 porte 1000 Mb/s (SFP) con auto-negoziazione della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross)
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1÷4 porte), 52 V DC / 60 W per ogni porta *
Protocolli, standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Larghezza di banda	12 Gb/s
Metodo di trasmissione	Memorizzazione e inoltro
Indicazione ottica del funzionamento	Alimentazione a commutazione; Link/Act; Stato PoE
Alimentazione	Interruttore: 12 - 57 V CC; 2,5 A max. PoE: 48 - 57 V CC; 2,5 A max.
Autoconsumo	5 W max.
Condizioni operative	Temperatura: -30°C÷ +70°C, umidità relativa 5%...90%, senza condensa
Dimensioni	L=30, H=128, H <sub>1</sub> =10, P=112, D <sub>1</sub> =8 [+- 2 mm].
Peso lordo/netto	0,3 / 0,4 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	I (primo)
Temperatura di stoccaggio	-30°C...+70°C
Dichiarazioni, garanzia	CE, 5 anni

\* Il valore indicato di 60 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia non deve superare i 120 W.

**Schemi di connessione:**



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.