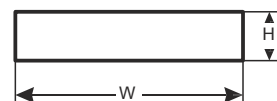


CODICE: **SFG64WP** v.1.0/II  
 NOME: **SFG64WP Switch PoE a 6 porte per 4 telecamere IP senza alimentatore**

IT



### Caratteristiche:

- Switch 6 porte  
4 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione)  
2 porte 1000 Mb/s (UP LINK, SFP)
- 30 W per ogni porta PoE, supporta i dispositivi conformità allo standard IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 2K)
- Elementi di montaggio aggiuntivi
- Indicazione LED
- garanzia - 2 anni dalla data di produzione

### DESCRIZIONE

SFG64 è uno switch PoE a 6 porte progettato per alimentare telecamere IP che operano nello standard IEEE 802.3af/at.

Il rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo alimentato secondo lo standard PoE/PoE+ è abilitato sulle porte 1 - 4 dello switch.

Le porte UP LINK (G1 e G2) sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite fibra ottica (deve essere utilizzato un GBIC). I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento (descrizione nella tabella seguente).

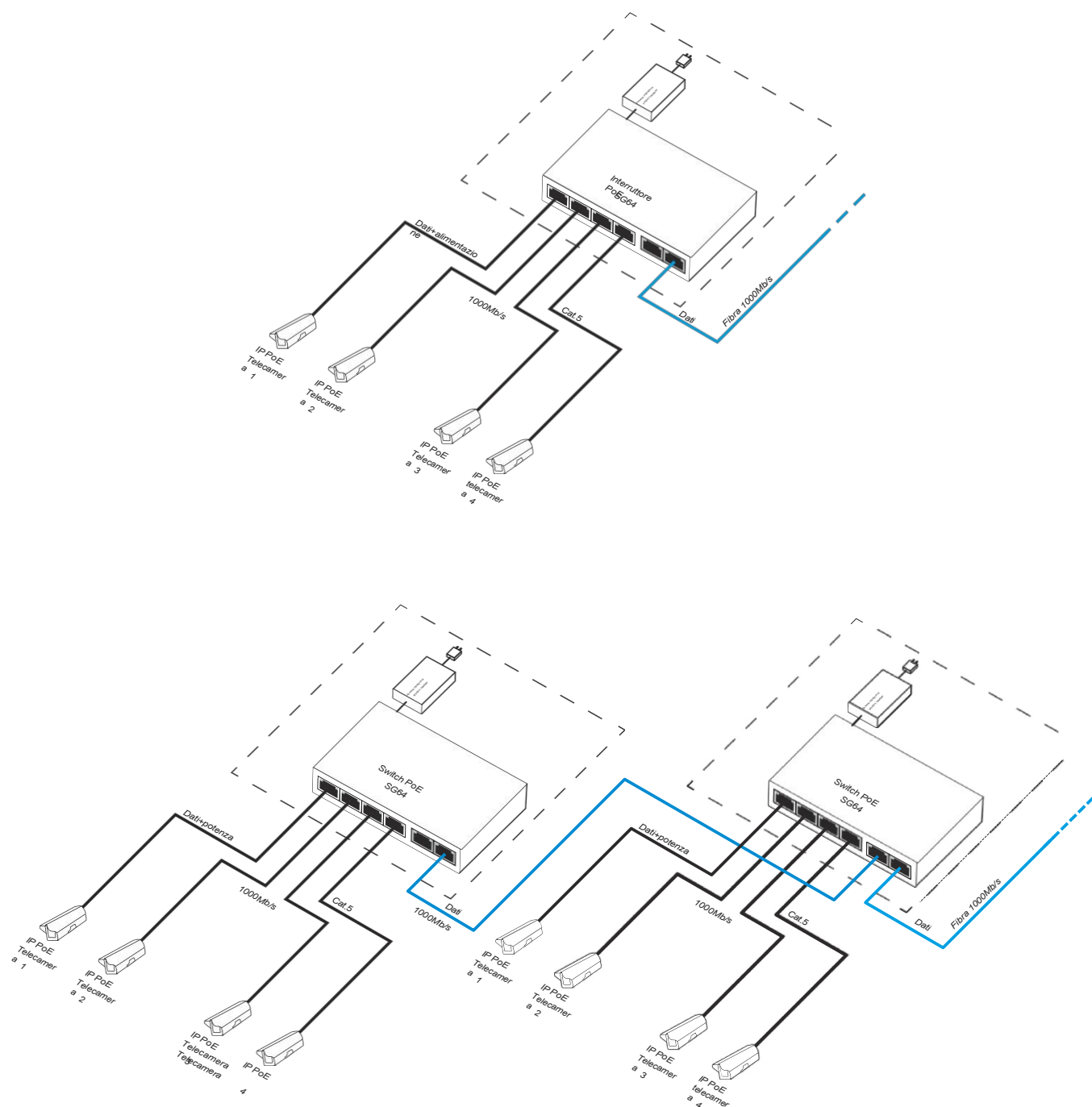
La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

### PARAMETRI TECNICI

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Porte                               | 6 porte (4 x PoE + 2 x UP LINK)<br>4 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ45) 2 porte 1000 Mb/s (SFP)<br>con auto-negoziante della velocità di connessione e MDI/MDIX Auto Cross |
| Alimentazione PoE                   | IEEE 802.3af/at (1÷4 porte), 52 V DC / 30 W per ogni porta *  |
| Protocolli, standard                | IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP  |
| Larghezza di banda                  | 12 Gb/s   |
| Metodo di trasmissione              | Store-and-Forward   |
| Indicazione ottica di funzionamento | Alimentazione a interruttore; Link/Act;<br>Stato PoE  |
| Alimentazione                       | PoE: 48-57 V DC; 1,25 A max.  |
| Autoconsumo                         | 5 W max.  |
| Condizioni operative                | Temperatura: -10°C ÷ +40(°)C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa  |
| Dimensioni                          | L=118, H=28, P=95 [+/- 2 mm].   |
| Dotazione aggiuntiva                | piastra da fissare superficie   |
| Peso netto/lordo                    | 0,35 / 0,54 [kg]  |
| Temperatura di stoccaggio           | -20°C ÷ +60°C   |
| Dichiarazioni                       | CE  |

\* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia non deve superare i 60 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.