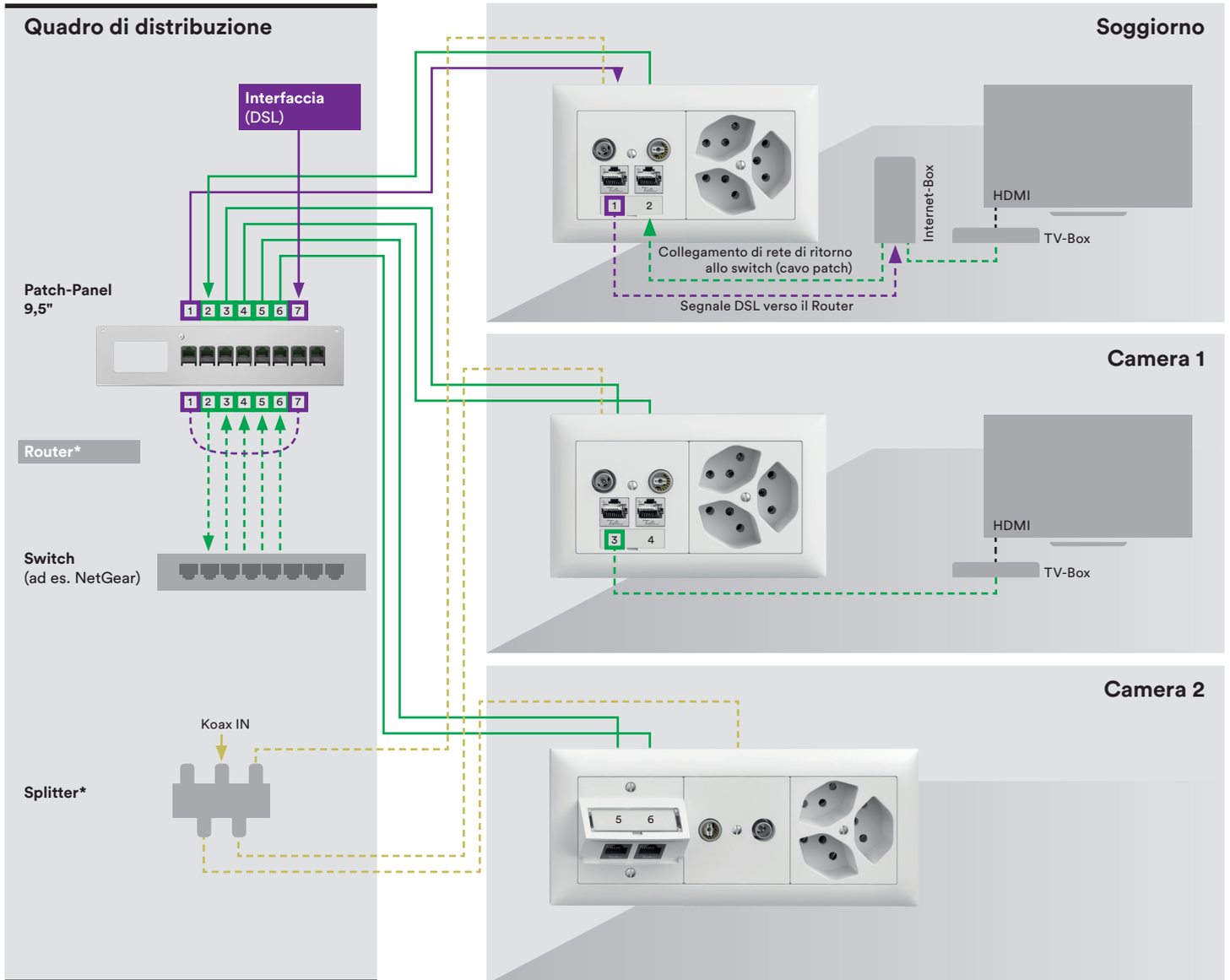


# DSL



\*Opzionale

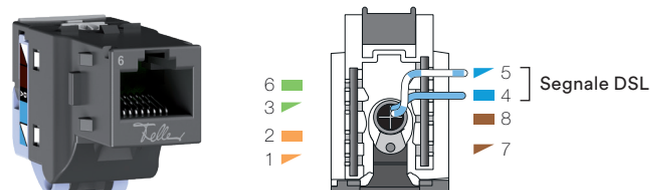
## Esempio di applicazione DSL

Il segnale DSL viene collegato ad un'apposita presa DSL presa di rete oppure direttamente ad un modulo RJ45 (pins 4/5) nel Patch-Panel.

Il segnale DSL viene inviato alla stanza in cui si trova il modem DSL (ad es. Internet Box 2 Swisscom). Se il modem DSL è integrato nel distributore dell'abitazione, la connessione tra il modem (uscita lilla) e l'interfaccia DSL viene realizzata con un cavo patch.

Il modem DSL viene collegato con lo switch Ethernet tramite l'uscita LAN gialla e da qui la rete LAN raggiunge tutte le stanze per mezzo dei cavi Twisted-Pair. Lo switch Ethernet deve supportare la funzione di Multicasting. Se si lavora con un TV-Box 2.0 Swisscom.

La rete coassiale può essere installata come descritto nell'esempio precedente. Ciò offre la possibilità di scegliere il fornitore ISP in un secondo momento.



Se il segnale DSL viene inviato direttamente al modulo di connessione EASYNET nel Patch-Panel, i pins 4/5 devono essere utilizzati.

### Componenti necessari:

Distributore per abitazioni Pragma multi (consigliato)

Patch-Panel EASYNET 9,5"

Opzionale: Scatola di raccordo DSL EASYNET (apparecchio FM)

Moduli di raccordo EASYNET S-One

— Cavo di installazione EASYNET Cat 6

— Cavo patch EASYNET Cat 6

— Cavo di installazione EASYNET Cat 6

— Cavo patch EASYNET Cat 6

Prese da parete (combinazione tripla: 230 V, presa coassiale, presa RJ45)

Switch di rete compatibile con la trasmissione Multicast

Internet-Box 2 Swisscom

TV-Box 2.0 Swisscom

### Avvertenza:

Prima dell'installazione occorre verificare i requisiti richiesti e le direttive vigenti, dal momento che potrebbero avere subito delle variazioni.