

**Caratteristiche principali:**

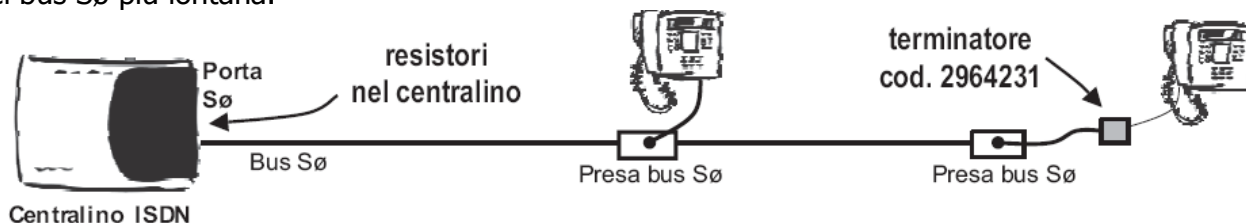
Il bus ISDN (bus S<sub>0</sub>) deve essere **terminato ai due estremi** utilizzando resistori di terminazione da 100 Ohm.

Con il **Terminatore Passante FITRE** (cod. **2964231**) è possibile farlo con semplicità e senza dover modificare o sacrificare delle prese.

Sono possibili due casi, in base alla posizione del centralino (PABX) che genera il bus S<sub>0</sub>:

- Il centralino è collegato **ad un estremo del bus:**

abilitare i resistori di terminazione sulla porta S<sub>0</sub> del centralino ed inserire il terminatore nella presa del bus S<sub>0</sub> più lontana.



- Il centralino è collegato **in mezzo al bus:**

(collegamento a "Y" o a "stella", ad es. con cablaggio strutturato)

non abilitare i resistori sulla porta S<sub>0</sub> del centralino, ma inserire i terminatori nelle prese ai due estremi del bus S<sub>0</sub>.

