

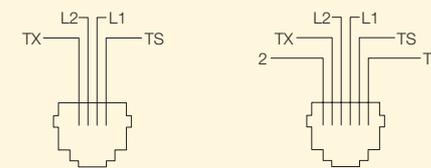
## Prese di segnale - CARATTERISTICHE TECNICHE

### Presse telefonica 20320 - 20321

#### Principali caratteristiche

- connessione morsetti a vite

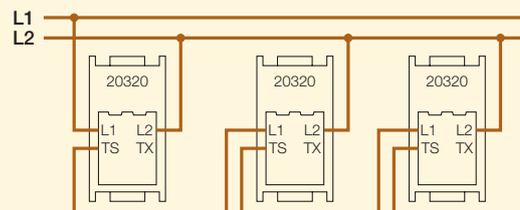
#### Schemi prese telefoniche



**20320**  
RJ11  
6 posizioni 4 contatti

**20321**  
RJ12  
6 posizioni 6 contatti

#### Collegamenti 20320

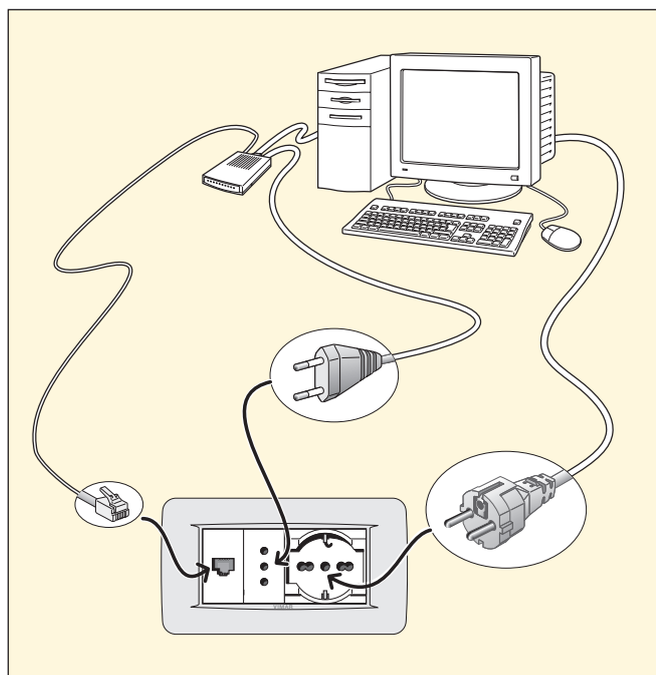


#### NOTA

In caso di prese collegate come nello schema, la linea tra L1 e TS è interrotta: se si estraesse la spina dell'apparecchio telefonico da una qualsiasi presa, quelle a valle resterebbero scollegate.

Per ovviare all'inconveniente, è sufficiente inserire nella stessa una spina "plug" con ponte tra L1 e TS.

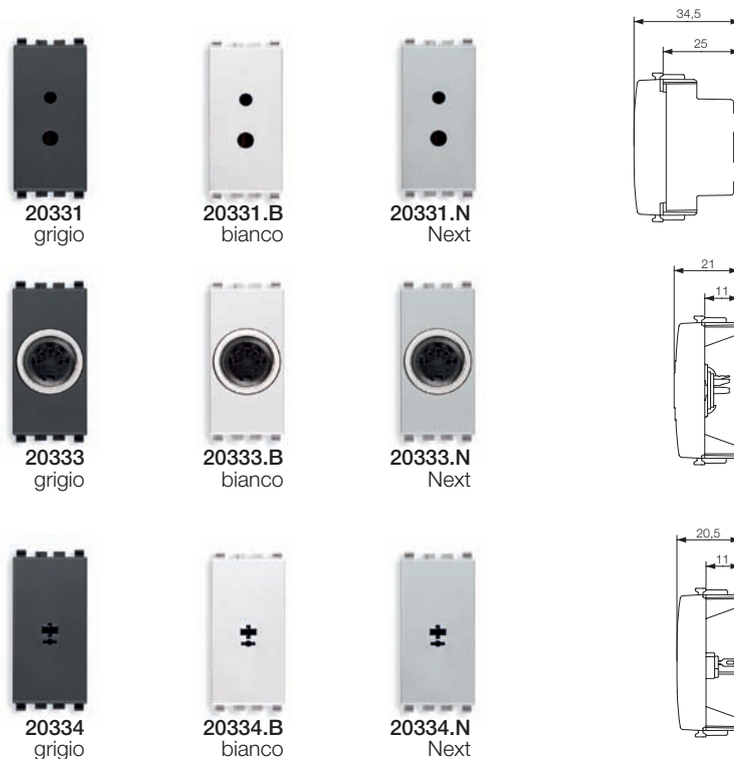
#### Esempio di utilizzo



## Prese di segnale

### Prese speciali

20331	.B	.N	Presa polarizzata 2P 6 A 24 V (SELV) per spine 01616 e 01617 (1 spinotto $\varnothing$ 3 mm e 1 spinotto $\varnothing$ 4 mm interasse 12,4 mm), morsetti a vite. Per impianti Hi-Fi, filodiffusione, ecc.
20333	.B	.N	Presa con connettore 5P DIN 41524 (60130-9 IEC-04), terminale a saldare. Per circuiti fonici, Hi-Fi e similari
20334	.B	.N	Presa con connettore 2P punto-linea 60130-9 IEC-07, terminali a saldare. Per circuiti fonici, Hi-Fi e similari



### Prese telefoniche

20320	.B	.N	Presa RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite
20321	.B	.N	Presa RJ12, 6 posizioni 6 contatti (6/6), morsetti a vite
20327	.B	.N	Presa telefonica 8 poli standard francese - 2 moduli

