

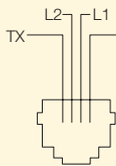
Prese di segnale

Presse telefonica 14320 - 14321

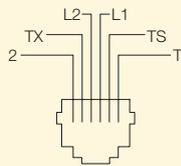
Principali caratteristiche

- connessione morsetti a vite

Schemi prese telefoniche

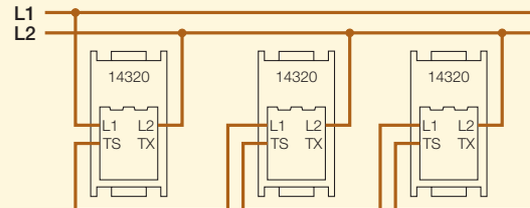


14320
RJ11
6 posizioni 4 contatti



14321
RJ12
6 posizioni 6 contatti

Collegamenti 14320

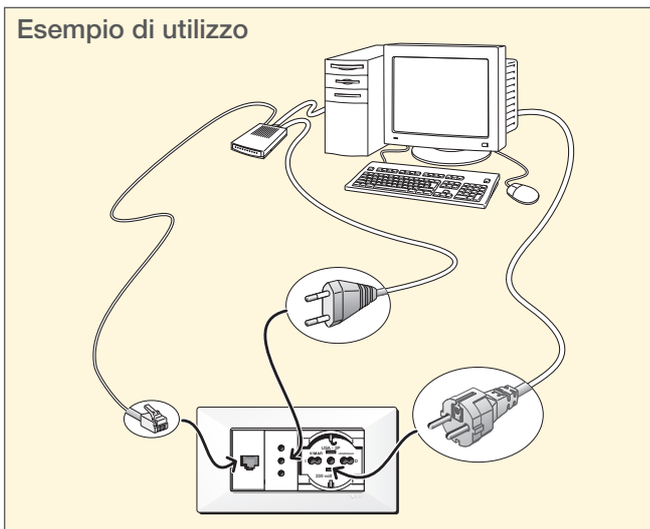


NOTA

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

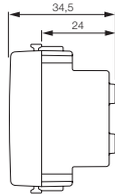
14330	.SL	Preso 2P 6 A 24 V (SELV) per spina 01620 (spinotti \varnothing 3 mm interasse 12,4 mm). Per circuiti ausiliari
14331	.SL	Preso polarizzata 2P 6 A 24 V (SELV) per spine 01616 e 01617 (1 spinotto \varnothing 3 mm e 1 spinotto \varnothing 4 mm interasse 12,4 mm). Per impianti Hi-Fi, filodiffusione, ecc.
14332	.SL	Preso polarizzata 2P 6 A 24 V (SELV) per spina 01099
14333	.SL	Preso di connettore pentapolare DIN 41524 Per circuiti fonici, Hi-Fi e similari



14330
bianco



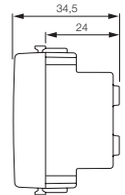
14330.SL
Silver



14331
bianco



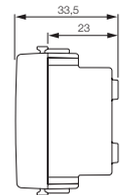
14331.SL
Silver



14332
bianco



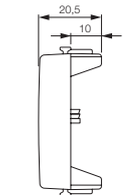
14332.SL
Silver



14333
bianco



14333.SL
Silver



Prese telefoniche

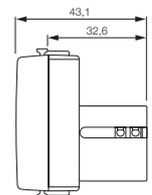
14320	.SL	Preso RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite
14321	.SL	Preso RJ12, 6 posizioni 6 contatti (6/6), morsetti a vite
14327	.SL	Preso 8 poli standard francese - 2 moduli



14320
bianco



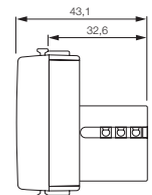
14320.SL
Silver



14321
bianco



14321.SL
Silver



14327
bianco



14327.SL
Silver

