

**SIEMENS**

*Ingegno per la vita*

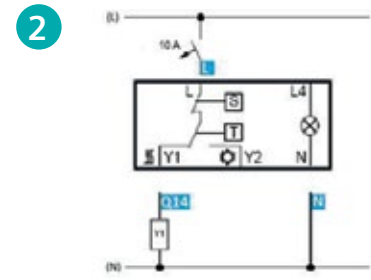
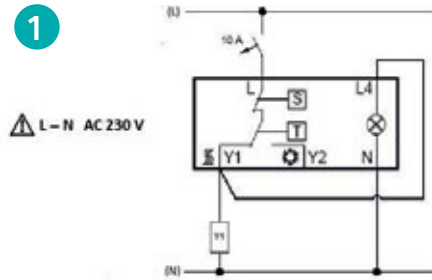


**Rendi smart il tuo  
impianto:  
sostituisci il tuo  
vecchio termostato  
con RDS110!**

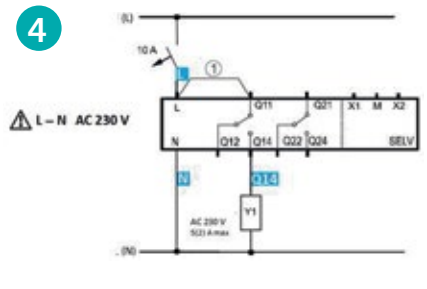
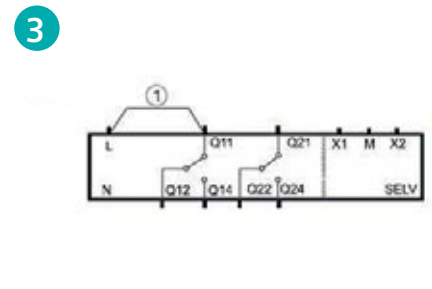
Sostituzione termostati esistenti con  
Smart Thermostat RDS110

[siemens.it/cronotermostato-smart](https://www.siemens.it/cronotermostato-smart)

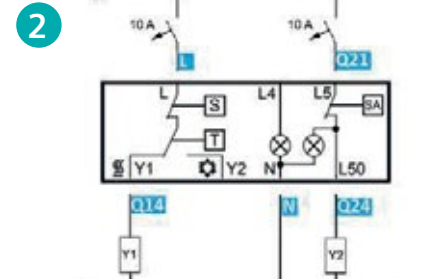
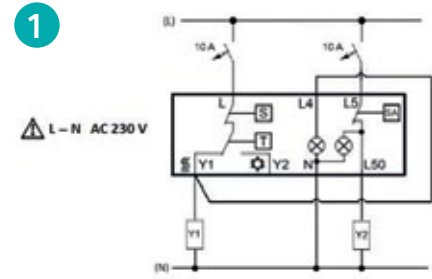
### Sostituire RAA30.16 con RDS110



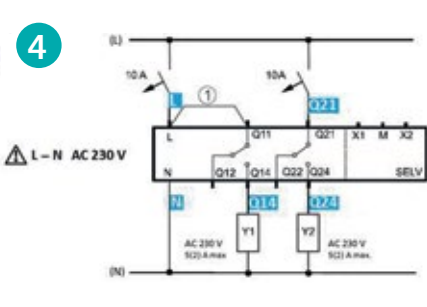
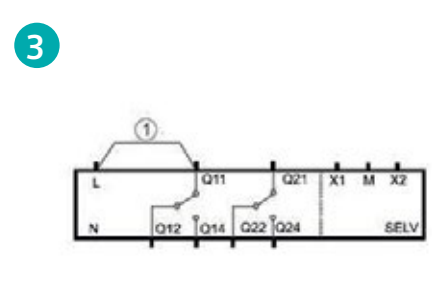
1. Cablaggio di un termostato esistente RAA30.16. Si prega di verificare che sia lo stesso nella realtà.
2. Dopo che si è tolta l'alimentazione al termostato, contrassegnare i cavi con gli adesivi corrispondenti inclusi nel pacchetto RDS110 e quindi scollegarli.
3. Il nuovo termostato RDS110 prima del cablaggio.
4. Il nuovo termostato RDS110 dopo il cablaggio.



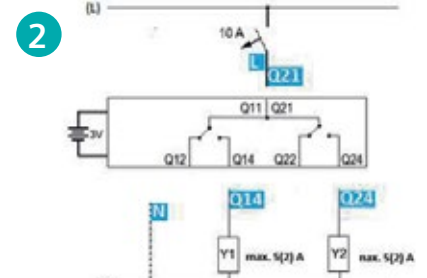
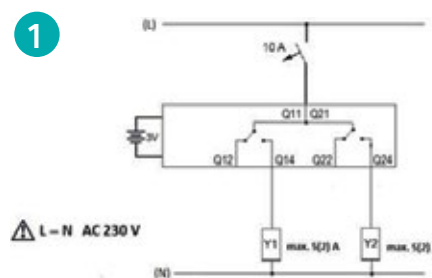
### Sostituire RAA30.26 con RDS110



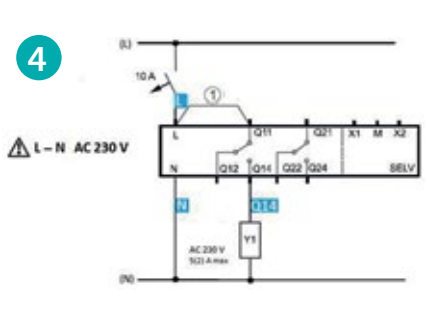
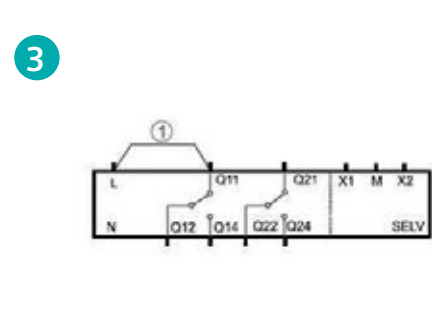
1. Cablaggio di un termostato esistente RAA30.26. Si prega di verificare che sia lo stesso nella realtà.
2. Dopo che si è tolta l'alimentazione al termostato, contrassegnare i cavi con gli adesivi corrispondenti inclusi nel pacchetto RDS110 e quindi scollegarli.
3. Il nuovo termostato RDS110 prima del cablaggio.
4. Il nuovo termostato RDS110 dopo il cablaggio.



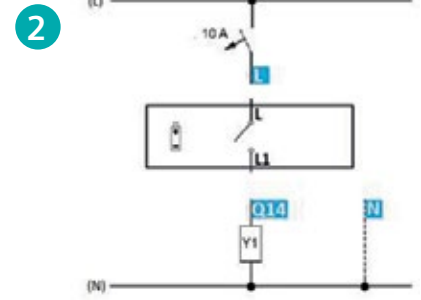
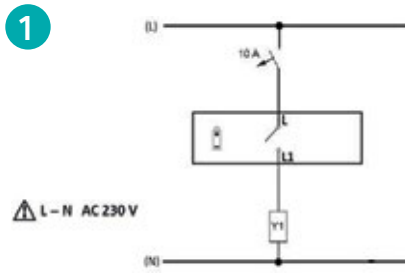
### Sostituire RD...10.1 con RDS110



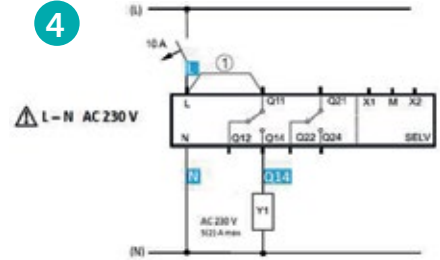
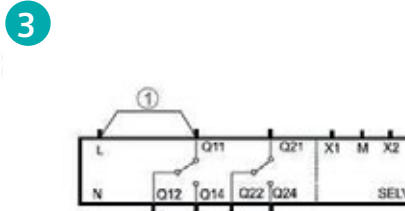
1. Cablaggio di un termostato esistente RD...10.1. Si prega di verificare che sia lo stesso nella realtà.
2. Dopo che si è tolta l'alimentazione al termostato, contrassegnare i cavi con gli adesivi corrispondenti inclusi nel pacchetto RDS110 e quindi scollegarli.
3. Il nuovo termostato RDS110 prima del cablaggio.
4. Il nuovo termostato RDS110 dopo il cablaggio. Cablaggio di un termostato



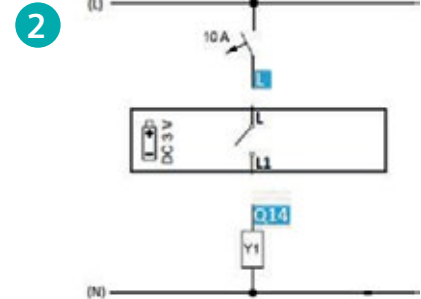
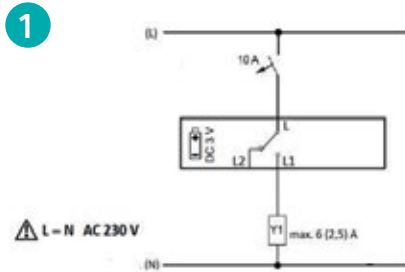
**Sostituire REV11, REV12, REV16 o REV23 con RDS110**



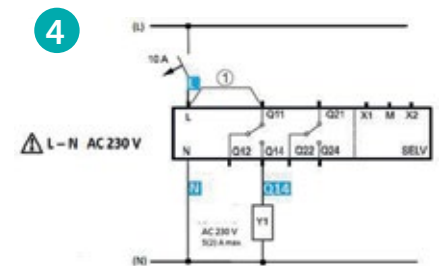
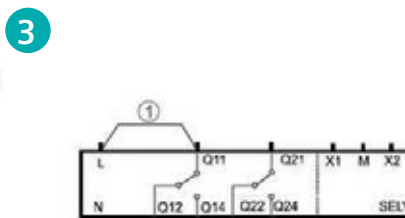
1. Cablaggio di un termostato esistente REV.. Si prega di verificare che sia lo stesso nella realtà.
2. Dopo che si è tolta l'alimentazione al termostato, contrassegnare i cavi con gli adesivi corrispondenti inclusi nel pacchetto RDS110 e quindi scollegarli.
3. Il nuovo termostato RDS110 prima del cablaggio.
4. Il nuovo termostato RDS110 dopo il cablaggio.



**Sostituire REV100 o REV200 con RDS110**



1. Cablaggio di un termostato esistente REV100/200. Si prega di verificare che sia lo stesso nella realtà.
2. Dopo che si è tolta l'alimentazione al termostato, contrassegnare i cavi con gli adesivi corrispondenti inclusi nel pacchetto RDS110 e quindi scollegarli.
3. Il nuovo termostato RDS110 prima del cablaggio.
4. Il nuovo termostato RDS110 dopo il cablaggio.



## Organizzazione di vendita

■ 20128 Milano  
Via Vipiteno, 4  
Tel. 02 243.1  
e-mail: BT\_prodotti.it@siemens.com

■ 10135 Torino  
Strada del Drosso, 49

■ 16152 Genova  
Via Enrico Melen, 83

■ 35129 Padova  
Via Prima Strada, 35 (2° piano)

■ 40127 Bologna  
Via Trattati Comunitari  
Europei 1957-2007 n. 9

■ 50018 Firenze - Scandicci  
(Loc. Casellina)  
Via Don Lorenzo Perosi, 4/A

■ 00142 Roma  
Via Laurentina, 455

■ 80146 Napoli  
Via F. Imparato, 192 - Pal. F  
Segreteria Sede di Roma

■ 70026 Bari - Modugno  
Via delle Ortensie, 16

Nr. ordine: IT2:BT\_2231

Siemens S.p.A.  
Building Technologies Division  
Via Vipiteno, 4  
20128 Milano  
Tel. 02 243.1  
e-mail: BT\_prodotti.it@siemens.com

