



fig. 1 - Spingere in basso verso il muro per riarmare il regolatore



fig. 2 - Prima posizione



fig. 3 - Seconda posizione



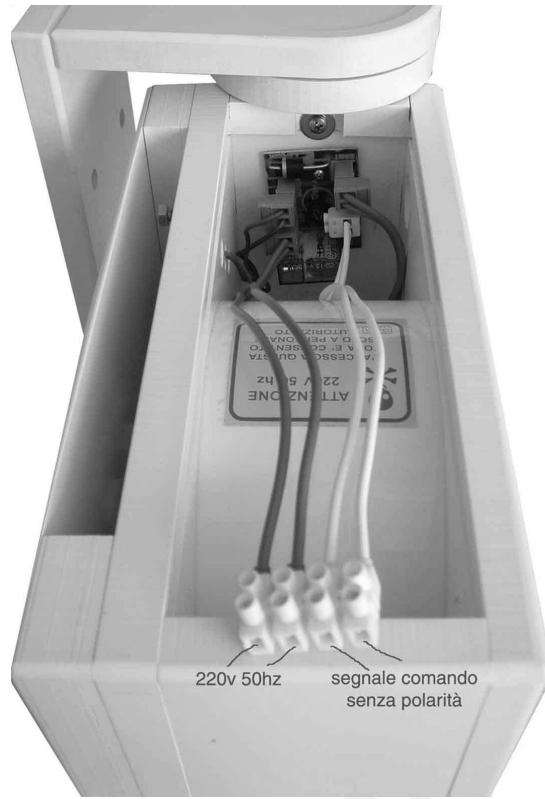
fig. 4 - Terza, quarta e quinta posizione



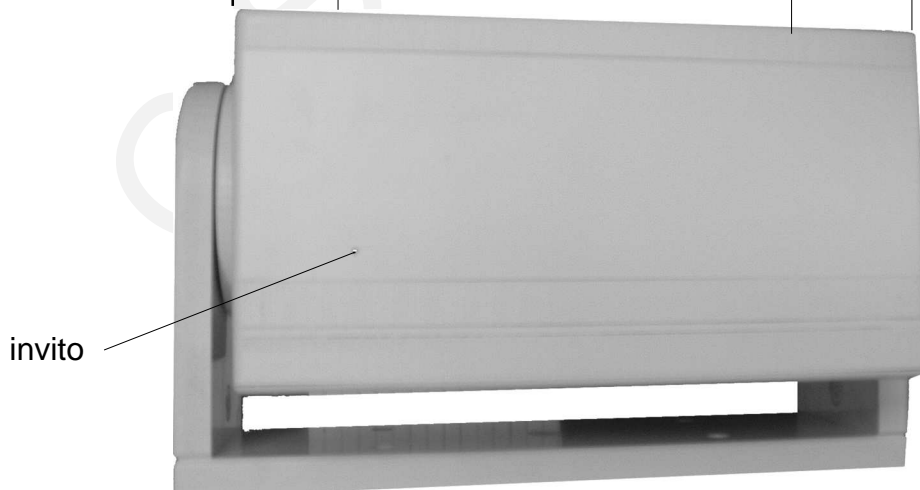
fig. 5 - Sollevare in alto verso il muro per disarmare il regolatore

- note:
- Se la posizione desiderata è più in alto:
 - Sollevare l'asciugacapelli nella posizione desiderata tenendo conto degli scatti.
 - Se la posizione desiderata è più in basso:
 - 1) - Sollevare in alto verso il muro per disarmare il regolatore come in fig. 5.
 - 2) - Accompagnare in basso e spingere verso il muro per riarmare il regolatore come in fig.1
 - 3) - Fermare l'asciugacapelli sulla posizione desiderata tenendo conto degli scatti.

PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO www.gisaonline.it



40mm zona vietata	zona dove è permessa la foratura	40mm zona vietata
-------------------------	----------------------------------	-------------------------

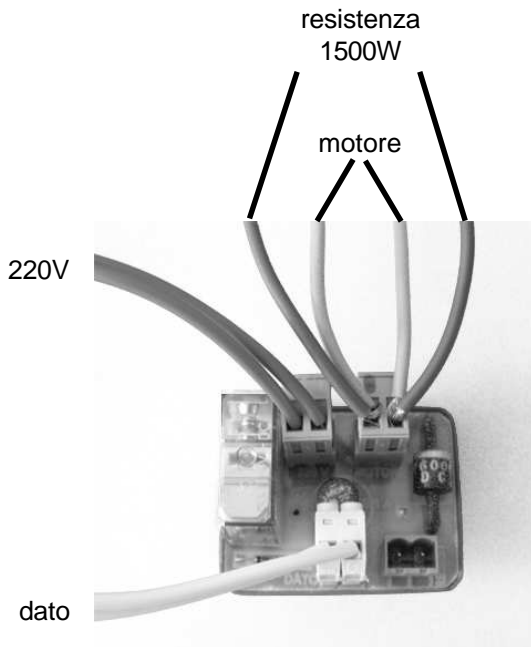


Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

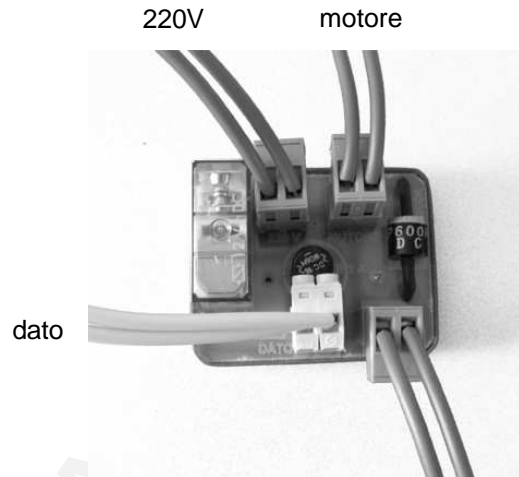
SCHEMA RELEP600K

Schema elettrico per comandare asciugacapelli HAWAII

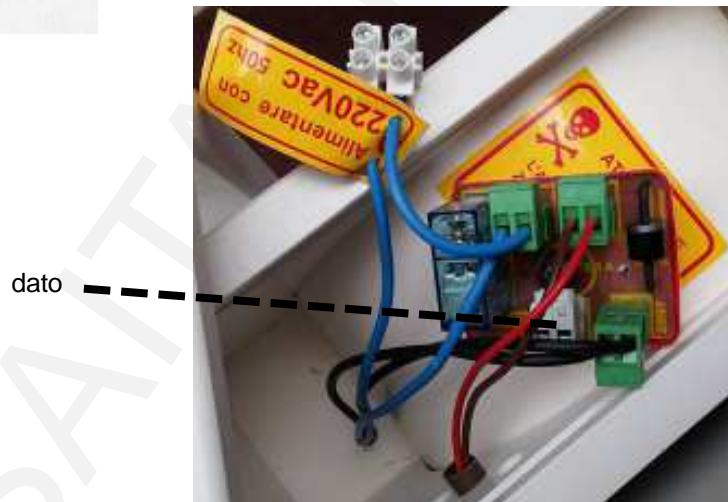
Collegamento della resistenza per consumo di 1500W



Collegamento della resistenza per consumo di 750W



Collegamento versione con doppio termostato



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

PER IL MANUALE COMPLETO VISITARE IL SITO www.gisaonline.it

Caratteristiche relè

uscita

Configurazione contatti		1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30
Tensione nominale/Max tensione commutabile	V AC	250/400
Carico nominale in AC1	VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V	A	16/0.3/0.12
Carico minimo commutabile mW	(V/mA)	500 (10/5)
Materiale contatti standard		AgCdO

ingresso

Ingresso: 12v ac o 12v dc.

Se la posizione desiderata è più in alto:



- Sollevare l'asciugacapelli nella posizione desiderata tenendo conto degli scatti.

Se la posizione desiderata è più in basso:



fig.1 1) - Sollevare in alto verso il muro per disarmare il regolatore come in fig. 1.



2) - Accompagnare in basso e spingere verso il muro per riarmare il regolatore come in fig.2

fig.2

3) - Fermare l'asciugacapelli sulla posizione desiderata tenendo conto degli scatti.

Se la posizione desiderata è più in alto:



- Sollevare l'asciugacapelli nella posizione desiderata tenendo conto degli scatti.

Se la posizione desiderata è più in basso:



fig.1 1) - Sollevare in alto verso il muro per disarmare il regolatore come in fig. 1.



2) - Accompagnare in basso e spingere verso il muro per riarmare il regolatore come in fig.2

fig.2

3) - Fermare l'asciugacapelli sulla posizione desiderata tenendo conto degli scatti.

Se la posizione desiderata è più in alto:



- Sollevare l'asciugacapelli nella posizione desiderata tenendo conto degli scatti.

Se la posizione desiderata è più in basso:



fig.1 1) - Sollevare in alto verso il muro per disarmare il regolatore come in fig. 1.



2) - Accompagnare in basso e spingere verso il muro per riarmare il regolatore come in fig.2

fig.2

3) - Fermare l'asciugacapelli sulla posizione desiderata tenendo conto degli scatti.

Se la posizione desiderata è più in alto:



- Sollevare l'asciugacapelli nella posizione desiderata tenendo conto degli scatti.

Se la posizione desiderata è più in basso:



fig.1 1) - Sollevare in alto verso il muro per disarmare il regolatore come in fig. 1



2) - Accompagnare in basso e spingere verso il muro per riarmare il regolatore come in fig.2

fig.2

3) - Fermare l'asciugacapelli sulla posizione desiderata tenendo conto degli scatti.