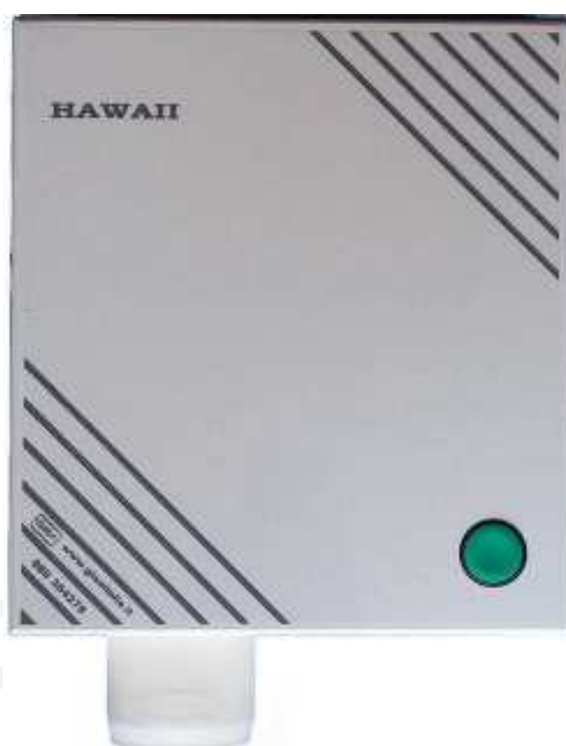


Modello HAWAII Asciugamani / asciugacapelli



Versione a pulsante
Versione con gettoniera, tessera

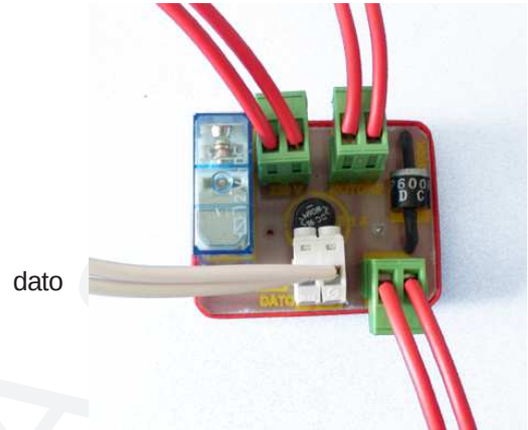
Asciugacapelli/ asciugamani MOD. HAWAII

Caratteristiche tecniche

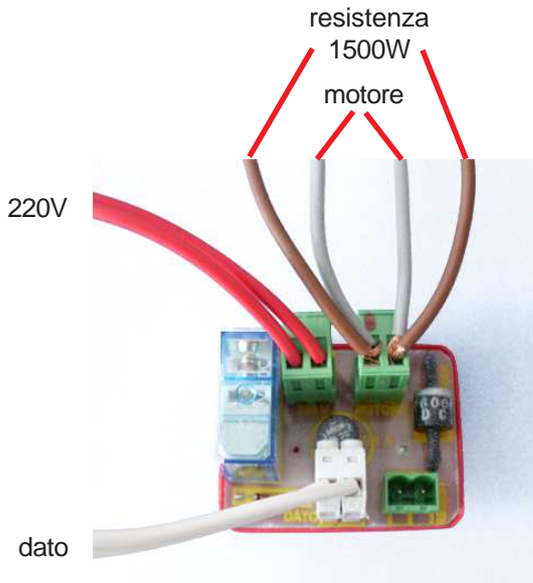
- Alimentazione 220v 50 hz
- Potenza 1500 watt che si possono limitare a 750 watt
- Comando a pulsante o da controllo a pagamento.
- Funzione: Durata massima dell'erogazione circa 1 minuto/ o regolabile
- Fissaggio a muro con 3 tasselli a corredo
- Alimentazione elettrica attraverso un foro nella parte posteriore
- Porte laterali bloccate nella parte posteriore con perni chiave 8

SCHEDA RELEP600K

Collegamento della resistenza
per consumo di 750W
220V motore



Collegamento della resistenza per
consumo di 1500W



Collegamento versione con
doppio termostato
resistenza 750W



Caratteristiche relè

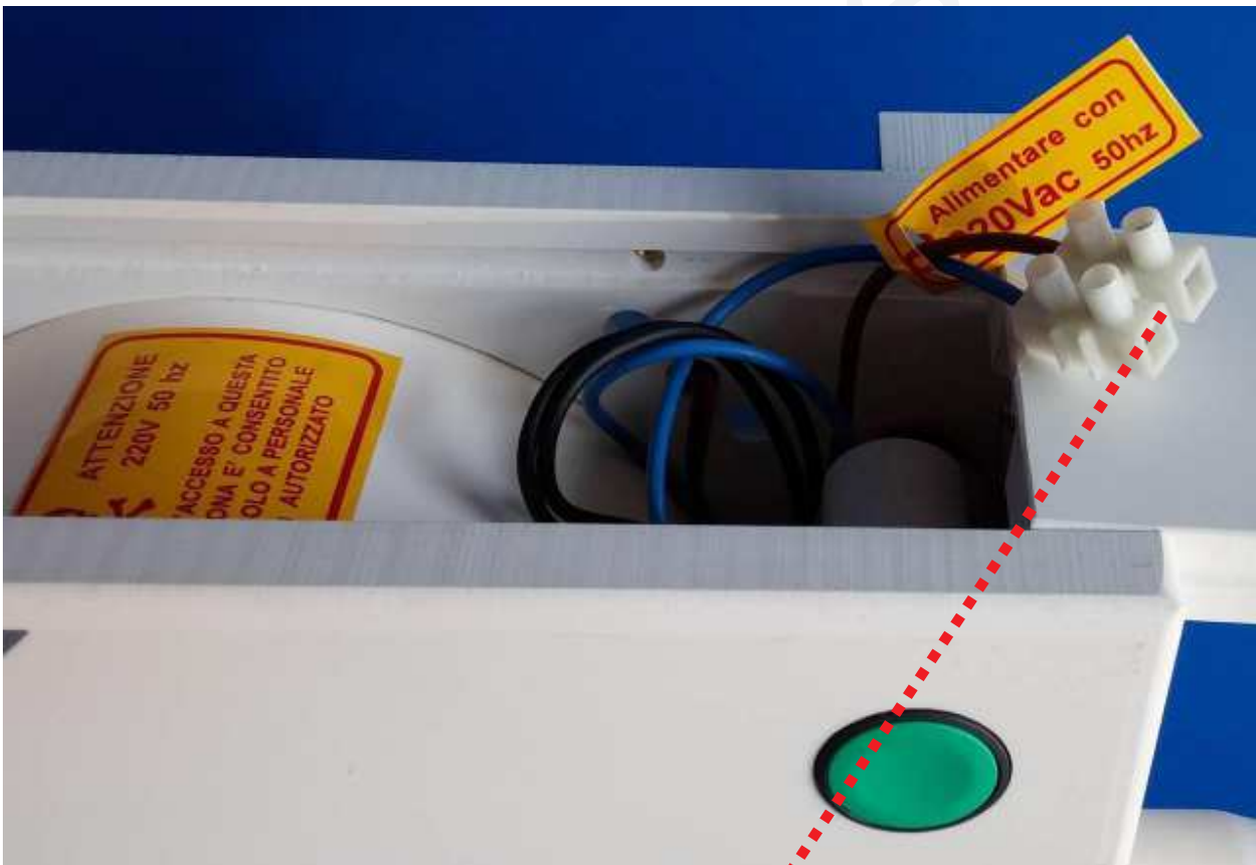
uscita

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

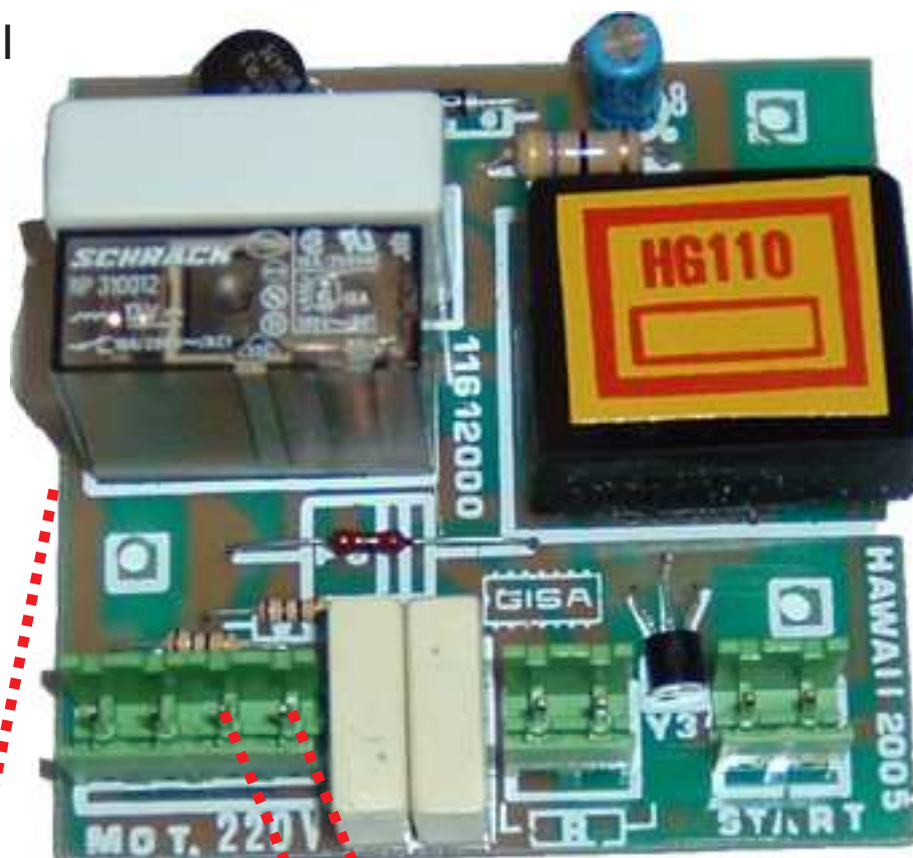
Ingresso: 12v ac o 12v dc.

MOD. HAWAII
a pulsante



COLLEGAMENTO 220Vac

MOD. HAWAII
a pulsante



MORSETTO ALIMENTAZIONE
ASCIUGAMANO

TERMOSTASTO

ALIMENTAZIONE
220v 50hz

MOD. HAWAII



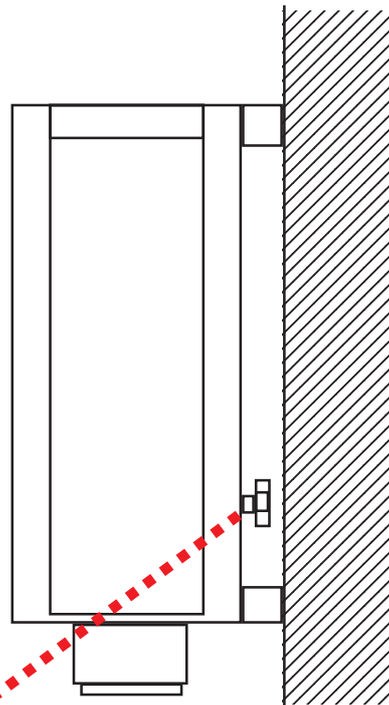
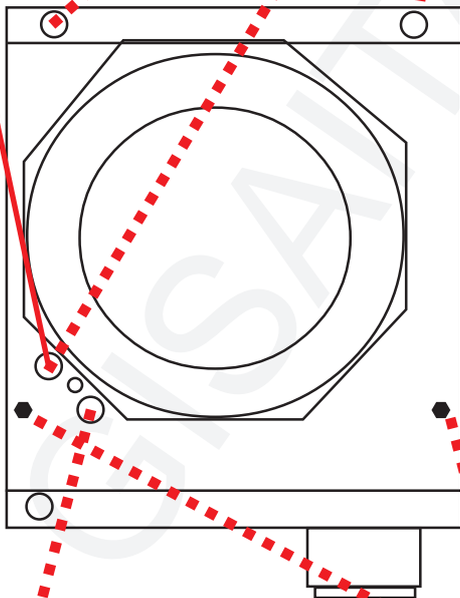
**Vite per blocco porta
asciugacapelli
asciugamano.**

Versione con proboscide fuori
produzione.

MOD. HAWAII



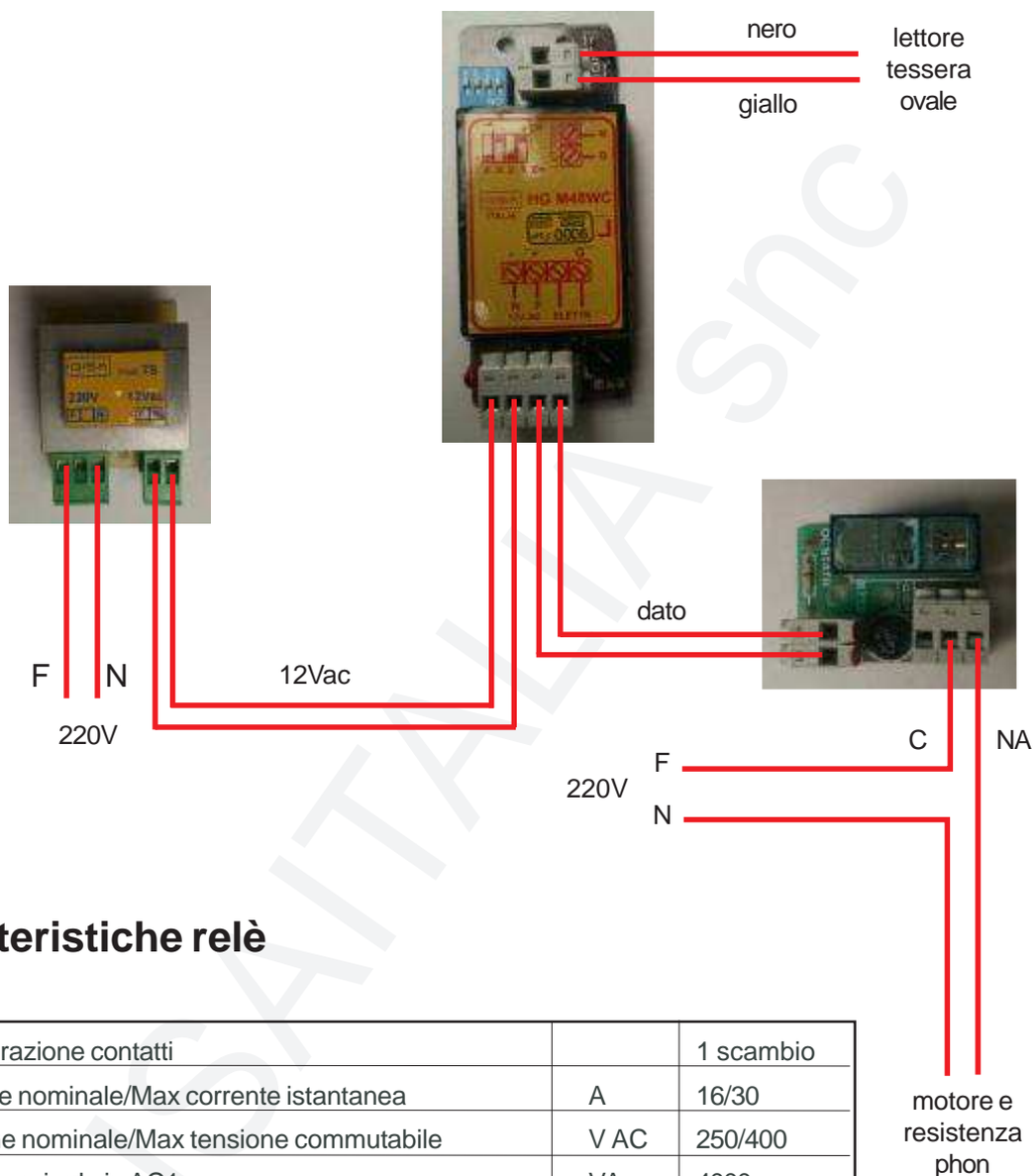
Serrare il tassello di fissaggio quanto basta



Ingresso alimentazione
220V 50 hz

Svitare per aprire la porta.
Serrare solo quanto basta

Schema elettrico per comandare asciugacapelli HAWAII



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.

- PROGRAMMAZIONE DEL TEMPO

Il tempo è programmabile da 20 sec. **circa** a 5 minuti **circa**, di 20 secondi in 20 secondi.

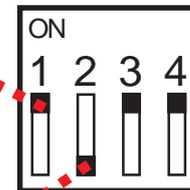
NOTA 2 Dopo aver modificato la programmazione del tempo spegnere e riaccendere la macchina per validare la programmazione.



I tempi sono approssimati!!



ON



OFF

Regolazione del tempo

TEMPO	TEMPO	1	2	3	4
0,5 SEC.	0,5 SEC.	OFF	OFF	OFF	OFF
20 SEC.	20 SEC.	ON	OFF	OFF	OFF
40 SEC.	40 SEC.	OFF	ON	OFF	OFF
1 MINUTO	60 SEC.	ON	ON	OFF	OFF
1 MIN. 20 SEC.	80 SEC.	OFF	OFF	ON	OFF
1 MIN. 40 SEC.	100 SEC.	ON	OFF	ON	OFF
2 MINUTI	120 SEC.	OFF	ON	ON	OFF
2 MIN. 20 SEC.	140 SEC.	ON	ON	ON	OFF
2 MIN. 40 SEC.	160 SEC.	OFF	OFF	OFF	ON
3 MINUTI	180 SEC.	ON	OFF	OFF	ON
3 MIN. 20 SEC.	200 SEC.	OFF	ON	OFF	ON
3 MIN. 40 SEC.	220 SEC.	ON	ON	OFF	ON
4 MINUTI	240 SEC.	OFF	OFF	ON	ON
4 MIN. 20 SEC.	260 SEC.	ON	OFF	ON	ON
4 MIN. 40 SEC.	280 SEC.	OFF	ON	ON	ON

Se la posizione desiderata è più in



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

Se la posizione desiderata è più in



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



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

Se la posizione desiderata è più in



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

Se la posizione desiderata è più in bas-



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



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



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

Se la posizione desiderata è più in



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



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

Se la posizione desiderata è più in



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

Se la posizione desiderata è più in



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



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.



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.

NOTA BENE: i fili della resistenza che corrispondono al termostato sono di colore nero



FIG. 1 Svitare le viti del blocco terminale

Svitare le viti del supporto resistenza



Collegare insieme i fili della resistenza con un altro filo di prolunga



FIG. 3



Estrarre la resistenza facendo attenzione a far uscire anche il filo di prolunga
FIG.3



Collegare il filo di prolunga alla resistenza nuova e tirare con attenzione il filo nella posizione iniziale insieme alla resistenza

FIG. 4

Avvitare le viti del supporto resistenza

FIG. 5



FIG. 6



Avvitare le viti del blocco terminale