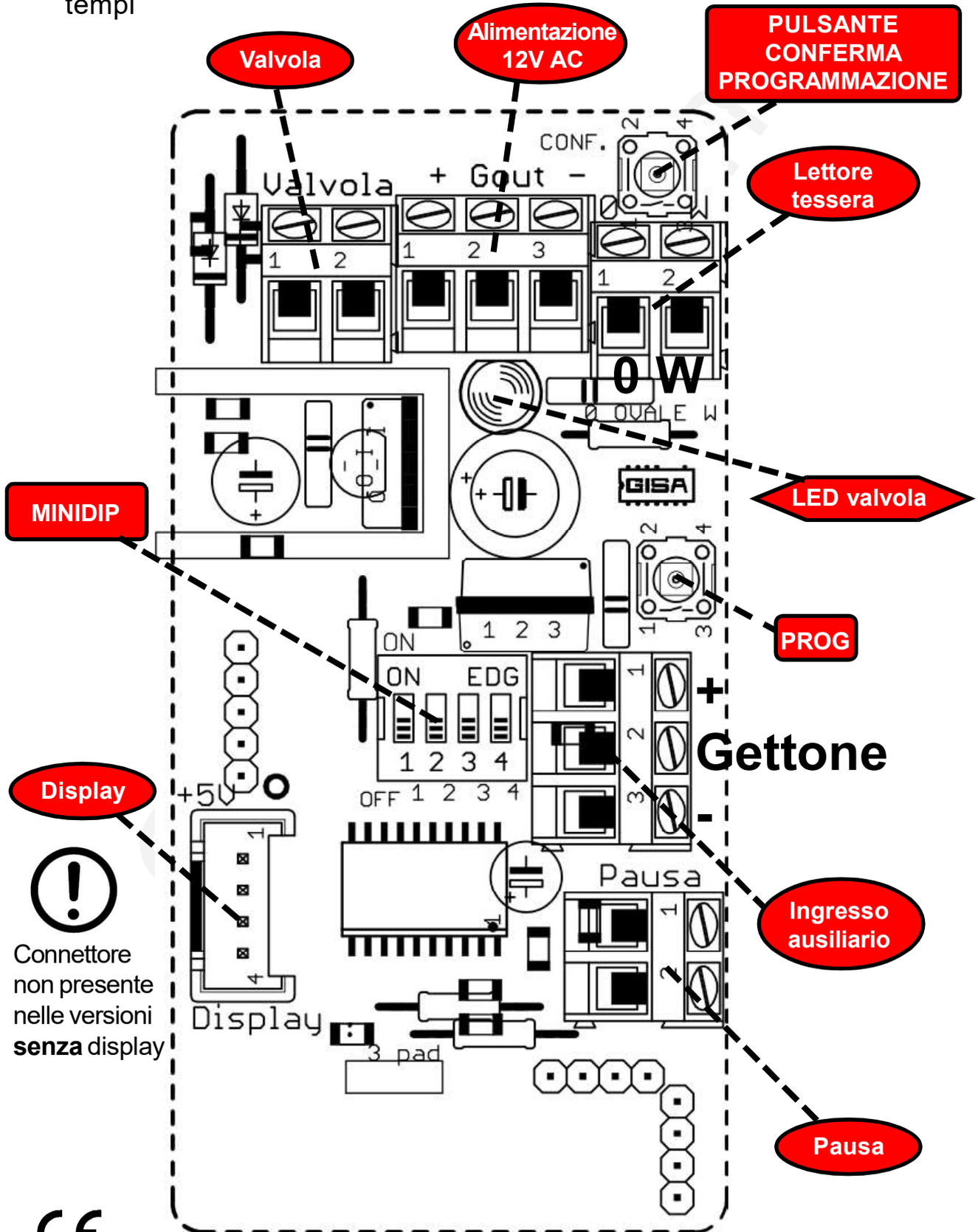
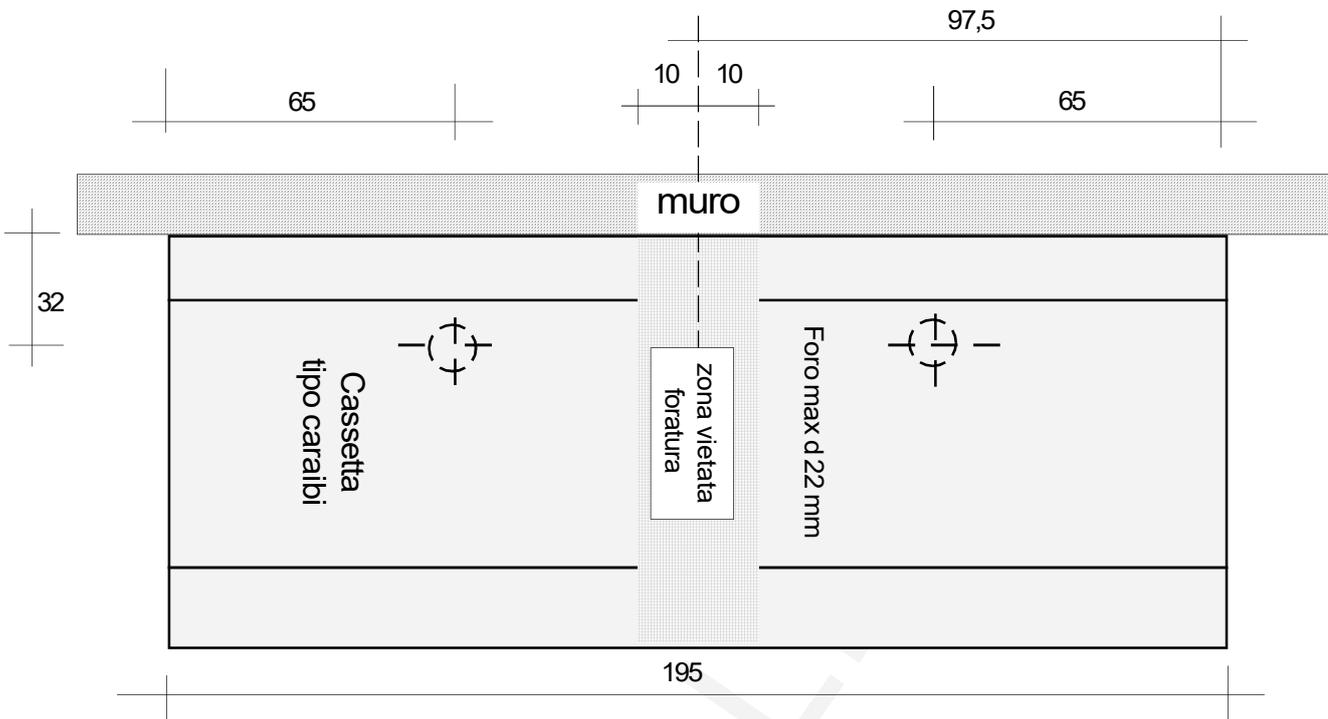


3.2.3c) Schede TE13 vers. 3 minidip per la programmazione dei tempi



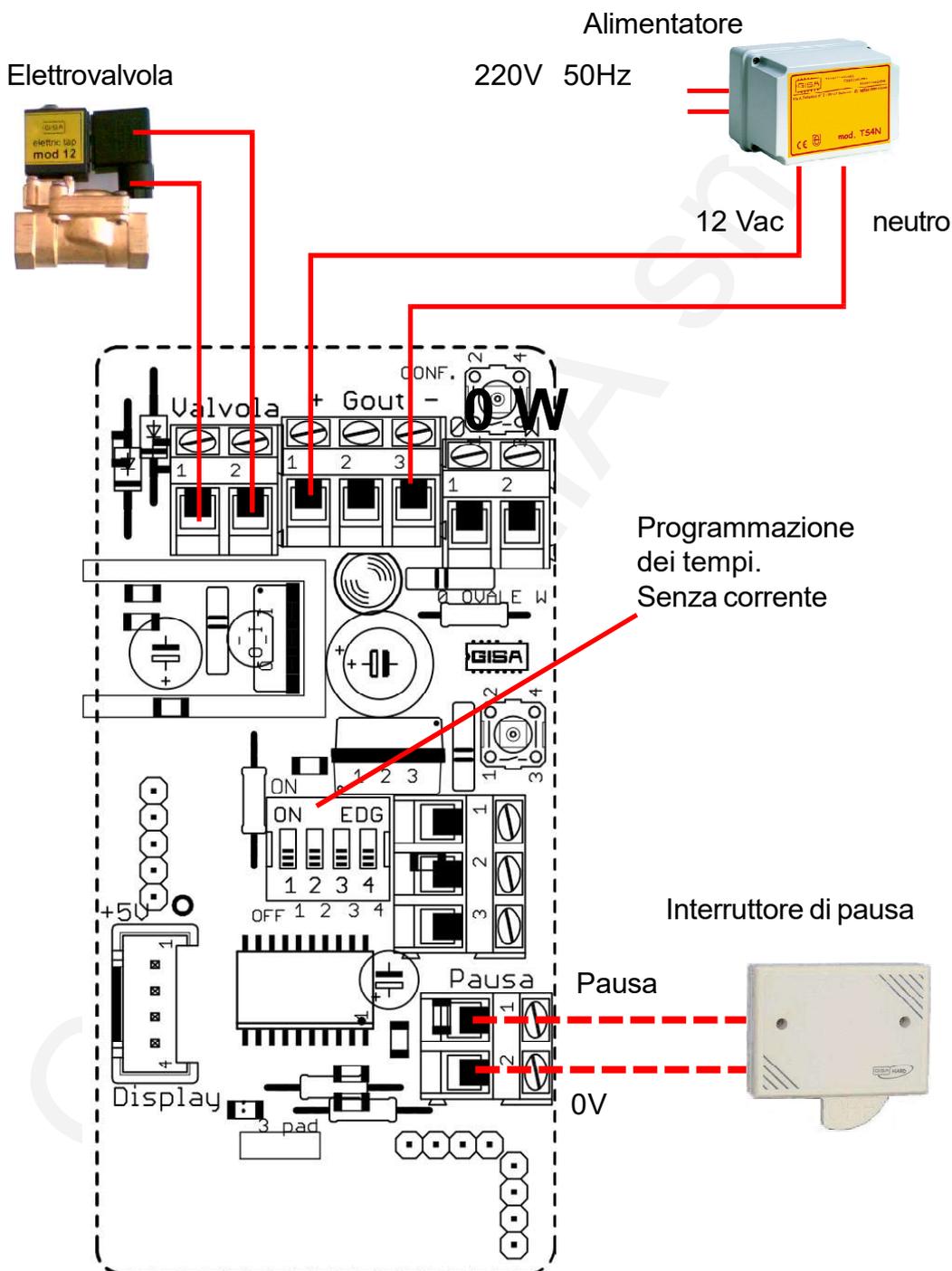
### 3.3) Foratura consigliata fori uscita fili (lato inferiore)



#### 8.3.2b.1) Schede TE13 (versione V3): RIPRISTINO default di fabbrica

- 1) Togliere l'alimentazione dalla scheda.
- 2) Tenendo premuti i pulsanti **PROG** e **CONFERMA PROGRAMMAZIONE** alimentare la scheda; il LED rosso rimane spento (il display visualizza *G/SA* se presente).
- 3) Quando il LED rosso lampeggia (il display visualizza *Bene* se presente), lasciare il pulsante **PROG** e mantenere ancora premuto il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE**.
- 4) Attendere il termine del lampeggio del LED rosso.
- 5) Mantenendo ancora premuto il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE** attendere circa 15 secondi (il display visualizza le statistiche se presente). Durante l'attesa il LED rosso rimane spento.
- 6) Quando il LED rosso lampeggia (il display visualizza *Prog* se presente) lasciare il pulsante **CONFERMA PROGRAMMAZIONE**.
- 6) Se i passi precedenti sono stati eseguiti correttamente, il LED rosso lampeggia (il display visualizza *Endd* se presente) per confermare il ripristino del default di fabbrica. L'apparecchiatura sarà pronta al funzionamento **dopo pochi secondi**.

### 3.5.4) Schede TE13 vers. 3 (CONTROLLO DOCCIA O ARIA)

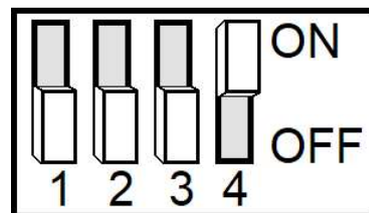


#### IMPORTANTE:

- 1- LA GETTONIERA DEVE FUNZIONARE CON LE PORTE CHIUSE.
- 2 - SE SI EFFETTUA UN CAMBIO DI PROGRAMMAZIONE DEL TEMPO CON LA SCHEDA ALIMENTATA, TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE PER 10 SECONDI E POI RIMETTERLA

### 8.3.2.1b) Schede TEA87, TEM87 e TE13 (versione V3)

Per la selezione della durata base del servizio il gestore deve porre i **4 minidip** presenti sulla scheda (vedi schema **capitolo A**, versione **V3**) in una delle configurazioni indicate nella seguente tabella. Ad ogni configurazione corrisponde la durata del servizio indicata ed è sempre abilitata la pausa (in parallelo).



#### Mdip1 Mdip2 Mdip3 Mdip4

#### Durata (hh:mm:ss)

##### Versione con tempi brevi

off	off	off	off	00:00:01
off	off	off	<b>ON</b>	00:00:10
off	off	<b>ON</b>	off	00:00:15
off	off	<b>ON</b>	<b>ON</b>	00:00:20
off	<b>ON</b>	off	off	00:00:30
off	<b>ON</b>	off	<b>ON</b>	00:00:40
off	<b>ON</b>	<b>ON</b>	off	00:00:50
off	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	00:01:00
<b>ON</b>	off	off	off	00:01:15
<b>ON</b>	off	off	<b>ON</b>	00:01:30
<b>ON</b>	off	<b>ON</b>	off	00:02:00
<b>ON</b>	off	<b>ON</b>	<b>ON</b>	00:02:30
<b>ON</b>	<b>ON</b>	off	off	00:03:00
<b>ON</b>	<b>ON</b>	off	<b>ON</b>	00:04:00
<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	off	00:05:00
<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	Tempo programmato con tessera



Il nuovo tempo programmato è caricato all'avvio dell'apparecchiatura, quindi ad ogni modifica è necessario riavviarla.

##### Versione con tempi lunghi

off	off	off	off	00:04:15
off	off	off	<b>ON</b>	00:08:31
off	off	<b>ON</b>	off	00:12:47
off	off	<b>ON</b>	<b>ON</b>	00:17:03
off	<b>ON</b>	off	off	00:21:19
off	<b>ON</b>	off	<b>ON</b>	00:25:35
off	<b>ON</b>	<b>ON</b>	off	00:29:51
off	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	00:34:07
<b>ON</b>	off	off	off	00:38:23
<b>ON</b>	off	off	<b>ON</b>	00:46:55
<b>ON</b>	off	<b>ON</b>	off	00:55:27
<b>ON</b>	off	<b>ON</b>	<b>ON</b>	01:08:15
<b>ON</b>	<b>ON</b>	off	off	01:16:47
<b>ON</b>	<b>ON</b>	off	<b>ON</b>	01:25:19
<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	off	01:33:51
<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>	Tempo programmato con tessera



Il nuovo tempo programmato è caricato all'avvio dell'apparecchiatura, quindi ad ogni modifica è necessario riavviarla.