



**Progettazioni Costruzioni Elettroniche**

Via A.Tallarico n°2 - 84127 Salerno - (Italy) Tel/Fax ++39 089723589

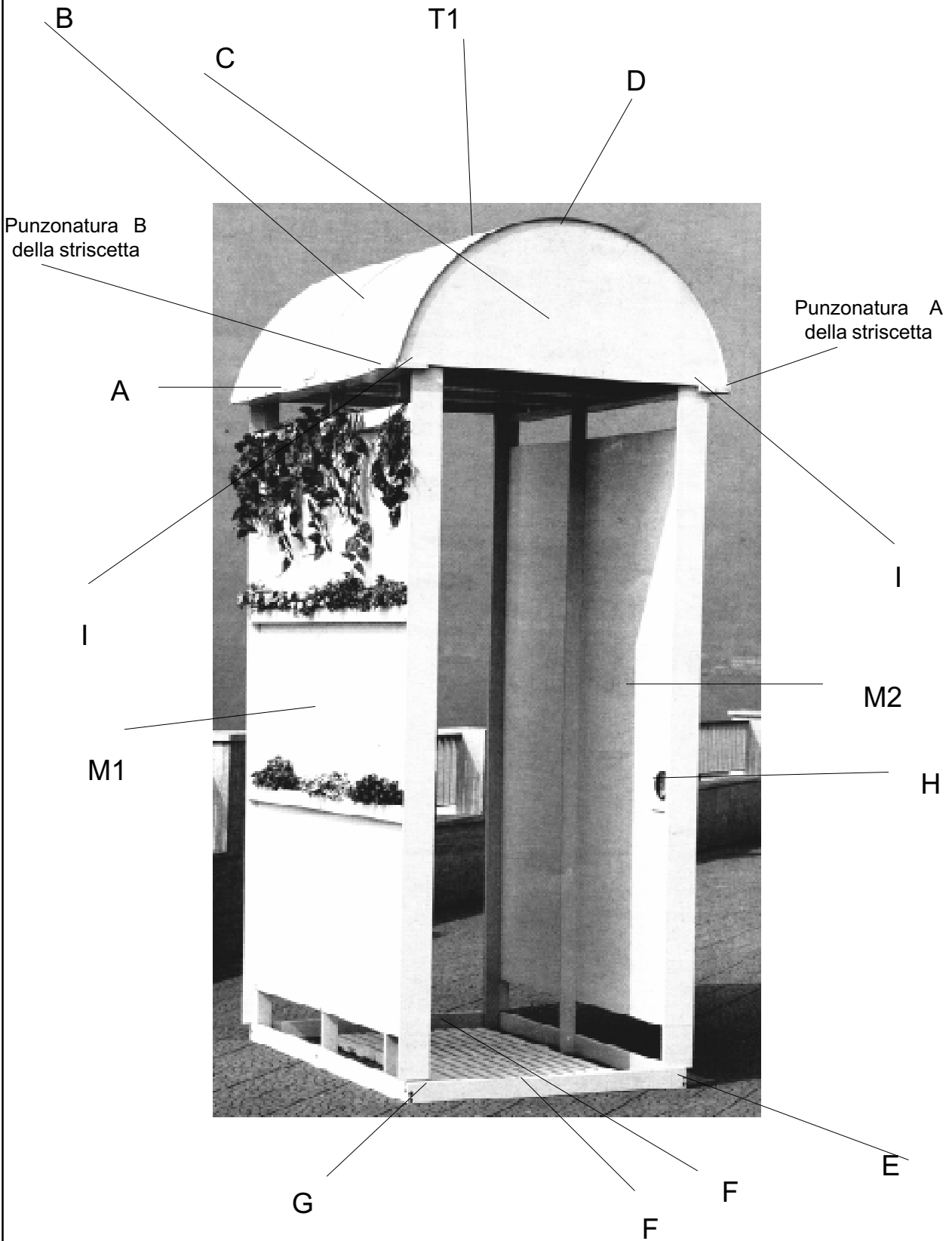
## **TUNNEL per docce obbligate**

*COMPLIMENTI PER AVER SCELTO I  
NOSTRI PRODOTTI !!*



[www.gisaitalia.it](http://www.gisaitalia.it)

17072002



Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata

fig. 2



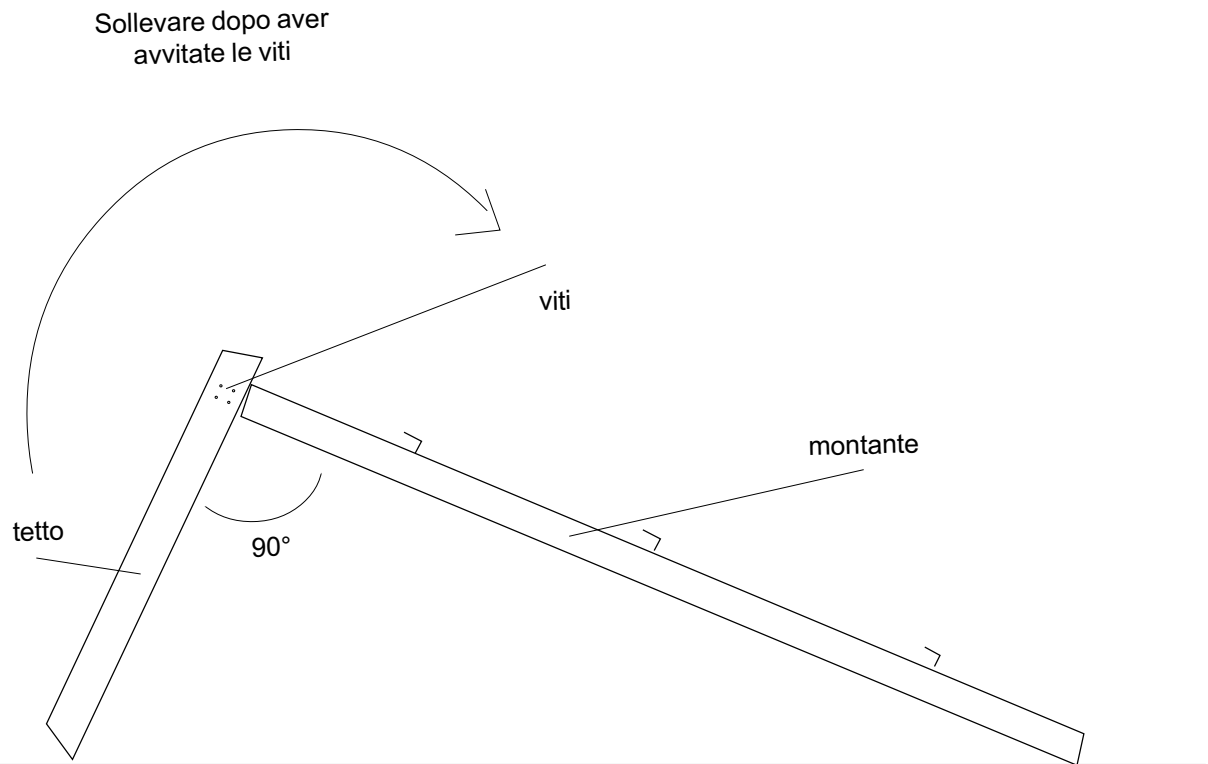


fig. 1



ELENCO MATERIALE

FIORI

- 2 - Montanti M1, M2
- 1 - Tetto T1
- 1 - Copertura tetto gialla B
- 2 - Mezzelune C
- 2 - Collegamento-base F
- 1 - Specchio H
- 1 - Scatola coprivalvola
- 1 - Scheda fotocellula
- 2 - Strisce di copertura laterale tetto
- 1 - Copertura scatola fotocellula
- 1 - Alimentatore mod. TS4N
- 8 - Viti collegamento -base 5,5x32 inox TSCR testa svasata croce
- 18+2 -Viti fissaggio striscette laterali A con il tetto B4,8X25 INOX  
TSCR testa svasata croce
- 2+2 - Viti per il fissaggio tetto B su mezzelune C 2,9X25 INOX  
TSCR testa svasata croce
- 24 - Viti fissaggio montanti TTQST testa tonda quadro sotto testa 30X6  
INOX
- 1 - Punta per sturare fori soffioni
- 1 - Garanzia



## MONTAGGIO

- Posizionare il montante M1 o M2 ed il tetto T1 come in figura 1.
- Inserire in uno dei fori per le viti un cacciavite o quant'altro di dimensione adeguata per mantenere gli elementi bloccati in posizione e fissare le viti.
- Inserire dal giusto lato le viti-montanti (12 per lato; TTQST testa tonda quadro sotto testa 30X6 INOX autofilettanti) e avvitare ma non serrare forte i dadi.
- Sollevare il tetto T1 ed il montante così uniti ed posizionare sotto l'altro montante.
- Bloccare gli elementi, ancora separati, con la punta di un cacciavite come nel caso precedente poi ripetere anche su questo lato l'operazione di posizionamento e serraggio, ma non forte, dei dadi.
- Sollevato il tunnel, fissare gli elementi di collegamento-base F ai due lati del tunnel nei punti G ed E con le viti TSCR testa svasata a croce 5,5X32 inox.
- Assicurarsi che i montanti M1 e M2 siano a piombo e serrare forte tutte le viti.
- Collegare la tubazione dell'acqua e il morsetto di comando alla elettrovalvola sul tetto, coprendola poi con la scatola-protezione-elettrovalvola.
- Collegare la tubazione dell'acqua nella parte inferiore del tunnel.
- Montare la scheda elettronica della fotocellula nella scatola, sua sede, utilizzando la vite in essa custodita.



- Inserire il relativo morsetto elettrico nella sua sede, facendo attenzione alle guide del morsetto.
- Fissare il coperchio della fotocellula avendo cura di verificare la giusta posizione della guarnizione.
- Avvitare lo specchio H nella sua sede.
- Posizionare in sede le mezze lune C e, dopo aver verificato i numeri segnati all'interno, fissarle con le quattro viti custodite nelle loro sedi (TBCR; testa bombata a croce 2,9x19 INOX) .
- Verificare i numeri della copertura del tetto B e fissarlo nei punti D, con le viti TBCR; testa bombata a croce 2,9x19 INOX.
- Verificata la corrispondenza della punzonatura A e B sulle rispettive striscette F di pvc bianco e sul tetto, fissare i laterali del tetto B con le striscette utilizzando le viti TSCR; testa svasata a croce 4,8X25 INOX autofilettanti.
- Collegare l'alimentazione a 12v ( a norme CEI) dell'alimentatore allegato, avendo cura di posizionarlo lontano dal tunnel.
- Non dimenticate i fiori e **BUON LAVORO !!!!!**

**N.B.** Il trimmer all'interno della scheda serve a regolare la durata dell'erogazione dal momento in cui l'ultimo utente attraversa il tunnel per cui è possibile, togliendo il coperchio della fotocellula, regolare questo tempo.