

# Art. 1514/SDF14 + Art.1515/MiniAmp PLAYER MP3/WAV - 14 BRANI

Riproduttore sonoro per 14 brani in formato MP3 o WAV , con alloggiamento per memoria MicroSD con dimensione massima di 32 Gb. I suoni vengono attivati dai rispettivi ingressi di comando a pulsante

*L'installazione del prodotto deve essere eseguita secondo le indicazioni di installazione fornite, al fine di preservare l'operatore da eventuali incidenti e il prodotto da eventuali danneggiamenti. L'utilizzo di questo dispositivo pur essendo testato e sicuro è a proprio rischio e pericolo ed acquistato con formula visto e piaciuto. La A.F.F.C. è esonerata da qualsivoglia responsabilità civile o penale conseguente a violazioni delle norme giuridiche vigenti in materia e derivanti dall'improprio uso del prodotto da parte dell'utilizzatore o di terzi utilizzatori. La garanzia si intende per due anni dalla data di acquisto.*

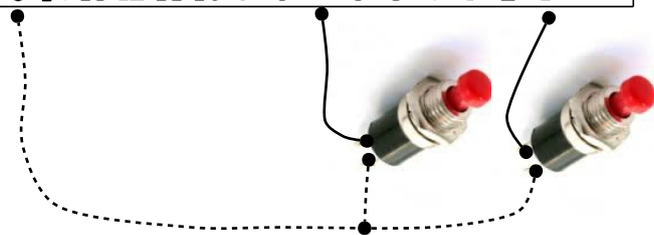
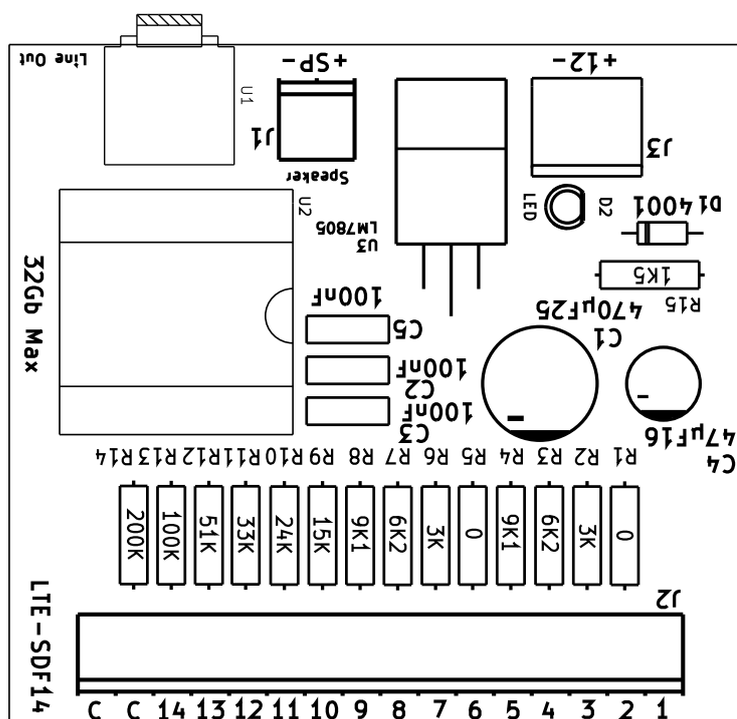
## DATI TECNICI:

Alimentazione: 12 Vdc - 500 mA

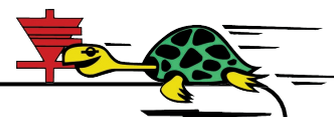
Speaker out : 1 Watt

Line out : uscita per ampli - jack 3.5

Ingressi : 14 brani MP3/WAV







## AMPLIFICATORE AUSILIARIO

Per aumentare la potenza audio fino a 10 Watt può essere interfacciato l'amplificatore MiniAmp 12 Vdc 10 Watt che mediante comodo connettore jack da 3,5 permette una rapida connessione a SDF-14.

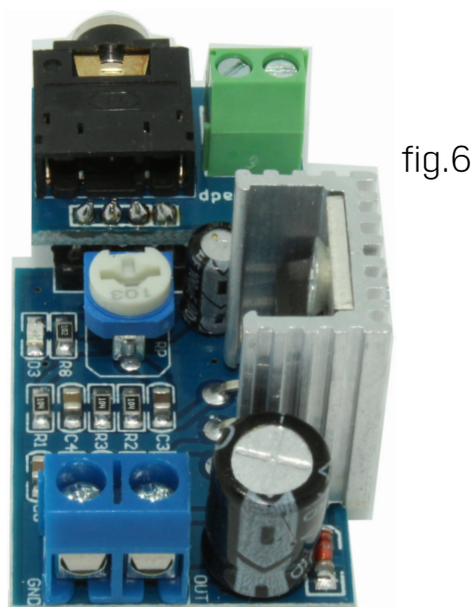
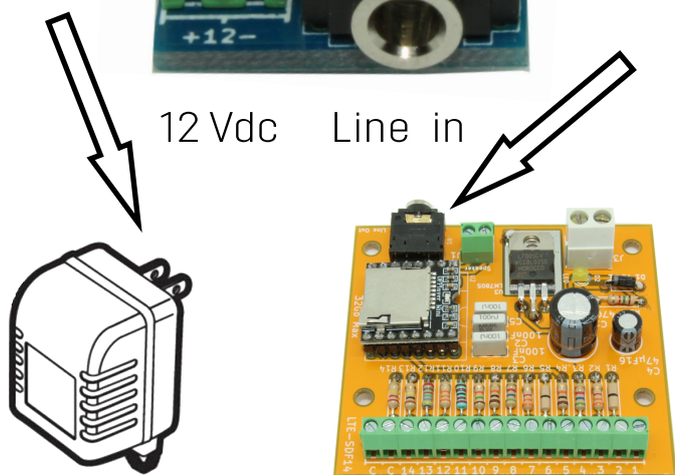
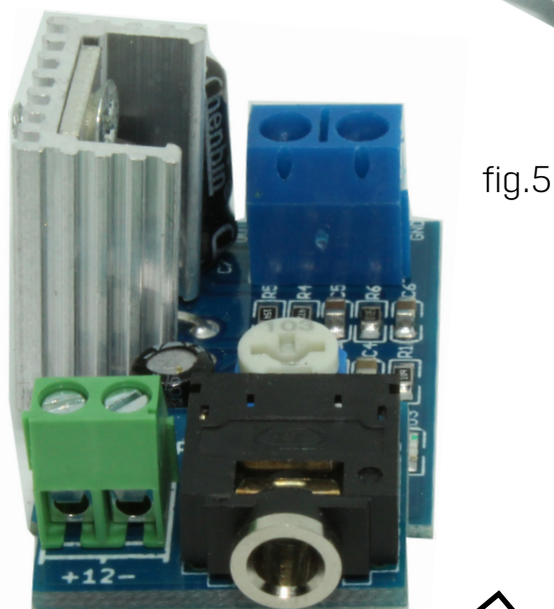
Un trimme di regolazione audio integrato ,permette di regolare il volume di amplificazione ed un led a bordo ne indica il corretto funzionamento .

### DATI TECNICI:

Alimentazione: 12 Vdc - 500 mA

Speaker out : 10 Watt

Line in: ingresso audio jack 3.5



Uscita Speaker 10 Watt



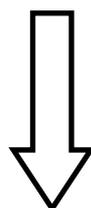


## CARICAMENTO BRANI AUDIO

La procedura corretta per il caricamento dei file nella memoria MicroSD è la seguente:

1. Creare una cartella dove riversare i file .mp3 / wav (fig.7)
2. Trascinare i brani dentro la cartella appena creata inserendo un numero di riferimento al file come nell'esempio di fig.8, i brani posso mantenere il nome originario, importante inserire un numero di riferimento dell'ingresso per ottenere la corretta sequenza di esecuzione dei brani selezionati.
3. Ora copiare il contenuto dei file in ordine numerico nella memoria MicroSD , usare solo il comando copia e incolla (fig.8)

fig.7



Copia e incolla



file\_1

file\_2

file\_3

file\_4

file\_6

file\_7

file\_8

file\_9

file\_10

file\_11

file\_12

file\_13

file\_14

fig.8

## SELEZIONE DEI BRANI

Dopo la preparazione dei file ed il successivo riversamento con il comando copia e incolla all'interno della memoria, basterà chiudere l'ingresso desiderato con pulsanti (NA) da 1 a 14 verso il contatto comune C per riprodurre il brano desiderato.

Con la pressione rapida del pulsante il brano si riproduce una volta sola

Con la pressione prolungata del pulsante il brano verrà riprodotto in loop, per uscire da questa modalità basterà premere lo stesso ingresso rapidamente oppure selezionare un altro brano.