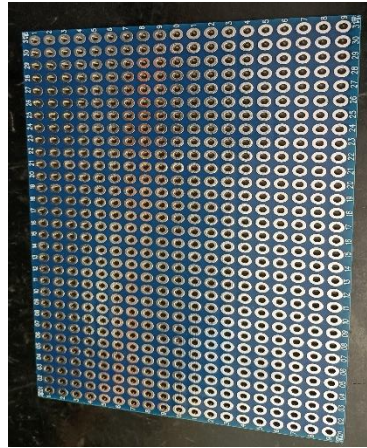
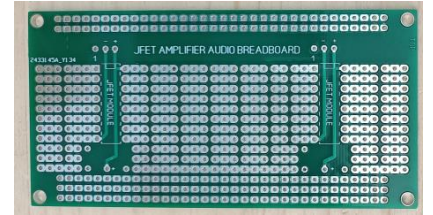


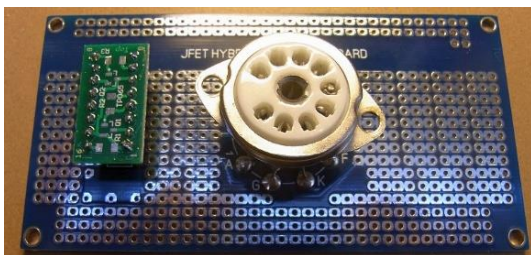
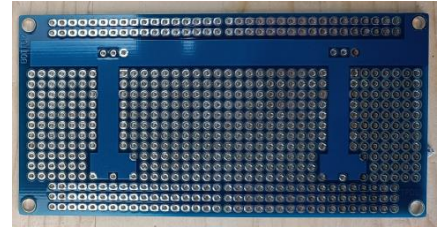
Breadboard Opamp



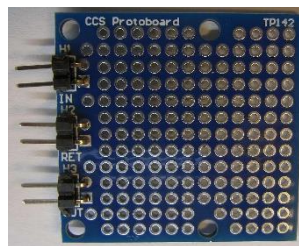
Power Breadboard 160x100



Breadboard Audio JFET



Breadboard Audio JFET IBRIDA



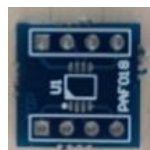
CCS ProtoBoard



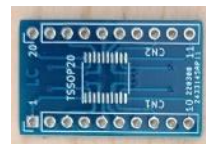
Breadboard Audio JFET IBRIDA



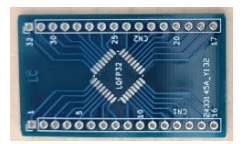
Adattatore SOIC8 DIP8



Adattatore SO8 DIP8



Adattatore TSSOP20



Adattatore LQFP32

DESCRIZIONE

Le schede di prototipazione sono studiate per facilitare i collegamenti dei componenti tramite l'utilizzo di piste a matrice con righe e colonne in corto circuito, per la connessione delle alimentazioni, degli ingressi e delle uscite. Sul circuito stampato sono presenti delle isole con **PAD** in corto circuito per facilitare anche la connessione fra i componenti. Gli adattatori **SMD-PTH**, permettono di risolvere i problemi dovuti all'obsolescenza di alcuni componenti disponibili solo in versione **SMD** e riportare il pin-out ad un formato dual in line per i packages più utilizzati.

CIRCUITI STAMPATI

| Circuito Stampato | Codice | DIMENSIONI | UNITA' |
|------------------------------|--------|------------|--------|
| Power Breadboard | RP038 | 100 x 160 | mm |
| Breadboard Opamp | PC001 | 100 x 100 | mm |
| Breadboard Audio JFET | PC002 | 100 x 50 | mm |
| Breadboard Audio JFET IBRIDA | PC003 | 100 x 50 | mm |
| Breadboard CCS | TP142 | 40 x 40 | mm |
| Adattatore SOIC8 DIP8 | PAF018 | 12 x 11 | mm |
| Adattatore SO8 DIP8 | PAF014 | 12 x 11 | mm |
| Adattatore TSSOP20 | RP020 | 26 x 16 | mm |
| Adattatore LQFP32 | RP021 | 43 x 24 | mm |

INFORMAZIONI

pieraisaforum@gmail.com



**Pier Aisa Electronic
Community Forum**

<https://pieraisa.it/forum/> pieraisaforum@gmail.com