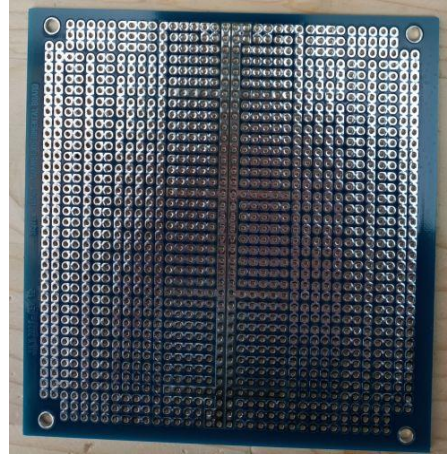
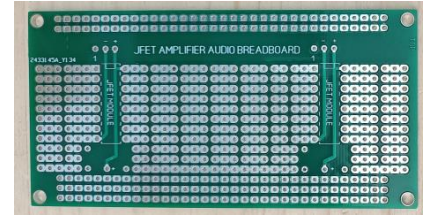


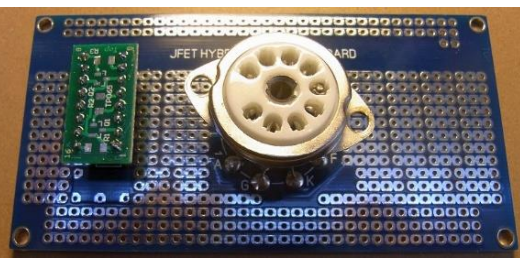
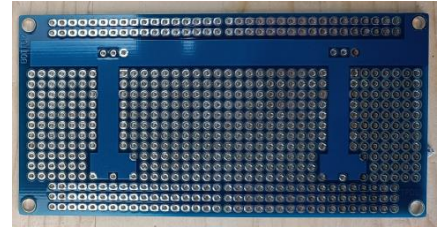
Breadboard Opamp (lato TOP)



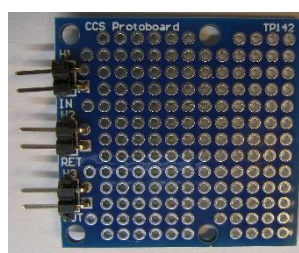
Breadboard Opamp (lato BOTTOM)



Breadboard Audio JFET



Breadboard Audio JFET IBRIDA



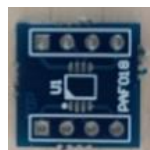
CCS ProtoBoard



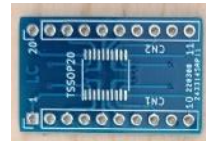
Breadboard Audio JFET IBRIDA



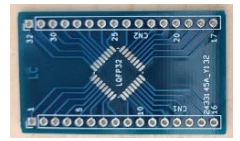
Adattatore SOIC8 DIP8



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'
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