

LaurTec

**Scheda Millefori
Model A**

Autore : *Mauro Laurenti*

email: info.laurtec@gmail.com

ID: PJ7009-IT

INFORMATIVA

Come prescritto dall'art. 1, comma 1, della legge 21 maggio 2004 n.128, l'autore avvisa di aver assolto, per la seguente opera dell'ingegno, a tutti gli obblighi della legge 22 Aprile del 1941 n. 633, sulla tutela del diritto d'autore.

Tutti i diritti di questa opera sono riservati. Ogni riproduzione ed ogni altra forma di diffusione al pubblico dell'opera, o parte di essa, senza un'autorizzazione scritta dell'autore, rappresenta una violazione della legge che tutela il diritto d'autore, in particolare non ne è consentito un utilizzo per trarne profitto.

La mancata osservanza della legge 22 Aprile del 1941 n. 633 è perseguibile con la reclusione o sanzione pecuniaria, come descritto al Titolo III, Capo III, Sezione II.

A norma dell'art. 70 è comunque consentito, per scopi di critica o discussione, il riassunto e la citazione, accompagnati dalla menzione del titolo dell'opera e dal nome dell'autore.

AVVERTENZE

I progetti presentati non hanno la certificazione CE, quindi non possono essere utilizzati per scopi commerciali nella Comunità Economica Europea.

Chiunque decida di far uso delle nozioni riportate nella seguente opera o decida di realizzare i circuiti proposti, è tenuto pertanto a prestare la massima attenzione in osservanza alle normative in vigore sulla sicurezza.

L'autore declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone, animali o cose derivante dall'utilizzo diretto o indiretto del materiale, dei dispositivi o del software presentati nella seguente opera.

Si fa inoltre presente che quanto riportato viene fornito così com'è, a solo scopo didattico e formativo, senza garanzia alcuna della sua correttezza.

L'autore ringrazia anticipatamente per la segnalazione di ogni errore.

Tutti i marchi citati in quest'opera sono dei rispettivi proprietari.

Indice

Introduzione	4
Specifiche Tecniche	4
Smaltimento	4
Analisi del progetto	5
KIT di espansione EasyUSB	8
Bibliografia	10
History	11

Introduzione

Realizzare un progetto, spesso significa dover realizzare dei prototipi di verifica prima che il sistema possa prendere la sua forma finale. Realizzare schede prototipo per mezzo di schede millefori permette spesso di velocizzare il processo di prototipizzazione. Il progetto PJ7009 (Scheda millefori Model A) nasce con lo scopo di agevolare lo sviluppo di progetti con la scheda EasyUSB ma al tempo stesso permettere lo sviluppo di piccole schede a microcontrollore per applicazioni generiche.

Specifiche Tecniche

RoHS : Si

Materiale PCB : FR4

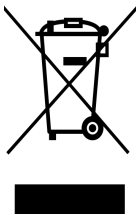
Part Number : PJ7009

Versione : 1

Dimensioni : 73x 84 mm

Peso : 18g

Smaltimento



Secondo la Direttiva Europea 2002/96/EC tutti i dispositivi elettrici/elettronici devono essere considerati rifiuti speciali e non devono essere gettati tra i rifiuti domestici. La gestione e lo smaltimento dei rifiuti elettrici/elettronici viene a dipendere dalle autorità locali e governative. Un corretto smaltimento dei rifiuti permette di prevenire conseguenze negative per l'ambiente e ai suoi abitanti. E' obbligo morale, nonché legale, di ogni singolo cittadino, di attenersi alla seguente Direttiva. Per ulteriori chiarimenti l'Autore è a disposizione.

Analisi del progetto

In Figura 1 sono riportate due immagini della scheda PJ7009 da cui è possibile subito notare che il PCB è realizzato per mezzo di serigrafia dei componenti Figura 1 (a) e i pad sono trattati per agevolare il processo di saldatura Figura 1 (b). La presenza della serigrafia permette di avere un progetto ordinato e al tempo stesso dei punti di riferimento nella fase di montaggio dei componenti. Il PCB è inoltre a doppia faccia in maniera da agevolare il processo di saldatura.

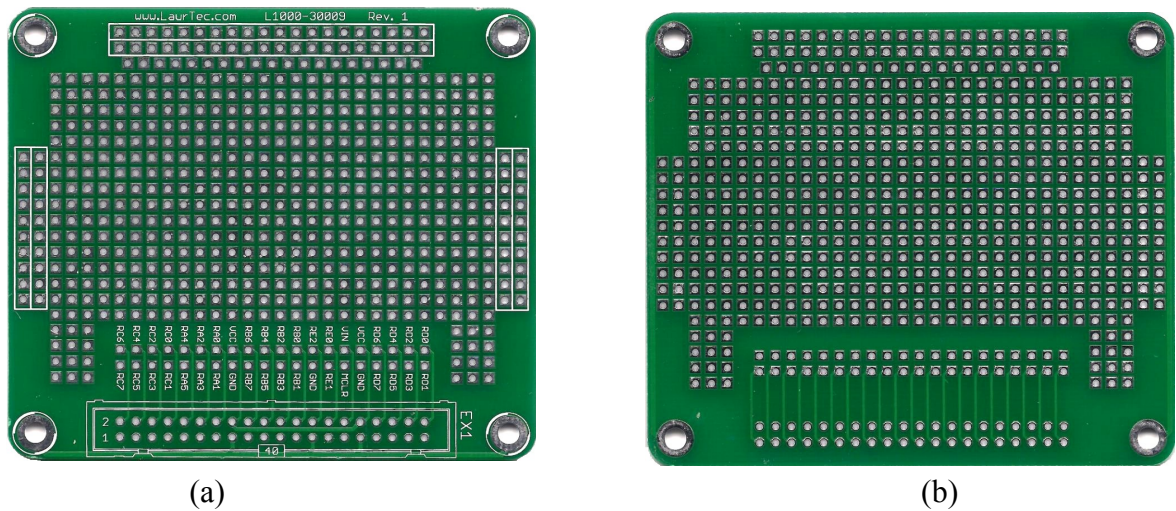


Figura 1: PCB PJ7009 lato componenti e piste

La scheda è ottimizzata nelle dimensioni per essere utilizzata con la scheda di sviluppo EasyUSB, ma dal momento che il connettore EX1 è compatibile con Freedom II la scheda può essere anche usata come supporto alla scheda Freedom II.

Le sue dimensioni ridotte la rendono idonea per progetti compatti e facilmente integrabili con EasyUSB; la scheda di espansione PJ7009 può infatti essere impilata direttamente sulla scheda EasyUSB o con altre schede PJ7009.

Caratteristiche

- 1) Fori di montaggio per fissare il PCB o impilare più PCB verticalmente.
- 2) Connettore IDC 40 pin per connessione diretta con EasyUSB e Freedom II (Connettore EX 1).
- 3) Serigrafia dei pin del PIC e connessione dei pin con il connettore IDC 40 pin.
- 4) Connettori di espansione laterali per collegamento di altre schede PJ7009 sia lateralmente che verticalmente.
- 5) Connettore frontale per il collegamento frontale di altre schede PJ7009.

In Figura 2 è riportato un dettaglio in cui si mostra un esempio di scheda sovrapposta alla scheda EasyUSB. La scheda può essere indifferentemente montata sopra o sotto la scheda EasyUSB, l'applicazione e l'esigenza vi porterà a scegliere la soluzione migliore. Si noti che la posizione del cavo è vincolata dai connettori stessi IDC stessi garantendo che non vengano invertiti.

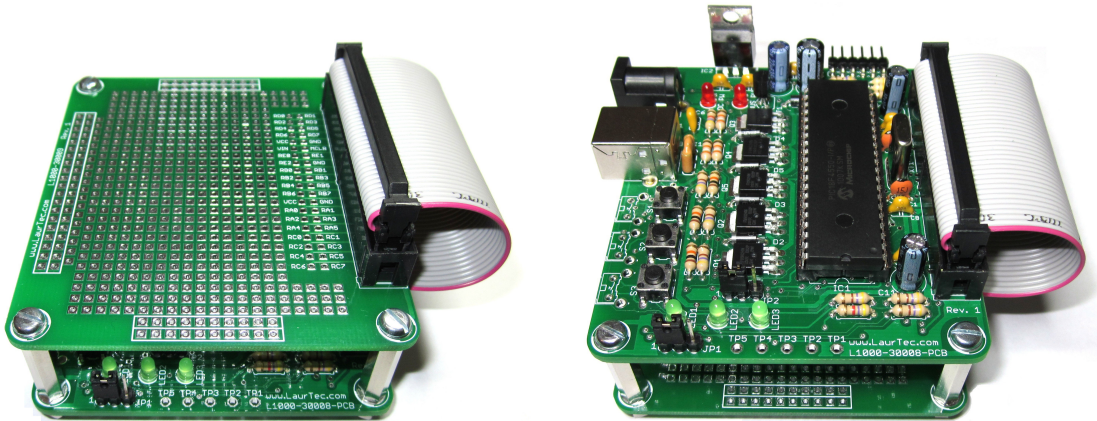


Figura 2: Esempio di schede impilate con opportuni distanziatori

In Figura 3 è riportato un dettaglio in cui si mostra un esempio di scheda inserita verticalmente alla scheda EasyUSB. Questa configurazione risulta utile qualora si vogliano realizzare dei pannelli frontali. A seconda della connessione della scheda i pin riportati sul connettore EX1 possono o meno essere invertiti.

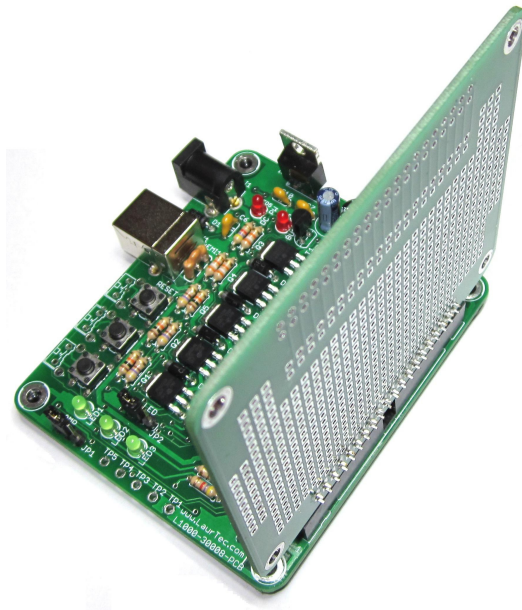


Figura 3: Esempio di scheda inserita verticalmente usando i connettori a 90 gradi.

La scheda PJ7009 può ritornare utile anche per progetti indipendenti da EasyUSB, soprattutto se si fa uso di microcontrollori. In Figura 4 è riportato un dettaglio della scheda millefori nel caso in cui l'applicazione possa richiederne due al fine di avere una maggior area per il montaggio dei componenti o semplicemente la realizzazione di un sistema per mezzo di moduli di espansione. Si noti che la scheda di sviluppo può ospitare senza problemi integrati a 40 pin ed avere ancora area sufficiente per il montaggio di altri componenti.

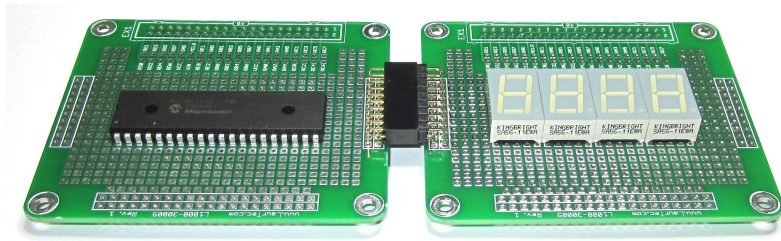


Figura 4: Esempio di connessione laterale di due schede millefori

In Figura 5 è riportato un dettaglio in cui si mostra un esempio di schede sovrapposte per mezzo di distanziatori con fori tipo M3 (lunghezza consigliata 20mm – 25mm). Grazie ad una fila sfalsata di fori è possibile montare sulla scheda anche integrati con package Multiwat come l'integrato L298 (Driver per motori) o amplificatori audio.

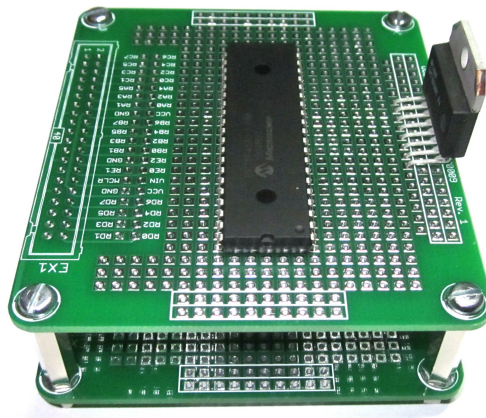


Figura 5: Esempio di schede impilate con opportuni distanziatori

KIT di espansione EasyUSB

La scheda PJ7009 può essere richiesta alla sezione servizi del sito www.LaurTec.it e viene fornita come KIT con i connettori di espansione laterali e per il collegamento con EasyUSB. Inoltre nel KIT è presente il cavo necessario per il collegamento con altre schede; in Figura 6 è riportato il contenuto del KIT.

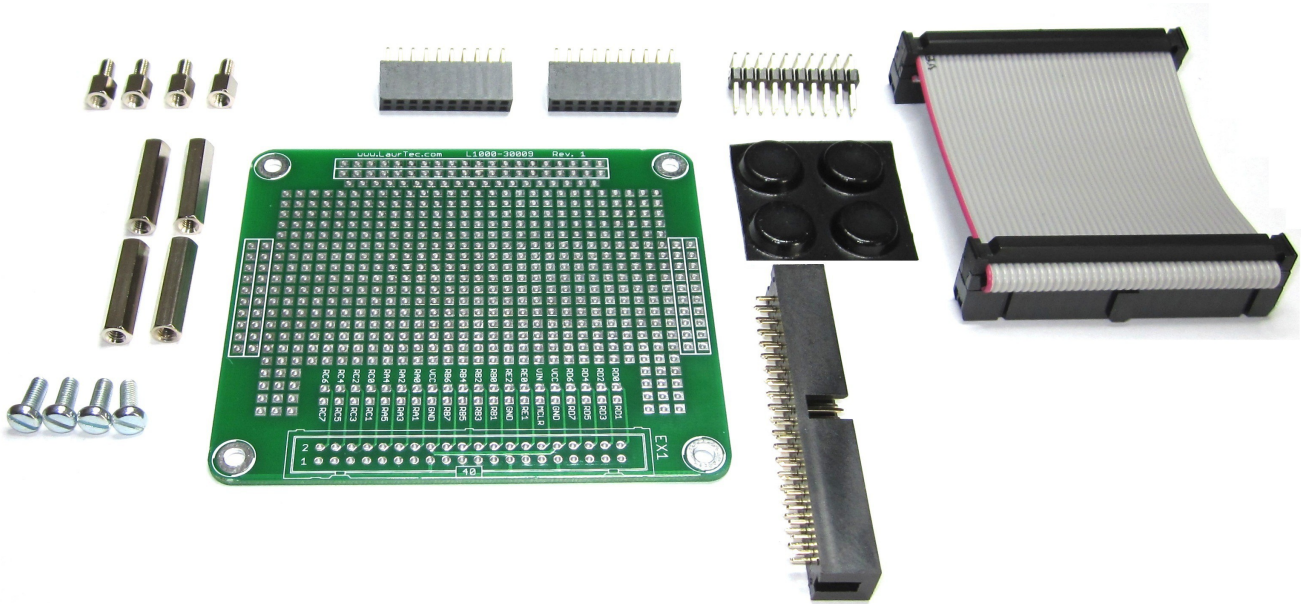


Figura 6: Pezzi associati al KIT PJ7009 Completo

Lista del Materiale KIT PJ7009

- 1) L1000-30002-PCB
- 2) Connettore IDC 40 pin
- 3) Connettore 2x10 pin maschio (90 gradi)
- 4) 2 Connettori 2x10 pin femmina (90 gradi)
- 5) Cavo IDC 6 cm
- 6) 4 Gommini distanziatori
- 7) 4 Distanziatori 20mm – 25 mm (3M)
- 8) 4 Distanziatori 5mm con vite (3M)
- 9) 4 viti 3M 6mm

Indice Alfabetico

C		Part Number.....	4
Connettore EX 1.....	5	Peso.....	4
D		R	
Dimensioni.....	4	RoHS.....	4
F		S	
Fori di montaggio.....	5	serigrafia.....	5
M		V	
Materiale PCB.....	4	Versione.....	4
P			

Bibliografia

[1] www.LaurTec.com : sito ufficiale di EasyUSB dove poter scaricare ogni aggiornamento e applicazione. Il PCB di EasyUSB è reso disponibile alla sezione servizi previa donazione di supporto al sito stesso.

History

Data	Versione	Nome	Descrizione Cambiamento
10.10.12	1.0a	Mauro Laurenti	Eliminato PJ7009 incompleto
18.11.10	1.0	Mauro Laurenti	Versione Originale.