



Menu

[Login](#) | [Registrati](#)

- [HOME](#)
- [HARDWARE](#)
- [MOBILE](#)
- [VIDEOGIOCHI](#)
- [FOTOGRAFIA](#)
- [SOFTWARE](#)
- [PRO](#)
- [AUTO](#)
- [SMARTHOME](#)
- [TVTECH](#)
- [FORUM](#)
- [OFFERTE](#)

## Lian Li PITSTOP T60: un test bench in alluminio



La diversificazione, in fatto di case, passa anche attraverso un prodotto come il Lian Li PITSTOP T60, un banchetto di test in alluminio che riprende gli elementi classici delle produzioni del produttore taiwanese.

di [Paolo Corsini](#) pubblicato il **04 Ottobre 2010** nel canale [Sistemi](#)

### Montaggio



Il sistema viene fornito completamente smontato, all'interno di una confezione di ridotto ingombro e con un packaging dei componenti complessivamente esente da critiche. Ogni pannello di alluminio è avvolto in una busta di plastica, mentre tra i differenti componenti sono stati utilizzati sia parti di cartone che di plastica soffice per evitare contatti accidentali durante il trasporto. Per il corretto montaggio dei vari componenti è fornito in dotazione un manuale multilingue, italiano escluso, che a nostro avviso non risulta essere estremamente chiaro nelle istruzioni soprattutto con riferimento al tipo di viti che devono essere utilizzate per assemblare gli specifici componenti tra quelle fornite in dotazione.



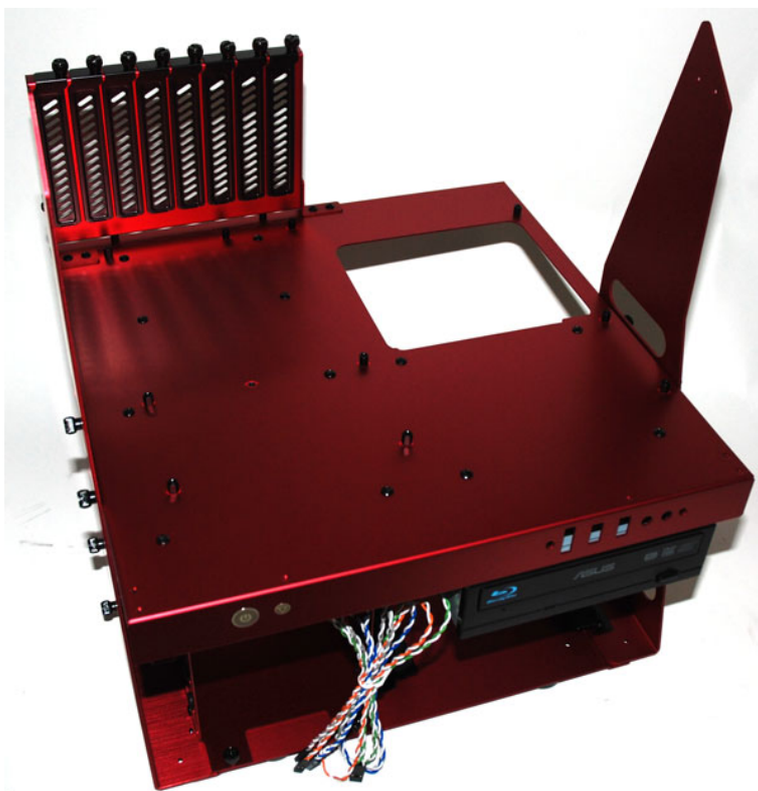
La qualità complessiva dei componenti appare essere molto elevata: le parti in alluminio sono tutte dotate di spigoli opportunamente smussati, rendendo di fatto impossibile tagliarsi in modo accidentale. Ottima qualità anche per le numerose viti: buona parte sono pensate per l'installazione senza necessità di utilizzare un cacciavite. Per poter portare a termine l'operazione di montaggio è necessario avere a disposizione solo un cacciavite a croce di dimensioni medie, oltre ad una buona dose di pazienza e indicativamente a circa 1 ora di tempo.



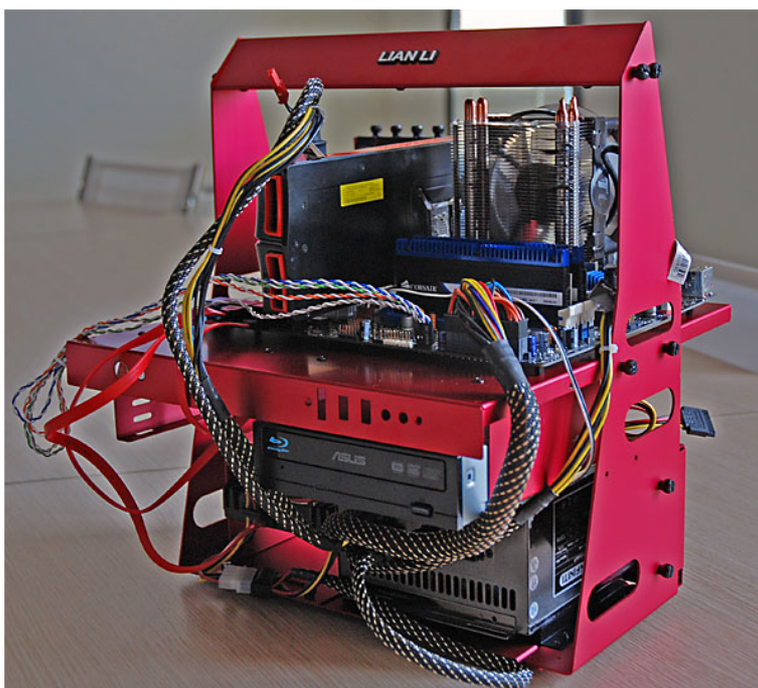
L'assemblaggio dei componenti parte con la base inferiore e i due pannelli laterali di sostegno, proseguendo in seguito con la parte più alta. Così operando si procede in modo relativamente spedito, potendo se si desidera installare direttamente i componenti del sistema già in questa fase oppure prima completare l'assemblaggio del test bench e in un secondo tempo passare ai componenti veri e propri del PC.



Una volta assemblata la parte frontale è possibile accedere alle predisposizioni per le due unità da 5 pollici e 1/4; nell'immagine vediamo un lettore Blu-ray, montato immediatamente sopra l'area riservata all'alimentatore ATX. Sul lato di sinistra è previsto il cassetto per 3 hard disk da 3 pollici e 1/2, dietro al quale sono presenti le due staffe con le quali installare due unità di storage da 2 pollici e mezzo.



La parte superiore è dedicata alla scheda madre, che può essere in form factor ATX come Mini-ATX. Nella parte posteriore è stata prevista una staffa con la quale fissare le schede montate nella scheda madre; l'altezza di questo componente è regolabile a seconda delle preferenze dell'utente, utilizzando se il caso non un perno di sostegno della scheda madre per ogni vite passante ma due avvitati uno sopra l'altro, lasciando quindi maggiore spazio tra la base in alluminio e il PCB della scheda madre. Si noti anche come la base sia stata tagliata all'altezza del socket del processore, così da facilitare l'intervento sul dissipatore di calore nel momento in cui questo è fissato alla scheda madre con un'apposita placca posteriore. Da quest'apertura è inoltre possibile eseguire il routing di parte dei cavi, come quelli SATA, verso i componenti montati nella parte inferiore del test bench.



Ecco come appare il test bench Lian-Li una volta che il montaggio è stato completato e un sistema, in questo caso composto da scheda madre socket 1156 LGA con scheda video ATI Radeon HD 5870, installato. A fronte di uno sviluppo complessivamente compatto, soprattutto per la metà inferiore, la disposizione dell'alimentatore implica che i cavi siano difficilmente fissabili al test bench attraverso fascette elastiche, migliorando in questo modo l'estetica complessiva. Bisogna prestare particolare attenzione, inoltre, alla lunghezza dei cavi dell'alimentatore, in particolare quelli a 24 pin e 4+4 pin da collegare alla scheda madre: affinché l'installazione del sistema sia semplice è bene che questi componenti siano di lunghezza superiore alla media, così che possano venir ruotati più facilmente all'interno della struttura del test bench.

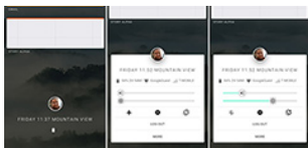
Segue: [Considerazioni](#)

- [Indice](#)
- [Pagina 1: Caratteristiche tecniche](#)
- [Pagina 2: Montaggio](#)
- [Pagina 3: Considerazioni](#)

• [Vai ai Commenti \(57\)](#)

chiudi »

[Articoli](#)



- [Nuovi dettagli su Google Fuchsia: sarà il successore di Android?](#)



- [Recensione Thimbleweed Park: il ritorno delle avventure in stile Monkey Island](#)



- [LG G6: la nostra recensione completa](#)

[tutti gli articoli »](#)

[Notizie](#)



- [I sistemi Intel X299, con Skylake X e Kaby Lake X, al debutto per metà giugno](#)



- [HandBrake per Mac usato per veicolare il malware Proton](#)



- [Windows 10 S è un approccio corretto, parola di Google](#)



- [Poche schede disponibili al debutto per le soluzioni AMD Vega](#)



- [300 milioni di utenti al giorno per Windows 10](#)



- [Euro](#) [LG Watch Style, uno degli smartwatch più eleganti in offerta su Amazon solo oggi a soli 209,00](#)



- [Surface Laptop da metà Giugno, ma non per tutte le versioni](#)



- [Ecco com'è la nuova sede di NVIDIA nella Silicon Valley](#)



- [TomTom GO 61, navigatore con mappe a vita e segnalazioni Tutor e Autovelox scontato del 25% su Amazon, solo oggi](#)



- [Qualcomm annuncia Snapdragon 660 e 630, per la fascia media evoluta](#)



- [NVIDIA lancia l'SDK per audio VR e video a 360° al GTC](#)



- [Acer presenta ProDesigner BM320, monitor professionale 4K da 32 pollici](#)



- [Vernee Thor E su TomTop ad un prezzo mai visto: solo 109.99 dollari per un periodo limitato](#)



- [Android Wear 2.0 in roll out su Huawei Watch. Prima ai Beta Tester e poi a tutti gli utenti](#)

[tutte le news »](#)

- [Multimedia](#)
- [Gallerie](#)
- [Video](#)



[22](#) [Conosci la volverina?](#)



19

[NVIDIA: nuovo Campus a Santa Clara](#)



05:59

[LG G6: la nostra recensione completa](#)



01:52

[Manfrotto Nitrotech N8: eccola dal vivo](#)



8

[OpenSignal: ecco i risultati delle ricerche internet mobile in Italia](#)



16

[Panasonic Lumix GX800, serie ISO](#)

- [Processori](#)
- [Memorie](#)
- [Schede madri](#)
- [Schede video](#)
- [Portatili](#)
- [Multimedia](#)
- [Storage](#)
- [Periferiche](#)
- [Sistemi](#)
- [Apple](#)



- [Asus ROG Strix GTX 1080Ti OC: meglio della Founders Edition](#)

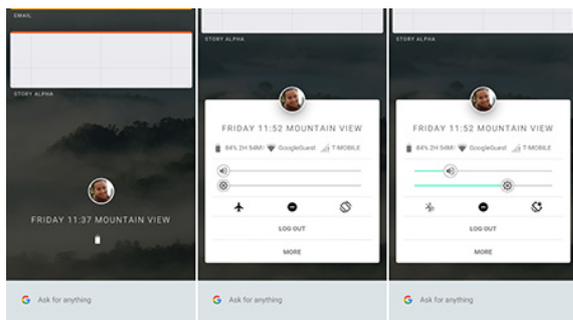
Provata in laboratorio la prima scheda GeForce GTX 1080Ti custom giunta in redazione: si tratta del modello Asus ROG Strix GTX 1080Ti OC, che riprende la ben nota...

- 09 MAG [I sistemi Intel X299, con Skylake X e Kaby Lake X, al debutto per metà giugno](#)
- 09 MAG [Poche schede disponibili al debutto per le soluzioni AMD Vega](#)
- 09 MAG [Surface Laptop da metà Giugno, ma non per tutte le versioni](#)
- 09 MAG [Ecco com'è la nuova sede di NVIDIA nella Silicon Valley](#)
- 09 MAG [TomTom GO 61, navigatore con mappe a vita e segnalazioni Tutor e Autovelox scontato del 25% su Amazon, solo oggi](#)

- 09 MAG [Qualcomm annuncia Snapdragon 660 e 630, per la fascia media evoluta](#)
- 08 MAG [NVIDIA lancia l'SDK per audio VR e video a 360° al GTC](#)



- [Telefonia](#)
- [Tablet](#)
- [Wearables](#)
- [Forum Telefonia](#)
- [Forum Mobile](#)



- [Nuovi dettagli su Google Fuchsia: sarà il successore di Android?](#) Emergono interessanti novità sul sistema operativo Google Fuchsia, la cui gestazione era già stata annunciata l'anno scorso pur con enormi dubbi e perplessità. Oggi...

- 09 MAG [LG Watch Style, uno degli smartwatch più eleganti in offerta su Amazon solo oggi a soli 209,00 Euro](#)
- 08 MAG [Vernee Thor E su TomTop ad un prezzo mai visto: solo 109.99 dollari per un periodo limitato](#)
- 08 MAG [Android Wear 2.0 in roll out su Huawei Watch. Prima ai Beta Tester e poi a tutti gli utenti](#)
- 08 MAG [Lo smartphone fa anche il caffè grazie al nuovo case di Mokase](#)
- 08 MAG [The Light Phone: il cellulare nato per essere il più semplice possibile](#)
- 08 MAG [Android, 350 nuovi malware ogni ora secondo la ricerca di G DATA](#)
- 08 MAG [OnePlus 5 in arrivo questa estate](#)



- [NEWS](#)
- [RECENSIONI](#)
- [ANTEPRIME](#)
- [ARTICOLI](#)
- [PC](#)
- [PS3](#)
- [PS4](#)
- [XBOX 360](#)
- [XBOX ONE](#)
- [FORUM GIOCHI](#)



- [Recensione Thimbleweed Park: il ritorno delle avventure in stile Monkey Island](#) Thimbleweed Park è un'avventura grafica punta e clicca vecchio stile realizzata dall'autore del mitico Monkey Island, Ron Gilbert. Come i Maniac Mansion porta i...

- 05 MAG [Il gioco indie Prey for the Gods cambia nome dopo l'opposizione di Bethesda](#)
- 04 MAG [Morrowind: arrivano i requisiti di sistema](#)
- 04 MAG [Valve: 75 mila richieste di supporto al giorno per Steam](#)
- 04 MAG [L'action game Code Vein uscirà nel 2018, primo trailer ufficiale da Bandai Namco](#)
- 03 MAG [Prey: la demo non è stata pubblicata su PC per ragioni di tempo](#)
- 03 MAG [Remedy al lavoro su un nuovo gioco di avventura, prodotto dall'italiana 505 Games](#)
- 03 MAG [Darksiders III è ufficiale, ecco il primo trailer e i requisiti di sistema](#)



- [Reflex](#)
- [Mirrorless](#)
- [Compatte](#)
- [Medio Formato](#)
- [Accessori](#)
- [Software](#)
- [Cultura Fotografica](#)
- [Guide](#)
- [Forum fotografia](#)

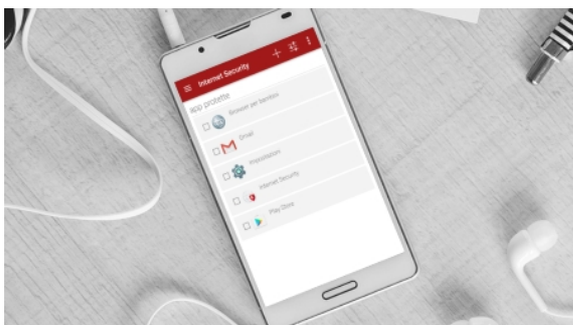
**Lumix GX800**



- [Panasonic GX800, 4K in meno di 400 grammi](#) Panasonic condensa molta della sua tecnologia foto/video in un prodotto da tascabile e leggero: ecco la GX800, mirrorless selfie-oriented con video 4K e funzione...
- 08 MAG [Abbiamo visto la mostra del World Press Photo 2017: i buoni motivi per farlo anche voi](#)
- 05 MAG [Lomography Neptune: su Kickstarter con un corpo e tre obiettivi frontali](#)
- 05 MAG [Testa fluida video Manfrotto Nitrotech N8: eccola dal vivo](#)
- 04 MAG [FRAME, la videocamera che vede la luce in movimento a 5000 miliardi di fps](#)
- 03 MAG [Come trasferire immagini fra dispositivi iOS/Android e PC con TunesGo](#)
- 03 MAG [Nikon vs Zeiss e ASML: è guerra di brevetti in ambito litografia per semiconduttori](#)
- 03 MAG [Fotocamere compatte: abbiamo toccato il fondo?](#)



- [Sistemi Operativi](#)
- [Web](#)
- [Sicurezza](#)
- [Programmi](#)
- [Download](#)



- [G Data Mobile Internet Security recensita dai lettori](#)  
All'interno della nostra iniziativa in partnership con G Data e il Team Ducati Corse abbiamo chiesto ai nostri lettori di recensire l'app di sicurezza per dispositivi...
- 09 MAG [HandBrake per Mac usato per veicolare il malware Proton](#)
- 09 MAG [Windows 10 S è un approccio corretto, parola di Google](#)
- 09 MAG [300 milioni di utenti al giorno per Windows 10](#)
- 08 MAG [Facebook rafforza l'azione contro le fake news nel Regno Unito](#)
- 08 MAG [Malware 'Snake' portato da Windows al Mac, camuffato da installer](#)
- 08 MAG [Esplora risorse in formato UWP: ecco come abilitarlo su Windows 10](#)
- 08 MAG [Più grave del previsto la falla relativa a Intel AMT](#)



- [TLC e Mobile](#)

- [Mercato](#)
- [Server e Workstation](#)
- [Periferiche](#)
- [Software](#)
- [Scienza e tecnologia](#)



- [Zen anche nel datacenter: primi bench per un server con CPU AMD Naples](#) Dopo aver completato il lancio iniziale delle CPU Ryzen 7 per sistemi desktop AMD fornisce nuove informazioni sulle CPU Naples, dotate sino ad un massimo di 32 cores...
- 08 MAG [Tablet in calo del 10%, ma tengono le proposte con OS Windows](#)
- 05 MAG [Mercato tablet, l'inesorabile declino non si arresta](#)
- 04 MAG [TSMC: in tribunale un dipendente per furto di proprietà intellettuale, è la seconda volta in 5 anni](#)
- 04 MAG [Droni pilotati da rete cellulare? Secondo Qualcomm le reti LTE sono pronte](#)
- 04 MAG [Facebook presenta la trimestrale: il traguardo dei 2 miliardi di utenti è vicino](#)
- 03 MAG [Huawei continua a crescere nelle vendite di smartphone e punta ad Apple](#)
- 03 MAG [Microsoft Surface Arc è il nuovo mouse wireless presentato con i Surface Laptop](#)



- [Business](#)
- [Fotografia Digitale](#)
- [Hardware](#)
- [Mobile](#)
- [Software](#)
- [Videogiochi](#)
- [Format](#)
- [Eventi](#)



- [LG G6: la nostra recensione completa](#) Abbiamo provato il nuovo LG G6, lo smartphone che innova riducendo, quasi eliminando del tutto, le cornici intorno al display. Rispetto a Galaxy S8 vanta un approccio...
- 05 MAG [Manfrotto Nitrotech N8: eccola dal vivo](#)
- 28 APR [Asus ROG Strix GTX 1080Ti OC](#)
- 21 APR [Le nuove GPU di AMD: Radeon RX 580 e Radeon RX 570](#)
- 21 APR [Huawei Mate 9 Pro, recensione completa](#)
- 20 APR [Honor 8 Pro: recensione completa](#)
- 20 APR [Sony Alpha A9: la full frame professionale ora è mirrorless](#)
- 18 APR [Sennheiser PXC 480: la nostra recensione delle cuffie noise cancelling](#)



- [ENERGIA E FUTURO](#)
- [IL GATTO DI SCHROEDINGER](#)
- [LA VALIGIA DEL VIDEOGAMER](#)
- [NOSTALGIA INFORMATICA](#)
- [PENSIERI DA CODER](#)
- 10 APR [AMD vs NVIDIA all'alba dei nuovi processi produttivi - terza parte](#)
- 22 MAR [AMD vs NVIDIA all'alba dei nuovi processi produttivi - seconda parte](#)
- 22 MAR [AMD vs NVIDIA all'alba dei nuovi processi produttivi - prima parte](#)
- 01 APR [AMD vs nVidia e la fine dei 28nm, quarta parte](#)
- 25 MAR [AMD vs nVidia e la fine dei 28nm, terza parte](#)
- 18 MAR [AMD vs nVidia e la fine dei 28nm, seconda parte](#)
- 11 MAR [AMD vs nVidia e la fine dei 28nm, prima parte](#)
- 20 OTT [Storia di un musicista da camera \(da letto\) nell'era del Protracker](#)
- 15 LUG [Kon'nichiwa, Satoru Iwata](#)
- 22 MAG [Xbox History](#)



- [Componenti Hardware](#)
- [Periferiche](#)
- [Mondo Mobile](#)
- [Mondo Apple](#)
- [Fotografia digitale](#)
- [Networking](#)
- [Software](#)
- [Giochi](#)
- [Mercatino](#)



[HOME](#) · [HARDWARE](#) · [VIDEOGIOCHI](#) · [SOFTWARE](#) · [DOWNLOAD](#) · [BUSINESS](#) · [FOTOGRAFIA](#) · [VIDEO](#) · [APPUNTI DIGITALI](#) · [FORUM](#) · [HWMEDIAGROUP](#)

Passa alla versione

[Desktop](#) | [Mobile](#)

© 1997 - 2017 - Hardware Upgrade S.r.l. Piva: 02560740124

Hardware Upgrade, testata giornalistica con registrazione tribunale di Varese, n. 879 del 30/07/2005. Iscrizione ROC n. 13366 - [Ulteriori informazioni](#).

Per eventuali segnalazioni, inviare una mail all'indirizzo [redazione@hwupgrade.it](mailto:redazione@hwupgrade.it)

[Chi Siamo](#) · [Legali](#) · [Privacy e Cookie Policy](#) · [Pubblicità](#) · [Redazione](#) · [Email Redazione](#) · [RSS](#) · [Social](#)

chiudi «



[HOME](#)[HARDWARE](#)[MOBILE](#)[VIDEOGIOCHI](#)[FOTOGRAFIA](#)[SOFTWARE](#)[PRO](#)[AUTOSMART](#)[HOME](#)[TV](#)[TECH](#)[FORUM](#)[OFFERTE](#)

[Login](#) | [Registrati](#)

