





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](#)

Caratteristiche tecniche

Sul mercato sono disponibili alcuni prodotti sviluppati appositamente per le esigenze di utenti estremamente appassionati; si tratta di soluzioni di nicchia, che vanno incontro ad esigenze specifiche e che mal si adattano all'utente tipico. Proprio per questa loro specificità tali soluzioni sono in grado di attirare attenzione e commenti da parte degli appassionati, che presumibilmente sognano di avere accesso a questa tipologia di prodotti pur sapendo che non si adattano alle proprie esigenze.

Il prodotto in prova in queste pagine appartiene per molti versi a questa categoria, pur non essendo in senso assoluto un accessorio costoso e inarrivabile ai più. Si tratta del Lian Li PITSTOP T60, dal produttore definito un DIY (Do It Yourself) Test Bench. Detto in altro modo, questo è un banchetto per sistema, che di un tradizionale case riprende buona parte della funzionalità ma che è pensato, per sua natura, per quegli utenti che intervengono pressoché costantemente a modificare il proprio sistema e che quindi necessitano di intervenire manualmente in poco tempo sui componenti.

Soluzioni di questo tipo, pertanto, non richiudono i componenti all'interno di uno chassis ma li lasciano in bella vista, facilitando al massimo la loro accessibilità ma allo stesso tempo esponendo il sistema a vari rischi, dal contatto accidentale di alcuni componenti con altri a PC in funzione sino al deposito incontrollato di polvere. Un DIY Test Bench, il nome del resto lo dice chiaramente, è indicato per chi si diletta nel benchmarking del sistema modificando i componenti, utilizzando sistemi di raffreddamento molto voluminosi, eseguendo modifiche hardware su scheda madre e componenti e, perché no, servendosi multimetri per eseguire rilevazioni dirette delle tensioni di alimentazione dei componenti. Oppure, più semplicemente, è uno chassis atipico per chi voglia mostrare in modo scenografico i componenti del proprio sistema.

Del resto è insito nella natura dell'appassionato di PC un certo sano egocentrismo; viceversa prodotti di questo tipo sarebbero relegati esclusivamente nei laboratori di test, come nella nostra redazione ad esempio, per facilitare la sostituzione continua di componenti ed evitare, come spesso accade, di testare i componenti appoggiando la scheda madre

sulla propria confezione.



Posticipando alle pagine seguenti le considerazioni sul design, l'estetica e la qualità costruttiva, due sono gli elementi che balzano immediatamente all'occhio osservando il T60 di Lian Li. In primo luogo, è un prodotto che viene fornito dal produttore non assemblato, richiedendo solo un cacciavite per il suo montaggio. In secondo luogo, il materiale utilizzato è l'alluminio, vero e proprio elemento distintivo per Lian Li: l'azienda taiwanese da anni opera nel settore degli chassis e proprio per l'utilizzo di questo materiale ha costruito la propria fama tra gli appassionati.

La tabella riassume le caratteristiche tecniche di questo prodotto:

Modello	Lian Li PITSTOP T60 DIY Test Bench
Colori	Nero, argento oppure rosso
Materiale	Alluminio
Peso netto	1,8 Kg
Unità da 5 pollici e 1/4	2 ad accesso esterno
Unità da 3 pollici e 1/2	3 interne in cage
Unità da 2 pollici e 1/2	2 ad accesso esterno
Slot di espansione	8
Tipologia di scheda madre	ATX - Micro ATX
Predisposizione per ventole	2 da 120/140 mm, opzionale
Porte di I/O	2 USB3.0, 1 e-SATA, audio (opzionali)

La costruzione permette l'installazione di alimentatore, due periferiche ottiche da 5 pollici e 1/4, 3 hard disk da 3 pollici e 1/2 e 2 unità SSD o hard disk magnetici da 2 pollici e 1/2. Le ventole di raffreddamento possono essere montate frontalmente, anche se la staffa di montaggio è fornita solo quale accessorio.

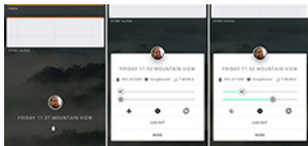
Segue: [Montaggio](#)

- [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](#)



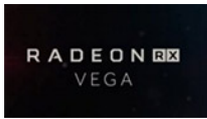
- [I sistemi Intel X299, con Skylake X e Kaby Lake X, al debutto per metà giugno](#)



- [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](#)



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

[Euro](#)



- [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](#)

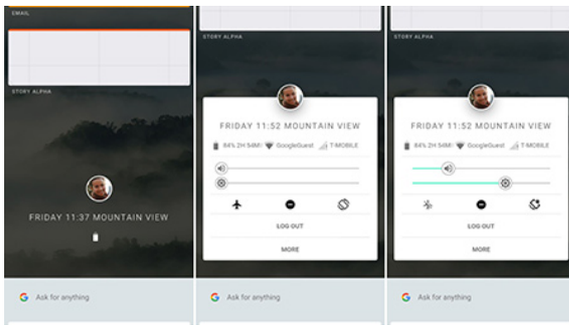
- [Processori](#)
- [Memorie](#)
- [Schede madri](#)
- [Schede video](#)
- [Portatili](#)
- [Multimedia](#)
- [Storage](#)
- [Periferiche](#)
- [Sistemi](#)
- [Apple](#)



- [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 l...

- 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](#)

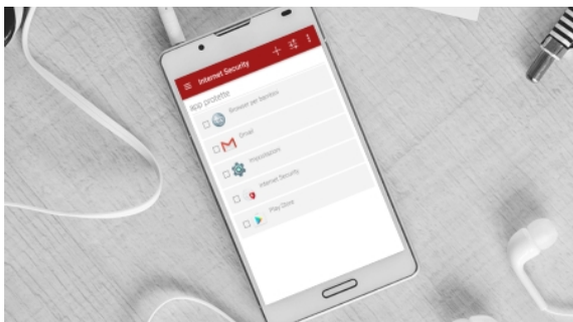
Lumix GX800



- [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?](#)



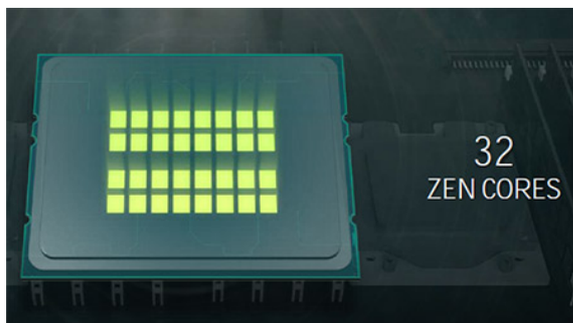
- [Sistemi Operativi](#)
- [Web](#)
- [Sicurezza](#)
- [Programmi](#)
- [Download](#)



- [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](#)



- [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... [Zen anche nel datacenter: primi bench per un server con CPU](#)
- 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

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

chiudi «



[HOME](#)[HARDWARE](#)[MOBILE](#)[VIDEOGIOCHI](#)[FOTOGRAFIA](#)[SOFTWARE](#)[PRO](#)[AUTOSMART](#)[HOMETVTECH](#)[FORUM](#)[OFFERTE](#)
[Login](#) | [Registrati](#)

