

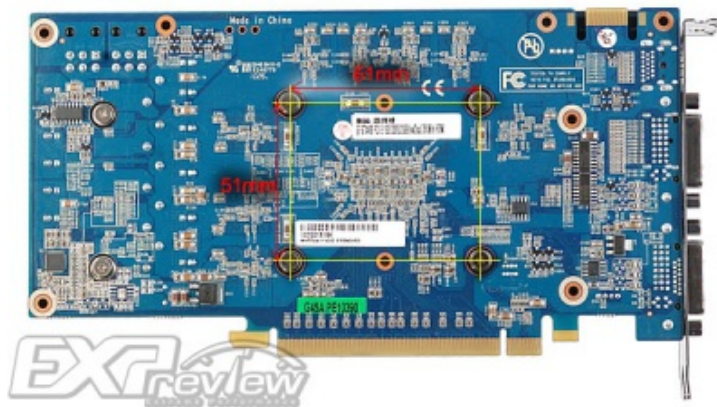
## Lista compatibilità fori VGA



nexthardware.com  
your ultimate professional resource

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/2743/lista-compatibilita-fo-ri-vga.htm>)**

Utile guida per gli utenti che usano dissipatori alternativi per le VGA



Volete cambiare il dissipatore della vostra VGA con uno più efficiente o con un waterblock per integrarla in un sistema a liquido? Nessun problema, grazie ad una lista pubblicata sul sito Expreview, possiamo conoscere le distanze dei fori di fissaggio dei dissipatori di tutte le VGA più o meno recenti, e scoprire così se possiamo riutilizzare qualcosa che abbiamo in casa, o se possiamo condividere lo stesso waterblock o dissipatore fra più VGA.

L'iniziativa↔ è molto utile per i consumatori visto che il mercato delle VGA, in continuo fermento, sforna nuovi prodotti ad un ritmo molto serrato, e al contempo↔ risulta impossibile mantenere degli standard nelle misure del PCB, o nella disposizione dei componenti che vadano bene per schede e di generazione diversa.

Questo↔ costringe chi abitualmente preferisce usare sistemi di dissipazione di terze parti, a cambiare sistema di raffreddamento ogni qualvolta acquista una nuova VGA, lasciando nel cassetto inutilizzato il dissipatore o il waterblock acquistato in precedenza. Questa lista non risolverà sicuramente il problema, ma quantomeno prima di acquistare una VGA sapremo in anticipo se possiamo↔ raffreddarla con un prodotto che abbiamo già in casa.

## Mounting-holes pitch for VGA Card

不同孔距对应的适用显卡

<http://www.expreview.com>

Mounting-holes pitch(mm)	VGA Card
38*38	NVIDIA GeForce 6600 Series (except 6600 AGP Series) NVIDIA GeForce FX 5800 Series NVIDIA GeForce FX 5700(Ultra) Series NVIDIA GeForce4 TI 4 Series
43*43	ATI Radeon HD 5600/5700 Series NVIDIA GeForce GT 240 ATI Radeon X2600 Series ATI Radeon X1600/X1650 Series NVIDIA GeForce 8500/8600 Series NVIDIA GeForce 7300/7600 Series NVIDIA GeForce 6600 Series (except 6600 AGP Series)
48*48	NVIDIA GeForce FX 5950 Series NVIDIA GeForce FX 5900 Series
51*61	NVIDIA GeForce GTX 460
53*53	NVIDIA GeForce GTS 450 NVIDIA GeForce GTS 250 ATI Radeon HD 5500 Series ATI Radeon HD 5800 Series ATI Radeon HD 4800 Series ATI Radeon HD 3800 Series NVIDIA GeForce 9800GT, 9600GT, 9500GT (G9x) NVIDIA GeForce 8800GT, 8800GTS (G92) ATI Radeon X1800/1900/1950 Series NVIDIA GeForce 7600/7800/7900/7950 Series NVIDIA GeForce 6800 Series
58*58	NVIDIA GeForce GTX 465/470/480 (GF100) NVIDIA GeForce 8800 Series (G80)
55*55	ATI Radeon X1300 Series ATI Radeon 9*** Series (except 9550/9600) ATI Radeon X*** Series NVIDIA GeForce FX 5600(FX 5700) NVIDIA GeForce FX 5200/5500 NVIDIA GeForce4 MX Series
62*62	NVIDIA GeForce GTX 260/270/280 Series (GT200)

↔