

GA-P67X-UD3-B3

Manuale d'uso

Rev. 1001

Sommario

Capitolo 1 Installazione dell'hardware	3
1-1 Precauzioni d'installazione	3
1-2 Specifiche del prodotto	4
1-3 Installazione della CPU e del dissipatore di calore CPU	7
1-3-1 Installazione della CPU	7
1-3-2 Installazione del dissipatore di calore CPU	9
1-4 Installazione della memoria	10
1-4-1 Configurazione della memoria Dual Channel	10
1-4-2 Installazione della memoria	11
1-5 Installazione della scheda d'espansione	12
1-6 Impostazione di ATI CrossFireX™/Configurazione di NVIDIA SLI	13
1-7 Connettori del pannello posteriore	14
1-8 Connettori interni	16

* Per altre informazioni sull'uso del prodotto fare riferimento alla versione integrale del Manuale d'uso (in Inglese) sul sito di GIGABYTE.

Capitolo 1 Installazione dell'hardware

1-1 Precauzioni d'installazione

La scheda madre contiene numerosi circuiti elettronici e componenti delicati che possono guastarsi in seguito a scariche elettrostatiche (ESD). Prima dell'installazione, leggere accuratamente il Manuale d'uso ed attenersi alle seguenti procedure:

- Prima dell'installazione, non rimuovere o rompere l'adesivo col numero di serie (S/N) o l'adesivo della garanzia fornito dal rivenditore. Questi adesivi sono necessari per ratificare la garanzia.
- Rimuovere sempre il cavo d'alimentazione CA scolliegandolo dalla presa di corrente prima d'installare o rimuovere la scheda madre o altri componenti hardware.
- Quando si collegano componenti hardware ai connettori interni della scheda madre, assicurarsi che siano collegati in modo sicuro e corretto.
- Evitare di toccare qualsiasi conduttore metallico o connettore quando si maneggia la scheda madre.
- È meglio indossare una fascetta da polso antistatica (ESD) quando si maneggiano componenti elettronici come scheda madre, CPU o memoria. Se non si possiede una fascetta da polso antistatica (ESD), mantenere le mani asciutte e prima di tutto toccare un oggetto metallico per eliminare l'elettricità statica.
- Prima di installare la scheda madre, collocarla su un tappetino antistatico oppure all'interno di un contenitore antistatico schermato.
- Prima di collegare il cavo d'alimentazione dell'alimentatore dalla scheda madre, verificare che l'alimentatore sia spento.
- Prima dell'accensione, assicurarsi che la tensione elettrica sia impostata sullo standard della tensione locale.
- Prima di usare il prodotto, verificare che tutti i cavi ed i connettori d'alimentazione dei componenti hardware siano collegati.
- Per impedire danni alla scheda madre, non permettere alle viti di entrare in contatto con i circuiti o i componenti della scheda madre.
- Assicurarsi che sulla scheda madre, o all'interno del case del computer, non rimangano viti o componenti metallici.
- Non collocare il sistema PC su una superficie irregolare.
- Non collocare il sistema PC in ambienti soggetti ad alte temperature.
- Attivando l'alimentazione del computer durante la procedura d'installazione si possono provocare sia danni ai componenti del sistema, sia lesioni fisiche all'utente.
- Se si hanno dei dubbi su qualsiasi fase dell'installazione, oppure se si hanno dei problemi relativi all'uso del prodotto, consultare un tecnico PC qualificato.

1-2 Specifiche del prodotto

 CPU	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Supporto per processori Intel® Core™ i7/Intel® Core™ i5/Intel® Core™ i3/Intel® Pentium®/Intel® Celeron® socket LGA1155 (Andare al sito GIGABYTE per ottenere l'elenco aggiornato delle CPU supportate.) ◆ La cache L3 varia con la CPU
 Chipset	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Chipset Intel® P67 Express
 Memoria	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 4 socket DDR3 DIMM da 1,5 V che supportano fino a 32 Gb di memoria di sistema <ul style="list-style-type: none"> * A causa delle limitazioni del sistema operativo 32-bit, quando sono installati più di 4 Gb di memoria fisica, le dimensioni effettive visualizzate saranno inferiori a 4 Gb. ◆ Architettura della memoria Dual Channel ◆ Supporto per moduli memoria DDR3 2133/1866/1600/1333/1066 MHz ◆ Supporto per moduli di memoria non ECC ◆ Supporto per moduli di memoria Extreme Memory Profile (XMP) <ul style="list-style-type: none"> (Andare al sito GIGABYTE per ottenere l'elenco aggiornato delle velocità di memoria e dei moduli di memoria supportati.)
 Audio	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Codec Realtek ALC889 ◆ Audio ad alta definizione ◆ 2/4/5.1/7.1 canali ◆ Supporto per Dolby® Home Theater ◆ Supporto per S/PDIF Out
 LAN	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 Chip RTL8111E (10/100/1000 Mbit)
 Slot di Espansione	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 PCI Express con slot x16, funzionante x16 (PCIEX16) <ul style="list-style-type: none"> * Per avere prestazioni ottimali, se si deve installare una sola scheda grafica PCI Express, fare attenzione a installarla nello slot PCIEX16. ◆ 1 PCI Express con slot x16, funzionante x8 (PCIEX8) <ul style="list-style-type: none"> * Lo slot PCIEX8 condivide l'ampiezza di banda con lo slot PCIEX16. Quando nello slot PCIEX8 viene, lo slot PCIEX16 funziona in modalità x8. ◆ 3 PCI Express con slots x1 <ul style="list-style-type: none"> (Tutti gli slots PCI Express sono conformi a PCI Express 2.0.) ◆ 2 x slots PCI
 Tecnologia multigrafica	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Supporto per la tecnologia ATI CrossFireX™/ NVIDIA SLI <ul style="list-style-type: none"> * Lo slot PCIEX16 funziona fino alla modalità x8 quando viene attivato ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI .
 Interfaccia memoria	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Chipset: <ul style="list-style-type: none"> - 2 connettori SATA 6Gb/s (SATA3_0~SATA3_1) con supporto fino a 2 dispositivi SATA 6Gb/s - 4 connettori SATA 3Gb/s (SATA2_2~SATA2_5) con supporto fino a 4 dispositivi SATA 3Gb/s - Supporto di SATA RAID 0, RAID 1, RAID 5 e RAID 10 <ul style="list-style-type: none"> * Quando si realizza un set RAID sui canali SATA 6Gb/s e SATA 3Gb/s, le prestazioni di sistema del set RAID possono variare in relazione ai dispositivi che sono connessi.

 Interfaccia memoria	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 chip Marvell 88SE9172: - 2 connettori SATA 6Gb/s (GSATA3_6, GSATA3_7) con supporto fino a 2 dispositivi SATA 6Gb/s - Supporto di SATA RAID 0 e RAID 1
 USB	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Chipset: <ul style="list-style-type: none"> - Fino a 14 porte USB 2.0/1.1 (8 sul pannello posteriore, 6 tramite il supporto USB collegato ai connettori USB interni) ◆ 2 chip Etron EJ168: <ul style="list-style-type: none"> - Fino a 4 porte USB 3.0/2.0 (2 sul pannello posteriore, 2 tramite il supporto USB collegato al connettore USB interno)
 IEEE 1394	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Chip VIA VT6308: <ul style="list-style-type: none"> - Fino a 2 porte IEEE 1394a (1 sul pannello posteriore, 1 tramite il supporto IEEE 1394a collegato al connettore IEEE 1394a interno)
 Connettori Interni	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 connettore alimentazione elettrica ATX 24 pin ◆ 1 connettore alimentazione ATX 12V 8 pin ◆ 4 connettori SATA 6Gb/s ◆ 4 connettori SATA 3Gb/s ◆ 1 connettore ventola CPU ◆ 2 connettori ventolina del sistema ◆ 1 connettore ventola alimentatore ◆ 1 connettore pannello frontale ◆ 1 connettore audio pannello frontale ◆ 1 connettore S/PDIF Out ◆ 3 connettori USB 2.0/1.1 ◆ 1 connettori USB 3.0/2.0 ◆ 1 connettore IEEE 1394a ◆ 1 connettore porta seriale ◆ 1 jumper azzeramento CMOS ◆ 1 connettore modulo TPM
 Connettori del pannello posteriore	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 porta tastiera/mouse PS/2 ◆ 1 connettore S/PDIF Out ottico ◆ 1 porta IEEE 1394 ◆ 8 porta USB 2.0/1.1 ◆ 2 porta USB 3.0/2.0 ◆ 1 porta RJ-45 ◆ 6 connettori audio (Centrale/uscita Subwoofer/Uscita casse posteriori/Uscita casse laterali/Ingresso linea/Uscita linea/Microfono)
 Controller I/O	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Chip iTE IT8728

	Monitoraggio hardware	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Rilevamento tensione del sistema ◆ Rilevamento temperatura CPU/sistema ◆ Rilevamento velocità ventola CPU/sistema/alimentatore ◆ Avviso surriscaldamento CPU ◆ Avviso guasto ventola CPU/sistema/alimentatore ◆ Controllo velocità ventola CPU/sistema <ul style="list-style-type: none"> * Il supporto della funzione di controllo velocità ventola CPU/Sistema dipende dal dispersore di calore CPU/Sistema che si installa.
	BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2 flash 32 Mbit ◆ Uso di AWARD BIOS concesso in licenza ◆ Supporto per DualBIOS™ ◆ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b
	Caratteristiche uniche	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Supporto di @BIOS ◆ Supporto di Q-Flash ◆ Supporto di Xpress BIOS Rescue ◆ Supporto di Download Center ◆ Supporto di Xpress Install ◆ Supporto di Xpress Recovery2 ◆ Supporto di EasyTune <ul style="list-style-type: none"> * Le funzioni disponibili di EasyTune possono differire in base al modello di scheda madre. ◆ Supporto di Dynamic Energy Saver™ 2 ◆ Supporto di Smart 6™ ◆ Supporto di Auto Green ◆ Supporto di eXtreme Hard Drive (X.H.D) ◆ Supporto di ON/OFF Charge ◆ Supporto di Cloud OC ◆ Supporto di Q-Sshare
	Pacchetto software	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton Internet Security (versione OEM)
	Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Supporto di Microsoft® Windows 7/Vista/XP
	Formato	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Formato ATX; 30,5cm x 24,4cm

* GIGABYTE si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche alle specifiche del prodotto e alle relative informazioni senza preavviso.

1-3 Installazione della CPU e del dissipatore di calore CPU

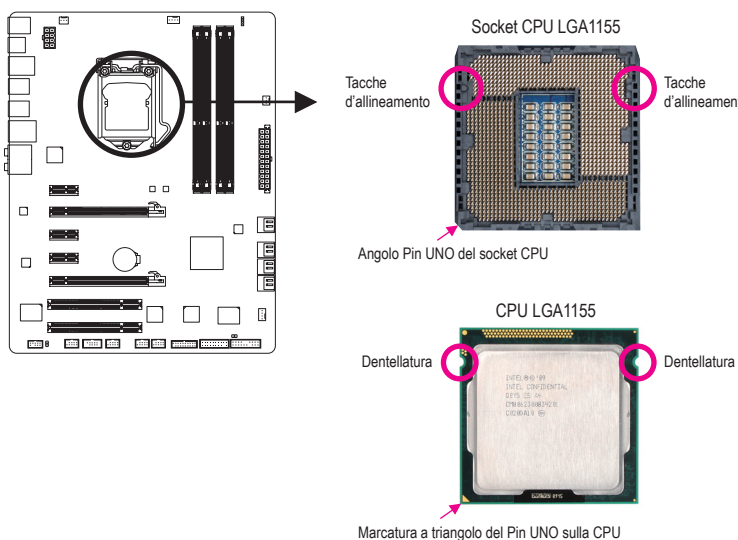


Leggere le seguenti istruzioni prima di installare la CPU:

- Assicurarsi che la scheda madre supporti la CPU.
(Andare al sito GIGABYTE per ottenere l'elenco aggiornato delle CPU supportate.)
- Spegnere sempre il computer e scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente prima di installare la CPU per prevenire danni all'hardware.
- Determinare la posizione del Pin UNO della CPU. La CPU non può essere inserita se è orientata scorrettamente. (Oppure si possono determinare la posizione delle dentellature sui lati della CPU e le tacche d'allineamento sul socket CPU.)
- Applicare uno strato fine ed uniforme di grasso termico sulla superficie della CPU.
- Non accendere il computer se non è installato il dissipatore di calore CPU, diversamente si provocherà il surriscaldamento della CPU e conseguenti danni.
- Impostare la frequenza host CPU in base alle specifiche della CPU. Si sconsiglia di impostare la frequenza Bus del sistema oltre il valore delle specifiche hardware, perché non si adeguia ai requisiti standard delle periferiche. Se si vuole impostare la frequenza oltre i valori delle specifiche standard, farlo adeguandosi alle specifiche del proprio hardware, includendo CPU, scheda grafica, memoria, disco rigido, eccetera.

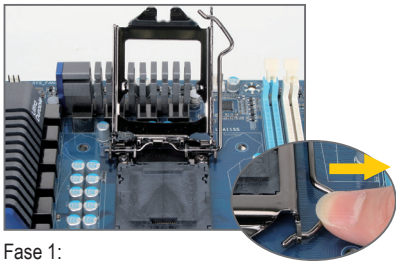
1-3-1 Installazione della CPU

A. Determinare le tacche d'allineamento sul socket CPU della scheda madre e le dentellature sulla CPU.



B. Attenersi alle fasi che seguono per installare correttamente la CPU sul socket CPU della scheda madre.

Una volta che la CPU è stata inserita in modo appropriato, rimettere la piastra di carico e spingere la leva socket CPU rimettendola nella sua posizione di blocco.



Fase 1:

Premere con attenzione l'impugnatura della leva del socket del CPU e con il dito allontanarla dallo zoccolino. Quindi sollevare completamente la leva del socket della CPU e la piastra metallica.



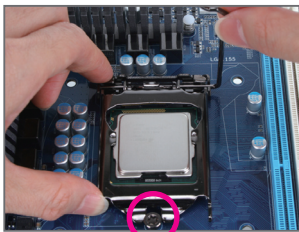
Fase 2:

Rimuovere il coperchio del socket CPU come mostrato. Premere con il dito indice verso il basso sull'impugnatura posteriore del coperchio dello zoccolino e usare il pollice per sollevare il bordo anteriore (accanto all'indicazione "RIMUOVERE") e quindi rimuovere il coperchio. (NON toccare i contatti del socket. Per proteggere il socket della CPU, rimettere sempre il coperchio protettivo quando la CPU non installata.)



Fase 3:

Tenere la CPU tra il pollice e l'indice. Allineare la marcatura Pin UNO della CPU (triangolo) con l'angolo Pin UNO del socket CPU (oppure allineare le dentellature della CPU con le tacche del socket) ed inserire delicatamente la CPU in posizione.



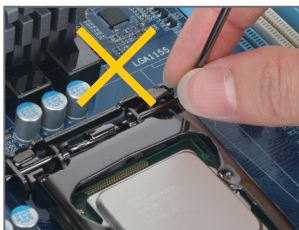
Fase 4:

Dopo avere inserito correttamente la CPU, con una mano tenere la leva del socket e con l'altra abbassare la piastra di caricamento. Quando si abbassa la piastra di caricamento, verificare che la parte anteriore della piastra di caricamento si trovi sotto la vite laterale.



Fase 5:

Spingere la leva dello socket della CPU indietro nella posizione di blocco.



NOTA:

Afferrare la leva del socket alla sua estremità esterna (non verso la base).

1-3-2 Installazione del dissipatore di calore CPU

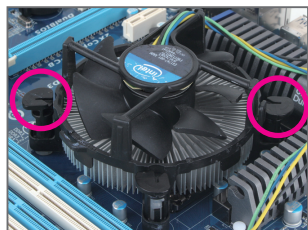
Attenersi alle fasi che seguono per installare correttamente il dissipatore di calore CPU sulla scheda madre. (Le procedure che seguono usano come esempio dissipatori inclusi nel kit Intel®.)



Fase 1:
Appicare uno strato fine ed uniforme di grasso termico sulla superficie della CPU installata.



Fase 2:
Prima di installare il dissipatore, notare la direzione freccia sul perno maschio.
(Girando il perno nella direzione indicata dalla freccia si rimuove il dissipatore, girando in senso inverso si installa il dissipatore.)



Fase 3:
Collocare il dissipatore sopra la CPU, allineando i quattro perni con i quattro fori della scheda madre. Premere i perni diagonalmente.



Fase 4:
Si deve sentire uno "scatto" quando si preme su ciascun perno. Assicurarsi che il perno maschio e femmina siano uniti saldamente.
(Fare riferimento al manuale del dissipatore di calore CPU per istruzioni su come installare il dissipatore.)



Fase 5:
Dopo l'installazione, controllare la parte posteriore della scheda madre. Se i perni sono inseriti come mostrato nella precedente immagine, l'installazione è completata.



Prestare estrema attenzione quando si rimuove il dissipatore di calore CPU perché il grasso/adesivo termico tra il dissipatore e la CPU potrebbe aderire alla CPU. La rimozione inadeguata del dissipatore di calore CPU può danneggiare la CPU.



Fase 6:
Infine, collegare il connettore d'alimentazione del dissipatore di calore CPU al connettore della ventola CPU (CPU_FAN) della scheda madre.

1-4 Installazione della memoria



Leggere le seguenti istruzioni prima di iniziare ad installare la memoria:

- Assicurarsi che la scheda madre supporti la memoria. Si raccomanda l'uso di memoria che abbia stessa capacità, marca, velocità e chip.
(Visitare il sito Internet di GIGABYTE per verificare quali sono le velocità e moduli di memoria supportati.)
- Spegnere sempre il computer e scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente prima di installare la memoria per prevenire danni all'hardware.
- I moduli di memoria hanno un design che impedisce di inserirli in modo non corretto. Un modulo di memoria può essere inserito solamente in una direzione. Se non si riesce ad inserire il modulo, cambiare la direzione.

1-4-1 Configurazione della memoria Dual Channel

Questa scheda madre fornisce quattro socket di memoria DDR3 e supporta la tecnologia Dual Channel.

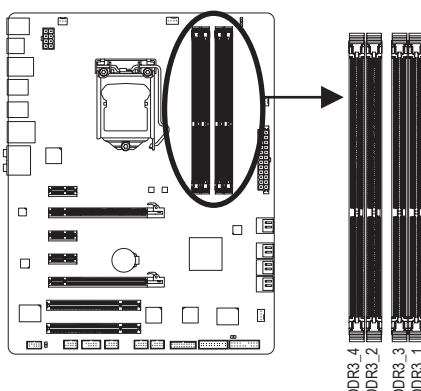
Dopo avere installato la memoria, il BIOS rileverà automaticamente le specifiche e la capacità della memoria.

Abilitando la modalità Dual Channel si raddoppierà la larghezza di banda originale della memoria.

I quattro alloggi memoria DDR3 sono suddivisi in due canali e ciascun canale ha due alloggi memoria, come segue:

► Canale A: DDR3_4, DDR3_2

► Canale B: DDR3_3, DDR3_1



► Tabella di configurazione memoria Dual Channel

	DDR3_1	DDR3_2	DDR3_3	DDR3_4
Due moduli	DS/SS	DS/SS	--	--
	--	--	DS/SS	DS/SS
Quattro moduli	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(SS= Lato singolo, DS= Doppio lato, "--"= Nessuna memoria)

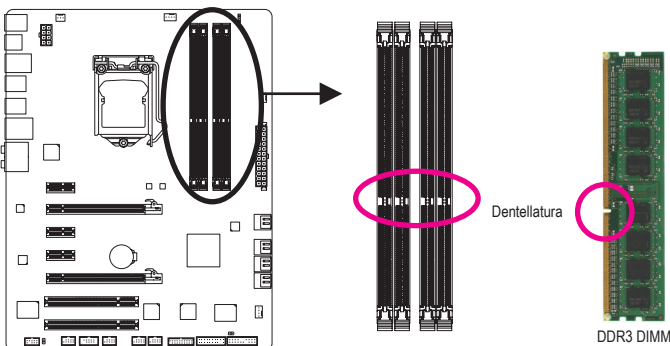
A causa dei limiti per la CPU, leggere le seguenti linee guida prima di installare la memoria in modalità Dual Channel.

1. La modalità Dual Channel non può essere abitata se è installato un solo modulo memoria DDR3.
2. Quando si attiva la modalità Dual Channel con moduli di memoria da due a quattro, si raccomanda che la memoria che abbia stessa capacità, sia della stessa marca, velocità e chip in modo da poter garantire prestazioni ottimali. Per ottenere prestazioni ottimali, quando si attiva la modalità Dual Channel (Canale doppio) con due moduli di memoria, si consiglia di installarli nei socket DDR3_1 e DDR3_2.

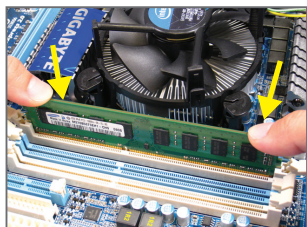
1-4-2 Installazione della memoria

 Prima di installare un modulo di memoria, assicurarsi sempre di spegnere il computer e di scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente per prevenire danni ai moduli di memoria.

Le DDR3 e le DDR2 DIMM non sono compatibili con le DDR DIMM. Assicurarsi di installare moduli DDR3 DIMM su questa scheda madre.

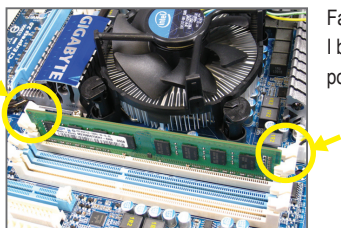


I moduli DDR3 hanno una dentellatura, quindi possono essere inseriti solamente in una direzione. Attenersi alle fasi che seguono per installare correttamente i moduli di memoria nei socket.



Fase 1:

Notare l'orientamento del modulo di memoria. Allentare i blocchi su entrambe le estremità del socket di memoria. Collegare il modulo memoria sul socket. Come indicato nella figura sulla sinistra, mettere le dita sul lato superiore della memoria e spingerla per inserirla verticalmente nel socket.



Fase 2:

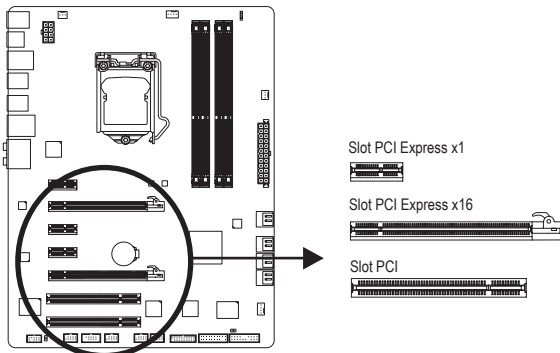
I blocchi su entrambe le estremità del socket scatteranno in posizione quando il modulo è inserito correttamente.

1-5 Installazione della scheda d'espansione



Leggere le seguenti istruzioni prima di iniziare ad installare la scheda d'espansione:

- Assicurarsi che la scheda madre supporti la scheda d'espansione. Leggere accuratamente il manuale in dotazione alla scheda d'espansione.
- Spegnere sempre il computer e scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente prima di installare la scheda d'espansione per prevenire danni all'hardware.



Attenersi alle fasi che seguono per installare la scheda d'espansione nel suo slot.

1. Determinare la posizione dello slot d'espansione che supporta la scheda. Rimuovere la copertura metallica dello slot dal pannello posteriore del telaio.
2. Allineare la scheda con lo slot e premere con fermezza finché la scheda è completamente inserita nello slot.
3. Assicurarsi che i contatti metallici della scheda siano inseriti completamente nello slot.
4. Fissare il supporto metallico della scheda al pannello posteriore del telaio usando una vite.
5. Dopo avere installato le schede d'espansione, rimettere le coperture del telaio.
6. Accendere il computer. Se necessario, andare al BIOS Setup (Configurazione BIOS) ed eseguire tutte le modifiche BIOS necessarie per le schede d'espansione.
7. Installare sul sistema operativo il driver fornito in dotazione alla scheda d'espansione.



- **Installazione della scheda grafica:**
Spingere con delicatezza la parte superiore della scheda finché è inserita completamente nello slot PCI Express. Assicurarsi che la scheda sia inserita completamente nello slot e che non abbia gioco per muoversi.



- **Rimozione della scheda:**
Allontanare la levetta all'estremità dello slot PCI Express per liberare la scheda, poi sollevare la scheda dallo slot per estrarla.

1-6 Impostazione di ATI CrossFireX™/Configurazione di NVIDIA SLI

A. Requisiti di sistema

- Sistema operativo Windows 7, Windows Vista o Windows XP
- Una scheda madre con supporto CrossFireX/SLI con due PCI Express da 16 slot e driver corretto
- Due schede grafiche CrossFireX/SLI-pronte della stessa marca e chip e driver corretto
- Un connettore ponticello CrossFire ^(Nota)/SLI
- Si raccomanda l'uso di un alimentatore di potenza adeguata (Fare riferimento al manuale delle schede grafiche per verificare i requisiti dell'alimentatore)

B. Collegamento delle schede grafiche

Fase 1:

Seguire le istruzioni per le fasi "1-5 installazione di una scheda di espansione" e installare due schede grafiche CrossFireX/SLI nello slot PCI Express x16.

Fase 2:

Inserire i connettori ponticello CrossFire ^(Nota)/SLI nei connettori con bordo dorato di CrossFireX/SLI nella parte superiore delle due schede.

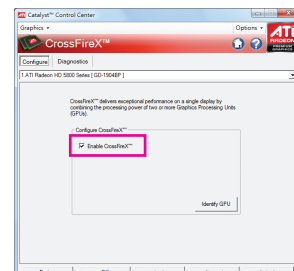
Fase 3:

Inserire il cavo del display nelle schede grafiche sullo slot PCIEX16.

C. Configurazione del driver della scheda grafica

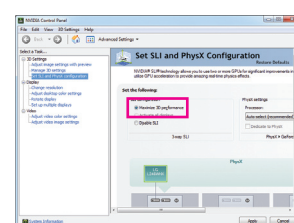
C-1. Per attivare la funzione CrossFireX

Dopo avere installato il driver della scheda grafica nel sistema operativo andare a **Catalyst Control Center**. Scorrere fino al menu **CrossFireX** e verificare che la casella di selezione **Enable CrossFireX™** sia selezionata.



C-2. Attivazione della funzione SLI

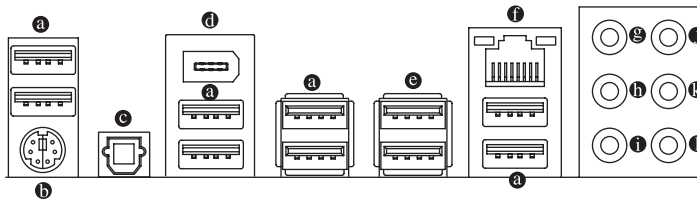
Dopo avere installato il driver della scheda grafica nel sistema operativo andare al **NVIDIA Control Panel**. Scorrere fino alla schermata **Set SLI and PhysX Configuration** e verificare che **Maximize 3D performance** sia attivata.



(Nota) In funzione della scheda grafica potrebbero essere necessari o meno i ponticelli.

 La procedura e la schermata dei driver per l'attivazione della tecnologia CrossFireX/SLI possono essere diversi in relazione alla scheda grafica. Fare riferimento al manuale fornito con le schede grafiche per avere maggiori informazioni su come attivare la tecnologia CrossFireX/SLI.

1-7 Connettori del pannello posteriore



a Porta USB 2.0/1.1

La porta USB supporta le specifiche USB 2.0/1.1. Usare questa porta per dispositivi USB come tastiera/mouse USB, stampante USB, unità flash USB, eccetera.

b Porta tastiera/mouse PS/2

Usare questa porta per collegare una tastiera o un mouse PS/2.

c Connettore S/PDIF Out ottico

Questo connettore fornisce l'output audio digitale a sistemi audio esterni che supportano l'audio digitale ottico.

Prima di usare questa funzione, assicurarsi che il sistema audio abbia un connettore d'input audio digitale ottico.

d Porta IEEE 1394a

La porta IEEE 1394 supporta le specifiche IEEE 1394a e fornisce alta velocità, ampia larghezza di banda e capacità Hot Plug. Usare questa porta per i dispositivi IEEE 1394a.

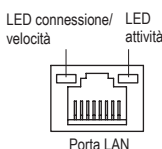
e Porta USB 3.0/2.0

La porta USB 3.0 supporta la specifica USB 3.0 ed è compatibile con la specifica USB 2.0/1.1.

Usare questa porta per dispositivi USB come tastiera/mouse USB, stampante USB, unità flash USB, eccetera.

f Porta LAN RJ-45

La porta Gigabit Ethernet LAN fornisce connessioni ad Internet con velocità dei dati fino a 1 Gbps. Di seguito sono descritti gli stati dei LED della porta LAN.



LED connessione/velocità

LED attività:

Stato	Descrizione
Arancione	Velocità dei dati di 1 Gbps
Verde	Velocità dei dati di 100 Mbps
Spento	Velocità dei dati di 10 Mbps

LED attività:

Stato	Descrizione
Lampeggiante	È in corso la trasmissione o la ricezione dei dati
Spento	Non è in corso la trasmissione o la ricezione dei dati



- Quando si rimuove il cavo collegato ad un connettore del pannello posteriore, prima rimuovere il cavo dal dispositivo e poi rimuoverlo dalla scheda madre.
- Quando si rimuove il cavo, estrarlo in modo diretto dal connettore. Non spostarlo da un lato all'altro per prevenire cortocircuiti all'interno del connettore.

⑨ Connettore d'output cassa Centrale/Subwoofer (Arancione)

Usare questo connettore audio per collegare la cassa Centrale/Subwoofer in una configurazione audio 5.1/7.1 canali.

⑩ Connettore d'output casse posteriori (Nero)

Usare questo connettore audio per collegare le casse posteriori in una configurazione audio 4 canali.

⑪ Connettore d'output casse laterali (Grigio)

Usare questo connettore audio per collegare le casse laterali in una configurazione audio 4/5.1/7.1 canali.

⑫ Connettore d'input linea (Blu)

Il connettore predefinito per input. Usare questo connettore audio con dispositivi come unità ottiche, walkman, eccetera.

⑬ Connettore output (Verde)

Il connettore predefinito per output. Usare questo connettore audio per le cuffie o le casse a 2 canali. Questo connettore può essere usato per collegare le casse frontali in una configurazione audio 4/5.1/7.1 canali.

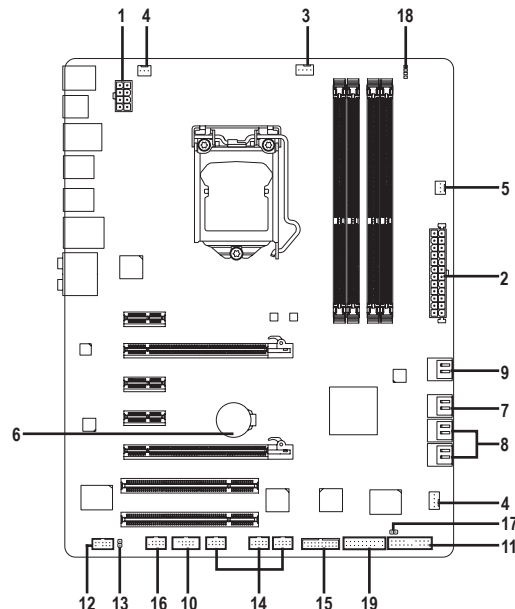
⑭ Connettore d'Input microfono (Rosa)

Il connettore d'input microfono predefinito. Il microfono deve essere collegato a questo connettore.



Oltre alle impostazioni predefinite delle casse, i connettori audio ⑨ ~ ⑭ possono essere riconfigurati usando il software audio per eseguire funzioni diverse. Solo il microfono DEVE sempre essere collegato al connettore d'input predefinito (⑭). Fare riferimento alle istruzioni per impostare una configurazione audio 2/4/5.1/7.1 canali del Capitolo 5 "Configurazione audio 2/4/5.1/7.1 canali".

1-8 Connettori interni



1)	ATX_12V_2X4	11)	F_PANEL
2)	ATX	12)	F_AUDIO
3)	CPU_FAN	13)	SPDIF_O
4)	SYS_FAN1/2	14)	F_USB1/F_USB2/F_USB3
5)	PWR_FAN	15)	F_USB30
6)	BAT	16)	F_1394
7)	SATA3_0/1	17)	CLR_CMOS
8)	SATA2_2/3/4/5	18)	PHASE LED
9)	GSATA3_6/7	19)	TPM
10)	COM		



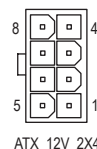
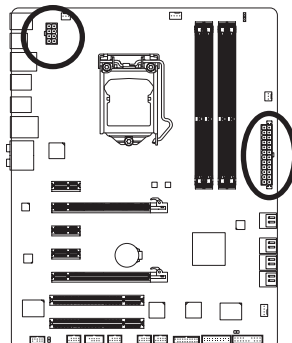
Leggere le istruzioni che seguono prima di collegare i dispositivi esterni:

- Per prima cosa assicurarsi che i dispositivi siano compatibili con i connettori che si vogliono usare.
- Prima di installare i dispositivi, assicurarsi di spegnere il computer. Scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente per prevenire danni ai dispositivi.
- Dopo avere installato i dispositivi e prima di accendere il computer, assicurarsi che i cavi siano stati collegati in modo appropriato ai connettori della scheda madre.

1/2) ATX_12V_2X4/ATX (Connettore d'alimentazione 12V 2x2 e il Connettore dell'alimentatore 2x12)

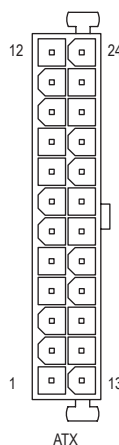
Con l'uso del connettore d'alimentazione, l'alimentatore può erogare sufficiente alimentazione stabile a tutti i componenti della scheda madre. Prima di collegare il connettore d'alimentazione, assicurarsi che l'alimentatore sia spento e che i dispositivi siano installati in modo appropriato. Il connettore d'alimentazione ha un design che impedisce le false manovre. Collegare il cavo d'alimentazione al connettore d'alimentazione con l'orientamento corretto. Il connettore d'alimentazione 12V eroga principalmente alimentazione alla CPU. Se il connettore d'alimentazione 12V non è collegato, il computer non si avvierà.

 Per soddisfare i requisiti d'espansione, si raccomanda l'uso di un alimentatore che sia in grado di sopportare il consumo d'alte potenze (500W o superiore). Se si utilizza un alimentatore che non eroga l'alimentazione necessaria il sistema sarà instabile oppure non si avvierà.



ATX_12V_2X4:

Numeri del pin	Definizione
1	GND (Solo per 2x4 pin 12V)
2	GND (Solo per 2x4 pin 12V)
3	GND
4	GND
5	+12V (Solo per 2x4 pin 12V)
6	+12V (Solo per 2x4 pin 12V)
7	+12V
8	+12V

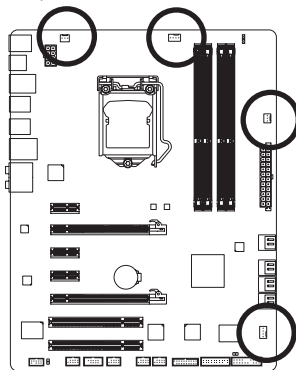


ATX:

Numeri del pin	Definizione	Numeri del pin	Definizione
1	3,3V	13	3,3V
2	3,3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON (Accensione/ Spegnimento software)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	Alimentazione buona	20	-5V
9	5VSB (standby +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (Solo per ATX 2x12 pin)	23	+5V (Solo per ATX 2x12 pin)
12	3,3V (Solo per ATX 2x12 pin)	24	GND (Solo per ATX 2x12 pin)

3/4/5) CPU_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/PWR_FAN (Connettori ventola)

La scheda madre ha un connettore CPU 4 pin (CPU_FAN), un connettore per ventola di sistema 4 pin (SYS_FAN2), un connettore ventola di sistema 3 pin (SYS_FAN1) ed un connettore alimentazione ventola 3 pin (PWR_FAN). La maggior parte dei connettori per la ventola hanno un design che impedisce l'inserimento scorretto. Quando si collega un cavo alla ventola, assicurarsi di inserirlo con il corretto orientamento (il cavo nero è il cavo di messa a terra). La scheda madre supporta il controllo velocità della ventola CPU; è richiesto l'uso di una ventola CPU progettata con il controllo della velocità. Per avere la dissipazione ottimale del calore, si raccomanda di installare una ventola di sistema all'interno del cabinet.



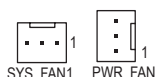
CPU_FAN:

Numero del pin	Definizione
1	GND
2	+12V / Controllo velocità
3	Rilevamento
4	Controllo velocità



SYS_FAN2:

Numero del pin	Definizione
1	GND
2	+12V / Controllo velocità
3	Rilevamento
4	Riserva



SYS_FAN1/PWR_FAN:

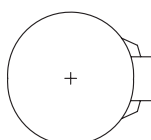
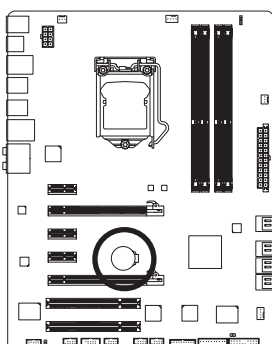
Numero del pin	Definizione
1	GND
2	+12V
3	Rilevamento



- Assicurarsi di collegare i cavi della ventola ai connettori per prevenire il surriscaldamento di CPU e sistema. Il surriscaldamento può provocare danni a CPU oppure bloccare il sistema.
- I connettori della ventola non richiedono configurazione con i jumper. Non mettere i jumper su questi connettori.

6) BAT (Batteria)

La batteria fornisce alimentazione per conservare i valori (come configurazione BIOS, data e ora) nella memoria CMOS quando il computer è spento. Sostituire la batteria quando la sua tensione cala ad un livello basso, diversamente i valori CMOS potrebbero non essere accurati oppure andare persi.



Le batterie usate devono essere gestite in accordo alle leggi ambientali locali.

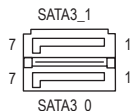
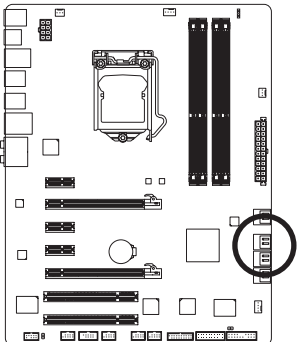
1. Spegnere il computer e scolare il cavo d'alimentazione.
2. Rimuovere delicatamente la batteria dal suo supporto ed attendere un minuto. (Oppure, usare un oggetto metallico come un cacciavite per toccare il terminale positivo e negativo del supporto batteria e cortocircuitarli per 5 secondi.)
3. Rimettere la batteria.
4. Collegare il cavo d'alimentazione e riavviare il computer.



- Spegnere sempre il computer e scolare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente prima di sostituire la batteria.
- Sostituire la batteria con una di tipo equivalente. C'è pericolo d'esplosioni se la batteria è sostituita con una di modello scorretto.
- Mettersi in contatto con il negozio dove è stato effettuato l'acquisto, oppure con il rivenditore locale se non si è in grado di sostituirla da sé la batteria oppure se si hanno dubbi sul modello della batteria.
- Quando si installa la batteria, notare l'orientamento del lato positivo (+) e negativo (-) della batteria (il lato positivo deve essere rivolto verso l'alto).
- Le batterie usate devono essere gestite in accordo alle leggi ambientali locali.

7) SATA3_0/1 (Connettori SATA 6Gb/s, Controllato dal Chipset Intel P67)

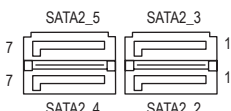
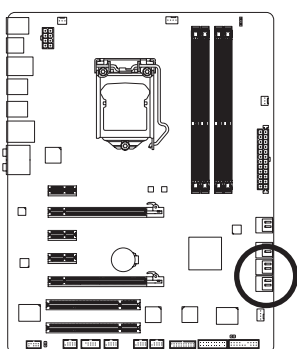
I connettori SATA sono conformi allo standard SATA 6Gb/s e sono compatibili con lo standard SATA 3Gb/s e SATA 1,5Gb/s. Ciascun connettore SATA supporta un singolo dispositivo SATA. I connettori SATA3_0 e SATA3_1 supportano RAID 0 e RAID 1. RAID 5 e RAID 10 possono essere implementati su due connettori con connettore SATA2_2/3/4/5 (Nota). Fare riferimento al Capitolo 5, "Configurazione dei dischi rigidi SATA", per istruzioni sulla configurazione RAID.



Numero del pin	Definizione
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

8) SATA2_2/3/4/5 (Connettori SATA 3Gb/s, Controllato dal Chipset Intel P67)

I connettori SATA sono conformi allo standard SATA 3Gb/s e sono compatibili con lo standard SATA 1,5Gb/s. Ciascun connettore SATA supporta un singolo dispositivo SATA. Il chipset Intel P67 supporta RAID 0, RAID 1, RAID 5 e RAID 10. Fare riferimento al Capitolo 5, "Configurazione dei dischi rigidi SATA", per istruzioni sulla configurazione RAID.



Numero del pin	Definizione
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND



Collegare il terminale a forma di L del cavo SATA al disco rigido SATA.

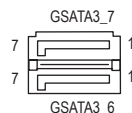
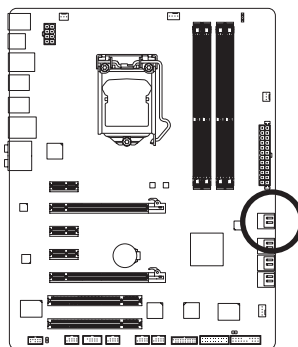


- Una configurazione RAID 0 o RAID 1 richiede almeno due dischi rigidi. Se dovranno essere usati più di due dischi rigidi, il numero totale di dischi rigidi deve essere un numero pari.
- Una configurazione RAID 5 richiede almeno tre dischi rigidi. (Il numero totale di dischi rigidi non deve essere un numero pari.)
- Una configurazione RAID 10 richiede quattro dischi rigidi.

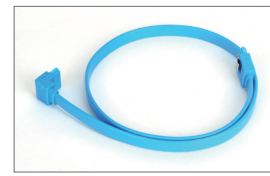
(Nota) Quando si realizza un set RAID sui canali SATA 6Gb/s e SATA 3Gb/s, le prestazioni di sistema del set RAID possono variare in relazione ai dispositivi che sono connessi.

9) GSATA3_6/7 (Connettori SATA 6Gb/s, Controllato dal chip Marvell 88SE9172)

I connettori SATA sono conformi allo standard SATA 6Gb/s e sono compatibili con lo standard SATA 3Gb/s e SATA 1,5Gb/s. Ciascun connettore SATA supporta un singolo dispositivo SATA. Il chip Marvell 88SE9172 supporta RAID 0 e RAID 1. Fare riferimento al Capitolo 5, "Configurazione dei dischi rigidi SATA", per istruzioni sulla configurazione RAID.



Numero del pin	Definizione
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

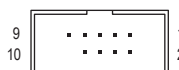
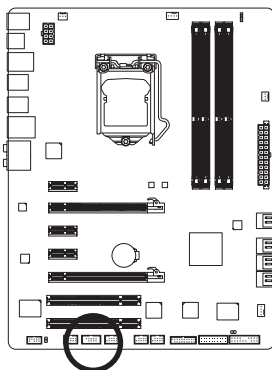


Una configurazione RAID 0 o RAID 1 richiede almeno due dischi rigidi.

Collegare il terminale a forma di L del cavo SATA al disco rigido SATA.

10) COMA (Connettore Porta Seriale)

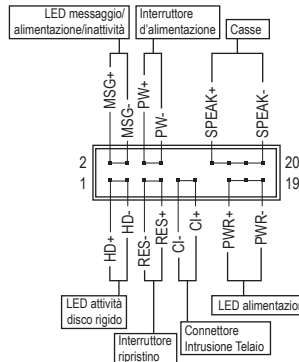
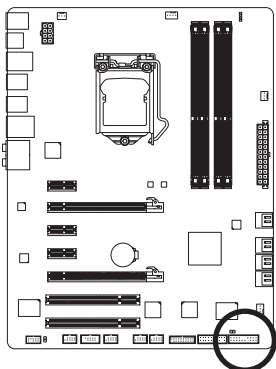
Il connettore COM può fornire una porta seriale usando un cavo optional porta COM. Mettersi in contatto con il rivenditore locale per ottenere il cavo porta COM optional.



Numero del pin	Definizione
1	NDCD-
2	NSIN
3	NSOUT
4	NDTR-
5	GND
6	NDSR-
7	NRTS-
8	NCTS-
9	NRI-
10	Nessun pin

11) F_PANEL (Connettore Pannello Frontale)

Collegare l'interruttore di accensione, l'interruttore per il reset, il sensore/commutatore per rilevare le intrusioni e l'indicatore dello stato del sistema sullo chassis. Notare i pin positivi e negativi prima di collegare i cavi.



- **MSG/PWR (LED messaggio/alimentazione/inattività, Giallo/Viola):**

Stato del sistema	LED
S0	Acceso
S1	Lampeggiante
S3/S4/S5	Spento

Collegare all'indicatore d'alimentazione sul pannello frontale del telaio. Il LED è acceso quando il sistema è operativo. Il LED continua a lampeggiare quando il sistema è in stato S1. Il LED è spento quando il sistema è in stato S3/S4 oppure spento (S5).

- **PW (Interruttore d'alimentazione, Rosso):**

Si collega all'indicatore d'alimentazione sul pannello frontale del cabinet. Si può configurare il modo di spegnere il sistema usando l'interruttore d'alimentazione (fare riferimento al Capitolo 2, "Configurazione BIOS", "Configurazione di gestione risparmio energetico" per altre informazioni).

- **SPEAK (Casse, Arancione):**

Si collega alle casse sul pannello frontale del cabinet. Il sistema indica lo stato d'avvio del sistema emettendo un codice sonoro. Sarà emesso un singolo breve avviso sonoro se non è rilevato alcun problema all'avvio del sistema. Se è rilevato un problema, il BIOS può emettere gli avvisi sonori in modi diversi per indicare il problema. Fare riferimento al Capitolo 5, "Risoluzione dei problemi" per informazioni sui codici sonori.

- **HD (LED attività disco rigido, Blu):**

Si collega al LED attività disco rigido sul pannello frontale del telaio. Il LED è acceso quando disco rigido legge e scrive i dati.

- **RES (Interruttore di ripristino, Verde):**

Si collega all'interruttore di ripristino sul pannello frontale del telaio. Premere l'interruttore di ripristino per riavviare il sistema se il computer si congela e non riesce ad eseguire un normale riavvio.

- **CI (Connettore Intrusione Telaio, Grigio):**

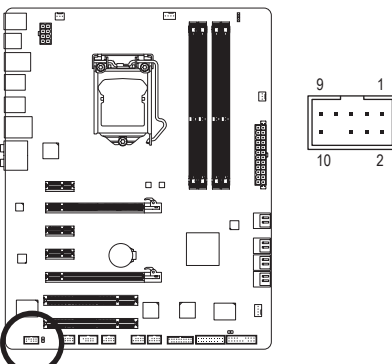
Collegare l'interruttore/sensore al cabinet in modo che possa rilevare se è stata tolta la protezione del telaio. Per questa funzione è necessario disporre di un cabinet con commutatore/sensore antintrusione.



Il design del pannello frontale può variare in base ai cabinet. Il modulo di un pannello frontale consiste principalmente di: interruttore d'alimentazione, interruttore di ripristino, LED d'alimentazione, LED attività disco rigido, casse, eccetera. Quando si collega il modulo del pannello frontale a questo connettore, assicurarsi che l'assegnazione dei fili e dei pin sia fatta corrispondere in modo corretto.

12) F_AUDIO (Connettore Audio Pannello Frontale)

Il connettore audio pannello frontale supporta l'audio Intel HD (High Definition) ed AC'97. A questo connettore si può collegare il modulo audio pannello frontale. Assicurarsi che l'assegnazione dei fili del connettore del modulo Audio corrisponda all'assegnazione dei pin del connettore scheda madre. Il collegamento scorretto tra il connettore del modulo ed il connettore della scheda madre renderà il dispositivo audio inadatto al funzionamento e può anche danneggiarlo.



Per audio pannello frontale HD:
Per audio pannello frontale AC'97:

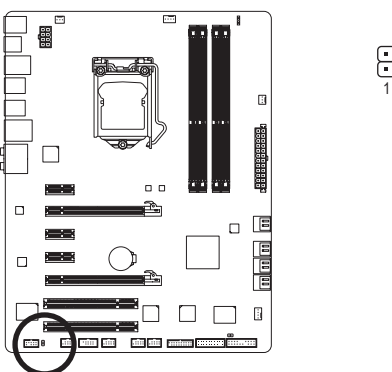
Numero del pin	Definizione	Numero del pin	Definizione
1	MIC2_L	1	MIC
2	GND	2	GND
3	MIC2_R	3	Alimentazione MIC
4	-ACZ_DET	4	NC
5	LINE2_R	5	Line Out (R)
6	GND	6	NC
7	FAUDIO_JD	7	NC
8	Nessun pin	8	Nessun pin
9	LINE2_L	9	Line Out (L)
10	GND	10	NC



- Il connettore audio pannello frontale supporta per impostazione predefinita l'audio HD. Se il cabinet fornisce un modulo audio con pannello frontale AC'97, fare riferimento alle istruzioni su come attivare la funzionalità AC'97 usando il software audio nel Capitolo 5, "Configurazione audio 2/4/5.1/7.1 canali".
- I segnali audio saranno presenti simultaneamente sui collegamenti audio del pannello frontale e posteriore. Per disattivare l'audio del pannello posteriore (funzione supportata solo quando si usa un modulo pannello audio frontale HD), fare riferimento al Capitolo 5, "Configurazione dell'audio 2/4/5.1/7.1 canali".
- Alcuni cabinet forniscono un modulo audio con pannello frontale che ha connettori separati su ciascun filo invece di una singola spina. Per informazioni sul collegamento del modulo audio pannello frontale che diverse assegnazioni dei fili, mettersi in contatto con il produttore del cabinet.

13) SPDIF_O (Connettore S/PDIF Out)

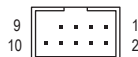
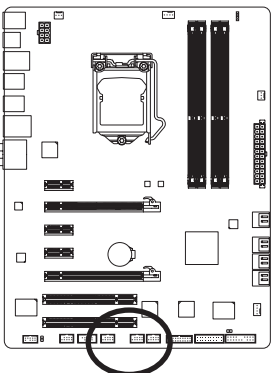
Questo connettore supporta l'uscita digitale S/PDIF e collega un cavo audio digitale S/PDIF (fornito dalle schede d'espansione) per l'output audio digitale dalla scheda madre a certe schede d'espansione come le schede video e le schede audio. Ad esempio: alcune schede video possono richiedere l'uso di un cavo audio digitale S/PDIF per l'output audio digitale dalla scheda madre alla scheda video se si vuole collegare uno schermo HDMI alla scheda video ed avere, al contempo, l'output audio digitale dallo schermo HDMI. Per informazioni sul collegamento del cavo audio digitale S/PDIF, leggere accuratamente il manuale della scheda d'espansione.



Numero del pin	Definizione
1	SPDIFO
2	GND

14) F_USB1/F_USB2/F_USB3 (Connettori USB 2.0/1.1)

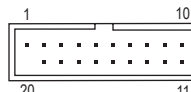
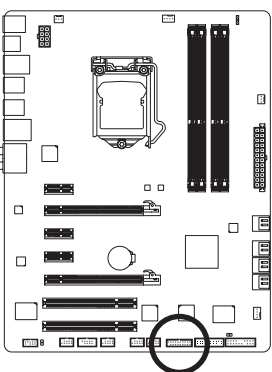
I connettori sono conformi alle specifiche USB 2.0/1.1. Ciascun connettore USB può fornire due porte USB usando un supporto USB optional. Mettersi in contatto con il rivenditore locale per ottenere il supporto USB optional.



Numero del pin	Definizione
1	Alimentazione (5V)
2	Alimentazione (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	Nessun pin
10	NC

15) F_USB30 (Connettore USB 3.0/2.0)

Il connettore è conforme alle specifiche USB 3.0/2.0. Ciascun connettore USB offre due porte USB.



Numero del pin	Definizione	Numero del pin	Definizione
1	VBUS	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	GND
4	GND	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	GND
7	GND	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS
10	NC	20	Nessun pin



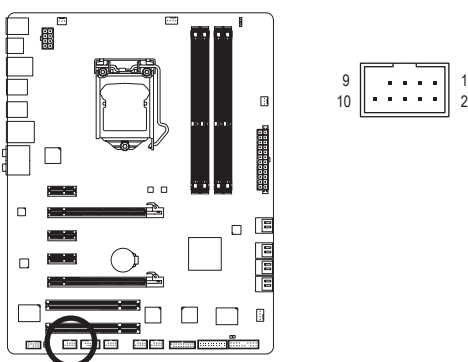
Quando il sistema è in modalità S4/S5, solo le porte USB indirizzate al connettore F_USB1 possono supportare la funzione ricarica ON/OFF (Accesa/spenta).



- Non collegare il cavo del supporto IEEE 1394 (2x5 pin) al connettore USB 2.0/1.1.
- Prima di installare il supporto USB, assicurarsi di spegnere il computer e scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente per prevenire danni al supporto USB.

16) F_1394 (Connettore IEEE 1394a)

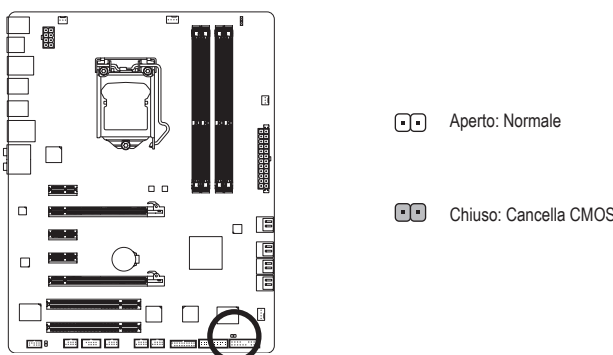
Il connettore è conforme alle specifiche IEEE 1394a. Il connettore IEEE 1394a fornisce una porta IEEE 1394a usando un supporto IEEE 1394a optional. Mettersi in contatto con il rivenditore locale per ottenere il supporto IEEE 1394a optional.



- Non collegare il cavo del supporto USB al collettore IEEE 1394a.
- Prima di installare il supporto IEEE 1394a, assicurarsi di spegnere il computer e scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente per prevenire danni al supporto IEEE 1394a.
- Per collegare un dispositivo IEEE 1394a, collegare una estremità del cavo del dispositivo al computer e l'altra estremità del cavo IEEE 1394a al dispositivo. Assicurarsi che il cavo sia collegato in modo appropriato.

17) CLR_CMOS (Jumper cancellazione CMOS)

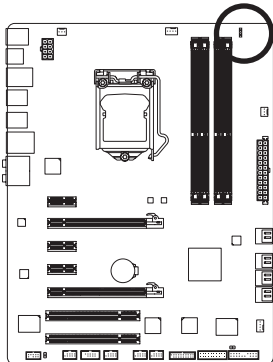
Usare questo jumper per cancellare i valori CMOS (e.g. informazioni della data e configurazioni BIOS) e ripristinare i valori CMOS sulle impostazioni predefinite. Per cancellare i valori CMOS collocare un jumper su due pin per cortocircuitarli temporaneamente oppure usare un oggetto metallico come un cacciavite per toccare i due pin per alcuni secondi.



- Spegnere sempre il computer e scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente prima di cancellare i valori CMOS.
- Dopo avere cancellato i valori CMOS, e prima di accendere il computer, assicurarsi di rimuovere il jumper. Diversamente si causeranno danni alla scheda madre.
- Dopo il riavvio del sistema, andare al BIOS Setup (Configurazione BIOS) per caricare le impostazioni predefinite (selezionare Load Optimized Defaults – Carica predefiniti ottimizzati) oppure configurare manualmente le impostazioni BIOS (fare riferimento al Capitolo 2, "Configurazione BIOS" per le configurazioni del BIOS).

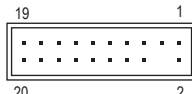
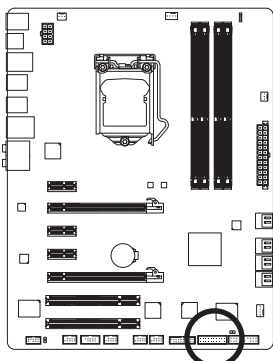
18) PHASE LED (LED DI FASE)

Il numero di LED illuminati indica il carico di lavoro della CPU. Maggiore è tale carico di lavoro, più sono i LED illuminati. Per attivare la funzione visualizzazione LED di fase, attivare prima Dynamic Energy Saver™ 2. Fare riferimento al capitolo 4, "Dynamic Energy Saver™ 2" per avere maggiori informazioni.



19) TPM (connettore Trusted Platform Module)

È possibile connettere un TPM (Trusted Platform Module) a questo connettore.



Numero del pin	Definizione	Numero del pin	Definizione
1	LCLK	11	LAD0
2	GND	12	GND
3	LFRAME	13	NC
4	Nessun pin	14	ID
5	LRESET	15	SB3V
6	NC	16	SERIRQ
7	LAD3	17	GND
8	LAD2	18	NC
9	VCC3	19	NC
10	LAD1	20	SUSCLK

