



I6877

# Eee PC

# Manuale Utente

## Eee PC Serie 1025/R052

ASUS si impegna a realizzare prodotti e materiali per l'imballaggio privi di impatto ambientale per salvaguardare la salute dei consumatori e rispettare l'ambiente. Al fine di ridurre l'uso di componenti non ecologici, nella confezione di questo Eee PC™ non è stato inserito il DVD di supporto.

La diminuzione del numero di pagine del manuale è conforme alle politiche di riduzione delle emissioni di anidride carbonica. Per quanto riguarda il ripristino del sistema, consultare il paragrafo sull'utilizzo della partizione di ripristino, contenente le istruzioni per eseguire l'operazione con F9.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito del supporto ASUS, al seguente indirizzo: <http://support.asus.com/>

## Note sul manuale

In questo manuale sono utilizzate note e avvisi che consentono di completare certe operazioni in modo sicuro ed efficiente. Queste note hanno diversi gradi d'importanza, come descritto di seguito:



**AVVISO!** Informazioni importanti da seguire per la sicurezza delle operazioni.



**IMPORTANTE!** Informazioni da seguire per prevenire danni ai dati, ai componenti o lesioni alle persone.



**SUGGERIMENTO:** Suggerimenti per completare le operazioni.



**NOTA:** Informazioni per situazioni particolari.

15060-00207200





## Precauzioni per il trasporto

**Per preparare Eee PC per il trasporto, SPEGNERLO e scollegare tutte le periferiche esterne per prevenire danni ai connettori.** La parte anteriore dell'unità disco rigido si ritrae quando il dispositivo è spento per impedire che la superficie del disco rigido si graffi durante il trasporto. **Pertanto, NON trasportare Eee PC mentre è ancora ACCESO.** Chiudere il pannello dello schermo per proteggere la tastiera e lo schermo.

La superficie di Eee PC si rovina facilmente se non è trattata con cura. Prestare attenzione a non graffiare o urtare la superficie durante il trasporto di Eee PC. Riporre il dispositivo in una borsa per il trasporto, in modo da proteggerlo da sporcizia, acqua, urti e graffi.

## Ricarica delle batterie

Se si utilizzano le batterie, assicurarsi che siano completamente cariche prima di lungo viaggio. Ricordare che l'adattatore di corrente carica la batteria fintanto che è collegato a Eee PC e ad una presa di corrente CA. Tenere a mente che è necessario molto più tempo per caricare la batteria quando Eee PC è in funzione.

Ricordarsi di caricare completamente la batteria (8 ore o più) prima dell'uso ed ogni qualvolta sia scarica, per allungarne la durata utile. La batteria raggiunge la sua capacità massima dopo qualche ciclo completo di carica e scarica.

## Precauzioni per chi viaggia in aereo

Rivolgersi alla compagnia aerea se si intende utilizzare Eee PC in aereo poiché la maggior parte delle compagnie aeree limita l'uso di attrezzature elettroniche. Di solito, si consente l'utilizzo di apparecchi elettronici in volo, ma non durante il decollo e l'atterraggio.



Negli aeroporti sono principalmente presenti tre diversi dispositivi di sicurezza: macchine a raggi X (per gli oggetti collocati su nastri trasportatori), rilevatori magnetici fissi (utilizzati sulle persone durante i controlli di sicurezza), e rilevatori magnetici a mano (strumentazioni tenute in mano destinate al controllo di singole persone od oggetti). Eee PC ed i dischetti possono passare nelle macchine a raggi X dell'aeroporto. Tuttavia, si raccomanda di non far passare mai Eee PC ed i dischetti sotto i rilevatori magnetici fissi o di farli esporre ai rilevatori magnetici a mano.

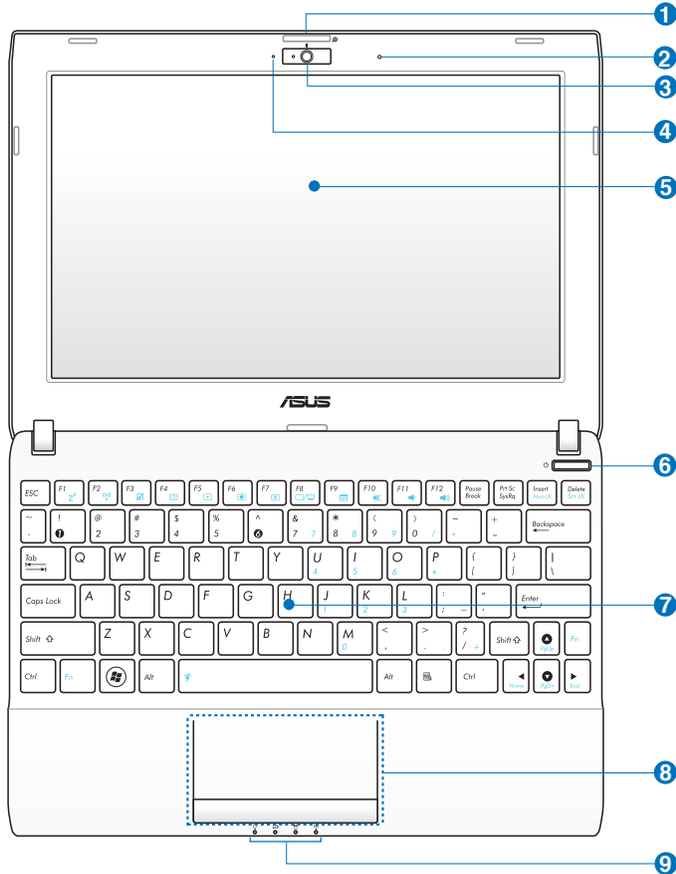




# Lato superiore



Il lato superiore può variare nell'aspetto in base al modello.





**1**  **Interruttore per copertura videocamera e zoom (su modelli selezionati)**

Spostare l'interruttore a sinistra per chiudere e al centro per aprire la copertura protettiva della videocamera. Spostarlo, invece, a destra per ingrandire o rimpicciolire la visuale della videocamera.

**2**  **Microfono (integrato)**

**3**  **Videocamera integrata**

**4**  **Indicatore Videocamera**

Questo indicatore segnala quando la videocamera integrata è in funzione.

**5**  **Pannello dello schermo**

**6**  **Pulsante di accensione (Windows)**

Il pulsante di accensione consente di accendere e spegnere Eee PC e di effettuare il recupero dalla modalità STR. Premere una volta il pulsante per accendere Eee PC e tenerlo premuto per spegnerlo. Questo pulsante funziona solo quando il pannello dello schermo è aperto.

**7**  **Tastiera**



La tastiera varia in base al modello.

**8**  **Touchpad e tasti**

**9**  **Indicatori di stato**

 **Indicatore di alimentazione**

L'indicatore di alimentazione si illumina quando Eee PC è acceso e lampeggia lentamente quando Eee PC è in modalità STR (Save-to-RAM) (Sospensione). L'indicatore si spegne quando Eee PC è spento.

 **Indicatore di carica della batteria**

L'indicatore di carica della batteria (LED) mostra lo stato di carica della batteria come indicato di seguito:





## Accesso

	Con adattatore	Senza adattatore
<b>Batteria carica (95%–100%)</b>	Verde ACCESO	Spento
<b>Batteria mediamente carica (11%–94%)</b>	Arancione ACCESO	Spento
<b>Batteria scarica (0%–10%)</b>	Arancione lampeggiante	Arancione lampeggiante

## Spento / Modalità Standby

	Con adattatore	Senza adattatore
<b>Batteria carica (95%–100%)</b>	Verde ACCESO	Spento
<b>Batteria mediamente carica (11%–94%)</b>	Arancione ACCESO	Spento
<b>Batteria scarica (0%–10%)</b>	Arancione lampeggiante	Spento

## **Indicatore HDD (Hard Disk Drive)**

L'indicatore HDD lampeggia quando i dati sono scritti su o letti dall'unità disco rigido.

## **Indicatore Wireless/Bluetooth**

Questo indicatore è presente soltanto nei modelli con WLAN/Bluetooth integrati (modelli selezionati). Quando la funzione è attivata, l'indicatore si illumina.

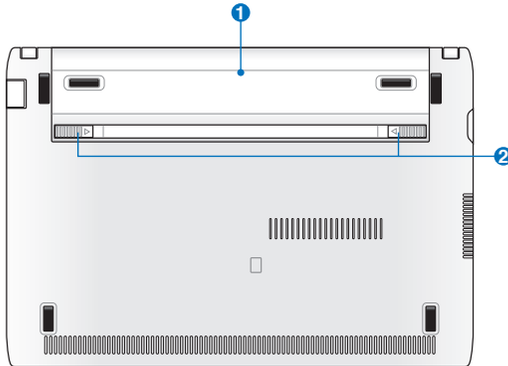




## Lato inferiore



L'aspetto del lato inferiore varia in base al modello.



La parte inferiore di Eee PC può diventare molto calda. Prestare attenzione quando si maneggia Eee PC, mentre è in funzione o lo è stato di recente. Le alte temperature sono normali durante il caricamento o il funzionamento. **NON utilizzare Eee PC su superfici morbide come letti o divani, che possono ostruire le fessure di ventilazione. NON COLLOCARE Eee PC IN GREMBO O SU ALTRE PARTI DEL CORPO PER EVITARE POSSIBILI LESIONI DOVUTE AL CALORE.**



### Batteria

La durata della batteria varia in base all'uso ed alle specifiche di Eee PC. La batteria non può essere smontata e deve essere acquistata come singola unità.



### Fermo batteria

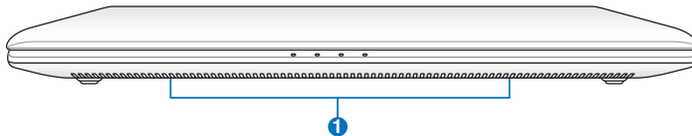
Il fermo batteria blocca la batteria. Quando la batteria è installata in modo corretto, si blocca automaticamente. Per rimuovere la batteria, spostare il fermo verso l'interno.





## Lato frontale

Fare riferimento alla figura che segue per identificare i componenti su questo lato di Eee PC.



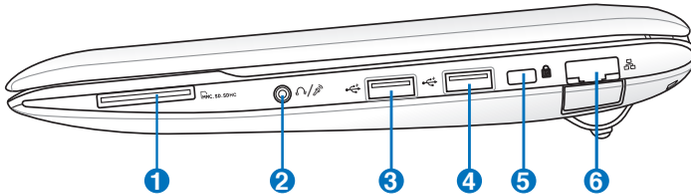
### **Sistema di altoparlanti audio**

Le funzionalità audio sono controllate da un software.





## Lato destro



### 1 **Alloggio scheda di memoria**

Il lettore di schede integrato può leggere schede SD/SDHC/ MMC.

### 2 **Connettore combo uscita cuffie/ ingresso microfono**

Questo connettore combo può essere utilizzato per collegare il segnale audio in uscita di Eee PC con cuffie o altoparlanti amplificati oppure per collegare un microfono esterno o segnali in uscita provenienti da dispositivi audio. Inserire le cuffie o il microfono e seguire le istruzioni sullo schermo per convertire la funzione del jack audio.

### 3 **Porta USB (2.0)**

### 4 **Porta USB (3.0, su modelli selezionati /2.0)**



La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con dispositivi USB 3.0, 2.0, come tastiere, dispositivi di puntamento, fotocamere e dispositivi d'archiviazione. La velocità di trasferimento dati varia in funzione della porta USB e del dispositivo utilizzato.

### 5 **Porta per lucchetto Kensington®**

La porta per lucchetto Kensington® consente di proteggere Eee PC con un lucchetto di sicurezza compatibile Kensington®. Questi lucchetti di sicurezza di solito sono provvisti di un cavo metallico ed impediscono a Eee PC di essere rimosso da una postazione fissa.

### 6 **Porta LAN**

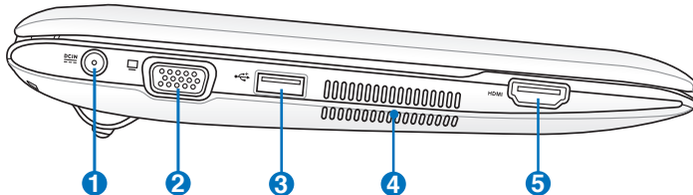
La porta LAN a 8 pin RJ-45 (10/100M bit) supporta un cavo Ethernet standard per la connessione alla rete locale.





## Lato sinistro

Fare riferimento alla figura che segue per identificare i componenti su questo lato di Eee PC.



### 1 Ingresso alimentazione (CC)

L'adattatore di corrente fornito in dotazione converte la corrente alternata CA in corrente continua CC e va collegato a questo connettore. La corrente erogata da questo connettore alimenta Eee PC e carica la batteria interna. Per evitare danni a Eee PC e alla batteria, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione.



L'ADATTATORE PUÒ RISCALDARSI QUANDO IN USO. ASSICURARSI DI NON COPRILO E DI TENERLO LONTANO DAL CORPO.

### 2 Uscita schermo (monitor) D-Sub15 pin

### 3 Porta USB (2.0)

#### USB Charge+ (su modelli selezionati)

Consente di ricaricare telefoni cellulari o lettori audio digitali mentre Eee PC è in modalità sospensione, ibernazione o è spento. Avviare l'applicazione USB Charge+ dalla barra degli strumenti Eee Docking e configurare le relative impostazioni.

### 4 Griglie di aerazione

Le griglie di aerazione consentono lo smaltimento del calore di Eee PC.



Assicurarsi che carta, libri, abbigliamento, cavi, o altri oggetti, non ostruiscano in alcun modo le griglie di aerazione, per evitare che il dispositivo si surriscaldi.

### 5 Porta HDMI





# Uso della tastiera

## Tasti con funzioni speciali

Questa sezione descrive i tasti di funzione colorati della tastiera di Eee PC. Si può accedere ai comandi colorati solo tenendo premuto il tasto funzione e poi premendo il tasto con un comando colorato. Alcune icone di funzione appaiono nell'area di notifica dopo l'attivazione.



**Icona Zz (F1):** Pone Eee PC in modalità sospensione STR (Save-to-RAM).



**Comunicazione radio (F2):** Solo per modelli wireless: Attiva o disattiva la WLAN interna o Bluetooth (modelli selezionati) mediante menu OSD (On Screen Display). All'attivazione, si illumina il corrispondente indicatore wireless.



**Touchpad (F3):** Attiva/disattiva il touchpad.



**Selezione risoluzione (F4):** Premere per regolare la risoluzione del display.



**Icona oscuramento (F5):** Diminuisce la luminosità dello schermo.



**Icona illuminazione (F6):** Aumenta la visualizzazione dello schermo.



**Icona schermo sbarrato (F7):** Disattiva la retroilluminazione dello schermo.



**Icone LCD/Monitor (F8):** Passa tra lo schermo LCD di Eee PC ed un monitor esterno.



**Icona Task Manager (F9):** Avvia Task Manager per visualizzare i processi delle applicazioni oppure per terminare le applicazioni.



**Icona Altoparlante barrato (F10):** Disattiva gli altoparlanti.





**Icona Volume giù (F11):** Diminuisce il volume degli altoparlanti.



**Icona Volume su (F12):** Aumenta il volume degli altoparlanti.



**Super Hybrid Engine (Fn+Barra spaziatrice):** Passa tra varie modalità di risparmio energetico. La modalità selezionata è visualizzata sullo schermo.



**Num Lk (Insert):** Attiva e disattiva il tastierino numerico (blocco numerico). Abilita l'uso di un'ampia porzione della tastiera per l'inserimento dei numeri.



**Scr Lk (Del):** Attiva e disattiva la funzione "Blocco scorrimento". Abilita l'uso di un'ampia porzione della tastiera per la navigazione delle celle.



**Pagina su (↑):** Premere per scorrere verso l'alto documenti o pagine web.



**Pagina giù (↓):** Premere per scorrere verso il basso documenti o pagine web.



**Home (←):** Premere per spostare il cursore all'inizio della riga.



**End (→):** Premere per spostare il cursore alla fine della riga.



**Icona Windows:** Visualizza il menu Start.



**Menu con Icona puntatore:** Attiva il menu delle proprietà ed è equivalente al clic tasto destro del touchpad/mouse su un oggetto.

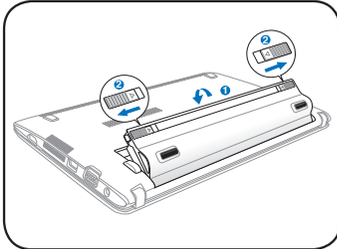




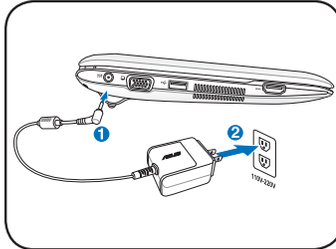
# Come accendere Eee PC

Queste sono solo delle istruzioni di massima per utilizzare Eee PC.

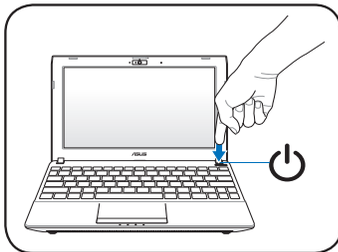
## 1. Installare la batteria



## 2. Collegare l'adattatore AC



## 3. Accendere Eee PC



L'impiego di un adattatore diverso non in dotazione con il prodotto, potrebbe danneggiare Eee PC, mentre l'uso di un adattatore difettoso potrebbe danneggiare sia la batteria che il dispositivo.



- Quando si apre il pannello dello schermo, non forzarlo verso il basso, diversamente si possono rompere le cerniere! Non sollevare mai Eee PC dal pannello dello schermo!
- Usare solo le batterie e gli adattatori di corrente forniti in dotazione con Eee PC, oppure specificatamente approvati dal produttore o rivenditore per l'uso con questo modello, altrimenti si potrebbe danneggiare il dispositivo. La tensione d'uscita di questo adattatore è AC 100V~240V.
- Mai tentare di rimuovere la batteria quando Eee PC è ACCESO, perché si perderanno i dati delle applicazioni in esecuzione.



Ricordare di caricare completamente la batteria (per almeno otto ore), prima di utilizzarla per la prima volta, e ogni qualvolta sia scarica, per prolungarne la durata.





# Connessione di rete wireless

## Configurazione di una connessione di rete wireless (Win7)

1. Cliccare sull'icona di rete wireless con la stella arancione  in area di notifica di Windows®.



Se l'icona della connessione wireless non appare sulla barra delle applicazioni, prima di configurare una rete wireless, attivare la funzione WLAN premendo <Fn> + <F2>.

2. Selezionare dall'elenco il punto di accesso senza fili a cui collegarsi e cliccare **Connetti** per stabilire la connessione.



Non riuscendo a trovare il punto di accesso ricercato, cliccare sull'icona **Aggiorna**  nell'angolo superiore destro per cercare di nuovo nell'elenco.

3. In fase di connessione, potrebbe essere richiesto l'inserimento di una password.
4. La connessione così stabilita viene visualizzata nell'elenco.
5. L'icona della rete wireless  compare in area di notifica.



L'icona della rete wireless sbarrata  appare alla pressione dei tasti <Fn> + <F2> per disattivare la funzione WLAN.





# Ripristino del sistema (solo per i modelli con Windows 7)



Prima di avviare il ripristino con F9, collegare Eee PC all'adattatore di corrente, in modo da evitare un'interruzione del processo a causa di insufficiente alimentazione.

## Ripristino mediante Partizione di Ripristino (Ripristino con F9)

1. Premere <F9> in fase di caricamento iniziale.



Durante il caricamento, premere <F9> soltanto una volta.

2. Selezionare la lingua da utilizzare e poi cliccare → per continuare.



3. Cliccare **Recovery** nella finestra di dialogo **Recovery System** per avviare il ripristino del sistema.



4. Il sistema avvia automaticamente il processo; seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'operazione.





## Backup dei file di ripristino

1. Ripetere i passaggi 1—2 del paragrafo precedente.
2. Collegare a Eee PC un dispositivo di archiviazione USB e cliccare **Backup** nella finestra di dialogo **Recovery System** per avviare il backup dei file di ripristino.



- Il dispositivo di archiviazione USB collegato a Eee PC deve essere di capacità superiore a 16GB.
- Per questa funzione non sono supportate le schede di memoria.
- Collegare il dispositivo di archiviazione alla porta USB 2.0.
- Se, per eseguire il backup del sistema, Eee PC non è stato collegato ad un dispositivo di archiviazione USB, appare una finestra di dialogo come promemoria.



3. Se più di un dispositivo di archiviazione USB è collegato a Eee PC, selezionare quello prescelto e premere **Continue**.

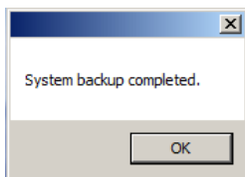


4. Tutti i dati contenuti nel dispositivo di archiviazione USB selezionato saranno cancellati. Premere **Continue** per avviare il backup oppure premere **Back** per effettuare una copia di riserva dei dati importanti contenuti nel dispositivo di archiviazione.



- Tutti i dati contenuti nel dispositivo di archiviazione USB selezionato andranno persi. Prima di proseguire, assicurarsi di aver eseguito il backup dei dati importanti.

5. Ha avvio il backup del sistema. Al termine, premere **OK**.





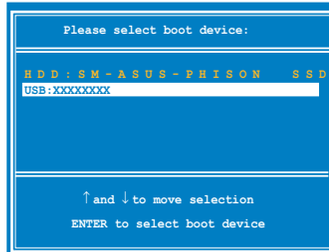
## Ripristino mediante dispositivo di archiviazione USB (Ripristino via USB)



Usare la porta USB 2.0 per il backup dei file di ripristino.

1. Collegare il dispositivo di archiviazione USB dove eseguire il backup dei file di ripristino del sistema.

2. Premere **<ESC>** all'avvio e appare la schermata **Please select boot device.** Selezionare USB:XXXXXX per eseguire l'avvio dal dispositivo di archiviazione USB collegato.



3. Selezionare la lingua da utilizzare e cliccare **→** per continuare.



4. Premere **Recovery** per avviare il ripristino del sistema.
5. Selezionare un'opzione di partizione e premere **Continue**.  
Le opzioni sono le seguenti:

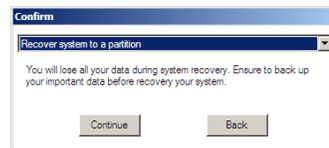
- **Recover system to a partition.**

Questa opzione elimina tutti i dati sulla partizione del sistema "C", lasciando inalterata la partizione "D".

- **Recover system to entire HD.**

Questa opzione elimina tutte le partizioni dal disco rigido e crea una nuova partizione del sistema come disco "C" ed una partizione dei dati come disco "D".

6. Per completare il processo di ripristino, seguire le istruzioni sullo schermo.





## OS Switch (modelli selezionati)

L'utilità ASUS OS Switch permette di selezionare il sistema operativo di avvio fra Microsoft Windows e un altro sistema operativo integrato (la versione varia in funzione del modello). Cliccare due volte sull'icona **Boot Up Settings** sul desktop di Windows per avviare l'utilità e selezionare il sistema operativo per avviare Eee PC.

## Instant On (modelli selezionati)

Un riavvio del sistema senza attese permette di ripristinare immediatamente il funzionamento del dispositivo con lo stato del sistema salvato. Dopo la riattivazione, il pulsante di ARRESTO DEL SISTEMA nel menu Start sarà modificato in SOSPENSIONE, per ritornare rapidamente allo stato operativo precedente.



Durante WINDOWS UPDATE, la funzione "Instant On" viene automaticamente disattivata; in questo modo il pulsante di arresto del sistema nel menu Start non sarà convertito nella funzione SOSPENSIONE, fino a quando non saranno stati completati tutti gli aggiornamenti.





## Dichiarazioni e Informazioni sulla Sicurezza

### Avviso marchio CE



#### Marchio CE per dispositivi senza WLAN/Bluetooth

Questa versione del dispositivo è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva EEC 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" (Compatibilità elettromagnetica) e 2006/95/EC "Low voltage directive" (Direttiva per i Sistemi in Bassa Tensione).



#### Marchio CE per dispositivi con WLAN/Bluetooth

Questo apparecchio è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva 1999/5/EC del Consiglio e del Parlamento Europeo del 9 Marzo 1999, che regola le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità.

### Requisiti per la Sicurezza Elettrica

I prodotti con un consumo elettrico superiore a 6A e di peso superiore a 3Kg devono utilizzare cavi di alimentazione approvati di tipo corrispondente o superiore a: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> o H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.



**Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con un'altra di tipo scorretto. Eliminare le batterie usate nel rispetto delle istruzioni.**



NON smaltire la batteria insieme ai rifiuti urbani. Il simbolo del bidone della spazzatura sbarrato indica che la batteria non deve essere smaltita insieme ai rifiuti urbani.



NON smaltire Eee PC insieme ai rifiuti urbani. Questo prodotto è stato progettato per permettere l'appropriato ri-utilizzo e riciclo delle parti. Il simbolo del bidone sbarrato indica che i prodotti (elettrici, elettronici e le batterie che contengono mercurio) non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti urbani. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.



**TEMPERATURA DI SICUREZZA:** Questo Eee PC deve essere utilizzato solo in ambienti con temperature comprese tra 5°C (41°F) e 35°C (95°F).

### Avviso sulla pressione sonora

Un'eccessiva pressione sonora, proveniente da auricolari o cuffie, potrebbe arrecare danni all'orecchio sino alla perdita dell'udito. L'impostazione della funzione di controllo volume e dell'equalizzatore su posizioni diverse da quella centrale potrebbe pertanto incrementare il valore del voltaggio in uscita dagli auricolari o dalle cuffie e, di conseguenza, aumentare il livello della pressione sonora.





## Informazioni sul Copyright

Alcuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall'acquirente a scopi di backup, senza l'espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

I loghi ASUS e Eee PC sono marchi di fabbrica di ASUSTek Computer Inc. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.

**Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i Diritti Riservati.**

## Licenza Software

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale, come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile, anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa. Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM, è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza tra il proprietario del software e l'utente finale, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), visualizzato a video, durante la fase di installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione, da parte dell'utente, delle condizioni dell'EULA, ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

## Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato, cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la presente garanzia non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione improprio, incluso senza limitazioni l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni di ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipende da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale.

La presente Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del prodotto, compreso l'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti), nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo con il Prodotto.





E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato nel prodotto. E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla presente Garanzia, prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla presente Garanzia, prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

Produttore	ASUSTek COMPUTER INC.
Indirizzo, Città	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Paese	TAIWAN
Rappresentante autorizzato in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Indirizzo, Città	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Paese	GERMANY

