



OLIBOOK S1300
NETBOOK

GUIDA UTENTE

Realizzato/Pubblicato/Prodotto da:
Olivetti S.p.A.
Gruppo Telecom Italia
Via Jervis, 77
Ivrea (TO)
Italy
www.olivetti.com

Copyright © Olivetti, 2009
Tutti i diritti riservati

Codice: 383326Y

Data di pubblicazione: Dicembre 2009

Marchi registrati: *Microsoft* e *Windows* sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Altri marchi registrati e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento come riferimento ai rispettivi proprietari o ai nomi dei loro prodotti. Olivetti declina qualsiasi interesse proprietario in marchi registrati e nomi commerciali di terzi.

I requisiti qualitativi di questo prodotto sono
attestati dall'apposizione della marcatura CE
sul prodotto.



Istruzioni di sicurezza

Segui queste linee guida sulla sicurezza per la tua incolumità e quella tuo notebook.

Quando usi il tuo notebook



ATTENZIONE: Non usare il tuo notebook per un periodo troppo lungo quando è appoggiato a parti del tuo corpo. Un uso prolungato del computer in questo modo provoca un surriscaldamento della base. Inoltre, un contatto prolungato con la pelle può provocare malesseri e ustioni.

- Non provare a installare il tuo notebook da solo. Segui sempre le istruzioni d'installazione fornite in dotazione.
- Non portare la batteria in una tasca, borsa o qualunque contenitore contenente oggetti di metallo (come le chiavi) poiché potrebbe provocare un cortocircuito ai terminali della batteria e causare una perdita di corrente eccessiva, la quale potrebbe essere fonte di alte temperature e responsabile di ustioni.
- Verificare che nessun oggetto sia appoggiato sul cavo d'alimentazione dell'adattatore e che il cavo sia posizionato in maniera tale che non possa essere tirato ed evitare che qualcuno inciami i inavvertitamente.
- Quando usi il computer o la batteria è in carica, posiziona l'adattatore AC in un posto ventilato, come su una scrivania o per terra. Mai coprire l'adattatore AC con carta o altri oggetti che ne potrebbero compromettere la ventilazione. Inoltre, non usare l'adattatore AC se lasciato in una borsa.
- Mai inserire alcun oggetto all'interno del sistema di ventilazione del tuo notebook. Potrebbe provocare un cortocircuito e prendere fuoco o generare una scarica elettrica.

- Usa solo l'adattatore AC e le batterie fornite dal costruttore del tuo notebook, l'uso di altre marche potrebbe provocare un incendio o un'esplosione.
- Un'installazione o posizionamento errato delle batterie potrebbe provocare un'esplosione.
- In caso di sostituzione della batteria, usa solo batterie originali o compatibili al tipo raccomandato dal costruttore.
- Smaltisci le batterie usate seguendo le istruzioni del costruttore.
- Prima di collegare il tuo notebook ad una presa elettrica, controlla che la tensione dell'adattatore AC corrisponda a quella di collegamento della fonte di energia (230 V/50 Hz nella maggior parte dei paesi europei, Europa centrale e dell'est e in Africa).
- Se usi il tuo adattatore AC con una prolunga, controlla che gli ampere complessivi di tutte le periferiche ivi collegate non superi quello della capacità totale della prolunga.
- Quando rimuovi la batteria dal tuo notebook, arresta prima il sistema poi scollega l'adattatore AC dalla presa di rete e infine, rimuovi la batteria.
- Onde evitare rischi di scariche elettriche, non collegare o scollegare mai i cavi o eseguire interventi di manutenzione o riconfigurazione in caso di temporale.
- Non buttare le batterie nel fuoco, potrebbero esplodere. Informati presso le autorità competenti per sapere come provvedere allo smaltimento delle batterie.
- Quando lavori sul tuo notebook, posizionalo su una superficie piana.

- In viaggio, il tuo notebook non può essere registrato come bagaglio comune. Puoi farlo passare attraverso il sistema di sicurezza a raggi X, però non può passare nel metal detector. Se lo porti come bagaglio a mano, controlla che la batteria sia carica, potrebbe esser necessario nel caso fosse chiesto di accenderlo.
- Se viaggi con l'hard disk non inserito nel notebook, imballalo con un materiale isolante come un pezzo di stoffa o di carta. Se porti l'hard disk come bagaglio a mano, è possibile che ti venga chiesto di inserirlo nel tuo notebook. Puoi far passare l'hard disk ai raggi X, ma non nel metal detector.
- In aereo, non sistemare il tuo notebook nello scomparto bagagliaio a mano poiché vi potrebbe scivolare. Non far cadere o far subire eventuali urti.
- Proteggi il tuo notebook, la batteria e l'hard disk contro i rischi ambientali come sporcizia, polvere, liquidi, temperature estreme e l'esposizione diretta al sole.
- Se ti trovi con il tuo notebook in ambienti soggetti a differenza sostanziale di temperatura o con elevato tasso di umidità, si potrebbe formare della condensa sopra o al suo interno. Onde evitare danni, lascia evaporare l'umidità prima di continuare ad usarlo.

NOTA: Quando il notebook passa da un ambiente freddo a uno caldo o viceversa, lascialo il tempo di adattarsi alla temperatura ambiente prima di accenderlo.

- Quando scolleghi il cavo di alimentazione, fai attenzione a non tirarlo impugnando il cavo stesso ma agisci impugnando la presa. Mentre sfilo la presa, fai attenzione a estrarla in posizione perpendicolare onde evitare di piegare i pin. Inoltre, prima di

collegare il cavo di alimentazione, controlla che i connettori siano nel verso giusto e correttamente allineati.

- Prima di pulire il notebook, spegnilo, scollegalo dalla corrente e rimuovi la batteria.
- Presta attenzione ai componenti interni. Durante la rimozione di qualsiasi componente, tienilo dal bordo e non dal lato connettori (come nel caso del modulo memoria).

In caso di uso di un'apparecchiatura telefonica, seguire le istruzioni per la sicurezza onde evitare incendi, scosse elettriche o incidenti. Tali istruzioni prevedono di:

- Non usare il prodotto vicino a fonti d'acqua come vasche da bagno, lavandini, vasche cucina e lavanderia, cantine umide o piscine.
- Evitare l'uso di telefoni cordless durante un temporale poiché i fulmini potrebbero generare scariche elettriche.
- Non usare il telefono per notificare la presenza di gas nell'ambiente dove si avvertono fighe di gas.

ATTENZIONE: Decadenza della Garanzia

- * In caso di manipolazione errata della batteria, vi è il rischio di esplosione. Controlla che la batteria che stai usando sia identica o compatibile.
- * Smaltisci le batterie usate seguendo le istruzioni fornite dal costruttore.
- * Fai attenzione in caso di uso di dischi danneggiati, gravemente graffiati o di bassa qualità, poiché potrebbero danneggiare il lettore ottico e compromettere i dati memorizzati. Dischi con questi difetti potrebbero creare danni durante il funzionamento ad alta velocità del lettore; in questo caso, la garanzia decade.

Esposizione alle radiofrequenze

Questa apparecchiatura deve essere installata e usata in accordo con le istruzioni fornite e deve essere collocata o funzionare abbinate a un'altra antenna o trasmettitore. Gli utenti finali e gli installatori devono disporre delle istruzioni d'installazione dell'antenna e delle condizioni di funzionamento del trasmettitore al fine di soddisfare pienamente i requisiti riguardanti l'esposizione alle radiofrequenze.

Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata ad una distanza di almeno 20 centimetri tra l'antenna e il vostro corpo.

Smaltimento delle batterie e precauzioni



Il prodotto che hai acquistato include una batteria ricaricabile. Quest'ultima è riciclabile. Al termine del suo ciclo di vita, deve essere smaltita seguendo le leggi e regolamentazioni in vigore. Secondo i paesi, può essere illegale smaltirle nella spazzatura comune. Si consiglia di fare riferimento alle leggi in vigore al fine di procedere in modo idoneo allo smaltimento e riciclaggio delle batterie.

In caso di errata sostituzione della batteria esiste il pericolo d'esplosione. Sostituire la batteria con una nuova avente caratteristiche identiche o simili e che sia consigliata dal costruttore. Smaltire le batterie seguendo le istruzioni del costruttore.

Batterie di ricambio

Se un'apparecchiatura è dotata di batteria sostituibile, l'utilizzo di una non conforme potrebbe generare un'esplosione (ad esempio: con alcuni tipi di batterie al litio). Pertanto, procedere come segue:

- Se la batteria è installata in un'area accessibile ad un operatore, sarà presente una relativa indicazione in prossimità della batteria stessa oppure ci saranno le relative indicazioni nelle istruzioni di uso e di manutenzione.
- Se la batteria è collocata altrove sull'apparecchiatura, sarà presente una relativa indicazione in prossimità della batteria stessa oppure ci saranno le relative indicazioni nelle istruzioni di uso e di manutenzione.

Questa etichetta o indicazione dovrà riportare il testo seguente o uno analogo:

ATTENZIONE:

RISCHIO D'ESPLOSIONE IN CASO DI SOSTITUZIONE
DELLA BATTERIA CON UNA DI TIPO NON ADATTO.

SMALTIRE LE BATTERIE ESAURITE
SEGUENDO LE ISTRUZIONI.



Introduzione

Complimenti, hai appena acquistato il notebook Olibook S1300. Questo manuale ti permetterà di configurare ed usare il tuo Olibook S1300. Saranno fornite le regole di base per la configurazione, il funzionamento e tutte le informazioni relative alla manutenzione ed alla risoluzione di eventuali problemi.

Indice

Istruzioni di sicurezza	I
Introduzione	V
Capitolo 1 Alla scoperta del tuo Olibook S1300	
1.1 Contenuto dell'imballo	2
1.2 Utilizzo della batteria	2
1.3 Collegamento dell'adattatore AC	3
1.4 Lo schermo LCD	4
1.5 Accensione del notebook	5
1.6 Spegnimento del tuo notebook	6
Capitolo 2 Panoramica del tuo Olibook S1300	
2.1 Vista frontale	8
2.2 Vista posteriore	8
2.3 Vista da sopra	8
2.4 Indicatori a LED	9
2.5 Vista da sinistra	10
2.6 Vista da destra	10
2.7 Vista inferiore	11
2.8 Docking Station e Lettore Disco Ottico	11
Capitolo 3 Come utilizzare il tuo Olibook S1300	
3.1 Tastiera	16
3.2 Touchpad	18
3.3 Webcam	18
3.4 Utilizzo della scheda di memoria	19
Capitolo 4 Funzionalità del tuo Olibook S1300	
4.1 Utility Centro Configurazione	22
4.2 Applicazioni Sempre-Presente	23
Capitolo 5 Come collegare le periferiche e aggiornare il tuo notebookS1300	
5.1 Come collegare una periferica USB	26
5.2 Come collegare uno schermo	26
5.3 Come collegare uno schermo con HDMI	27
5.4 Connessione ad una rete LAN Ethernet	27
5.5 Come mettere in sicurezza il tuo notebook	28
5.6 Aggiornare la Memoria	28
5.7 Connessione WWAN 3G	29
Risoluzione dei problemi / Domande e Risposte	
6.1 Risoluzione dei problemi	32
6.2 FAQ	35
6.3 Domande e risposte	37
6.4 Manutenzione del tuo notebook	38
Appendice I	
Specifiche	40



Capitolo 1 Alla scoperta del tuo Olibook S1300

Questo capitolo ti fornirà le informazioni di base per iniziare a usare il tuo notebook.

Alcune delle funzioni descritte in questo capitolo potrebbero non funzionare correttamente o per niente se il notebook non è provvisto di un sistema operativo preinstallato. Attenzione: qualunque modifica del sistema operativo potrebbe provocare un malfunzionamento del computer.

1.1 Contenuto dell'imballo

Rimuovere con cura l'imballaggio del notebook conservando la confezione e le varie parti per un'eventuale riutilizzo.

Cosa contiene l'imballo

Controlla che siano presenti tutti i componenti seguenti:

- Computer Notebook
- Adattatore AC e cavo d'alimentazione (la presa dipende dal paese di destinazione)
- Una batteria a ioni di Litio
- Drivers and User Guide CD
- Manuale utente e guida rapida

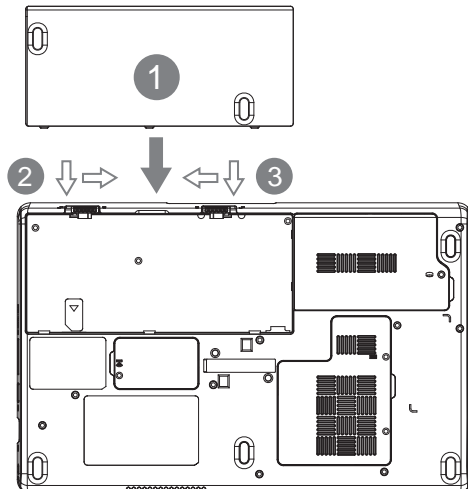
1.2 Utilizzo della batteria

Come inserire la batteria in dotazione

Inserire la batteria è semplice: basta seguire la procedura descritta in seguito.

Individua il vano batteria, che dovrebbe essere vuoto (si trova sul lato destro del notebook visto sul retro come da figura seguente), poi allinea la batteria e inseriscila nel vano.

Premi sulla batteria fino ad azionare i 2 "cursori" (vedi 2 e 3) che ne assicurano il bloccaggio in posizione inserita. Il cursore 2 deve essere premuto manualmente verso destra per attivare il blocco. Il cursore 3 si metterà in posizione automaticamente.

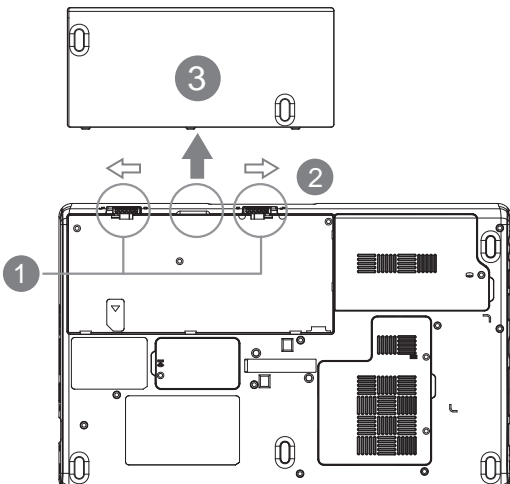


Rimozione della batteria

Rimuovere la batteria è semplice, basta seguire questa procedura.

Individuare i due cursori del vano batteria (1 e 2) e farli scorrere in direzione opposta. Il cursore 1 rimane bloccato; il cursore 2 deve rimanere nella posizione "aperto". Individua lo spazio che ti permette di sollevare la batteria per rimuoverla.

Una volta sollevata la batteria, spingila fuori dal vano (3). Sistema la batteria in un luogo sicuro in modo da non danneggiarla.



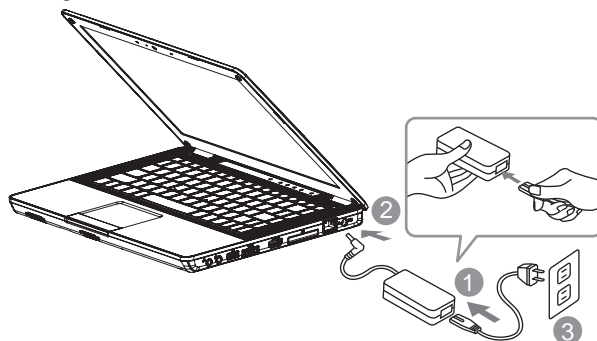
1.3 Collegamento dell'adattatore AC

Usa l'adattatore AC per ricaricare la batteria del notebook oppure per collegarsi alla rete elettrica. Se è la prima volta che utilizzi il notebook, carica completamente la batteria prima di usarlo in questa modalità.

L'adattatore AC può essere alimentato con tensione compresa tra i 100 e 240 Volt e 50 - 60 Hz. Ciò significa che l'adattatore può essere utilizzato in diversi paesi.

Si raccomanda di utilizzare solo l'adattatore in dotazione al notebook oppure uno consigliato dal costruttore. In caso contrario, si rischia di danneggiare il notebook e di provocare danni.

1. Collegare il cavo d'alimentazione all'adattatore AC.

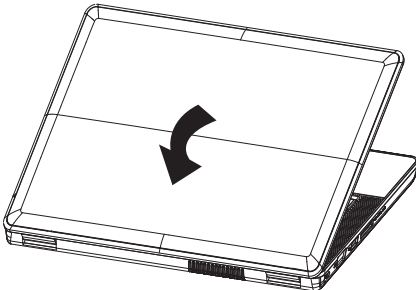


2. Collegare l'adattatore AC alla presa DC presente sul lato sinistro del notebook.
3. Collegare il cavo d'alimentazione ad una presa di rete.

1.4 Lo schermo LCD

Lo schermo LCD può essere inclinato in varie angolazioni per una visione ottimale; ciò è consentito dalle cerniere dell'LCD stesso.

Mentre tieni con una mano la parte touchpad del notebook, solleva lo schermo per inclinarlo secondo l'angolazione opportuna.



! Non premere o spingere lo schermo o il coperchio poiché si potrebbe danneggiare.

! Non sollevare il notebook tramite lo schermo e non inserire nessun oggetto fra il pannello e la tastiera al momento della chiusura.

! Durante l'apertura o la chiusura dello schermo, posiziona una mano sul touchpad per tenere fermo il notebook e usa l'altra per aprire o chiudere lentamente lo schermo (senza sforzare in fase di apertura o chiusura).

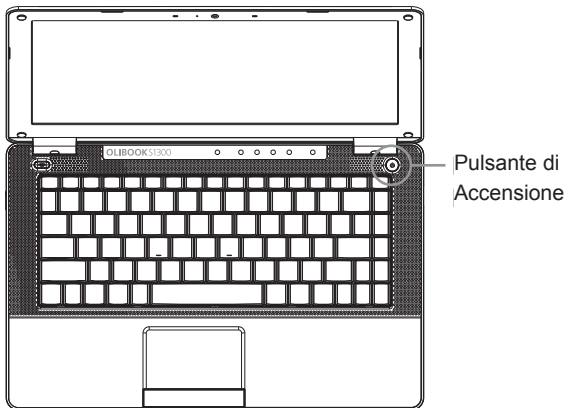
! Fai attenzione durante l'apertura e la chiusura dello schermo LCD. Un'apertura troppo brusca, potrebbe urtare lo schermo o il notebook e danneggiarlo.

! Non ruotare eccessivamente lo schermo poiché potrebbe sforzare o danneggiare le cerniere e renderne instabile il posizionamento. Infatti, non è previsto un sistema di blocco dello schermo. Sono le cerniere che hanno la funzione di mantenere chiuso o aperto il notebook.

1.5 Accensione del notebook

Questa sezione descrive come accendere il notebook. Il LED di alimentazione se è acceso indica che il notebook è in funzione.

Alla prima accensione del notebook, non spegnerlo prima che il sistema operativo si sia configurato. Nota: è impossibile regolare il volume finché non sia terminato il setup di Windows.



Prima accensione del notebook

In base alla configurazione, la schermata Microsoft Windows Startup dovrebbe essere la prima a comparire sullo schermo in fase boot.

Segui i messaggi di prompt e le istruzioni sullo schermo: ti consentono di configurare il sistema operativo del notebook.

Quando appaiono le condizioni della Licenza Software, è necessario leggerle ed accettarle in modo da poter proseguire la fase di configurazione.

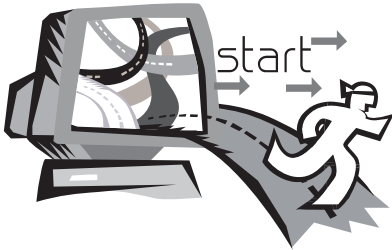
1.6 Spiegimento del notebook

Arresto del sistema

Quando spegni (arresto del sistema) il notebook, il sistema si arresta. Il notebook si riavvierà normalmente alla prossima accensione.

- Se non hai salvato il tuo lavoro, salvalo sull'hard disk o su altri dispositivi di memorizzazione dati.
- Verifica che l'unità di memorizzazione o altre unità non siano in uso prima di rimuovere un'eventuale dispositivo di memorizzazione. In caso contrario, tutti i dati potrebbero andar persi.
- Verifica che l'indicatore dell'Hard disk sia spento. Se si spegne il notebook in fase di elaborazione dati, questi ultimi potrebbero andar persi.
- Non spegnere mai il notebook mentre le applicazioni sono aperte, in tal caso, i dati potrebbero andar persi o le applicazioni aperte funzionare male.
- La procedura d'Arresto potrebbe essere leggermente diversa in funzione del il sistema operativo.

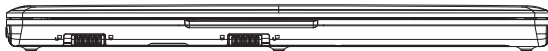
Per Windows 7, utilizza il Menu Start per arrestare il sistema. Con Windows 7, usa l'icona "Arresto".



Capitolo 2 Panoramica del tuo Olibook S1300

Questo capitolo ti porta alla scoperta delle diverse porte e componenti dell'Olibook S1300 in modo da familiarizzare con essi. Alcune parti possono essere implementate direttamente dall'utente mentre altre sono fisse e non possono essere modificate.

2.1 Vista frontale



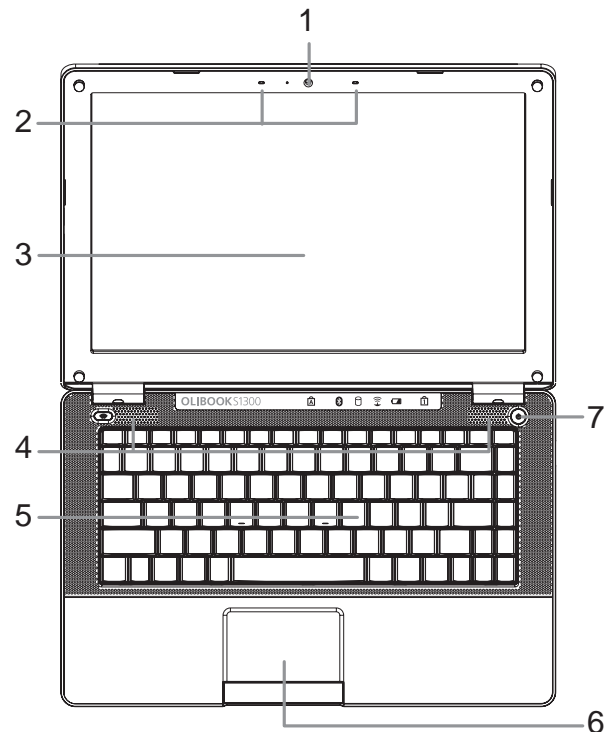
Solleva lo schermo LCD con cura. Si consiglia di aprilo tenendo la parte metallica.

2.2 Vista posteriore



La griglia della ventola consente l'uscita dell'aria calda dal computer. Questa griglia non deve essere in nessun caso ostruita o coperta poiché sarebbe causa di surriscaldamento del sistema.

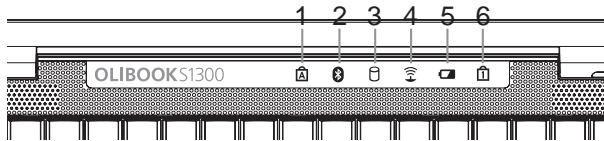
2.3 Vista dall'alto



#	Icona	Componente	Descrizione
1	1.3 MEGA PIXELS	Webcam	Webcam per la comunicazione video.
2	Microfono	Microfono incorporato per la registrazione vocale.	
3	Schermo LCD	Uscita per un altro schermo.	
4	Casse	Sono disponibili due casse acustiche incorporate.	
5	Tastiera	Tastiera con 86 tasti, ivi compresi i tasti funzione di Windows.	
6	Touchpad	Il touchpad funge da mouse con due tasti, ed è particolarmente sensibile al tatto.	
7	Power	Tasti Accensione/Stand by	Questo tasto permette di mettere il notebook in standby oppure di spegnerlo.

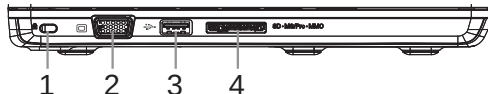
2.4 Indicatori a LED

Questi LED segnalano lo stato di alcuni componenti del sistema e la loro attività.



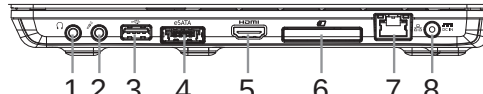
#	Icona	Componente	Descrizione
1	A	LED blocco maiuscole	Indica che le lettere saranno scritte tutte maiuscole.
2	Bluetooth	LED stato Bluetooth	Indica che il sistema Bluetooth è in funzione (il Bluetooth potrebbe essere opzionale).
3	HDD	LED stato HDD	Indica che l'hard disk è in funzione.
4	WiFi	LED stato Lan Wireless	Indica che il sistema WiFi LAN è in funzione.
5	Battery	LED stato batteria	Lampeggia in stato di carica ed è spento quando la batteria è carica.
6	1	LED blocco numero	Indica il blocco/sblocco della tastiera numerica.

2.5 Vista da sinistra



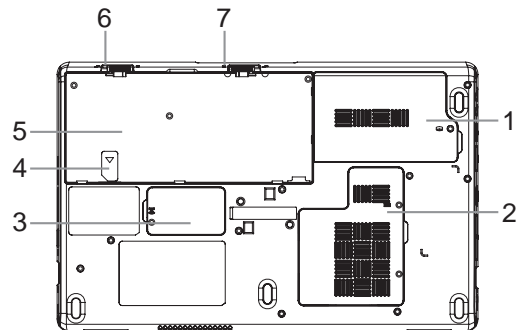
#	Icona	Componente	Descrizione
1	Vano blocco Kensington		Consente di collegare un blocco di sicurezza compatibile per computer Kensington.
2	□	Porta schermo esterno (VGA)	Consente di collegare uno schermo LCD esterno o un proiettore.
3	USB	Porta USB 2.0	La porta USB ti permette di collegare un apparecchio Universal Serial Bus. Se supporta il v2.0 dello standard USB, sarà possibile scambiare dati fino a una velocità di 480 Mb/s.
4	⚠ SD	Lettore Scheda memoria	Accetta schede Secure Digital (SD), Multi Media Card (MMC), Memory Stick (MS) e Memory Stick PRO (MSPRO). Nota: spingere la scheda per rimuoverla/inserirla.

2.6 Vista da destra



#	Icona	Componente	Descrizione
1	🎧	Presa cuffie	Presa cuffie che consente di collegare le cuffie o qualsiasi amplificatore o casse.
2	🎤	Presa microfono	Presa microfono che permette di collegare un microfono mono esterno.
3	USB	Porta USB 2.0	Porta USB che permette di collegare un apparecchio Universal Serial Bus. Supporta il v2.0 standard USB per scambiare dati ad una velocità di 480 Mb/s.
4	eSATA	Porta Combo eSATA/USB 2.0	Tale porta, combina una porta eSATA e una USB in un'unica porta, permettendo così il collegamento di USB e Hard Disk esterni tramite una sola porta.
5	HDMI	Porta HDMI	Supporta le connessioni video digitale in alta risoluzione.
6	Mini Express	Scheda Mini Express	Per collegare una Scheda Mini Express.
7	RJ-45	Porta LAN (RJ-45)	Per collegare il notebook a una rete Ethernet 10/100/1000.
8	DC IN	Presa DC	Per collegare un adattatore AC al tuo notebook e poter caricare la batteria a ioni di litio.

2.7 Vista inferiore



#	Icona	Componente	Descrizione
1		Vano hard disk	Ospita l'hard disk del computer (assicurato da viti).
2	RAM	Vano memoria	Ospita la memoria principale del computer (assicurato da viti).
3	Wi-Fi	Vano comunicazione	Ospita la scheda WiFi LAN e WWAN (assicurato da viti).
4	SIM	Slot scheda SIM	Slot per l'inserimento di schede SIM.
5		Vano batteria	Ospita la batteria del computer.
6	◀➡	Cursore sblocco batteria	Sblocca la batteria per la rimozione.
7	LOCK UNLOCK	Blocco batteria	Blocca la batteria in posizione.

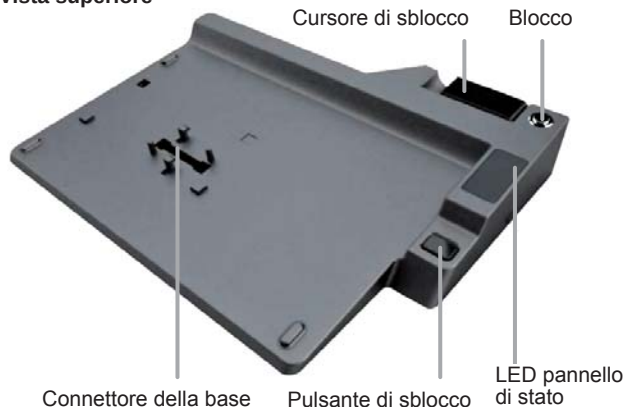
2.8 Base di appoggio e Lettore Disco Ottico (accessori opzionali)

Il notebook non è provvisto di Lettore di Disco Ottico. Questo lettore è un optional necessario per leggere CD o DVD. Esistono due possibilità. Opzione 1: usare un Lettore DVD esterno; opzione 2: usare la base di appoggio con un Masterizzatore DVD integrato. Entrambi gli accessori sono optional e sono disponibili presso il rivenditore autorizzato ad un costo aggiuntivo.

Base di appoggio

Tale base potenzia le capacità di Input/Output del notebook. Il notebook si inserisce con un sistema di bloccaggio sopra la base che provvederà poi ad attivare le porte ed i connettori di cui dispone. Fare riferimento all'immagine seguente per individuare le porte disponibili. Il drive ODD dipende dal modello. Sono disponibili sia DVD che Blu-Ray.

Vista superiore



Componente	Descrizione
Connettore della base	La porta della base serve da interfaccia fra il notebook e la stazione stessa per il controllo e la connettività. Questa porta è delicatissima. Fare molta attenzione al momento di collegare o collegare le unità.
Pulsante di sblocco	Questo pulsante serve a "chiudere" il collegamento fra il notebook e la base. Occorre premerlo prima di staccare il notebook e anche prima di chiudere tutti i collegamenti e connessioni per evitarne così il danneggiamento.
Pannelli stato LED	Il pannello indica lo stato dell'alimentazione della base e lo stato del collegamento del notebook e delle varie porte della base.

Vista posteriore



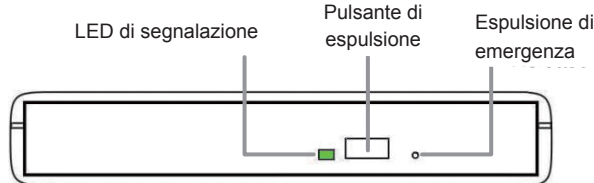
Componente	Descrizione
Porta RJ-45	La porta LAN serve per collegare la Docking Station e il notebook ad una rete. La porta può raggiungere velocità di 1 Gbps.
DisplayPort	È un nuovo tipo di connettore displayport per gli Schermi Digitali. Vi si collegano gli apparecchi "displayport" esterni.
Porte USB	La base è provvista di un totale di 4 porte per il collegamento di periferiche. Le porte sono compatibili USB 2 (USB 2.0).
Porta D-sub VGA	La porta D-sub VGA serve a collegare un monitor esterno analogico alla base. Questo può essere del tipo CRT, LCD o una TV.
Porta DVI	La porta DVI serve a collegare uno schermo LCD esterno oppure una TV LCD.
Blocco Kensington	La porta garantisce la sicurezza del notebook collegandolo ad una scrivania o ad una workstation per prevenirne il furto. Il blocco per notebook è un optional ed è acquistabile separatamente.
Lettore Ottico SATA	La porta ODD dispone o di un Lettore Masterizzatore DVD o di un Masterizzatore/ Lettore Blu-Ray/DVD-RW secondo il modello acquistato. Analogamente per le opzioni disponibili.

Lettore Ottico USB

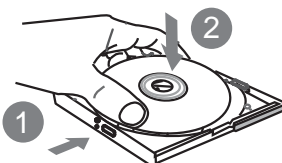
Il notebook non è provvisto di Lettore Ottico. Per tale funzione, occorre usare un Lettore Ottico USB esterno. Vedi in seguito per maggiori dettagli. Nota: il Lettore USB NON è incluso nel notebook, deve essere acquistato presso un negozio o fornitore separatamente.

! *L'esempio seguente suppone che un Lettore ODD USB sia stato acquistato dall'utente e fornito a scopo puramente esemplificativo: non significa che l'utente deve necessariamente acquistarne uno.*

Lettore Ottico USB – Parte anteriore

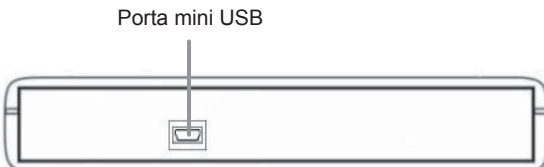


1. Premi il tasto Eject per aprire il lettore. Tirare con delicatezza lo sportellino verso l'esterno.



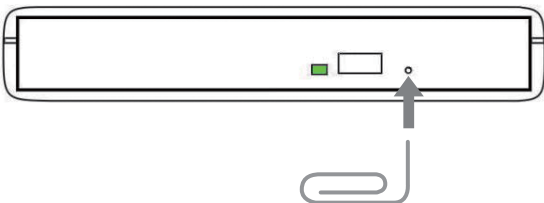
2. Posiziona il disco al centro dello sportellino e spingi finché non si sente un click. Il disco è inserito correttamente.
- 3.Chiudi lo sportellino per iniziare a visionarne il contenuto.

Lettore Ottico USB – Parte posteriore



La porta Mini USB serve sia da interfaccia con il notebook sia da porta per l'alimentazione di un lettore esterno. Quest'ultimo potrà autoalimentarsi tramite l'USB a meno che il lettore non disponga di un'altra fonte di alimentazione. Vedi la Sezione 3.6 per sapere come connettere i dispositivi USB.

Espulsione d'emergenza



Se il lettore non dovesse aprirsi, è possibile utilizzare la funzione d'espulsione d'emergenza. Occorre usare una punta fine e lunga, come una graffetta e infilarla nel piccolo foro presente sulla parte anteriore del lettore e premere finché non viene riaperto lo sportello. Tale funzione deve essere usata solo in caso di blocco del lettore con un disco al suo interno e dopo aver provato tutte le soluzioni di apertura del lettore e comandi di espulsione in Windows.



Capitolo 3 Come utilizzare il tuo Olibook S1300

Questo capitolo descrive brevemente come utilizzare il tuo Notebook. Spiega anche quali precauzioni mettere in atto durante l'uso.

3.1 Tastiera

Il notebook si avvale di una tastiera compatibile Windows. La lingua configurata dipende dal paese. Questa sezione è dedicata alla tastiera inglese Qwerty. È compatibile con uno standard 104/105 tasti Windows, ai quali potrai accedere usando una combinazioni di tasti oppure i tasti funzione. Il numero di tasti presenti nella tastiera dipende dalla lingua e dal paese.



(Layout tastiera inglese Qwerty)

Tasti funzione

Il notebook utilizza tasti funzioni o combinazioni di tasti per accedere alla maggior parte dei comandi come il controllo della luminosità dello schermo e la regolazione del volume. Per attivare i tasti funzione, premi e tieni premuto il tasto <Fn> prima di usare una combinazione di tasti.

Tasto funzione	Funzione	Descrizione
Fn+F1	Stand by	Mette in computer in stand by.
Fn+F2	LAN Wireless	Attiva/disattiva la funzione LAN Wireless.
Fn+F3	Ridurre la luminosità	Riduce la luminosità dello schermo.
Fn+F4	Aumentare la luminosità	Aumenta la luminosità dello schermo.
Fn+F5	Commuta schermo	Permette di commutare da uno schermo ad un altro, oppure ad un monitor esterno (se collegato) o a entrambi.
Fn+F7	Commuta casse	Per accendere o spegnere le casse.
Fn+F8	Ridurre il volume	Riduce il volume.
Fn+F9	Aumentare il volume	Aumenta il volume.
Fn+F10	WWAN	Attiva/disattiva la funzione WWAN.
Fn+F11	Bluetooth	Attiva/disattiva la funzione Bluetooth.
Fn+F12	Webcam	Accende o spegne la webcam integrata.
Fn+Home	Centro Configurazione	Attiva il "Centro Configurazione" (vedi 4.1)

Tastierino numerico

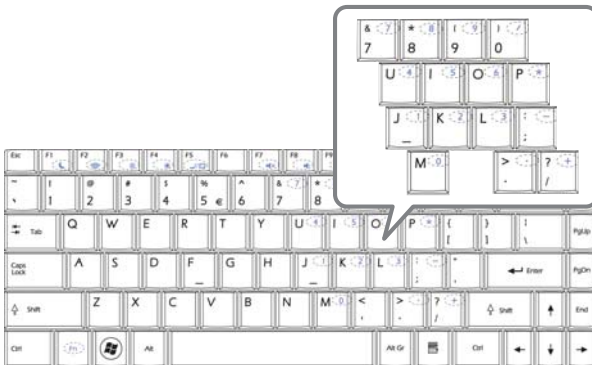
La tastiera del notebook non è provvista di tastierino numerico; tuttavia, le stesse funzioni sono presenti al centro/destra della tastiera su un gruppo di tasti. La funzione di ogni tasto è indicata tramite un carattere di colore blu.



Attivazione del tastierino numerico

Questo tastierino funge da classico tastierino numerico. Attivare tale tastierino, è semplice: basta premere il tasto Blocco Numerico.

Vengono quindi attivati i tasti numerici e quelli della tastiera i quali assumono la funzione indicata in blu. Questi tasti rimangono attivi finché non viene premuto nuovamente il tasto Blocco Numerico.



(Tastierino numerico notebook)



Tasti Windows

La tastiera del notebook è stata concepita per Windows ed è quindi provvista del tasto di Accensione Windows che attiva il menu Start.

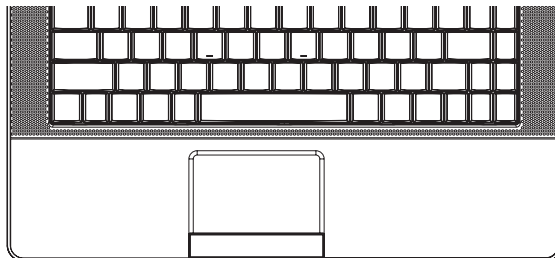


Tasto Applicazione

Questo tasto funziona come il pulsante destro o il click destro del mouse.

3.2 Touchpad

Il Touchpad è semplicissimo da usare. Agisce come il cursore del mouse sullo schermo. Basta far scivolare le dita sul touchpad per muoverti sullo schermo. Il Touchpad riconosce solo un dito per volta. Non usare nient'altro che le dita sul touchpad.



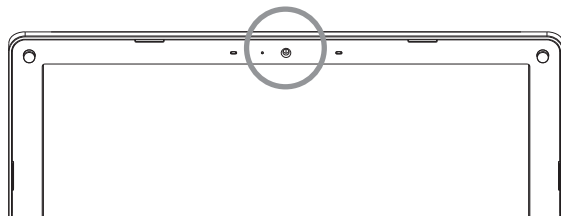
Tasti del touchpad

Il touchpad è provvisto di due pulsanti, i quali fungono da tasto destro e sinistro del mouse. Il tasto sinistro serve a selezionare e manipolare icone, immagini, testo e altri oggetti. Il tasto destro serve a visualizzare le opzioni del menu contestuale del sistema operativo del computer e/o le applicazioni.

Al centro, fra i due pulsanti, puoi notare la presenza di un Lettore di Impronte Digitali. Parleremo più avanti della sua funzione.

3.3 Webcam

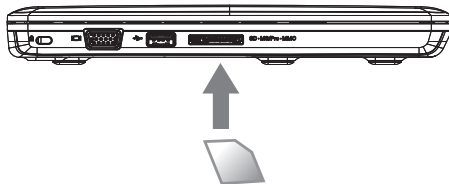
La webcam è una telecamera integrata al tuo notebook che ti consente di catturare video, fare scatti, telefonare e parlare in videoconferenza con altri utenti. Applicazioni come Windows Live Messenger sfruttano al meglio le potenzialità delle webcam.



3.4 Utilizzo della scheda di memoria

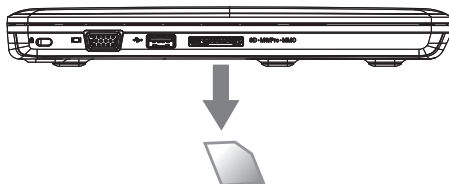
Come inserire la scheda di memoria

Per inserire una scheda di memoria, posiziona la parte anteriore della scheda (i contatti rivolti verso il basso) e inseriscila nel lettore di schede poi spingi fino in fondo o finché senti un “click” (dipende del formato della scheda). Il sistema operativo riconoscerà automaticamente la scheda.



Rimozione della scheda di memoria

Per rimuovere la scheda di memoria, sfilarla con cautela oppure premerla per consentire l'espulsione. Verifica prima che la scheda non sia in fase di lettura o scrittura.





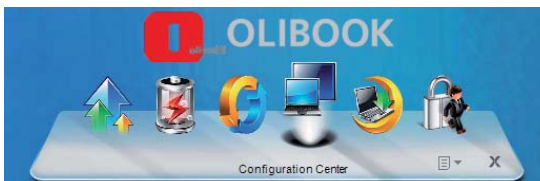
Capitolo 4 Funzionalità del tuo Olibook S1300

4.1 Utility Centro Configurazione

L'utility Centro di Configurazione fornisce un accesso semplice e rapido alle impostazioni di configurazione del notebook che consentono di: ottimizzare la durata della batteria, aumentare l'efficienza e migliorare le potenzialità in generale. Il Centro di Configurazione permette di selezionare rapidamente il piano energia in uso e di estendere le impostazioni opzionali energetiche. Inoltre, il Centro di Configurazione ti permette di controllare direttamente le periferiche collegate al notebook nonché le loro opzioni. Premendo Fn+Home, il Centro di Configurazione si avvia automaticamente.

Icône piano energetico

6 icônes indiquent 6 plans énergétiques prédefinis: Alta Efficiencia, Risparmio Energetico, Equilibrato, Presentazione, Download notturno e Via. Spostandosi con le icônes, quest'ultima si ingrandisce et le nom du plan énergétique est visualisé. L'icône se anime et les autres sont déplacées sur les côtés.



Aggiungi un nuovo Piano Energetico

Clicca sul menu a tendina nell'angolo destro del Centro di Configurazione, seleziona "Gestione Piani Energetici" e clicca su "Creare un piano energetico" nella barra a sinistra. Poi segui le istruzioni fornite da Windows sullo schermo. Una volta creato, il tuo nuovo Piano sarà visualizzato vicino agli altri con una propria icona.

È possibile aggiungere fino a 6 piani energetici oltre a quelli predefiniti nel Centro di Configurazione.

Definizione di sei Modalità

Definizione di sei modalità



Alta efficiencia: per una maggiore efficienza del notebook, tuttavia richiede un maggior dispendio di energia.



Risparmio energetico: risparmia energia riducendo l'efficienza del notebook ove possibile.



Equilibrato: equilibra automaticamente l'efficienza del computer e il consumo di energia.



Presentazione: passa automaticamente al secondo schermo o al proiettore collegato al notebook.



Download notturno: ottimizza un consumo di energia abilitando il lavoro notturno del notebook.



Via: attiva un allarme Sempre-Attento e spegne le periferiche non utilizzate in modo da risparmiare energia quando non si utilizza il notebook.

Controllo rapido dei dispositivi

Il controllo rapido dei dispositivi assicura un accesso immediato al Centro Mobilità Windows e alle proprietà avanzate e periferiche. Utilizza i dispositivi con una configurazione rapida del notebook e delle periferiche.

4.2 Applicazioni Sempre-Presente

Le applicazioni Sempre-Presente aggiungono nuove potenzialità al notebook tramite una “sensing motion”. Le applicazioni sfruttano un accelerometro integrato al notebook per rilevare movimenti anomali. Le applicazioni includono: SmartDisk e SmartAlarm



SmartDisk

L'applicazione protegge l'Hard Disk del notebook da urti e vibrazioni. Monitorizza e rileva movimenti del sistema superiori ad una soglia di tolleranza. Quando viene registrata una vibrazione sopra la soglia massima, l'applicazione chiede all'HDD di parcheggiare temporaneamente le sue testine per proteggerle da eventuali danni. Quando il movimento del notebook si stabilizza, le testine tornano nella loro posizione originale.

SmartAlarm

Questa funzione ha lo scopo di aiutare l'utente a individuare qualunque movimento potenzialmente pericoloso. L'utente può usufruire del sistema d'Allarme in aggiunta al suo sistema di blocco del notebook, oppure il blocco sessione o ancora il sistema di richiesta di una password specifica. Una volta attivata questa funzione, l'utente potrà disattivarla usando la normale procedura di login di Windows. A qualunque vibrazione fuori norma rilevata dal notebook, corrisponderà un allarme sonoro se la funzione SmartAlarm è abilitata.

Per configurare le impostazioni dell'allarme Sempre-Presente, fai un doppio-click sull'icona della barra delle applicazioni o apri il menu contestuale (tasto destro del mouse) associato all'icona della barra delle applicazioni e seleziona Apri... In questo modo, sarà visualizzata la finestra delle impostazioni dell'allarme Sempre-Presente e apparirà la scheda Configurazione. Se l'icona della barra delle applicazioni non viene visualizzata, seleziona l'oggetto Allarme Sempre-Presente in Start->Tutti i programmi->Applicazioni Sempre-Presente.

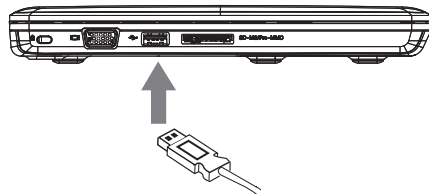


Capitolo 5 Come collegare le periferiche e aggiornare il tuo notebook S1300

5.1 Come collegare una periferica USB

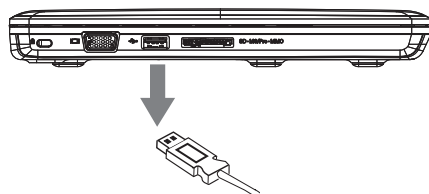
Collegare una periferica USB

Collega una periferica USB spingendola a fondo nella porta USB del notebook. Il connettore USB può essere inserito solo in una direzione per cui se non riesci a inserirlo, non sforzare mai, ma prova a girarlo. Le periferiche USB Plug and Play sono riconosciute automaticamente dal sistema operativo il quale provvede a installare i relativi driver oppure richiede all'utente di configurarli.



Scollegare una periferica USB

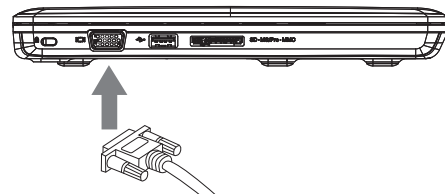
Per rimuovere la periferica, cerca l'icona Rimozione Sicura dell'Hardware nella barra applicazioni e apri il Tool con un doppio click. Seleziona la periferica da rimuovere e clicca per confermarla, dopo diché Windows comunicherà che puoi rimuoverla in modo sicuro. A questo punto, scollega il cavo USB della porta.



5.2 Come collegare uno schermo

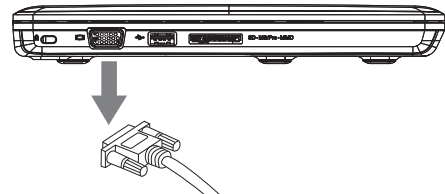
Collegare uno schermo esterno

Per inserire il cavo, allinearlo con la porta del notebook e premi finché sia inserito. Nota: la porta è sprovvista di fori per le viti, quindi il connettore non può essere avvitato al computer. Verifica che il cavo sia ben inserito nella presa.



Scollegare uno schermo esterno

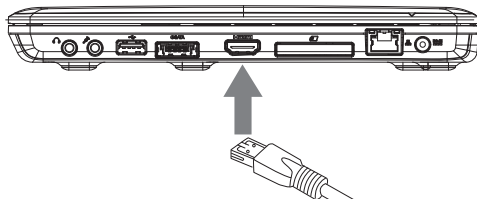
Per rimuovere il cavo, basta afferrare il connettore e sfilarlo lentamente dal computer, dopo aver verificato che lo schermo non sia più in funzione. NON sfilare MAI il connettore afferrando il cavo, ciò potrebbe danneggiare il cavo dello schermo, del proiettore o della periferica.



5.3 Come collegare uno schermo con HDMI

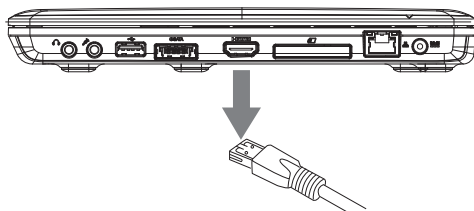
Collegare uno schermo con HDMI

Per inserire il cavo, allinealo con la porta HDMI del notebook e spingi finché sia correttamente inserito sentendo un leggero "click". Utilizza le proprietà schermo del sistema operativo per visionare l'immagine dalla porta d'uscita HDMI. In base alla configurazione, la porta HDMI può trasmettere anche il segnale audio.



Scollegare uno schermo con HDMI

Per rimuovere il cavo, basta afferrare il connettore e sfilarlo dalla porta, dopo aver verificato che lo schermo non sia più in funzione. NON sfilare MAI il connettore afferrando il cavo, ciò potrebbe danneggiare il cavo HDMI e i connettori nonché la porta HDMI.



5.4 Connessione ad una rete LAN Ethernet

Il notebook è provvisto di una porta Ethernet RJ45 con un controllo LAN integrato capace di navigare a velocità di 10 Mbps, 100 Mbps o Gigabit (1000 Mbps), ciò in base alla sua configurazione.

Connessione LAN Ethernet

Il controllo LAN integrato è impostato di default su Connessione Auto quando si collega un cavo LAN al notebook e permette di far funzionare quest'ultimo in modalità Peer to Peer.

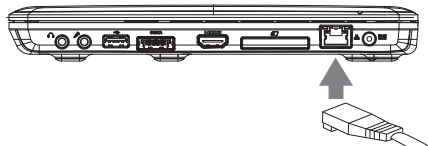
Se il notebook fa parte di una rete, il controllo e le impostazioni del sistema dovranno essere configurate per accedervi. Solo l'amministratore di rete è abilitato a eseguire tale operazione.

La velocità della connessione potrà essere determinata dal tipo di cavo usato e dall'hardware della rete alla quale ti connetti.

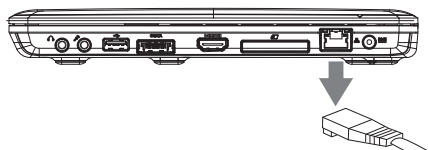
Per Gigabit (Base – T 1000), occorre usare un cavo CAT5E (Categoria 5E).

Per 100 Mbps (Base – T 100), occorre usare un cavo CAT5 (Categoria 5).

Per connettersi ad una Lan, basta usare un cavo, inserirlo e spinarlo (con i contatti rivolti verso il basso) nella porta LAN RJ45 finché non senti un "click".



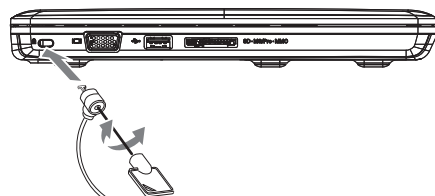
Per sconnetterti, basta spingere la linguetta in plastica situata sotto il connettore e sfilare il cavo verso l'esterno.



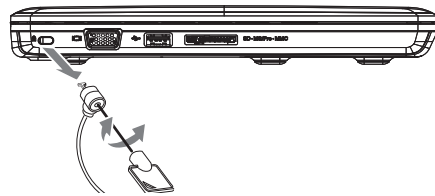
5.5 Come mettere in sicurezza il tuo notebook

Collegare un Blocco Kensington

Per installare il cavo, allinearlo con il blocco Kensington e il foro e inserirlo. Se hai la chiave, girala nella direzione di blocco e rimuovila per posizionare il blocco all'interno del foro. Se disponi di un sistema di blocco con codice, inserisci la combinazione, poi inserisci il blocco Kensington ed infine ruota la ghiera dei numeri per nascondere il tuo codice. Verifica che l'altra estremità del cavo sia fissata alla scrivania o ad un blocco di sicurezza.

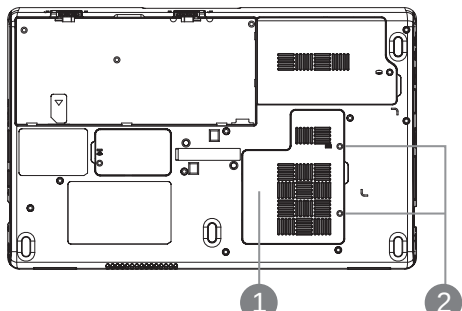


Per rimuovere il cavo, basta inserire la chiave o il codice, girare il blocco nella direzione opposta e sfilare il blocco dal foro del notebook.

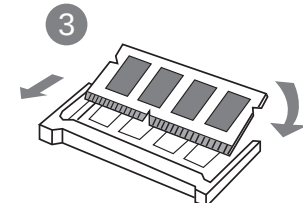


5.6 Aggiornare la Memoria

Per aggiornare la memoria del notebook, segui questa semplice procedura. Se non vuoi procedere all'aggiornamento da solo, puoi contattare il Servizio Assistenza del tuo rivenditore.



1. Individua il coperchio del vano memoria (indicato con 1) – I moduli della memoria e gli slot sono situati sotto il coperchio.
2. Rimuovi le 2 viti di sicurezza (indicate con 2) usando un cacciavite adatto. Solleva il coperchio per accedere alla memoria. Individua lo zoccolo vuoto OPPURE uno già utilizzato.
3. Se lo slot è vuoto, installa un modulo nuovo o aggiornato e premilo finché non aderisce ai contatti, poi premi il modulo finché non si posiziona correttamente (segui la procedura inversa per rimuovere un modulo). Infine riposiziona il coperchio del vano memoria.



5.7 Connessione WWAN 3G

In base alla configurazione, il notebook potrebbe essere provvisto di una connessione WWAN 3G. Questa sezione ti spiegherà brevemente come installare e configurare un'unità WWAN 3G se non già presente nel notebook.

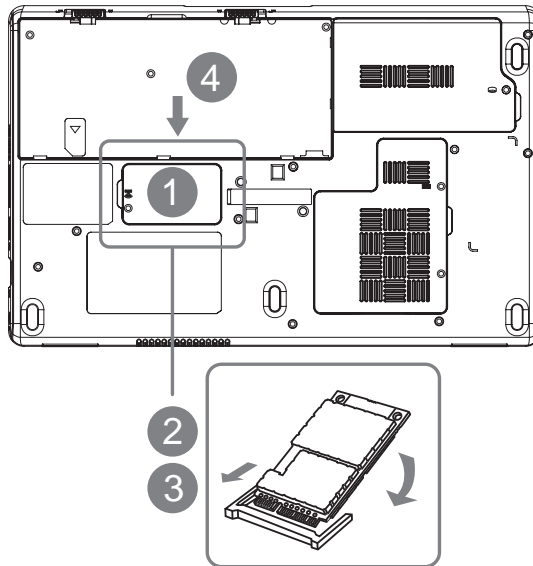
Se hai acquistato un Modulo WWAN 3G separatamente, troverai nella confezione:

- 1 x Scheda Broadband Mobile WWAN 3G
- 1 x CD driver
- 1 x Guida rapida per l'installazione

Per installare la Mini Scheda 3.5G, puoi seguire questa procedura, ma in caso di dubbi, contatta il tuo rivenditore di fiducia che provvederà all'installazione del modulo.

Prima di proseguire, verifica che il notebook sia spento, quindi:

1. Rimuovi il coperchio del vano Comunicazione come illustrato a fianco per individuare le mini slot. Dovrebbe esserci uno slot vuoto disponibile.
2. Allinea la Mini Scheda 3.5G con la slot, verifica che i connettori combacino e spingi la scheda nella slot.
3. Dovrebbe esserci anche una presa per l'antenna disponibile nella Mini Scheda per permettere la ricezione e trasmissione del segnale. Inseriscila nella porta della scheda. Segui poi la procedura d'installazione nella pagina seguente.
4. La slot della SIM Card è collocata sotto la batteria all'interno del vano batteria. Segui le indicazioni "Come rimuovere la Batteria" per poter accedere alla slot e installare la SIM Card.





Capitolo 6 Risoluzione dei problemi / Domande e Risposte

Questa capitolo descrive brevemente i problemi riscontrati più frequentemente e fornisce una guida alla loro risoluzione. La maggior parte di essi possono essere risolti rapidamente, facilmente e semplicemente e non sono sempre problemi legati al sistema.

6.1 Risoluzione dei problemi

! Attenzione: Nell'eventualità che non riuscissi a risolvere i problemi riscontrati, rivolgiti al tuo rivenditore di fiducia per richiedere un'assistenza adeguata.

Adattatore AC

Problema	Soluzione
Il notebook non è alimentato	Controlla che l'adattore AC si collega correttamente a una fonte di energia e al tuo notebook. Controlla che il cavo e la presa siano integri. In caso contrario, contatta il tuo rivenditore.

Batteria

Problema	Soluzione
Il notebook non è alimentato	La batteria potrebbe essere scarica. Collega l'adattatore AC per ricaricarla.
La batteria non si carica anche se è collegata all'adattatore AC	Controlla la temperatura superficiale della batteria. La batteria non si carica se la temperatura è troppo alta o troppo bassa. Ricaricala una volta che la batteria abbia raggiunto la temperatura ambiente.
Se l'indicatore alimentazione della batteria rimane sempre spento, significa che la batteria probabilmente è esaurita. Contatta il tuo rivenditore per acquistarne una nuova.	Ci vuole qualche minuto prima che funzioni di nuovo.

Il ciclo di vita della batteria dipende dalle condizioni d'uso del notebook. È possibile modificare le impostazioni nella Gestione Energia del sistema operativo.

La batteria non dura quanto previsto

La batteria non funziona al suo massimo se non ricaricata completamente con una certa frequenza. Il notebook funziona con batteria finché essa è carica: quando si sta per scaricare, emette un bip ripetuto o compare un messaggio sullo schermo. Dopodiché è consigliato mettere in carica la batteria, in questo modo funzionerà più a lungo.



ATTENZIONE: prendi nota delle informazioni seguenti riguardanti la batteria:

1. Smaltisci la batteria usata secondo le leggi in vigore.
2. Non esporre la batteria ad ambienti ad alte temperature, fonti di fuoco o fiamme libere poiché potrebbero provocare l'esplosione.
3. Non smontare/montare/modificare la batteria senza autorizzazione.
4. Utilizza la batteria originale fornita dal costruttore. Altre batterie diverse da quelle originali potrebbero danneggiare l'apparecchio.

Tastiera

Problema	Soluzione
Premendo i tasti caratteri, vengono scritti numeri anziché caratteri	Controlla che il Blocco Numerico non sia inserito.
Strani simboli appaiono sullo schermo	Controlla che la tastiera sia stata riconfigurata da software.



ATTENZIONE: prendi nota delle informazioni seguenti riguardanti la manutenzione della tastiera:

1. Col passare del tempo, la polvere si deposita nella tastiera. È consigliato pulirla usando uno spazzolino. Spegni il computer prima di pulire la parte esterna della tastiera e passa delicatamente un panno morbido umido di detergente o acqua.
2. Se del liquido dovesse penetrare all'interno della tastiera, collega l'alimentazione immediatamente, rimuovi la batteria e contatta il tuo rivenditore per la riparazione. Non smontare MAI da solo la tastiera per ripararla.

Hard disk (HDD)

Problema	Soluzione
Impossibile fare il boot dell'Hard Disk	Il sistema operativo è corrotto da un'operazione errata o da un virus. Rimuovi il virus e riconfigura il tuo sistema operativo correttamente.
L'Hard Disk funziona a rilento	È probabile che i file del sistema operativo siano corrotti. Vedi il manuale del tuo SO.



ATTENZIONE: prendi nota delle informazioni seguenti riguardanti la manutenzione dell'Hard Disk:

1. L' Hard Disk è un apparecchio di memorizzazione dati ad alta velocità. Evita di usare il più possibile il notebook in ambienti instabili per ridurre il rischio di danneggiarlo o di perdere i dati.
2. Usa il notebook seguendo le normali procedure di accensione e spegnimento; un'accensione e uno spegnimento errato possono ridurre la durata dell'Hard Disk.

Schermo LCD

Problema	Soluzione
Lo schermo è vuoto	Premi il tasto funzione Fn+F5 per commutare schermo nel caso in cui un altro fosse collegato al computer.
	Controlla che il sistema non sia in modalità ibernazione o Standby.

ATTENZIONE: prendi nota delle informazioni seguenti riguardanti il tipo di pannello relativo al modulo LCD:

1. Non sforzare sui bordi della zona attiva.
2. Non sforzare sul pannello e sulla sua superficie.
3. Non posare oggetti pensati sul pannello.
4. Lo schermo LCD è la parte la più fragile di tutto il notebook e può danneggiarsi se subisce sollecitazioni esterne. Non posare oggetti sulla tastiera o fra la tastiera e lo schermo onde evitare di danneggiare lo schermo.
5. Quando sei in viaggio, riponi il tuo notebook in un'apposita borsa onde evitare di danneggiare lo schermo con oggetti contundenti.
6. Non toccare lo schermo con oggetti appuntiti o con le dita.
7. È consigliato pulire lo schermo LCD con un panno adatto a schermi LCD. Pulirlo con delicatezza per non rischiare di rigarlo.
8. Nessun liquido deve penetrare all'interno dello schermo LCD poiché potrebbe danneggiarlo.

Stampante

Problema	Soluzione
Impossibile inviare dati dal notebook alla stampante	Controlla che stampante sia accesa. Controlla che il cavo sia integro e che il cavo USB sia collegato al notebook.
Errore stampante	Controlla che la stampante sia compatibile con il notebook. Vedi il manuale utente della stampante.

Audio

Problema	Soluzione
	Regola il controllo audio. Controlla le impostazioni del volume audio del software o del sistema operativo.
Nessun audio	Controlla che la cuffia sia collegata correttamente. Controlla la Gestione Periferiche di Windows. Assicurati che la funzione Audio sia stata attivata e che non interferisca con altri hardware.

USB

Problema	Soluzione
La periferica collegata al notebook non funziona	Controlla che il cavo USB sia correttamente collegato al notebook e alla periferica.
	Controlla che il driver della periferica sia stato installato correttamente.

Stand by / Hibernation

Problema	Soluzione
Il notebook non entra in Standby/Hibernazione	Controlla se Windows Media Player è in funzione. Se sì, il notebook non può entrare in modalità Standby/Hibernazione.
	Chiudi Windows Media Player.

LAN

Problema	Soluzione
Non c'è connessione	Controlla che il connettore RJ45 sia correttamente inserito nella porta Rete e nello switch.

6.2 FAQ

- ❖ Il pannello dello schermo LCD del mio computer si spegne troppo in fretta e devo sempre premere un tasto o muovere il mouse per rifar apparire l'immagine dello schermo. Cosa posso fare?
- ⌚ Questo fa parte della Gestione Energia di Windows. Accedi alla Gestione Energia cliccando su Start / Pannello di controllo / Efficienza e Manutenzione / Opzioni Energia e cambia il tempo per l'arresto del Monitor. Puoi scegliere regolare il tempo sia in modalità uso con batteria, sia su collegato alla rete elettrica.
- ❖ Ho sentito dire che pulire e riorganizzare i file sull'Hard Disk rende più veloci i programmi. Come posso farlo?
- ⌚ Una buona manutenzione dei dischi permette di rendere più veloce l'avvio dei programmi. Questo include l'eliminazione dei file inutili, la deframmentazione dell' Hard Disk che raggruppa i file. Windows è provvisto di utilities di manutenzione che hanno tali funzioni. Avvia l'utilità di Pulizia dei dischi per eliminare i file non usati e quella di Deframmentazione. Per maggiori informazioni su tali utilities, vedi la documentazione di Windows o l'Help di Windows.
- ❖ Quale tipo di microfono esterno posso usare con il mio notebook?
- ⌚ Avrai bisogno di un microfono autoamplificato.

- ❖ Le casse emettono un eco. Cosa posso fare?
 - ⌚ Fai un doppio-click sull'icona Casse della barra delle applicazioni. Poi, vai in Bilancia Microfono e seleziona Muto.
- ❖ A causa di un problema software, non posso spegnere il computer da Windows: premo il pulsante d'accensione per spegnere il notebook ma non succede nulla. Passa in modalità ibernazione e devo premere un tasto o muovere il mouse per far tornare l'immagine sullo schermo. Cosa posso fare?
 - ⌚ Controlla di avere premuto il tasto d'accensione per almeno 4 secondi. Così il computer si spegnerà del tutto.
- ❖ Perché non riesco a caricare la batteria del mio computer dopo un certo periodo d'inattività?
 - ⌚ Dopo un certo periodo di inattività (ad es. un mese), la batteria entra in modalità protezione bassa tensione. In alcune situazioni, ripristinare la tensione normale implicherà un caricamento più lento della durata di diverse ore. Una volta caricata completamente, il computer sarà nuovamente operativo, per essere sicuro, premi il tasto d'accensione per almeno 5 secondi. Di solito, riabilita lo spegnimento forzato.

-
- ❖ Il mio computer dice: "Batteria CMOS bassa", cosa devo fare?
 - ⌚ Se il tuo computer rimane senza energia (ovvero scollegato dalla rete elettrica e senza batteria) per almeno 45 giorni, rischi di perdere tutte le informazioni contenute nel CMOS. Segui questa procedura che ti permette di riconfigurare le impostazioni del CMOS:
 1. Premi F2 per entrare nell'utility di setup del CMOS;
 2. Seleziona "Carica impostazioni di default opzionali?" quando vedi il prompt successivo, scegli <OK> e premi <Enter>.
 3. Seleziona "Salva modifiche e esci", seleziona <OK> e premi <Enter> per riavviare il tuo computer.

 - ❖ Come scollegare o espellere periferiche?
 - ⌚ 1. Nella barra notifiche vicina alla barra delle applicazioni, fai un doppio-click sull'icona Rimozione sicura. La rimozione sicura mostra un elenco delle periferiche Plug and Play supportate da tale funzione e che sono attualmente collegate al tuo computer. Se non vedi l'icona di rimozione sicura, questo significa che il tuo Notebk non supporta tale funziona, quindi non potrai scollegare o espellere la tua periferica tramite la Rimozione Sicura.
 - 2. In Hardware Rimozione Sicura, nell' elenco delle periferiche, seleziona la periferica interessata poi clicca su Arresta. Questa operazione comunicherà al sistema che potrà scollegare o espellere tale periferica.
 - 3. In Arresta periferica, clicca su OK. Un messaggio ti comunicherà che puoi rimuovere la periferica in modo sicuro.

Attenzione

- Scollegando o espellendo una periferica che supporta la funzione di rimozione sicura senza far uso di tale funzione, si rischia di causare un problema al sistema e di perdere tutti i dati in uso nella periferica. Ad esempio, se la periferica viene scollegata durante il trasferimento dei dati, i dati potrebbero andar persi. Se usi la Rimozione Sicura, potrai avvertire il sistema che stai per scollegarla e quindi evitare la perdita dei dati.

Nota

- Per quanto riguarda le periferiche di stoccaggio dati rimovibili che possono essere rimosse mentre il sistema è acceso, il sistema disabilita la scrittura dei file nascosti di default, in questo modo, le periferiche possono essere rimosse senza causare perdite di dati. Quando la scrittura dei file nascosti è disabilitata, tuttavia, il sistema può funzionare a rilento. Quindi controlla di avere riabilitato la scrittura di file nascosti dopo aver rimosso la periferica in questione.

- ❖ Il notebook è provvisto di switch hardware o di un tasto funzione che abilita o disabilita la funzione Bluetooth?

- ⌚ Il notebook è provvisto di un tasto funzione combinato che permette di abilitare/disabilitare l' 3.5G (Fn+F10) e il Bluetooth (Fn+F11).

- ❖ Qual' è la capacità delle schede SDHC che il notebook è in grado di supportare?
- ⌚ Le schede SDHC supportate dal lettore di schede SD sono quelle previste dall' Associazione SD. Attualmente la capacità massima dichiarata dall' Associazione è di 32 GB.
<http://www.sdcard.org/developers/tech/sdhc/>
- ❖ Come posso aggiornare il BIOS del notebook nel DOS e in Windows?
- ⌚ Vedi sul sito della Olivetti la sezione "Come aggiornare il BIOS del notebook nel DOS e in Windows?"

6.3 Domande e risposte

- D: Percepisco un certo calore in prossimità della batteria. È normale?
- R: È normale. La batteria genera sempre calore in fase di carica e scarica. È provvista di un circuito di protezione collocato all'interno del notebook atto prevenire il suo surriscaldamento.
- D: La batteria non dura quanto dovrebbe. Perché?
- R: La batteria è sensibile al calore e si ricarica perfettamente solo se la temperatura della batteria e la temperatura ambiente sono comprese fra i 15 e 25°C. Più la temperatura si avvicina alle soglie durante la ricarica, e più la batteria avrà meno probabilità di caricarsi al massimo. Quindi se vuoi ricaricare al 100% la tua batteria, devi farla tornare a una temperatura idonea scollegando l'adattatore AC per poi ricollegarlo quando è stata raggiunta la temperatura idonea e lasciare quindi caricare la batteria.

D: Non ho usato la batteria per qualche giorno. Anche se era carica al massimo, non lo era come appena caricata. Perché?

R: Le batterie si autoscaricano quando non vengono usate. Per mantenere una batteria sempre carica, occorre ricaricarla prima dell'uso. Conserva sempre la batteria inserita nel notebook e usa l'adattatore AC ove possibile.

D: Non ho usato la batteria per diversi mesi. Ora, non riesco a caricarla.

R: Se ti è capitato di non usare la batteria per un lungo periodo, ovvero più di tre mesi, il livello di tensione della batteria si abbassa ed essa richiede di essere pre-ricaricata (per riportare il livello di tensione a un livello alto) prima che possa automaticamente (solo per le batterie agli ioni di litio) ripassare a uno stato di Carica rapida. La Precarica richiede 30 minuti. La Ricarica rapida richiede di solito da 2 a 3 ore.

6.4 Manutenzione del tuo notebook

Dopo un certo periodo di utilizzo, è possibile che il notebook si sporchi o che richieda una pulizia in seguito a qualche incidente. Potrebbe anche sporcarsi dopo un viaggio o semplice uso. Segui le seguenti linee guida per mantenere il tuo notebook pulito e curato.

Riponi il tuo notebook dentro una borsa porta-PC o valigetta in modo da proteggerlo durante un viaggio o semplicemente per evitare shock o urti.

Se la superficie di lavoro del notebook (poggia polsi, touchpad, ecc...) è sporca, usa un panno morbido e un detergente per PC per pulirla. Non usare detergenti domestici o abrasivi poiché potrebbero rovinarla.

Se la superficie di lavoro del notebook (poggia polsi, touchpad, ecc...) sono sporchi, usa un panno morbido e un detergente per PC per pulirla. Non usare detergenti domestici o abrasivi poiché potrebbero rovinarla.

Se qualche liquido dovesse penetrare o rovesciarsi sul notebook, spegni il computer immediatamente senza curarti di salvare i dati, rimuovi l'adattatore AC se collegato e rimuovi la batteria. NON capovolgere il PC e contatta subito il tuo rivenditore perché provi ad asciugare il notebook e controlli se ci sono stati dei danni.



Appendice I Olibook S1300 Specifiche

Questa appendice è un elenco delle specifiche tecniche e dell'hardware del tuo Notebook. Nota: le informazioni riportate nel presente documento potrebbero non corrispondere alle specifiche attuali del tuo computer. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso, in tal caso queste ultime verranno aggiunte alla prossima revisione del presente manuale.

Il notebook è dotato di un processore Intel®.

Processori disponibili in optional:

Intel® Celeron® Mobile Processor ULV

Intel® Core™2 Solo ULV (Serie Penryn)

Intel® Core™2 Duo ULV (Serie Penryn)

Memoria

Il notebook supporta 2 moduli DDRIII-1066MHz

Chipset

Chipset Intel® Mobile GS45M con ICH9M Serie Southbridge integrato.

Grafica

Controllo grafico Intel® Mobile GMA 4500MHD.

*Questo controllo grafico condivide la memoria del sistema.

Schermo

13.3", retroilluminato LED , Wide XGA - 1366x768 Pannello con cornice

Antiriflesso LCD – Luminosità 220nits (cd/m2)

Hard Disk

Supporta un 2.5", 9.5mm, SATA Hard Drive supportato

Capacità: 250GB / 320GB / 500GB

Bluetooth

Bluetooth 2.1 con EDR (Enhanced Data Rate)

* La presenza Bluetooth dipende del modello acquistato

Ethernet, WiFi and 3.5G

10/100/1000 Base-T RJ45 Ethernet

Intel® WiFi Link 1000

Antenna 3.G incorporata - Mini scheda 3.5G Modem optional

Audio

Scheda audio alta definizione incorporata (2 canali)

Due casse stereo integrate di 1.5 Watt

Lettore di scheda

Lettore schede 4-in-1 – Supporta i formati seguenti:

SD/MMC / MS / MSPro

Tastiera

86(US)/87(EU)/88(JP)—Tastiera Windows intera.

Con tasti funzioni Windows per scorciatoie da tastiera.

Puntamento

Touchpad incorporato - Con funzione scroll due vie

Pulsanti mouse standard sinistro/destro

Slot mini scheda

2 slot mini scheda per WLAN(HMC) / HSDPA(MC) (Optional)

Interfaccia e porte I/O

2 prese audio: cuffie/microfono

1 porta D-Sub / 1 porta uscita digitale HDMI

2 porte USB 2.0 / 1 porta combo USB/eSATA

1 porta RJ45 Ethernet / 1 presa DC

1 slot mini scheda Express

1 webcam di 1.3 Mega Pixel,

1 slot per SIM Card (nel vano batteria)

Batteria / Adattatore AC

4 Celle, 41W, 2700mAh

input: 100~240V AC, 50/60Hz Universal

output: 19V DC, 3.42A, 65W

Sicurezza

Blocco Kensington

Dimensioni e peso

337mm(L) / 216mm(D) / 25mm(H)

circa 1.5Kg (Con batteria)

Servizi

Per maggiori informazioni riguardanti il prodotto, vedi **Olivetti**

Le specifiche di cui sopra sono fornite all'utente come riferimento. La configurazione finale dipende del notebook acquistato dall' utente.

Direttiva 2002/96/CE

DIRETTIVA 2002/96/CE SUL TRATTAMENTO, RACCOLTA, RICICLAGGIO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE E LORO COMPONENTI

1. PER I PAESI DELL'UNIONE EUROPEA (UE)

È vietato smaltire qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica come rifiuto solido urbano: è obbligatorio effettuare una sua raccolta separata. L'abbandono di tali apparecchiature in luoghi non specificatamente predisposti ed autorizzati, può avere effetti pericolosi sull'ambiente e sulla salute.

I trasgressori sono soggetti alle sanzioni ed ai provvedimenti a norma di Legge.

Per smaltire correttamente le nostre apparecchiature potete:

- a) Rivolgervi alle Autorità Locali che vi forniranno indicazioni e informazioni pratiche sulla corretta gestione dei rifiuti, ad esempio: luogo e orario delle stazioni di conferimento, ecc.
- b) All'acquisto di una nostra nuova apparecchiatura, riconsegnare al nostro Rivenditore un'apparecchiatura usata, analoga a quella acquistata.



I simbolo del contenitore barrato, riportato sull'apparecchiatura, significa che:

- L'apparecchiatura, quando sarà giunta a fine vita, deve essere portata in centri di raccolta attrezzati e deve essere trattata separatamente dai rifiuti urbani;
- Olivetti garantisce l'attivazione delle procedure in materia di trattamento, raccolta, riciclaggio e smaltimento della apparecchiatura in conformità alla Direttiva 2002/96/CE (e succ.mod.).

2. PER GLI ALTRI PAESI (NON UE)

Il trattamento, la raccolta, il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche dovrà essere effettuato in conformità alle Leggi in vigore in ciascun Paese.

Code: 383326Y