

ASUS[®]

P750

Guida Rapida



Contenuto della Confezione

Controllare che nella confezione del P750 siano presenti i seguenti articoli:

- ✓ Dispositivo P750 ASUS
- ✓ Batteria
- ✓ Adattatore AC
- ✓ Cavo Mini-USB
- ✓ Auricolare
- ✓ Stilo
- ✓ Ricarica Batteria per Auto*
- ✓ Kit per Auto (Supporto PDA e piedistallo a ventosa per parabrezza)*
- ✓ Astuccio di Protezione
- ✓ CD Introduttivo
- ✓ Manuale Utente
- ✓ Guida Rapida
- ✓ Garanzia

* Opzionale

NOTA:

Contattare il rivenditore, in caso di danno o smarrimento di uno dei suddetti articoli.

ATTENZIONE:

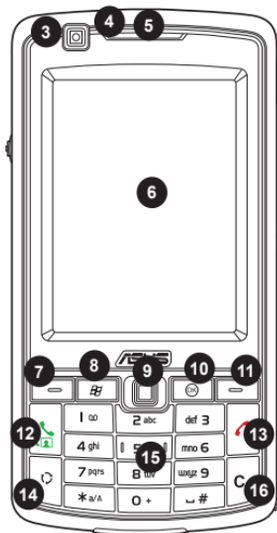
- Per ridurre il rischio di incendio, utilizzare soltanto un tipo di batteria conforme. Riferirsi alla sezione "Installazione della Scheda SIM e della Batteria" per ulteriori dettagli.
 - Non tentare di disassemblare la batteria.
 - Eliminare opportunamente le batterie usate. Consultare le autorità locali per un' appropriata eliminazione delle batterie.
-

Informazioni Preliminari sul P750

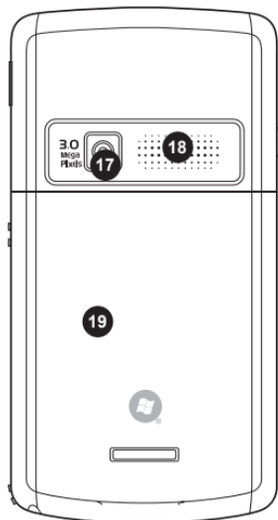
Prospetti



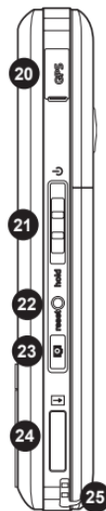
Lato Sinistro



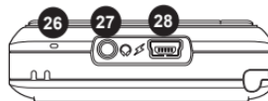
Lato Anteriore



Lato Posteriore



Lato Destro



Lato Inferiore

Descrizione dei Componenti del Dispositivo

No.	Elemento	Descrizione
1	Pulsante di Registrazione	Premere a lungo il pulsante per avviare una registrazione vocale.
2	Rotellina di Selezione	Questa rotellina di selezione a tre direzioni consente di navigare facilmente fra i menu senza utilizzare necessariamente lo stilo.
3	Obiettivo Fotocamera Front.	Obiettivo fotocamera anteriore per video chiamate.
4	LED di Notifica	Il LED multicolore notifica quanto segue: <ul style="list-style-type: none">• Verde - Telefono completamente ricaricato.• Verde intermittente - Rilevazione di Rete.• Rosso - Telefono in carica.• Rosso intermittente - Notifica Evento.• Blu intermittente Bluetooth®, Wi-Fi® o GPS ATTIVATO.
5	Ricevitore del Suono	Consente di ascoltare una chiamata attiva.
6	Schermo tattile LCD	Schermo tattile LCD TFT da 2.6-pollici, 65,536-colori, risoluzione 240 x 320; consente di scrivere, disegnare o selezionare con lo stilo.
7	Tasto di Selezione Sinistro	Esegue il comando indicato sopra il pulsante, sullo schermo.
8	Pulsante Start	Da premere per visualizzare il menu Start.
9	Tasto di Navigazione	Il tasto di navigazione a cinque direzioni consente di navigare attraverso i menu. Premerlo verso il basso per confermare un comando.
10	Pulsante OK	Da premere per confermare un comando o per chiudere/uscire da un' applicazione aperta.
11	Tasto di Selezione Destro	Esegue il comando indicato sopra il pulsante, sullo schermo.
12	Tasto Chiama	Premere questo tasto per effettuare o ricevere una chiamata. Premerlo e tenerlo premuto per una video chiamata.
13	Tasto Fine	Da premere per terminare una chiamata o una connessione GPRS.
14	Tasto Commut. Modalità	Tasto per navigare fra le applicazioni.

Descrizione dei Componenti del Dispositivo

No.	Elemento	Descrizione
15	Tastiera Alfanumerica	Consente l'immissione di testo e numeri.
16	Tasto Cancella	Da premere per cancellare caratteri immessi da destra verso sinistra.
17	Obiettivo Fotocamera Retro	Obiettivo da 3-megapixel per scattare foto e riprendere video.
18	Altoparlante	Consente di ascoltare chiamate e riproduzioni audio.
19	Scoperto Batteria	Contiene la batteria che fornisce l'alimentazione del dispositivo.
20	Connettore Antenna GPS	Consente l'installazione di un'antenna esterna GPS per una migliore ricezione del segnale.
21	Pulsante di Accensione/ Blocca	Spostare il pulsante verso l'alto e tenerlo premuto per attivare/disattivare il dispositivo. Spostare il pulsante verso l'alto per impostare la modalità sospensione o per "risvegliare" il dispositivo dalla modalità sleep. Spostare il pulsante verso il basso per disattivare tutti i tasti, compreso lo schermo LCD.
22	Pulsante di Reset	Premere il pulsante di reset con lo stilo per eseguire un soft-reset del dispositivo.
23	Pulsante Fotocamera	Da premere per avviare la fotocamera. In modalità fotocamera, premerlo per scattare una foto. In modalità video, premerlo per avviare una registrazione video; quindi premerlo un'altra volta per terminare la registrazione.
24	Slot Scheda Micro-SD	Consente di inserire una scheda di archiviazione Micro-SD.
25	Stilo	Utilizzare lo stilo per scrivere, disegnare o selezionare elementi sullo schermo tattile.
26	Microfono	Da utilizzare per effettuare o ricevere chiamate, registrazioni vocali o sonore, o per pronunciare comandi vocali.
27	Porta Inser. Auricolare	Inserire le cuffie in questa porta.
28	Connettore Mini-USB	Da utilizzare per sincronizzare i dati o ricaricare la batteria.

Preparazione del Dispositivo

Prima di iniziare ad utilizzare il dispositivo, è necessario installare una scheda SIM (Subscriber Identity Module). La scheda SIM contiene il numero di telefono, dettagli sull' abbonato, una rubrica e memoria telefonica aggiuntiva.

Installazione della scheda SIM e della Batteria

1. Rimuovere la copertura dello scomparto batteria e poi rimuovere la batteria.

NOTA: Per prevenire perdite di dati, il dispositivo si arresta automaticamente, non appena si apre lo scomparto batteria.

2. Inserire la scheda SIM con i contatti dorati rivolti verso il basso e l' angolo dentellato orientato verso l' angolo inferiore destro della scanalatura.
3. Sostituire la batteria nello scomparto predisposto, allineando i contatti in rame con il conduttore in rame del dispositivo.
4. Riporre la copertura dello scomparto batteria.

ATTENZIONE: Utilizzare soltanto una batteria approvata ASUS per questo dispositivo.

Ricarica della Batteria

La batteria in dotazione è fornita parzialmente carica. Ricaricare la batteria fino a un massimo di quattro ore, prima di utilizzarla per la prima volta.

Per ricaricare la batteria:

1. Collegare la spina dell' adattatore AC al connettore mini-USB sul lato inferiore del dispositivo.
2. Collegare la spina dell' alimentazione AC a una presa a muro o ad una ciabatta.

NOTA:

- Mentre la batteria è in carica, il LED di notifica diventa rosso e sulla barra di stato appare l'icona della batteria.
 - Se la batteria è completamente scarica , caricarla per almeno venti minuti, prima di riaccendere il dispositivo.
-

Accensione del Dispositivo

Dopo aver ricaricato la batteria, il dispositivo è pronto per essere utilizzato.

Per accendere l'apparecchio:

1. Spostare verso l'alto e tenere premuto il pulsante di accensione/blocca.
2. Attenersi alle seguenti istruzioni sullo schermo, per configurare il dispositivo con Windows Mobile.

La Schermata Oggi

La schermata Oggi visualizza le informazioni utili.



Icona Stato ASUS

L'icona Stato ASUS consente di visualizzare e controllare facilmente lo stato attuale dei seguenti componenti del dispositivo: CPU, USB, luminosità LCD, alimentazione, memoria programmi, memoria per l'archiviazione dati nel dispositivo e della scheda MicroSD.

Per controllare lo stato dei componenti, selezionare l'icona Stato ASUS  sulla schermata Oggi.



CPU: consente di impostare la modalità CPU.

USB: consente di impostare la modalità di connessione USB.

Luminosità: regola la luminosità LCD con alimentazione esterna o a batteria.

Alimentazione: visualizza l'autonomia residua della batteria e consente di impostare funzioni avanzate di risparmio energetico.

Memoria Programmi: visualizza la memoria disponibile totale, in uso e residua.

Memoria Archiviazione: Visualizza la memoria di archiviazione complessiva, in uso e ancora disponibile.

Scheda di archiviazione : visualizza i contenuti della scheda di archiviazione, quando installata.

Impostazioni: consente di scegliere gli elementi da visualizzare nel menu a comparsa sullo Stato del dispositivo ASUS.

ASUS Launcher

ASUS Launcher è un programma alternativo, che consente di avviare le applicazioni in modo facile e rapido, eseguire attività e modificare le impostazioni del dispositivo.

E' inoltre possibile eseguire manualmente il programma da **Start > Programmi > ASUS Launcher**, oppure cliccare **ASUS Launcher**, nell' angolo inferiore sinistro della schermata Oggi.

ASUS Launcher

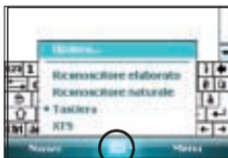


Inserimento Dati

Pannello Immissione Dati

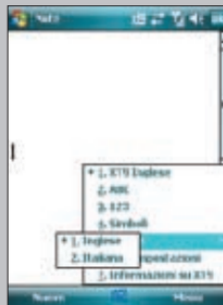
Il pannello di immissione dati consente di selezionare i seguenti metodi di inserimento dati : **Riconoscitore Elaborato, Riconoscitore Naturale, Tastiera e XT9.**

Cliccare sull' icona Pannello di Immissione Dati per scegliere una modalità.



Icona Pannello Immissione Dati

XT9



Modalità di Immissione Dati

Riconoscitore Elaborato



Tastiera



Riconoscitore Naturale



Come Telefonare

Come Effettuare una Chiamata Vocale

Per porre un numero con la tastiera alfanumerica:

1. Assicurarsi che il dispositivo non sia in attesa in linea.
2. Immettere il numero della parte da chiamare, quindi premere il tasto Chiama.
Se è stato immesso un numero errato, premere il tasto Cancella per cancellare il numero da destra verso sinistra.
3. Alla connessione, parlare con la parte chiamata.
4. Al termine, premere il tasto Fine per terminare la chiamata.

Come Effettuare una Video Chiamata

Per effettuare una video chiamata mediante la tastiera alfanumerica:

1. Inserire il numero da chiamare.
2. Premere a lungo il tasto Chiama. Il dispositivo tenta quindi di stabilire la connessione per la video chiamata.
3. Alla connessione, parlare con la parte chiamata.
4. Al termine della conversazione, premere il tasto di fine chiamata.



Come Ricevere una Chiamata

Per ricevere o rifiutare una chiamata in arrivo:

- Per rispondere ad una chiamata in arrivo, premere **Rispondi** o il tasto **Chiama**.
- Per rifiutare una chiamata in arrivo, premere **Ignora** o il tasto Fine.

SUGGERIMENTO:

Premere e tenere premuto il tasto Chiama per passare dalla modalità ricevitore alla modalità viva voce.



Tasto Chiama

Tasto Fine

A chiamata in arrivo, appare la schermata di lato:

- Selezionare **Rispondi** per ricevere la chiamata, oppure
- Selezionare **Ignora** per rifiutarla.

Per terminare una chiamata:

- Selezionare **Fine** o premere il tasto Fine sul dispositivo, per terminare una chiamata in arrivo o in uscita.



“Filtro Chiamate ASUS”

Cliccare su  per aprire il menu rapido “Filtro Chiamate ASUS”. Tale menu consente di attivare con facilità l' Elenco Consenti o l' Elenco Blocca.

Dal menu rapido, procedere in uno dei seguenti modi :

- Cliccare **Elenco Consenti** per attivare l' Elenco Consenti e ricevere chiamate soltanto dai numeri contenuti al suo interno.
- Cliccare **Elenco Blocca** per attivare l' Elenco Blocca e rifiutare tutte le chiamate dai numeri contenuti al suo interno.
- Cliccare **Modifica** per aprire la schermata dell' utilità “Filtro Chiamate ASUS”.
- Cliccare **Chiudi** per disattivare “Filtro Chiamate ASUS”.

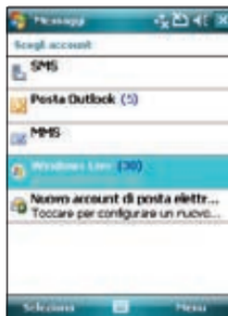
Messaggi

Invio di un Messaggio

Quando connesso ad una rete, il dispositivo consente di inviare e ricevere email e messaggi SMS e MMS. Di seguito sono descritte le modalità di composizione ed invio di un messaggio.

Composizione e invio di un messaggio

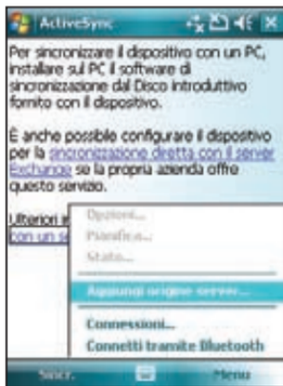
1. Selezionare **Start** e poi **Messaggi**.
2. Dalla schermata Messaggi, cliccare su un elemento per scegliere un account:
 - SMS
 - MMS
 - Posta Outlook
3. Selezionare **Menu > Nuovo**.
4. Inserire l'indirizzo di posta elettronica o il numero di telefono di uno o più destinatari, separandoli con un punto e virgola. Per aprire l'elenco Contatti, selezionare **A**:
5. Scrivere il messaggio.
6. Cliccare **Invia**.



Sincronizzazione con Exchange Server

Prima di sincronizzare il dispositivo con il Server di Exchange, installare Microsoft® ActiveSync™ nel computer tramite il CD in dotazione con P750. ActiveSync™ è il software che sincronizza il P750 con un computer, il cui SO sia Windows®. Nel P750 è già pre-installato ActiveSync™. Per sincronizzare il dispositivo con il Server di Exchange:

1. Dal menu ActiveSync, selezionare **Menu > Aggiungi origine server**



2. Nel campo dell' indirizzo server, immettere il nome del server che esegue il Server di Exchange e poi selezionare **Avanti**.
3. Immettere nome, password e dominio e poi selezionare **Avanti**.

4. Selezionare le caselle per scegliere i dati da sincronizzare con Exchange Server. Per modificare le impostazioni di sincronizzazione disponibili, scegliere un dato e poi selezionare **Impostazioni**. Al termine dell' operazione, premere **Interrompi**.
5. Avvio del processo di sincronizzazione.



NOTA: Riferirsi al Manuale Utente per i dettagli sulle modifiche ai tempi di sincronizzazione.

Personalizzazione del Dispositivo

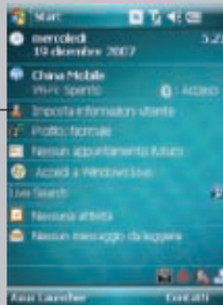
E' possibile personalizzare l' aspetto del dispositivo, in funzione delle impostazioni prescelte.

Inserimento Informazioni sull' Utente:

Per aggiornare le informazioni sull' utente, proprietario del dispositivo:

1. Selezionare **Start > Impostazioni > Personale** e poi l' icona **Informazioni Utente** oppure cliccare sull' icona  sulla schermata Oggi.
2. Inserire le informazioni.
3. Al termine, cliccare .

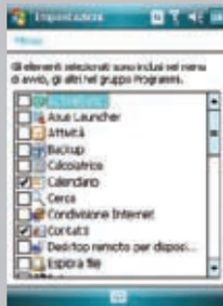
Cliccare qui per inserire informazioni sull' utente 



Personalizzazione del Menu Start

Per personalizzare il menu Start:

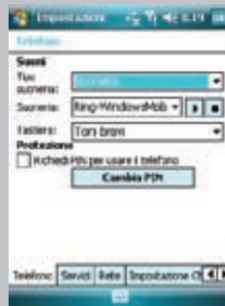
1. Selezionare **Start > Impostazioni > scheda Personale**.
2. Cliccare sull' icona **Menu**.
3. Controllare gli elementi da far apparire nel menu.
4. Al termine, cliccare .



Impostazione Suoni del Telefono (Tipo di Suoneria, Suoneria e Suoneria Tastiera)

Per impostare il suono del telefono:

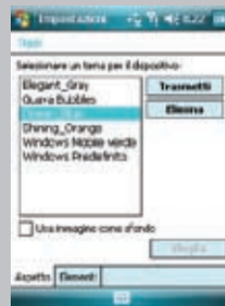
1. Selezionare **Start > Impostazioni > Personale**.
2. Selezionare l' icona **Telefono**.
3. Dalla schermata del telefono, selezionare la casella **Tipo di Suoneria** per scegliere la modalità del suono.
Selezionare la casella **Suoneria** per scegliere la melodia preferita e la casella **Tastiera** per scegliere la tonalità della tastiera.
4. Al termine, cliccare **ok**.



Impostazione di un Tema

Per impostare un tema:

1. Selezionare **Start > Impostazioni > scheda Personale > Oggi**.
2. Scegliere un tema dalla lista.
Selezionare la casella **Usa immagine come sfondo** per utilizzare l' immagine prescelta come sfondo del dispositivo.
3. Al termine, cliccare **ok**.



Impostazione Data e Ora

E' possibile lanciare la schermata Data e Ora direttamente dalla schermata Oggi.

Per modificare data e ora:

1. Selezionare l' icona orologio  sulla schermata Oggi.
2. Scegliere la zona di appartenenza e modificare la data oppure l' ora.

NOTA:

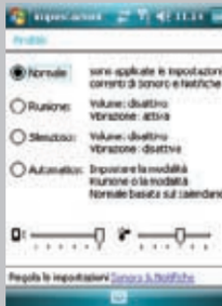
In fase di sincronizzazione, data e ora del dispositivo sono aggiornate con la data e l' ora del computer.



Impostazione Profilo

Per modificare il profilo del dispositivo:

1. Selezionare **Start > Impostazioni > Personale** e poi l' icona **Profilo**.
2. Regolare le impostazioni Sonoro e Notifiche in uso.



Funzioni Wireless

Bluetooth® - Connessione con altri dispositivi abilitati Bluetooth

1. Assicurarsi che il dispositivo abilitato Bluetooth a cui connettersi sia visibile e all' interno del raggio operativo.
2. Cliccare **Start > Impostazioni > scheda Connessioni > Bluetooth**.
3. Cliccare **Aggiungi nuovo dispositivo...** per cercare altri dispositivi Bluetooth disponibili. La ricerca può richiedere un po' di tempo.
4. Selezionare il dispositivo a cui connettersi; quindi cliccare **Avanti** o premere il tasto di selezione destro.



5. A richiesta, inserire il codice alfanumerico del dispositivo a cui collegarsi; quindi cliccare **Avanti** o premere il tasto di selezione destro. Il codice da immettere è inserito nella documentazione fornita con tale dispositivo.



6. Inserire il nome da visualizzare per questa connessione.



7. Ripetere i passaggi 3 - 6 per collegare altri dispositivi.



Wi-Fi®

Attivazione Wi-Fi

Per attivare Wi-Fi:

1. Dalla schermata Oggi, cliccare  > **Attiva Wi-Fi**.

Il dispositivo esegue la scansione automatica di tutte le reti senza fili disponibili nel raggio d'azione Wi-Fi.

2. Dall'elenco delle reti senza fili rilevate, selezionare la rete a cui collegare il dispositivo.
3. Scegliere se la rete con cui stabilire la relazione (rete **Internet** o **Ufficio**).
4. Cliccare **Connetti**. Il dispositivo si collega quindi alla rete selezionata.

Aggiunta di una Rete senza Fili

Per aggiungere una rete senza fili:

1. Per aprire la pagina delle impostazioni Wi-Fi, procedere in uno dei seguenti modi:
 - Cliccare su **Impostazioni**, dopo aver selezionato una rete senza fili a cui connettere il dispositivo.
 - Cliccare **Start** > **Impostazioni** > scheda **Connessioni** > **Wi-Fi**.
Quindi selezionare **Wireless** > **Aggiungi**
2. Inserire un nome per la rete e selezionare un elemento dal menu a discesa **Connetti a**.
Quindi cliccare **Avanti**.
3. Configurare l'autenticazione, la crittografia dati e la chiave di rete. Richiedere le informazioni all'amministratore di rete. Quindi cliccare **Avanti**.
4. Per modificare il tipo EAP, selezionare prima la casella della scheda.
5. Al termine, premere **Fine**.

Funzione GPRS

La funzione GPRS consente di selezionare e connettersi facilmente al provider del servizio GPRS.

Per collegarsi via GPRS:

1. Selezionare **Start > Impostazioni >** scheda **Connessioni** e poi l' icona **Impostazione della Rete**.

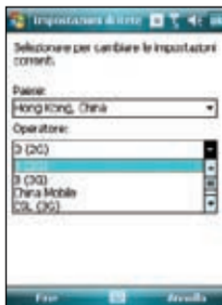
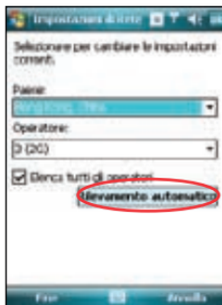
E' possibile anche cliccare **G / 3G** sulla barra di stato del dispositivo e poi **Impostazioni** dal richiamo a comparsa.

2. Cliccare sul pulsante **Rilevamento Automatico**. Il dispositivo rileva automaticamente il luogo in cui si trova e l' operatore del servizio.

Selezionare la casella **Elenca tutti gli operatori**, per visualizzare tutti gli operatori di un certo paese.

E' possibile scegliere manualmente il paese e gli operatori desiderati.

3. Al termine, cliccare **Eseguito** oppure **ok**.



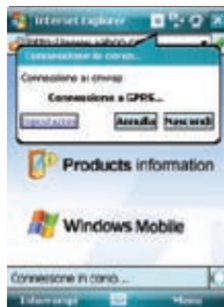
NOTA:

- Gli operatori non sono sempre gli stessi.
- Non è possibile utilizzare contemporaneamente connessione GPRS e connessione USB.

Connessione GPRS

Per stabilire una connessione GPRS:

1. Avviare un' applicazione che consenta l' accesso ad Internet (p.e. Internet Explorer).
Il dispositivo stabilisce automaticamente la connessione predefinita GPRS. Appare quindi un richiamo a comparsa per visualizzare lo stato della connessione.
2. Stabilita la connessione, è possibile iniziare ad esplorare Internet. Nel caso di Internet Explorer, sarà visualizzato il sito predefinito.



Richiamo a comparsa

Disconnessione GPRS

Per interrompere una connessione GPRS:

1. Cliccare **G** / **3G** dalla barra di stato del dispositivo.
2. Dal richiamo a comparsa, premere **Disconnetti**.

NOTA:

- Se ActiveSync è impostato per sincronizzarsi con il Server di Exchange in modo automatico, la sincronizzazione avviene alla connessione successiva.
- GPRS si riconnette automaticamente ogni qualvolta si avvia un' applicazione che richieda una connessione GPRS (p.e. Internet Explorer o Windows Live Messenger).



Funzioni GPS

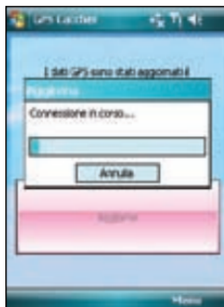
Aggiornamento dei Dati GPS con GPS Catcher

GPS Catcher consente di aggiornare i dati GPS nel dispositivo.

I dati GPS contengono importanti informazioni sullo stato del satellite, data e ora per la determinazione della posizione del satellite.

Per aggiornare i dati GPS

1. Cliccare **Start > Programmi > GPS Catcher**.
2. Collegare il dispositivo al PC via cavo USB. Quindi cliccare **Aggiorna**. Ha inizio il processo di aggiornamento.
3. Al termine, cliccare **ok**.



NOTA:

Per la riuscita dell'aggiornamento, assicurarsi che ActiveSync 4.5 sia installato nel proprio PC e che il PC sia connesso ad Internet.



NOTA:

I dati GPS sono validi tre giorni. Al termine di questo periodo, è necessario procedere con l'aggiornamento. E' inoltre possibile eseguire l'aggiornamento automatico, tramite la configurazione di GPS Catcher. Riferirsi al paragrafo successivo **Configurazione di GPS Catcher**.

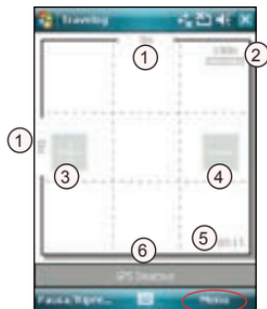
Travelog

Travelog consente di registrare il percorso di un viaggio ed esportarlo per visualizzarlo su Google Earth.

Attivazione GPS

Per attivare la funzione GPS:

1. Cliccare **Start > Programmi > Travelog > Menu**.



1. Distanza fisica
2. Scala
3. Pulsante Zoom in
4. Pulsante Zoom out
5. Ora locale
6. Barra di Stato

2. Selezionare **Attiva GPS**. Il dispositivo inizia la ricerca del segnale GPS.



Pulsante
Registraz.



Pulsante
Pausa



Registrazione di un Percorso di Viaggio

Per registrare un percorso di viaggio:

1. Cliccare **Start > Programmi > Travelog > Menu > > Nuovo Itinerario**.

Inserire un nome per l'itinerario.

Per registrare il punto di controllo, selezionare la casella **Registra Punto di Controllo** ed impostare un intervallo.

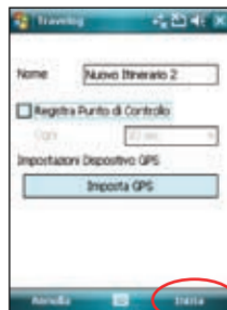
Riferirsi a **Imposta GPS** all'interno delle Impostazioni Travelog per dettagli sulla configurazione GPS e sulle modalità di risparmio energetico.

2. Cliccare **Start** per avviare la registrazione del percorso di viaggio.

Alla ricezione del segnale GPS, cliccare sul pulsante di registrazione per iniziare a registrare il percorso.

Cliccare **Pausa/Riprendi** per porre in pausa o riprendere la registrazione.

3. Cliccare **Menu > Termina** per terminare la registrazione. Il materiale registrato sarà salvato in I Miei Preferiti.



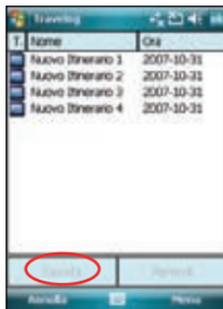
Registrazione

Esportazione di un Itinerario

E' possibile esportare l' itinerario di un viaggio in un file KMZ e caricarlo su Google Earth.

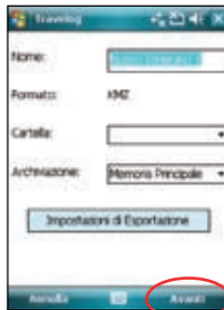
Per esportare un itinerario:

1. Dalla schermata Percorso, cliccare **Menu** > **I Miei Preferiti**.
2. Dall' elenco degli itinerari, selezionare un itinerario e cliccare sul pulsante **Esporta**.



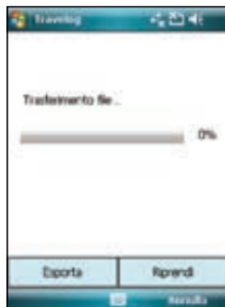
3. Modificare il nome dell' itinerario e selezionare la cartella di destinazione e di salvataggio del file. Quindi, cliccare **Avanti**.

E' anche possibile configurare le impostazioni di esportazione. Riferirsi a **Impostazioni di Esportazione** al paragrafo Impostazioni Travelog per dettagli .

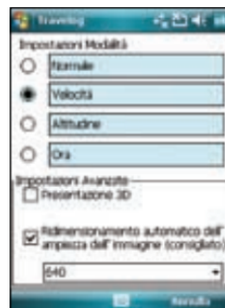


4. Nel corso dell' esportazione, è possibile cliccare **Annulla** per interrompere l' esportazione.

5. Al termine, compare un messaggio di notifica. Quindi, cliccare **ok**.



Le modalità di visualizzazione degli itinerari su Google Earth variano in base alle impostazioni della modalità di esportazione e di presentazione configurate nelle Impostazioni di Esportazione. Vedi esempi alla pagina seguente.



Modalità di Visualizzazione su Google Earth

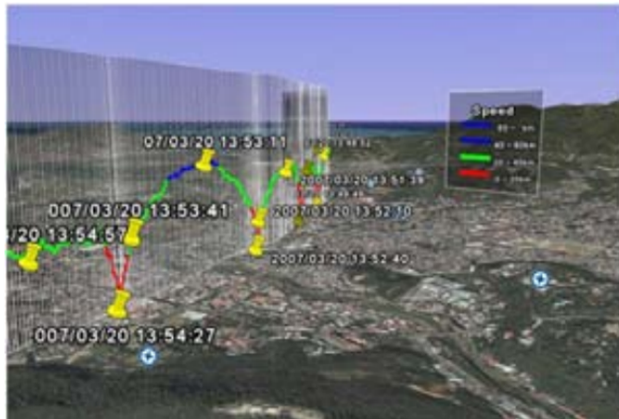
Modalità Normale



Modalità rapida con Presentazione 2-D



Modalità rapida con Presentazione 3-D



Location Courier

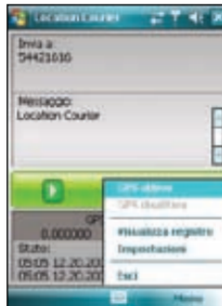
Location Courier consente di inviare la propria posizione tramite messaggi SMS ad un max. di cinque destinatari per volta. E' inoltre possibile impostare un timer per inviare periodicamente tali messaggi.

Per utilizzare Location Courier:

1. Cliccare **Start > Programmi > Location Courier**.



2. Cliccare **Menu > Impostazioni** per modificare il contenuto del messaggio e configurare le proprietà di Location Courier.



NOTA:

Il GPS si attiva automaticamente all' avvio dell' applicazione Location Courier.

3. Inserire il numero a cui inviare il messaggio SMS. Cliccare sul pulsante **Aggiungi** per aggiungere un contatto dall' elenco Contatti.



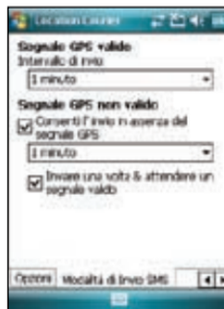
4. Cliccare sulla scheda **Contenuto** ed inserire il messaggio.



5. Cliccare sulla scheda **Opzioni** e verificare le opzioni prescelte.



6. Cliccare sulla scheda **Modalità Invio SMS** quindi selezionare l' intervallo di invio e controllare le impostazioni. Premere **ok** al termine della configurazione.



Altre Funzioni

WorldCard Mobile

Per utilizzare WorldCard Mobile:

1. Cliccare **Start** > **Programmi** > **WorldCard Mobile**.
2. Cliccare  e premere il pulsante fotocamera per acquisire l'immagine del biglietto da visita. Quindi selezionare **WorldCard Mobile**.
3. Selezionare una lingua e cliccare su **Riconosci** per eseguire il riconoscimento automatico.
4. Modificare le informazioni sul biglietto da visita. Premere  > **Si** per salvare le impostazioni.

Cliccare **Esporta** per esportare le informazioni selezionate su Contatti.



Pulsante di acquisizione WorldCard

Esci

Informazioni

Guida

Impostazioni

Backup

Backup di File

Per effettuare la copia di riserva di un file:

1. Dalla schermata Oggi, cliccare **Start** > **Programmi** > **Backup** > **Backup**.
2. Selezionare gli elementi di cui effettuare il backup. Quindi cliccare **Avanti**.
3. Rinominare il file e selezionare dove archiviare il documento salvato. Quindi cliccare **Avanti**.
4. Immettere quattro cifre come password per codificare il file di backup. Premere **Avanti**.
5. Cliccare **Start** per avviare il processo e **Indietro** per tornare alla schermata precedente.
6. Premere **Reset** per riportare il dispositivo sui valori predefiniti.

NOTA: Durante l'operazione di backup, il sistema disattiva tutte le applicazioni in corso.

Ripristino di File

Per ripristinare i file:

1. Dalla schermata Oggi, cliccare **Start > Programmi > Backup > Ripristino**.
2. Selezionare il file da ripristinare. Quindi premere **Avanti**.
3. Immettere la password a quattro cifre per decodificare il file di backup. Premere **Avanti**.
4. Selezionare gli elementi da ripristinare.
Premere **Avanti**.
5. Cliccare **Start** per avviare il processo.
Premere **Indietro** per tornare alla schermata precedente.
6. Premere **Reset** per riportare il dispositivo sui valori predefiniti.

NOTA: Durante l'operazione di backup, il sistema disattiva tutte le applicazioni in corso.

NewStation

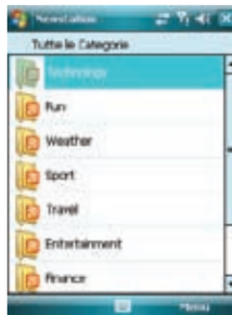
NOTA:

Durante l'uso di questa funzione, assicurarsi che il dispositivo sia connesso ad Internet.

Letture delle Notizie in NewStation

Per la lettura delle notizie:

1. Premere **Start > Programmi > NewStation**.
2. Selezionare una cartella corrispondente ad una categoria.
3. Cliccare sul nome del canale da aprire.
4. Sfolgiare gli argomenti preferiti.



Comunicazioni

Batterie Sostituibili

Se un' apparecchiatura è munita di una batteria sostituibile, e se la sostituzione con un tipo scorretto potrebbe causare un' esplosione (p.e. con alcune batterie al litio), si applica quanto segue:

- se la batteria si trova in un' AREA ACCESSIBILE ALL' OPERATORE, ci deve essere una marcatura vicino alla batteria o un avviso sia nelle istruzioni per il funzionamento che in quelle per l' assistenza ;
- se la batteria si trova in un posto diverso dell' apparecchiatura, ci deve essere una marcatura vicino alla batteria o un avviso nelle istruzioni per l' assistenza.

Tale marcatura o avviso deve includere la seguente indicazione o simili:

ATTENZIONE

**PERICOLO D' ESPLOSIONE SE LA BATTERIA E' SOSTITUITA
CON ALTRA DI TIPO SCORRETTO.
ELIMINARE LE BATTERIE USATE
SEGUENDO LE ISTRUZIONI**

Accesso dell' Operatore per mezzo di un Utensile

Se per accedere a un' AREA ACCESSIBILE ALL' OPERATORE, è necessario un UTENSILE, tutti gli altri compartì, all' interno di quest' area, che presentino un pericolo, devono essere inaccessibili all' OPERATORE, usando quello stesso UTENSILE, oppure tali compartì devono essere marcati in modo da scoraggiare l' OPERATORE che voglia accedervi.

Una marcatura accettabile per segnalare il pericolo di scossa elettrica è (ISO 3864, No. 5036).

Apparecchiature per luoghi ad accesso limitato

Per apparecchiature previste per essere installate esclusivamente in un LUOGO AD ACCESSO LIMITATO, le istruzioni di installazione devono riportare una frase che lo dichiari.

AVVERTENZA

E' necessario spegnere il dispositivo, quando in zone potenzialmente esplosive, come benzinai, magazzini per sostanze chimiche e durante le operazioni in tali zone.

ASUS

Address: 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan

Tel: 886-2-2894-3447; Fax: 886-2-2890-7698

Dichiarazione

Con la presente, si dichiara che i codici IMEI relativi a questo prodotto, **P750**, sono unici per ciascuna unità ed assegnati esclusivamente a questo modello. I codici IMEI di ciascuna unità sono predefiniti e non possono essere alterati dall'utente; tali codici sono conformi ai requisiti relativi all'integrità IMEI in materia, espressi negli standard GSM.

Sarà concessa tutta la dovuta attenzione a quanti solleveranno domande o commenti in merito.

Distinti Saluti,

ASUSTek COMPUTER INC.

E-mail: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

Informazioni sull' Esposizione a RF (SAR)

QUESTO MODELLO E' CONFORME AGLI STANDARD INTERNAZIONALI PER L' ESPOSIZIONE A ONDE RADIO.

Il dispositivo mobile in vostro possesso è un trasmettitore e ricevitore radio. E' stato progettato per non superare i limiti per l' esposizione alle onde radio raccomandati dalle linee guida internazionali. Queste linee guida sono state sviluppate dall' organizzazione scientifica indipendente ICNIRP e comprendono i margini di sicurezza previsti per assicurare la protezione di tutte le persone, indipendentemente dall' età e dallo stato di salute.

Tali linee guida utilizzano un' unità di misura, nota come Specific Absorption Rate (tasso di assorbimento specifico) o SAR. Il limite SAR ICNIRP, per dispositivi mobili, utilizzato in generale è 2 W/kg ed il più alto valore SAR per questo dispositivo, quando testato all' orecchio, è stato di 0.712 W/kg*. Dato che i dispositivi mobili offrono una gamma di funzioni, possono essere utilizzati in altre posizioni, come per esempio a contatto con il corpo, come descritto in questa guida. In questo caso, il più alto valore SAR è stato 0.848 W/kg*.

Dato che SAR è misurato utilizzando i dispositivi alla loro massima potenza di trasmissione, il reale valore SAR del dispositivo, quando è operativo, è normalmente inferiore al valore sopraindicato, perchè il livello di energia si regola automaticamente, in modo da garantire che sia utilizzato soltanto il livello minimo consentito per raggiungere la rete.

Nel caso in cui esistano differenze fra i livelli SAR di vari telefoni e in posizioni diverse, tali valori soddisfano comunque tutti i requisiti governativi per un 'esposizione sicura. Si prega di osservare che i miglioramenti apportati a questo modello potrebbero causare alcune differenze nel valore SAR dei prodotti successivi; in ogni caso, i dispositivi sono realizzati in modo da rispettare i parametri stabiliti dalla linee guida.

La World Health Organization (Organizzazione Mondiale per la Sanità) ha dichiarato che l' informazione scientifica attuale non indica la necessità di alcuna particolare precauzione per l' utilizzo di dispositivi mobili.

Fa osservare che, per ridurre l'esposizione, si può limitare la durata delle chiamate o utilizzare un dispositivo 'a mani libere', in modo da tenere il cellulare lontano dal capo e dal corpo. Informazioni aggiuntive sono disponibili sul sito internet della World Health Organization (<http://www.who.int/emf>).

*I test sono stati condotti nel rispetto delle linee guida internazionali in materia di sperimentazioni. Il limite comprende un sostanziale margine di sicurezza per fornire un'ulteriore protezione al pubblico, in considerazione delle possibili variazioni nelle misurazioni. Informazioni aggiuntive in proposito comprendono il protocollo di sperimentazione ASUS, la procedura per la perizia e un margine di incertezza nelle misurazioni relative a questo prodotto.

Informazioni in materia di Sicurezza

Manutenzione del Telefono

Mai tentare di aprire l'intelaiatura del telefono. Al suo interno non è contenuto alcun componente utile per l'utente, ed, inoltre, tale atto potrebbe danneggiare i sensibili circuiti e i componenti elettronici del dispositivo.

Disassemblare il telefono senza autorizzazione farà decadere la garanzia.

Mai lasciare il telefono vicino al finestrino dell'auto, o comunque esporlo ad intensa luce solare oppure ad eccessivo calore per un periodo prolungato, in modo da evitare che possa essere danneggiato.

Mai maneggiare il telefono con le mani bagnate, lasciarlo in luoghi umidi o a contatto con liquidi di alcun tipo. Il continuo passaggio da ambiente caldo ad ambiente freddo potrebbe creare condensazione all'interno del telefono e risultare nella corrosione ed in possibili danni al dispositivo.

Se, in viaggio, il telefono viene riposto in valigia, fare attenzione ad eventuali danni. La valigia, se stipata, potrebbe produrre la rottura dello schermo LCD. Ricordare di disattivare le connessioni senza fili, durante i viaggi aerei.

Come per tutti gli altri dispositivi radio, toccare l'area in cui è installata l'antenna integrata, nel corso delle conversazioni telefoniche, può compromettere la qualità dell'apparecchio e ridurre il tempo di autonomia in standby, a causa di un incremento del consumo di energia.

Batteria

Il telefono è provvisto di una batteria agli ioni di litio, ad alte prestazioni. Può essere disponibile un'ampia gamma di batterie a scelta; verificarne la tipologia con il rivenditore in loco. Osservare le linee guida sulla manutenzione della batteria, per poter usufruire di una maggiore durata di tale componente.

- Prima di iniziare ad utilizzare la batteria per la prima volta, caricarla e scaricarla completamente (sino a zero) per tre volte.
- Non ricaricare troppo a lungo la batteria agli ioni di litio, poichè potrebbe risultare in una riduzione della durata e delle prestazioni della stessa. Il tempo massimo consigliato per la ricarica è di tre ore.
- Evitare ripetute ricariche brevi. E' preferibile lasciare che la batteria si scarichi del tutto e poi ricaricarla completamente.
- Evitare di ricaricare la batteria in caso di calore intenso o di estremo freddo. E' consigliabile ricaricare la batteria a temperatura ambiente. Le prestazioni ottimali si ottengono a temperatura ambiente compresa fra i +5 °C e i +50 °C.
- Non lasciare la batteria vicino al fuoco o ad una sorgente di calore.
- Utilizzare soltanto batterie approvate dal produttore.
- Mai sostituire la batteria con un' altra non approvata.
- Mai immergere la batteria in acqua o in un qualsiasi altro fluido.
- Mai tentare di smontare la batteria, poichè contiene sostanze che potrebbero essere dannose, se ingerite, oppure permettere che venga a contatto con epidermide non protetta.
- Mai creare corto circuito nella batteria, poichè potrebbe surriscaldarsi e prendere fuoco. Tenere la batteria lontana da materiali conduttori, quali gioielli ed altri oggetti metallici.
- Mai gettare la batteria nel fuoco. Potrebbe esplodere ed emettere sostanze dannose nell' ambiente.
- Mai gettare la batteria nei normali rifiuti domestici. Conferire la batteria in un punto di raccolta per materiali a rischio.
- Non toccare i terminali della batteria.

Caricatore

- Utilizzare soltanto il caricatore in dotazione con il telefono.
- Mai tirare il cavo del caricatore per staccarlo dalla sorgente di alimentazione – togliere il caricatore stesso.

AVVERTENZA!

Esiste il rischio di esplosione se la batteria è sostituita con un tipo non corretto.

Scheda di Memoria

- Non rimuovere o inserire una scheda di memoria oppure spegnere il dispositivo, durante l'editazione di dati contenuti nella scheda.
- Non toccare i terminali metallici con le mani o con oggetti metallici.
- Non piegare la scheda di memoria o sottoporla a violenti impatti. Tenere la scheda lontana dall'acqua e dalle alte temperature.
- Tenere tutte le schede di memoria lontane dalla portata dei bambini piccoli.
- Non creare corto circuiti fra i contatti o esporre la scheda di memoria a liquidi o umidità. Quando non utilizzata, riporla nella custodia antistatica in cui è stata fornita.
- Non inserire o maneggiare la scheda con forza e non esporla a calore eccessivo o a forti campi magnetici.

Pulizia e Conservazione

- Il telefono deve essere sempre maneggiato con cura e protetto da sporco, polvere e umidità. Per evitare graffi, non porre mai il telefono con lo schermo rivolto verso il basso.
- Se è necessario effettuare la pulizia, spegnere il telefono e rimuovere la polvere con un panno morbido, leggermente umido (non bagnato). Utilizzare un bastoncino cotonato per pulire l'obiettivo della fotocamera. Far asciugare completamente il telefono, prima di riaccenderlo. Non utilizzare mai solventi per la pulizia.
- Se non si intende far uso del telefono per un certo tempo, ricaricare completamente la batteria e riporre l'apparecchio in un luogo secco, lontano dalla luce diretta del sole. Spegnere il telefono, quando inutilizzato per lungo tempo. Ricaricarlo ogni 6 - 12 mesi.

- Mai esporre il telefono al calore o ad intensa luce solare.
- Mai esporre il telefono all'umidità o a liquidi di alcun tipo.
- Non verniciare il telefono, altrimenti si bloccheranno tastiera, microfono oppure l'auricolare

AVVERTENZA !

La mancata osservanza di tali istruzioni potrebbe causare serie lesioni personali e possibili danni alla proprietà.

Sicurezza alla Guida

Mai utilizzare i telefoni cellulari, quando alla guida. E' tuttavia consentito l'impiego di kit per auto completamente installati, così come l'impiego di accessori alternativi a mani libere.

Nell'interesse della sicurezza, è consigliabile utilizzare un cradle con qualunque tipo di accessorio a mani libere.

Durante la guida, è preferibile utilizzare, dove possibile, la segreteria telefonica ed ascoltare i messaggi dopo aver lasciato l'auto. In caso di chiamate a mani libere, limitare la durata della conversazione.

Un airbag si espande molto rapidamente. Non porre oggetti, incluse apparecchiature senza fili, fisse o portatili, nel vano che ospita l'airbag o nell'area di dispiegamento dell'airbag. L'esplosione dell'airbag, in presenza di dispositivi senza fili installati impropriamente, può causare gravi lesioni.

Dispositivi Elettronici

La maggior parte delle moderne apparecchiature elettroniche è schermata contro l'energia RF.

Tuttavia, alcune di esse potrebbero non essere schermate contro i segnali RF provenienti da telefono Pocket PC.

Stimolatori Cardiaci

La Health Industry Manufacturers' Association suggerisce di mantenere una distanza minima di sei (6") pollici (15 cm) fra un telefono cellulare e uno stimolatore cardiaco, in modo da evitare possibili interferenze fra i due dispositivi. Tali raccomandazioni sono conformi alle prescrizioni ed ai risultati della ricerca indipendente da parte di Wireless Technology Research.

I portatori di stimolatori cardiaci sono pregati di osservare le seguenti precauzioni:

- Mantenere **sempre** il telefono, quando acceso, ad una distanza superiore a sei pollici (quindici centimetri) dallo stimolatore cardiaco .
- Non trasportare il telefono in tasche poste all'altezza del torace.
- Utilizzare l'orecchio a maggiore distanza dallo stimolatore cardiaco per ridurre al minimo il rischio di interferenze.
- In caso di sospetto del verificarsi di un'interferenza, **spegnere** immediatamente il telefono.

Apparecchi Acustici

Alcuni telefoni cellulari digitali possono creare interferenze con determinati apparecchi acustici. In caso di simili interferenze, chiamare il Centro Assistenza Clienti ASUS per valutare possibili alternative.

Altri Dispositivi Medici

In caso di utilizzo di qualsiasi altro dispositivo personale, ad uso medico, rivolgersi al produttore del dispositivo per determinare se sia schermato in modo adeguato da energia a radiofrequenza esterna. Il medico di fiducia dovrebbe poter indicare quali sono le informazioni da richiedere.

Spegnerne il telefono all' interno delle strutture sanitarie, quando espressamente indicato.

Negli ospedali e nei centri sanitari, è possibile che siano in uso apparecchiature sensibili all' energia a radiofrequenza esterna.

Veicoli

I segnali a radiofrequenza possono creare interferenze con i sistemi elettronici schermati in modo inadeguato o installati impropriamente all' interno di veicoli a motore. A tale riguardo, controllare il proprio veicolo con il costruttore o con un suo rappresentante. Informarsi inoltre presso il produttore di qualsiasi eventuale apparecchiatura installata nel veicolo a titolo di accessorio.

Aree Vietate

Spegnerne il telefono in tutti i luoghi in cui sia espressamente indicato.

Supporti Magnetici

I campi magnetici generati dai telefoni cellulari Pocket PC possono danneggiare i dati salvati in supporti di archiviazione magnetici, quali carte di credito, nastri o dischi di computer. Non collocare il telefono in prossimità di tali supporti.

Non esporre mai il telefono a forti campi magnetici, poichè ne potrebbe derivare un temporaneo malfunzionamento.

Altre Linee Guida in materia di Sicurezza

Aerei

Le normative in materia proibiscono di utilizzare il telefono a bordo degli aerei. Prima di salire in aereo, spegnere il telefono o disattivare tutte le connessioni senza fili.

Luoghi con Operazioni di Brillamento in Corso

Per evitare interferenze con operazioni di brillamento, spegnere il telefono in luoghi dove siano in corso tali operazioni o dove sia espressamente indicato: 'Spegnere gli apparecchi radio ricetrasmittenti.' Rispettare rigorosamente tutta la segnaletica e le istruzioni.

Ambienti a Potenziale Rischio Esplosivo

Spegnere il telefono in aree a potenziale rischio esplosivo ed osservare rigorosamente tutta la segnaletica e le istruzioni.

In tali aree, eventuali scintille potrebbero causare esplosioni o incendi e, di conseguenza, produrre lesioni, anche fatali, alle persone.

Le aree a potenziale rischio esplosivo sono spesso, ma non sempre, segnalate chiaramente. Esse comprendono le aree di rifornimento, quali le stazioni di servizio, le aree di sottocoperta delle navi, le aree di trasbordo o i depositi di stoccaggio di combustibili o prodotti chimici, i veicoli che utilizzano gas di petrolio liquefatti (come propano o butano), aree con sostanze volatili chimiche o particellari, quali granelli, pulviscolo o polveri metalliche, ed ogni altro luogo dove si richieda espressamente di spegnere il motore del veicolo.

Soffocamento

Tenere il telefono lontano dalla portata dei bambini, poichè la scheda SIM ed altri piccoli componenti, se ingeriti, possono creare rischio di soffocamento.

Precauzioni

Il telefono Pocket PC in vostro possesso è un apparecchio di alta qualità. Prima che sia attivato, leggere tutte le istruzioni e le marcature di avvertenza su (1) Adattatore AC (2) Batteria e (3) Prodotto a Batteria.

- Non utilizzare questo apparecchio in condizioni estreme, in presenza di umidità o temperatura elevata.
- Non fare un uso improprio dell' apparecchio. Evitare di far cadere, battere o scuotere il telefono cellulare. Quando non utilizzato, appoggiarlo per evitare danni dovuti a instabilità.
- Non esporre l' apparecchio alla pioggia o permettere che un liquido sia rovesciato all' interno del prodotto .
- Non fare uso di accessori non autorizzati.
- Non disassemblare il telefono o gli accessori. In caso di necessità di assistenza o riparazione, restituire l' apparecchio ad un centro autorizzato. Se l' apparecchio è smontato, potrebbe esistere il rischio di scosse elettriche o di incendio.
- Non creare corto circuiti con i terminali della batteria mediante oggetti metallici.

Sezione Contatti

ASUSTek COMPUTER INC. (Taiwan)

Hotline: 0800-093-456 (chiamata gratuita soltanto da Taiwan)

Fax: 886-2-2895-9254

Servizio Online: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

WWW: <http://tw.asus.com>

ASUSTek COMPUTER INC. (Asia-Pacifico)

Hotline: 886-2-2894-3447

Fax: 886-2-2890-7698

Servizio Online: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Hotline: +1-812-282-2787

Fax: +1-812-284-0883

Servizio Online: <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>.

WWW: <http://www.asus.com>

ASUS COMPUTER GmbH (Germania/Austria)

Hotline: +49-2102-9599-10

Fax: +49-2102-9599-11

Servizio Online: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

WWW: <http://www.asus.de>

ASUS COMPUTER (Cina, Repubblica Popolare)

Tel: +86-10-82667575

Servizio Online: <http://vip.asus.com.cn/eservice/techserv.aspx>.

WWW: <http://www.asus.com>

ASUSTek ITALY S.r.l (Italia)

Centro Direzionale Villa Fiorita Palazzo B

Via Piero Gobetti 2/B; 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Supporto Tecnico

Helpdesk e Supporto : +199-400059

Helpdesk Commerciale: +199-400059

Fax. +39-02-2024-0555

Servizio Online: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

WWW: <http://www.asus.it>