



Questo alimentatore è stato realizzato per alimentare i dispositivi delle case più note e popolari, ossia tutti quei computer portatili che richiedono un'alimentazione inclusa tra i 15V e i 24V, ovunque c'è una presa di corrente alternata tra i 100 e i 240V.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Non mettere i terminali d'uscita in corto circuito
- Assicurarsi del corretto voltaggio e della giusta polarità. Se usato con un voltaggio diverso o con una polarità errata si possono danneggiare sia il dispositivo che l'alimentatore.
- Non usare questo alimentatore con applicazioni (dispositivi) che assorbono più di 144W.
- Non tentare di aprire l'alimentatore AP150WUSB, non necessità di manutenzione
- Rimuoverlo dalla presa della rete elettrica quando non è in uso.
- Se un cavo o il corpo dell'alimentatore è danneggiato, l'apparecchio deve essere ritornato al venditore per la riparazione.

### ISTRUZIONI D'USO

1. Determinate il voltaggio d'uscita appropriato per il vostro dispositivo (vedasi sul corpo del computer o del vecchio alimentatore).
2. Selezionate quindi il voltaggio corretto attraverso il selettore posto sopra AP150WUSB.
3. Scegliete il connettore della forma e misura corretta. Verificate che il vostro dispositivo accetti la polarità positiva. L'inversione della polarità può danneggiare il vostro dispositivo / PC.
4. Inserire il connettore adatto per il vostro dispositivo.
5. Collegate prima il cavo di alimentazione all'alimentatore e quindi il cavo di alimentazione alla presa di corrente. Il LED si accenderà immediatamente.
6. Accendete il vostro dispositivo.
7. **Attenzione:** il LED dell'alimentatore s'illumina indipendentemente dal voltaggio d'uscita selezionato.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso : 110 – 240 V AC 50 – 60 Hz 1,7 A massimo

Uscita Volt DC : 12-14-15-16V 8,5A / 18 V 7,7A / 18,5-19V 7,25 A / 19,5 -20V 7A / 22V 6,5A / 24V 6A e 5V DC 500mA.

Potenza : 144W massimo.



## ATTENZIONE !!! AVVERTIMENTI !!!

**PER FAVORE LEGGETE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI INFORMAZIONI PRIMA DI USARE L'ALIMENTATORE AP150WUSB CON IL VOSTRO NOTEBOOK.**

#### ► SELEZIONE DEL VOLTAGGIO

Ci sono undici differenti livelli di voltaggio selezionabili sull'alimentatore AP150WUSB. Selezionate il corretto voltaggio prima di collegare l'alimentatore al vostro dispositivo. Potete trovare il voltaggio indicato sia vicino alla presa di alimentazione del computer, sia sul vecchio alimentatore o nel manuale d'istruzioni. **Selezionando un voltaggio errato si può danneggiare il dispositivo.**  
**Se non siete sicuri, non provate assolutamente a collegare l'alimentatore al computer, consultate un rivenditore di vostra fiducia**

#### ► SELEZIONE DELLO SPINOTTO / CONNETTORE

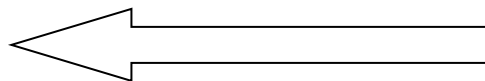
La polarità di AP150WUSB è solo positiva (il terminale centrale del connettore è il polo positivo sull'uscita dell'AP150WUSB). Per il regolare funzionamento, accertarsi che l'ingresso del vostro dispositivo accetti la polarità (polo positivo al centro).

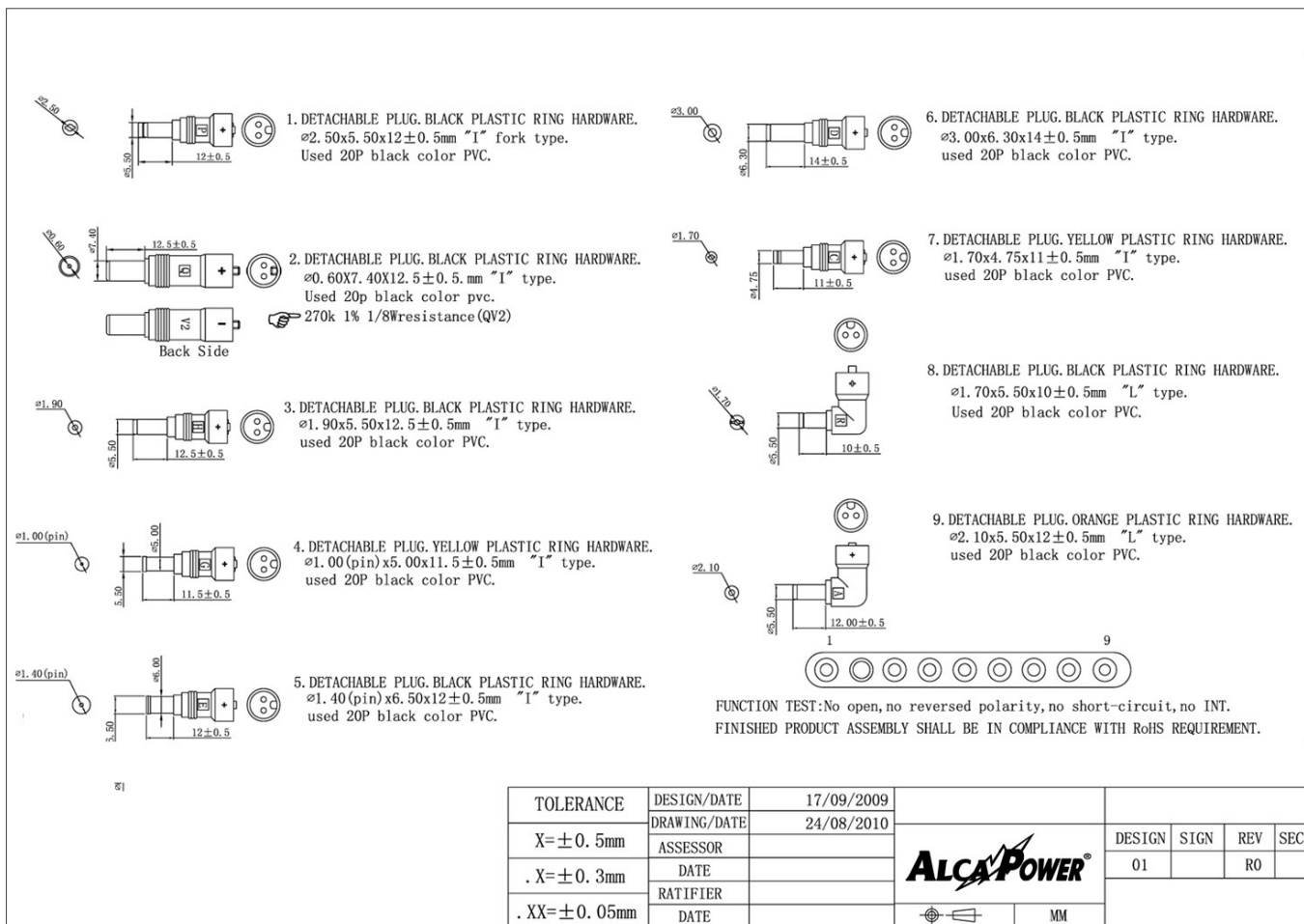
### TABELLA DI RIFERIMENTO DEI CONNETTORI PER I MODELLI DI NOTEBOOK PIU' DIFFUSI

Compatible Notebook table		
1.7 x 5.5mm <b>R Plug</b>	Acer	Aspireone
0.6 x 7.4 mm <b>Q plug</b>	HP	Compaq 6561B
1.9 (pin) x <b>H plug</b>	Acer	Travelmate C100, Z9000
1.0 (pin) x <b>G plug</b>	Samsung	Samsung V20, V25, X10 Series NC10
1.4 (pin) x <b>E plug</b>	Fujitsu	Lifebook A, B, C, E, i, L, P & S Series (Not compatible with E-6600)
	Panasonic	Toughbook Series, all models
	Sony	Vaio SR, GR & VX Series Vaio F, FX, FXA, GRX, R505 & Z505 Series
3 x 6.3mm <b>D plug</b>	Toshiba	Satellite 1200, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 2000, 2100, 2200, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 3000, 4000, 5000, 5100 & 5200 Series (Not compatible with Satellite 4330, 4500 Series) Satellite Pro 400, 4200, 4300, 4600, 6000 & 6100 Series Tecra Series, all models Portege 300, 320, 610, 620, 650, 660, 2000, 4000 & 7000 Series, 7140, 7200
1.7 x 4.75mm <b>C plug</b>	Compaq	Armada110, E500, E700, M300, M700 & V300 Series Evo N110, N200, N400c, N600, N610c, N800c, N800v Prosignia 170, 190 Presario 300 & 2800 Series
2.5 x 5.5mm <b>P plug</b>	Acer	Aspire 1300 series Acernote 367, 390 series Extensa 360 series, 390 series, 900, ESS3-391T
	Compaq	Evo N115, N160, N180 Presario 700, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1700, 1800 & 2700 Series
	Dell	Inspiron 3000, 3200, 3500 & 7000 Series
	Gateway	Solo 200, 600, 1400, 1450, 5300, 5350, 9300, 9500 & 9550 Series
	HP	Pavilion 2100, 3000, 3100, 4100, 6000, 6100, 7100, N3000, N3100, N3200, N3300 & N5000 Series
	Toshiba	Satellite 1600, 1700 & 3000 Series NB 100
	Winbook	Winbook XP, XP5, Si, Si2, X1, Z1 & J1 Series
	IBM	Thinkpad A, R, T & X Series, 240, 365, 380, 385, 390, 560, 600, 701, 770 "I" Series i1460 2621-xxx, i1480 2621-xxx, i1500 2621-xxx, i1420 2621-xxx
2.1 x 5.5 mm <b>A plug</b>	IBM	Thinkpad 310 Series "I" Series i1412 2611-xxx, i1450 2611-xxx, i1450 2611-xxx, i1451 2611-xxx, i1452 2611-xxx, i1470 2611-xxx, i1471 2611-xxx, i1472 2611-xxx, i1436 2611-xxx, i1411 2611-xxx, i1500 2611-xxx, i1410 2611-xxx, i1434 2611-xxx, i1435 2611-xxx

**CONSULTA QUESTA TABELLA SUL RETRO DELLA SCATOLA DELL'AP150WUSB**

**CONSERVA LA SCATOLA PER CONSULTAZIONI FUTURE**





AVVERTIMENTI	
<b>L'energia elettrica è fonte di pericoli</b> Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.	<b>Persone inesperte, inconsapevoli e minori</b> Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.
<b>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</b> Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi d'informe, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.	<b>Esclusione della responsabilità</b> AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a: <ul style="list-style-type: none"><li>Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme.</li><li>Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.</li><li>Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili.</li><li>Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.</li><li>Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato.</li><li>Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.</li></ul>
<b>Ingiurie o lesioni gravi!</b> Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.	<b>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</b> Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.
<b>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni.</li><li>Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.</li><li>Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.</li><li>L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.</li></ul>	<b>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</b> Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.
<b>Interruzione e/o avvio intempestivi!</b> Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvisi intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.	<b>Anomalie nelle funzioni operative!</b> In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.
<b>Garanzia:</b> Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.	<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)</b> AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.

**Contenuto**



**Immagini non contrattuali, fornite a titolo puramente esemplificativo**



**CE**



Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web:  
**www.alcapower.com/it/info/ambiente**