

Questo alimentatore è stato studiato per alimentare i notebooks delle case più note e popolari, ossia tutti quei computer portatili che richiedono un'alimentazione tra i 15 V e i 24 V, in qualsiasi paese Vi troviate, ossia ovunque via sia una corrente alternata tra i 100 e i 240 V

ISTRUZIONI D'USO

1. Determinate il voltaggio d'uscita appropriato per il Vostro computer.
2. Selezionate quindi il Voltaggio corretto, attraverso la levetta posta sul fianco dell' AP70.
3. Scegliete il connettore della forma e misura corretta. Determinate la polarità richiesta. L'inversione della polarità può danneggiare il Vostro PC.
4. Inserire il connettore adatto per il vostro computer
5. Collegate prima il cavo di alimentazione all'alimentatore e quindi alla presa di corrente. Il LED si accenderà immediatamente.
6. Accendete il Vostro computer
7. Attenzione che il LED dell'alimentatore si accende per qualsiasi voltaggio selezionato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: 110 – 240 V AC 50 – 60 Hz

Uscita: 15 - 16 - 18 - 19 - 20 Volt DC - 3.5 A max / 22 - 24 Volt DC - 2.9 A 70 W max

Potenza: 70 W max

PRECAUZIONI

1. Non mettere i terminali d'uscita in corto circuito
2. Assicurarsi del corretto voltaggio e della giusta polarità. Se usato con un voltaggio eccessivo o con una errata polarità può danneggiare il computer
3. Non usare questo alimentatore con applicazioni che assorbono più di 70W
4. Non manomettere o tentare di aprire l'alimentatore AP70
5. Rimuoverlo dalla presa di corrente quando non è in uso
6. Se il cavo di alimentazione dell'alimentatore è danneggiato, quest'alimentatore deve essere ritornato al costruttore per la sostituzione.

ATTENZIONE !!!

PRIMA DI USARE L'ALIMENTATORE AP70 CON IL VOSTRO NOTEBOOK, PER FAVORE LEGGETE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI INFORMAZIONI

► **SELEZIONE DEL VOLTAGGIO**

Ci sono sette differenti tipi di voltaggio selezionabili sull'alimentatore AP70 (15 – 16 – 18 – 19 – 20 – 22 – 24 V CC). Selezionate il corretto voltaggio prima di collegare l'alimentatore al notebook. Potete trovare il voltaggio indicato sia vicino alla presa di alimentazione del computer, sull'alimentatore o nel manuale d'istruzioni.

Selezionando un voltaggio errato si può danneggiare il notebook. Se non siete sicuri, non provate assolutamente a collegare l'alimentatore al computer, consultate il rivenditore della Vostra zona

► **SELEZIONE DELLA POLARITA'**

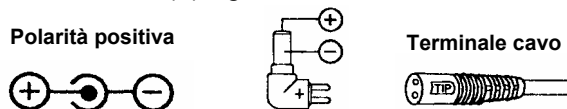
1. L'alimentatore è fornito con cinque differenti misure di connettori

- a) 1,4 (d) x 6,5 (l) mm / tipo "diritto" colore "nero"
- b) 3,0 (d) x 6,3 (l) mm / tipo "diritto" colore "nero"
- c) 1,7 (d) x 4,75 (l) mm / tipo "diritto" colore "giallo"
- d) 2,5 (d) x 5,5 (l) mm / tipo "angolare" colore "rosso"
- e) 2,1 (d) x 5,5 (l) mm / tipo "angolare" colore "arancio"

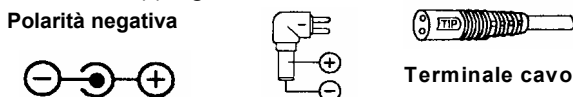
Determinate l'appropriata misura e l'adattatore corretto per il vostro computer

2. **Ci sono due tipi di polarità per l'alimentazione in corrente continua: polo positivo e polo negativo. Si può selezionare il tipo di polarità (+) o (-) adatto per il vostro computer, come da figure sottostanti**

a) Se il Vostro notebook ha la polarità di tipo (+), inserite il connettore scelto, con il simbolo (+) rivolto sullo stesso lato della scritta TIP nel cavo. Il simbolo (+) significa che il centrale del connettore è del tipo positivo



b) Se il Vostro notebook ha la polarità di tipo (-), inserite il connettore scelto, con il simbolo (-) rivolto sullo stesso lato della scritta TIP nel cavo. Il simbolo (-) significa che il centrale del connettore è del tipo negativo



Una polarità non corretta danneggia il notebook. Se non siete certi della polarità da utilizzare con il Vostro notebook, evitate assolutamente di collegare l'alimentatore, consultate il rivenditore della Vostra zona