



Immagini indicative

ENERGY modello: BC006S-EU

Caricabatterie STANDARD

Caratteristiche tecniche:

Ricarica 2 o 4 pezzi di stilo AA ricaricabile (tipo Ni-MH)

Alimentazione Ingresso: AC220/230V 50Hz, 5W

Uscita: DC2,8V x 2 - 220mAh

Temperatura operativa: 0°C / +40°C

Temperatura stoccaggio: -20°C / +65°C

Bassa perdita di carica della batterie

Indicatore luminoso a LED per indicare carica in corso

Protezione per inserimento con polarità scorretta

Dimensioni compatte

Tempi di ricarica indicativi:

Tipo di pila	Ore
AA Ni-MH 1500mAh	9
AA Ni-MH 1800mAh	10
AA Ni-MH 2000mAh	12
AA Ni-MH 2200mAh	14

La ricarica normalmente richiede circa 9/14 ore a seconda del tipo di pile utilizzate (sistema chimico, capacità, formato...)

Le caricabatterie e le pile si scaldano durante la carica. Questo è normale!

34ES1800 - Standard Charger AA

34ES18002 - Standard Charger AA

Con incluso: n.2 stilo AA Ni-MH "Mitsubishi" 1800mAh 1,2V

34ES18004 - Standard Charger AA

Con incluso: n.4 stilo AA Ni-MH "Mitsubishi" 1800mAh 1,2V

34ES23002 - Standard Charger AA

Con incluso: n.2 stilo AA Ni-MH "VAPEX" 2300mAh 1,2V

34ES23004 - Standard Charger AA

Con incluso: n.4 stilo AA Ni-MH "VAPEX" 2300mAh 1,2V



Immagini indicative

ENERGY modello: BC007AUF(SMPS)-EU

Caricabatterie ULTRA-RAPIDO

Caratteristiche tecniche:

Ricarica 2 o 4 pezzi di stilo AA ricaricabile (tipo Ni-MH o NiCD)

Ricarica 2 o 4 pezzi di ministilo AAA ricaricabile (tipo Ni-MH o NiCD)

Alimentazione Ingresso: AC100-240V 50/60Hz, 0,25Ah

oppure 12V (batteria auto)

Uscita: pila AA= DC2,8V 1000mAh - DC5,6V - 1000mAh

Uscita: pila AAA= DC2,8V 550mAh - DC5,6V - 550mAh

Temperatura operativa: 0°C / +40°C

Temperatura stoccaggio: -20°C / +65°C

Auto spegnimento della carica (tramite -dv)

Indicatore luminoso a LED per indicare: carica in corso/effettuata / pile difettose

Protezione per inserimento con polarità scorretta

Alimentazione mondiale da viaggio (110/120/230/240V 50/60Hz)

Autoriconoscimento pile difettose

Timer di salvaguardia per prevenire sovraccariche

Protezione per surriscaldamento

Tempi di ricarica indicativi:

Tipo di pila	Pezzi	Ore
AAA Ni-MH 750mAh	2/4	1,5
AA Ni-MH 800mAh	2/4	1
AA Ni-MH 1800mAh	2/4	2
AA Ni-MH 2200mAh	2/4	2,5

La ricarica normalmente richiede circa 1,5 / 2,5 ore a seconda del tipo di pile utilizzate (sistema chimico, capacità, formato...)

Le caricabatterie e le pile si scaldano durante la carica. Questo è normale!

34E7 - Fast Travel Charger AA/AAA (1ora)

Ultra leggero modello Travel 110/220V - compreso cavo accendisigari presa auto 12V

34E723002 - Fast Travel Charger AA/AAA (1ora)

Ultra leggero modello Travel 110/220V - compreso cavo accendisigari presa auto 12V **con incluso n.2 stilo AA Ni-MH "SANYO" 2300mAh**

34ES23004 - Fast Travel Charger AA/AAA (1ora)

Ultra leggero modello Travel 110/220V - compreso cavo accendisigari presa auto 12V **con incluso n.4 stilo AA Ni-MH "VAPEX" 2300mAh**

34ES27002 - Fast Travel Charger AA/AAA (1ora)

Ultra leggero modello Travel 110/220V - compreso cavo accendisigari presa auto 12V **con incluso n.2 stilo AA Ni-MH "VAPEX" 2700mAh**

34ES27004 - Fast Travel Charger AA/AAA (1ora)

Ultra leggero modello Travel 110/220V - compreso cavo accendisigari presa auto 12V **con incluso n.4 stilo AA Ni-MH "VAPEX" 2700mAh**



ATTENZIONE!!!!

- Usare esclusivamente con pile ricaricabili (solo tipi *NiCd / Ni-MH)
- Non immergere in acqua o usare in ambienti umidi.
- Inserire correttamente le batterie nel caricatore rispettando le polarità.
- Assicurarsi che il caricatore venga usato con voltaggio corretto (AC 220V)
- Rimuovere il caricatore dalla presa elettrica alla fine della carica.
- Non maneggiare il caricatore con le mani umide o bagnate.

- Assicurarsi di usare il caricatore con una corretta temperatura di esercizio (compresa tra 0° e 35°)
- Non inserire nessun oggetto (cacciavite, filo elettrico...) all'interno del caricatore
- Non modificare o smontare.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Conservare il luogo fresco e asciutto.

* = dipende dal modello utilizzato



Distributore esclusivo ENERGY & VAPEX per l'Italia:

www.distribuzionepile.it

distributore di pile delle migliori marche