



## ART. YABAT0004001

### Carica batterie ad innesto per batterie Ni-Cd/NiMH tipo AA e AAA

Il modello YABAT0004001 è un carica batterie recentemente sviluppato per caricare fino 2/4/6 batterie tipo AA e AAA Ni-Cd/NiMH.

#### Istruzioni:

1. Collegare il caricatore alla rete di alimentazione AC.
2. Inserire 2, 4 o 6 batterie (non inserire un numero dispari di batterie) nel caricatore rispettando le polarità indicate. I LED rossi corrispondenti agli scomparti si accendono ad indicare che il processo di carica è iniziato.
3. I LED rossi si mantengono sempre accesi fino all'estrazione delle batterie dal caricatore.
4. Riferirsi alla tabella seguente per i tempi di ricarica raccomandati. Si sottolinea che tali tempi sono indicativi e dipendono dalla capacità e dalla qualità delle batterie.
5. Quando viene raggiunto il tempo di ricarica raccomandato il processo di carica è terminato. Scollegare il caricatore dalla presa e quindi togliere le batterie dal caricatore.



#### ATTENZIONE

- Non ricaricare mai le batterie alcaline non ricaricabili
- Non usare all'esterno
- Usare sempre lo stesso tipo di batterie in ogni processo di carica

#### Specifiche tecniche:

Tensione di ingresso: 110-240VAC, 50/60Hz

Tensione di uscita: 2.8VDC

Correnti di carica batterie Ni-Cd: 150mA

Correnti di carica batterie NiMH: 150mA

#### Tempi di ricarica (valori indicativi):

Tipo batteria	Ni-Cd		NiMH	
	Capacità batteria [mAh]	Tempo ricarica [Ore]	Capacità batteria [mAh]	Tempo ricarica [Ore]
AA/AAA	500	~3.3	500	~3.3
	700	~4.7	700	~4.7
	1200	~8	1200	~8
	1500	~10	1500	~10
	1800	~12	1800	~12
	2000	~13.3	2000	~13.3
	2200	~14.7	2200	~14.7
	2500	~16.7	2500	~16.7
	2600	~17.3	2600	~17.3
	2700	~18	2700	~18



## MOD. YABAT0004001

### Battery charger adapter for Ni-Cd/NiMH type AA and AAA batteries

The model YABAT0004001 is a recently developed battery charger for charging 2/4/6 type AA and AAA Ni-Cd/NiMH batteries.

#### Instructions:

1. Connect the charger to the AC mains
2. Insert 2, 4 or 6 batteries (do not fit an odd number of batteries) in the charger matching the indicated polarities. The correspondent red LED lights to indicate that the charging process is started.
3. The red LEDs always remain lit until the remove of the batteries from the charger.
4. Refer to the following table for the recommended charging time. Please be aware that these times are indicative and depend on the capacity and quality of the batteries.
5. When is reached the recommended charging time the charging process is complete. Remove the charger from the AC outlet and the battery(ies) from the charger.

#### CAUTION



- **Never charge non-rechargeable alkaline batteries**
- For indoor use only
- It is recommended to use the same type of batteries in each charging process

#### Technical specifications:

Input voltage: 110-240VAC, 50/60Hz

Output voltage: 2.8VDC

Charging current Ni-Cd batteries: 150mA

Charging current NiMH batteries: 150mA

#### Charging time (indicative values):

Battery type	Ni-Cd		NiMH	
	Battery capacity [mAh]	Charging time [Hours]	Battery capacity [mAh]	Charging time [Hours]
AA/AAA	500	~3.3	500	~3.3
	700	~4.7	700	~4.7
	1200	~8	1200	~8
	1500	~10	1500	~10
	1800	~12	1800	~12
	2000	~13.3	2000	~13.3
	2200	~14.7	2200	~14.7
	2500	~16.7	2500	~16.7
	2600	~17.3	2600	~17.3
	2700	~18	2700	~18