

## Caricatore Ni-MH con alimentatore e accendisigari



8055323210355

Codice **104012**  
Modello **EnerReady Charger**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Ingresso Adattatore AC</b>	100-240V ~ 50/60Hz 190mA
<b>Uscita Adattatore AC</b>	12V 600mA 7.2VA
<b>Ingresso Caricabatteria</b>	12V 600mA
<b>Uscita Caricabatteria</b>	AA x 2: (2.8V 1.15A 3.22VA) AA x 4: (2 x 2.8V 0.8A 4.48VA) AAA x 2: (2.8V 0.6A 1.68VA) AAA x 4: (2 x 2.8V 0.42A 2.35VA)
<b>Ingresso Caricabatteria</b>	5V DC 0.5A tramite adattatore USB
<b>Uscita Caricabatteria</b>	AA x 2: (2.8V 560mA 1.568VA) AA x 4: (2 x 2.8V 280mA 1.568VA) AAA x 2: (2.8V 560mA 1.568VA) AAA x 4: (2x2.8V 280mA 1.568VA)

### TEMPO APPROSSIMATIVO DI RICARICA

FORMATO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	Ni-MH	TEMPO DI CARICA 2 BATTERIE	TEMPO DI CARICA 4 BATTERIE
AA	Con porta USB, 560 mA per 2 batterie oppure 280 mA per 4 batterie	1800mAh	210 min	420 min
		2000mAh	235 min	470 min
		2200mAh	260 min	520 min
		2400mAh	280 min	560 min
		2600mAh	305 min	610 min
		3200mAh	350 min	690 min
AAA	Con porta USB, 560 mA per 2 batterie oppure 280 mA per 4 batterie	700mAh	75 min	150 min
		800mAh	85 min	170 min
		900mAh	95 min	190 min
		1000mAh	105 min	210 min
		1300mAh	130 min	270 min

### TEMPO APPROSSIMATIVO DI RICARICA

FORMATO BATTERIA	CORRENTE DI CARICA	Ni-MH	TEMPO DI CARICA 2 BATTERIE	TEMPO DI CARICA 4 BATTERIE
AA	1150mA per 2 batterie oppure 800 mA per 4 batterie	1800mAh	90 min	135 min
		2000mAh	100 min	150 min
		2200mAh	110 min	165 min
		2400mAh	120 min	180 min
		2600mAh	130 min	195 min
		3200mAh	170 min	230 min
AAA	600mA per 2 batterie oppure 420 mA per 4 batterie	700mAh	70 min	100 min
		800mAh	80 min	110 min
		900mAh	90 min	120 min
		1000mAh	100 min	130 min
		1300mAh	130 min	170 min