

## SPECIFICHE

Modello	N-PCUNI18	Protezioni	Corto circuito Inversione di polarità Surriscaldamento batteria Tensione eccessiva Tensione troppo bassa Tempo di carica max 2.5h
Input	100~240V AC, 50~60Hz, 1.2A 70W		
Output	DC 7.2~18V, 1~3A 2x USB, DC 5V, 2.1A max per porta		
Peso	~710 g.		
Dim.	185 x 160 x 80mm		

## ISTRUZIONI D'USO

- Collegare il cavo di alimentazione al caricabatteria e alla presa di alimentazione a muro. Inserire l'apposito adattatore prescelto.
- L'indicatore a LED sul caricabatteria lampeggia VERDE quando il caricatore è pronto all'uso ed in attesa.
- Quando una batteria è inserita, il LED diventa ROSSO fisso per indicare che la carica rapida è in corso.
- Quando la carica sta per completare, il LED ROSSO inizia a lampeggiare lentamente per indicare che la carica sta rallentando.
- Quando la carica è terminata il LED diventa VERDE fisso: la batteria può essere rimossa ed è pronta per l'uso.
- Qualora la batteria sia danneggiata o ci sia un problema di connessione o un problema di surriscaldamento del caricatore, il LED ROSSO inizia a lampeggiare velocemente.

## ATTENZIONE

- Non utilizzare questo caricabatteria per caricare batterie diverse da quelle specificate. L'uso improprio può causare incendi, esplosioni o altri pericoli.
- Questo caricabatteria deve essere utilizzato solamente da persone esperte e a conoscenza delle caratteristiche del prodotto.
- Questo caricabatteria è progettato per caricare batterie da elettrotensile con al max. 15 celle in serie (se del tipo Ni-Cd o Ni-Mh) o max. 5 celle in serie (se del tipo Li-Ion), in entrambi i casi max capacità 10Ah.
- Il caricabatteria deve essere utilizzato al chiuso, non all'aperto, con una adeguata aerazione degli ambienti. Le feritorie di aerazione del caricabatteria non devono essere ostruite o bloccate. Il caricabatteria non deve essere utilizzato in ambienti umidi. Il caricatore deve essere collegato ad una presa di corrente collegata a terra.
- Non disassemblare o modificare il caricabatteria. Le eventuali riparazioni devono essere condotte da personale qualificato.
- Durante l'utilizzo la temperatura del caricabatteria può aumentare: questo è normale e non è un sintomo di malfunzionamento.
- Interrompere in ogni modo la carica se questa non si completa in un tempo ragionevole.
- Non utilizzare il caricabatteria in presenza di fonti di calore, fiamme libere, umidità, acqua, scintille, liquidi corrosivi, gas esplosivi.
- Non gettare nei rifiuti comuni ma portarlo nelle apposite piazzole di smaltimento.

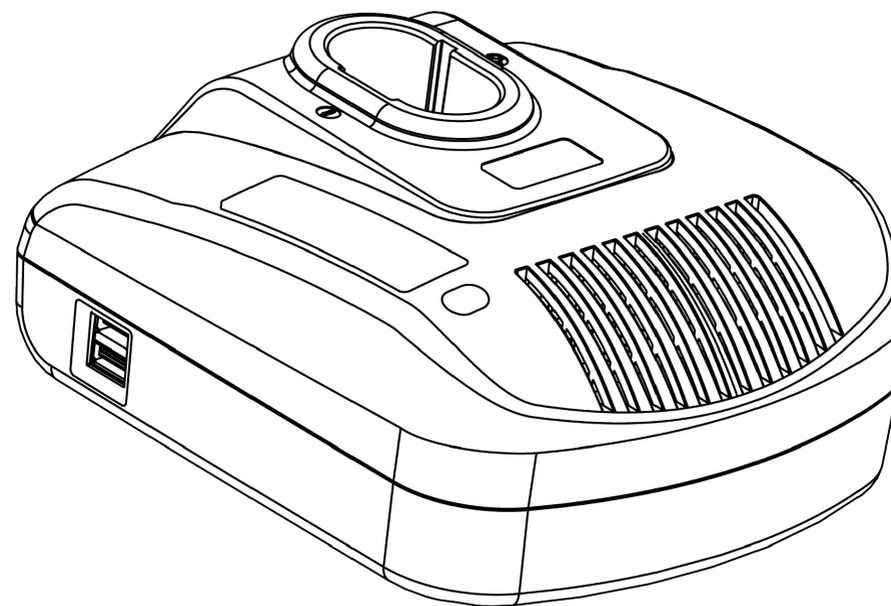


NEW ENERGY è un marchio registrato di  
New Cell Top srl, Via Liguria4-6, 42124 Reggio Emilia



## ISTRUZIONI PER L'USO

# Caricabatteria Universale 18V POWERSMART



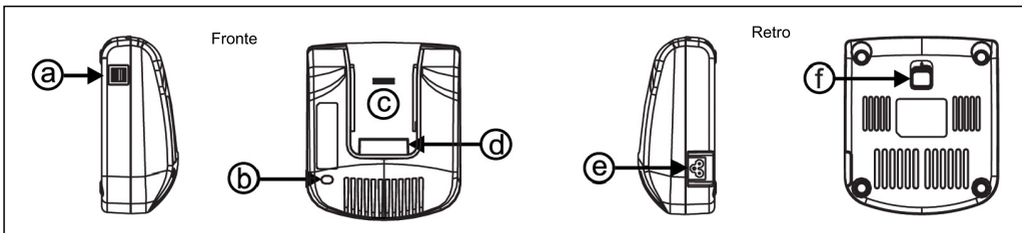
## N-PCUNI18

## IMPORTANTE

- Prima di usare questo caricabatteria, leggere attentamente questo manuale e comprendere pienamente le istruzioni e le regole di sicurezza in esso contenute.
- Seguire attentamente le istruzioni per evitare il rischio di incendi, ed altri incidenti elettrici quando si utilizza questo caricabatteria.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

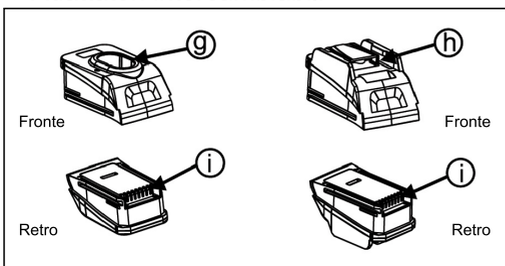
### ► Base del caricabatteria



- a) doppia uscita USB  
 b) indicatore a LED  
 c) alloggiamento adattatori per batterie  
 d) contatto metallico a 7 pin

- e) attacco presa di alimentazione AC  
 f) pulsante di sgancio adattatori batterie

### ► Adattatori intercambiabili

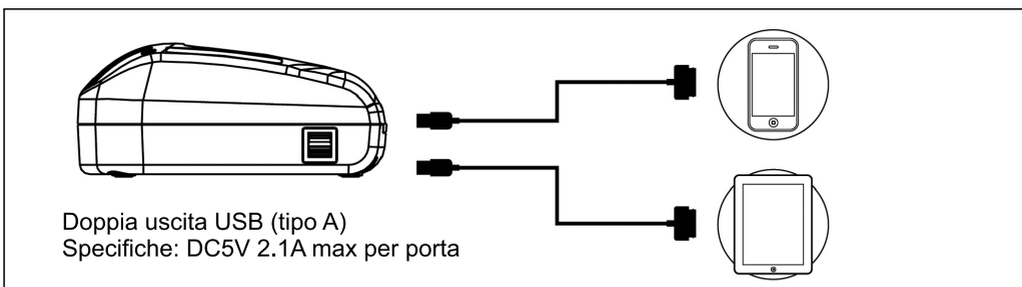


- g) alloggiamento per batterie ad innesto  
 h) alloggiamento per batterie a slitta  
 i) contatto metallico a 7 pin

### ► Come collegare il caricabatteria alla presa di corrente

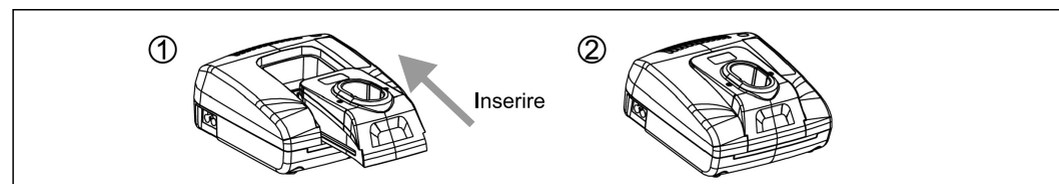


### ► Come caricare altri dispositivi dalle porte USB



La doppia uscita USB fornisce alimentazione simultanea per molti dispositivi quali telefoni cellulari, smartphone, tablet, fotocamere, powerbank, etc.

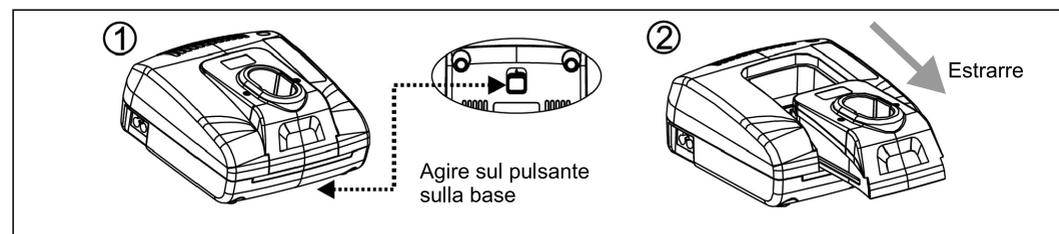
## INSTALLAZIONE DEGLI ADATTATORI



- 1) appoggiare l'adattatore sull'apposito alloggiamento del caricabatteria
- 2) infilare l'adattatore nelle apposite slitte e premere nella direzione indicata dalla freccia.

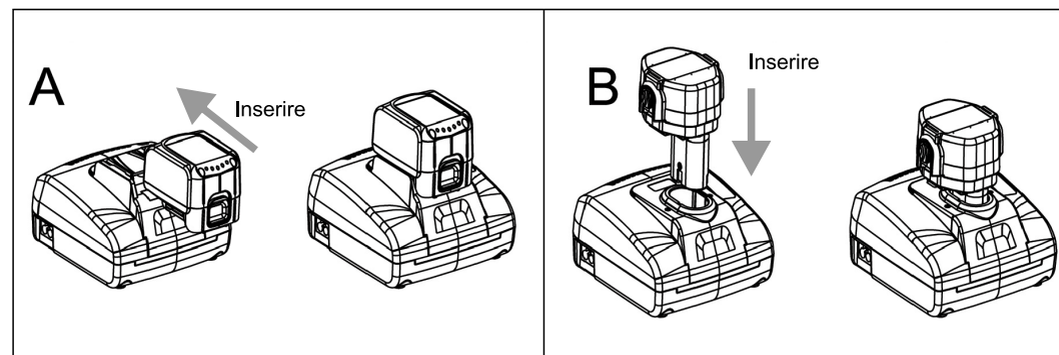
L'adattatore risulta completamente inserito quando si sente agire il gancio di ritenzione.

## RIMOZIONE DEGLI ADATTATORI



- 1) agire sul pulsante di rilascio e mantenerlo in posizione per sganciare l'adattatore
- 2) estrarre l'adattatore dal caricabatteria nella direzione indicata dalla freccia.

## INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA SUL CARICABATTERIA



Inserire le batterie nel senso indicato dalle frecce nei rispettivi adattatori, come rappresentato in figura:

- i modelli a slitta devono essere inseriti seguendo le apposite guide
- i modelli ad innesto devono essere inseriti rispettando la polarità

Il caricabatteria è comunque protetto dall'inversione di polarità, qualora una batteria venga installata nel modo sbagliato