

Skintek

Stand-by Stop

Multipresa elimina stand-by

La multipresa Master/Slave (Principale/Secondario) permette di gestire lo spegnimento in automatico di apparecchiature secondarie determinato dallo spegnimento dell'apparecchiatura primaria. Ad esempio, collegate un PC alla presa principale (master) e collegate a quelle secondarie (Slave) il monitor, le casse, la stampante etc... Dopo aver spento il PC come fate abitualmente, le altre periferiche collegate alle prese secondarie si spegneranno automaticamente dopo poco te all'apparecchiatura Master.

tempo. Quando riaccenderete il PC le periferiche si riaccenderanno automaticamente. La striscia multipresa nasce per spegnere le apparecchiature quando cessa l'erogazione di corren-



Skintek

Linea Green Tech

Ad alto risparmio energetico

Green Tech è la nuova linea di prodotti SKINTEK. Ideati e realizzati in osservanza delle più recenti normative in tema di ecocompatibilità, garantiscono notevole risparmio energetico, basso impatto ambientale e grande convenienza economica.



NOVITÀ ECCEZIONALE!

NON È UN NORMALE CARICATORE DI BATTERIE RICARICABILI. È UN CARICATORE DI BATTERIE 'USA E GETTA'

Alkaline Battery Charger

Ricarica le normali batterie 'usa e getta'

Basta buttare le batterie scariche. Il primo ed unico caricatore di batterie usa e getta. Utilizza più e più volte le tue batterie. Puoi ricaricare fino a 20 volte le normali batterie alcaline, risparmiare denaro e preservare l'ambiente.

Energy Saving Power

Stand-by Stop

Multipresa elimina stand-by

La striscia multipresa da 5 posizioni Master/ Slave che elimina lo stand by garantendo sicurezza per la casa e l'ufficio e che ti fa risparmiare corrente. Si collega l'apparecchio principale al connettore master e gli apparecchi secondari ai connettori slave. Quando si spegne l'apparecchio principale si spengono anche quelli secondari.



apparecchiature si spengono

• Connettori Italiano/Europa/Shuko con protezione per bambini



Skintek

Alkaline Battery Charger

Ricarica le normali batterie 'usa e getta'

Abbattete drasticamente i costi per le batterie di apparecchi quali lettori MP3 e DVD, giochi, mouse, tastiere, telecomandi e quant'altro. Non solo. Preservate l'ambiente riducendo i rifiuti inquinanti.

Ouando butti una batteria alcalina "scarica" fai due danni. Il primo all'ambiente ed il secondo al tuo portafoglio. All'ambiente perché all'interno di una batteria, seppur scarica, vi sono ancora attivi degli elementi chimici inquinanti; al portafoglio perchè dovrai naturalmente ricomprare una nuova batteria. Una batteria usata si trova in una situazione di basso voltaggio e non riesce a fornire abbastanza corrente all'apparecchio. In realtà al suo interno rimane dell'energia e degli agenti chimici.

Il nostro speciale caricatore è in grado, unico al mondo, di riattivare gli agenti chimici ed incrementare il voltaggio della batteria. In questo modo le batterie "usa e getta" possono essere riutilizzate più volte, fintanto che agenti chimici e voltaggio non si siano completamente esauriti.

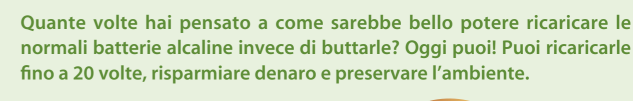




Perchè scegliere il caricatore di batterie alcaline invece di batterie ricaricabili.

- Il tempo di ricarica di una batteria ricaricabile Le batterie ricaricabili pertanto non possono alcaline ricarica in 4 ore.
- Le batterie ricaricabili, per vincoli costruttivi, erogano al massimo 1,24V, contro 1,5V di quelle alcaline. Il voltaggio di 1,2V equivale ad una batteria alcalina quasi scarica.
- tradizionale varia tra un minimo di 8 ore ad un essere usate in maniera efficace nei dispositivi massimo di 12/16 ore. Il caricatore di batterie che richiedono un voltaggio piu' alto ed un alto consumo. Es.: lettori DVD, MP3/P4, macchine fotografiche etc...
 - · La durata delle batterie ricaricabili non è infinita, ma è commisurata a qualità e modalità d'uso della batteria.
- Le batterie ricaricabili costano di più, in media anche 4-5 volte le normali pile.
- · Le batterie ricaricabili soffrono dell'effetto memoria e quindi vanno scaricate del tutto prima
- · La qualità della carica/ricarica della batteria ricaricabile dipende dalla qualità del caricatore.

Con il caricatore Skintek potete ricaricare le vostre batterie alcaline risparmiando denaro con il massimo delle prestazioni.

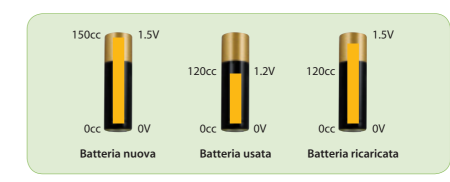


Le batterie non sono mai uguali

A differenza da quello che si può pensare, le batterie non sono tutte uguali, nemmeno batterie della stessa marca, formato e voltaggio. Sono similari ma non uguali. Inoltre non esistono due apparecchi perfettamente uguali: pertanto apparecchi identici, che utilizzano le stesse batterie, utilizzati in ugual maniera, porteranno a scariche delle batterie simili, ma non identiche e quindi di differente durata. In genere comperando batterie più economiche si pensa di risparmiare, ma in realtà si ottengono solo prestazioni differenti. Altra considerazione: la modalità di utilizzo della batteria porterà ad avere un decadimento (non durata) più o meno lungo della medesima. Un utilizzo con un apparecchio che richiede un forte assorbimento della batterie (ad es. un lettore DVD) porterà ad un decadimento della batteria molto più drastico di un utilizzo con un prodotto che richiede un uso meno intensivo della batteria.

Batteria carica / scarica / esaurita

Analizziamo una batteria alcalina da 1,5V tipo AA o AAA. Possiamo considerare scarica una batteria dal 1,4v a 1,1v (poco scarica, molto scarica). Possiamo considerare esaurita una batteria sotto 1,0v. La batteria può essere caricata se il voltaggio è superiore a 1,0V ed inferiore a 1,58V



- Il caricatore Skintek NON è in grado di rigenerare batterie esaurite ma è in grado di ricaricare, per un numero limitato di volte, batterie scariche. I cicli di carica e scarica non sono infiniti e prima o poi la batteria andrà comunque buttata.
- Il numero di cicli di possibili ricariche non può essere fissato a priori: dipende dalla batteria (qualità, marca, modello), dall'utilizzo e dalla modalità di scarica.
- Test di laboratorio hanno evidenziato che si possono effettuare fino a 10 cicli di scarica con un rendimento dell'80% e fino a 20 cicli con un rendimento al 70%. E' possibile ottenere risultati diversi con l'utilizzo di prodotti diversi. Si pensi ad un lettore MP3 o DVD rispetto ad un telecomando.
- E' comunque comprovato che anche con apparecchiature altamente stressanti, i cicli di carica e scarica effettuabili (anche se non raggiungono quelli indicati sopra) permettono di compensare ampiamente nel tempo il costo del caricatore.



- Primo ed unico al mondo.
- Attraverso una tecnologia proprietaria e brevettata è in grado di ricaricare le normali batterie alcaline che normalmente buttate dopo l'utilizzo.
- Il caricatore è in grado di aumentare il voltaggio delle normali batterie alcaline usate. In questo modo le batterie possono essere usate più volte fino al loro completo esaurimento.
- Test di laboratorio evidenziano fino a 20 cicli di ricariche con ottimi rendimenti.
- I cicli di carica e scarica che si riescono ad effettuare permettono di compensare il costo del caricatore, senza considerare la riduzione dell'impatto ambientale.
- Permette di ricaricare anche le batterie ricaricabili