

AVVERTIMENTI



L'energia elettrica è fonte di pericoli

Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblica-

Uso non conforme prevedibile o imprevedi-

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di lá dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.

Ingiurie o lesioni gravi!

Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.

Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!

- Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni.
- Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.
- Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.
- L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.

Interruzione e/o avvio intempestivi!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.

Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.

Assistenza e ricambi: l'assistenza sul prodotto e gli eventuali pezzi di ricambio sono garantiti fino a quando il prodotto è disponibile nel programma vendita di Alca-Power Distribuzione Srl.

Persone inesperte, inconsapevoli e minori

Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto.

E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.

Esclusione della responsabilità

AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:

- Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme.
- Le norme e regole di sicurezza non vengono rispet-
- Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili.
- Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.
- Il corretto funzionamento non viene regolarmente
- Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.

Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!

Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.

Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!

Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.

Anomalie nelle funzioni operative!

In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.

MADE IN P.R.C.

AlcaPower Distribuzione Srl Corso di Porta Vittoria 18 - 20122 Milano, IT. Iscrizione Registro delle imprese: CF e P.IVA 02237430034

Alca Power®

CUBO MULTIPRESA

Spina 16A, 3 prese schuko-bipasso, 2 USB-A + 1 USB-C



Libretto per l'utilizzatore





/ www.alcapower.com





INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

AlcaPower Distribuizione Srl si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, senza preavviso e responsabilità alcuna.

AP-MPC3 è una cubo dotato di una spina a 3 poli tipo F da 16A, della protezione contro il sovraccarico, 3 prese schuko-biapasso, due porte di alimentazione USB Type-A e una porta di alimentazione USB Type-C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	110-230V AC 50/60Hz
Prese schuko + bipasso (tipo F+ tipo L)	3 x 250V AC 16A max
Potenza totale collegabile	3500W max
Porta USB Type-C	5,0V DC 3,0A 15,0W; 9,0V DC 2,22A 19,98W; 12,0V DC 1,66A 19,92W;
Porte USB Type-A	5,0V DC 2,4A 12,00W
Potenza massima USB Type-C	20W
Potenza massima USB Type-A	12W
Rendimento medio in modo attivo	82,11%
Rendimento a basso carico (10%)	69,34%
Consumo di potenza a vuoto	0,081W
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ 40°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ 80°C
Lunghezza covo	1,5m
Dimensioni d'ingombro	85x85x85mm
Peso	365g

UTILIZZO DELLE PORTE USB

- 1. Verificare che la tensione e la corrente richieste dal vostro dispositivo siano compatibili con quelle che la porta USB prescelta è in grado di fornire (vedi **CARATTERISTICHE TECNICHE**).
- 2. Collegare la spina del cubo multipresa ad una presa di rete elettrica AC.
- 3. Collegare il vostro dispositivo alla porta USB del cubo tramite il cavetto di ricarica originale in dotazione al vostro dispositivo.
- 4. Accendere il dispositivo collegato alla porta USB.
- Il cubo multipresa identifica automaticamente il modo di ricarica più appropriato per il vostro dispositivo e inizia il processo di carica.
- 6. Il vostro dispositivo indica che la batteria è in carica. Se questo non avviene verificate che il cavetto di ricarica sia ben inserito nelle porte USB del cubo multipresa e del dispositivo in carica.

AVVERTENZE

Questa pubblicazione riporta importanti prescrizioni di sicurezza a cui è indispensabile attenersi prima d'installare apparecchiature elettriche o di eseguire qualunque operazione di manutenzione ordinaria su di esse. L'installatore e l'utilizzatore di questo prodotto devono assicurarsi che le tutte le normative vigenti siano rispettate durante l'installazione e l'utilizzo del prodotto. Gli apparecchi elettrici devono essere installati, messi in funzione e riparati solo da personale specializzato. AlcaPower Distribuzione non si assume nessuna responsabilità per le conseguenze derivanti dall'uso di questo prodotto.

Non installare ne mettere in funzione il cubo multipresa se una o più parti appaiono danneggiate. Se il prodotto risulta danneggiato deve essere smaltito. Il mancato rispetto di questa avvertenza può provocare gravi infortuni o la morte, oppure danni al prodotto e ad altri beni.

- Non mettere in corto circuito i terminali delle porte d'uscita.
- Prima di intervenire su questo dispositivo scollegarlo dalla rete elettrica AC.
- Assicurarsi che il voltaggio e la corrente d'uscita delle porte USB siano adatti all'apparecchiatura da alimentare.
- Non utilizzare questo prodotto con dispositivi che assorbono più della massima potenza delle prese d'uscita (vedi le CARATTERISTICHE TECNICHE).
- Non utilizzare questo prodotto se una o più parti risultano danneggiate, in particolar modo i cavi, le prese d'uscita e la spina.
- Non tentare di aprire il contenitore di questo prodotto, all'interno non vi sono parti che necessitano di manutenzione.
- Scollegare questo prodotto dalla rete elettrica AC quando non è in uso.
- Utilizzare e conservare in luoghi asciutti e al coperto.
- Non versare liquidi nelle prese.
- Tenere Iontano dalla portata di bambini.

SMALTIMENTO. Il simbolo del cassonetto barrato indica che alla fine della vita utile il prodotto deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Pertanto, l'utilizzatore dovrà consegnare il prodotto completo di tutti i suoi componenti essenziali ai centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE). In alternativa, il prodotto può essere riportato al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto dello stesso tipo, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per i prodotti di dimensioni minori di 25cm. Un'adeguata raccolta differenziata garantisce il recupero e il riutilizzo dei materiali impiegati nella fabbricazione del prodotto, contribuisce al rispetto dell'ambiente e ad evitare possibili effetti negativi sulla salute prevenendo l'inquinamento e riducendo il fabbisogno di materie prime.

Nota: le immagini di questo libretto sono solo di riferimento, non sono contrattuali e possono differire dal prodotto reale.