



## 23-36

Adattatore universale con presa di ricarica USB-A e USB-C 2,1A max

Adattatore universale da viaggio, utilizzabile in più di 150 paesi nel mondo per alimentare tutti i dispositivi elettronici. In particolare utilizzabile in Europa, Regno Unito, Stati Uniti e Australia.

Destinato ad alimentare dispositivi elettronici compatibili fino a 2500W a 250V e 1000W a 100V.

Può essere utilizzato con una moltitudine di apparecchi quali:

- dispositivi a 2 poli senza terra: notebook, piccoli asciugacapelli da viaggio, ferri da stiro da viaggio, ventilatore elettrico, lampada da tavolo, rasoi elettrici, eccetera.

- dispositivi USB: fotocamera, smartphone, tablet, console di gioco portatile, altoparlante Bluetooth, powerbank.

1 x Porta USB Tipo A

1 x Porta USB Tipo C

USB output: 5.0V 2.1A (Totale), 2.1A Max per porta

Adattatore - Prese: 1 USB-A, 1 USB-C - Nero



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	N/A
Consumo energetico operativo:	N/A
Corrente di allarme:	N/A
Corrente max:	10 A
Potenza max collegabile:	2500 W
Tensione alimentazione DC::	N/A
Tensione max:	250 V
Tipo batterie:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	N/A

Classe Isolamento	N/A
Consumo energetico stand-by	N/A
Corrente di quiescenza	N/A
Frequenza	N/A
Tens. funzionamento AC	N/A
Tens. funzionamento DC	N/A
Tipo Alimentazione	N/A
TipoTensione	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Apertura:	N/A
Con freno:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Materiale contatti:	Lega di rame
Nr. max. ripiani:	N/A
Nr. punti di aggancio:	N/A
Nr. ruote senza freno:	N/A
Carico utile statico su ruote:	N/A
Profondità utile min:	N/A
Regolazione verticale:	N/A
Sezione:	N/A
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Anti-manomissione	N/A
Dimensioni base	N/A
Lunghezza fili	N/A
Materiale corpo	Termoplastico rinforzato
Nr. piedini di livellamento	N/A
Nr. ruote con freno	N/A
Carico utile statico	N/A
Profondità utile max	N/A
Regolazione orizzontale	N/A
Serratura	N/A
Sistemi sicurezza	Alveoli protetti da contatti accidentali

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: N/A

## Installazione

Altezza d'installazione: N/A

Area di copertura: N/A

Luogo d'impiego: N/A

Raggio di copertura: N/A

Ambiente di utilizzo N/A

Campo di rilevamento N/A

Modalità di connessione N/A

Range max di movimento N/A

## Regolazioni

Livello di luminosità: N/A

Periodo di accensione: N/A

Livello di sensibilità N/A

## Caratteristiche Generali

Abbinamento a elettrovalvola: N/A

Attacco A: N/A

Assemblaggio: N/A

Colore: Nero

Contenuto confezione: N/A

Durata batterie: N/A

Funzioni aggiuntive: N/A

Indicazione ottica: N/A

Nr. Anelli: N/A

N. prese Italia USB A: 1

Piattaforme compatibili: N/A

Protezione attiva: N/A

Rilevazione: N/A

Soglie d'intervento allarme: N/A

Principio di funzionamento: N/A

Classe ETIM: EC001513

Attacco B N/A

Adatto per N/A

Attacco N/A

Tipo di spina N/A

Display N/A

Durata sensore N/A

Indicazione acustica N/A

Minimo livello sonoro N/A

Nr. Porte N/A

N. prese Italia USB C 1

Prese 1 USB-A, 1 USB-C

Tipo Confezione Scatola

Sensore sostituibile N/A

Tipo di cabinet N/A

Tipo parte N/A

Marca join

## Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti: N/A

Corrente nominale: N/A

Potenza massima carico resistivo: N/A

Corrente istantanea max N/A

Potenza massima carico capacitivo N/A

Tensione commutabile max N/A

Potenza massima carico resistivo: N/A

## Montanti

Tipo montanti: N/A

Tipo montanti N/A

## Pannelli laterali

Aspetto pannelli laterali: N/A

Punti di chiusura pannelli laterali: N/A

Tipo chiusura pannelli laterali: N/A

Pannelli laterali asportabili N/A

Serratura pannelli laterali N/A

## Pannello posteriore

Aspetto pannello posteriore: N/A

Porta posteriore reversibile: N/A

Serratura pannello posteriore: N/A

Pannello posteriore asportabile N/A

Punti di chiusura porta posteriore N/A

Tipo chiusura pannello posteriore N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Porta anteriore

Apertura max:	N/A
Porta anteriore asportabile:	N/A
Punti di chiusura porta anteriore:	N/A
Tipo chiusura porta anteriore:	N/A

Aspetto porta anteriore	N/A
Porta anteriore reversibile	N/A
Serratura porta anteriore	N/A

## Tetto

Predisposizione per ventilazione:	N/A
-----------------------------------	-----

## Fondo

Predisposizione per ingresso cavi fondo:	N/A
--	-----

## Gestione cavi

Apertura canaline:	N/A
Posizione canaline:	N/A

Numero canaline	N/A
Tipo canaline	N/A

## Disegni Tecnici

