

**ednet.**



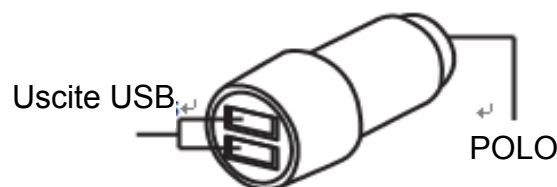
**Caricabatteria USB da auto  
completamente in metallo,  
con 2 porte, Unibody**

**Manuale**

84120

## CARATTERISTICHE:

- Tensioni d'ingresso: 10,5–18 V CC
- Tensione di uscita USB: 2x 5 V/2,4 A
- Corrente di uscita totale USB: max 4,8 A
- Porte USB: 2 x 2,4 A
- Caricabatteria USB da auto per caricare la maggior parte dei dispositivi elettronici dotati di porta USB, quali smartphone, tablet, lettori MP3, fotocamere, iPhone®, iPad® ecc.
- 84120 è dotato di fusibile e protezione da cortocircuito
- Con funzione di martello salvavita: in caso di emergenza, utilizzare il caricabatteria/la punta per rompere il finestrino del veicolo



## MODO D'USO:

- Collegare il caricabatteria USB da auto metallico 84120 alla presa accendisigari o alla presa elettrica della vettura.
- La spia di alimentazione dell'unità 84120 si illuminerà
- Collegare il cavo USB del lettore musicale o altro dispositivo da ricaricare al caricabatteria

## CARATTERISTICHE:

- Certificazione: CE
- Conforme alla direttiva europea in materia di limitazione dell'uso di sostanze pericolose (RoHS)
- Tecnologia di ricarica per veicoli all'avanguardia, per facilitare la ricarica di tutti i dispositivi elettronici digitali
- Materiale lega: Struttura in lega metallica di alta qualità, particolarmente robusta

- Sistema intelligente di protezione a circuito multiplo che si adatta al complesso sistema di alimentazione della vettura
- Uscita ad altissima potenza per soddisfare i requisiti di ricarica di dispositivi a consumo energetico elevato

### **AMBIENTE OPERATIVO:**

- Temperatura di esercizio: da -20°C a 50°C (carica completa e uso normale)
- Temperatura di conservazione: da -30°C a 85°C con la confezione
- Umidità operativa: 5% a 90% di umidità relativa (72 ore. carica completa e uso normale)

### **PROTEZIONI:**

- Protezione da sovratensione
- Protezione da sovracorrente
- Protezione da cortocircuito

### **IMPORTANTE:**

- Si noti che l'unità 84120 non è autoalimentata
- L'alimentazione è fornita collegando il polo dell'unità al veicolo

### **ISTRUZIONI DI SICUREZZA:**

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti umidi
- Non esporre l'apparecchio all'umidità
- La temperatura appropriata per l'uso del dispositivo è compresa tra 0°C e 45°C
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Evitare sorgenti di calore eccessivo e l'esposizione prolungata alla luce del sole
- Il presente dispositivo non è riparabile dall'utente
- Se il dispositivo non funziona più o si sospetta un malfunzionamento, interromperne l'uso immediatamente
- Estrarre il dispositivo dopo l'uso