

## Istruzioni per l'uso

# Adattatore per montaggio su guida DIN per Raspberry Pi

N. d'ordine 1897728

### Uso previsto

Questo prodotto è pensato per essere utilizzato come un adattatore per il montaggio su guida DIN ed è adatto per un uso industriale. Supporta diversi tipi di schede micro di controllo e accessori per computer compatibili con l'alloggiamento per unità da 3,5", come ad esempio un hub USB interno.

Per motivi di sicurezza, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. L'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli descritti sopra potrebbe comportare danni allo stesso. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli quali cortocircuiti, incendi e scosse elettriche. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. Si raccomanda di mettere questo prodotto a disposizione di terze parti accompagnandolo con le istruzioni di funzionamento.

Questo prodotto è conforme alle disposizioni di legge nazionali ed europee in vigore. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni dei prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

### Contenuto della spedizione

- Adattatore per montaggio su guida DIN
- 12 viti di fissaggio
- 6 supporti di montaggio
- Istruzioni per l'uso

### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un punto esclamativo inscritto in un triangolo viene utilizzato per mettere in evidenza informazioni importanti contenute nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

### Istruzioni per la sicurezza

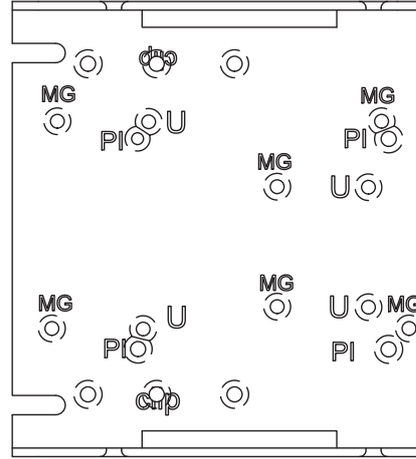


**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, la società declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, potrebbero danneggiare il prodotto.
- Osservare sempre le informazioni sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi eventualmente collegati al prodotto.
- Consultare un tecnico in caso di dubbi sull'uso o sulla connessione del prodotto, o in caso di domande sulla sicurezza.
- Le operazioni di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

### Schede di controllo

- Fare riferimento alla sezione "Dati Tecnici" per ulteriori informazioni sulle schede di controllo supportate.
- Utilizzare i supporti di montaggio e le viti forniti in dotazione per fissare la scheda di controllo.
- I punti di montaggio sono indicati di seguito.



PI = Raspberry Pi e ASUS Tinkerboard  
U = Arduino UNO  
MG = Arduino Mega

### Accessori per alloggiamento unità da 3,5"

Sull'adattatore è possibile installare diversi accessori per computer compatibili con l'alloggiamento unità da 3,5", come ad esempio un hub USB interno.



### Manutenzione e pulizia

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche, in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento o compromettere il corretto funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e senza pelucchi.

### Smaltimento



Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità con le relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

### Dati tecnici

Schede di controllo .....	Raspberry Pi 1 Modello A+, Pi 1 Modello B+, Pi 2 Modello B, Pi 3 Modello B, Pi 3 Modello B+, Pi 3 Modello A+, Asus Tinkerboard, Arduino UNO e Arduino Mega
Accessori per alloggiamento unità.....	accessori per computer compatibili con alloggiamento unità da 3,5", come ad esempio un hub USB interno o un adattatore USB RS232
Materiale.....	ABS + PC
Guida DIN.....	35 mm (C45)
Condizioni di esercizio.....	da +10 a +60 °C, 30 – 80% umidità relativa
Condizioni di conservazione.....	da -40 a +70 °C, 30 – 80% umidità relativa
Dimensioni (L x A x P).....	107 x 99 x 40 mm
Peso .....	95 g