

Istruzioni per l'uso**Martello di emergenza 4 in 1**

N. d'ordine 2357759

Usò previsto

Questo martello di emergenza multifunzione è dotato di un taglierino per cintura di sicurezza, una torcia e due porte di ricarica rapida USB.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, può essere danneggiato. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Martello di emergenza
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

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

**Spiegazione dei simboli**

Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- 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 l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, 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 non idonee o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono causare danni al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- In caso di domande che non rispondono a queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.

Attenzione:

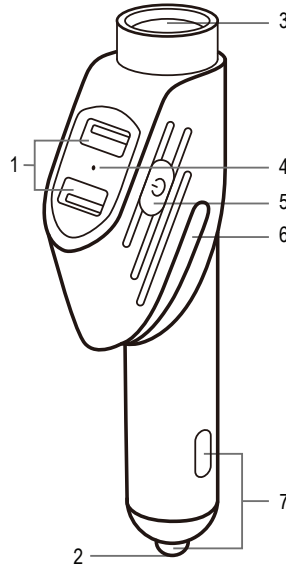
- per evitare di danneggiare i componenti, non tentare di aprire o riparare il prodotto senza la supervisione di un professionista.
- Il raggio d'azione può essere influenzato da fattori ambientali e da vicine fonti di interferenza.
- Un uso corretto contribuisce a prolungare la durata del prodotto.

b) Dispositivi collegati

Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

c) Funzionamento

- Il prodotto non è adatto per bambini con meno di 8 anni di età.
- Evitare l'uso prolungato di questo prodotto in ambienti estremamente freddi, caldi, polverosi o umidi.
- Pulire il prodotto con un panno e un detergente neutro.

Elementi operativi

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 Uscita USB | 5 Interruttore torcia |
| 2 Martello di emergenza | 6 Taglia cintura di sicurezza |
| 3 Torcia elettrica | 7 Ricarica 12 V +/- |
| 4 Spia caricabatteria da auto | |

Funzionamento**a) Torcia**

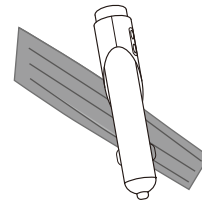
Premere l'interruttore torcia per accendere o spegnere la torcia elettrica.

b) Caricatore USB

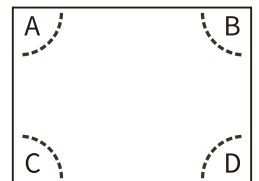
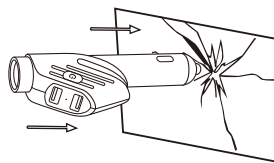
Collegare un cavo di ricarica appropriato alle porte di uscita USB per caricare un dispositivo USB.

c) Taglia cintura di sicurezza

Stringere la cintura di sicurezza, disporre la taglierina con un angolo a 45 gradi rispetto alla cintura di sicurezza (come mostrato di seguito) e tagliare verso il basso la cintura di sicurezza. Da utilizzare solo in caso di emergenza.

**d) Martello di emergenza**

Se non si è in grado di aprire la portiera dell'auto in caso di emergenza, usare il martello di emergenza per sfondare il finestrino. Posizionare il martello di emergenza perpendicolare al vetro e battere con decisione nei quattro angoli (A > B > C > D) del finestrino.



Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Alimentazione in ingresso.....	12/24 V CC
Potenza di uscita	5,0 V CC, 2,1 A
Durata funzionamento	>100.000 ricariche
Uso della torcia.....	10 minuti (se completamente carica)
Potenza di illuminazione.....	0,2 W, 20 lm (9.000-12.000K)
Condizioni di esercizio/conservazione	Da -10 °C a +65 °C (temperatura di esercizio) da -30 °C a +70 °C (temperatura di conservazione) umidità relativa 0-95 % (senza condensa)
Dimensioni.....	128 x 45 x 24 mm
Peso	60 g