



# Istruzioni per l'uso

# Martello di emergenza 4 in 1

N. d'ordine 2357759

### Uso 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.



- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali
- 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.

- 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
- Un uso corretto contribuisce a prolungare la durata del prodotto.



### b) Dispositivi collegati



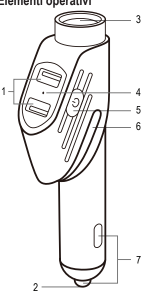
Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.



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

#### **Funzionamento**

#### a) Torcia

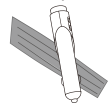
Premere l'interruttore torcia per accendere o spegnere la torcia elettrica.

#### b) Caricatore USB

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

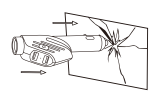
#### c) Taglia cintura di sicurezza

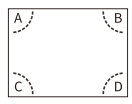
Stringere la cintura di sicurezza, disporre la taglierina con un angolo a 45 gradi rispetto alla cintura di sicurezza (come mostrato di seguito) e tagliare verso il basso la cintura di sicurezza. Da utilizzare solo in caso di emergenza.



#### 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 Im (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