

## Istruzioni per l'uso

### Tester antigelo e refrigerante

N. d'ordine 2108037

#### Uso previsto

Questo prodotto viene utilizzato per testare l'antigelo/il refrigerante del veicolo per evitare il congelamento invernale e il surriscaldamento estivo. Funziona con tutte le miscele di glicole etilenico, indicando i punti di congelamento e di ebollizione della miscela. Un contenitore trasparente consente di ispezionare il fluido per verificare la presenza di ruggine, fango o altri detriti.

Per motivi di sicurezza e approvazione, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto descritto sopra potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può comportare altri pericoli. 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 riservati.

#### Contenuto della confezione

- Tester
- 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



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.

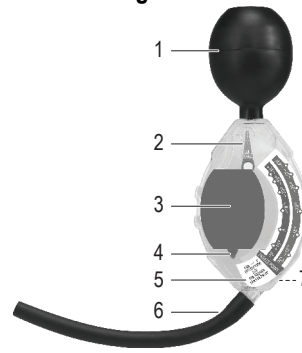
#### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso 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 domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchio da forti scosse e solventi.
- 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.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Si consiglia l'uso di occhiali di sicurezza e guanti protettivi quando si rimuove il tappo del radiatore. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle sciacquare con acqua e sapone. Non ingerire. In caso di ingerimento contattare immediatamente un medico.
- Rischio di ustioni! Il tappo del radiatore non deve mai essere rimosso quando l'automobile è in funzione o quando il motore è caldo. Il liquido nel radiatore può diventare estremamente caldo e causare danni.
- Consultare le istruzioni per l'uso del veicolo e considerare la propria posizione per determinare il miglior rapporto antigelo/refrigerante e acqua del proprio veicolo.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento o sulla sicurezza del tester.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

#### Descrizione generale



- 1 Pompa
- 2 Freccia piccola
- 3 Corpo
- 4 Freccia grande
- 5 Scala del punto di congelamento
- 6 Tubo flessibile
- 7 Scala del punto di ebollizione (sul retro)

#### Utilizzo del tester



Il tester deve essere pulito prima di iniziare la procedura del test. Pompate e risciacquare l'acqua calda e pulita attraverso il tester, se necessario.

Rischio di ustioni! Assicurarsi che il motore del veicolo sia freddo prima del test.

- Rimuovere il tappo del radiatore o del serbatoio di espansione.
- Inserire il tubo flessibile del tester (6) e spremere la pompa (1) per convogliare il liquido nel tester.

→ Riempire fino alla linea **FLUID LEVEL**.

- Allineare il tester in modo che la freccia piccola (2) sia allineata verticalmente tra i reticoli come mostrato.
- Picchiettare il corpo del tester (3) per rimuovere eventuali bolle d'aria.
- La freccia grande (4) indica il punto di congelamento (5) / il punto di ebollizione (7).
- Riportare il liquido al radiatore spremendo la pompa, quindi risciacquare l'interno del tester con acqua calda e pulita.
  - Se necessario, sostituire o aggiungere ulteriore antigelo/refrigerante.
  - Le letture potrebbero non essere precise se l'antigelo/il refrigerante è sporco o contiene ruggine. Se necessario, risciacquare e riempire nuovamente il sistema di raffreddamento, quindi ripetere il test.



#### Manutenzione e pulizia

- Pompate e poi risciacquare con acqua calda e pulita attraverso il tester prima e dopo ogni utilizzo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi in quanto possono causare danni all'involucro e malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.

#### Dati tecnici

Tipo di liquido supportato .....	Glicole etilenico
Materiale del tester .....	Pompa: Gomma Corpo: PS (Polistirene) Tubo: PVC
Campo di misurazione .....	Punto di congelamento: da -12 a +43 °C Punto di ebollizione: da 125 a +131 °C
Unità di misura .....	°C / °F
Dimensioni .....	Tester antigelo: 72 x 187 x 51 mm (L x A x P)
Dimensioni .....	Pompa: 51 x 67 mm (Ø x A) Corpo: 72 x 104 x 19 mm (L x A x P) Tubo: 10 x 156 mm (Ø x A)
Peso .....	95 g