



Tanica carburante



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

Normative applicabili:

- Regolamento 2023/988 Sicurezza generale dei prodotti
- Regolamento ADR/RID - IMDG - IATA

Principali requisiti:

- **Omologazione per stoccaggio e trasporto (ADR/RID - IMDG - IATA) su rotaia e gomma, marittimo e aereo.**
- Conformità alle normative europee di sicurezza
- Manuale d'uso e informazioni
- Rintracciabilità

Introduzione

Queste taniche sono state progettate per garantire praticità, sicurezza e resistenza nel trasporto e nello stoccaggio di carburanti. Vengono realizzate con materiali di alta qualità, per un utilizzo ottimale e sicuro. Vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale.

1. SCOPO DEL MANUALE

Questo manuale è stato redatto per garantire l'utilizzo sicuro ed efficace delle taniche carburante, in conformità con il Regolamento (UE) 2023/988 sulla sicurezza dei prodotti destinati ai consumatori.

2. CONTENUTO DEL MANUALE

2.1 Identificazione del prodotto

- **Categoria prodotto:** Tanica per carburante
- **Nome commerciale, codice prodotto, numero di serie:** Consultare l'etichetta sul prodotto per le informazioni specifiche.
- **Identificazione del Fabbricante:**

Il fabbricante del presente prodotto è l'azienda indicata sull'etichetta di identificazione applicata al prodotto stesso. Tale azienda è responsabile dell'immissione del prodotto sul mercato e della conformità alle normative vigenti.

Per ulteriori informazioni sulla provenienza, certificazioni e supporto tecnico, fare riferimento ai contatti riportati sull'etichetta o sulla confezione del prodotto.

2.2 Istruzioni per l'Uso

Descrizione del prodotto e dei suoi componenti:

Le taniche carburante sono realizzate in HD-PE e disponibili in diverse capacità (5, 10, 20 litri). Il beccuccio di svuotamento è dotato di una presa d'aria per garantire un flusso continuo senza rigurgiti. I tappi hanno guarnizioni speciali resistenti agli idrocarburi.

Scopo e utilizzo previsto:

Le taniche sono progettate per il trasporto e lo stoccaggio di carburanti liquidi, quali benzina (UN 1203) e diesel (UN 1202). **Sono omologate per il trasporto di questi liquidi secondo le normative internazionali, tra cui ADR-RID per il trasporto su rotaia e gomma, IMDG per il trasporto marittimo e IATA per il trasporto aereo.**

Uso corretto:

- Prima di ogni utilizzo, verificare che la tanica e tutti i suoi componenti siano puliti, integri e privi di danni.

- Utilizzare per i seguenti carburanti: benzina (UN 1203) e diesel (UN 1202).
- Riempire rispettando l'indicazione di contenuto massimo.
- Per una corretta identificazione, indicare sull'etichetta prodotto il liquido contenuto nella tanica.
- Per evitare fuoriuscite del liquido contenuto, svitare prima il tappo dalla tanica e successivamente il tappo del beccuccio.
- In base alle esigenze, utilizzare il beccuccio rigido/flessibile in dotazione; per la sostituzione del beccuccio vedere le indicazioni riportate sull'etichetta del prodotto.
- Richiudere il tappo prima del trasporto e stoccaggio

2.3 Manutenzione ordinaria e straordinaria

Manutenzione ordinaria:

- Controllare periodicamente l'integrità della tanica, dell'erogatore e delle guarnizioni

Manutenzione straordinaria:

- In caso di danni o usura significativa, sostituire immediatamente la tanica o i componenti danneggiati.
- Per garantire le prestazioni e la sicurezza del prodotto, utilizzare solo ricambi originali

2.4 Requisiti di Sicurezza

- Non utilizzare la tanica per liquidi diversi dai carburanti specificati: benzina (UN 1203) e diesel (UN 1202).
- Non riempire oltre la capacità nominale.
- Evitare urti o cadute che possano danneggiare la tanica.
- Prima di ogni utilizzo, verificare che la tanica e tutti i suoi componenti siano puliti, integri e privi di danni.
- Proteggersi adeguatamente durante l'uso con idonei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), quali guanti e indumenti resistenti agli idrocarburi, occhiali protettivi e, se necessario, maschere per vapori.
- Utilizzare la tanica in ambienti aperti e ben ventilati .
- Non utilizzare in ambienti chiusi ed esplosivi.
- Utilizzare lontano da fonti di calore e di innesco (fiamme, scintille, oggetti caldi, cariche elettrostatiche, apparecchiature elettriche).
- Evitare l'esposizione alla luce solare diretta per lungo tempo.
- Non lasciare il prodotto esposto a fonti di calore o al gelo.
- Non fumare, bere o mangiare durante l'uso.
- Non impiegare per alimenti (vino, latte, ecc.).
- Non versare liquidi tossici o nocivi su persone, animali o cibi.
- Non utilizzare in caso di stanchezza, malattia o alterazione.
- Non lasciare la tanica alla portata dei bambini.
- A fine uso lavarsi le mani.
- Nel rispetto dell'ambiente, evitare di spargere prodotti chimici.
- Utilizzi impropri o manomissioni declinano il produttore da ogni responsabilità

2.5 Smaltimento ambientale

- A fine vita, smaltire i componenti del prodotto in modo differenziato, conformemente alle normative vigenti. Tutti i componenti sono riciclabili e devono essere smaltiti nel rispetto delle disposizioni locali sul riciclaggio della plastica. Consultare i simboli di smaltimento presenti su ogni componente.
- Per informazioni dettagliate sullo smaltimento degli imballaggi, consultare il sito www.instructions01.com tramite il QR code presente su ogni etichetta del prodotto
- Evitare la dispersione di residui chimici e del prodotto nell'ambiente, adottando pratiche di smaltimento corrette per minimizzare l'impatto ambientale.

2.6 Garanzia

- Il produttore si impegna a riparare o eventualmente a sostituire, tramite il rivenditore, per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto, quelle parti del prodotto che risultassero viziate da difetto di fabbricazione. Sono esclusi difetti dovuti a manomissioni, errato utilizzo o usura. Affinchè la garanzia sia valida, l'utente deve consegnare al rivenditore stesso il prodotto completo in ogni sua parte allegando la ricevuta fiscale o altro documento comprovante la data di acquisto.
- La garanzia non copre danni derivanti da uso improprio o manutenzione inadeguata





Fuel Can



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

Applicable Regulations:

- Regulation 2023/988 General Product Safety
- ADR/RID - IMDG - IATA Regulations

Main Requirements:

- Approval for storage and transport (ADR/RID - IMDG - IATA) by rail and road, maritime, and air.
- Compliance with European safety regulations
- User manual and information
- Traceability

Introduction

These cans are designed to ensure practicality, safety, and durability in the transportation and storage of fuels. They are made from high-quality materials for optimal and safe use. Please read this manual carefully.

1. PURPOSE OF THE MANUAL

This manual has been prepared to ensure the safe and effective use of fuel cans, in compliance with Regulation (EU) 2023/988 on product safety for consumers.

2. CONTENTS OF THE MANUAL

2.1 Product Identification

- **Product Category:** Fuel can
- **Trade name, product code, serial number:** Refer to the product label for specific information.
- **Manufacturer Identification:**

The manufacturer of this product is the company indicated on the identification label affixed to the product. This company is responsible for placing the product on the market and ensuring compliance with applicable regulations.

For further information regarding origin, certifications, and technical support, please refer to the contact details provided on the label or product packaging.

2.2 Instructions for Use

Product Description and Components:

Fuel cans are made of HD-PE and are available in various capacities (5, 10, 20 liters). The spout features an air vent to ensure a continuous flow without splashing. The caps are equipped with special hydrocarbon-resistant seals.

Purpose and Intended Use:

The cans are designed for the transport and storage of liquid fuels such as gasoline (UN 1203) and diesel (UN 1202). **They are approved for the transport of these liquids according to international regulations, including ADR-RID for road and rail transport, IMDG for maritime transport, and IATA for air transport.**

Proper use:

- Before each use, check that the can and all its components are clean, intact, and free of damage.



- Use only for the following fuels: gasoline (UN 1203) and diesel (UN 1202).
- Fill without exceeding the indicated maximum content.
- To ensure proper identification, label the can with the contained liquid.
- To prevent spills, first unscrew the can cap, then the spout cap.
- Depending on the need, use the provided rigid/flexible spout; for spout replacement, follow the instructions on the product label or the tutorial.
- Close the cap before transport and storage.

2.3 Regular and Extraordinary Maintenance

Regular Maintenance:

- After use, completely empty the can.
- Periodically check the integrity of the can, spout, and seals.

Extraordinary Maintenance:

- In case of damage or significant wear, immediately replace the can or damaged components.
- To ensure product performance and safety, use only original spare parts.

2.4 Safety Requirements

- Do not use the can for liquids other than the specified fuels: gasoline (UN 1203) and diesel (UN 1202).
- Do not fill beyond the nominal capacity.
- Avoid impacts or falls that may damage the can.
- Before each use, check that the can and all its components are clean, intact, and free of damage.
- Use appropriate Personal Protective Equipment (PPE) such as gloves, hydrocarbon-resistant clothing, safety goggles, and, if necessary, vapor masks.
- Use the can in open and well-ventilated areas.
- Do not use in enclosed or explosive environments.
- Keep away from heat sources and ignition sources (open flames, sparks, hot objects, electrostatic charges, electrical equipment).
- Avoid direct exposure to sunlight.
- Do not expose the product to heat sources or freezing temperatures.
- Do not smoke, drink, or eat while using the can.
- Do not use for foodstuffs (wine, milk, etc.).
- Do not pour toxic or harmful liquids onto people, animals, or food.
- Do not use if feeling tired, ill, or impaired.
- Keep out of reach of children.
- Wash hands after use.
- Respect the environment by avoiding the dispersion of chemical products.
- Improper use or tampering releases the manufacturer from any liability.

2.5 Environmental Disposal

- At the end of its life, dispose of the product components separately, in compliance with applicable regulations. All components are recyclable and must be disposed of according to local plastic recycling guidelines. Refer to the disposal symbols on each component.
- For detailed packaging disposal information, visit www.instructions01.com via the QR code on each product label.
- Avoid dispersing chemical residues and the product into the environment, following proper disposal practices to minimize environmental impact.

2.6 Warranty

- The manufacturer undertakes to repair or, if necessary, replace, through the retailer, any defective parts due to manufacturing faults within 24 months from the date of purchase.
- Defects due to tampering, incorrect use, or wear and tear are excluded.
- To validate the warranty, the user must present the complete product to the retailer along with the purchase receipt or other proof of purchase date.
- The warranty does not cover damage resulting from improper use or inadequate maintenance

