



Vasi moderni Vasi decorati



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

Normative applicabili:

- Regolamento 2023/988 Sicurezza generale dei prodotti

Principali requisiti:

- Conformità alle normative europee di sicurezza
- Manuale d'uso e informazioni dettagliate
- Tracciabilità del prodotto

Introduzione

nostri vasi moderni e decorati sono progettati per garantire estetica, funzionalità e resistenza nel tempo. Realizzati con materiali di alta qualità, assicurano un utilizzo affidabile sia in ambienti interni che esterni. Mantengono a lungo i loro colori originali perché costruiti con materie resistenti ai raggi UV. Per un uso 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 dei vasi, 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:** Vasi in plastica moderni e decorati
- **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:

- I vasi moderni e decorati sono realizzati in materiali plastici di prima scelta, resistenti agli agenti atmosferici e ai raggi UV. La loro forma e il loro design permettono un utilizzo pratico ed elegante, adattandosi a qualsiasi ambiente.

Scopo e utilizzo previsto:

- Questi prodotti sono ideali per la coltivazione di piante ornamentali in interni ed esterni. Sono progettati per contenere terriccio e supportare la crescita di fiori e piante, garantendo un'adeguata aerazione e drenaggio dell'acqua. Hanno funzioni varie oltre quella di contenere le piante e possono essere usati come porta oggetti, portaombrelli, posacenere da esterni riempiti di sabbia, portariviste, portaghiaccio e altro ancora.

USO:

- Prima dell'uso, assicurarsi che il vaso e tutti i suoi componenti siano integri, puliti e privi di danni.
- **Per invasare direttamente le piante:** Praticare i fori indicati sul fondo del vaso per favorire il drenaggio e l'aerazione delle radici, evitando ristagni d'acqua.



- Disporre sul fondo uno strato di materiale drenante, come argilla espansa o sassolini, superando leggermente il livello del cono forato. Coprire con un tessuto filtrante per evitare l'intasamento e favorire il corretto drenaggio dell'acqua.
- Utilizzare il sottovaso per mantenere una riserva d'acqua adeguata, evitando sia l'eccessiva irrigazione che il ristagno, che potrebbero compromettere la salute delle piante.
- Per favorire un corretto sviluppo radicale e la stabilità della pianta, riempire il vaso di terra e posizionare la pianta, assicurandosi di mantenere il livello della terra almeno 3 cm sopra il bordo interno.
- **Per vasi tronco conici con vaso interno:** Aggiungere ghiaia o sabbia alla base per aumentarne la stabilità e prevenire il ribaltamento. Per un corretto drenaggio, praticare i fori indicati sul fondo di entrambi i vasi (interno ed esterno), garantendo un adeguato deflusso dell'acqua.
- **Utilizzo come copri vaso:** Usare senza forare il fondo, verificando che eventuali tappi siano ben sigillati ed ermetici.
- Pulire periodicamente il vaso per mantenerne l'estetica e la funzionalità.
- Movimentare il vaso mantenendo una postura corretta per evitare sforzi eccessivi alla schiena.
- In caso di inutilizzo, svuotare il vaso, pulirlo accuratamente e conservarlo in un luogo asciutto e non esposto alla luce diretta.

2.3 Manutenzione ordinaria e straordinaria

Manutenzione ordinaria:

- Pulire il vaso con acqua e sapone neutro per rimuovere eventuali residui di terra o calcare.
- Controllare periodicamente la presenza di crepe o danni strutturali.
- Evitare l'esposizione prolungata a temperature estreme

Manutenzione straordinaria:

- In caso di danni o usura significativa, sostituire il vaso per garantire la sicurezza delle piante e dell'ambiente circostante.

2.4 Requisiti di Sicurezza

Avvertenze sui possibili rischi legati all'uso scorretto del prodotto:

- Non utilizzare il vaso per scopi diversi da quelli indicati.
- Per le ciotole sospese, utilizzare esclusivamente terriccio e materiale organico, evitando l'uso di ghiaia o substrati pesanti che potrebbero sovraccaricare la struttura. Verificare che il peso complessivo, compreso terriccio e pianta, non superi i 10 kg. Controllare periodicamente i supporti di fissaggio per garantire la sicurezza e la durata del sistema di sospensione.
- Evitare urti o cadute che possano causare crepe o rotture.
- Per le operazioni di giardinaggio, indossare guanti per garantire una presa sicura e prevenire abrasioni. È raccomandato l'uso di indumenti adeguati e calzature protettive DPI (dispositivi di protezione individuale) per proteggere il corpo dagli agenti atmosferici e dai rischi meccanici durante l'uso e la movimentazione del prodotto.
- Evitare di esporre il vaso a fiamme libere o fonti di calore intenso. Non lasciare il prodotto in ambienti con temperature estreme (-30°C / + 50°C), per prevenire deformazioni o danni ai materiali.
- Non fumare, bere o mangiare durante l'uso. • Non utilizzare il vaso per contenere alimenti. • Tenere lontano dalla portata dei bambini. • Non utilizzare il vaso per contenere sostanze chimiche pericolose, aggressive, corrosive o infiammabili.
- Non utilizzare in caso di stanchezza, malattia o alterazione.
- Tutti i vasi, sia d'appoggio che sospesi, devono essere installati in zone sicure e stabili, evitando superfici inclinate o sconnesse. È fondamentale non sospenderli sopra terrazze, strade o passaggi pedonali per prevenire rischi e danni da caduta. Assicurarsi che i supporti siano solidamente fissati e in grado di sostenere il peso del vaso pieno. Evitare di collocarli sui bordi dei balconi o in aree esposte a vento forte o urti accidentali. Monitorare regolarmente lo stato di usura delle catene e del materiale plastico per garantire sicurezza e durabilità. • A fine uso lavarsi le mani. • Nel rispetto dell'ambiente, evitare di spargere prodotti chimici usati per i trattamenti delle piante. • Utilizzi impropri o manomissioni declinano il produttore da ogni responsabilità.

2.5 Smaltimento ambientale

Smaltimento e riciclo secondo le normative ambientali vigenti:

- A fine vita, smaltire il prodotto in modo differenziato, conformemente alle normative vigenti. Tutti i vasi 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 nell'ambiente, adottando pratiche di smaltimento corrette per minimizzare l'impatto ambientale

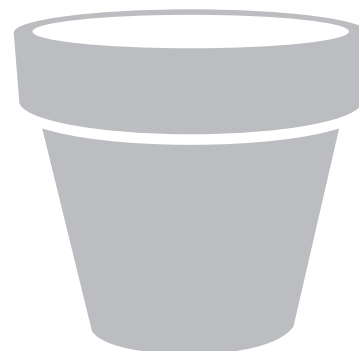
2.6 Garanzia

Durata della 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.**



Modern Pots Decorated Pots



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

Applicable Regulations:

- Regulation 2023/988 General Product Safety

Main Requirements:

- Compliance with European safety regulations
- User manual and detailed information
- Product traceability

Introduction

Our modern and decorated pots are designed to ensure aesthetics, functionality, and long-term durability. Made with high-quality materials, they guarantee reliable use both indoors and outdoors. They retain their original colors for a long time because they are made with UV-resistant 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 pots, in compliance with Regulation (EU) 2023/988 on consumer product safety.

2. MANUAL CONTENT

2.1 Product Identification

- **Product category:** Modern and decorated plastic pots
- **Commercial 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:

- The modern and decorated pots are made of high-quality plastic materials, resistant to atmospheric agents and UV rays. Their shape and design allow for practical and elegant use, adapting to any environment.

Intended purpose and use:

- These products are ideal for growing ornamental plants indoors and outdoors. They are designed to hold soil and support the growth of flowers and plants, ensuring proper aeration and water drainage. They also have various functions beyond plant containment and can be used as storage containers, umbrella stands, outdoor ashtrays filled with sand, magazine holders, and more.

USE

- Before use, ensure that the pot and all its components are intact, clean, and undamaged.
- **For direct potting:** Drill the indicated holes at the bottom of the pot to promote drainage and root aeration, preventing



water stagnation.

- Place a layer of drainage material, such as expanded clay or pebbles, at the bottom, slightly exceeding the level of the perforated cone. Cover with a filtering fabric to prevent clogging and facilitate proper water drainage.
- Use a saucer to maintain an adequate water reserve, avoiding both excessive watering and stagnation, which could compromise plant health.
- To encourage proper root development and plant stability, fill the pot with soil and position the plant, ensuring the soil level remains at least 3 cm above the inner rim.
- **For tapered pots with an internal pot:** Add gravel or sand at the base to increase stability and prevent tipping over. For proper drainage, drill the indicated holes at the bottom of both the inner and outer pots, ensuring adequate water runoff.
- **Use as a decorative cover pot:** Use without drilling the bottom, ensuring that any plugs are well sealed and airtight.
- Clean the pot periodically to maintain its aesthetics and functionality.
- Handle the pot using proper posture to avoid excessive back strain.
- If not in use, empty the pot, clean it thoroughly, and store it in a dry place away from direct sunlight.

2.3 Routine and Extraordinary Maintenance

Routine maintenance:

- Clean the pot with water and mild soap to remove soil or limescale residues.
- Periodically check for cracks or structural damage.
- Avoid prolonged exposure to extreme temperatures.

Extraordinary maintenance:

- In case of significant damage or wear, replace the pot to ensure plant safety and environmental integrity.

2.4 Safety requirements

Warnings about potential risks associated with improper use of the product:

- Do not use the pot for purposes other than those indicated.
- For hanging bowls, use only soil and organic material, avoiding gravel or heavy substrates that may overload the structure. Ensure that the total weight, including soil and plant, does not exceed 10 kg. Regularly check the mounting supports to ensure safety and durability. • Avoid impacts or falls that could cause cracks or breakages.
- For gardening tasks, wear gloves to ensure a secure grip and prevent abrasions. It is recommended to use appropriate clothing and protective footwear (PPE - Personal Protective Equipment) to safeguard against weather conditions and mechanical risks during use and handling.
- Avoid exposing the pot to open flames or intense heat sources. Do not leave the product in environments with extreme temperatures (-30°C / +50°C) to prevent deformation or material damage.
- Do not smoke, drink, or eat while using the pot. • Do not use the pot to store food. • Keep out of reach of children.
- Do not use the pot to store hazardous, aggressive, corrosive, or flammable chemicals.
- Do not use the product when tired, ill, or impaired.
- All pots, whether standing or hanging, must be installed in secure and stable areas, avoiding sloped or uneven surfaces. Hanging pots must not be placed over terraces, streets, or pedestrian pathways to prevent risks and damages from falling. Ensure that supports are firmly fixed and capable of holding the full weight of the pot. Avoid placing pots on balcony edges or in areas exposed to strong winds or accidental impacts. Regularly monitor the wear status of chains and plastic materials to ensure safety and durability. • Wash hands after use.
- Respect the environment: Avoid dispersing chemical residues used for plant treatments.
- Improper use or tampering releases the manufacturer from any liability.

2.5 Environmental Disposal

Disposal and recycling according to current environmental regulations:

- At the end of its life cycle, dispose of the product components separately, in compliance with current regulations. All components are recyclable and must be disposed of according to local plastic recycling guidelines. Check the disposal symbols on each component.
- For detailed information on packaging disposal, visit www.instruction01.com via the QR code on each product label.
- Avoid dispersing chemical residues or product waste into the environment; adopt correct disposal practices to minimize environmental impact.

2.6 Warranty

Warranty period:

- The manufacturer undertakes to repair or, if necessary, replace, through the retailer, any product parts found to have manufacturing defects within 24 months from the date of purchase. Defects due to tampering, improper use, or wear are excluded. For the warranty to be valid, the user must return the complete product to the retailer, along with the receipt or another document proving the purchase date.
- **The warranty does not cover damages resulting from improper use or inadequate maintenance.**