

# DOLOMITECH

## MANUALE DI ISTRUZIONI, USO E AVVERTENZE

Compressore aria doppio portatile 12V/220V –

Cod. 400693



CONSERVARE E LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI ASSEMBLARE, INSTALLARE, METTERE IN FUNZIONE O EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO DESCRITTO. PROTEGGERE SÉ STESSI E GLI ALTRI OSSERVANDO TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI POTREBBE DARE LUOGO A DANNI PERSONALI E/O RELATIVI AL PRODOTTO, NONCHÉ AL DECADIMENTO DELLA GARANZIA. IL PRESENTE MANUALE DEVE SEGUIRE IL PRODOTTO PER TUTTA LA SUA VITA E DEVE ESSERE CONSULTATO PER FUTURO RIFERIMENTO.

**ATTENZIONE!** Per un utilizzo corretto e in sicurezza del prodotto, iniziare il lavoro solo dopo aver consultato attentamente il presente manuale. Esso descrive il funzionamento del prodotto, il suo utilizzo e tutte le operazioni di manutenzione ordinaria che possono essere effettuate dall'utilizzatore.



**IMPORTANTE!** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni d'uso. Utilizzate l'apparecchio nei modi descritti in queste istruzioni. Non utilizzatelo per scopi a cui non è destinato. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni. Conservare il manuale in un luogo sicuro, in modo che le informazioni siano sempre disponibili. Tale manuale è da considerarsi parte integrante del prodotto. Il produttore non si assume la responsabilità per danni o incidenti dovuti alla mancata osservanza di queste istruzioni e delle indicazioni di sicurezza.

## PARAMETRI TECNICI

- **Tempo massimo di funzionamento:** 10 minuti
- **Lunghezza del cavo di alimentazione (220 V):** 1 m
- **Lunghezza del cavo di alimentazione per auto (12V):** 3 m
- **Lunghezza del tubo dell'aria:** 45 cm
- **Potenza in uscita:** 120W
- **Flusso d'aria massimo:** 27L/min
- **Pressione di lavoro massima:** 4.5 bar

## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Selezionare l'adattatore corretto per l'oggetto da gonfiare. Per i serbatoi di espansione, l'adattatore con blocco a leva può essere collegato direttamente al serbatoio.
2. Assicurarsi che l'interruttore ON/OFF dell'AC 220V sia in posizione "OFF" quando si utilizza l'alimentazione da presa accendisigari 12V. Allo stesso modo, tenere l'interruttore ON/OFF del DC 12V in posizione "OFF" quando si utilizza l'alimentazione AC 230V.
3. Utilizzare un manometro per controllare regolarmente la pressione dei serbatoi. Non gonfiare eccessivamente oggetti a bassa pressione, come giocattoli gonfiabili.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### Il compressore non si avvia (funzionamento a 12V)

1. Il fusibile dell'auto potrebbe essere bruciato. Controllare che l'accendisigari funzioni e sostituire il fusibile se necessario.
2. Controllare che la presa accendisigari non sia sporca. Pulire con un piccolo pezzo di legno o plastica, mai con metallo.
3. Ruotare la spina nella presa per assicurare un miglior collegamento.

### Il compressore funziona ma fatica a gonfiare (funzionamento a 12V)

La causa più probabile è una batteria con bassa tensione. Avviare il motore del veicolo e lasciarlo al minimo mentre si utilizza il compressore. Per ottenere i migliori risultati, mantenere il motore acceso durante il gonfiaggio.

### Il compressore funziona ma non gonfia (funzionamento a 12V e 220V)

1. Verificare che il tubo dell'aria sia ben collegato alla valvola.
2. Controllare eventuali perdite nel tubo dell'aria o nel compressore.

## AVVERTENZE PER L'UTILIZZO DEI COMPRESSORI PORTATILI

L'uso di un compressore portatile richiede attenzione per garantire sicurezza ed efficienza. Seguire queste avvertenze per evitare danni all'apparecchio o rischi per l'utente.

## **1. SICUREZZA GENERALE**

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il compressore per scopi diversi da quelli indicati dal produttore.
- Non smontare né modificare il compressore o i suoi componenti.
- Non lasciare il compressore incustodito mentre è in funzione.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia utilizzato solo da persone adeguatamente istruite.

## **2. PREVENZIONE DI SOVRAPRESSIONE**

- Non gonfiare mai un oggetto oltre la pressione raccomandata dal produttore. L'eccessiva pressione può causare scoppi pericolosi.
- Utilizzare sempre un manometro per controllare la pressione durante il gonfiaggio.
- Evitare di gonfiare oggetti a bassa pressione (come palloni o materassini) con compressori ad alta potenza senza un regolatore di pressione.

## **3. RISCHI DI SURRISCALDAMENTO**

- Il compressore può surriscaldarsi dopo un uso prolungato. Per evitare danni, lasciarlo raffreddare per almeno 15-20 minuti dopo 10-15 minuti di funzionamento continuo.
- Non coprire il compressore o ostruire le prese d'aria di raffreddamento mentre è in funzione.
- Evitare l'uso del compressore in ambienti con temperature elevate o scarsa ventilazione.

## **4. SICUREZZA ELETTRICA (PER MODELLI A 230V E 12V)**

- Non utilizzare il compressore sotto la pioggia o in ambienti umidi per evitare il rischio di corto circuito o scosse elettriche.
- Per i modelli a 12V, assicurarsi che la presa accendisigari del veicolo sia pulita e in buone condizioni prima di collegare il compressore.
- Per i modelli a 230V, utilizzare solo prese elettriche con messa a terra e mai prolunghie danneggiate o inadeguate.
- Se il compressore smette improvvisamente di funzionare, scollegarlo immediatamente dalla fonte di alimentazione e verificare eventuali anomalie.

## **5. SICUREZZA DURANTE L'UTILIZZO**

- Non dirigere il flusso d'aria compressa verso persone, animali o materiali delicati, poiché la pressione elevata può causare danni o lesioni.
- Non toccare il compressore con mani bagnate mentre è in funzione.
- Assicurarsi che il tubo dell'aria sia ben fissato alla valvola prima di avviare il gonfiaggio per evitare perdite o distacchi improvvisi.

## **6. MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE**

- Dopo ogni utilizzo, scollegare il compressore dalla presa di corrente o dall'accendisigari e lasciarlo raffreddare prima di riporlo.

- Conservare il compressore in un luogo asciutto, lontano da polvere e umidità.
- Pulire periodicamente i filtri dell'aria (se presenti) per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.
- Controllare regolarmente il tubo dell'aria e i collegamenti per evitare perdite o danni.

#### **7. SICUREZZA PER I BAMBINI**

- Tenere il compressore fuori dalla portata dei bambini.
- Non permettere ai bambini di utilizzare il compressore senza la supervisione di un adulto.
- Conservare gli accessori e i cavi in modo sicuro per evitare incidenti.

# **AVVERTENZE**

- Il presente manuale di installazione, d'uso e manutenzione è parte integrante del prodotto. Una copia del manuale è reperibile sul sito internet [www.eurobrico.com](http://www.eurobrico.com).
- L'installazione deve avvenire nel rispetto del presente manuale; in caso di necessità, per chiarimenti o assistenza, contattare il servizio clienti su <https://www.eurobrico.com/it/contattaci-parla-con-noi/>
- Il fabbricante declina ogni responsabilità derivante da un non corretto montaggio, installazione o uso del prodotto.
- Prima del primo utilizzo è necessario verificare che il prodotto sia utilizzabile nel rispetto del presente manuale.
- Il prodotto deve essere periodicamente controllato per sincerarsi che le prescrizioni del presente manuale di installazione d'uso e manutenzione siano rispettati.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree disordinate e scarsamente illuminate possono causare incidenti.
- Rimanere vigili, guardare quello che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza un utensile. Non utilizzare un attrezzo quando si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'uso di un elettro utensile può provocare gravi lesioni personali.
- Tenere a distanza bambini e spettatori quando si utilizza un utensile. Distrazioni possono causare la perdita di controllo dell'apparecchio.
- Il prodotto non è adatto a persone non autosufficienti e/o incapaci di intendere o volere.
- Il prodotto va utilizzato per il solo scopo per cui è stato creato, il fabbricante non si assume la responsabilità per usi diversi e/o per modifiche apportate dopo l'acquisto.
- Prodotto da smaltire secondo le norme perviste dal proprio Comune di residenza

Noi di Eurobrico Spa, Castel Ivano (Tn), Italia, dichiariamo che la seguente macchina System

Denominazione del prodotto: – Compressore aria doppio portatile 12V/220V

N° MODELLO: 400693

USO: domestico/hobby

In base alla sua concezione e costruzione e alla messa in circolazione sul mercato è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e salute e alle seguenti direttive europee:

2014/35/EU (Low Voltage)

2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

nonché alle seguenti norme armonizzate:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+ A2:2019+A14:2019,

EN 62233:2008, EN 50498:2010, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019;

EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN IEC 55014-2:2021

Castel Ivano, 03/03/25

Eurobrico Spa

Legale Rappresentante

Sergio Paterno



  
**EUROBRICO** S.p.A.  
Via della Stazione 100  
38059 CASTEL IVANO (TN)  
P.I. e Cod. Fisc. 02116180304

Prodotto importato da:  
EUROBRICO SPA  
Via della Stazione 100  
38059 Castel Ivano (TN)  
PUC:  
<https://rebrand.ly/SicurezzaEB>  
[www.eurobrico.com](http://www.eurobrico.com)

Made in China