

LIBRETTO ISTRUZIONI INSTRUCTION BOOKLET

MINI COMPRESSORE ARIA RICARICABILE PORTATILE
PORTABLE ELECTRIC AIR COMPRESSOR
type MCE001 (mod. LP2)





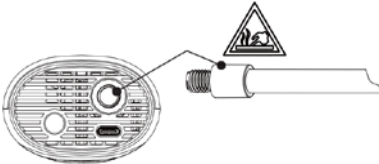
Scansiona il codice QR per guardare una Guida rapida del funzionamento.



Questo simbolo vi invita a leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso dell'apparecchio, ed eventualmente informare terzi, se necessario. Conservare il libretto per ulteriori consultazioni e per l'intera durata di vita dell'apparecchio. Se nella lettura di queste istruzioni d'uso alcune parti risultassero difficili nella comprensione o se sorgessero dubbi, prima di utilizzare il prodotto contattare l'azienda all'indirizzo scritto in ultima pagina.



Questo simbolo evidenzia istruzioni e avvertenze per un impiego sicuro. Avvertenze, installazione, uso, pulizia e manutenzione dell'apparecchio necessitano di aggiornamenti, pertanto al primo impiego e successivamente collegarsi al sito www.bimaritaly.it, per consultare il manuale aggiornato on-line.



Questo simbolo evidenzia che l'estremità del tubo dell'aria può essere caldo quando il compressore è in funzione, attendere che sia completamente raffreddato prima di toccare e rimuovere il tubo dal compressore.

AVVERTENZE GENERALI

- Questo compressore portatile elettrico e ricaricabile è destinato solo all'impiego temporaneo per gonfiare pneumatici di auto, moto, biciclette, monopattini, palloni, gonfiabili (es.: giochi, cuscini), secondo le modalità indicate in queste istruzioni. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.

Questo compressore non è per un impiego professionale, cioè non è idoneo a utilizzi frequenti e/o di lunga durata (es. per gonfiare materassi, grossi pneumatici di auto o di autocarri, giocattoli di grandi dimensioni).

Utilizzare il compressore solo dopo aver letto le istruzioni di questo libretto o di quello online pubblicato sul sito www.bimaritaly.it.

- L'apparecchio non deve essere esposto direttamente a agenti atmosferici (sole, pioggia, elevata umidità, vento, ecc.).
- Non infilare alcun utensile fra le maglie delle griglie di protezione.
- L'utilizzo dell'apparecchio è destinato alle persone di età superiore ai 16 anni. Le persone con capacità fisica o mentale ridotta potranno usare il prodotto solo se controllate da un adulto responsabile della loro sicurezza e dopo essere state messe a conoscenza delle modalità con cui utilizzare il prodotto in sicurezza. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- L'apparecchio deve essere mantenuto fuori dalla portata di bambini.
- Attenzione: quando si utilizzano apparecchi elettrici, occorre sempre rispettare le precauzioni di sicurezza di base per evitare i rischi di incendio, di scosse elettriche e di lesioni fisiche.
- Quando è in funzione il compressore ha un livello di rumore come indicato nella tabella, e ha vibrazioni: prendere adeguate precauzioni proteggendo l'udito e usando un guanto idoneo.
- Non usare l'apparecchio se non funziona correttamente o se sembra danneggiato; in caso di dubbio rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Se il cavetto USB fosse danneggiato, sostituirlo.

Batteria

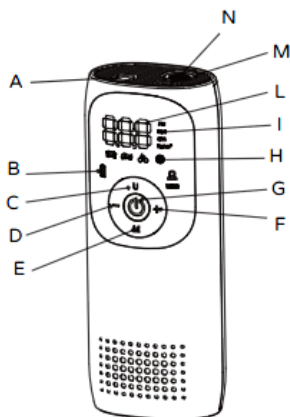
- Non sovraccaricare (un ciclo di carica troppo lungo, maggiore di 4 ore) o scaricare eccessivamente la batteria, questo potrebbe danneggiare la batteria riducendola la durata.
- Assicurarsi che le batterie non raggiungano temperature superiori a 50°C, o inferiori a 10°C per un lungo periodo di tempo.
- Posizionare il l'apparecchio durante la ricarica lontano da altre fonti di calore, da materiali infiammabili (tende, tappezzerie, ecc.), da gas infiammabili o materiale esplosivo (bombolette spray). Verificare che lo spazio libero sia di 50cm dalla parte frontale, posteriore e 50cm ai lati.
- Se il l'apparecchio non viene utilizzato con continuità, si prega di ricaricare la batteria almeno una volta ogni tre mesi.
- La batteria completamente carica si esaurirà anche se il l'apparecchio non viene utilizzato per un certo periodo di tempo.
- Per la ricarica della batteria collegare l'apparecchio, col cavetto in dotazione, ad un comune caricabatterie (non in dotazione) con tensione di uscita 5Vdc e 2,0A. Ricaricare la batteria in un ambiente interno (temperatura ideale: 20-25°C).
- Non ricaricare se l'apparecchio è esposto agli agenti atmosferici (sole, pioggia, ecc.) o in ambienti umidi e bagnati, controllare che non sia a contatto con acqua o altri liquidi: se dovesse succedere scollegare dal cavetto USB, asciugare con cura tutte le parti, e solo dopo riprendere il suo utilizzo. In caso di dubbio, rivolgersi a personale professionalmente qualificato.

- Assicurarsi periodicamente che la batteria sia carica, anche se non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo. Questo serve a prevenire danni alla batteria causati da una bassa tensione per un periodo prolungato.
- Non caricare la batteria né utilizzare l'apparecchio se la batteria emette odori, si surriscalda o inizia a perdere liquido. Non toccare alcuna sostanza che perde, né respirare i fumi emessi. Se esposti a qualsiasi sostanza emessa dalla batteria, aprire immediatamente una finestra comunicante con l'esterno ed aerare l'ambiente, respirare aria fresca e, in caso di malessere, contattate un medico. Il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio (come smontaggio della batteria), erronéo e irresponsabile e/o da riparazioni effettuate da personale non qualificato.

INSTALLAZIONE



- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi d'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) non devono essere lasciati alla portata di mano di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo, ma vanno smaltiti secondo le norme vigenti negli appositi contenitori per la raccolta differenziata.
- Tutti gli elementi dell'imballaggio vanno smaltiti in base alla propria materia prima (vedi il simbolo impresso su ciascuno) e in base alle disposizioni del Comune di residenza. Il sacchetto, che per le misure ridotte è privo di marcatura, va smaltito in conformità alle disposizioni del Comune.
- Non posizionare l'apparecchio su mensole e/o in prossimità di lavandini o contenitori di liquidi (distanza minima 2 metri) per evitare il rischio che vi possa cadere.
- Posizionare l'apparecchio lontano da fonti di calore (ad es. fiamme libere, fornello gas, bombolette spray, ecc).

- A. Luce LED
- B. Visualizzatore livello batteria
- C. Tasto selezione unità di misura
- D. Tasto decremento pressione “-“
- E. Tasto Modalità
- F. Tasto incremento pressione “+“
- G. Tasto 0/I/Avvio
- H. Modalità predefinite
- I. Unità di misura
- L. Display
- M. Porta di ricarica
- N. Raccordo per il tubo aria
- O. Tubo aria



Batteria, per ricaricarla procedere come descritto:

- posizionare il compressore su una superficie piana e ben stabile


- Inserire il connettore del cavo nella porta (M)
- Collegare il cavetto ad un comune adattatore 5.0Vdc 2.0A (non incluso): Inserire a fondo le spine nelle corrispondenti porte.
- : indicatore stato batteria: Led di colore verde (60-100)%.
- : indicatore stato batteria: Led di colore rosso (0-30)%.
- Il tempo di ricarica completo della batteria è di circa 2-3 ore; l'indicazione del livello della batteria lampeggia durante lo stato di carica. Al termine della carica il led della batteria rimane accesa; togliere la spina dell'adattatore dalla presa di corrente e il connettore dalla porta.
- Non utilizzare il compressore durante la carica.


Uso


- Prima dell'uso verificare che la batteria sia carica a sufficienza per l'impiego del compressore
- Collegare il tubo aria al raccordo filettato (N) avvitandolo a fondo.
- Verificare che il tubo sia saldamente fissato all'apparecchio.
- Il set di raccordi in dotazione consente di gonfiare pneumatico auto/moto/bici, pallone da calcio/basket/volley, canotto e gonfiabili di piccola dimensione (es.: giochi, cuscini ...).
- Collegare all'estremità del tubo aria il raccordo idoneo all'impiego, posizionare il raccordo sulla valvola dell'oggetto da gonfiare.





- Per azionare l'apparecchio, premere per 1-2 secondi il tasto (G) "⏻": si illumina il display (ON-pressione memorizzata).
- Unità di misura: premere ripetutamente il tasto (C), ad ogni pressione varia la selezione: PSI-BAR-KPA-KG/CM². Selezionare l'unità desiderata prima di utilizzare l'apparecchio.
- Tasto Mode (E): premere ripetutamente, ad ogni pressione varia la modalità predefinita:

- Manuale (): pressione in Bar (min: 0.00—max: 10.3)

- Auto (): pressione in Bar (min: 0.00—max: 4.40)

- Moto (): pressione in Bar (min: 0.00—max: 3.70)

- Bicicletta (): pressione in Bar (min: 0.00—max: 10.3)

- Pallone (): pressione in Bar (min: 0.00—max: 1.0)

- Per modificare la pressione predefinita, premere il tasto:
 - “-“ (D) decremento: premere ripetutamente, ad ogni pressione varia il valore
 - “+“ (F) incremento: premere ripetutamente, ad ogni pressione varia il valore
- Verificare prima la pressione corretta: per motivi di sicurezza ed evitare lesioni dovute ad oggetti che scoppiano essendo stati gonfiati troppo, fare riferimento sempre alle istruzioni/indicazioni/disposizioni pertinenti che accompagnano l'oggetto che deve essere gonfiato prima di riempire d'aria, per stabilire quella che è la pressione corretta (vedi tabella di riferimento pressione dell'aria). Il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio, erraneo e irresponsabile.
- Attenzione: articoli come grandi palloni, palle da spiaggia e ciambelle non si possono automaticamente gonfiare perché richiedono una pressione inferiore a quella predefinita del compressore. Gonfiare tali articoli solo manualmente, ma facendo attenzione.

La pressione consigliata per le gomme di auto/biciclette/moto è indicata sul lato delle gomme.



Per particolari sulle capacità di trasporto pesi e pressioni consigliate, verificare sempre il manuale d'istruzioni del vostro veicolo.

La pressione consigliata per palloni (calcio, basket, volley, ecc) è indicata vicino alla valvola dell'aria quando è presente.

- Premere il pulsante Tasto 0/I/Avvio (G), per azionare il compressore.
- Raggiunta la pressione stabilita il compressore d'aria smetterà automaticamente di gonfiare, appare sul display la scritta :DONE. Il compressore d'aria si può anche arrestare manualmente in ogni momento quando sta gonfiando premendo il tasto 0/I/Avvio (G) una volta.
- Scollegare il tubo dell'aria
 Il compressore ed il tubo dell'aria si scaldano quando si usano per un po'. Non toccare le superfici calde fin quando si siano raffreddate. Per evitare lesioni, prestare attenzione quando lo si scollega da una valvola. Potrebbe fuoriuscire dell'aria dalla valvola quando si scollega il tubo. Per evitare perdite di pressione, scollegare rapidamente il tubo dell'aria dalla valvola.
- Se il compressore d'aria non viene usato (stato di stand-by: display acceso) per 3 minuti, si spegnerà da solo.
- Luce (questa funzione è attiva solo quando il compressore è in stand-by oppure sta gonfiando): premere per 1-2 secondi il tasto (C) per accendere e viceversa per spegnere la luce. La luce aiuta le operazioni come collegare il tubo ad una valvola.
- Per spegnere completamente l'apparecchio premere per 1-2 secondi il tasto (G) "⏻" fino che il display si spegne.

Tabella di riferimento pressione aria

La gamma delle pressioni è riportata solo come riferimento. Utilizzare sempre il manuale delle istruzioni dell'oggetto da gonfiare per le indicazioni specifiche sulla pressione.

Categoria	Tipo	Gamma consigliata delle pressioni (bar)	Gamma consigliata delle pressioni (psi)
Auto	Gomme auto	2,2-2,8	31,9-43,5
Motociclette	Gomme per scooter&motociclette da strada	1,8-3,0	26-43,5
Biciclette	Gomme per biciclette da 12-14-16 pollici	2-3,4	30-50
	Gomme per biciclette da 20-22-24 pollici	2,7-3,4	40-50
	Gomme per mountain bike da 26-27,5-29 pollici	3,31-4,8	45-65
	Gomme copertoncino bici da strada (700cc)	6,9-8,9	100-130
	Gomme tubulari bici da strada (700cc)	8,7-10	120-145
Palloni	Pallacanestro (Basket)	0,5-0,6	7-9
	Calcio	0,55-1,1	8-16
	Pallavolo (Volley)	0,2-0,3	4-5
	Pallone da football americano	0,82-0,96	12-14

Risoluzioni dei problemi

Problema	Soluzione
Il compressore si accende ma non gonfia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare se il tubo dell'aria è collegato alla valvola 2. Controllare se la batteria del compressore è carica. 3. Verificare se la pressione dell'oggetto da gonfiare abbia già superato la pressione preimpostata.
Velocità lenta di gonfiaggio	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare se la batteria dell'apparecchio abbia un livello adeguato 2. Verificare se il tubo dell'aria perde 3. Controllare se entrambe le estremità del tubo dell'aria siano state collegate correttamente. 4. Verificare che la valvola e/o la camera d'aria da gonfiare non perda.
Difficilissimo incrementare o ridurre la pressione predefinita	Verificare che il compressore d'aria sia stato impostato alla giusta modalità.
Il compressore d'aria gonfia normalmente, ma la pressione dell'aria che appare è zero.	La pressione degli oggetti da gonfiare a basse pressioni incluso i palloni è troppo bassa per essere misurata.
Il compressore d'aria si spegne dopo averlo collegato ad una valvola.	Premere e tenere premuto il tasto 0/I/Avvio per riaccendere il compressore.
Esce dell'aria quando si collega il tubo dell'aria.	Verificare che il tubo dell'aria sia ben collegato.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Attenzione: prima di eseguire le normali operazioni di pulizia, verificare che l'apparecchio non deve essere collegato all'alimentazione e che sia completamente raffreddato.

- Per la pulizia utilizzare un panno morbido, leggermente inumidito; non utilizzare prodotti abrasivi o corrosivi.
- Non immergere nessuna parte del compressore in acqua o altro liquido: nel caso dovesse succedere per prima cosa asciugare con cura l'apparecchio e verificare che tutte le parti siano asciutte: in caso di dubbio rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Per periodi lunghi di inutilizzo, è necessario stivare il compressore al riparo da polvere e umidità; consigliamo di utilizzare l'imballo originale.
- **BATTERIA** - Rimuovere la batteria dal compressore prima dello smaltimento. Non gettare la batteria nei rifiuti domestici. Lo smaltimento della batteria deve avvenire negli appositi contenitori o negli specifici centri di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.



Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea direttiva 2011/65/UE.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



GARANZIA:

Si consiglia di registrare l'apparecchio online sul sito <https://www.bimaritaly.it/it/garanzia> oppure scansionare il Qr code a fianco per la registrazione garanzia prodotto (compila il form per attivare la garanzia sul prodotto che hai acquistato)



Condizioni generali di garanzia

La garanzia decorre dall'acquisto dell'apparecchio la cui data è comprovata da un documento di consegna fiscalmente obbligatorio (ricevuta o scontrino fiscale o documento di trasporto), ha una durata di 24 mesi e cessa dopo il periodo prescritto.

Si garantiscono tutte le sostituzioni o le riparazioni che si rendessero necessarie a causa di difetti di materiale o di costruzione.

Non sono coperte da garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose per la mancata osservanza delle istruzioni di installazione, o di uso, o di manutenzione, per danni causati dal trasporto, per negligenza o incuria nell'uso, per impiego non idoneo, ovvero circostanze che comunque non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. Sono inoltre escluse la sostituzione o la riparazione di tutte le parti soggette a normale consumo (resistenze) oppure a scadenza, ed inoltre le parti asportabili, le lampade, le parti in vetro, in ceramica, le tubazioni esterne, le batterie e gli accessori mono-impiego (usa e getta).

Le sostituzioni o le riparazioni, contemplate nell'impegno di garanzia, vengono effettuate gratuitamente per merce resa franco officine della Ditta costruttrice, o presso uno dei nostri Centri Assistenza Tecnica; sono quindi a carico dell'Utente le sole spese di trasporto.

La garanzia non è riconosciuta in caso di riparazioni effettuate da personale non appartenente ai Centri Assistenza Tecnica autorizzati, o nel caso vengano impiegati ricambi non originali.

La garanzia è disciplinata e interpretata in base alle leggi applicabili vigenti nel Paese in cui il prodotto viene acquistato. Per i dettagli, consultare il Servizio clienti del proprio paese o il sito internet di Bimar (www.bimaritaly.it).

La Ditta costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali domestici o cose, diretti o indiretti, conseguenti alla mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nel libretto istruzioni dell'apparecchio concernenti specialmente le avvertenze, l'installazione, l'uso e la manutenzione dell'apparecchio.



Scan the qr code to see the quick "functioning" guide

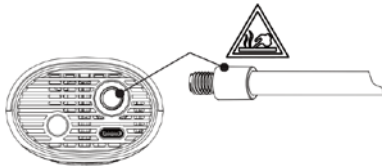


Please read these instructions carefully before using the appliance, and instruct other persons using it, too, when necessary. Keep booklet and for further use.

If when reading this instructions manual certain parts should remain difficult to understand, or if there is any confusion, contact the company indicated on the last page before using the product.



This symbol highlights instructions and precautions for safe use. Warnings and appliance installation, use, cleaning and maintenance procedures may be updated slightly from those described in this manual; for further details, please consult the updated on-line manual at www.bimaritaly.it.



This symbol highlights that the end of the air tube can be hot when the compressor is running, wait for it to cool down completely before touching and removing the tube from the compressor.

GENERAL WARNINGS

- This portable electric and rechargeable compressor is intended only for temporary use to inflate tires of cars, motorcycles, bicycles, scooters, balls, inflatables (e.g.: games, cushions), according to the methods indicated in these instructions. Any other use is to be considered improper and dangerous. This compressor is not for professional use, i.e. it's not suitable for frequent and / or long-lasting use (eg. to inflate mattresses, large car or truck tires, large toys). Use the compressor only after reading the instructions in this booklet or the online one published on the website www.bimaritaly.it.
- The device must not be exposed directly to atmospheric agents (sun, rain, high humidity, wind, etc.).
- Do not insert any tools between the meshes of the protection grids.
- The use of the appliance is intended for people over the age of 16 years old. Persons with reduced physical or mental capacity may use the product only if supervised by an adult responsible for their safety, and after having been made aware of how to use the product safely. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance intended to be carried out by the user must not be carried out by unsupervised children.

- The appliance must be kept out of the reach of children.
- Caution: when using electrical appliances, basic safety precautions should always be observed to avoid the risk of fire, electric shock, and personal injury.
- When the compressor is running, it has a noise level as indicated in the table, and it has vibrations: take adequate precautions by protecting your hearing and using a suitable glove.
- Don't use the appliance if it doesn't work properly or if it seems damaged; in case of doubts, contact professionally qualified personnel.
- If the USB cable is damaged, replace it.

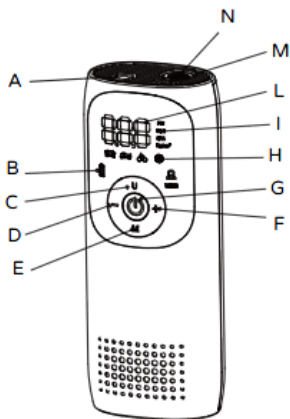
Battery

- Do not overcharge (an excessively long charge cycle of more than 4 hours) or over-discharge the battery, as this may damage the battery and shorten its life.
- Make sure that the batteries do not reach temperatures above 50°C, or below 10°C for a long period of time.
- When charging, make sure the appliance is not near other heat sources, flammable materials (curtains, upholstery, etc.), flammable gases or explosive materials (spray cans). Check that there is 50cm of free space to the front, back and the sides.
- If the product is not being used continuously, please recharge the battery at least once 3 months.
- A fully charged battery will run out even if the appliance is not used for a certain period of time.
- To recharge the battery, connect the device, with the supplied cable, to a common battery charger (not supplied) with 5Vdc and 2.0A output voltage. Recharge the battery indoors (ideal temperature: 20-25 ° C).
- Battery life depends on various environmental, storage and usage factors.
- If the charger is not in use, unplug it from the power outlet.
- Do not charge the product and use the appliance if the battery starts to emit odours, overheats or starts to leak. Do not touch any leaking substances or breathe in the fumes from them. Seek immediate medical attention if you are exposed to any substance emitted from the battery. The manufacturer cannot be held responsible for any damage resulting from improper use (such as tampering with the battery), incorrect and irresponsible use and/or repairs carried out by unqualified persons.



INSTALLATION

- After removing the packing materials, check the integrity of the heater; if you are unsure, do not use it and ask for qualified professional help. The packing materials (plastic bags, polystyrene foam, nails, etc.) must be kept out the reach of children because they are potential sources of danger.
- Before connecting the appliance, check that the voltage shown on the data plate of the adapter matches that of your electricity. In the event of incompatibility between the electric outlet and the plug of the appliance, have the outlet replaced with another more suitable type by professionally qualified personnel, who will make sure that the section of the wires of the adapter is appropriate for the absorbed power of the appliance. In general, the use of adapters or extension cords is not recommended; if their use is indispensable, they must conform to existing safety standards and their current capacity (amperes) must not be less than the maximum of the appliance.
- Do not place the fan on a shelf and/or near sinks or other container of liquids (minimum distance of 2 meters) to avoid the risk of it falling in.
- Keep the appliance far away from fabrics (curtains, etc.) or unstable materials that could obstruct the air intake grille; make sure that the front is free of unstable materials (dust, etc.).

- A. LED light
- B. Battery level display
- C. Unit of measure selection key
- D. Pressure decrease key "-"
- E. Mode Key
- F. Pressure increase key "+"
- G. 0 / 1 / Start button
- H. Predefined modes
- I. Unit of measurement
- L. Display
- M. Charging port
- N. Fitting for the air hose
- O. Air hose



Battery, to recharge it proceed as described:

- place the compressor on a flat and stable surface
- Insert the cable connector into the port (M)
- Connect the cable to a common 5.0Vdc 2.0A adapter (not included): Insert the plugs fully into the corresponding ports.
- : battery status indicator: green Led (60-100)%.
- : battery status indicator: red Led (0-30)%.
- The complete recharge time of the battery is about 2-3 hours; the battery level indication flashes during the state of charge. At the end of the charge the battery led stays on; remove the adapter plug from the socket and the connector from the port.
- Do not use the compressor while charging.






Use

- Before use, check that the battery is sufficiently charged for the use of the compressor
- Connect the air hose to the threaded fitting (N) by screwing it all the way down.
- Check that the tube is firmly fixed to the appliance.
- The set of fittings supplied allows you to inflate car / motorbike / bike tires, footballs / basketballs / volleyballs, dinghies and small inflatables (e.g.: toys, cushions ...).
- Connect the fitting suitable for use to the end of the air hose, position the fitting of the object to be inflated on the valve.



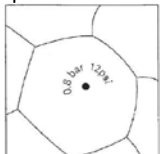
- To operate the device, press the (G) "" button for 1-2 seconds: the display lights up (ON-stored pressure).

- Unit of measure: press the key (C) repeatedly, each press changes the selection: PSI-BAR-KPA-KG / sq.cm. Select the desired unit before using the appliance.
- Mode key (E): press repeatedly, each press changes the default mode:

- Manual (): pressure in Bar (min: 0.00 - max: 10.3)
- Car (): pressure in Bar (min: 0.00 - max: 4.40)
- Motorbike (): pressure in Bar (min: 0.00—max: 3.70)
- Bike (): pressure in Bar (min: 0.00—max: 10.3)
- Ball (): pressure in Bar (min: 0.00—max: 1.0)


- To change the default pressure, press the key:
 - “-“ (D) decrease: press repeatedly, each press changes the value
 - “+“ (F) increase: press repeatedly, each press changes the value
- Check the correct pressure first: for safety reasons and to avoid injury from bursting objects which have been inflated too much, always refer to the relevant instructions / directions / provisions accompanying the object to be inflated before filling it with air, to establish the correct pressure (see air pressure reference table). The manufacturer cannot be held responsible for any damage resulting from improper, erroneous and irresponsible use.
- Caution: items such as large footballs, beach balls and lifebuoys cannot be automatically inflated because they require less pressure than the default compressor pressure. Only inflate such items manually, but be careful.

The recommended tire pressure for car/bike/motorbike tires is indicated on the side of the tires.



For details on the recommended weights and pressures and carrying capacity, always check the instruction manual of your vehicle.

The recommended pressure for balls (footballs, basketballs, volleyballs, etc.) is indicated near the air valve when it's present.

- Press the 0/I/Start button (G) to start the compressor.
- Once the set pressure has been reached, the air compressor will automatically stop inflating, and the message: DONE will appear on the display. The air compressor can also be stopped manually at any time when it is inflating by pressing the 0 / I / Start (G) button once.
- Disconnect the air hose
The compressor and the air hose heat up when they are used for a while. Do not touch hot surfaces until they have cooled down. To avoid injury, be careful when disconnecting it from a valve. Air may escape from the valve when the hose is disconnected. To avoid pressure losses, quickly disconnect the air hose from the valve.
- If the air compressor is not used (stand-by status: display on) for 3 minutes, it will turn off by itself.
- Light (this function is active only when the compressor is in stand-by or is inflating): press key (C) for 1-2 seconds to switch on and vice versa to switch off the light. The light helps with operations such as connecting the hose to a valve.
- To turn off the appliance completely, press the (G) "" button for 1-2 seconds until the display turns off.

Air pressure reference table

The pressure range is given for reference only. Always use the instruction manual of the object to be inflated for specific pressure indications.

Category	Type	Recommended pressure range (bar)	Recommended pressure range (psi)
Car	Car tires	2.2-2.8	31.9-43.5
Motorbikes	Tires for scooters & street motorbikes	1.8-3.0	26-43.5
Bikes	12-14-16 inch bike tires	2-3.4	30-50
	20-22-24 inch bike tires	2.7-3.4	40-50
	26-27.5-29 inch mountain bike tires	3.31-4.8	45-65
	Road bike clincher tires (700cc)	6.9-8.9	100-130
	Road bike tubular tires (700cc)	8.7-10	120-145
Balls	Basketball	0.5-0.6	7-9
	Football	0.55-1.1	8-16
	Volleyball	0.2-0.3	4-5
	American football	0.82-0.96	12-14

Troubleshooting

Problem	Solution
The compressor turns on but does not inflate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the air hose is connected to the valve 2. Check if the compressor battery is charged. 3. Check if the pressure of the object to be inflated has already exceeded the preset pressure.
Slow inflation speed	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the battery of the appliance has an adequate level 2. Check if the air tube is leaking 3. Check if both ends of the air tube have been connected correctly. 4. Check that the valve and / or the air chamber to be inflated does not leak.
It's very difficult to increase or reduce the predefined pressure	Check that the air compressor has been set to the right mode.
The air compressor inflates normally, but the air pressure that appears is zero.	The pressure of objects to be inflated at low pressures, including balls, is too low to be measured.
The air compressor turns off after connecting it to a valve.	Press and hold the 0/I/Start button to turn the compressor back on.
Air comes out when the air hose is connected.	Check that the air hose is well connected.

CLEANING AND MAINTENANCE

Attention: before normal cleaning, remove the plug from the socket of the adapter.

- Clean the body with soft, slightly damp, cloth; do not use abrasive or corrosive products.
- Do not immerse any part of the appliance in water or other liquid: if this should happen, do not put your hand in the liquid, but first remove the plug from the socket. Carefully dry the appliance and make sure that all the electrical parts are dry: in the case of doubt, ask for professionally qualified help.
- If the appliance will not be used for long periods, it must be protected from dust and humidity; we recommend storing it in its original packaging.

BATTERY - Remove the battery before its disposal. Do not dispose the battery with domestic waste. The battery must be disposed of in the appropriate containers or in the specific collecting centre. Suitable segregated collection helps prevent damage to the environment and to human health.



IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2011/65/EC.

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.



Batteria/Battery	2000mAh/7.4V/14.8Wh
Type-C Charging	5V/2A
Massima potenza/Max power	37W
Output pressure	150PSI (max)
Livello rumore/Level Noise	(70-80)dB
Pressure range	0-10 bar 0-150 PSI

GUARANTEE:

it is advised to register the appliance on the website

<https://www.bimaritaly.it/it/garanzia>

or to scan the QR code on the side to properly register the warranty (fill out the form to activate the warranty on the product you purchased).



Guarantee coverage starts from the moment of purchase of the appliance as indicated by a fiscally mandatory delivery document (bill or tax receipt or shipping document). Guarantee coverage lasts 24 months and terminates after the prescribed term.

Guarantee coverage covers all replacements or repairs that become necessary due to defects in material or manufacture.

Guarantee coverage does not cover all those parts which become defective due to failure to comply with installation, operating or maintenance instructions, shipping damage, operating

neglect or negligence, improper use or any circumstances which are not due to manufacturing defects of the appliance. Guarantee coverage is also excluded for replacement or repair of all parts subject to fair wear and tear or to expiry, as well as removable parts, light bulbs, glass components, ceramic parts, external tubes, batteries and disposable (throw-away) accessories.

Replacements or repairs that come under guarantee coverage are performed free of charge for goods delivered free the Manufacturer's factory or to one of our Technical Service Centres. The Customer must only pay for shipping costs.

Guarantee coverage is not granted if repairs are performed by personnel not belonging to authorized Technical Service Centres or when non-genuine spare parts are used.

This warranty is governed by and construed in accordance with applicable laws in force in the country where the product is purchased. For details, contact the Customer Support in your country or the Bimar website. (www.bimaritaly.it).The Manufacturer declines all responsibility for any direct or indirect harm to persons, pets or property consequent to failure to comply with all the provisions specified in the appliance instruction booklet and especially those regarding appliance maintenance, operation, installation or warnings.



Via G.Amendola, 16/18
25019 Sirmione (BS) – ITALY
www.bimaritaly.it

Servizio clienti:



servizioclienti@bimaritaly.it