



## COMPRESSORE D'ARIA PORTATILE SENZA SERBATOIO



Compressore autolubrificato,  
senza olio motore.



230V ~50Hz



1100 W



1,5HP



3550 rpm



8 bar

Prodotto fabbricato in Cina  
Bricofer Group Spa. - Via Vincenzo Tineo 97 00172 Roma,  
Italia  
[prodotti@bricofer.it](mailto:prodotti@bricofer.it)

9165610



## Gentile Cliente

Il compressore è equipaggiato con adattatore per riempimento pneumatici con manometro incorporato, vari adattatori e manico .

Può utilizzare il compressore per gonfiare pneumatici ( auto, moto, bici ).

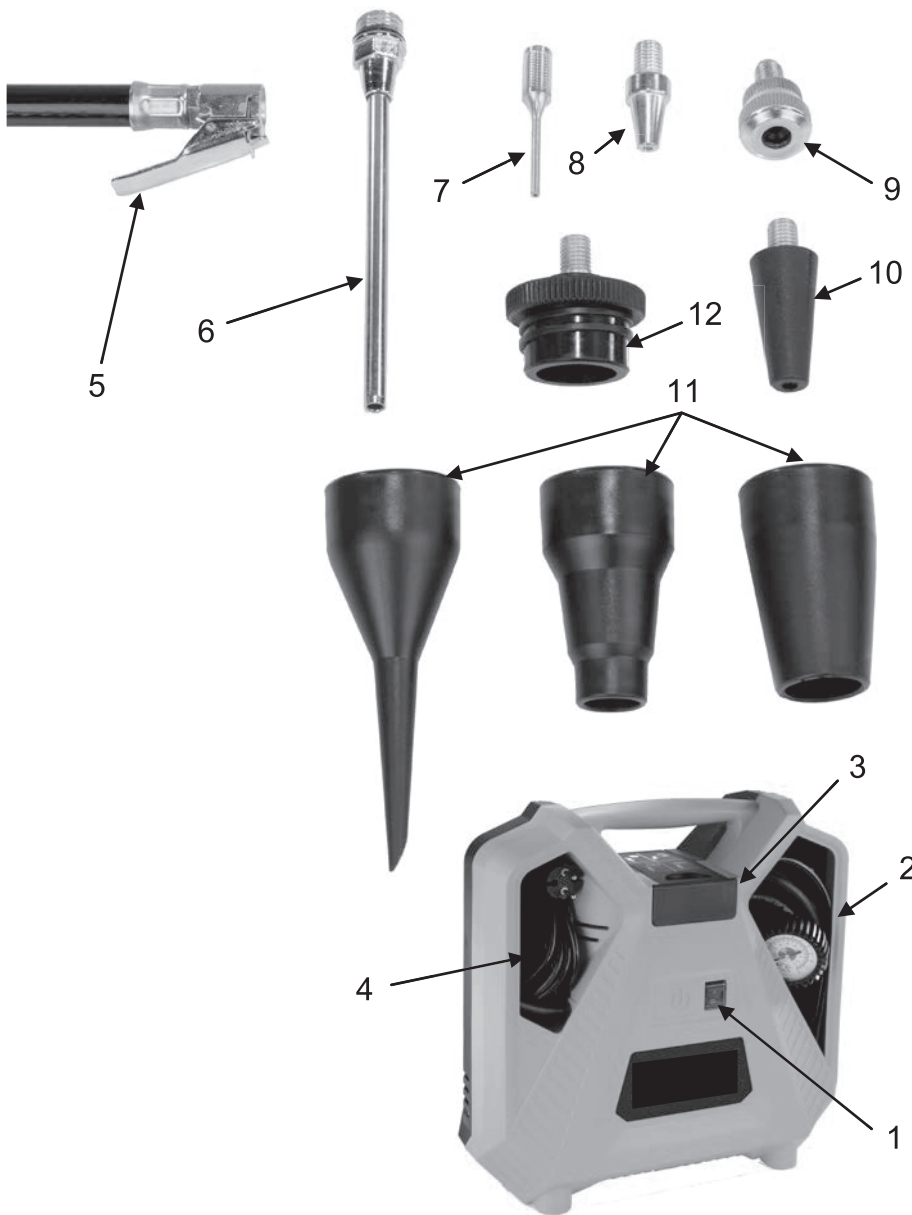
Il compressore può essere utilizzato anche per gonfiare palloni, giocattoli gonfiabili, e materassi gonfiabili.

La pressione massima è 8Bar ca.

Si prega di leggere attentamente le istruzioni riportate in questo libretto d'istruzioni prima di iniziare. tenere a portata di mano il libretto per consultazione.

### **Leggere attentamente le note di sicurezza**

Queste istruzioni posso facilitare l'utilizzo in modo appropriato e aiuta a prevenire incomprensioni e possibili danni a cose e persone.





## Panoramica generale

	<b>Italiano</b>	<b>English</b>
<b>1</b>	ON/OFF : interruttore accensione/spegnimento	ON/OFF Switch
<b>2</b>	Vano con tubo aria e adattatore per riempimento pneumatici	Compartment with Air Hose and Tyre Filling Adaptor
<b>3</b>	cassetto con adattatore	Drawer with Adaptors
<b>4</b>	compartimento con cavo d'alimentazione	Compartment with Power Cord
<b>5</b>	adattatore per gonfiare pneumatici	Tyre Filling Adaptor
<b>6</b>	ugello con pistola di soffiaggio	Nozzle of the Air Blowout Gun
<b>7</b>	adattatore per gonfiare palloni	Ball Filling Needle
<b>8</b>	mini adattatori per gonfiare palloni, materassi e prodotti simili	Small Adaptor for Air Beds, Beach balls and the Likes
<b>9</b>	adattatore per valvole dunlop e sclaverand	Adaptor for Dunlop and Sclaverand Valves
<b>10</b>	grandi adattatori per gonfiare palloni, materassi e prodotti simili	Large Adaptor for Air Beds, Beach balls and the Likes
<b>11</b>	adattatori per altri prodotti gonfiabili	Adaptors for further Air-filled Objects
<b>12</b>	base per adattatori	Base for the Adapters (11)



## Sommario

Sommario .....	Page 5
Note di sicurezza .....	Page 7
Utilizzo del compressore .....	Page 9
Suggerimenti .....	Page 10
Pulizia e manutenzione.....	Page 10
Dati tecnici .....	Page 11



## Sommario

### Attenersi alle seguenti note sulla sicurezza per evitare malfunzionamenti, danni o lesioni

- Si prega di leggere attentamente il libretto e utilizzare il compressore soltanto per questi scopi
- Indossare una protezione per l'udito quando si utilizza il dispositivo.
- tenere lontano dalla portata dei bambini. Piccoli accessori possono essere ingeriti
- E persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali non sono autorizzate a utilizzare il dispositivo, né sono sorvegliate e istruite per la loro sicurezza da una persona qualificata.
- Fare attenzione che il cavo di alimentazione non possa essere preso in qualsiasi modo. Non avvolgere il cavo intorno al compressore e non piegarlo.
- Spegnere ( OFF ) l'interruttore e scollegare il cavo prima di pulire, o non in uso
- Non inceppare il cavo o tirare il cavo attorno ai bordi. non pizzicare il cavo di alimentazione in alcun modo e tenerlo lontano da superfici calde. non avvolgere il cavo attorno all'unità e non piegarlo  
Fare attenzione che il voltaggio corrisponda al voltaggio del compressore
- Non bagnare il compressore con qualsiasi tipo di liquido.
- Il compressore NON dispone di un interruttore automatico di accensione/spegnimento. Troppa pressione potrebbe danneggiare l'oggetto che state gonfiando. Controllare attentamente il prodotto che state gonfiando.
- NON lasciare il compressore incustodito quando è acceso  
tenere presente che il tubo di pressione potrebbe surriscaldarsi durante l'utilizzo. ATTENZIONE! Pericolo di ferite





controllare la pressione archiviata con un manometro dell'aria

- Non esporre il compressore ad alte temperature, forti vibrazioni e umidità.
- Non utilizzare il compressore per più di 10 minuti a ciclo continuo.
- Permettere di raffreddarsi per almeno 50 muniti. Altrimenti, il compressore potrebbe surriscaldarsi e avere danni permanenti
- Il compressore NON è fabbricato per gonfiare ruote di trattori, e camion. Il compressore è disegnato per utilizzo domestico e NON per usi professionali, o a ciclo continuo.
- Il compressore può essere utilizzato fino a un altitudine di 2000mt sopra il livello del mare
- In caso di danni al compressore, non utilizzarlo ulteriormente. Falo riparare da professionisti qualificati e centri assistenza ufficiali. Non smontare il compressore autonomamente.



## Informazioni sulla sicurezza

**Si prega di notare, al fine di evitare malfunzionamenti, danni o problemi alla salute le seguenti informazioni:**

- Si prega di leggere attentamente le istruzioni ed utilizzare il compressore solo in conformità con le presenti istruzioni.
- Utilizzare durante l'uso dell'apparecchio sempre apposite attrezzature di sicurezza, incluso cuffie protettive.
- Smaltire il materiale di imballaggio o tenerlo fuori dalla portata dei bambini. Persiste pericolo di soffocamento!
- Persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali non possono utilizzare l'apparecchio, se non sotto il controllo e dopo aver ricevuto rispettive istruzioni dalla persona responsabile alla loro sicurezza. Tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione può farsi prendere da nessuna parte. Non piegare il cavo di alimentazione e avvolgerlo intorno all'unità no.
- Per la pulizia, quando non in uso e la manutenzione per l'unità e scollegare dalla rete elettrica.
- Scollegare il cavo ovunque, e non lo stringere intorno agli angoli. Non piegare il cavo e tenerlo lontano da superfici calde e nitide.
- Assicurarsi che la tensione di rete sia conforme alle specifiche sulla targhetta.
- Evitare che liquidi di qualsiasi genere penetrino nell'unità.
- Il compressore non ha lo spegnimento automatico. Una pressione eccessiva può far esplodere l'oggetto gonfiabile. Quindi controllare e monitorare la pressione e l'oggetto durante il gonfiaggio.
- Non lasciare il compressore quando in funzione incustodito.





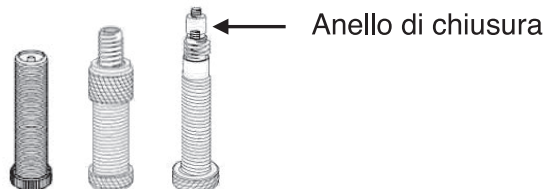
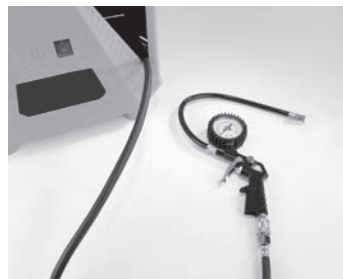
## Informazioni sulla sicurezza

- Il tubo di pressione diventa caldo durante l'uso. Attenzione! Persiste pericolo di lesioni.
- Controllare la pressione dell'aria con un barometro.
- Non esporre l'apparecchio a temperature elevate, forti vibrazioni o umidità.
- Non utilizzare il compressore per più di 10 minuti, dopo lasciarlo raffreddare circa 50 minuti. Un uso prolungato può causare il surriscaldamento e causare danni permanenti.
- Il compressore non è progettato per gonfiare pneumatici per camion o per trattori. Il compressore è adatto per uso domestico e non per uso professionale.
- Il dispositivo è progettato per l'utilizzo fino a 2000 m al di sopra del livello del mare.
- Se l'apparecchio risulta danneggiato, non utilizzarlo e farlo riparare da un esperto o contattare il nostro servizio clienti. Non smontare l'apparecchio e non cercare di ripararlo.



## NOTE DI SICUREZZA

- Il cavo di alimentazione, il tubo dell'aria e l'adattatore di riempimento del pneumatico (5) sono memorizzati negli scomparti ai lati del compressore e gli adattatori si trovano nel cassetto (3) sotto l'impugnatura. Quando il compressore viene appoggiato in piano, il cassetto può essere ripiegato sulla maniglia dopo l'apertura.
- Controllare l'interruttore (1) sia posizionato su "OFF" , quando il compressore è spento
- Collegare il cavo di alimentazione sia inserito nella presa idonea
- L'adattatore per gonfiare incluso nella confezione (5) può essere collegato alla presa a scatto. Per scollegare, tirare dall'attacco della presa rapida.
- Gli adattatori ( dal 7 al 12 ) sono idonei per diverse applicazioni ( esempio , palloni di vario genere, bici, materassi gonfiabili ). Collegare alla presa rapida l'adattatore più consono al uso.



- Fare attenzione che la valvola Sclaverand ha anello di protezione.
- Deve essere smontato prima dell'uso.  
Non si ha necessità di usare adattatori specifici quando si gonfiano pneumatici che dispongono di valvola Scharader . Inserire direttamente la valvola Sclaverand nel portavalvole del compressore.

## **NOTE DI SICUREZZA**

- mente alla presa rapida. Assicurarsi che non ci siano fuoriuscite di aria.
- L'adattatore per gonfiare le ruote può essere convertito per soffiare aria.
- Svitare il collegamento e sostituire con l'accessorio idoneo (6)
- Premere l'interruttore "ON" per accendere il compressore.
- Collegare il cavo di gonfiaggio all'oggetto. tenere in vista la pressione che si intende mettere ( 5). Suggerimento: questo prodotto non è calibrato. Consigliamo di controllare la pressione con il manometro.
- La presa con attacco rapido può essere attaccato con altri accessori idonei all'uso prescritto.

## **SUGGERIMENTO**

- Non gonfiare eccessivamente il prodotto per non danneggiare.
- Non gonfiare ruote di camion, trattori, gommoni o similari. Questi prodotti sono al di sopra delle capacità del compressore.
- Prendere nota che i palloni di piccola taglia si gonfiano velocemente.
- Controllare continuamente il prodotto. Consigliamo di controllare quanta pressione ogni prodotto può reggere.
- Non lasciare il compressore incustodito.
- Non utilizzare il compressore per più di 10 minuti a ciclo continuo. Permettere il compressore di raffreddarsi per almeno 50 minuti.

## **PULIZIA E MANUTENZIONE.**

Prima di iniziare la pulizia o manutenzione di qualsiasi genere, scollegare il cavo di alimentazione e attendere che il compressore si raffreddi. Utilizzare un panno asciutto per pulire. Non fare uso di abrasivi o agenti chimici aggressivi



## DATI TECNICI

<b>Alimentazione</b>	<b>230v-/ 50 Hz</b>
<b>Potenza nominale</b>	<b>1100W</b>
<b>Tempi d'utilizzo/ raffreddamento</b>	<b>max. 10 min / minimo 50 minuti</b>
<b>Capacità di assunzione aria</b>	<b>180 l/min</b>
<b>Pressione d'uso</b>	<b>8 Bar</b>
<b>Protezione tipo</b>	<b>IP20</b>
<b>Cavo di pressione</b>	<b>3 mt</b>
<b>cavo di alimentazione</b>	<b>3 mt</b>
<b>peso</b>	<b>6.5 Kg</b>
<b>Dimensione ( alt x larghezza x profondità )</b>	<b>39 x 37.5x 14cm</b>