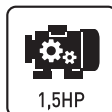
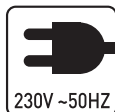


COMPRESSORE D'ARIA PORTATILE SENZA SERBATOIO



**Compressore autolubrificato,
senza olio motore.**



Prodotto fabbricato in Cina
Bricofer Group Spa. - Via Vincenzo Tineo 97 00172 Roma,
Italia
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).

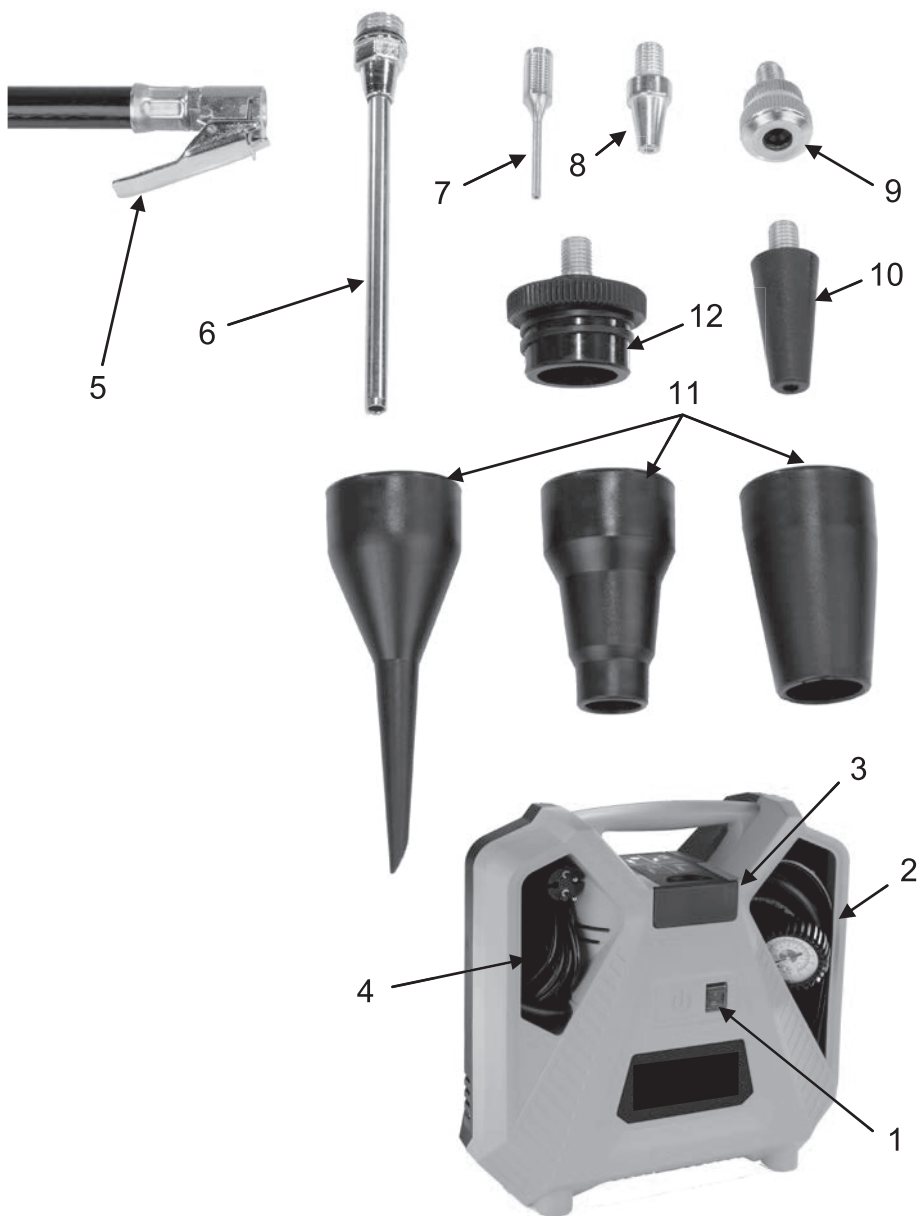
Il compressore può essere utilizzato anche per gonfiare palloni, giocattoli gonfiabili, e materassi gonfiabili.

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

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



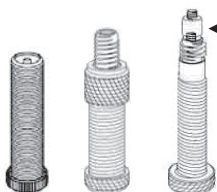
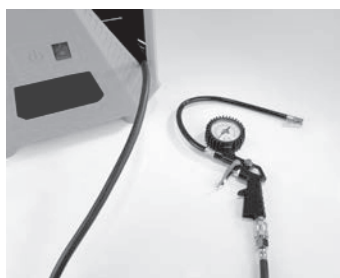
Informazioni sulla sicurezza

- 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.



← Anello di chiusura

- Fare attenzione che la valvola Schläverand 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 diretta-



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 simili. 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

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