

Aquila®

Pompa Elettrica Manuale d'Uso

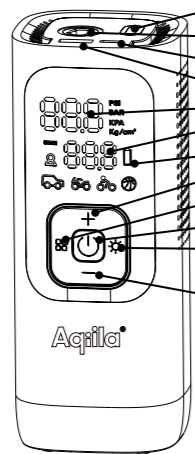
Italiano



Modello: Airbird C7

Pompa Elettrica Portatile

Grazie per aver acquistato questa pompa d'aria elettrica. Si prega di leggere attentamente questo manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto e di conservarlo correttamente per future consultazioni.



- [a] Illuminazione LED
- [b] Porta del tubo
- [c] Uscita USB
- [d] Ingresso Type-C
- [e] Pressione dell'aria in tempo reale
- [f] Pressione dell'aria preimpostata
- [g] Indicatore della batteria
- [h] Preimpostato +
- [i] Selezione della modalità
- [j] Pulsante On/Off
- [k] Interruttore illuminazione LED / Cambio unità
- [l] Preimpostato -

Precauzioni

- Non lasciare il prodotto incustodito durante il gonfiaggio.
- Non mettere la pompa elettrica vicino a oggetti infiammabili ed esplosivi.
- Cercare di evitare l'umidità, l'invasione di sedimenti e le cadute.
- Non conservare il prodotto in un luogo troppo freddo, troppo caldo o troppo umido. Batteria al litio integrata, non gettare il prodotto nel fuoco né smaltirlo in modo inappropriato.
- Tenere il prodotto lontano dai bambini.

Lista di imballaggio

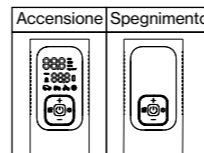
1 x Pompa d'aria	1 x Ago per palloni
1 x Tubo d'aria con valvola Schrader	1 x Valvola Dunlop
1 x Cavo Type-C	1 x Adattatore per valvola Presta
1 x Sacchetto di conservazione	1 x Manuale

Specifiche

Dimensioni del prodotto	160x63x62mm
Peso netto del prodotto	579g
Pressione massima dell'aria	11 BAR - 160 PSI
Temperatura di lavoro	-10-45°C
Capacità della batteria	3x2500 mAh / 11.1V / 27.75Wh
Parametro di ingresso	5 - 9V / 1 - 2A
Uscita USB	5 - 9V / 1 - 2A

Guida per l'utente

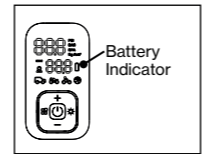
1. Accensione e spegnimento



Accensione
Premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere.

Spegnimento
Premere a lungo il pulsante di accensione per 3 secondi per spegnere.

2. Indicatore della batteria

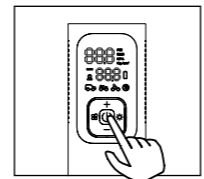


Diversi colori dell'indicatore di alimentazione mostrano diversi livelli di carica

Verde: 70%-100%
Giallo: 30%-70%
Rosso: 5%-30%

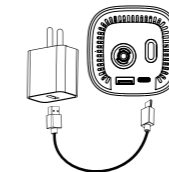
Rosso lampeggiante: meno del 5% In stato di bassa carica, è necessario caricare prima dell'uso.

3. Pulsante di avvio/arresto



Con l'alimentazione accesa, premere il pulsante di avvio/arresto per avviare il gonfiaggio e arrestare automaticamente il gonfiaggio quando si raggiunge il valore della pressione preimpostata.

4. Tipo di ricarica



Ingresso di ricarica Type-C 5V/2A. Collegare il cavo di ricarica alla pompa e all'adattatore di alimentazione (da acquistare separatamente) per caricare la pompa. Barra dell'indicatore di alimentazione lampeggiante: in carica Quando la barra dell'indicatore è completamente accesa: è completamente carica Suggestimenti: Non utilizzare la pompa durante la ricarica.

5. Collegare la valvola al tubo

Valvola Schrader (+ valvola Dunlop)



Le mountain bike, le biciclette elettriche, le moto e le auto saranno dotate di valvola Schrader.

Gonfiaggio: Collegare la valvola Schrader all'interfaccia della valvola Schrader sul tubo dell'aria ad alta pressione per gonfiare.

Adattatore per valvola Presta



Le biciclette da corsa e alcune mountain bike devono utilizzare adattatori per valvole Presta durante il gonfiaggio.

1. Collegare l'adattatore per valvola Presta all'interfaccia della valvola Schrader sul tubo dell'aria ad alta pressione.
2. Svitare il tappo della valvola Presta del pneumatico.
3. La valvola Presta può essere collegata con il convertitore per gonfiare.

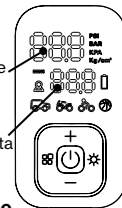
Ago per palloni



Utilizzare un ago per palloni durante il gonfiaggio di palloni da basket, calcio e altri palloni. Gonfiaggio: premere saldamente l'ago per palloni e l'interfaccia della valvola Schrader e inserirli nel pallone per gonfiare.

6. Controllare la pressione dell'aria

Quando la pompa dell'aria è accesa, dopo che il tubo dell'aria è collegato all'oggetto di rilevamento della pressione di gonfiaggio, la cifra nella parte superiore del display della pompa dell'aria indica il valore della pressione misurata.



7. Cambio di scenario di applicazione

Premere il tasto modalità di funzionamento per selezionare 5 modalità di scena di gonfiaggio, come segue:

Modalità di scena	Valore suggerito	Intervallo regolabile
Auto	2.4 BAR	0.1 - 4.4 BAR
Moto	2.7 BAR	0.1 - 3.7 BAR
Bicicletta	38PSI	2 - 150PSI
Pallone	8PSI	2 - 15PSI
Personalizzato	100PSI	2 - 160PSI

8. Cambio dell'unità

Premere brevemente per cambiare l'unità di visualizzazione della pressione dell'aria.

Formula di conversione delle unità: 1BAR = 14.5PSI

9. Luce LED

Dopo una lunga pressione, l'illuminazione LED si accende e una nuova lunga pressione la spegnerà.



10. Pressione preimpostata

Pressione breve: Regola il valore della pressione d'aria preimpostata di +/-0,5 PSI.

Pressione lunga: Puoi regolare rapidamente il valore della pressione d'aria preimpostata.

Nota: Il cambio di scena e il valore della pressione d'aria preimpostata verranno salvati automaticamente dal software, e la prossima volta che lo utilizzerai, dovrai solo cambiare scena e il valore della pressione d'aria preimpostata verrà impostato automaticamente.

11. Calibrazione

Dopo l'accensione, il tubo non è collegato all'oggetto da gonfiare. Quando il valore della pressione misurata non è 0,0, premi il tasto per 2 secondi contemporaneamente, e il display tornerà alla normalità dopo essere completamente illuminato. Nota: Questo prodotto è resettato in fabbrica. A causa delle differenze di altitudine o di sensori, quando il valore della pressione d'aria misurata non è zero, un reset manuale può migliorare la precisione della pressione d'aria. La calibrazione non è raccomandata ad alta temperatura.

12. Riferimento alla Pressione di Gonfiaggio

Per garantire la sicurezza, leggere il manuale di istruzioni per verificare la pressione d'aria necessaria degli oggetti gonfiabili prima di gonfiarli, per evitare lesioni personali causate dall'esplosione dovuta a un sovragonfiaggio.

Pneumatico per Auto
La gamma di pressione d'aria dei pneumatici di un'auto è indicata sul lato del pneumatico. La pressione di gonfiaggio è correlata al peso del carico. Per raccomandazioni più dettagliate sulla pressione d'aria, consultare il manuale del veicolo pertinente.

Pneumatico per Bicicletta
La gamma di pressione d'aria che i pneumatici di una bicicletta possono sopportare è indicata sul lato dei pneumatici. La pressione di gonfiaggio è correlata al peso del carico. Per consigli più dettagliati sulla pressione, fare riferimento al manuale del veicolo pertinente.

Palloni
La pressione di gonfiaggio di palloni da calcio, basket, pallavolo e altri è indicata intorno al foro di gonfiaggio. La pressione di gonfiaggio è correlata al peso del carico. Per consigli più dettagliati sulla pressione, fare riferimento al manuale di istruzioni dei palloni pertinenti.

Precauzioni di Sicurezza ad Alte Temperature

Quando si svita il tubo dell'aria, il tubo dell'aria e il connettore del tubo dell'aria generano alte temperature a causa del lungo tempo di funzionamento. Non toccare il tubo dell'aria con le mani per un lungo periodo.



Pressione dell'aria dei prodotti comuni

Categoria di prodotto	Tipo di prodotto	Intervallo di pressione
Auto	Pneumatico per auto	32-40PSI
Motocicletta	Motociclette/ Motociclette elettriche	26-43PSI
Bicicletta	Auto giocattolo per bambini	18-30PSI
	Pneumatici da 10-16 pollici	30-45PSI
	Pneumatici da 20-30 pollici	38-55PSI
	Bicicletta da strada	100-120PSI
	Monopattino Xiaomi 9	40-60PSI
La palla	Sedia a rotelle elettrica	30-45PSI
	Palla giocattolo per bambini	3-6PSI
	Pallacanestro	7-9PSI
	Calcio	10-12PSI
	Pallavolo	4-6PSI
Rugby	10-14PSI	

Guida alla risoluzione dei problemi

Malfunzionamento	Risoluzione dei problemi
Gonfiaggio lento.	1. Verificare se la batteria è sufficientemente carica. 2. Controllare il tubo dell'aria per verificare eventuali perdite d'aria. 3. Controllare se le parti di collegamento alle due estremità del tubo dell'aria sono ben serrate. 4. Controllare gli oggetti gonfiati per eventuali perdite d'aria.
È acceso ma non può gonfiare.	1. Verificare se la batteria è sufficientemente carica. 2. Controllare se la pressione attuale dei pneumatici è superiore al valore preimpostato.
Non è possibile aumentare o diminuire la pressione preimpostata.	Verificare se la modalità di gonfiaggio è corretta. Selezionare la modalità personalizzata per regolare i valori preimpostati da 2 a 150 psi.
Il gonfiaggio è normale ma la pressione risulta essere 0.	1. I prodotti a bassa pressione come i palloncini non rientrano nell'intervallo misurabile di questo apparecchio. 2. In caso di pneumatico vuoto, il valore della pressione dei pneumatici può essere visualizzato solo gonfiando il pneumatico per un breve periodo di tempo.
Dopo aver svitato l'ugello dell'aria, la pompa del pneumatico si è spenta automaticamente.	Spegnimento automatico dopo 3 minuti, premere a lungo il pulsante di avvio per riavviare.
C'è una perdita d'aria durante il collegamento del tubo dell'aria.	Stringere il tubo dell'aria.
Il colore dell'indicatore di alimentazione in stato di gonfiaggio è diverso da quello in stato di standby.	Si verifica un'evidente caduta di tensione durante il processo di scarica della batteria al litio, il che porta a un'incoerenza di colore tra la spia in stato di carica e quella in stato di standby. Questo fenomeno non è un guasto.
L'indicatore di alimentazione è spento dopo la carica.	Sostituire il cavo di carica e l'adattatore conformi alle norme di sicurezza e ricaricare nuovamente.



Vuoi saperne di più?

Visita aqila.eu per scoprire di più sui nostri prodotti.



Aquila®

Aquila®

Contatti: www.aquila.eu | hello@aqila.eu

Contatto: GPBM Nordic AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Göteborg | Svezia

Contatto: Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne | Paesi Bassi