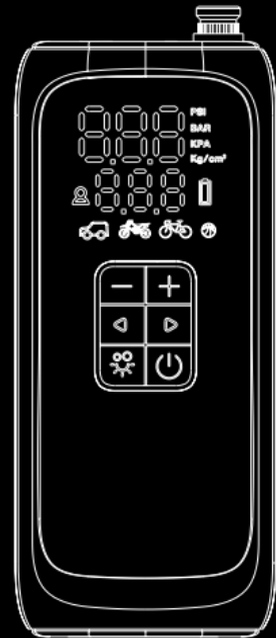


Aquila®

Pompa D'aria Portatile

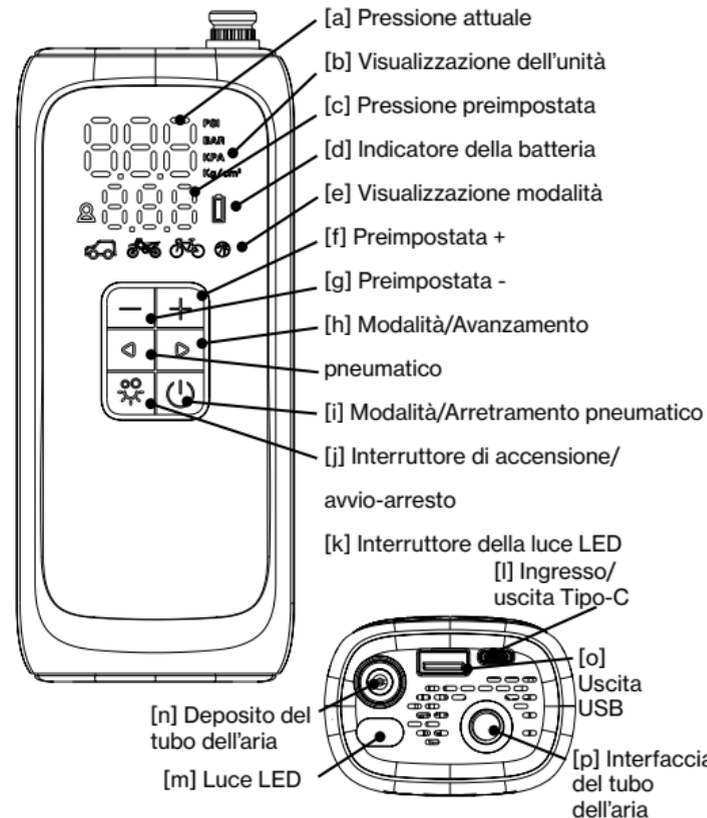
Manuale d'uso



Modello: Airbird C4

Pompa d'aria portatile

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



Precauzioni

- Non lasciare la pompa incustodita durante il gonfiaggio.
- Si prega di 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 o smaltirlo in modo casuale.
- Tenere il prodotto lontano dai bambini.

Elenco dei componenti

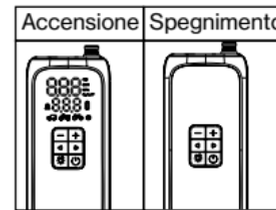
1 x Pompa d'aria	1 x Ago per palloni
1 x Tubo dell'aria con valvola Schrader	1 x Valvola Dunlop
1 x Cavo Type-C	1 x Valvola Presta
1 x Sacchetto di conservazione	1 x Manuale

Specifiche

Dimensioni del prodotto	68x48x154mm
Peso netto del prodotto	451g
Pressione massima dell'aria	10,3 BAR - 150 PSI
Temperatura di esercizio	-10-45°C
Capacità della batteria	2x2000 mAh / 7.4V / 14.8Wh5V
Parametro di ingresso	2A
Uscita USB	5V-2A

Guida per l'utente

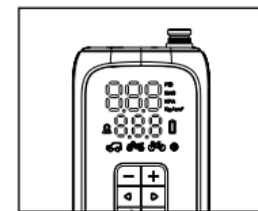
1. Accensione e spegnimento



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

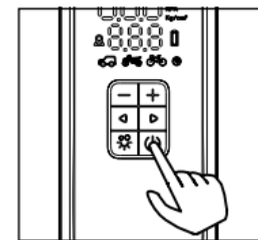


Diversi colori dell'indicatore di alimentazione mostrano diversi livelli di carica

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 in stato di carica: barra dell'indicatore lampeggiante: in carica Quando la barra dell'indicatore è completamente accesa: è completamente carica. Suggerimenti: Non utilizzare la pompa durante la ricarica.

5. Collegare il tubo dell'aria all'ugello dell'aria

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.

Utilizzare prima la valvola Schrader per fissare la valvola Dunlop.

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.

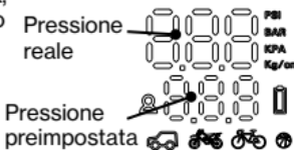
Ago per palloni



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	Valori di riferimento predefiniti	Intervallo regolabile
Auto	35PSI	2-65PSI
Moto	40PSI	2-55PSI
Bicicletta	38PSI	2-150PSI
Pallone	8PSI	2-15.0PSI
Personalizzato	36PSI	2-150PSI

8. Cambio dell'unità

Dopo una lunga pressione del tasto di cambio unità, è possibile cambiare l'unità di visualizzazione della pressione. Formula di conversione delle unità: 1PSI=6,89KPA 1BAR=100KPA 1Kg/cm2=98 KPA.

9. Luce LED

Premere brevemente il pulsante della luce per accendere la luce, premere brevemente una seconda volta, la luce lampeggia, premere brevemente una terza volta per passare alla modalità di soccorso SOS, premere brevemente una quarta volta per spegnere le luci.



10. Pressione preimpostata

Pressione breve: Quando è inferiore a 100PSI, regolare la pressione preimpostata di +/-0,5PSI. Quando è superiore a 100PSI, regolare la pressione preimpostata di +/-1PSI. Pressione lunga: Per regolare rapidamente la pressione preimpostata. Nota: Il gonfiatore salverà automaticamente il cambio di scena e il valore della pressione preimpostata. La prossima volta che lo userete, dovrete solo cambiare scena e il valore della pressione preimpostata verrà impostato automaticamente.

11. Reset della pressione

Quando il valore della pressione misurata non è 0,0, premere contemporaneamente il tasto per 2 secondi, e il display tornerà normale dopo l'accensione completa. Nota: Questo prodotto verrà resettato dopo aver lasciato la fabbrica. A causa della differenza di altitudine o del sensore, quando il valore della pressione misurata non è 0, un reset manuale può migliorare la precisione della pressione. La calibrazione non è raccomandata ad alta temperatura.

12. Riferimento di pressione di gonfiaggio

Per garantire la sicurezza, leggere il manuale di istruzioni per verificare la pressione d'aria richiesta degli articoli gonfiabili prima di gonfiarli, per evitare lesioni personali causate dall'esplosione per sovrappressione.

Pneumatico per moto da cross

L'intervallo di pressione dell'aria che un pneumatico per moto da cross può sopportare è segnato sul lato dei pneumatici.

La pressione di gonfiaggio è legata al peso del carico. Per ulteriori consigli sulla pressione, consultare il manuale del veicolo corrispondente.

Pneumatico per bicicletta

L'intervallo di pressione dell'aria che i pneumatici di una bicicletta possono sopportare è segnato sul lato dei pneumatici.

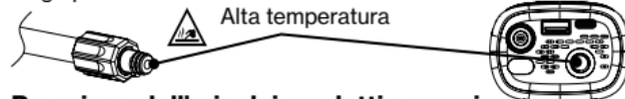
La pressione di gonfiaggio è legata al peso del carico. Per ulteriori consigli sulla pressione, consultare il manuale del veicolo corrispondente.

Palloni

La pressione di gonfiaggio del calcio, del basket, della pallavolo e di altri palloni è segnata intorno al foro di gonfiaggio. La pressione di gonfiaggio è legata al peso del carico. Per ulteriori consigli sulla pressione, consultare il manuale di istruzioni dei palloni corrispondenti.

Precauzioni di sicurezza ad alta temperatura Guida alla risoluzione dei problemi

Quando si svita il tubo dell'aria, il tubo dell'aria e il connettore del tubo dell'aria genereranno alta temperatura a causa del lungo tempo di lavoro. 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
Il pallone	Sedia a rotelle elettrica	30-45PSI
	Palla giocattolo per bambini	3-6PSI
	Pallacanestro	7-9PSI
	Calcio	10-12PSI
	Pallavolo	4-6PSI
Rugby	10-14PSI	

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.



Hai bisogno del manuale nella lingua locale?

Visita aqila.eu per scaricare il manuale sul tuo dispositivo.

Aqila®

Aqila®

Contatti: www.aqila.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

