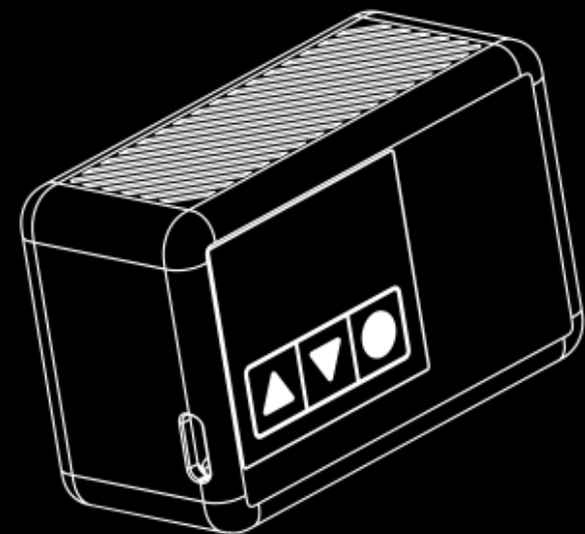


Aquila®**Italiano**

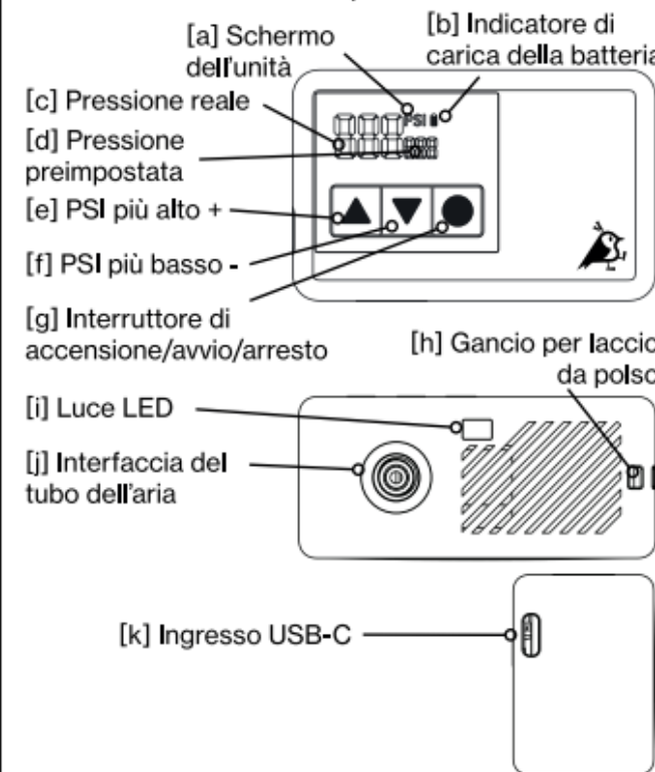
Mini Pompa d'Aria Manuale d'Uso



Modello: Airbird P1

Pompa d'Aria Portatile

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



[a] Schermo dell'unità

[b] Indicatore di carica della batteria

[c] Pressione reale

[d] Pressione preimpostata

[e] PSI più alto +

[f] PSI più basso -

[g] Interruttore di accensione/avvio/arresto

[h] Gancio per laccio da polso

[i] Luce LED

[j] Interfaccia del tubo dell'aria

[k] Ingresso USB-C

Precauzioni

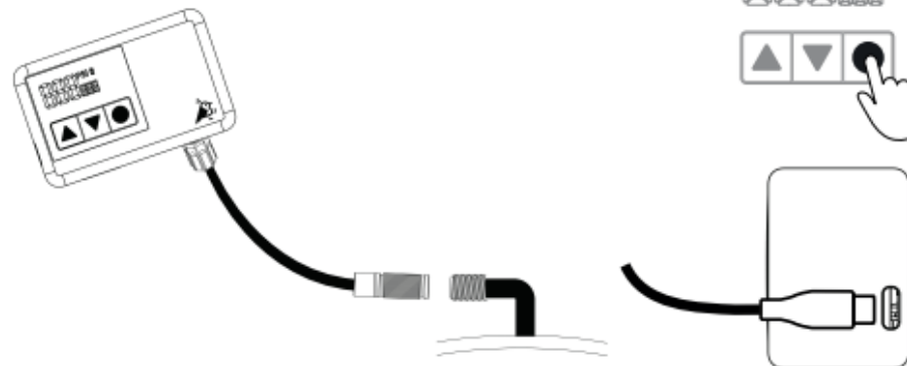
1. Non lasciare incustodito durante il gonfiaggio.
2. Non posizionare l'Airbird P1 vicino a materiali infiammabili o esplosivi.
3. Tenere lontano da luoghi umidi o bagnati.
4. Non conservare il prodotto in un luogo troppo freddo, troppo caldo o troppo umido.
5. Batteria al litio integrata: non gettare il prodotto nel fuoco o nei rifiuti generici.
6. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
7. Non far cadere il prodotto.

Elenco dei componenti

1 x Pompa elettrica per biciclette	1 x Ago per palloni
1 x Valvola Schrader	1 x Valvola Presta
1 x Cavo USB-C	1 x Manuale d'uso
1 x Tubo dell'aria con valvola Schrader	1 x Laccio da polso
1 x Custodia	

Specifiche

Nome del prodotto	Airbird P1
Dimensioni	71.5x45x32 mm
Peso	108g
Pressione di gonfiaggio	2-120 PSI
Temperatura di lavoro	-10-120°C
Alimentazione della batteria	7.4V/3.7WH
Parametro di ingresso	5V / 2A



Guida per l'utente



Accensione e spegnimento

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



Indicatore della batteria

- Tre barre: 70-100%
- Due barre: 30-70%
- Una barra: 5-30% (La pompa si spegnerà automaticamente).



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.



Ricarica dell'Airbird P1

Utilizzare un cavo USB-C per caricare il dispositivo. L'adattatore di alimentazione non è incluso. Non utilizzare la pompa durante la ricarica.

Come installare gli ugelli



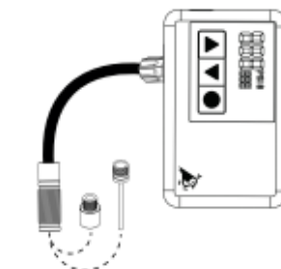
Valvole incluse

Questa pompa viene fornita con tre valvole diverse e un tubo dotato di una valvola Schrader. Utilizzare la valvola adatta alle proprie esigenze.

Utilizzo del tubo dell'aria

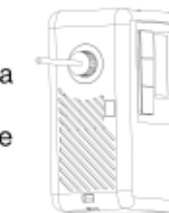
Il tubo dell'aria incluso ha una valvola Schrader integrata.

Fissare altre valvole al tubo se necessario. Si consiglia di utilizzarlo quando è necessaria una valvola Schrader.



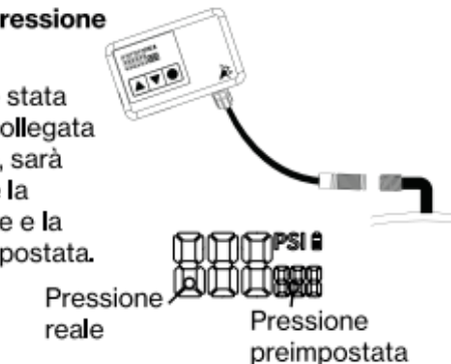
Valvola per ago da pallone

Utilizzare l'ago per gonfiare palloni da basket, calcio, ecc. Si noti che ogni tipo di pallone richiede una pressione specifica. Controllare il PSI richiesto prima di gonfiare.



Controllare la pressione dell'aria

Se una valvola è stata correttamente collegata per il gonfiaggio, sarà possibile vedere la pressione attuale e la pressione preimpostata.



Reimpostazione della pressione - Assicurarsi che parta da 0 PSI

Accendere il gonfiatore e assicurarsi che non sia collegato a un oggetto. Se il display mostra un valore diverso da 0.0 PSI, premere le frecce su e giù per 3 secondi. Lo schermo lampeggerà e tornerà allo stato normale. La reimpostazione è completata.

A causa delle differenze di altitudine, questa operazione potrebbe essere necessaria al momento dell'acquisto del prodotto. La calibrazione non è consigliata a temperature elevate.

Riferimento di pressione per il gonfiaggio

È importante conoscere la pressione dell'aria richiesta per l'oggetto che si desidera gonfiare. Un gonfiaggio eccessivo può danneggiare il pneumatico o il pallone, o nel peggiore dei casi causarne l'esplosione.

Pneumatici per biciclette



Trovare la pressione raccomandata

Ogni pneumatico è diverso, e la pressione raccomandata è indicata sul lato del pneumatico.

Per ulteriori informazioni, consultare il produttore del pneumatico.

Palloni



Trovare la pressione raccomandata

Per gonfiare un pallone, controllare vicino al foro di gonfiaggio la pressione raccomandata.

Per ulteriori dettagli, consultare il produttore del pallone.

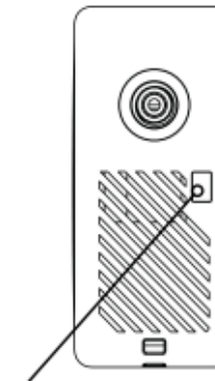
Pressioni comuni per pneumatici e palloni



Pneumatici da 10-16 pollici	30-45 PSI
Pneumatici da 20-30 pollici	38-55 PSI
Biciclette da corsa	100-120 PSI



Pallacanestro	7-9 PSI
Calcio	10-12 PSI
Pallavolo	4-6 PSI
Rugby	10-14 PSI



Utilizzo della luce LED

Fai doppio clic sul pulsante per accendere o spegnere la luce LED.



Passare da PSI a Bar

Utilizzare la freccia verso il basso.

Fare doppio clic sulla freccia verso il basso per passare da PSI a Bar.

Formula di conversione delle unità:

1 Bar = 14,5 PSI



Risoluzione dei problemi

Gonfiaggio lento.	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare lo stato della batteria.2. Verificare eventuali perdite nella valvola dell'aria.3. Le parti di collegamento sono ben serrate?4. Verificare che l'oggetto gonfiato non abbia perdite.
È acceso ma non può gonfiare.	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare lo stato della batteria.2. Verificare se la pressione attuale del pneumatico è superiore al valore preimpostato.
Non è possibile aumentare o diminuire la pressione preimpostata.	Controllare l'oggetto gonfiabile collegato, selezionare la modalità personalizzata per regolare i valori preimpostati da 2-120 PSI.
Il gonfiaggio è normale ma la pressione risulta essere 0.	<ol style="list-style-type: none">1. Prodotti a bassa pressione come i palloncini sono fuori dall'intervallo di misurazione di questo dispositivo.2. Per un pneumatico vuoto, gonfiarlo per qualche secondo prima di vedere il valore della pressione.

La pompa si spegne dopo aver ruotato l'ugello dell'aria.	Spegnimento automatico dopo 3 minuti. Premere a lungo il pulsante di avvio per riavviare.
Lo stato della batteria cambia durante l'uso.	Questo fenomeno è normale e dipende dalla batteria. Il dispositivo funziona correttamente.
L'indicatore di alimentazione non appare dopo la ricarica.	Sostituire il cavo di ricarica e l'adattatore con prodotti conformi alle norme di sicurezza e riprovare.
Il tempo di risposta dello schermo è lento.	Dopo l'accensione, lo schermo richiede 3 secondi per raggiungere lo stato standard.

Avviso di alta temperatura

Dopo un uso prolungato, l'Airbird P1 potrebbe diventare caldo. Non toccare l'estremità del tubo dopo un uso prolungato. Verrà visualizzato un avviso "Attenzione, caldo". In tal caso, fare una pausa di 10 minuti prima di continuare.



Vuoi saperne di più?

Visita aqila.eu per ulteriori informazioni sul prodotto.

Aquila[®]

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

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

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