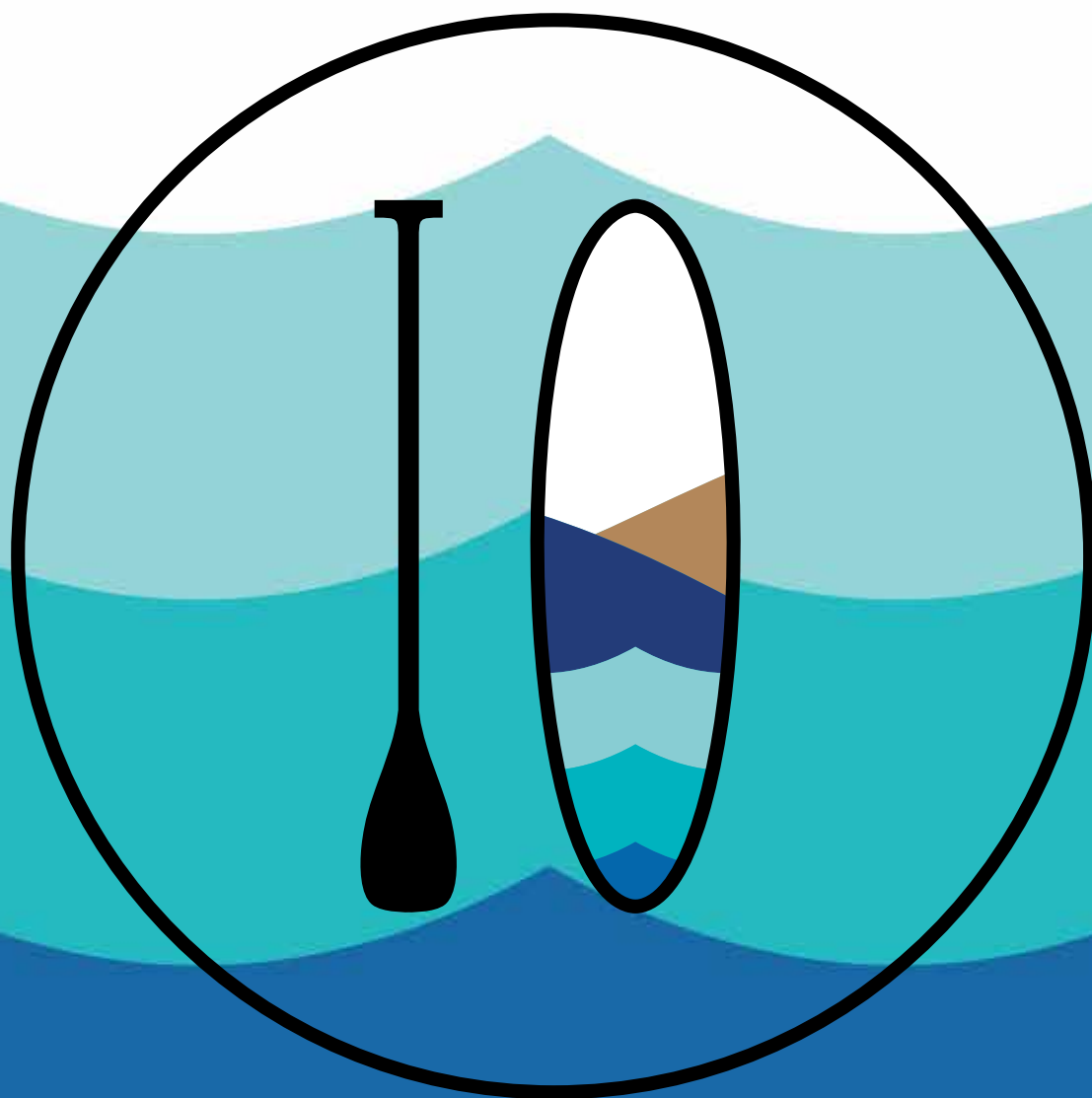


Manuale di istruzioni per SUP gonfiabili e windsup



PAGAIATE·IT

A white paddle icon is positioned below the text, with its shaft extending upwards through the letter 'I'.

Legenda:

- 3 Contenuto della confezione
- 4 Gonfiaggio della tavola
- 5 Installazione della pinna
- 6 Sgonfiaggio della tavola
- 7 Windsup
- 8 Trasporto e stoccaggio
- 10-11 Consulenza
- 12-17 Pompe elettriche

ATTENZIONE:

Le immagini utilizzate nelle istruzioni sono solo a scopo illustrativo e non si riferiscono a una tavola SUP specifica.

Contenuto della confezione

Nella confezione base del SUP gonfiabile troverai: la tavola SUP, lo zaino, la cinghia, il kit di riparazione (senza colla, non più fornita a causa di frequenti perdite che danneggiavano l'intera confezione), la pompa manuale, una pinna (nel caso del modello Windsurf 2 pinne), una pagaia e nella maggior parte dei modelli una cinghia di sicurezza - leash.



ATTENZIONE:

Il contenuto della confezione può variare a seconda del produttore. Alcuni set non includono il leash, la cinghia, ma può esserci una riduzione per il compressore. Anche la confezione e il contenuto del kit di riparazione possono cambiare. Uno zaino, una tavola SUP, una pompa, una pinna e una pagaia sono sempre standard. Puoi trovare il contenuto specifico qui: <https://www.pagaiate.it/sup-gonfiabili/>

Gonfiaggio della tavola

1. Srotolate la tavola su una superficie idonea, dove non vi siano rischi di danneggiamento.
2. Collegate il tubo alla pompa avvitandolo alla filettatura con la scritta OUT.
3. Svitare il tappo della valvola e verificate che sia pronta per il gonfiaggio, il perno a molla deve essere alzato.
4. Innestate il tubo alla valvola ruotandolo in senso orario.
5. La pompa deve soffiare in doppia azione (double action) fino a una pressione di 10 PSI, per superare questa pressione, commutate la pompa su singola azione (single action). Il tappo rosso posizionato nella parte superiore della pompa, serve a questa commutazione.
6. La pressione consigliata é indicata sulla valvola. Non superate mai la pressione massima indicata per non danneggiare la tavola.
7. Raggiunta la pressione di esercizio, scollegate la pompa e chiudete la valvola della tavola con il tappo, ruotandolo in senso orario.
8. Se non utilizzate il SUP, vi consigliamo di ridurre la pressione (a circa 10 PSI), temperature elevate, fanno aumentare eccessivamente la pressione della tavola che potrebbe danneggiarsi.



ATTENZIONE:

Quando si gonfia in modalità doppia azione, raggiunta una certa pressione, la pompa inizia a opporre maggiore resistenza. Passa alla modalità a singola azione, altrimenti si rischia di danneggiare la pompa e fare troppa fatica.

Installazione della pinna

I Produttori utilizzano diversi sistemi di montaggio delle pinne. I più comuni sono:

[SLIDE IN](#) - pinna fissata con un perno

[US BOX](#) - pinna fissata con una vite

Esistono altri tipi di innesto, ma sono per lo più basati su quelli precedenti.

Pinna SLIDE-IN - inserite la pinna nella scanalatura e fissatela con il perno di bloccaggio.



Pinna US BOX - svitate la vite dal dado quadrato e spingetelo aiutandovi con la vite stessa nella scanalatura in avanti, fino all'estremità della stessa. Inserite la pinna dall'apertura centrale, fatela scorrere verso la parte posteriore e spingete con decisione l'altra estremità verso il basso. Il foro nella pinna dovrà combaciare con il dado, inflatelo la vite e stringete fino a che non sarà tutto fissato in modo sicuro.



ATTENZIONE:

Non toccate mai il fondale con le pinne, rischiereste di danneggiarle. Non posizionate la tavole sulla riva con la pinna rivolta a terra - c'è il rischio di romperla. Ad alte temperature, le scatole SLIDE IN si ammorbidiscono, meglio tenerle all'ombra o raffreddarle.

Sgonfiaggio della tavola

Svitare il tappo della valvola, spingere il perno centrale in giù e ruotarlo in senso orario, facendo uscire l'aria. In alcuni modelli si blocca semplicemente premendolo. Non utilizzare mai la chiave in dotazione per sgonfiare la tavola. La chiave va utilizzata solo durante le operazioni di manutenzione della valvola.



Ripiegare il paddleboard gradualmente da prua a poppa per espellere l'aria. Per svuotare perfettamente la tavola, potete utilizzare la pompa con il tubo avvitato alla filettatura IN/DEF e aspirare l'aria residua.

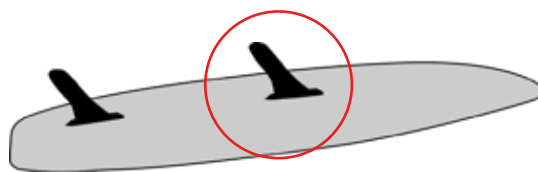


ATTENZIONE:

Non dimenticare di rilasciare la valvola dopo lo sgonfiaggio, in modo che l'aria non fuoriesca attraverso la valvola aperta durante il successivo gonfiaggio.

Windsup

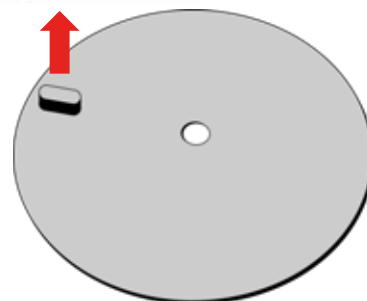
Quando navigi con la vela non dimenticare di inserire la pinna centrale. Senza questa pinna la tavola diventa incontrollabile e perde completamente la sua manovrabilità.



Per collegare la vela al SUP gonfiabile, utilizza il giunto cardanico, che attenua notevolmente le forze che agiscono sul ponte galleggiante. Evita i giunti in gomma.



Su ogni giunto trovi una grande rondella di plastica. Utilizzala sempre quando utilizzi il giunto. Se ne è dotata, rivolgi la sporgenza verso l'alto, in modo che non preme contro il ponte della tavola.



Ogni giunto ha anche un dado, che viene utilizzato quando si inserisce il medesimo in una tavola rigida. Non usare questo dado per SUP gonfiabili. Svitalo e conservalo.



Quando si ripone un SUP con la vela, l'albero deve essere riposto in modo tale da non ribaltare l'inserto di attacco del giunto. Piega la vela sempre nella posizione libera del giunto. Altrimenti rischi di danneggiare il SUP.



ATTENZIONE:

Stringere sempre il più possibile il giunto alla tavola. È necessario che poggi sulla rondella di plastica in un'area più ampia possibile.

Trasporto e stoccaggio

Durante il trasporto e lo stoccaggio, assicurarsi che il SUP non venga a contatto con oggetti appuntiti.

Non lasciare esposto il SUP, al momento del ricovero, ad alte temperature, ai raggi del sole o alle basse temperature (sotto zero).



In inverno, puoi riporre il SUP sgonfio e imballato. Se però disponi di uno spazio adeguato è meglio riporlo gonfio, riducendo però la pressione a circa 6 PSI/0,4 bar per evitare sollecitazioni inutili agli incollaggi.



ATTENZIONE:

Si sconsiglia di riporre il SUP appoggiato in posizione verticale - c'è il rischio che si pieghi.

Avvertenze di sicurezza

Indossa un [giubbotto di salvataggio](#) oppure il sistema [restube](#) quando usi un SUP o un WINDSUP.

Utilizza il [leash](#) quando usi una tavola da paddle o un WINDSUP.

Se possibile, pagaia in gruppo. Non lasciare i bambini da soli durante la pagaiata.

Mantieni una distanza di sicurezza da altre imbarcazioni e bagnanti. Non pagaiare nelle corsie per i nuotatori.

Se utilizzi la tavola con acque mosse, ti consigliamo di indossare dispositivi di protezione, sicuramente un buon casco. Nei fiumi, con un flusso d'acqua minore, si consiglia di non utilizzare la pinna centrale.

Il kit di riparazione viene utilizzato per sistemare danni minori. In caso di danneggiamento serio, ti consigliamo di affidarti al nostro circuito di assistenza.



ATTENZIONE:

Puoi trovare ulteriori suggerimenti e consigli sul nostro sito web www.pagaiate.it

Pagaiate.it > [APPROCCIO AL SUP](#)

Pagaiate.it APPROCCIO AL SUP > Manuale di istruzioni per SUP gonfiabili e winsup

Domande frequenti dopo l'acquisto di un SUP gonfiabile:

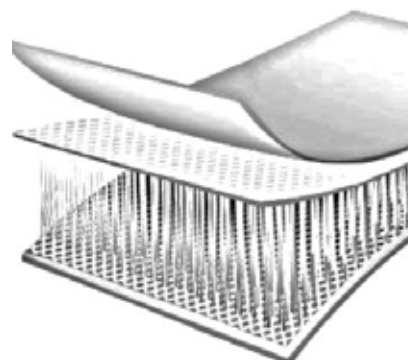
Ho gonfiato il SUP, ma il manometro sulla pompa non indica la pressione.

Questa è probabilmente la domanda più comune che ci viene posta. Il SUP sembra gonfiato già in breve tempo, ma la lancetta sul manometro non si muove. Possiamo fare un semplice tentativo: svitiamo il tubo dalla pompa, spingiamo con il palmo della mano sul foro per bloccarlo completamente e proviamo a spingere il pistone della pompa verso il basso, a questo punto la lancetta del manometro dovrebbe muoversi. Se abbiamo risolto il problema, significa che la pompa è a posto ma che non abbiamo ancora fornito abbastanza aria al SUP per la registrazione da parte del manometro, devi quindi continuare a gonfiare. Ci vuole un po' di tempo per sviluppare la pressione necessaria. Non appena la pressione sarà evidente, la lancetta inizierà a muoversi. Si consiglia di rispettare la pressione prescritta, in quanto il SUP, a bassa pressione, si piegherà e ciò influirà negativamente sulle sue prestazioni.



Ho gonfiato il mio nuovo SUP per la prima volta e si presenta un rigonfiamento.

Questo è il secondo problema più comune che i clienti ci segnalano. Lo riscontriamo in ogni prodotto realizzato con la tecnologia DROP STITCH. Affinché il SUP mantenga la sua forma e si gonfi ad alta pressione, le due superfici sono interconnesse da migliaia di minuscole fibre, che tuttavia, non possono essere presenti dove si trova la valvola di gonfiaggio, di conseguenza, sul lato opposto della valvola, si forma una specie di rigonfiamento, che però non ha nessun effetto sia sul funzionamento che sulla durata della tavola. È semplicemente dovuto alla tecnologia di produzione.



ATTENZIONE:

Puoi trovare ulteriori suggerimenti e consigli sul nostro sito web www.pagaiate.it
Pagaiate.it [APPROCCIO AL SUP](#)

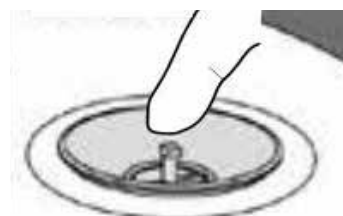
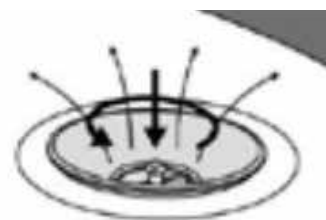
A cosa serve la chiave di plastica contenuta nella confezione ?

La chiave presente nella confezione deve essere utilizzata solo durante le operazioni di riparazione, quando è necessario sostituire o stringere la guarnizione della valvola. Questa operazione deve essere eseguita con la massima cautela. Stringendo la valvola con troppa forza puoi danneggiare la guarnizione o l'intera valvola. Pertanto, non utilizzare mai la chiave per espellere l'aria. Se svitiamo l'inserto della valvola con la chiave, in realtà rilasciamo l'aria, ma è un processo del tutto inutile - tutto ciò che devi fare è spingere il perno della valvola verso il basso e bloccarlo nella posizione inferiore.



Ho un problema con la valvola, il SUP non tiene la pressione.

Un'altra domanda frequente riguarda la valvola della tavola. Se sviti il tappo, che è legato alla valvola con un laccetto, vedrai una specie di pulsante sotto il quale c'è una molla. Basta premere questo pulsante per far rimanere in posizione abbassata il perno, per alcuni tipi bisogna anche ruotarlo per bloccarlo. In questo modo la valvola non è sigillata e l'aria può attraversarla liberamente - utilizzeremo questa posizione per sgonfiare la tavola. Controlla sempre che il pulsante della valvola sia nella posizione superiore quando invece lo gonfi, risparmierai tempo, non dovendo effettuare un nuovo gonfiaggio.



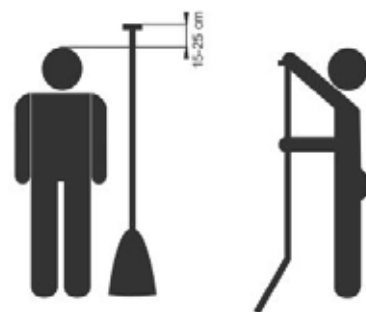
Il tubo della pompa non rimane collegato alla valvola del SUP.

Sull'estremità del tubo della pompa, troverai una guarnizione. Le pompe possono essere utilizzate su diverse valvole, che sono leggermente diverse tra loro a seconda del produttore. Se la pompa è dotata di una seconda guarnizione con profilo più alto o più basso, basterà sostituirla e il tubo dovrebbe rimanere sigillato correttamente.



Qual'è la lunghezza corretta della pagaia e come si utilizza.

La lunghezza della pagaia dovrebbe superare di circa 15 - 25 cm la tua testa (posizionando la pagaia in verticale a lato del tuo corpo). I principianti di solito scelgono una lunghezza maggiore - i paddler più esperti e sportivi usano una pagaia più corta. La pala della pagaia deve essere sempre inclinata in avanti, non il contrario.



Elettropompe ad alta pressione Star

Star 6

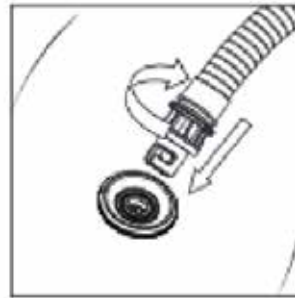
è una pompa elettrica destinata al gonfiaggio di canotti, tavole SUP, lettini, ecc. Il dispositivo è dotato di un sistema automatico che arresta il soffiaggio al raggiungimento di una pressione preimpostata.

Descrizione del dispositivo



1. Avvitamento dell'uscita dell'aria
2. Comando rotativo per la regolazione della pressione
3. Interruttore ON/OFF
4. Griglia di presa d'aria
5. Spina per auto con presa 12V.

Componi e connetti



Avvitare l'estremità filettata del tubo all'elettropompa e collegare l'estremità a baionetta alla valvola del gonfiabile. Collegare la spina alla presa 12V dell'auto o dalla batteria aggiuntiva STAR X (accessorio opzionale). Impostare la pressione desiderata in psi sul controllo rotativo. Accendere la pompa con l'interruttore. Durante il gonfiaggio, controllare la tenuta della connessione tra il tubo e la valvola. La pompa si arresta automaticamente quando la pressione raggiunge il valore impostato. Scollegare la pompa dopo l'uso e lasciare che si raffreddi prima di riporla. Conservare la pompa in un'area asciutta e ventilata. Non esporre la pompa alla pioggia o al contatto con acqua.

La pompa STAR 6 trovi qui:

<https://www.pagaiate.it/pompa-elettrica-star-6-12v-fino-a-16psi-per-sup-gonfiabili/>

ATTENZIONE:

Durante il funzionamento, posizionare le pompe su una superficie piana e garantire il libero accesso dell'aria ai fori di aspirazione inferiori. Non scollegare il tubo durante il gonfiaggio. Il tubo è ad alta pressione e può causare lesioni. Non lasciare le pompe in funzione per più di 15 minuti a causa del possibile surriscaldamento del motore. Dopo 15 minuti di funzionamento, le pompe devono essere lasciate raffreddare. Non utilizzare le pompe se una qualsiasi delle loro parti è danneggiata. Non esporre le pompe all'acqua. Non lasciare le pompe incustodite durante il funzionamento. Tenere le pompe lontano dalla portata dei bambini.

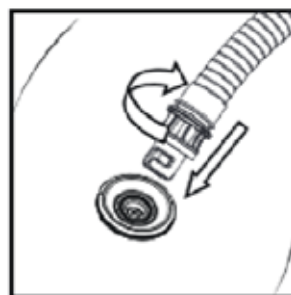
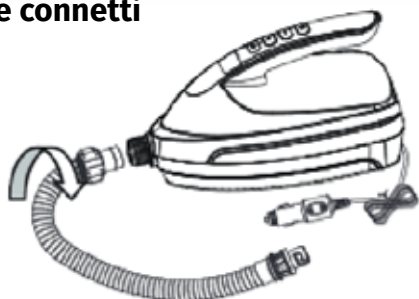
Star 7 è una pompa elettrica destinata al gonfiaggio di canotti, tavole SUP, lettini, ecc. Il dispositivo è dotato di un sistema automatico che arresta il soffiaggio al raggiungimento di una pressione preimpostata.

Descrizione del dispositivo



1. Innesto di soffiaggio filettato
2. Indicatore di pressione LCD
3. Commutatore psi/bar
4. Interruttore + regolazione della pressione
5. Interruttore - regolazione della pressione
6. Interruttore ON/OFF
7. Spina per presa auto 12V
8. Innesto a baionetta per la valvola
9. Tubo flessibile
10. Raccordo filettato
11. Griglia presa d'aria

Componi e connetti



Avvitare l'estremità filettata del tubo all'elettropompa e collegare l'estremità a baionetta alla valvola del gonfiabile. Collegare la spina alla presa 12V dell'auto o dalla batteria aggiuntiva STAR X (accessorio opzionale). Utilizzare i pulsanti +/- per impostare la pressione desiderata in unità psi. Accendere la pompa con l'interruttore. Durante il gonfiaggio, controllare la tenuta della connessione tra il tubo e la valvola. La pompa si arresta automaticamente quando la pressione raggiunge il valore impostato. Scollegare la pompa dopo l'uso e lasciare che si raffreddi prima di riporla. Conservare la pompa in un'area asciutta e ventilata.

Non esporre la pompa alla pioggia o al contatto con l'acqua.

In caso di malfunzionamento, contattare il proprio rivenditore.

La pompa STAR 7 trovi qui:

<https://www.pagaiate.it/pompa-elettrica-star-7-12v-fino-a-16psi-per-sup-gonfiabili/>

ATTENZIONE:

Durante il funzionamento, posizionare le pompe su una superficie piana e garantire il libero accesso dell'aria ai fori di aspirazione inferiori. Non scollegare il tubo durante il gonfiaggio. Il tubo è ad alta pressione e può causare lesioni. Non lasciare le pompe in funzione per più di 15 minuti a causa del possibile surriscaldamento del motore. Dopo 15 minuti di funzionamento, le pompe devono essere lasciate raffreddare. Non utilizzare le pompe se una qualsiasi delle loro parti è danneggiata. Non esporre le pompe all'acqua.

Non lasciare le pompe incustodite durante il funzionamento. Tenere le pompe lontano dalla portata dei bambini.

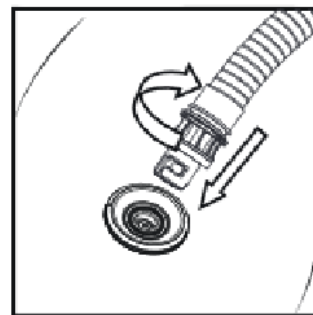
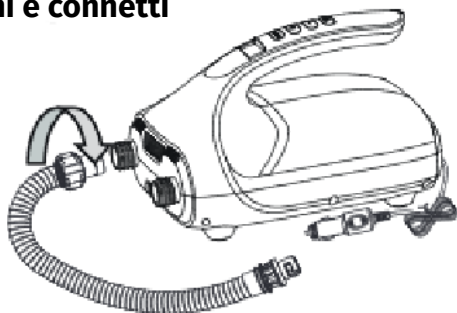
Star 8 è una pompa elettrica destinata al gonfiaggio di canotti, tavole SUP, lettini, ecc. Il dispositivo è dotato di un sistema automatico che arresta il soffiaggio al raggiungimento di una pressione preimpostata.

Descrizione del dispositivo



1. Innesto di soffiaggio filettato
2. Indicatore di pressione LCD
3. Spina per presa auto 12V
4. Indicatore di pressione LCD
5. Interruttore - regolazione della pressione
6. Interruttore + regolazione della pressione
7. Commutatore psi/bar
8. Interruttore ON/OFF
9. Tubo flessibile
10. Innesto a baionetta per la valvola
11. Raccordo girevole

Componi e connessi



Avvitare l'estremità filettata del tubo all'elettropompa e collegare l'estremità a baionetta alla valvola del gonfiabile. Collegare la spina alla presa 12V dell'auto o dalla batteria aggiuntiva STAR X (accessorio opzionale). Impostare la pressione desiderata in unità psi e accendere la pompa con l'interruttore. Durante il gonfiaggio, controllare la tenuta della connessione tra il tubo e la valvola. La pompa si arresta automaticamente quando la pressione nel gonfiabile raggiunge il valore impostato. La pompa può essere utilizzata anche per lo sgonfiaggio collegando il tubo al raccordo di aspirazione dell'aria.

Scollegare la pompa dopo l'uso e lasciare che si raffreddi prima di riporla. Conservare la pompa in un'area asciutta e ventilata.

Non esporre la pompa alla pioggia o al contatto con l'acqua.

In caso di malfunzionamento, contattare il proprio rivenditore.

La pompa STAR 8 trovi qui:

<https://www.pagaiate.it/pompa-elettrica-star-8-12v-fino-a-20psi-per-sup-gonfiabili/>

ATTENZIONE:

Durante il funzionamento, posizionare le pompe su una superficie piana e garantire il libero accesso dell'aria ai fori di aspirazione inferiori. Non scollegare il tubo durante il gonfiaggio. Il tubo è ad alta pressione e può causare lesioni. Non lasciare le pompe in funzione per più di 15 minuti a causa del possibile surriscaldamento del motore. Dopo 15 minuti di funzionamento, le pompe devono essere lasciate raffreddare. Non utilizzare le pompe se una qualsiasi delle loro parti è danneggiata. Non esporre le pompe all'acqua.

Non lasciare le pompe incustodite durante il funzionamento. Tenere le pompe lontano dalla portata dei bambini.

Star 9 è una pompa elettrica destinata al gonfiaggio di canotti, tavole SUP, lettini, ecc. Il dispositivo è dotato di un sistema automatico che arresta il gonfiaggio al raggiungimento della pressione preimpostata. La batteria integrata consente il funzionamento senza collegamento alla rete elettrica.

Descrizione del dispositivo

La pompa STAR 9 è dotata di due prese USB (1A, 2A) per la ricarica di telefoni cellulari, ecc. Un pratico accessorio è una torcia a LED integrata con luce fissa o lampeggiante. La capacità della batteria integrata è di 6000 mAh, sufficiente per gonfiare circa cinque tavole SUP di medie dimensioni a una pressione di 15 psi.



Componi e connetti



Avvitare l'estremità filettata del tubo all'elettropompa e collegare l'estremità a baionetta alla valvola del gonfiabile. Mettere la pompa in modalità standby premendo a lungo l'interruttore 9. Utilizzare i pulsanti +/- per impostare la pressione desiderata in unità psi. Mettere in funzione la pompa premendo brevemente l'interruttore 9. Durante il gonfiaggio, controllare la tenuta della connessione tra il tubo e la valvola. La pompa si arresta automaticamente quando la pressione raggiunge il valore impostato.

La pompa può essere azionata con un accumulatore carico, oppure con alimentazione tramite presa auto 12V o con l'accumulatore aggiuntivo STAR X, acquistabile separatamente.

La pompa può essere utilizzata anche per lo sgonfiaggio collegando il tubo al raccordo di aspirazione.

Scollegare la pompa dopo l'uso e lasciare che si raffreddi prima di riporla. Conservare la pompa in un'area asciutta e ventilata. Non esporre la pompa alla pioggia o al contatto con l'acqua.

In caso di malfunzionamento, contattare il proprio rivenditore.

La pompa STAR 9 trovi qui:

<https://www.pagaiate.it/pompa-elettrica-star-9-12v-con-batteria-do-16psi-per-sup-gonfiabili/>

AMBIENTE:

Questo prodotto contiene una batteria agli ioni di litio. Le batterie agli ioni di litio possono essere smaltite nei contenitori di raccolta nei negozi specializzati dove vengono venduti i dispositivi con questi accumulatori di energia, nei centri di riciclaggio o nei punti di raccolta presso il produttore.

ATTENZIONE:

Durante il funzionamento, posizionare le pompe su una superficie piana e garantire il libero accesso dell'aria ai fori di aspirazione inferiori. Non scollegare il tubo durante il gonfiaggio. Il tubo è ad alta pressione e può causare lesioni. Non lasciare le pompe in funzione per più di 15 minuti a causa del possibile surriscaldamento del motore. Dopo 15 minuti di funzionamento, le pompe devono essere lasciate raffreddare. Non utilizzare le pompe se una qualsiasi delle loro parti è danneggiata. Non esporre le pompe all'acqua. Non lasciare le pompe incustodite durante il funzionamento. Tenere le pompe lontano dalla portata dei bambini.

STAR POWER BANK - Batteria esterna

Descrizione del dispositivo



1. Interruttore ON/OFF.
2. LED indicatore carica batteria
3. Presa 12V (per pompa elettrica)
4. Ingresso per il caricatore
5. Caricatore

La batteria STAR POWER BANK può essere utilizzata per alimentare dispositivi con la spina 12V da auto. La tensione di uscita del Power bank è di 12V/15A. Non collegare dispositivi con un consumo energetico superiore a quello consigliato.

La capacità della batteria è di 6000 mAh. Se utilizzata con le pompe STAR 6,7,8, consente di gonfiare circa 5 SUP di medie dimensioni a 15 psi.

L'indicatore di capacità della batteria è formato da 4 sezioni. Non appena la capacità scende al di sotto del 25%, collegare il caricabatterie alla batteria per ricaricarlo a piena capacità.

La batteria ha una protezione contro l'eccessiva scarica e carica, che garantisce una lunga durata.

Il POWER BANK trovi qui:

<https://www.pagaiate.it/star-power-bank-6000mah-per-pompe-12v-uso-sup-gonfiabile/>

AMBIENTE:

Questo prodotto contiene una cella agli ioni di litio. Le batterie agli ioni di litio possono essere smaltite nei contenitori di raccolta nei negozi specializzati dove vengono venduti i dispositivi con questi accumulatori di energia, nei centri di riciclaggio o nei punti di raccolta presso il produttore.

ATTENZIONE:

Verificare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta identificativa. Prima del primo utilizzo leggere attentamente questo manuale di istruzioni!

Impedire ai bambini di maneggiare il dispositivo. Non esporre la batteria a temperature elevate, pioggia e umidità. In caso di danneggiamento, non utilizzare la batteria e affidarla a un servizio professionale per la riparazione.

Se la batteria è calda dopo un uso continuo, lasciarla raffreddare a temperatura ambiente prima di ricaricarla nuovamente.