

INTEX® MANUALE D'ISTRUZIONI

26IO

Leggere attentamente, capire e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze presenti sulle etichette del prodotto

⚠ ATTENZIONE

- Leggere completamente il manuale dell'utente prima dell'uso e conservarlo in un posto sicuro per referenze future.
- La pompa deve essere assemblata e disassemblata solo da un adulto.
- Nessuna protezione contro l'annegamento. Per nuotatori.
- Non è uno strumento salvavita. Usare soltanto sotto supervisione competente.
- Tutte le persone a bordo devono indossare un giubbotto di salvataggio.
- Questo non è un mezzo di salvataggio.
- Non saltare sopra o dal prodotto e non utilizzarlo per immersioni.
- Non lasciare mai il prodotto in acqua o nelle vicinanze quando non è utilizzato.
- Non utilizzare mai con venti forti, correnti rapide, mare aperto o maree pericolose.
- Non superare il peso massimo consigliato.
- Distribuire il peso di carico e persone equamente.
- Non utilizzare il prodotto se si sospetta un possibile foro o una perdita.
- Non utilizzare sotto l'influenza di alcool o droghe.
- Non utilizzare per fare rafting su rapide o qualsiasi altra attività di sport estremo. Non trainabile da nessun veicolo.
- Non utilizzare mai in caso di stanchezza o affaticamento.
- Utilizzare in acque libere da detriti o ostruzioni.
- Pressione di funzionamento: **0.03 bar**.
- Non utilizzare e non lasciare che altre persone utilizzino questo prodotto da soli.
- Non rimanere sul prodotto in posizione eretta o in ginocchio. Usarlo esclusivamente in posizione seduta o reclinata.
- Prestare attenzione durante la salita sul prodotto.
- Per il solo uso in piscine, acque protette, piccole baie, piccoli laghi, stagni, acque molto calme e lontano da imbarcazioni e altri pericoli.
- Non usare il prodotto come imbarcazione da pesca.
- Do not use this product during a storm, raining, windy, snowing, gusting, dark and/or thundering conditions.
- Non sedersi o salire in piedi sull'area a rete; l'area inferiore a rete è destinata esclusivamente al raffrescamento del piede.
- Rischio di intrappolamento e affogamento! Non usare il prodotto se non è completamente gonfio.
- Ancorare sempre il prodotto.
- Non nuotare sotto la struttura.

Non seguire queste istruzioni potrebbe causare annegamento o altri seri danni. Le avvertenze, le istruzioni e le regole di sicurezza fornite col prodotto riportano alcuni dei più comuni rischi di utilizzare oggetti ricreativi in acqua e non copre tutte le possibilità di rischio o pericolo.

* Per una completa descrizione di tutte le informazioni di sicurezza e dei relativi simboli stampati sul prodotto e sulla confezione, fate riferimento alla sezione "Definizioni".

Istruzioni di gonfiaggio

1. Individuate un'area pulita e libera da pietre e oggetti appuntiti. Per evitare che il prodotto subisca danni o perdite, non trascinarlo. Il prodotto deve essere trasportato da almeno 2-4 persone.
2. Gli adulti devono gonfiare ogni camera d'aria seguendo la sequenza numerica (ove segnata) lentamente con una pompa di gonfiaggio a piede o a mano (non inclusa). Assicurarsi che il dispositivo risulti rigido ma non duro. **ATTENZIONE:** per evitare scoppi, non gonfiare troppo, non usare compressori ad alta pressione o superare il livello di pressione raccomandato. Riempire con aria fredda. Il prodotto deve essere gonfiato fino a che non siano più visibili piccole pieghe intorno ai braccioli (ad esempio intorno ai porta bicchieri, se presenti), lo schienale e gli angoli della seduta. Confrontare questa pressione con quella della camera d'aria principale.
3. Chiudere e far rientrare nella propria nicchia le valvole di sicurezza.
4. Assicurarsi che durante l'uso del prodotto venga mantenuta un'adeguata pressione dell'aria, e verificarla frequentemente, specialmente durante giorni molto caldi o molto freddi, utilizzando il metodo di controllo della pressione descritto in queste istruzioni.

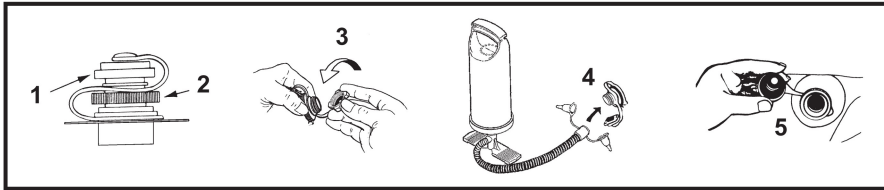
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Pag 1

Valvola Boston:

1. Tappo chiusura a doppia valvola (la valvola permette all'aria di entrare ma non di uscire).
2. Tappo di sgonfiaggio veloce.
3. Svitare il tappo della doppia valvola.
4. Inserire l'estremità' del tubo della pompa nella valvola e gonfiare. Non gonfiare eccessivamente e non utilizzare un compressore ad aria.
5. Per sgonfiare: svitate il tappo di gonfiaggio veloce.

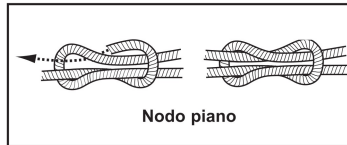
ATTENZIONE: La doppia valvola non funziona quando questo tappo e' chiuso. Non svitare il tappo quando la barca (o un altro prodotto gonfiabile) e' in acqua.

**Installazione delle sacche di ancoraggio:**

1. Assemblare e gonfiare prima di tutto la struttura galleggiante.
2. Mettere la struttura montata in acqua.
3. Infilare la corda lunga attraverso gli occhielli sull'ancora a sacco.
4. L'ancora a sacco può contenere dai 4 ai 6 kg (da 9 a 13 lb) di zavorra. Non eccedere al peso consigliato.
5. Per bloccare il prodotto, si consiglia di utilizzare sassi piccoli o arrotondati di diametro compreso tra (2,54-5 cm). **IMPORTANTE:** Non usare pietre ruvide o pietre con bordi o angoli affilati, perché possono danneggiare l'ancora a sacco.
6. E' meglio non usare sabbia o altre particelle come peso morto in quanto potrebbero scivolare fuori facilmente dalle borse di ancoraggio e causare danni.
7. Pulire i sassi prima di metterli nelle borse.
8. Sarebbe meglio mettere i sassi prima in una borsa di plastica e solo dopo nelle borse d'ancoraggio.
9. Chiudere la borsa d'ancoraggio con il capo della corda. Posizionare lentamente l'ancora a sacco sulla struttura gonfiabile.
10. Quando la struttura gonfiabile ha raggiunto la posizione desiderata, immergere lentamente l'ancora a sacco nell'acqua finché non tocca il fondale.
11. Legare l'altra estremità della corda all'occhiello situato a lato della struttura gonfiabile. L'ancora a sacco deve toccare il fondale, la corda deve essere tesa e la struttura gonfiabile deve galleggiare parallelamente alla superficie dell'acqua.

Installazione del materassino di risalita (per certi modelli):

1. Assicurarsi che la struttura principale e il materassino di risalita siano gonfi.
2. Allineare i supporti della corda sul materassino di risalita con i supporti della corda sul lato posteriore della struttura principale.
3. Infilare un'estremità della corda accessoria attraverso i supporti della corda sul materassino di risalita e il lato posteriore della struttura principale. Annodare le estremità libere con un nodo piano e assicurarsi che il materassino di risalita sia a contatto con la struttura principale.
4. Ripetere i passaggi precedenti con gli altri supporti della corda.



Nodo piano

Installazione della corda perimetrale e della corda accessoria (per certi modelli):

Il prodotto potrebbe disporre di corde accessorie da installare. Fare un nodo ad otto ad una delle estremità', passare la corda negli appositi sostegni. Fare un nodo ad otto all'altra estremità' della corda.



Nodo ad otto

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Istruzioni di sicurezza ed operative**Essere a conoscenza di tutte le necessarie informazioni ed informare gli altri passeggeri:**

- Informarsi su tutte le normative locali e sui pericoli connessi con le attività acquatiche e l'uso di imbarcazioni.
- Controllare le previsioni del tempo, correnti locali, maree e condizioni dei venti.
- Informare qualcuno sulla terraferma dell'ora di rientro e la posizione da cui partite.
- Bambini e persone non capaci di nuotare richiedono una speciale attenzione ed istruzioni sull'uso del giubbotto di salvataggio.
- Cercare di ricordare le distanze che è possibile ricoprire e ricordare che le cattive condizioni atmosferiche potrebbero alterarle.
- Rileggere le istruzioni sulla sicurezza regolarmente.
- Assicurarsi che tutte le persone indossino un dispositivo di galleggiamento personale.
- Siate responsabili, non ignorate le norme di sicurezza, questo potrebbe mettere a rischio la Vostra ed altre vite.
- Ricordate che le condizioni atmosferiche possono cambiare repentinamente. Siate sicuri di poter raggiungere un riparo rapidamente.
- Tutti i membri dell'equipaggio devono sempre indossare un giubbotto di salvataggio.
- Non bere alcolici e non assumere droghe prima o durante l'uso del prodotto. Assicurarsi che i passeggeri siano sobri.
- Non eccedere il numero di persone o il peso consentiti.
- Evitate o mantenete le distanze da aree in cui siano presenti nuotatori o sommozzatori.
- Evitate ogni contatto delle camere d'aria con oggetti appuntiti o liquidi corrosivi (es. acidi).
- Non fumate a bordo.
- Se il prodotto è utilizzato in una piscina coperta, assicurarsi che sia presente sufficiente spazio per la testa (>3 m/10 ft).
- Assicurarsi che il dispositivo sia completamente gonfio e che i tappi delle valvole siano chiusi saldamente.

Manutenzione

1. Controllare che le cuciture e le valvole non siano forate o usurate prima e dopo ogni utilizzo.
2. Pulire il prodotto dopo l'uso con la canna dell'acqua e asciugarlo prima di riporlo.
3. Conservare il prodotto al riparo dalla luce solare quando non è in uso.

Rimessaggio

1. Assicurarsi che il prodotto sia completamente pulito e asciutto, vedere la sezione 'manutenzione'.
2. Aprire tutte le valvole e sgonfiare completamente il prodotto.
3. Rimuovere tutti gli accessori se possibile.
4. Piegare il prodotto delicatamente ed evitare pieghe appuntite, angoli e grinze che potrebbero danneggiare il prodotto. Riposizionare tutti i tappi delle valvole di gonfiaggio.
5. Riporre in luogo chiuso e asciutto.

Soluzione dei problemi piu' comuni

Se il prodotto appare leggermente sgonfio, potrebbe non essere dovuto a perdite. Se il prodotto è stato gonfiato a fine giornata a una temperatura di 32 °C (90 °F), la temperatura potrebbe scendere fino a 25 °C (77 °F) durante la notte. L'aria piu' fredda esercita una minor pressione sullo scafo tale da farla apparire sgonfia la mattina seguente. Se non c'è stata una variazione della temperatura, allora cercate di individuare una perdita:

- Osservare il prodotto da una distanza di qualche metro. Giratela e controllate attentamente la parte esterna. Dovessero esserci larghe falle, a questo punto dovrebbero essere facilmente individuabili.
- Se pensate di sapere dove si trovi la perdita, usate un mix di liquido per piatti e acqua in una bottiglia a spray e spargetela sull'area interessata. Se presente, la perdita, produrrà delle bolle che Vi faranno facilmente localizzare il foro.
- Controllate se le valvole stiano perdendo aria e se lo ritenete necessario, spruzzate il mix di acqua e detersivo attorno ed alla base delle valvole.

Riparazioni

Il prodotto è venduto dotato di una toppa di riparazione. Individuare la perdita: l'acqua saponata produrrà delle bolle dalla fonte della perdita. Pulire accuratamente l'area che circonda la perdita e rimuovere sporco o polvere. Ritagliare un riquadro della toppa sufficiente a coprire la parte da riparare mantenendo un margine di almeno 1.5cm (1/2"). Arrotondate i bordi e mettete il materiale di riparazione sull'area danneggiata e premete fermamente, anche posizionando un peso su di esso. Aspettare 60 minuti dopo l'applicazione della toppa prima di gonfiare nuovamente il prodotto. Se la toppa non tiene, potete acquistare da un rivenditore locale del silicone o della colla a base di poliuretano per la riparazione di materassini da campeggio, tende o scarpe, per fare in modo che la toppa tenga. In questo caso fate riferimento alle istruzioni della colla per incollare la toppa.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI