



Gentile cliente,

Desidero innanzitutto ringraziarla per aver scelto ed acquistato un prodotto gonfiabile "ENERI".

Questo manuale le spiegherà quali sono le semplici operazioni di per l'allestimento e la manutenzione da svolgere ciclicamente affinché il gonfiabile venga allestito correttamente e mantenuto in perfetta efficienza nel tempo, segua scrupolosamente tutte le indicazioni riportate senza tralasciarne alcuna, rimaniamo a Sua disposizione per ogni domanda e/o suggerimento, per questo le chiedo di spendere un po' di tempo per leggere questo manuale, che magari troverà ovvio per alcuni aspetti, ma ugualmente Le potrà suggerire alcune accortezze per sfruttare al meglio questo prodotto, evitando alcune possibili situazioni spiacevoli.

E' molto importante che il proprietario sia consapevole del fatto che un uso corretto della struttura ed una giusta manutenzione minimizzano i rischi di incidenti.

In questo manuale affronteremo quindi quali sono gli elementi collegati all'uso del gonfiabile che possono renderla insicura.

Il gestore/proprietario di una struttura gonfiabile deve essere consapevole delle responsabilità alle quali va incontro rendendo la struttura stessa disponibile al pubblico

ENERI fornisce il gonfiabile con la clausola che il cliente capisca e metta in pratica questi accorgimenti derivanti dalla responsabilità che gli competono.

In particolare raccomandiamo nel caso di apertura al pubblico di rivolgersi ad un tecnico abilitato che verifichi le condizioni di installazione e di utilizzo certificandone di volta in volta la corrispondenza della situazione contingente alle necessarie condizioni di sicurezza e prescrizioni legali. I gonfiabili sono realizzati in poliestere spalmato o pvc ignifugo classe 1 o classe 2 con omologazione ministeriale

VERIFICA DELLA STRUTTURA

Un aspetto fondamentale è quello di salvaguardare la sicurezza del gonfiabile in ogni momento ispezionandolo e controllandolo a fondo prima della sua apertura, annotando eventuali difetti e prendendo gli adeguati provvedimenti, chiudendo la struttura quando una sola componente di insicurezza dovesse presentarsi, riaprendola solo quando tale situazione venga eliminata.

Il gestore deve essere consapevole che i componenti in plastica, i motori, il vinile, le corde sono soggetti ad usura e degenerazione dovuta agli agenti atmosferici, ai raggi UV, al vandalismo, e vanno sostituiti tempestivamente quando la verifica sopra citata ne metta in evidenza la pericolosità

Una cosa che non va mai fatta è quella di apportare modifiche aggiunte, cambiamenti, o eliminare elementi della struttura

PRECAUZIONI D'USO

1 l'installazione deve avvenire lontano dall'acqua e da ogni potenziale rischio di incendio. Tenere il gonfiatore lontano dall'acqua ed in un posto asciutto durante l'utilizzo

2 tenere lontano i bambini dalla pompa in funzione




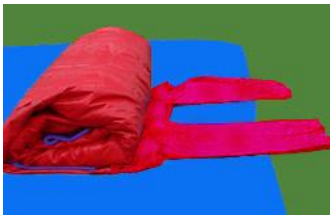

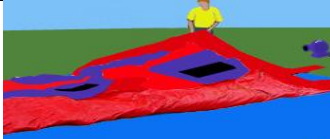


3 ispezionare periodicamente il motore, il filo e la spina elettrica

4 non usare all'esterno con vento, neve o pioggia forte, non è consentito l'uso delle tende con venti superiori a 38km/h

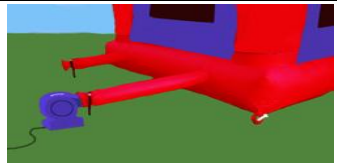
5 allestire su una superficie piana e lontano da oggetti taglienti

6 ancorare saldamente il gonfiabile utilizzando tutti i punti di ancoraggio ed i sacchi zavorra in dotazione

7 **ATTENZIONE:** in caso di tende gonfiabili ad aria continua accessibili dal pubblico è obbligatorio l'uso di un gruppo di continuità o generatore con inverter







Istruzioni di montaggio		
Individuare un luogo adatto	La superficie deve essere uniforme, pianeggiante e vicino ad una sorgente elettrica. Attenzione ai potenziali pericoli, come le radici degli alberi in superficie ed i rami d'albero o cavi elettrici in alto.	
Pulire e livellare la superficie	Assicurarsi di rimuovere qualsiasi potenziale pericolo dalla superficie.	
Scaricare e spostare il gonfiabile	Prestare attenzione durante il trasporto di gonfiabili. Piuttosto che sollevare l'intero gonfiabile, si prega di ruotarlo o farlo rotolare e capovolgere per spostarlo da un posto all'altro. Si raccomanda che almeno due o più persone partecipino alla fase di trasporto. Tuttavia, in situazioni in cui l'aiuto non è disponibile, si prega di non tentare di sollevarlo. Piuttosto, si prega di utilizzare un carrello con ruote.	
Stendere il gonfiabile	Qualche protezione da attriti ed usura grave, è necessario prima di stendere il gonfiabile posizionare un telo come superficie di base.	
Stendere il gonfiabile	Assicurarsi che la superficie sia piana e priva di qualsiasi ostacolo. (Come rocce, oggetti taglienti, rifiuti, radici di alberi, ecc) è anche una buona occasione per controllare nuovamente eventuali ostacoli aerei. (Come ad esempio rami, Cavi, fili, ecc)	
Allineare il gonfiabile prima di spiegarlo	Si valuti la direzione in cui si desidera allestire il gonfiabile avendo presente dove si trovano le prese elettriche. Individuare il condotto dell'aria, che una volta visibile, deve essere posizionato verso la stessa direzione in cui il vostro soffiatore sarà allestito ossia nei pressi della fonte di alimentazione. Un altro fattore da valutare è la posizione del ingresso del gonfiabile o della porta se presente.	
Spiegare, srotolare il gonfiabile	Due persone possono ottenere migliori risultati. Tuttavia, se non è disponibile un aiuto, lo spiegamento effettuato da un singolo lavoratore può essere facilitato utilizzando il metodo dello srotolamento.	
Spegnere e stendere il gonfiabile	Spiegare bene e stendere completamente al terreno il gonfiabile, ponendo sempre attenzione alla posizione del bocchettone.	
Chiudere le zip e le asole di sgonfiaggio rapido	Individuare le asole copri zip, serrare bene le cerniere e richiudere le asole a velcro.	
Alimentazione elettrica	Questo motore-ventilatore elettrico utilizza l'alimentazione standard 220v. Non è consigliabile utilizzare più di un dispositivo elettrico nella stessa presa. NON utilizzare lunghezze eccessive di cavo di alimentazione. Mantenere l'unità il più vicino possibile alla presa. Controllare che la presa elettrica non si bagni. Il motore è dotato di un interruttore di accensione/spengimento nella parte posteriore.	

PER I GONFIABILI AD ARIA CONTINUA		
Tirare il condotto dell'aria sopra il bocchettone del soffiatore-motore	Se il gonfiabile ha due condotti, scegliere il tubo più vicino alla fonte di alimentazione. Inserire il bocchettone del motore all'interno del condotto dell'aria.	
Unire le due cinghie a clip	Sulla maggior parte dei Tubi di areazione, si vedrà un gancio con fibbia di chiusura a clip altri condotti dell'aria richiedono di agganciare cinghia a cinghia attraverso la fibbia Collegarli insieme ora.	
Serrare la cinghia	Tirare il lato lento (lato mobile) della cinghia fino a quando il nastro è strettamente legato intorno alla bocca del motore ventilatore.	
Chiudere i bocchettoni d'areazione non utilizzati	Se il vostro gonfiabile è dotato di due o più tubi, Ora è il momento che si deve chiudere il tubo inutilizzato. (Questo è il tubo più lontano dalla tua fonte di alimentazione)	
PER I GONFIABILI AD ARIA INGABBIATA		
INDIVIDUARE LA VALVOLA	Individuare la valvola di gonfiaggio, aprire il tappo ed inserire l'aggancio a baionetta della pompa gonfiabile portatile in dotazione, ATTENZIONE: la pompa elettrica è dotata di due condotti, uno di soffiaggio ed uno di aspirazione (per lo sgonfiaggio) accertarsi di utilizzare il condotto appropriato In caso di surriscaldamento spegnere la pompa ed attendere qualche secondo che si raffreddi prima di utilizzarla nuovamente IN CASO DI SISTEMA AIRTIP NON ACCENDERE IL MOTORE INTEGRATO FINCHE' IL GONFIABILE NON SARA' STATO INTERAMENTE GONFIATO CON I GONFIATORI PORTATILI	
Mettere l'interruttore in posizione "ON"	Sulla maggior parte dei modelli di Ventola Motori, si può facilmente trovare interruttore ON / OFF situato sul lato posteriore Spostalo in posizione "ON" e tenere il ventilatore acceso per tutto il tempo il tuo gonfiabile è in uso. Appena si spegne, il gonfiabile inizierà a gonfiarsi. (Lascia il motore collegato e funzionante durante l'uso).	
Guida il gonfiaggio verso l'alto	Per evitare grovigli, o che si impiglino oggetti esterni, si prega di guidare il gonfiabile verso l'alto e controllare che non ci siano ostruzioni che possono compromettere il gonfiaggio ed il movimento verso l'alto	
Ancoraggio	Ora che il gonfiabile è interamente gonfio bisogna procedere all'ancoraggio. Individuare gli occhielli posti alla base del gonfiabile o delle gambe ed ancorarli saldamente al terreno tramite i picchetti o la zavorra. Ugualmente bisognerà assicurare al terreno il gonfiabile attraverso gli occhielli posti nella parte superiore con cime o cinghie Raccomandiamo di utilizzare tutti i possibili ancoraggi senza tralasciarne alcuno	
Sacchetti zavorra o zavorra ad acqua	In dotazione con il vostro gonfiabile avrete ricevuto delle sacche zavorra. Sono dei sacchetti da riempire con sabbia o pesi ed inserire all'interno del gonfiabile o delle gambe del gonfiabile attraverso la cerniera di sgonfiaggio rapido. E' anche possibile che abbiate acquistato da noi le sacche zavorra o i tubi integrati ad acqua, riempitele d'acqua interamente, e nel caso delle sacche inserirete ugualmente nel gonfiabile. Una volta ancorato saldamente o zavorrato come esposto, il gonfiabile può resistere a venti fino a 38km/h (Norma Uni EN 14960). oltre tale velocità è necessario sgonfiarlo	

Veduta dei due (o più) tubi di areazione	Il primo è connesso al motore, il secondo è correttamente legato e chiuso Alcuni gonfiabili impiegano più motori contemporaneamente, si consiglia di utilizzarli sempre in maniera congiunta specialmente nel caso di tende gonfiabili.	
Gonfiaggio e cura	Una volta gonfio valutate la quantità di gonfiaggio tastando il gonfiabile, se i tubi sono troppo duri, è consigliabile aprire un piccolo sfiato nelle cerniere di sgonfiaggio rapido, poiché è preferibile non sottoporre a sforzi il motore. Vigilare sempre che la griglia di aspirazione del motore sia libera e non ostruita	
TENDE	Nel caso di tende gonfiabili è consigliabile prevedere dei generatori elettrici o gruppi di continuità supplementari, poiché un black-out elettrico provocherebbe lo sgonfiaggio della tenda.	
AVARIA DI UN MOTORE	I motori sono testati per funzionare a lungo restando accesi anche per parecchie ore, è comunque consigliabile far riposare i motori periodicamente, è altresì consigliabile utilizzare più di un gonfiatore contemporaneamente in modo che l'avaria di uno non provochi lo sgonfiaggio della tenda	

ISTRUZIONI SMONTAGGIO

PER I GONFIABILI AD ARIA INGABBIATA

<p>Individuare la valvola di gonfiaggio, aprire il tappo ed inserire l'aggancio a baionetta della pompa gonfiabile portatile in dotazione</p> <p>ATTENZIONE: la pompa elettrica è dotata di due condotti, uno di soffiaggio ed uno di aspirazione (per lo sgonfiaggio) accertarsi di utilizzare il condotto appropriato In caso di surriscaldamento spegnere la pompa ed attendere qualche secondo che si raffreddi prima di utilizzarla nuovamente</p> <p>Sgonfiaggio senza pompa Spingere in dentro l'augello rosso in figura e ruotarlo su se stesso affinché si blocchi Terminato lo sgonfiaggio riportarlo in posizione</p>		
Fase 1:	Rimuovere gli ancoraggi del gonfiabile. Spegnere il ventilatore. Staccare il tubo di inflazione dal ventilatore. Aprire tutte le zip e le asole per consentire all'aria all'interno di uscire liberamente. Attendere 10 - 15 minuti per lo sgonfiaggio completo. Camminare calpestando le aree che hanno ancora l'aria al loro interno.	
Fase 2:	continuare a calpestare il gonfiabile per far fuoriuscire l'aria. Tirare tutti i lati (gambe) verso il centro del gonfiabile. Utilizzando le cuciture come linee guida	
Fase 3:	Partendo dal lato destro del gonfiabile, piegare circa 1 / 2 della larghezza del gonfiabile al centro	
Fase 4	Piegare il lato sinistro del gonfiabile al centro del gonfiabile.	
Fase 5	Sovrapporre i due lati	

<p>Fase 6</p>	<p>Camminare sul gonfiabile per appiattire il gioco e schiacciare fuori l'aria rimasta.</p>	
<p>Fase 7</p>	<p>Arrotolare il più strettamente possibile</p>	
<p>Fase 8</p>	<p>Una volta iniziato si arrotola abbastanza facilmente</p>	
<p>Fase 9</p>	<p>Una volta che il gonfiabile è completamente arrotolato. Posizionare la cinghia intorno al rotolo, far passare il capo attraverso la parte a cricchetto della cinghia e tirare più forte che puoi.</p>	
<p>Fase 10</p>	<p>Una volta che la cinghia è più stretta che si può ottenere chiudere il cricchetto. Non stringere troppo la cinghia perché può tagliare il gonfiabile. infilare in borsa se fornita</p>	

GONFIABILI – RIPARAZIONE
Appendice II al manuale di uso e manutenzione

ARIA INGABBIATA

Un gonfiabile ad aria ingabbiata può perdere di consistenza in un arco di tempo anche di ¼ giorni a causa delle variazioni climatiche, il cambiamento di temperatura dilata e restringe l'aria all'interno del gonfiabile facendo sì che perda la pressione ottimale. In tal caso bisogna procedere al rabbocco con la pompa in dotazione seguendo le istruzioni di gonfiaggio riportate nel manuale di uso e manutenzione.

Nel caso in cui la perdita di pressione sia più rapida è probabile che il gonfiabile abbia una perdita d'aria, di seguito illustriamo gli step da seguire in tale evenienza.

Controllo valvole

- 1) La causa più frequente di perdita d'aria è da attribuire alla perdita di tenacità della valvola di gonfiaggio/sgonfiaggio

Ecco come controllarne la tenuta e stringerla

<https://www.facebook.com/photo.php?v=2647168182202>

Si impiega acqua saponata per evidenziare la fuoriuscita d'aria attraverso le bolle

Controllo gonfiabile

- 2) In caso le valvole non evidenzino perdite eseguire lo stesso controllo utilizzando sempre l'acqua saponata cominciando dalle termosaldature poste negli angoli, per passare poi alle termosaldature rettilinee. Le termosaldature sono le parti più delicate, ma il gonfiabile potrebbe aver anche subito una bucatura, quindi procedere al controllo su tutta la superficie dei tubolari gonfiabili

Perdita in una termosaldatura

- 3) Nel caso in cui abbiate trovato una perdita in una termosaldatura, sgonfiate interamente il gonfiabile, pulite con cura la parte ed accertatevi che sia asciutta, impiegate la colla in dotazione con il kit di autoriparazione, se possibile seguendo la procedura al punto (5), se ciò non è possibile poiché la fessura è troppo stretta, semplicemente inserite la colla nella fessura fino a creare uno strato sottile (non eccedete con il quantitativo), poggiate un peso sulla parte incollata ed attendete per 8 ore prima di procedere nuovamente al gonfiaggio.

TUTTI I GONFIABILI

Toppa

- 4) Nel caso il foro sia ampio e su una superficie piana invece che in una fessura, potete impiegare una piccola toppa del materiale posto nel kit di auto-riparazione. Tagliate un pezzo della tela sufficiente a coprire il foro (senza eccedere nelle dimensioni) e procedete come riportato al punto (5)

Applicazione toppa

- 5) Applicate un sottile strato di colla su ambo le facciate, attendete che la colla sia asciutta (c.ca 10min) raschiate appena utilizzando se possibile della carta abrasiva a grana sottile. Applicate nuovamente la colla in uno strato sottile su ambo le facciate, unite i lembi e se possibile posizionate un peso sulla riparazione. Attendete 8 ore prima di gonfiare nuovamente

Pick up

- 6) Nel caso la riparazione non vada a buon fine o non siate in grado di riparare il gonfiabile in auto-riparazione. Imballate il gonfiabile avendo cura di: assicurarvi che non vi sia aria all'interno, piegarlo in una striscia sottile di c.ca 1m/1,2m, arrotolarlo strettamente, in modo da formare un imballo compatto, legatelo con una corda, ed inseritelo nel sacco in dotazione, oppure in una scatola, o ancora copritelo con un telo in pvc ed imballatelo (**attenzione:** può essere opposto il rifiuto di pick up in caso di imballo carente o fuori misura, in tal caso il cliente dovrà procedere alla spedizione autonomamente). Inviateci una mail richiedendo il "pick-up" a: info@gonfiabililog.com inserendo nella mail l'indirizzo di restituzione ed un numero telefonico di riferimento ed allegando la fattura d'acquisto, indicando l'indirizzo dove prelevare il gonfiabile e le dimensioni del pacco, un numero

di telefono a cui contattarvi, indicate inoltre il tipo di danno e la collocazione con foto e video. Collocate sull'imballo un'etichetta con il vostro indirizzo e l'indirizzo "MBE - Via Ludovico Ariosto, 54, Gioia del Colle BA" ed il numero di PICK UP che vi verrà comunicato.

Riparazione in garanzia.

- 7) Il vostro gonfiabile è coperto da garanzia legale, (12 mesi) ossia la riparazione è completamente gratuita, in caso non sia possibile la riparazione, procediamo alla sostituzione del bene. Non sono coperte da garanzia i danni causati dall'uso, ossia tutto ciò che non è riconducibile ad un difetto del bene così come riportato al *punto 3* delle condizioni di garanzia.

Visita tecnico

- 8) In casi particolari, invece del pick up è possibile ricevere la visita di un nostro incaricato che verificherà il tipo di danno ed, ove possibile, eseguirà la riparazione on-site

Return

- 9) I tempi di restituzione variano in base alla tipologia di gonfiabile ed al danno. Una mail avviserà dell'avvenuta riparazione, i tempi di riparazione verranno comunicati dopo la perizia

Fatturazione riparazione e spese di spedizione

- 10) Come riportato al *punto 3* delle condizioni di riparazione, Eneri si riserva di fatturare al cliente i costi di ricerca guasti, di riparazione, e di spedizione A/R, in particolare i costi di spedizione verranno comunicati preventivamente al cliente al momento di autorizzare il pick up. Accettando il pick up il cliente accetta gli oneri derivanti da un'eventuale decadenza di garanzia, come riportato al *punto 3* delle condizioni di garanzia.

Supporto nella riparazione

- 11) Nel caso desideriate un supporto o un parere tecnico per l'autoriparazione, potete inviare una mail a: info@gonfiabililog.com descrivendo il problema riscontrato ed inserendo se necessario foto, o video. Allo stesso indirizzo potete richiedere un kit di autoriparazione o altro materiale

CONDIZIONI DI GARANZIA – ENERI GONFIABILI ®

GARANZIA

1. Per fruire dell'assistenza in garanzia, il Cliente dovrà conservare la fattura (o il DDT) che riceverà con la merce. E' buona norma da parte del cliente controllare la confezione e il prodotto in essa contenuto al suo arrivo per verificare se il prodotto ricevuto sia esente da vizi di alcuna natura (si consiglia di firmare con riserva al corriere, in questo caso ci sono tre giorni di tempo per controllare il prodotto).

2. Il presente prodotto è coperto da 12 mesi di garanzia con formula RTB (return to base), salvo strutture over size e salvo estensione autorizzata per forma scritta, la decorrenza della stessa coincide con la data impressa sul documento di vendita emesso al momento dell'acquisto del prodotto.

La garanzia di 12 mesi ai sensi del DL 24/02 si applica al prodotto che presenti un difetto di conformità, purché il prodotto stesso sia utilizzato correttamente, nel rispetto della sua destinazione d'uso e di quanto previsto nella documentazione tecnica allegata. In caso di difetto di conformità, ENERI provvede, senza spese per il Cliente, al ripristino della conformità del prodotto mediante riparazione/sostituzione o alla riduzione del prezzo, fino alla risoluzione del contratto. Se il vizio non dovesse risultare un difetto di conformità ai sensi del DL 24/02, al Cliente saranno addebitati gli eventuali costi di verifica e ripristino richiesti dall'Assistenza Autorizzata, nonché i costi di trasporto se sostenuti da Eneri.

3. Per ottenere il servizio di Assistenza Tecnica durante il periodo di garanzia, il materiale spedito dovrà essere accompagnato da una copia della fattura di acquisto comprovante l'acquisto. Eneri si riserva la facoltà di fatturare al Cliente i costi ricerca guasti ed eventuali costi di intervento relativi a prodotti inviati per riparazione che non presentino difetti di fabbricazione imputabili al prodotto ed ai suoi componenti originali, ma difetti imputabili a componenti aggiunti dal Cliente, errata installazione, manomissione, o quant'altro non faccia parte della configurazione originale del prodotto acquistato.

I termini di garanzia decadono nei seguenti casi:

- incuria, abuso, uso maldestro, uso ed installazione errati o impropri;
- tagli al gonfiabile procurati dall'utilizzo di lame o altro per disfacimento imballo
- danno alle giunture/strutture causato da pressione più alta di quella indicata nel manuale utente (da verificare)
- scariche elettriche e tensioni non conformi alle caratteristiche del prodotto, descritte nel manuale o nelle targhette di riferimento;
- con installazioni errate o improprie, modifiche, non conformi alle specifiche di ENERI;
- da uso di accessori e materiale di consumo non originale;
- per manomissione del prodotto.
- per qualsiasi intervento, da parte del Cliente, su prodotti in garanzia. L'eventuale intervento deve essere preventivamente ed esclusivamente autorizzato per iscritto da Eneri;
- la garanzia non copre i difetti marginali che hanno effetto trascurabile sul valore o sulla funzionalità del prodotto (irregolarità o imprecisioni).

4. Nel caso in cui, per qualsiasi ragione, non fosse in grado di rendere al proprio cliente un prodotto in garanzia (ripristinato o sostituito), Eneri potrà procedere a propria discrezione alla restituzione dell'intero importo pagato oppure alla sua sostituzione con un prodotto di caratteristiche pari o superiori.

5. Nessun danno può essere richiesto a Eneri per eventuali ritardi nell'effettuazione di riparazioni o sostituzioni.

Le condizioni contenute nel presente documento potranno essere modificate senza preavviso. Per ulteriori informazioni siete pregati di visitarci all'indirizzo www.eneri-air.com, oppure di contattarci

info@eneri-air.com