



## MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

### CONFORMITA' TECNICA



## PETER PAN

N. Matricola 1580

GOLDEN GAMES S.p.A.  
Via S. Giovanni 10  
00187 Roma (RM)  
Tel. 06/4780111  
Fax 06/4780112  
www.goldengames.it

<b>VERSIONE N° 02</b> <b>D.M. 18/05/2007 Art. 2 Comma G</b>	<b>14/12/2007</b>
Questo documento è stato realizzato in ogni sua parte da GOLDEN GAMES srl. È vietata la duplicazione, la riproduzione e la divulgazione non autorizzata.	

## Norme generali

	<i>Il prodotto non è adatto per l'utilizzo da parte di bambini di età inferiore ai 3 anni</i>
	<i>La sicurezza della struttura è garantita solo nel caso di montaggio ed installazione conformi a quanto prescritto nel presente manuale.</i>
	<i>Installare il gonfiabile <b>PETER PAN</b> solo su superfici solide ed assicurarsi che vi sia fissato adeguatamente</i>
	<i>Per qualsiasi dubbio a riguardo dell'installazione, si raccomanda di contattare la ditta fornitrice del gonfiabile.</i>
	<i>Non utilizzare il gonfiabile se sono presenti parti strutturali e/o cuciture danneggiate o la struttura risulta instabile e pericolosa.</i>
	<i>Non utilizzare il gonfiabile in caso di forte vento (30 km/h, forza 5 secondo la scala Beufort)</i>
	<i>Non sovraccaricare la struttura oltre i valori espressi in tabella 2 (pag.8).</i>

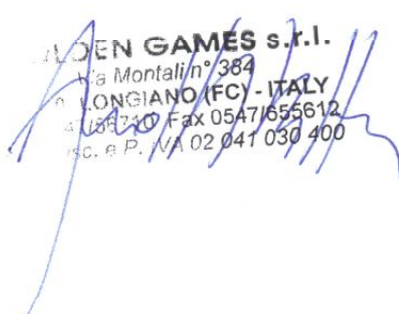
*La **GOLDEN GAMES** declina ogni responsabilità per danni provocati dal prodotto, causati da un uso e un'installazione non conformi a quanto prescritto nel presente manuale.*

Firma del responsabile legale

Andrea Di Betta

DATA

10-08-2003

  
**GOLDEN GAMES s.r.l.**  
Via Montali n° 384  
05030 LONGIANO (FC) - ITALY  
Tel. 0547/655612 Fax 0547/655612  
isc. e P. IVA 02 041 030 400

	<p align="center">Manuale d'istruzione</p> <p align="center"><b>PETER PAN</b></p>	<p align="center">0 INTRODUZIONE</p>
	<p align="center">GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</p>	

## 0.INTRODUZIONE

Il presente documento è parte integrante della documentazione tecnica necessaria al raggiungimento della conformità alle Direttive comunitarie concernenti la sicurezza dei prodotti.

In questo documento vengono riportati alcuni componenti del fascicolo tecnico e tutti gli aspetti fondamentali per un uso, manutenzione ed installazione corretti, al fine di garantire un grado di sicurezza accettabile.

### **0.1.Sigle e simboli**

Nel presente documento vengono utilizzati simboli e sigle, al fine di agevolare e rendere immediata la comprensione di alcuni aspetti importanti.

	<p>Segnala genericamente situazioni di pericolo</p>
	<p>Rimanda a trattazioni tecniche specifiche, oppure riporta suggerimenti utili</p>
<p>FT</p>	<p>Abbreviazione di fascicolo tecnico</p>
<p>MI</p>	<p>Abbreviazione di manuale d'istruzione</p>

### **0.2.Indice capitoli**

Norme generali.....	2
0.INTRODUZIONE.....	3
0.1.Sigle e simboli.....	3
0.2.Indice capitoli.....	3
1.CARATTERISTICHE GENERALI .....	5
1.1.Descrizione.....	5
1.1.1.Struttura gonfiabile .....	5
1.1.2.Soffiatore.....	6
1.1.3.Materiale di utilizzo .....	6
2.IMBALLO E TRASPORTO.....	7

	<p align="center">Manuale d'istruzione</p> <p align="center"><b>PETER PAN</b></p>	<p align="center">0 INTRODUZIONE</p>
	<p align="center"><b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b></p>	

2.1	Contenuti dell'imballo .....	7
2.2	caratteristiche imballo .....	7
3.	modalità d'uso .....	8
3.1.	Precauzioni d'uso .....	8
3.2.	Sorveglianza.....	8
4.	MONTAGGIO ed installazione .....	10
4.1.	Formazione ed addestramento richiesti all'operatore .....	10
4.2.	Attrezzatura necessaria .....	10
4.3.	Requisiti per l'installazione .....	10
4.4.	Istruzioni di montaggio .....	10
4.5.	Primo gonfiaggio.....	12
4.6.	Ancoraggio della struttura e attivazione .....	13
4.7.	Accorgimenti di sicurezza per l'ingresso/uscita .....	14
4.8.	Smontaggio e conservazione.....	14
5.	MANUTENZIONE E CONTROLLI DI SICUREZZA .....	15
6.	CONFORMITÀ .....	16
6.1	Gonfiabile.....	16
6.2	Soffiatore.....	17
6.3	Registro interventi e riparazioni.....	18
7.	ALLEGATI .....	
7.1	Libretto Attività (D.M. 18 Maggio 2007) .....	
7.2	Rapporto di prova sulla Reazione al fuoco .....	

	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>1 CARATTERISTICHE GENERALI</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

## 1.CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto denominato **PETER PAN** della gamma **GONFIABILI** di **GOLDEN GAMES** è costruito in materiale plastico, adatto per l'allestimento di parchi giochi per bambini di età compresa fra i 4 ed i 12 anni.

Il prodotto **PETER PAN**, appartenente alla gamma **GONFIABILI**, è sicuro sotto l'aspetto strutturale e dell'infiammabilità, come richiesto dalle leggi in vigore, relative alla sicurezza dei prodotti, in quanto dispone di particolari accorgimenti e di strutture sovradimensionate, sia dal punto di vista statico, sia dinamico, realizzate con materiali non infiammabili o comunque che bruciano solo se esposti a fiamma diretta ed aventi una velocità di propagazione della fiamma ridotta.



*La sicurezza della struttura è garantita solo nel caso di montaggio ed installazione conformi a quanto prescritto nel presente manuale.*

### 1.1.Descrizione

Il gonfiabile **PETER PAN** è composto da:

- struttura gonfiabile;
- soffiatore;
- materiale di utilizzo.

#### 1.1.1.Struttura gonfiabile

Costituisce l'elemento principale del prodotto: è composta da una struttura gonfiabile, realizzata con tessuto in poliestere plastificato in PVC NAIZIL BEST ADR, non propagante la fiamma, a forma di **PETER PAN**. Il gonfiabile ha dimensioni pari a:

<b>Larghezza</b>	<b>3000 mm</b>
<b>Profondità</b>	<b>3000 mm</b>
<b>Altezza</b>	<b>3000 mm</b>
<b>Peso</b>	<b>60 kg</b>

	<b>Manuale d'istruzione</b> <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>1 CARATTERISTICHE</b> <b>GENERALI</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

### 1.1.2.Soffiatore

Per convogliare l'aria all'interno della struttura gonfiabile, che, tramite la pressione, si autosostiene, si utilizza un soffiatore (due soffiatori se la figura è animata) collegato tramite una manichetta in materiale plastico alla struttura. Il soffiatore è posto all'esterno della struttura ed è racchiuso, insieme al quadro di controllo, all'interno di un contenitore impermeabilizzato, isolato dal suolo e posto fuori dalla portata dei bambini. L'eventuale secondo soffiatore serve per muovere l'animazione della figura. Il funzionamento del soffiatore è comandato da un timer, regolato a piacere dall'utente ed inserito nella scatola di controllo.

### **1.1.3.Materiale di utilizzo**

Con il gonfiabile vengono forniti a corredo i picchetti in metallo, il filo apposito per operare le eventuali riparazioni ed alcune toppe per effettuare le riparazioni in caso di piccoli strappi o forature.

	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>2 IMBALLO E          TRASPORTO</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

## 2.IMBALLO E TRASPORTO

### 2.1 Contenuti dell'imballo

CONTENUTI DELL'IMBALLO	
Struttura del gonfiabile	SI
Gonfiatore statico	SI
Gonfiatore alternativo per animazione	NO
Picchetti di fissaggio	0
Kit di manutenzione	SI
Stuoini	0
Telone	NO

### 2.2 caratteristiche imballo

L'imballo ed il trasporto sono curati *in toto* dalla **GOLDEN GAMES**.

Il gonfiabile piegato viene imballato in un pallet di dimensioni pari a:

<b>Larghezza</b>	<b>800 mm</b>
<b>Profondità</b>	<b>800 mm</b>
<b>Altezza</b>	<b>600 mm</b>

Per gli stoccaggi e le movimentazioni successive alla prima smontare il gonfiabile come descritto nel paragrafo 4.8 del presente manuale e riporre il gonfiabile su un pallet in legno oppure riporlo su di un carrello al fine di agevolare il trasporto.

Non trascinare il gonfiabile ripiegato facendolo strisciare a terra per evitare forature o tagli provocati da corpi o superfici taglienti che si possono trovare sul terreno.

	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>3 MODALITÀ D'USO</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

### 3. MODALITÀ D'USO

Il gonfiabile **PETER PAN** è un'attrezzatura destinata all'utilizzo in parchi giochi o aree pubbliche adeguatamente attrezzate in conformità alle leggi vigenti, inoltre *deve esserne consentito l'uso solo in presenza di personale qualificato che garantisca un adeguato servizio di vigilanza* al fine delimitare un uso sicuro del gonfiabile.



*utilizzare il gonfiabile **PETER PAN** solo se installato su superfici solide ed assicurarsi che vi sia fissato adeguatamente.*

#### 3.1. Precauzioni d'uso

È essenziale per la sicura utilizzazione di un gonfiabile, qualora esso sia installato all'aperto, che tutti i punti di ancoraggio siano utilizzati contemporaneamente. Si raccomanda di non utilizzare il gonfiabile in caso di forte vento, ossia oltre le 38 km/h .

Il gonfiabile **PETER PAN** non deve essere sovraccaricato oltre i valori espressi nella seguente tabella:

Altezza dei bambini	0,75-1,00 m	1,00-1,25 m	1,25-1,55 m
Carico massimo	3	3	3

Tabella 2 – Carico massimo per il gonfiabile in base all'altezza dei bambini.



*Non utilizzare il gonfiabile in caso di forte vento (30 km/h, forza 5 secondo la scala Beufort)*

#### 3.2. Sorveglianza

Per garantire un uso sicuro del dispositivo occorre definire un numero minimo di vigilanti per la supervisione del gonfiabile. Il numero dei vigilanti deve essere tale da poter controllare in maniera efficiente i seguenti parametri:

- garantire che nessuno degli utenti calzi scarpe e qualsiasi altro oggetto pericoloso (oggetto appuntiti, affilati, fragili, sagomati, quali penne, borsellini, fibbie, occhiali);

	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>3 MODALITÀ D'USO</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

- impedire che gli adulti salgano sul gonfiabile;
- controllare che il carico massimo sia conforme a quello definito nella tabella a pag.8
- impedire che si salti sulla rampa di accesso;
- impedire che qualcuno si arrampichi sulle pareti esterne;
- impedire l'accesso al gonfiabile per gli utilizzatori di altezza superiore alle pareti esterne;
- assicurare che gli utilizzatori che accedono contemporaneamente al gonfiabile siano, per quanto possibili, di età ed altezza simile;
- vigilare costantemente sugli utilizzatori e segnalare prontamente (mediante l'utilizzo di un fischietto, ad es.) qualsiasi caso di pericolo.

***Ogni operatore dovrà ricevere e richiedere adeguate istruzioni dal titolare del parco giochi, responsabile della loro formazione.***

Si raccomanda di non sovraccaricare la struttura oltre i valori indicati in tabella (tabella 2 a pagina 8), in maniere tale da evitare possibili danni alla struttura e garantire una rapida evacuazione del gonfiabile in caso di pericolo



***È necessario assicurare che sia sempre in servizio il numero minimo di operatori necessari a garantire un utilizzo sicuro del prodotto***

	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>4 MONTAGGIO ED          INSTALLAZIONE</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

## 4.MONTAGGIO ED INSTALLAZIONE

In questo paragrafo sono contenute tutte le istruzioni necessarie al corretto montaggio del prodotto di **GOLDEN GAMES** denominato **PETER PAN**.

### **4.1.Formazione ed addestramento richiesti all'operatore**

Il montaggio del gonfiabile **PETER PAN** deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato e in accordo con quanto riportato nel presente manuale e sotto la supervisione del responsabile del parco giochi in cui il gonfiabile viene situato.

### **4.2.Attrezzatura necessaria**

È richiesto unicamente, oltre al materiale già fornito col gonfiabile, l'utilizzo di un martello per piantare i picchetti al suolo (nel caso si utilizzi l'ancoraggio tramite picchetti), oppure di sacchetti di sabbia (in caso d'installazione su sabbia).

### **4.3.Requisiti per l'installazione**

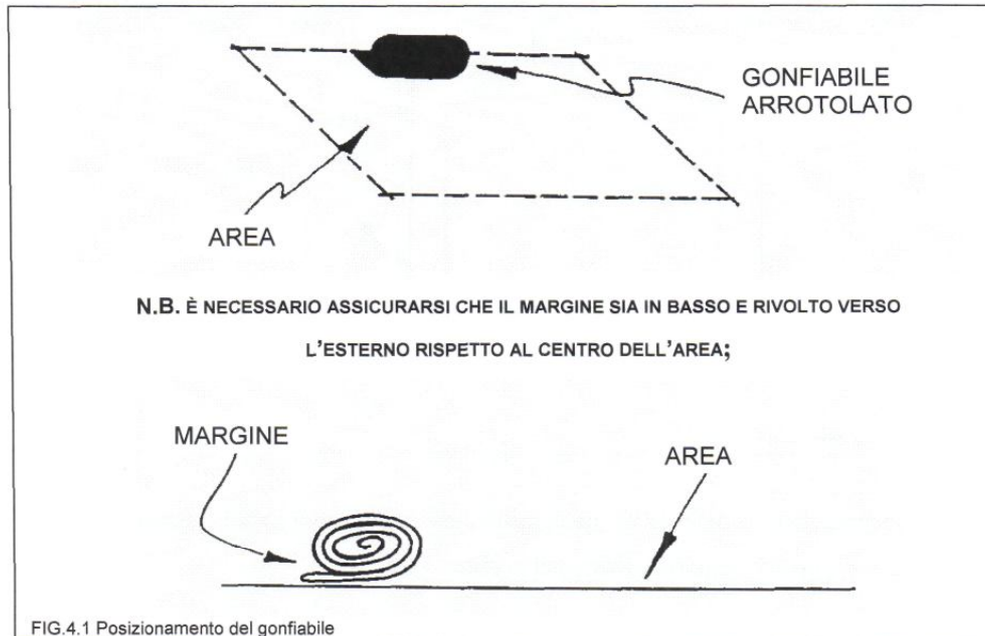
Il gonfiabile **PETER PAN** deve essere assicurato a terra con solidi picchetti d'ancoraggio, qualora il terreno sia adatto. In caso di materiali differenti, è necessario utilizzare metodi che garantiscano un sistema di fissaggio simile a quello precedentemente richiesto in termini di robustezza (ad es. ancorando il gonfiabile ad alberi, zavorre, ecc...). In ogni caso, prima di procedere all'installazione del gonfiabile su di una determinata superficie, è necessario valutare attentamente il luogo su cui ancorare il prodotto ed il sistema di ancoraggio che si utilizzerà.

### **4.4.Istruzioni di montaggio**

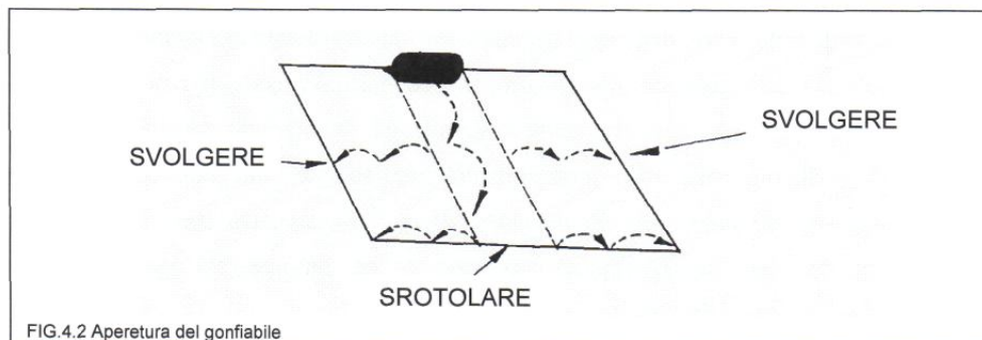
Innanzitutto, è necessario considerare lo spazio necessario per la stesura del gonfiabile: il valore può essere calcolato considerando le dimensioni del gonfiabile, riportate a pagina 5.

Fatto ciò, si può procedere secondo i seguenti passaggi:

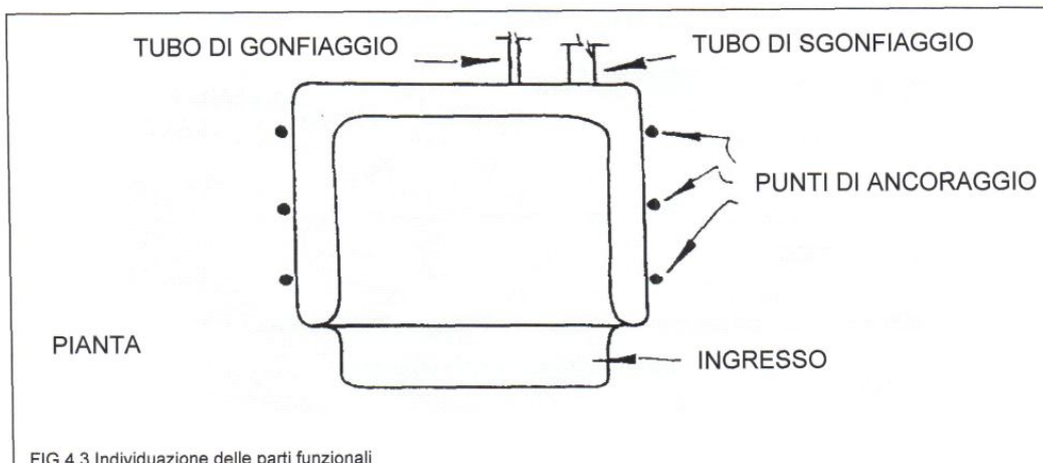
1. collocare il prodotto al centro di un lato dell'area di utilizzo;



2. srotolare e svolgere completamente il gonfiabile;
3. Individuare i punti di ancoraggio ed assicurarsi che le funi vi siano attaccate prima di gonfiare la struttura.



	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>4 MONTAGGIO ED          INSTALLAZIONE</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	



4. Fissare gli ancoraggi come definito nel paragrafo 4.6 nelle posizioni individuate mediante l'operazione di primo gonfiaggio descritta nel paragrafo 4.5.

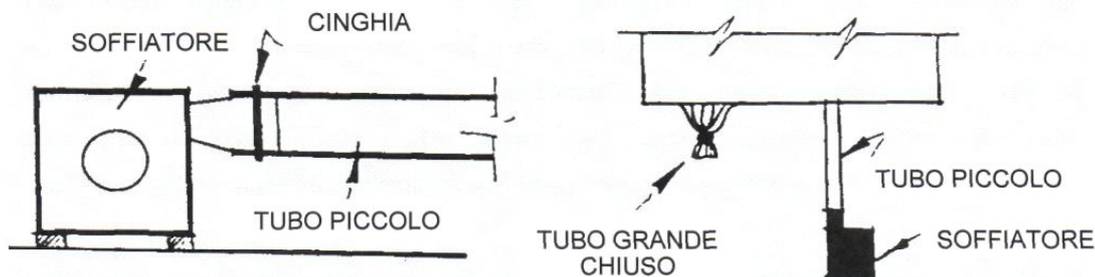
#### **4.5. Primo gonfiaggio**

Questa operazione ha due finalità e cioè verificare il corretto funzionamento del gonfiabile e determinare il corretto posizionamento dei dispositivi di ancoraggio.

Si raccomanda di scegliere un giorno secco per operare il primo gonfiaggio della struttura! Procedere secondo i seguenti passaggi:

- prima di operare il collegamento ed il gonfiaggio del prodotto, assicurarsi che il soffiatore fornito sia scollegato dalla rete di alimentazione. Il gonfiabile è dotato di due tubi: il primo, più piccolo, serve per il collegamento al soffiatore; il secondo, più grande, per lo sgonfiaggio. Il secondo tubo deve essere chiuso per impedire lo sgonfiaggio del prodotto durante l'utilizzo;
- posizionare il soffiatore nella zona posteriore del gonfiabile e collegarlo al tubo piccolo, assicurandosi che questo non sia arrotolato o attorcigliato. Si raccomanda, inoltre, di posizionare il soffiatore in modo che la sua stabilità non possa essere compromessa (per evitare che il soffiatore possa scivolare o ribaltarsi);

	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>4 MONTAGGIO ED          INSTALLAZIONE</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

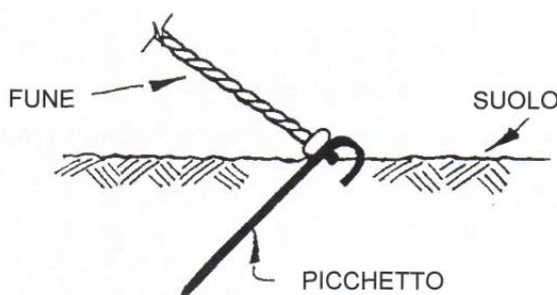


- collegare il soffiatore alla rete di alimentazione ed accendere l'interruttore: la struttura impiega dai tre ai cinque minuti circa per il gonfiaggio; nel caso il processo dovesse risultare più lungo, controllare soffiatore, gonfiabile e collegamenti;
- al termine del gonfiaggio, controllare che tutto sia a posto: in caso affermativo, segnare i punti di picchettaggio, scollegare il soffiatore dalla rete di alimentazione e sgonfiare la struttura; altrimenti ricontrollare le condizioni di tutti i componenti del prodotto.

*I suddetti passaggi devono essere seguiti ogni volta che si reinstalla in un nuovo sito il gonfiabile.*

#### **4.6. Ancoraggio della struttura e attivazione**

Ad avvenuto controllo del gonfiabile, è necessario assicurare la struttura al suolo con i picchetti metallici in dotazione (o dispositivi di ancoraggio alternativi), prima di operare il gonfiaggio definitivo. I dispositivi di ancoraggio devono essere fissati nei punti delimitati con l'operazione di *primo gonfiaggio*; si raccomanda di controllare l'eventuale preesistenza di linee sotterranee (elettriche, idriche, ecc...) che potrebbero essere danneggiate dall'inserimento degli ancoraggi.



	<b>Manuale d'istruzione</b> <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>4 MONTAGGIO ED</b> <b>INSTALLAZIONE</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

Ogni picchetto deve essere solidamente piantato al suolo: si raccomanda che l'angolo formato tra il picchetto e la fune sia prossimo ai 90°. Nel caso che il gonfiabile venga installato sulla sabbia, le funi devono essere legate a pesanti sacchi di sabbia, interrati ad oltre mezzo metro dalla superficie. Nel caso di superficie d'appoggio in legno, è necessario verificare che tale superficie nel punto di ancoraggio sia in grado di sopportare sollecitazioni in tutte le direzioni di almeno mezza tonnellata.



*Per qualsiasi dubbio a riguardo dell'installazione, si raccomanda di contattare la ditta fornitrice del gonfiabile.*

Una volta fissato il gonfiabile procedere al gonfiaggio collegando e attivando il soffiatore come descritto nel paragrafo 4.5.

#### **4.7. Accorgimenti di sicurezza per l'ingresso/uscita**

Si raccomanda di posizionare ai lati e di fronte all'ingresso/uscita del gonfiabile un numero di tappetini antiscivolo, per garantire la sicurezza degli utenti in caso di caduta o di scivolo al di fuori della struttura. È essenziale che non vi siano interspazi fra i vari tappetini, i quali devono essere solidamente coesi e fissati al suolo (velcro, occhielli, ecc...).

#### **4.8. Smontaggio e conservazione**

Una volta terminato il periodo di utilizzo, operare come segue:

- sgonfiare la struttura: spegnere il soffiatore e scollegarlo dalla rete di alimentazione, aprire la cinghia che chiude il tubo di sgonfiaggio (tubo grande) ed attendere che il gonfiabile sia completamente sgonfio;
- smontare i picchetti;
- lavare il gonfiabile ed asciugarlo accuratamente;
- smontare l'eventuale scala e telo di scivolata, ungere il gonfiabile con spray al silicone.
- Riporre il gioco in luogo asciutto.

	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>5 MANUTENZIONE E CONTROLLI DI SICUREZZA</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

## 5.MANUTENZIONE E CONTROLLI DI SICUREZZA

Periodicamente (almeno una volta all'anno), è necessario:

- verificare l'integrità delle cuciture, dei soffiatori, dei tiranti, degli ancoraggi: in caso di danni al gonfiabile, se questi sono di piccola entità, procedere con le riparazioni del caso utilizzando il materiale in dotazione, altrimenti contattare **Golden Games**;
- verificare che le strutture, quando gonfiate, rimangano in forma e dritte e che la pressione interna consenta un solido ed affidabile punto d'appoggio;
- verificare che il soffiatore non presenti viti o bulloni lenti o conduttori esposti, che i tubi siano ben collegati e che la griglia di aerazione non sia occlusa.



*Non utilizzare il gonfiabile se sono presenti parti strutturali e/o cuciture danneggiate o la struttura risulta instabile e pericolosa.*

	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>6 CONFORMITÀ</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

## 6.CONFORMITÀ

Il prodotto **PETER PAN** della gamma **GONFIABILI** di **GOLDEN GAMES** è realizzato in accordo con i requisiti di legge in termini di sicurezza imposti dalle direttive comunitarie in base alla conformità a PETER PAN tecnici pertinenti. Il prodotto dal punto di vista legislativo può essere considerato composto da due unità:

1. Il gonfiabile;
2. Il soffiatore;

Quanto di seguito dichiarato è garantito dalla firma del responsabile legale della ditta **GOLDEN GAMES**, firma riportata a pagina 2 di questo manuale d'istruzioni.

### 6.1 Gonfiabile

Il gonfiabile è **conforme alla direttiva comunitaria EN 14960/2006** *Inflatables Play Equipment Safety Requirements Methods* in quanto risulta essere conforme alle seguenti norme tecniche:

- **UNI EN 71-3** – Sicurezza dei giocattoli – Migrazione di alcuni elementi.
- **UNI EN 1177** – Rivestimenti di superfici di aree da gioco ad assorbimento di impatto – Requisiti di sicurezza e metodi di prova
- **CEI EN 60529** – Grado di protezione degli involucri (Codice IP)
- **UNI EN ISO 1421** – Supporti tessili rivestiti di gomma o materie plastiche – Determinazione della resistenza a rottura e dall'allungamento a rottura.
- **UNI EN ISO 2307** – Corde di fibra – Determinazione di alcune proprietà fisiche e meccaniche.
- **UNI EN ISO 2411** – Supporti tessili rivestimenti di gomma o materie plastiche – Determinazione dell'adesione del rivestimento.
- **UNI EN ISO** – Corde di fibra – Specifiche generali.
- **UNI CEI EN ISO/IEC 17025** – Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura.
- **UNI EN ISO 3175** - Tessili. Valutazione della stabilità al lavaggio a secco con la macchina.
- **UNI 4817** - Supporti rivestiti con materiali polimerici. Definizioni, campionamento e requisiti.
- **UNI 4818-10** - Supporti rivestiti con materiali polimerici. Metodi di prova. Determinazione della resistenza al distacco del rivestimento dal supporto.
- **UNI 9278** - Tessuti spalmati. Determinazione del coefficiente di trasmissione del vapore d'acqua.
- **UNI EN 1734** - Supporti tessili rivestiti di gomma o materie plastiche - Determinazione della resistenza alla penetrazione dell'acqua - Metodo a bassa pressione.
- **UNI EN 71-3** - Sicurezza dei giocattoli. Migrazione di alcuni elementi.
- **ISO 1419:1995** - Rubber or plastics coated fabrics. Accelerated ageing tests.
- **ISO 7854:1995** - Rubber or plastics coated fabrics. Determination of resistance to damage by flexing.
- **BS 3424:1982** - Testing coated fabrics.

	<b>Manuale d'istruzione</b> <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>6 CONFORMITÀ</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

- **BS 4F 100:1982** - Procedure for inspection and testing of textiles.
- **BS 5438:1976** - Methods of test for flammability of vertically oriented textile fabrics and fabric assemblies subjected to a small igniting flame.
- **BS 5490:1977 (IEC 529:1976)** - Specification for classification of degrees of protection provided by enclosures.
- **BS 5665-1:1989 (EN 71-1:1988)** - Safety of toys. Specification for mechanical and physical properties.
- **BS 5867:1980** - Specification for fabrics for curtains and drapes.
- **BS 6249:Part 1:1982** - Materials and material assemblies used in clothing for protection against heat and flame. Specification for flammability testing and performance.
- **BS 6341:1983** - Specification for fabrics for camping tents.
- **BS EN 22286:1994 (BS 3424:Part 1:1994 ISO 2286:1986)** - Methods for the determination of length and width of a roll, net mass and mean mass per unit area of a piece, cut, roll or sample and the determination of thickness for coated fabrics .

## **6.2 Soffiatore**

Il soffiatore è conforme alle direttive comunitarie EN 14960/2006 in quanto risulta essere conforme alle seguenti norme tecniche:

- **BS 2754:** Construction of electrical equipment for protection against electric shock
- **BS 3456:** (EN 60335)- Specification for safety of household and similar electrical appliances.

	Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b>	<b>7 LIBRETTO          DELL'ATTIVITA'</b>
	<b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b>	

### 6.3 Registro interventi e riparazioni

Data	Tipo guasto o rottura.	Intervento effettuato	Timbro e firma

	<p>Manuale d'istruzione <b>GONFIABILE PETER PAN</b></p>	<p><b>7 LIBRETTO DELL'ATTIVITA'</b></p>
<p><b>GOLDEN GAMES Via Montali, 384 Longiano (FC) ITALY</b></p>		

## 7.ALLEGATI