



MANUTENZIONE PROGRAMMATA CUSCINI DA SALTO

VERIFICHE MENSILI da parte dell'utilizzatore

- Û Preparare e gonfiare il cuscino.
- Û Lasciare il cuscino in pressione per almeno 15 minuti.
- Û Verificare le giunture e le saldature del cuscino mentre è sotto pressione.
- Û Controllare i cavi elettrici e le spine.
- Û Piegarlo il cuscino, evitando pieghe inutili e controllare che il cuscino non sia umido.

VERIFICHE SEMESTRALI da parte dell'utilizzatore

- Û Preparare e gonfiare il cuscino.
- Û Lasciare il cuscino in pressione per almeno 30 minuti.
- Û Verificare le giunture e le saldature del cuscino mentre sono in pressione.
- Û Controllare i cavi elettrici e le spine.
- Û Piegarlo il cuscino, evitando pieghe inutili e controllare che il cuscino non sia umido.

CONTROLLO DELLE CAMERE INTERNE

Durante il controllo semestrale verificare le condizioni delle paratie di tensione interne della camera inferiore e superiore:

- Preparare e gonfiare il cuscino.
- Scollegare uno dei ventilatori e introdursi attraverso la tubazione di gonfiaggio nella camera inferiore, riattaccare il tubo al ventilatore per mettere la camera in pressione, verificare le cuciture delle paratie interne inferiori.
- Verificare le paratie superiori tramite le bocche di scarico presenti sui 4 lati della camera di impatto superiore introducendosi con la testa, verificare le condizioni delle paratie di tensione superiori (non dovranno esserci strappi o scuciture), questa operazione verrà fatta a ventilatori funzionanti.

TEST DI RESISTENZA da parte del produttore o distributore autorizzato

Se il cuscino viene utilizzato anche solo una volta si dovrà procedere al test di resistenza dopo due anni dalla data di produzione. Qualora il cuscino non venga mai utilizzato questo test potrà essere effettuato anche dopo il quattro anni dalla sua data di produzione. Il test dovrà essere effettuato in presenza di personale specializzato, e consisterà nel far cadere un peso di 80 Kg. con una superficie di impatto di almeno **0,50 m²** da un'altezza superiore rispetto a quella dichiarata per il salto (cuscino da 16 mt test da 20 metri, cuscino da 20 metri test da 25mt, cuscino da 25 mt test da 31 mt, cuscino da 30 mt test da 37 metri). Ripetere questa operazione almeno 3 volte, dopodiché eseguire tutti i controlli sulle cuciture e sulle paratie interne. Dopo queste operazioni il cuscino potrà essere rimesso in servizio.

PS: le verifiche mensili e semestrali dovranno essere effettuati anche se il cuscino non è mai stato utilizzato, e potranno essere effettuati dagli stessi utilizzatori senza l'ausilio di un tecnico della casa costruttrice. Il test di resistenza Biennale dovrà essere effettuato con la supervisione del produttore o del rivenditore autorizzato

La durata massima dei cuscini da salto è di 10 anni dopodiché il telo dovrà essere sostituito. (i ventilatori potranno essere riutilizzati dopo una verifica tecnica)