

SAFETY AIR
CUSHION



SMZ-20

1. Istruzioni

2. Descrizione del cuscino d'aria di sicurezza

2.1 Generale

2.2 Specifiche

3. Montaggio

3.1 Installazione

3.2 Disinstallazione

4. Manutenzione e conservazione

4.1 Dopo l'uso

4.2 Controllo annuale

4.3 Pulizia

4.4 Documentazione e Conservazione

4.5 Stoccaggio

1. Istruzioni

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questa attrezzatura. Questa attrezzatura da salto è da usare solo in caso di emergenza. Usala solo dopo averla gonfiata perfettamente.

Quando si installa questo cuscino, rimuovere qualsiasi cosa appuntita o tagliente nell'area di gonfiaggio.

Effettuare un salto alla volta per una sola persona.

2. Descrizione del cuscino

2.1 Generale

Questa apparecchiatura è un dispositivo di salvataggio per salti da edifici in caso di emergenza.

Resistente all'acqua, anti-acido, con grande resistenza allo strappo e all'abrasione, fornisce il più alto livello di sicurezza al prodotto.

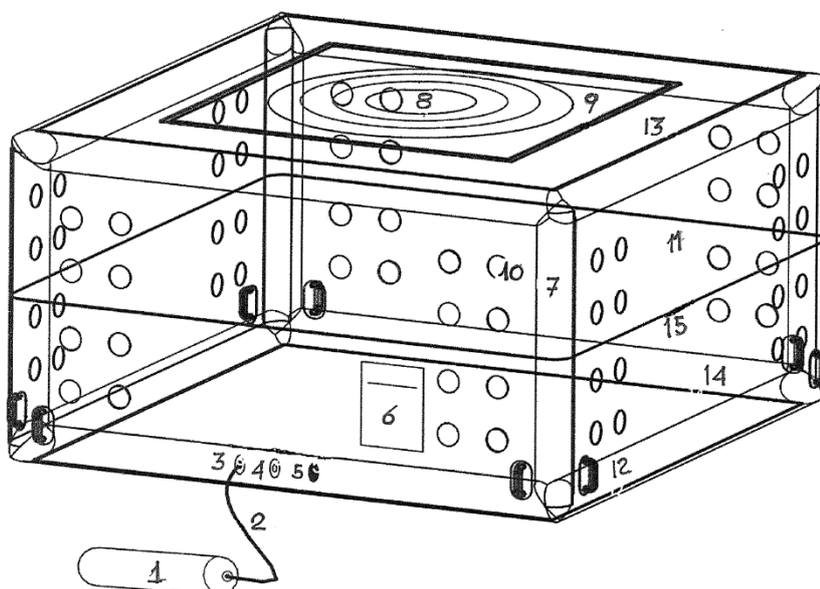
Il cuscino viene gonfiato rapidamente tramite una piccola quantità di aria contenuta in semplici bombole d'aria.

Questa attrezzatura può essere in casi estremi come l'unica possibilità di salvezza.

Quando la persona per mettersi in salvo si lancia sul cuscino cadendo nel punto di caduta del cuscino, la costruzione si deformerà e l'aria compressa nella struttura ottagonale fuoriesce attraverso appositi fori di scarico, assorbendo in questo modo l'impatto improvviso del corpo.

Dopo che la persona impatta con il cuscino e lo abbandonerà velocemente, la struttura si erigerà automaticamente in pochi secondi dando l'opportunità di effettuare un nuovo salvataggio.

Persone necessarie al funzionamento: 2
 Dimensioni (dopo l'installazione) 4,0 x 4,0 x 2,0 mt.
 Superficie per installazione Richiesta: min 4,5 x 4,5 mt.
 Peso: 82 Kg (\pm 5%)
 Pressione operativa: 0,3 bar
 Tempo di installazione: 30 sec.
 Tempo di recupero: 10 sec.
 Max. altezza per l'uso: 20 mt.
Conformità DIN 14151, T1-T3



- 1 Cilindro BA.
- 2 Connettori.
- 3 Valvole di iniezione.
- 4 valvole di sicurezza.
- 5 Valvola di rilascio pressione.
- 6 Istruzioni di sicurezza e kit di riparazione.
- 7 Telaio gonfiabile.
- 8 Punto di rilascio.
- 9 Banda riflettente.
- 10 Fori di scarico.
- 11 Camera superiore.
- 12 Maniglie mobili.
- 13 Superficie di salvataggio.
- 14 Camera inferiore.
- 15 Superficie interna media.



3. Montaggio

3.1 Installazione

1. Controllare l'alimentazione e la connessione delle **due bombole**.
2. Trasportare questa apparecchiatura nell'area in cui si desidera installare. L'area ha bisogno almeno: 4.5 x 4.5 mt. per l'installazione.
3. Spiegare il cuscino sul posto.
4. Collegare le bombole alle tubazioni di invio aria nel cuscino
5. Aprire la/le valvola/e della/e bombole.
6. Il cuscino si installerà da solo gonfiandosi in modo da essere pronto per il salto.
7. Dopo che il cuscino sarà stato completamente montato, e quindi pronto per l'uso, potrà essere spostato dove necessario tramite apposite maniglie.

3.2 Disinstallazione

1. Dopo l'utilizzo, chiudere le valvole della/e bombole.
2. Trasportare il cuscino in un'area pulita.
3. Ripiegare il cuscino.

4. Manutenzione e conservazione

4.1 Dopo l'uso

- 1) Dopo il primo utilizzo pulire attentamente il cuscino ed asciugarlo.
- 2) Preoccuparsi di riempire immediatamente le bombole per il prossimo utilizzo.
- 3) Controllare attentamente se il cuscino non presenta strappi o bruciature.

4.2 Controllo annuali

Questa apparecchiatura deve essere controllata da un istituto autorizzato e questo deve essere annotato nel rapporto di ispezione.

4.3 Pulizia

Per pulire il cuscino è possibile utilizzare solo acqua calda (Max 40 °C) con un detergente normale.

Prima di immagazzinare il cuscino verificare che sia completamente asciutto.

4.4 Documentazione

Ogni formazione, controllo, riparazione o utilizzo, dovrà essere scrupolosamente documentata e conservata sul libretto manutenzione del cuscino.

4.5 Stoccaggio

Conservare sempre in luogo asciutto per il riutilizzo.