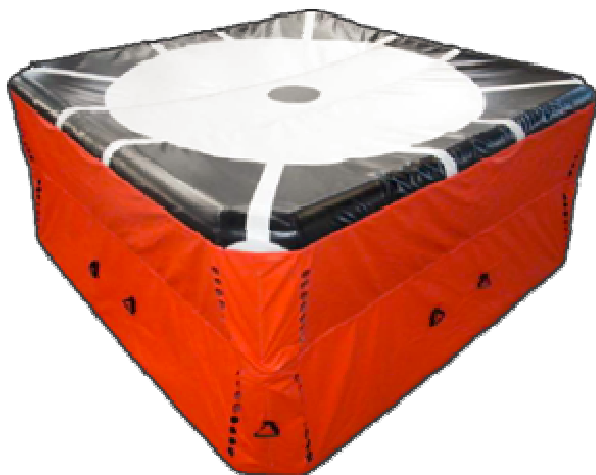


CUSCINO DA SALTO MRC16



Dati tecnici :

Pressione di esercizio 0,3 bar
Dimensioni del cuscino gonfiato 350 x 350 cm
Altezza del cuscino gonfiato 170 cm
Volume aria necessaria per il gonfiaggio 1235 lt
Tempo di gonfiaggio 30 secondi
Riassetto automatico 10 secondi
Altezza massima per il salto 16 Metri
Temperature di utilizzo – 30° + 70°
Ingombro cuscini chiuso 90 x 55 x 30 cm
Peso del cuscino Kg 48

Caratteristiche:

Cuscino da Salto MRC16 funziona da dissipatore di energia di corpi in caduta.

Il cuscino si gonfia con l'utilizzo di una bombola aria compressa da 6 lt a 300 bar, per questo motivo è molto semplice per i soccorritori metterlo in servizio, entro 30 secondi dall'apertura della bombola il cuscino è pronto all'uso.

Le valvole di sovrappressione poste sul lato del cuscino rilasciano una quantità di aria al momento dell'impatto sulla sua superficie, ammortizzando ed assorbendo senza rimbalzi un corpo cadente su di esso.

Telo in PVC antiusura, ignifugo, impermeabile, antiacido, resistente alle abrasioni ed agli strappi con evidenziata l'area di impatto.

Parti laterali rivestite in materiale termo riflettente

Struttura telaio gonfiabile irrigidito resistente agli oli.

Maniglie per il trasporto e la movimentazione del cuscino integrate, per facilitarne lo spostamento anche durante l'operatività

Il cuscino da salto è fornito completo di :

- Kit di riparazione
- Borsa porta cuscino per trasporto e movimentazione