



### DESCRIZIONE TECNICA

Sagoma a forma di ippopotamo, realizzata con caratteristiche atte a favorirne l' utilizzo anche a bambini portatori di handicap, formata da:

- sottofondo realizzato in gomma SBR di colore nero, formato da granuli di pezzatura variabile da 3-7 mm, composto da granuli SBR e resina poliuretana monocomponente.
- Rivestimento superficiale realizzato in gomma EPDM, composto da granuli in EPDM e resina poliuretana monocomponente. EPDM (composto minimo 26,10% di EPDM, additivi, fillers) pigmentato all'origine nella sua totalità, nei processi di fabbricazione, in pezzatura granulometrica variabile da 1-4 mm contenente approssimativamente il 22% di polimero.

Granulato di qualità e stabilità superiore con ottima uniformità di colore, completamente atossico in modo da garantire un elevato grado di sicurezza rispondente alle norme vigenti. Rivestimento ad elevata permeabilità con alto potere drenante e capacità di asciugare in breve tempo; minima dilatazione sotto l'azione del sole, oltre che a garantire il mantenimento del colore nel tempo. Le caratteristiche del materiale stesso che la compongono rendono la superficie di contatto antisdrucchiolo ed impedisce la formazione di spigolature. Sagoma completa di fissaggio a terra e golfare per il sollevamento e trasporto. Tolleranza 5% dalla misura indicata. L' attrezzatura può anche essere installata su prato o terreno vegetale.

**CONFORME ALLA NORMA UNI EN1176:2018**

<b>ALTEZZA DI CADUTA:</b>	<b>mm 590</b>
<b>DIMENSIONI D' INGOMBRO:</b>	<b>mm 1900x2000x590h</b>