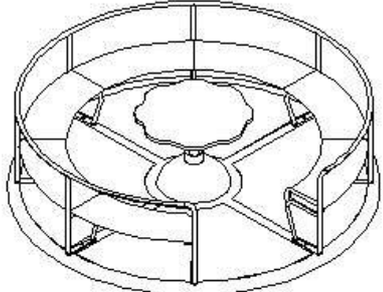


## SCHEDA TECNICA

	<p><b>Vista 3D</b></p>  <p><b>Spazio Minimo : Ø cm 600</b>  <b>Area d'impatto : mq. 28,00</b></p> 
<p><b>ART. 830 – GIOSTRA DIVANETTO 10 POSTI</b></p> <p><b><i>Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.</i></b>          Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm 5 x 3. Pianale di appoggio in vetroresina composta da vari strati di resina ad alta densità sul quale vi è montato un divanetto costituito da una struttura in acciaio zincato e verniciato e sedute in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Munita di manubrio centrale in bilaminato stratificato HPL da 20 mm dai colori vivaci. Sistema di rotazione su cuscinetti a rulli da carico. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C.</p> <p><b>INGOMBRO MAX : cm Ø 200 x 65 h.</b></p> <p><b>ETA' D'USO: 3 - 8 anni</b></p> <p><b>ALTEZZA DI CADUTA: cm. 15</b></p> <p><i>Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.</i>  <i>Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.</i></p>	