

SCHEMA TECNICA

| | |
|---|---|
|  | <p>Vista 3D</p>  <p>Spazio Minimo : cm. 700 x 670 Area d'impatto : mq. 23,00</p>  |
| <p>ART. 860PP – ALTALENA GIAMAICA 2 POSTI</p> | |
| <p>Certificato in conformità delle Norme Europee TÜV – Product Service. EN 1176 dall'Istituto Tedesco</p> <p>Realizzata con struttura in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 4 montanti in legno lamellare di sez. cm. 9 x 9 e trave a sez. rettangolare da cm. 20 x 9. N° 2 sedili piani in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.</p> <p>INGOMBRO MAX : cm. 370 x 160 x 230 h.</p> <p>ETA' D'USO: 3 - 12 anni</p> <p>ALTEZZA DI CADUTA: cm 140</p> <p><i>Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.</i> <i>Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.</i></p> | |