

SCHEMA TECNICA

	<p>Vista 3D</p>  <p>Spazio Minimo : cm. 3420 x 325</p> <p>Area d'impatto : mq. 92,00</p> 
---	--

ART. 290 – TELEFERICA ADELAIDE

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.

Costituita da due montanti verticali in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 220 mm da ancorare a terra su piani a quota diversa e collegati a due tiranti inclinati in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 60 mm. Carrello di scorrimento su cavo in acciaio zincato a più trefoli. Dispositivi elastici di fermata alle estremità del cavo. Completa di un sedile piano di forma circolare in gomma antiurto con anima interna in lamiera di acciaio pressopiegata e fune con anima in acciaio rivestito. Pedana di partenza con gradini di salita realizzate in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

INGOMBRO MAX : cm. 3200 x 100 x 350 h.

ETA' D'USO: 5 - 12 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 70

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime $\pm 5\%$.