

BENITO

– Giochi e Strutture Sportive



Realizzazioni

PROJ-112-2023

Superficie: 70 m²

Email: info@benito.com

Telefono: +34 93 852 1000







Prodotto	Descrizione
<p>JREB03</p> 	<p>Reb 3 La linea di giochi REB è progettata con criteri completamente ecologici. I giochi sono realizzati con profili in plastica RebNEW 100% riciclata e riciclabile, recuperata dalla frazione dei contenitori di raccolta differenziata. Tenendo conto che i rifiuti di plastica impiegano dai 100 ai 1.000 anni per degradarsi, con questo riutilizzo creativo promuoviamo l'economia circolare. Combinato: Torretta aperta con scivolo, con arrampicate a corde sia per salire che lateralmente – HIC 90 cm</p> <p>Scheda Tecnica Certificato</p>
<p>JREBM02</p> 	<p>Lito La linea di giochi REB è progettata con criteri completamente ecologici. I giochi sono realizzati con profili in plastica RebNEW 100% riciclata e riciclabile, recuperata dalla frazione dei contenitori di raccolta differenziata. Tenendo conto che i rifiuti di plastica impiegano dai 100 ai 1.000 anni per degradarsi, con questo riutilizzo creativo promuoviamo l'economia circolare. Gioco a molla a figura doppia astratta con schienale per rendere il gioco più inclusivo.</p> <p>Scheda Tecnica Certificato</p>
<p>JREBM04</p> 	<p>Lar La linea di giochi REB è progettata con criteri completamente ecologici. I giochi sono realizzati con profili in plastica RebNEW 100% riciclata e riciclabile, recuperata dalla frazione dei contenitori di raccolta differenziata. Tenendo conto che i rifiuti di plastica impiegano dai 100 ai 1.000 anni per degradarsi, con questo riutilizzo creativo promuoviamo l'economia circolare. Dondolo a bilico – HIC 115 cm</p> <p>Scheda Tecnica JREBM04 Certificato</p>
<p>UM301</p> 	<p>Citizen Panchina di design esclusivo CITIZEN, dimensioni totali (lunghezza x altezza x profondità) 1800x820x650 mm, realizzata con gambe in ghisa duttile (trattate con il processo Ferrus, il protettore a triplo strato per il ferro, che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione). Finitura con primer epossidico e vernice a polvere poliestere color Marson. Cinque assi in legno tropicale (trattate con un rivestimento Lignus a triplo strato, un protettore fungicida, insetticida e idrorepellente) con finitura naturale. Ferramenta in acciaio inossidabile. Ancoraggio consigliato: quattro tasselli ad espansione M10 a seconda della superficie e del progetto. Articoli opzionali non inclusi: Marcatura personalizzabile con piastra in alluminio 74x35 mm o tavola fresata.</p> <p>Scheda Tecnica UM301 Scheda Tecnica Certificato TMA/851/2021</p>