ELEFANTE IN VETRORESINA A MOLLE • Una sagoma elefante in vetroresina a vari strati ad alta densità e telaio interno metallico di rinforzo • Mollone in acciaio armonico • Supporto in metallo zincato da interrare al suolo





GIDSTRA A DTTD PDSTI • Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare zincato mm. 50x20x2 • Sedile unico e piano di calpestio in polietilene* • Manubrio centrale di trazione in tubolare metallico Ø mm 50 e polietilene* • Sponda di sicurezza in tubo tondo zincato mm 25×2 *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.







GIOSTRA DIVANETO 12 POSTI • Una sagoma coccodrillo in polietilene*. Mollone in acciaio armonico. Supporto in metallo zincato *Polietilene PE-H-D/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.





SCIVOLO ACCIAO INDX CORSA DRITTA • Uno scivolo con pista in acciaio inox Aisi 304 cm. 300 e sponde laterali in polietilene* spessore mm. 20 • Una scala in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9×9 • Pioli metallici zincati antiscivolo • Due barre di protezione *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo



GIOCHI MISTI

SCIVOLO "EDLO" • Struttura portante in legno di pino impregnato bilam cm. 9×9 • Una scala in legno di pino impregnato con doppio corrimano • Pannelli di protezione ed elemento decorativo superiore in polietilene* • Un barra di sicurezza • Uno scivolo in vetroresina cm. 300 oppure in polietilene cm. 290 (a scelta del cliente) *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo





SCIVOLO ELAFANTINO • Uno scivolo con pista in acciaio inox Aisi 304 lunghez-za cm. 200 e sponde laterali in polietilene* spessore mm. 20 • Una scala di accesso in legno di pino impregnato • Due pannelli laterali sagoma elefantino in polietilene* spessore mm. 20 *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.







CASETTA CON BALCONCINO • Struttura in legno di pino impregnato • Balconcino anteriore con pannelli sagomati in polietilene* • Tetto a doppia falda in polietilene* • Tavolino interno completo di panche in polietilene* *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.



TAVOLINO CON DUE PANCHE • Struttura in polietilene* sagomato • Un tavolo dimensioni del piano cm. 60×125 • Due panche dimensione seduta cm. 25×125 *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di ri-



GIOCHI MISTI

PALESTRA ESAGONALE • Home / Altalene, giochi a molla e bilici, scivoli, giostre, linea baby, arrampicate e teleferica, accessori e ricambi / GL 317 PALESTRA ESAGONALE GL 317 PALESTRA ESAGONALE image_pdfScaricaimage_printStampa Categoria: Altalene, giochi a molla e bilici, scivoli, giostre, linea baby, arrampicate e teleferica, accessori e ricambi Descrizione • Struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sezione cm. 9×9 • Una rete di arrampicata in nylon con anima interna in acciaio • Una spalliera svedese con pioli metallici zincati antiscivolo • Doppia barra orizzontale • Una scala verticale con pioli metallici zincati antiscivolo • Una coppia di anelli in PVC e corda in nylon con anima interna in acciaio • Una pertica in metallo zincato





PASSARELLA DSCILLANTE • Struttura portante in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 12×12 • Una passerella oscillante con pali tondi in legno di pino impregnato • Funi in nylon con anima interna in acciaio







FÜRTINO BABY UNA TÜRRE • Una struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sezione cm. 9×9 • Pannelli di protezione in polietilene* • Uno scivolo con pista in acciaio inox Aisi 304 cm. 200 e sponde in polietilene* • Una barra di sicurezza *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo





FÜRTIND BABY PÜNTE MÜBILE • Due torrette con struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sez. cm. 9×9 • Un ponte mobile in legno impregnato bilam con pannelli di protezione in polietilene* • Uno scivolo con pista in acciaio inox Aisi 304 cm. 200 e sponde in polietilene* • Una barra di protezione *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

