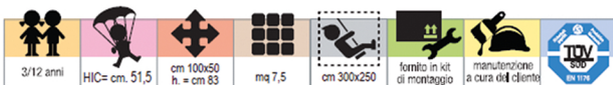


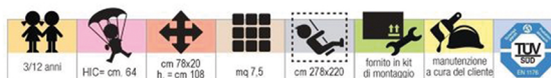
BILICO A MOLLE CON PAPERE • Una traversa in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 9x9 • Due sagome papera in polietilene* • Molloni in acciaio armonico Ø mm. 20 specifici co per movimenti oscillanti • Maniglie di presa in PVC
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.



DELFINO A MOLLA • Due sagome delfini in polietilene* • Mollone in acciaio armonico • Supporto in metallo zincato *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo



DINOSAURO A MOLLA • Una sagoma dinosauro in polietilene*. Mollone in acciaio armonico. Supporto in metallo zincato in *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo



ELEFANTE A MOLLA • Una sagoma elefante in polietilene* e sottostruttura in legno di pino impregnato • Mollone in acciaio armonico • Supporto in metallo zincato *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.

