



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in acciaio elettrozincato e verniciato e pannelli polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in acciaio aventi la sezione circolare Ø 8,9 cm, munita di pedana in lamiera di acciaio 20/10 e punzonatura antiscivolo, tetto decorativo realizzato con falde in polietilene assemblate ai montanti mediante attacchi in tubolari di acciaio, pannelli protettivi in polietilene. Dim. cm 100x100x355h; N°1 torretta con montanti in acciaio aventi la sezione circolare Ø 8,9 cm, munita di pedana di acciaio 20/10 e punzonatura antiscivolo, pannelli protettivi e panchetta in polietilene. Dim. cm 100x100x248h; N°1 arrampicata orizzontale realizzata con tubo tondo di acciaio Ø 5 cm, collegata alle torri mediante pannelli in polietilene; N°1 risalita curva realizzata con tubo tondo di acciaio Ø 5 cm; N°1 pertica in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°; N°1 scivolo H cm 150 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in polietilene; N°1 pannello manipolativo gioco tris completamente in polietilene. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180° C. Attacchi in metallo zincato, per l'ancoraggio al suolo. Ingombro max: cm 590 x 390 x 355 h



cm 390x527x355h
INGOMBRO MAX



cm 220
ALTEZZA CADUTA



GIOCO INCLUSIVO



anni 3-12
ETÀ D'USO



8 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



CERTIFICATO EN 1176



13
NUMERO UTILIZZATORI



cm 825x725
SPAZIO MINIMO



m² 50,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

