

# ART. GM 442

## “GIOSTRA GIRASOLE”

### Descrizione del prodotto

- Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare acciaio mm. 50x50x2;
  - Piano di calpestio in polietilene atossico fresato antiscivolo;
  - Manubrio centrale di trazione in polietilene;
  - N.2 sponde di sicurezza in tubo tondo zincato e pannelli in forex spess mm. 10;
  - N.2 sedili per accompagnatori;
  - N.2 postazioni per carrozzine bambini con disabilità con cinghie di sicurezza in poliesteri 100% mm. 25 x 3 portata 500 kg.;
  - N.2 rampe di accesso per carrozzine, con fermo di sicurezza per facilitare l'accesso ai bambini con disabilità.
- 
- 1- Età d'uso: 3/12 anni
  - 2- Gioco accessibile a bambini con disabilità
  - 3- Dimensioni di ingombro : cm. 242 x 474 x 82 h
  - 4- Altezza di caduta (HIC) = cm. 20
  - 5- Area di sicurezza : diam cm. 642
  - 7- Articolo fornito in kit di montaggio
  - 9- Manutenzione a cura del cliente

**Costo 4.437 ,00 € più IVA**

**Posa in opera e montaggio a carico ,trasporto compreso nel prezzo**



FORTINO "ARCOBALENO" realizzato in legno di Pino Silvestre impregnato in autoclave con sali ECO-COMPATIBILI CPP ( SENZA CROMO ) completamente atossici per esterno ( secondo la normativa DIN 68800/3 ) come protezione dalla putredine, dalla muffa e dagli agenti atmosferici. Costituito da: una torre esagonale con struttura portante in pali tondi diametro cm. 12 in legno lamellare e tetto superiore in perlinato ad incastro colorato-impregnato; pedane di calpestio realizzate con tavole impregnate dello spessore di cm. 3,5; corredata di ringhiere laterali di sicurezza realizzate in tubo di sezione mm. 60 x 30 x 2 di spessore; altezza da terra del piano di calpestio superiore cm 210, altezza da terra del piano di calpestio inferiore cm. 30; altezza totale cm. 405; una pedana esagonale con struttura portante come sopra, senza tetto, con piano di calpestio altezza da terra cm. 15; □ un pannello gioco "tris" in polietilene; □ un pannello gioco "auto con volante e trombetta" in polietilene; □ un pannello gioco "nave con timone e periscopio" in polietilene come sopra; uno scivolo corsa elicoidale in vetroresina doppio strato altezza totale cm. 210 collegato alla torre con ringhiere metalliche laterali di sicurezza e piattaforma a sbalzo; una parete inclinata di risalita realizzata con struttura portante con morali di sezione cm. 7 x 7 e parete con tavole dello spessore di cm. 3,5, corredata di appigli per la risalita: 02 rampe di risalita in legno di idonea larghezza e con inclinazione ridotta ( 10% ) **che permettono anche il transito dei bambini con disabilità che utilizzano sostegni alla deambulazione;** un tunnel in polietilene rinforzato, completo di pannello decorativo anteriore. Ferramenta zincata a norme UNI 3740 parte 6a, completa di tappi di sicurezza in PVC. Dim. d'ingombro: cm. 785 x 616 x 430 H - Area di sicurezza cm. 1100 x 1250 - Certificato dal TUV, omologato a NORME EN 1176:2008. (Art. GL 384): **Costo : 11.684,43 iva esclusa ,pavimentazione antitrauma 3.509,00 iva esclusa . trasporto incluso posa in opera e montaggio a carico**

