

+AF300H.S2-6\_ALU

## SATURNO CON PEDANA - FANTASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
8,2 x 8,8 cm	0 mq	90 cm	4,7 x 5,8 x 3,4 cm	22	

### Caratteristiche

#### Età di utilizzo

3-12

#### Materiali

#### Pianta

#### Vista

#### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

#### Paese di produzione

ITALIA



## Descrizione componenti



### **xABACOU0600.O\_ALU - NG Pannello optical**

NR 1 Pannello optical in polietilene HDPE composto da due pannelli, uno quadrato di tamponamento alla torretta ed uno tondo inciso girevole



### **xBV-2\_ALU - NG Pannello ingranaggio**

NR 1 Realizzato in polietilene colorato con ingranaggi e manopola per ruotarli, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



### **xBV-3.1\_ALU - NG Pannello mappamondo**

NR 1 .



### **xBV-4\_ALU - NG Pannello attivita elicottero**

NR 1 Pannello attivita realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### **xC24\_ALU - NG Pannello balconcino**

NR 1 Balconcino realizzato in acciaio zincato e verniciato con pedana in polietilene HDPE. Bulloneria in acciaio Inox



### **xHT5-9\_ALU - NG Torre esagonale h90 con tetto**

NR 1 Formata da n. 6 montanti in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, di sezione pentagonale, 1 pedana esagonale posta a cm 90 d altezza, tetto a 6 falde



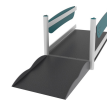
### **xPI-5\_ALU - NG Ponte mobile inclinato**

NR 1 Ponte mobile inclinato realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



### **xQ-4\_ALU - NG Torre h40 senza tetto**

NR 1 Torre altezza 40cm Realizzata con nr 4 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



### **xS2-4\_ALU - NG Pedana di risalita disabili h40**

NR 1 .



### **xS-9\_ALU - NG Scala di risalita h90 Fantasy**

NR 1 scala realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano