

+ES005_ALU
CASSETTA VENERE



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	4,1 x 4,6 m		0 mq		60 cm		1,1 x 1,6 x 2 m		5	

Caratteristiche



Età di utilizzo

Da 2 a 12 anni

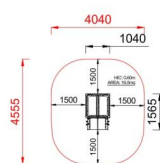
Materiali



Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.



Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 16.5mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.60m

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

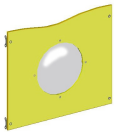
ITALIA



Descrizione componenti



RH-1 - Rampa di accesso per disabili:
NR 1 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'
NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



BV-6 - Banco vendita
NR 1 Pannello Banco vendita realizzato in polietilene colorato HDPE bicolore, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d'appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



P-7 - Pannelli laterali di protezione
NR 1 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



QT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140 cm Fantasy alluminio
NR 1 Torre altezza 140cm 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. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene