

AF102.S1-14 MERLINO CON PEDANA CLIMBING



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	865 x 786 cm		25.5 mq		140 cm		567 x 431 x 360 cm		9	

Caratteristiche

Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



legno di pino

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

Produttore

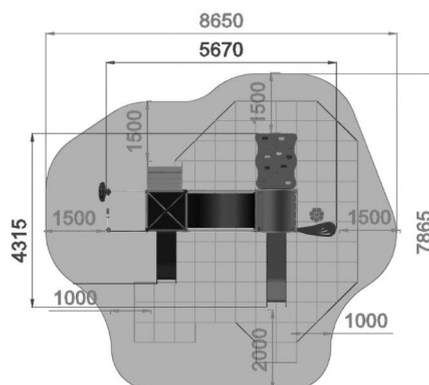
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta



Area di Sicurezza / Safety area 52mq
Area di Impatto / Impact area 25.5mq
Altezza Max di Caduta / Maximum falling height 1.40m

Altezza di caduta / Falling height: 1400 mm

Vista



Descrizione componenti



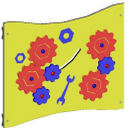
BV-9 - Pannello Attivita' Auto

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



GT-04 - Arredo 02 per pedana quadrata

NR 1 Composto da 1 panchina ad angolo e 1 tavolino con piano in polietilene e sostegni in acciaio verniciato da fissare nella pedana sottostante.



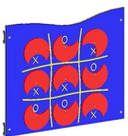
BV-2 - Pannello Ingranaggio

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.



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.



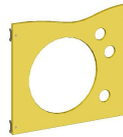
ABACOGT-01 - Gioco tris

NR 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



P-3Q - Pannelli dentro-fuori-1

NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



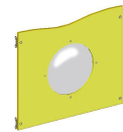
P-3C - Pannelli dentro-fuori

NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



BV-4 - Pannello attivita'

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



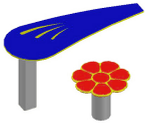
P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



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



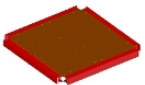
GT-V0100.P - Tavolo manipolazione per torre-1

NR 1 Tavolo di manipolazione con seduta composto da un tavolo con pannello in polietilene HDPE e sostegno in legno conforme ai criteri CAM, seduta in polietilene HDPE a forma di fiore e sostegno in legno conforme ai criteri CAM



SCL1-14ALU - Pedana climbing h. 140 cm

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante con staffe di acciaio zincato verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



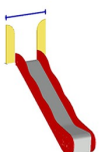
C2ALU - Pedana quadrata-1

NR 1 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



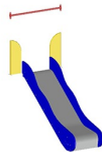
MONTANTEPINO - Montante pino

NR 2 Montante realizzato in pino



SVPX-14 - Scivolo h 140 cm

NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



SVPX-9 - Scivolo h 90 cm

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



S-9 - Scala di risalita h 90 cm

NR 1 Scala h90 realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



PI-10 - Ponte fisso inclinato

NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm. Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo' in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



QT5-9 - Torre quadrata h 90 cm con tetto in tubolare

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto in tubolare di acciaio verniciato



QT4-14 - Torre quadrata, pedana h 140 cm Fantasy

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene