

AF623.PS-14

## PIACENZA CON PERTICA SPIRALE

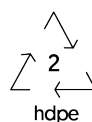


Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
794 x 844 cm	37 mq	140 cm	473 x 494 x 140 cm	12	

### Caratteristiche



**5 anni**  
**GARANZIA**



### Età di utilizzo

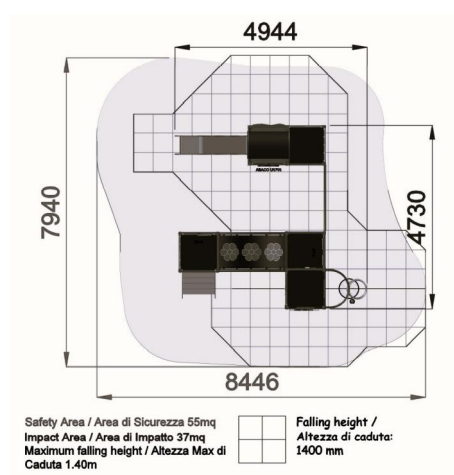
Fino a 12 anni

### Materiali



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.

### Pianta



### Vista



### Produttore

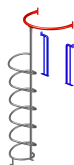
Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



## Descrizione componenti



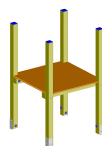
### PS-14 - Pertica a spirale h 140 cm

NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



### 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



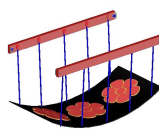
### Q-9 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 90 cm fantasy legno

NR 3 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 acciaio e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



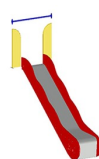
### Q-14 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 140 cm:

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 legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



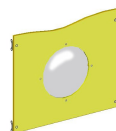
### PD-5 - Ponte mobile dritto

NR 1 Ponte fisso 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



### 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 reggispianta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



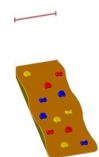
### P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

NR 2 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



### ABACOU0700 - Pannello timone

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e timone in plastica colorata.



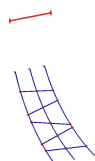
### SCL1-14 - Pedana climbing h. 140

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispianta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



#### **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



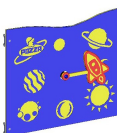
#### **S6-9 - Sartia di risalita h 90 cm**

NR 1 Rete di arrampicata h90cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinga lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



#### **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.



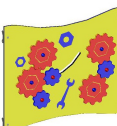
#### **BV-3 - Pannello galassia**

NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



#### **GT-02 - Seduta Flessibile**

NR 1 Seduta flessibile sottotorre composta da una seduta in gomma conforme ai criteri CAM con due supporti in corda di acciaio rivestita in nylon che lo collegano a due snodi in acciaio inox



#### **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-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

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica