

## AF301H19 style PRIMITIV SATURNO PRIMITIV



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
1100 x 1510 cm	64 mq	200 cm	1120 x 790 x 410 cm	25	

### Caratteristiche



5 anni  
**GARANZIA**



### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

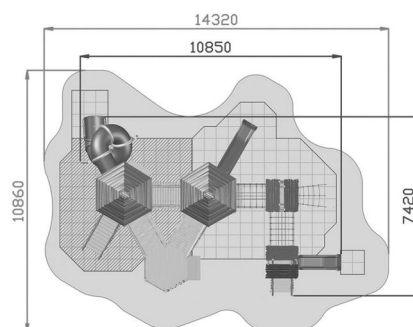
### Materiali



Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno di castagno naturale delle Piccole Dolomiti a chilometro 0. Tutta la bulloneria in acciaio inox.



### Pianta



Area di Sicurezza / Safety area 115mq  
Area di Impatto / Impact area 63.5mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.80m

Altezza di caduta / Falling height 1400mm (36mq)  
Altezza di caduta / Falling height 1800 mm (27.5mq)

### Vista



### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



## Descrizione componenti



### **PQT4-14 - Torre quadrata con tetto, pedana h 140 cm**

NR 1 Realizzata con n 4 montanti in legno di castagno o robinia, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana quadrata in legno di castagno con struttura di supporto in acciaio verniciato posta a 140 cm di altezza. Tetto a due falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato



### **PQT4-9 - Torre quadrata con tetto, pedana h 90 cm**

NR 1 Realizzata con n 4 montanti in legno di castagno o robinia, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana quadrata in legno di castagno con struttura di supporto in acciaio verniciato posta a 90 cm di altezza. Tetto a due falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato



### **PHT5-14 - Torre esagonale con tetto, pedana h 140 cm**

NR 1 Realizzata con n 6 montanti in legno di castagno, scortecciato, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana esagonale posta a 140 cm di altezza in castagno naturale con struttura di supporto in lamiera scatolata zincata e verniciata. Tetto a sei falde in legno di castagno, scortecciato, lisciato con aspetto naturale, con possibilità di aggiungere impianto fotovoltaico



### **PHT5-19 - Torre esagonale con tetto, pedana h 190 cm**

NR 1 Realizzata con n 6 montanti in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale, 1 pedana esagonale posta a 190 cm di altezza. Tetto a sei falde in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato



### **P4 - Ponte fisso dritto-2**

NR 3 Camminamento e parapetti realizzati in legno di castagno o robinia, scortecciati, lisciati con aspetto naturale e colorati



### **PS-9 - Pertica a spirale h 90 cm**

NR 1 Realizzata in tubolare di acciaio inox, staffa di sostegno e maniglie di chiusura in acciaio verniciato



### **#PPC-2 - Ponte fisso inclinato-2**

NR 2 Camminamento e parapetti realizzati in legno di castagno o robinia, scortecciati, lisciati con aspetto naturale e colorati



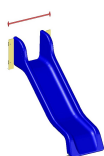
### **P4 - Ponte fisso dritto-2**

NR 1 Camminamento e parapetti realizzati in legno di castagno o robinia, scortecciati, lisciati con aspetto naturale e colorati



### **PS-19 - Scala di risalita h 190 cm-1**

NR 1 Realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, lisciato con aspetto naturale e colorato, completa di corrimano



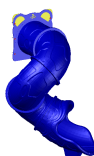
#### **SVP-90 - Scivolo h 90 cm-1**

NR 1 Scivolo in polietilene rotazionale realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 90 cm, completo di barra reggispinta e pannelli di tamponamento.



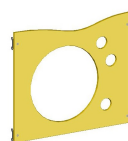
#### **SVP-140 - Scivolo h 140 cm LLDPE**

NR 1 Scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 140 cm, completo di barra reggispinta e pannelli di tamponamento in polietilene.



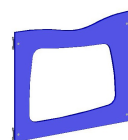
#### **SWE-19 - Scivolo elicoidale h 190 cm**

NR 1 scivolo elicoidale con partenza a 190 cm, provvisto di pedana di partenza con parapetti di protezione e barra reggispinta



#### **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



#### **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



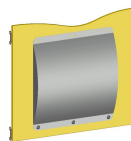
#### **P-3T - Pannelli dentro-fuori-2**

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



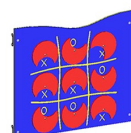
#### **ABACO U0600-N - Pannello numeri**

NR 1 Gioco numeri realizzato in polietilene HDPE resistente ai raggi ultravioletti riciclato al 50% bicolore con incisioni con un disco rotante centrale realizzato in polietilene. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



#### **ABACO U0600-S - Pannello specchio**

NR 1 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### **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.



#### **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.



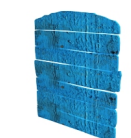
#### **PPR-1 - Pannello laterale di protezione**

NR 2 Pannello laterale di protezione realizzato con mezzi pali di castagno naturale tenuti insieme da due passanti in castagno naturale, installati sulla struttura tramite staffe di fissaggio in acciaio inox



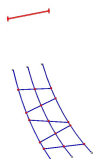
#### **PPC-1 - Pannello laterale di protezione-1**

NR 2 Pannello laterale di protezione realizzato con tavole di castagno naturale e mezzi pali in castagno naturale scortecciato, installati sulla struttura tramite staffe di fissaggio in acciaio inox



#### **##PPC-2 - Pannello laterale di protezione-3**

NR 2 Pannello laterale di protezione realizzato con tavole di castagno naturale e mezzi pali in castagno naturale scortecciato, installati sulla struttura tramite staffe di fissaggio in acciaio inox



**S6-14 - Sartia di risalita h 140 cm**

NR 1 Rete di arrampicata h140cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



**PC3 - Pedana esagonale-2**

NR 3 Realizzata in legno di castagno o robinia, scortecciato, liscio con aspetto naturale

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