

## PAL-08.SCL1-14 PALESTRA LINEA



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
	659 x 488 cm	22 mq	180 cm	366 x 168 x 180 cm	5

### 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 bulloniera in acciaio inox.

### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

### Pianta

### Vista



### Paese di produzione

ITALIA



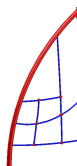
## Descrizione componenti



### **PALO diam. 120ALU - Montante tondo**

#### **ALU**

NR 3 Montante di supporto tondo  
diametro 120mm realizzato in alluminio  
anodizzato



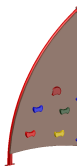
### **PAL-01C - Palestra rete**

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



### **PAL-04 - Spalliera verticale e orizzontale**

NR 2 Realizzata con pioli in acciaio inox, incassati su due sostegni laterali in legno



### **PAL-04B - Palestra climbing**

NR 2 Realizzata con palo portante in acciaio inox, con climbing in materiale riciclato e appigli in resina

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 intenso o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica