



**L/326.T98.01 PALESTRINA CON SCIVOLO TETTO
E ALTALENA**

Dimensioni d'ingombro: cm.545x645x285H **Spazio minimo d'uso:** cm.800x850 **A.C.L.:**cm.122-200

Età d'uso consigliata: da 2 a 8 anni. **Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 – 1 – 2 - 3**

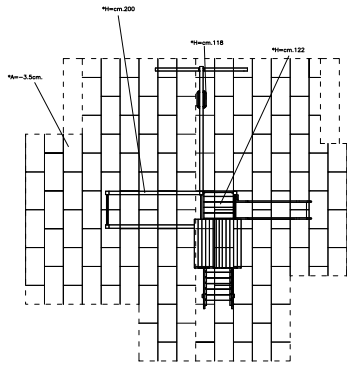
Uso previsto: Struttura polivalente in grado di coinvolgere tre piccoli gruppi di bambini ,particolarmente adatta per il gioco corporeo, educazione motorio-percettiva, gioco espressivo e di ruolo.

Elenco componenti: n.1 doppia torretta con pedana fissa, n.1 tetto, n.1 scala a gradini, n.2 corrimani, n.2 parapetti di sicurezza in legno, n.2 parapetti di sicurezza in laminato, n.1 telaio di sicurezza, n.1 Pista scivolo Lam cm.50x252 , n.1 pannello parete, n.1 banco vendita, n.1 panchina, palestra composta da n.1 rete d'arrampicata, n.1 fune, n.1 spalliera, corpo altalena dotato di n.1 seggiolino.

NOTA BENE: Articolo dotato di lame di prolungamento fuori terra

A.C.L. = Altezza di caduta libera (come definita dalla norma EN 1176-1)

Rev. 2

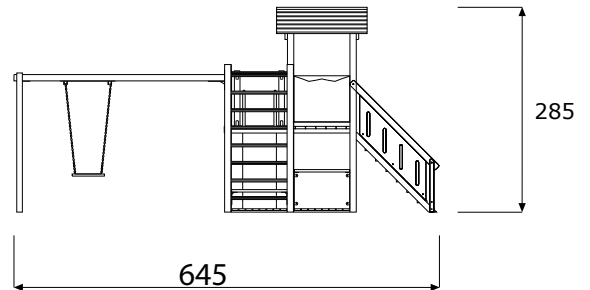
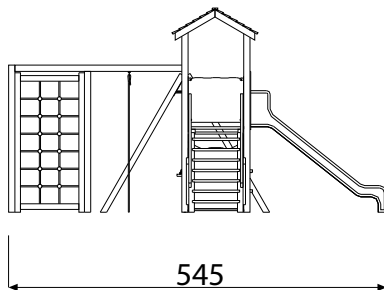
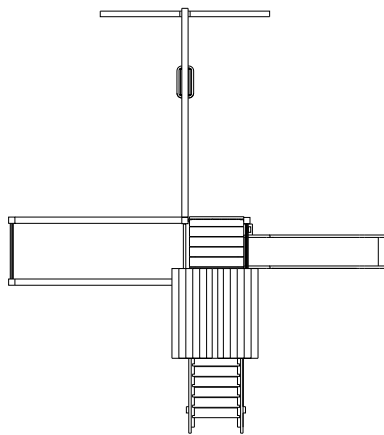


Art. L/326.T98.01 Palestrina con scivolo tetto e altalena

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
 MQ. 57 DI CUI:
 MQ. 29 A.C.L. CM.200
 MQ. 28 A.C.L. CM.122



Pianta e Prospetti



L/326.T98.01 PALESTRINA CON SCIVOLO TETTO E ALTALENA

Doppia Torretta, dim. cm.98x187x285H, costituita da n.6 pali portanti di sez. mm.90x90, che sostengono n.1 pedana fissa con impalcato composto da tavole di spess. mm.35, a cm.122 da terra, sorrette da n.2 travetti portanti di sez. mm.60x60, imbullonati a loro volta ai pali portanti mediante appositi supporti metallici in acciaio zincato e verniciato.

Tetto, dim. cm.130x130, in legno a due falde, realizzato con n.4 tavole portanti di sez. mm.90x35 e tavole superiori battentate di spess. mm.25, tutte verniciate con smalti ecologici, coprenti, traspiranti. L'assemblaggio è garantito da appositi telai in ferro zincato e verniciato e bulloni passanti.

Scala a gradini, realizzata con n.2 pali a sez. mm.80x80 nei quali sono incastrati i gradini sez. mm.35x140, sotto ai quali sono fissati dei listelli di sez. mm.17x40.

Corrimani in legno, costituiti da n.2 montanti sez. mm.60x60 che sorreggono n.2 tavole di sez. mm.45x90, verniciati con smalti ecologici, coprenti, traspiranti. Lo spazio tra mancorrente e gradini è chiuso da n.2 pannelli in laminato plastico per esterni spess. mm.8 imbullonati direttamente alla struttura della scala.

Parapetto in legno, dim. cm.80x79H., costituito da n.4 listelli di legno verticali di sez. mm.90x25 incastrati in n.2 travi orizzontali di sez. mm.80x35, imbullonate ad appositi telai portanti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Parapetto in laminato, dim. cm.80x79H., costituito da un pannello in laminato plastico bicolore per esterni spess. mm.8, fissato a telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Telaio di sicurezza, dim. cm.80x80H., in ferro zincato e verniciato Ø mm.35 costituito da n.1 tubo orizzontale e n.2 tubi verticali curvi.

Pista scivolo, dim. cm.50x252, costituita da n.2 sponde laterali in laminato plastico per esterni **HPL spess. mm.18** stondato lungo i bordi e fresato nella sua lunghezza, per consentire l'incastro della lamiera di acciaio inox spess. 12/10, costituente la scivolata del medesimo. Il tutto è consolidato mediante il montaggio di 7 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Pannello parete, dim. cm.80x93H., in laminato plastico per esterni spess. mm.8 fissato su telai portanti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Banco-vendita in laminato, dim. cm.80x54H., costituito da un pannello di laminato plastico spess. mm.8 con piano in legno spess. mm.35, fissati ambedue a telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Panchina, dim. cm.80x16, costituita da n.1 tavola di spess. mm.35, sorretta da appositi telai zincati e verniciati, incastrati nei pali portanti.

Palestrina, dim. cm.98x250x210H., con struttura portante composta da n.3 pali verticali di sez. mm.90x90 (gli altri 2 appoggi sono costituiti dai pali della torretta) e da n.2 travetti orizzontali di collegamento di sez. mm.90x90.

Rete d'arrampicata, dim. cm.100x200, costituita da un telaio portante realizzato con travi di sez. mm.80x80, imbullonato direttamente ai pali portanti, nel quale è realizzata la rete in trefolo d'acciaio Ø mm.16. La corda è composta da n.6 funi intrecciate, a loro volta costituite da fili di acciaio rivestiti in poliestere. Le maglie di cm.25x28 sono ottenute con incroci in pvc pressofuso.

Fune, lung. cm.200, Ø mm.30 in celion ritorto piombato alla estremità.

Spalliera, dim. cm.98x210H., costituita da pioli di acacia impregnata Ø mm.40 inseriti in due pali della struttura portante.

Corpo altalena, dim. cm.230x330x210H., costituita da n.1 trave portante orizzontale di sez. mm.90x160, alla quale è fissato il seggiolino, e da n.2 piedi disposti a cavalletto realizzati con pali di sez. mm.80x80.

Seggiolino antitrauma, in gomma rinforzata da acciaio, sorretto da catene zincate a maglia stretta ed oscillante su boccole autolubrificanti in nylon.

**L/326.T98.01 PALESTRINA CON SCIVOLO TETTO
E ALTALENA**

Optionals:

Art. PDL0020 Pedana a terra, dim. cm.80x187, costituita da impalcato di tavole spess. mm.25 fissate a n.2 travetti sez. mm.60x60 fissati ai pali portanti della torretta.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego. In particolare si precisa che per "**legno**" si intende sempre pino proveniente da latitudini nordiche, con venatura fine, con nodi piccoli e sani, lavorato fuori cuore, con spigoli arrotondati o di sez. tonda, piallato, smussato ed impregnato a pressione con sali minerali a norme EN 351-1:1995, ed ulteriormente trattato con vernici per la protezione contro i raggi UV. La lavorazione avviene almeno sei settimane dopo l'impregnazione, determinando così l'assoluta atossicità del prodotto finito. **I pali portanti di sez. mm. 80x80 e 90x90 sono in legno c.s. di tipo lamellare.**

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda.

MANUTENZIONE

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 e comunque con cadenza massima trimestrale.

ARTICOLI DERIVATI

L/326.T98.05 Palestrina con scivolo, tetto e altalena.

**L/326.T98.01 PALESTRINA CON SCIVOLO TETTO
E ALTALENA**

sarba