



L/365.01 VILLAGGIO NOMADELFIA



Dimensioni d'ingombro: cm 710x1020x340H **Spazio minimo d'uso:** cm 975x1350

A.C.L.:cm.135-162-200

Età d'uso consigliata: da 3 a 12 anni **Attrezzo costruito secondo le norme EN 1176 – 1 - 3 Uso previsto:** struttura polivalente organizzata come grande centro di attività: la diversificazione degli accessori permette la simultanea presenza di molti bambini al piano superiore mentre a terra si svolgono prevalentemente attività di socializzazione.

Elenco componenti: n.2 torrette singole, n.2 doppie torrette, n.6 pannelli-parete, n.6 pedane fisse, n.2 tetti, n.1 ponte mobile, n.2 parapetti curvi per ponte mobile, n.1 ponte fisso, n.1 ponte fisso curvo, n.1 pista-scivolo cm.48x330, n.1 pista-scivolo cm 50x320, n.2 telai di sicurezza, n.1 parapetto di sicurezza in laminato, n.2 parapetti di sicurezza in legno e laminato di mt.2, n.2 parapetti di sicurezza curvi di mt.2, n.2 scale a pioli, n.1 pedana di salita con fune, n.3 sbarre di sicurezza, n.2 panchine parete, n.3 panchine, n.1 banco-vendita, n.3 pannelli decorativi in multistrato laccato, n.1 palestrina composta da n.1 sbarra ginnica, n.1 spalliera, n.1 rete di arrampicata .

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

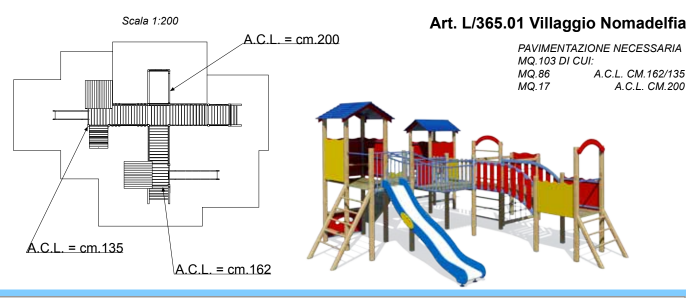




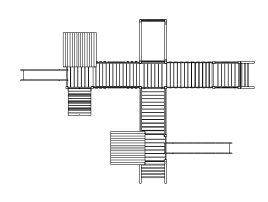
EN 1176-ISO 9001 ISO 14001

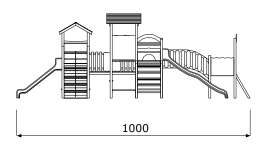


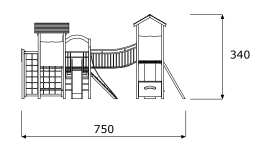
Spazio di caduta secondo le norme EN 1176



Pianta e Prospetti







L/365.01 VILLAGGIO NOMADELFIA







EN 1176-ISO 9001 ISO 14001



Descrizione particolareggiata delle componenti

Torretta singola, dim. cm.118x118x260H., costituita da n.4 pali portanti di sez. mm.90x90, che sostengono la pedana fissa, il tutto assemblato da appositi telai in ferro zincato e verniciato incastrati nei pali stessi.

Doppia torretta, dim. cm.118x227x340H, costituita da n.6 pali portanti di sez. mm.90x90, che sostengono le pedane fisse, il tutto assemblato da appositi telai in ferro zincato e verniciato incastrati nei pali stessi

Pannello-parete, dim. cm.100x107H., in laminato plastico bicolore per esterni spess. mm.8, fissato a telai portanti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Pedane fisse, dim. cm.100x112, poste rispettivamente a cm.100/122/135/162 da terra, con impalcato realizzato da tavole di spess. mm.35 fissate a n.2 traversi portanti in ferro zincato.

Tetto, dim. cm.150x150, in legno a due falde, realizzato con n.4 tavole portanti di sez. mm.90x35 e tavole superiori battentate di spess. mm.25, il tutto realizzato in legno impregnato e verniciato con smalti ecologici, coprenti traspiranti. L'assemblaggio è garantito da appositi telai in ferro zincato e verniciato.

Ponte mobile, dim. cm.100x200, composto di n.12 tavole di sez. mm.35x140 imbullonate direttamente alla flangia posta nella parte inferiore dei relativi parapetti metallici curvi fissati ai pali portanti **Parapetto curvo per ponte mobile, dim. cm.200x100H.**, in tubolare verniciato, Ø mm.40 per i componenti orizzontali e Ø mm.25 per i componenti verticali, alla parte inferiore del parapetto sono imbullonate le tavole in legno.

Ponte fisso di collegamento, dim. cm.100x220, costituito da un impalcato di tavole spess mm.35 fissate a n.2 pali di sez. mm.60x140.

Ponte fisso curvo, dim. cm.100x190, realizzato mediante l'impiego di profili in ferro zincato e verniciato a sez. semiovale mm.100x35, atti a sostenere il piano di calpestio realizzato con tavole di Pista scivolo, dim. cm. 50x320 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, costitutente la scivolata del medesimo. Il tutto è consolidato mediante il montaggio di n.6 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Telaio di sicurezza, dim. cm.100x96H., in ferro zincato e verniciato costituito da n.2 tubi orizzontali di Ø mm.35 e n.4 tubi verticali di Ø mm.25.

Parapetto in laminato, dim. cm.100x79H., costituito da un pannello in laminato plastico bicolore spess. mm.8, fissato a telai in ferro ad U, incastrati nei pali portanti, zincati e verniciati, tamponati da listelli di legno, di sez. mm.20x40.

Parapetto in legno e laminato, dim. cm.200x77H., costituito da n.6 listelli di legno verticali di sez. mm.35x80 e da n.1 pannello dim. cm.72x77H., in laminato plastico bicolore per esterni spess. mm.8, fissati a telai in ferro ad U, zincati e verniciati, tamponati da listelli di legno di sez. mm.20x40, e incastrati nei pali portanti.

Parapetto curvo, dim. cm.190x80H., costituito da un profilato superiore a sez. semiovale mm.35x100 in ferro zincato e verniciato al quale vengono fissati n.8 pannellini in laminato plastico bicolore spess. mm.8. Inferiormente i pannelli sono fissati al profilato che sorregge l'impalcato del ponte.

Scale a pioli, **largh. cm.118**, realizzate con n.2 pali a sez. mm.80x80 nei quali sono incastrati pioli di acacia Ø mm.40.

Pedana di salita con fune, dim. cm.100x165, costituita da n.2 pali portanti sez. mm.80x80 sui quali sono fissate tavole di spess.mm.35 ed appositi listelli spess. mm.17 per facilitare la salita. La fune di salita in trefolo di acciaio rivestito da fibra di poliestere Ø mm.16 è fissata alla pedana ed alla sovrastante sbarra di sicurezza.

L/365.01 VILLAGGIO NOMADELFIA







EN 1176-ISO 9001 ISO 14001