

 giochi in legno



ARCALAND

INSIEME PER COSTRUIRE



giochi in **legno**



LINEA 2/6 ANNI

PAG. 2



LINEA 3/8 ANNI

PAG. 14



LINEA 5/12 ANNI

PAG. 20



PERCORSI SPORTIVI

PAG. 34



ACCESSORI

PAG. 41

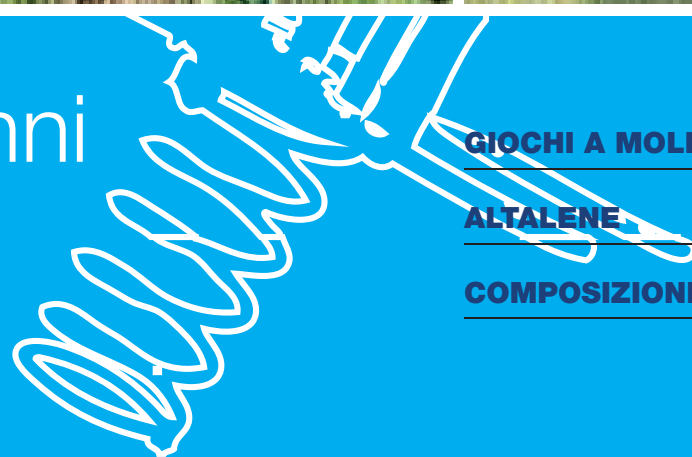


DATI TECNICI

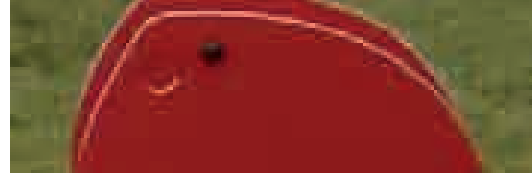
WWW.ARCALAND.COM



linea **216** anni



GIOCHI A MOLLA	PAG. 3
ALTALENE	PAG. 5
COMPOSIZIONI	PAG. 6



00182 

BI-FARFALLA SU MOLLA

Struttura portante a 2 pannelli di multistrato ad incollaggio fenolico e trattato con vernici poliuretaniche, impugnatura e poggiapiedi in polietilene nero, molla in acciaio verniciato, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Dimensioni cm 80x44x83h
Certificato UNI EN 1176



00183 

BI-FRAGOLA SU MOLLA

Struttura portante a 2 pannelli di multistrato ad incollaggio fenolico e trattato con vernici poliuretaniche, impugnatura e poggiapiedi in polietilene nero, molla in acciaio verniciato, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Dimensioni cm 84x44x90h
Certificato UNI EN 1176

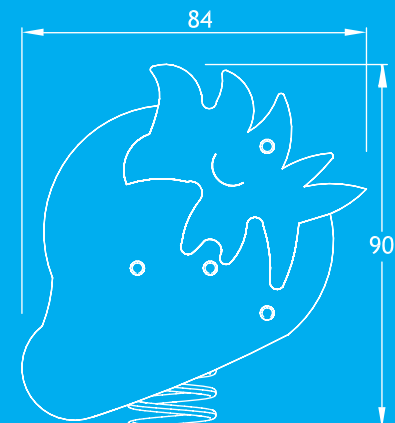
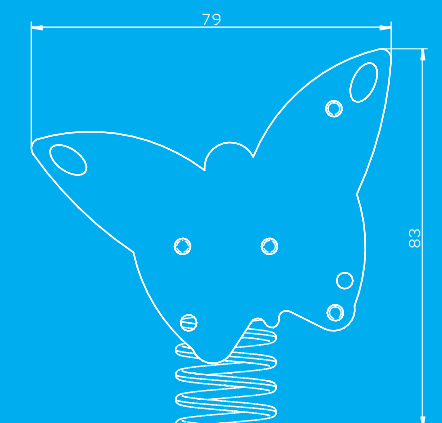
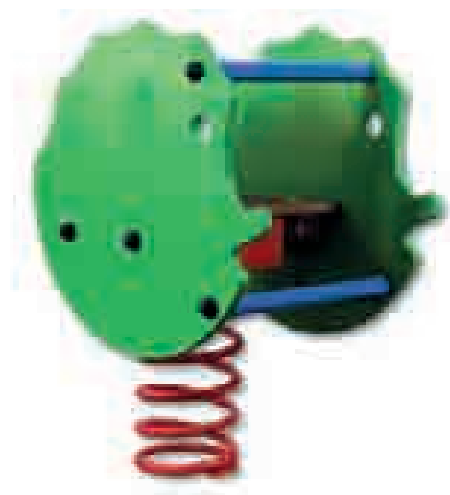


00184 

RICCIO SU MOLLA

Struttura portante a 2 pannelli di multistrato ad incollaggio fenolico e trattato con vernici poliuretaniche, impugnatura e poggiapiedi in legno, molla in acciaio verniciato, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Dimensioni cm 64x44x81h
Certificato UNI EN 1176





00185



ELEFANTE SU MOLLA

Struttura portante a 2 pannelli di multistrato ad incollaggio fenolico e trattato con vernici poliuretaniche, impugnatura e poggiapiedi in legno, molla in acciaio verniciato, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Dimensioni cm 64x40x75h
Certificato UNI EN 1176



00186



BI-FARFALLA SU MOLLA

Struttura portante a 2 pannelli di multistrato ad incollaggio fenolico e trattato con vernici poliuretaniche, impugnatura e poggiapiedi in polietilene nero, molla in acciaio verniciato, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Dimensioni cm 71x40x86h
Certificato UNI EN 1176



00187



BI-RANA SU MOLLA

Struttura portante a 2 pannelli di multistrato ad incollaggio fenolico e trattato con vernici poliuretaniche, impugnatura e poggiapiedi in polietilene nero, molla in acciaio verniciato, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Dimensioni cm 75x40x75h
Certificato UNI EN 1176





00020.1



ALTALENA 2 POSTI MATERNA SEGGIOLINI PROTETTIVI

Montanti e traversa in legno di pino impregnato in autoclave sezione tonda diametro cm 14, catena a norma completa di snodi zincati, seggiolini protettivi antiurto in elastomero poliuretano con inserto in acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 400x220x200h
Certificato UNI EN 1176



00040.1



ALTALENA 2 POSTI

Montanti e traversa in legno di pino impregnato in autoclave sezione quadra cm 9x9 (per la traversa cm 16x9), catena a norma completa di snodi zincati, seggiolini antiurto in elastomero poliuretano con nervature interne d'acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 400x220x220h
Certificato UNI EN 1176



00070



ASSE A BILICO

Tavola in legno di pino impregnato in autoclave sezione cm 18x4,5. Supporti in legno sezione circolare diametro cm 20, staffe e snodi in acciaio zincato a caldo e verniciato con vernice poliuretano a due componenti, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 300x72x60h
Certificato UNI EN 1176



COMPOSIZIONI



00100



CASSETTA PER MATERNA

Struttura portante in pali di legno impregnato in autoclave sezione quadra cm 9x9, tetto in carplay e pannelli laterali in laminato stratificato 8 mm, completa di pavimento e arredi (tavolo e panca) in legno impregnato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 120x120x150h
Certificato UNI EN 1176



00115



CASSETTA DOPPIA CON PONTICELLO

Struttura portante in pali di legno impregnato in autoclave sezione quadra cm 9x9, tetto in carplay e pannelli laterali in laminato stratificato 8 mm, completa di pavimento e arredi (tavolo e panca in una casetta) in legno impregnato, un ponte curvo (a dosso) con corrimani laterali in acciaio zincato e verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 140x530x190h
Certificato UNI EN 1176



00120



CAPANNA CON BASAMENTO

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti a sezione circolare diametro cm 10, basamento e copertura in tavole sezione 9x3,5, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 200x200x180h
Certificato UNI EN 1176



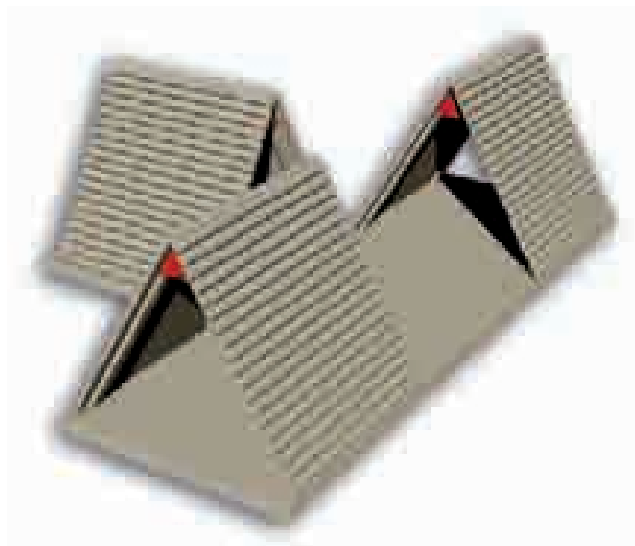
00130



VILLAGGIO

Composto da n°3 capanne (art.00120) con piattaforma interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti a sezione circolare diametro cm 10, basamento e copertura in tavole sezione 9x3,5, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 600x400x180h
Certificato UNI EN 1176



00140



TRENINO COLORATO

In legno di pino impregnato in autoclave composto da 1 locomotiva (art. 00141) e due vagoni (art. 00142), basamenti costituiti da traverse sezione cm 9x9, tavole sezione cm 9x3,5 e pali diametro cm 14, particolari di rifinitura in legno colorato con vernice per esterno e pannelli in laminato plastico 8 mm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 450x90x190h
Certificato UNI EN 1176



00141



LOCOMOTIVA

In legno di pino impregnato in autoclave, basamento costituito da traverse sezione cm 9x9, tavole sezione cm 9x3,5 e pali diametro cm 14, particolari di rifinitura in legno colorato con vernice per esterno e pannelli in laminato plastico 8 mm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 180x90x190h
Certificato UNI EN 1176



COMPOSIZIONI



00142



VAGONE

In legno di pino impregnato in autoclave, basamento costituito da traverse sezione cm 9x9, tavole sezione cm 9x3,5 e pali diametro cm 14, particolari di rifinitura in legno colorato con vernice per esterno e pannelli in laminato plastico 8 mm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 130x90x70h
Certificato UNI EN 1176



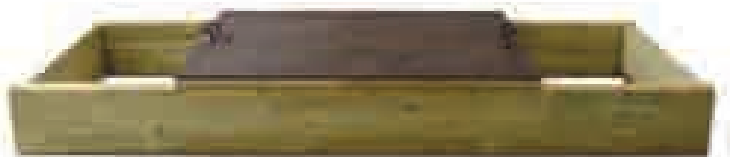
00160



SABBIERA

Sponde in legno di pino impregnato sezione cm 6x12, coperchi scorrevoli in carplay, maniglioni in acciaio verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 320x130x28h
Certificato UNI EN 1176



00170



TAVOLO CON SABBIERA

Struttura in legno di pino impregnato in autoclave costituita da montanti sezione cm 9x9, tavole sezione con 11x4,5 e cm 19x4,5; fondo in carplay, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 320x130x28h
Certificato UNI EN 1176



00233



SARTIA DOPPIA PER MATERNA

Struttura portante in legno di pino impregnato in autoclave, pali da cm 9x9 con spigoli arrotondati, rete con corda in nylon diametro 14 mm con anima in acciaio e standard joint in pvc, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 150x110x120h
Certificato UNI EN 1176



00174



OASI PROTETTA

Costituita da: pavimento in mattonelle di materiale antitrauma spessore cm 4 incastrate fra loro, staccionata perimetrale sui 3 lati in legno di pino impregnato in autoclave con corrimani superiore, figura a portale sul fondo in laminato stratificato e piccolo tettuccio in legno.

Dimensioni cm 300x300x160h
Certificato UNI EN 1176



00221



PONTE MOBILE PER MATERNA CON PEDANE DI RISALITA

Struttura in legno di pino impregnato in autoclave, montanti verticali sezione cm 9x9, coprimano e sponde laterali sezione 9x3,5; pedane in tavole sezione cm 11x4,5; protezioni laterali in corde di nylon diametro 14 mm con anima in acciaio. Bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 550x108x100x40h
Certificato UNI EN 1176



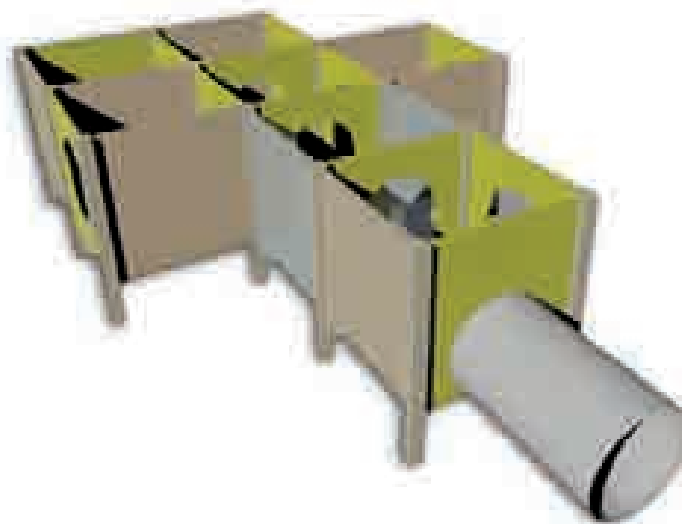
00370



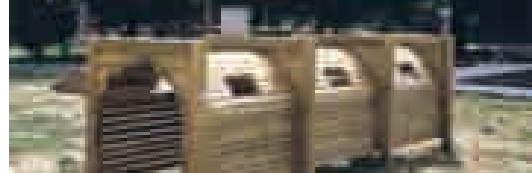
IL LABIRINTO

Montanti in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, pannelli di tamponamento in laminato plastico 8 mm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8, composizione composta da 21 pannelli.

Dimensioni cm 480x 339x110h
Certificato UNI EN 1176



COMPOSIZIONI



00350



TUNNEL A TRE MODULI

Struttura interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti e traversi sezione cm 9x9, copertura in listoni sezione cm 5x4,5. Bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 377x105x109h
Certificato UNI EN 1176



00350



MINITUNNEL PER MATERNA

lunghezza 126 cm

Struttura interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti e traversi sezione cm 9x9, copertura in listoni sezione cm 5x4,5. Bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 105x109h
lunghezza cm 126
Certificato UNI EN 1176



00340



L' ONDA

Struttura interamente in legno di pino impregnato in autoclave, tavole laterali sez. cm 19x4,5, piano ondulato in listoni sez. cm 5x4,5, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 98x400x45h
Certificato UNI EN 1176



00172

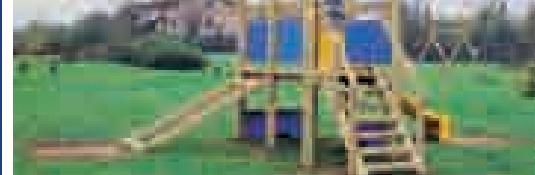


ELEFANTE CON SCIVOLO

Struttura portante in legno di pino impregnato in autoclave, pali da cm 9x9 con spigoli arrotondati, pannelli laterali in multistrato ad incollaggio fenolico, trattato con vernici poliuretaniche, sagomati a forma di elefante, scala con gradini, scivolo in vetroresina, lunghezza pista cm 250, larghezza esterna cm 58, altezza sponde variabile con un minimo di cm 20. Bulloneria in acciaio zincato e tappi di plastica.

Dimensioni cm 365x78x180x95h
Certificato UNI EN 1176





00246



TORRETTA COMPOSITA PER NIDO CON SARTIA

Struttura portante in legno di pino impregnato in autoclave, pali da cm 9x9 con spigoli arrotondati. Il gioco è composto da: 1 torretta coperta con tetto in legno a due falde, 1 torretta scoperta, 1 scala di salita a gradini con coprimano interamente in legno, 1 scivolo in vetroresina, 1 sartia con funi in nylon diametro 14 mm con anoma in acciai fissata con standard joint in pvc. Bulloneria in acciaio zincato e tappi di plastica.

Dimensioni cm 565x270x290/95h
Certificato UNI EN 1176



00253



TORRETTA COPERTA

Completa di scivolo corto, scala e banco vendita, montanti verticali in legno di pino impregnato in autoclave, sezione cm 9x9, tavole pedane e corrimano sezione 9x3,5; tetto in legno, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 270cm. bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 465x109x290x95h
Certificato UNI EN 1176



00255

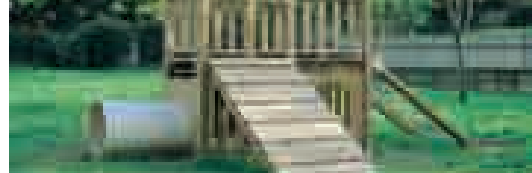


CASTELLO SERIE MATERNA

Struttura portante interamente in legno di pino impregnato in autoclave, pali con sezione cm 9x9 con spigoli arrotondati. Il gioco è composto da: 1 torretta coperta con parapetti laterali, 1 torretta scoperta, 1 piano inclinato, 1 scivolo in VTR, 1 ponte curvo (a dosso) con corrimani laterali in acciaio zincato e verniciato, 1 casetta. Il tutto collegato assieme in modo da formare un percorso di gioco per più bambini. Bulloneria di fissaggio delle varie componenti zincata in classe 8.8, con tappi di plastica.

Dimensioni cm 580x445x290/95h
Certificato UNI EN 1176





00256



CASTELLO CON TUNNEL E SARTIA H 95

Struttura portante interamente in legno di pino impregnato in autoclave, pali con sezione cm 9x9 con spigoli arrotondati. Il gioco è composto da: 1 torretta coperta con parapetti laterali e banco vendita sottostante, tetto in legno a 4 falde, 1 torretta scoperta, 1 rampa di risalita, 1 sartia con funi in nylon diametro 14 mm con anima in acciaio, fissata con standard joint in PVC, 1 tunnel in PVC diametro 60 cm, lunghezza cm 100. Bulloneria in acciaio zincato e con tappi di plastica.

Dimensioni cm 440x289x300x95h
Certificato UNI EN 1176



00258



CASTELLO CON TUNNEL E SCIVOLO H 95

Struttura portante interamente in legno di pino impregnato in autoclave, pali con sezione cm 9x9 con spigoli arrotondati. Composto da: 1 torretta coperta con parapetti laterali e banco vendita sottostante, tetto in legno a 4 falde, 1 torretta scoperta, 1 piano inclinato, 1 scivolo in VTR, 1 tunnel in PVC diametro 60 cm, lunghezza cm 100. Bulloneria in acciaio zincato e con tappi di plastica.

Dimensioni cm 540x289x300x95h
Certificato UNI EN 1176



10040



PANCHINA SERIE MATERNA SENZA SCHIENALE

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta a 3 listoni sez. cm 9x3,5.

Dimensioni cm 130x28x30h





10043



PANCHINA SERIE MATERNA CON SCHIENALE

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta e schienale a 3+2 listoni sez. cm 9x3,5.

Dimensioni cm 130x37x54h



10020



TAVOLO SERIE MATERNA

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, piano a 6 listoni sez. cm 9x3,5.

Dimensioni cm 130x60x50h



10042



PANCHINA SERIE MATERNA SENZA SCHIENALE.

Composta da: 2 Panchine serie Materna senza schienale interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta a 3 listoni sez. cm 9x3,5 e 1 tavolo serie Materna interamente in legno di pino impregnato in autoclave, piano a 6 listoni sez. cm 9x3,5.

Dimensioni ingombro
cm 130x130x50h



10044

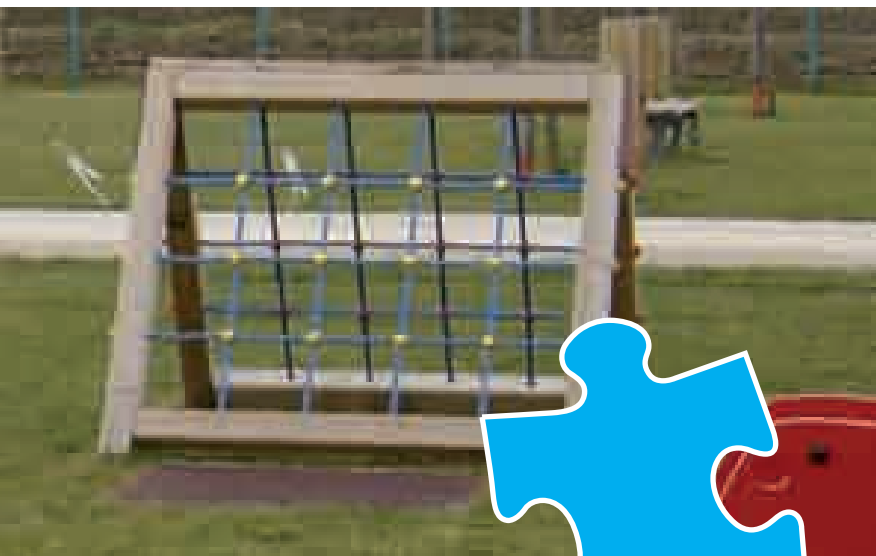


PANCHINA SERIE MATERNA CON SCHIENALE

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta e schienale a 3+2 listoni sez. cm 9x3,5.

Dimensioni cm 130x37x54h





linea **3/8** anni



GIOCHI A MOLLA PAG. 15

COMPOSIZIONI PAG. 18



00097 

DONDOLO DEL SOLE

Asse centrale in legno di pino impregnato in autoclave sezione cm 18x4,5; figura centrale in multistrato ad incollaggio fenolico, verniciato, impugnature in tubolare di acciaio verniciato, molla secondo normativa, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 140x40x70h
Certificato UNI EN 1176

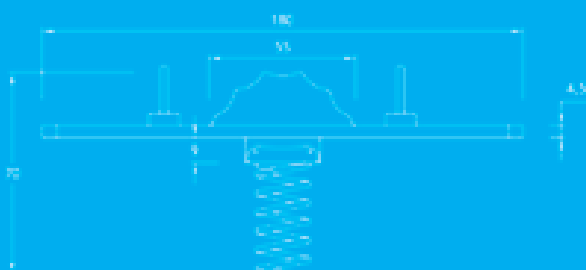
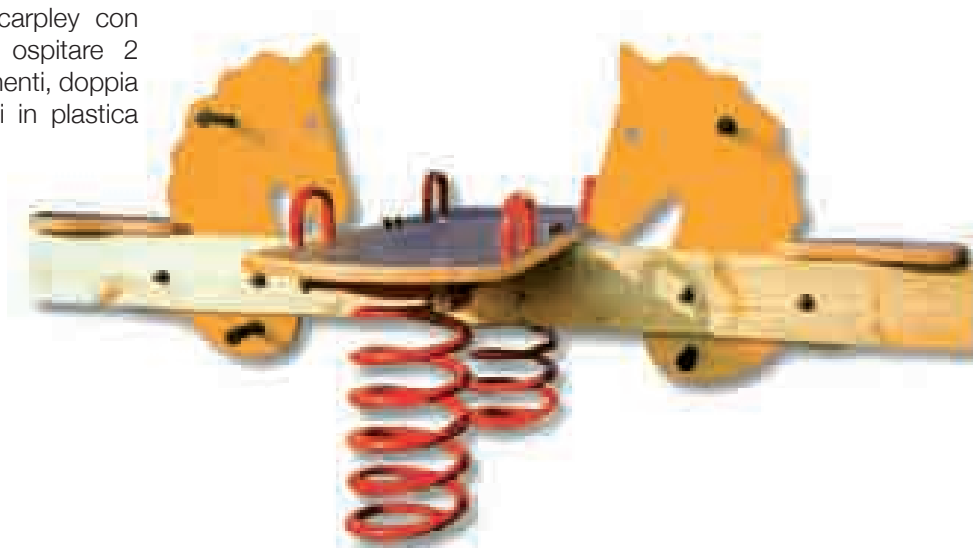


00177 

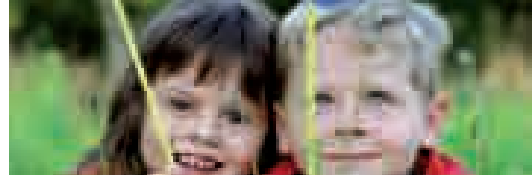
BILICO CON RIPIANO

Asse centrale costituito da una doppia trave in legno di pino impregnato in autoclave sezione cm 11x4,5, lunghezza cm 177. Agli estremi sono poste due figure di animalotti complete di sedute. Ripiano centrale in carpley con maniglie di tenuta, adatto ad ospitare 2 bambini. Sostegno a due componenti, doppia molla in acciaio verniciato, tappi in plastica Bulloneria zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 180x40x70h
Certificato UNI EN 1176



GIOCHI A MOLLA



00178



DISCO VOLANTE A 4 POSTI

Ancorato su molla, piattaforma per seduta in multistrato ad incollaggio fenolico e trattato con vernici poliuretaniche, sagoma ad elica, maniglione centrale in tubolare di acciaio zincato e verniciato, molla centrale secondo normativa, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Dimensioni cm 100x100x67h
Certificato UNI EN 1176



00180



CAVALLO SU MOLLA

Struttura portante in multistrato verniciato, particolari di finitura in legno colorato con vernici ad acqua per esterno, molla in acciaio verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8; tappi in plastica, impugnature e poggiapiedi in materiale plastico, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni cm 96x27x88h
Certificato UNI EN 1176



00181



AEREO SU MOLLA

Struttura portante in multistrato verniciato, particolari di finitura in legno colorato con vernici ad acqua per esterno, molla in acciaio verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8; tappi in plastica, impugnature e poggiapiedi in materiale plastico, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni cm 95x27x80h
Certificato UNI EN 1176



00188



CANE SU MOLLA

Struttura portante in multistrato verniciato, particolari di finitura in legno colorato con vernici ad acqua per esterno, molla in acciaio verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8; tappi in plastica, impugnature e poggiapiedi in materiale plastico, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni cm 96x27x90h
Certificato UNI EN 1176



00189



CONIGLIO SU MOLLA

Struttura portante in multistrato verniciato, particolari di finitura in legno colorato con vernici ad acqua per esterno, molla in acciaio verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8; tappi in plastica, impugnature e poggiapiedi in materiale plastico, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni cm 92x27x90h

Certificato UNI EN 1176



00190

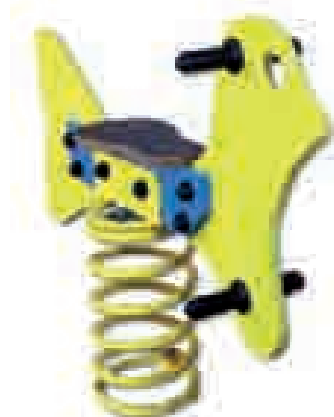


PESCE SU MOLLA

Struttura portante in multistrato verniciato, particolari di finitura in legno colorato con vernici ad acqua per esterno, molla in acciaio verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8; impugnature e poggiapiedi in materiale plastico, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni cm 96x27x88h

Certificato UNI EN 1176



00193



GELATO SU MOLLA

Struttura portante in multistrato verniciato, particolari di finitura in legno colorato con vernici ad acqua per esterno, molla in acciaio verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8; tappi in plastica, impugnature e poggiapiedi in materiale plastico, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni cm 76x27x93h

Certificato UNI EN 1176



00200



MOTO SU MOLLA

Struttura portante in multistrato verniciato, particolari di finitura in legno colorato con vernici ad acqua per esterno, molla in acciaio verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8; impugnature e poggiapiedi in materiale plastico, gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

Dimensioni cm 107x43x88h

Certificato UNI EN 1176





00230



SARTIA DOPPIA

Intelaiatura e architrave in legno di pino impregnato in autoclave sezione cm 9x9, rete con corda in nylon diametro 14 mm con anima in acciaio e standard joint in pvc, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 200x265x210h
Certificato UNI EN 1176



00248



TORRETTA DOPPIA CON SCIVOLO

Struttura portante in pino impregnato in autoclave, pali da cm 9x9 con spigoli arrotondati. Il gioco è composto da: 1 torretta coperta con tetto in legno a due falde, 1 torretta scoperta, 1 scala di salita a gradini con corrimano interamente in legno, 1 scivolo in vetroresina, 1 pannello banco vendita. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Dimensioni cm 350x380x290x95h
Certificato UNI EN 1176





00320 

PIATTAFORMA MOBILE

Montanti e corrimano in legno di pino impregnato in autoclave, sezione cm 9x9 tavole calpestio sezione cm 11x4,5 sostenute da catene in acciaio a norma, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 318x170x100h
Certificato UNI EN 1176



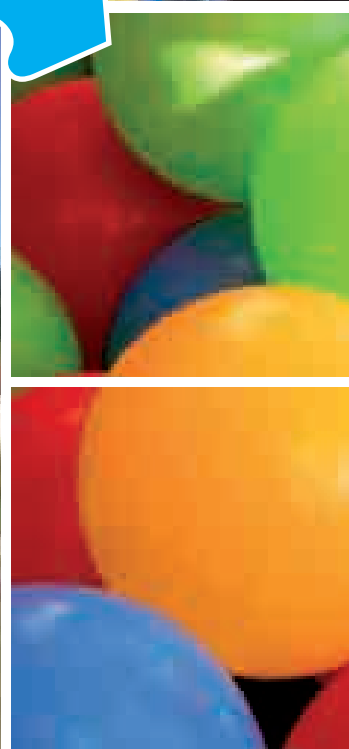
00294 

LA RIDOTTA CON PALESTRINA

La composizione prevede due torrette con banco vendita collegate da un ponte oscillante, una scala uno scivolo una palestrina con sartia. La struttura portante è realizzata con pali di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, tavole per corrimano e piattaforme sez. cm 9x3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm sagomate con portine e finestrelle. Tetti a due falde in perline sez. cm 2,5 x 9. Funi - treccia in poliestere bianco opaco diam. 14 mm con anima in acciaio fermati da bloccanti in fibra di plastica. Palestrina con parete attrezzata a pioli di ramino diam. 35 mm. Una panchina cm 120x30h. Il ponte oscillante è sostenuto da catene in acciaio a norma, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8 Scivolo in vetroresina lunghezza 250 cm.

Dimensioni cm 530x485x3000x95h
Certificato UNI EN 1176





linea **5/12** anni



GIOCHI A MOLLA PAG. 21

ALTALENE PAG. 22

COMPOSIZIONI PAG. 24

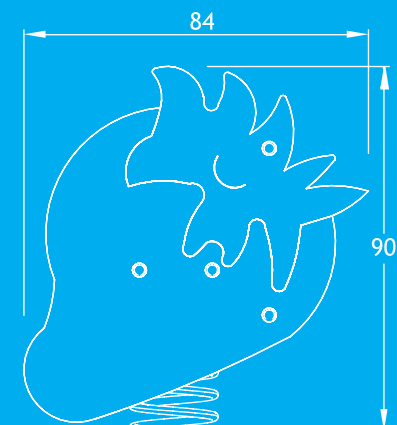
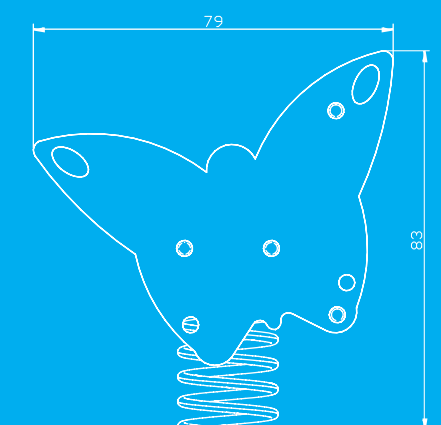


00095 

DONDOLO CON MOLLE

Asse centrale costituito da una doppia trave in legno di Pino impregnato in autoclave, sezione cm 11x4,5, lunghezza cm 360. Agli estremi sono poste due figure di animalletti complete di sedute. Sostegno a bilico in acciaio zincato a caldo e verniciato con vernice poliuretanicca a due componenti, doppia molla in acciaio verniciato, tappi in plastica, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 360x27x75h
Certificato UNI EN 1176





00010



ALTALENA 1 POSTO

Montanti in legno di pino impregnato in autoclave sez. quadra cm 9x9, traversa in tubolare d'acciaio zincato a caldo e verniciato con vernice poliuretanica a due componenti, sez. cm 8x8, catena a norma completa di snodi zincati, seggiolino antiurto in elastomero poliuretano con nervature interne d'acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 200x265x220h
Certificato UNI EN 1176



00020



ALTALENA 2 POSTI P/T

Montanti e traversa in legno di pino impregnato in autoclave sez. tonda diametro cm 14, catena a norma completa di snodi zincati, seggiolini antiurto in elastomero poliuretano con inserto in acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 400x220x220h
Certificato UNI EN 1176



00030



ALTALENA 2 POSTI P/Q

Montanti e traversa in legno di pino impregnato in autoclave sez. quadra cm 9x9 (per la traversa cm 18x9), catena a norma completa di snodi zincati, seggiolini antiurto in elastomero poliuretano con nervature interne d'acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 400x220x220h
Certificato UNI EN 1176



00040



ALTALENA 2 POSTI P/Q

Montanti in legno di pino impregnato in autoclave sez. quadra cm 9x9, traversa in tubolare d'acciaio verniciato con vernice poliuretanica a due componenti, sez. cm 8x8, catena a norma completa di snodi zincati, seggiolini antiurto in elastomero poliuretano con nervature interne d'acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 400x265x220h
Certificato UNI EN 1176



00060



COMPOSIZIONE GINNICA

Formata da parallele e coppia d'assi d'equilibrio, montanti e traverse in legno di pino impregnato in autoclave sez. quadra cm 9x9.

Dimensioni cm 400x265x220h
Certificato UNI EN 1176



00080



PINCO PANCO A PALO QUADRO

In legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, supporto centrale con snodo e maniglioni in acciaio zincato a caldo, ammortizzatori costituiti da una coppia di pneumatici da interrare, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 360x22x80h
Certificato UNI EN 1176



00090



PINCO PANCO A PALO TONDO

Assi e supporti in legno di pino impregnato in autoclave a sez. tonda diametro cm 16, maniglioni, staffe e snodi in acciaio zincato a caldo e verniciato con vernice poliuretanica a due componenti, ammortizzatori costituiti da una coppia di pneumatici da interrare, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 380x70x80h
Certificato UNI EN 1176



00205



GIOSTRINA GIREVOLE A 6 SEGGIOLINI

Struttura portante in acciaio zincato a caldo, pedana in carplay spessore mm 21, seggiolini con struttura in tubolari di acciaio zincato e pannelli in laminato, maniglione centrale circolare.

Dimensioni cm 182x65x25h
Certificato UNI EN 1176



00205.1



GIOSTRINA GIREVOLE CON DIVANETTO A 6 SEGGIOLINI

Struttura portante in acciaio zincato a caldo, pedana in carplay spessore mm 21, divanetto con struttura in tubolari di acciaio zincato e pannelli in laminato, maniglione centrale circolare.

Dimensioni cm 182x65x25h
Certificato UNI EN 1176



00240



PALESTRINA MULTIPLA A PIANTA ESAGONALE

Montanti e traversi in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, completa di 2 sbarre in acciaio zincato a caldo e verniciato con vernice poliuretanica, coppia di anelli con catene a norma, sartia in nylon diametro 14 mm. Con anima in acciaio fissata con standard joint in pvc. pertica in acciaio e spalliera con pioli in acciaio inox, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni lato esagono cm 100x250h
Certificato UNI EN 1176



00330



PALESTRINA COMPOSITA A PIANTA RETTANGOLARE

Formata da due spalliere, due sartie, montanti e traversi in legno di pino impregnato in autoclave sez cm 9x9, spalliere con pioli diametro cm 3,5, sartie di nylon diametro mm 14 con anima in acciaio, fissata con standard joint in pvc, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 327x109x200h
Certificato UNI EN 1176



000331



IL PONTE MOBILE

Montanti e corrimano in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, camminamento oscillante sostenuto da funi in nylon diametro 14 mm con anima in acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 300x109x110/30h
Certificato UNI EN 1176



00360



CORRIDOIO MAGICO

Composto dai seguenti giochi:

Art. 00060 Composizione ginnica formata da parallele e coppia d'assi d'equilibrio, montanti e traversi in legno di pino impregnato in autoclave sez. quadra cm 9x9.

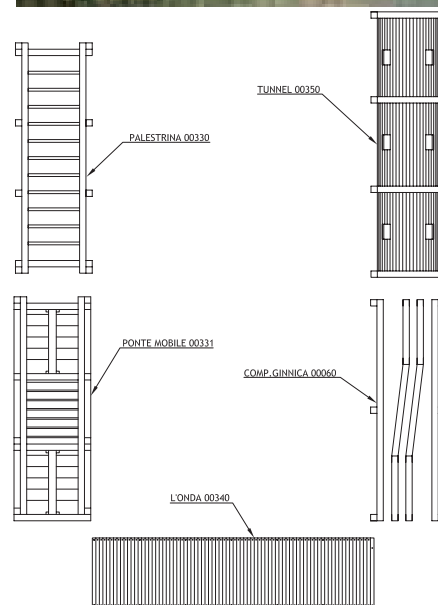
Art. 00330 Palestrina composita a pianta rettangolare, formata da due spalliere, due sartie e quattro funi con nodi, montanti e traversi in legno di pino impregnato in autoclave sez cm 9x9, spalliere con pioli diametro cm 3,5, sartie e funi in corda di nylon diametro mm 14 con anima in acciaio, fissata con standard joint in pvc. bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Art. 00331 Ponte Mobile, montanti e corrimano in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, camminamento oscillante sostenuto da funi in nylon diametro 14 mm con anima in acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Art. 00340 L'Onda, struttura interamente in legno di pino impregnato in autoclave, tavole laterali sez. cm 19x4,5, piano ondulato in listoni sez. cm 5x4,5, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Art. 00350 Il Tunnel a 3 moduli, struttura interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti e traversi sez. cm 9x9, copertura in listoni sez. cm 5x4,5, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Certificato UNI EN 1176





00250



TORRETTA SCOPERTA H 145

Completa di scivolo, scala e banco vendita, montanti verticali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, tavole pedana e corrimano sez. cm 9x3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 350 cm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 520x109x230x145h
Certificato UNI EN 1176

00251

TORRETTA SCOPERTA H 95



00252

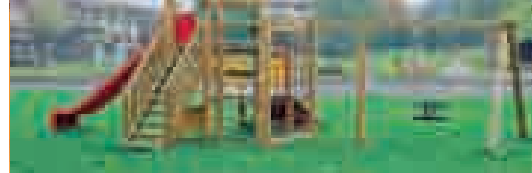


TORRETTA COPERTA H 145

Completa di scivolo, scala e banco vendita, montanti verticali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, tavole pedana e corrimano sez. cm 9x3,5, tetto in legno, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 350 cm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8

Dimensioni cm 520x109x330x145h
Certificato UNI EN 1176





00260



IL CASTELLO COPERTO

Composizione circolare con al centro una torretta coperta dai cui lati si staccano: 1 scivolo, 1 scala, 1 altalena, 1 sartia e 1 spalliera. La struttura portante è realizzata con pali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, piattaforma e tetto sez. cm 9x3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 315 cm, seggiolino antiurto in elastomero poliuretano con nervature interne d'acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 733x537x310/145h
Certificato UNI EN 1176



00270



IL CASTELLO SCOPERTO

Composizione circolare con al centro una torretta scoperta con pianale, dai cui lati si staccano: 1 scivolo, 1 scala, 1 piano inclinato, 1 altalena, 1 sartia e 1 spalliera. La struttura portante è realizzata con pali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, tavole per corrimano, piattaforma e tetto sez. cm 9x3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 315 cm, seggiolino antiurto in elastomero poliuretano con nervature interne d'acciaio, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 733x537x280x149h
Certificato UNI EN 1176





00275



TORRETTA COPERTA CON ALTALENA

Struttura portante in legno di Pino impregnato in autoclave, pali sezione cm 9x9, tetto in legno a 2 falde, completa di scivolo, scala e banco vendita, tavole piano di calpestio e corrimano sez. cm 9x3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 315 cm, altalena ad 1 posto con seggiolino antitrauma e catene a norma, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni
cm 520x350x330x145h
Certificato UNI EN 1176



00290



LA RIDOTTA CON COPERTURA IN VTR

La composizione prevede 2 torrette con banco vendita collegate da un ponte oscillante, una scala e un scivolo. La struttura portante è realizzata con pali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, tavole per corrimano e piattaforme sez. cm 9x3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 315 cm, tetti realizzati con elementi in vetroresina, ponte oscillante sostenuto da catene in acciaio a norma, con parapetti in legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 680x250x320x145h
Certificato UNI EN 1176





00291



LA RIDOTTA CON COPERTURA IN CARPLAY

La composizione prevede 2 torrette con banco vendita collegate da un ponte oscillante, una scala e un scivolo. La struttura portante è realizzata con pali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, tavole per corrimano e piattaforme sez. cm 9x3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 315 cm, tetti realizzati con elementi in carplay, ponte oscillante sostenuto da catene in acciaio a norma, con parapetti in legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni
cm 680x250x330x145h
Certificato UNI EN 1176



00292



LA RIDOTTA CON COPERTURA IN LEGNO

La composizione prevede 2 torrette con banco vendita collegate da un ponte oscillante, una scala e uno scivolo. La struttura portante è realizzata con pali in legno di pino impregnato. in autoclave sez. cm 9x9, tavole per corrimano e piattaforme sez. cm 9x3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 315 cm, tetti realizzati in legno impregnato, ponte oscillante sostenuto da catene in acciaio a norma, con parapetti in legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni
cm 680x250x330x145h
Certificato UNI EN 1176





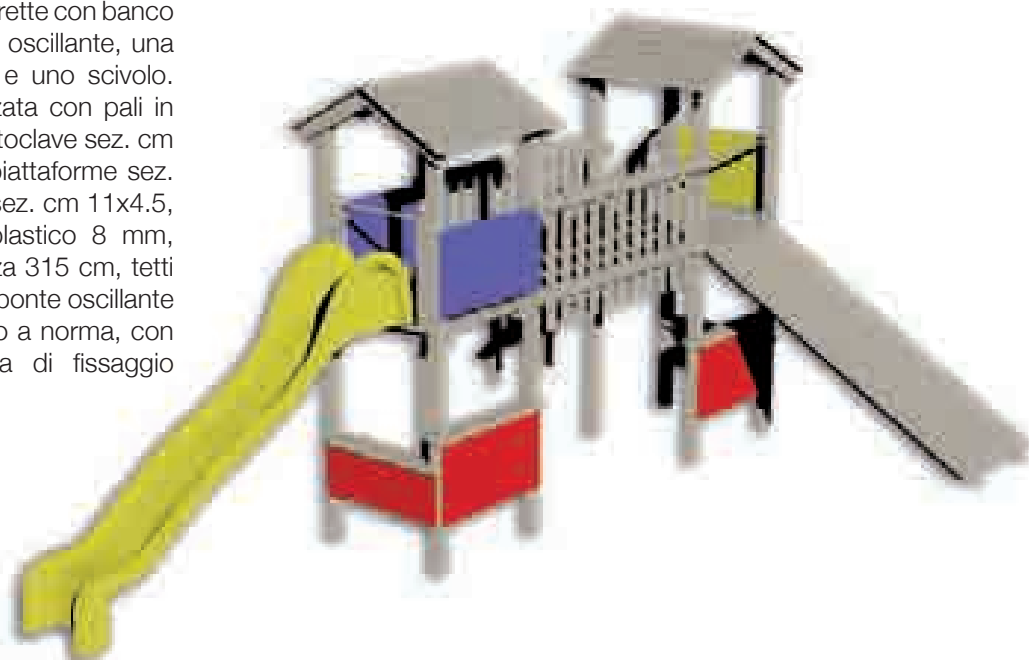
00293



LA RIDOTTA CON COPERTURA IN LEGNO E PEDANA

La composizione prevede 2 torrette con banco vendita collegate da un ponte oscillante, una scala, una pedana di risalita e uno scivolo. La struttura portante è realizzata con pali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, tavole per corrimano e piattaforme sez. cm 9x3,5, tavole per pedana sez. cm 11x4.5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 315 cm, tetti realizzati in legno impregnato, ponte oscillante sostenuto da catene in acciaio a norma, con parapetti in legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni
cm 680x440x330x145h
Certificato UNI EN 1176



00295



GIOCO A TRE TORRI MULTIFUNZIONALE

La composizione prevede 3 torrette con banco vendita collegate a 2 ponti oscillanti, una scala e 2 scivoli. La struttura portante è realizzata con pali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, tavole per corrimano e piattaforme sez. cm 9x3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivolo in vetroresina lunghezza 315 cm, tetti in legno a 2 falde, ponti oscillanti sostenuti da catene in acciaio a norma, con parapetti in legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 850x690x330x145h
Certificato UNI EN 1176



00296



GIOCO A TRE TORRI MULTIFUNZIONALE CON SCIVOLO ELICOIDALE

La composizione prevede 3 torrette con banco vendita collegate da un ponteoscillante e uno fisso obliquo. Dalle torrette si staccano 2 scivoli di cui 1 elicoidale, 1 altalena semplice, 1 palestra rettangolare con pioli, una spalliera. La struttura portante è realizzata con pali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm. 9x9, tavole per corrimano e piattaforme sez. cm. 9x 3,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivoli in VTR, tetti in vetroresina, il ponte oscillante è sostenuto da catene in acciaio a norma, con parapetti in legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 680x250x330x145h
Certificato UNI EN 1176





00298 

RIDOTTA CON PONTE TIBETANO E TUNNEL

La composizione prevede 3 torrette ad altezze diverse con banchi vendita alla base, un ponte mobile realizzato con funi di nylon diam. 14 mm con anima in acciaio tipo tibetano, 1 ponte fisso con tunnel. 1 scala di risalita, 2 scivoli di cui 1 elicoidale. La struttura portante è realizzata con pali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm. 9x9, tavole per corrimano e piattaforme sez. cm. 11x4,5, pannelli laterali in laminato plastico 8 mm, scivoli in VTR, tetti in legno a 4 falde, il ponte oscillante è sostenuto da catene in acciaio a norma, con parapetti in legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 850x690x330x145h
Certificato UNI EN 1176



00301 

LA NAVE CON PARAPETTI IN LAMINATO

Realizzata interamente in legno impregnato in autoclave prevede: a poppa una torretta, a prua una piattaforma, collegate da un ponte fisso. Struttura portante costituita da pali sez. cm 9x9, tavole di calpestio sez. cm 9x3,5 sostenute da funi in nylon diam. 14 mm con anima in acciaio, albero maestro a palo tondo diametro 14 cm, rampa di accesso in tavole di legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 600x225x400x195h
Certificato UNI EN 1176



00300

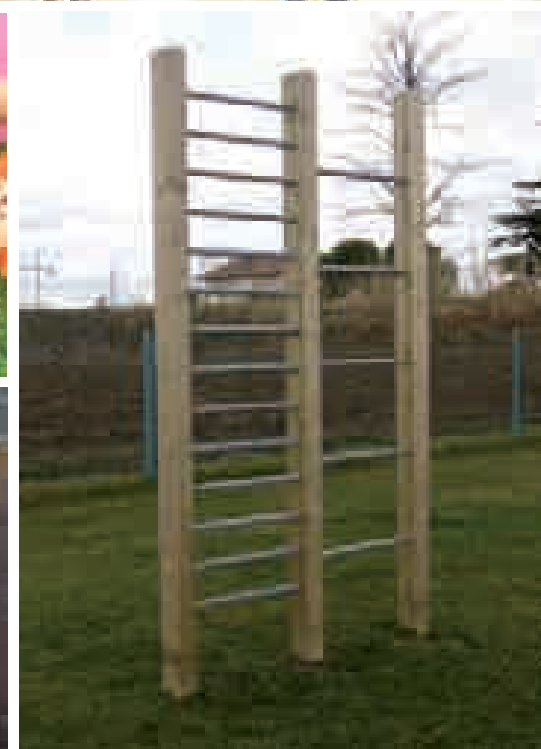
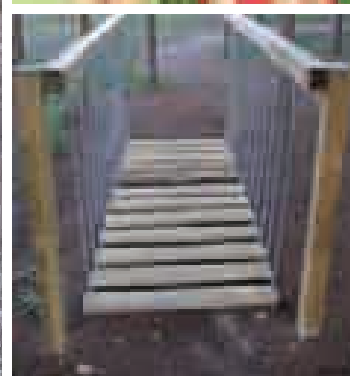
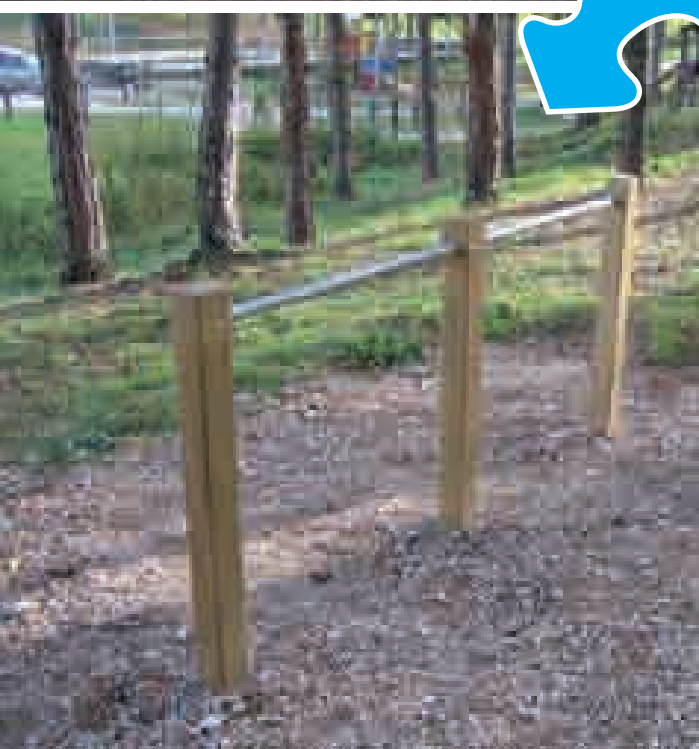
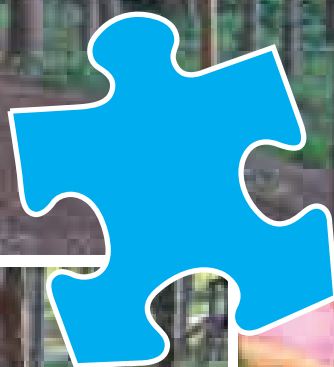
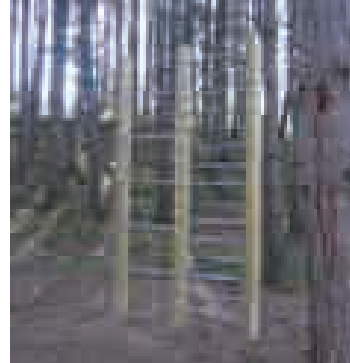


LA NAVE CON PARAPETTI IN LAMINATO

Realizzata in legno impregnato in autoclave e laminato plastico 8 mm prevede: a poppa una torretta con scivolo in vetroresina lunghezza 250 cm, a prua una piattaforma, collegate da un ponte fisso. Struttura portante costituita da pali sez. cm 9x9, tavole di calpestio sez. cm 9x3,5 sostenute da catene in acciaio a norma, albero maestro a palo tondo diametro 14 cm, rampa di accesso in tavole di legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Dimensioni cm 840x225x400x95h
Certificato UNI EN 1176





PERCORSI **SPORTIVI**



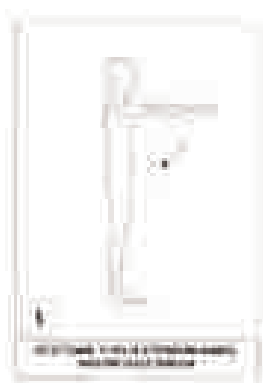


00380 

PERCORSO SPORTIVO

Composto da 18 stazioni per l'esercizio ginnico del corpo. L'itinerario prevede ad ogni tappa un cartello indicatore in alluminio fotoinciso fissato ad un palo in legno di pino impregnato in autoclave diametro 8 cm, lunghezza cm 250 da bloccare con un plinto al terreno ed, in alcune stazioni, degli attrezzi ginnici che verranno descritti singolarmente.

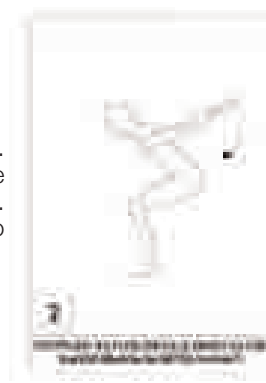
Certificato UNI EN 1176



00381

1° STAZIONE

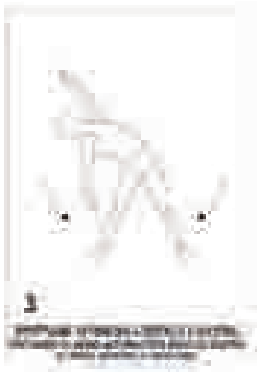
Composta da un cartello indicatore. Fase di riscaldamento con esercizi delle braccia. Dimensioni palo diametro 8 cm. 250 h. Tabella cm. 40 x 30 in alluminio fotoinciso.



00382

2° STAZIONE

Composta da un cartello indicatore. Fase di riscaldamento con esercizi delle braccia e delle gambe. Dimensioni Palo diametro 8 cm. 250 h. Tabella cm. 40 x 30 in alluminio fotoinciso.



00383

3° STAZIONE

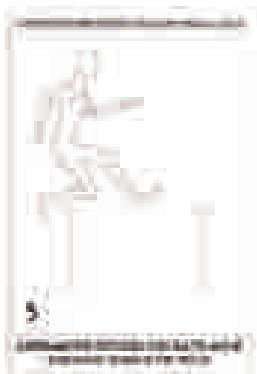
Composta da un cartello indicatore. Fase di riscaldamento con esercizi delle braccia delle gambe e del tronco. Dimensioni Palo diametro 8 cm. 250 h. Tabella cm. 40 x 30 in alluminio fotoinciso.



00384

4° STAZIONE "SALTO DEI CEPPI"

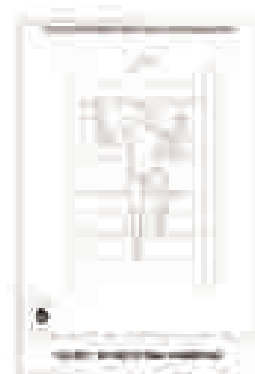
Composta da un cartello indicatore e da n° 4 ceppi in legno di pino impregnato in autoclave diametro cm. 20 x cm.25/30 h da piantare sul terreno. Dimensioni d'ingombro cm. 200 x 60x30h.



00385

5° STAZIONE "SALTO OSTACOLI"

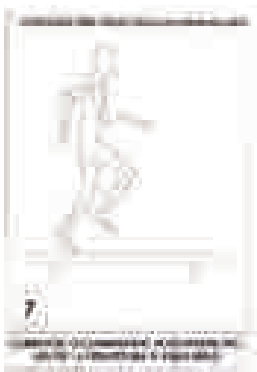
Composta da un cartello indicatore e da n° 3 ostacoli ad altezze fisse (50, 80, 110 cm) in legno di pino impregnato in autoclave diametro 10 cm da piantare sul terreno. Dimensioni d'ingombro cm. 500x 150x 110h.



00386

6° STAZIONE "LA BARRIERA"

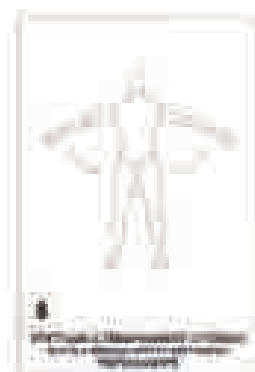
Composta da un cartello indicatore e da n° 1 barriera (tipo spalliera) costituita da 2 pali in legno di pino impregnato in autoclave cm. 9 x 18 x 230 h. e da n° 8 pioli in ferro zincato diametro 5 cm. L'attrezzo dovrà essere plintato sul terreno. Dimensioni d'ingombro cm. 180x18x230 h.



00387

7° STAZIONE "ASSE D'EQUILIBRIO"

Composta da un cartello indicatore e da n° 1 asse d'equilibrio con percorso spezzato in legno di pino impregnato in autoclave cm. 9x9. L'attrezzo dovrà essere plintato sul terreno. Dimensioni d'ingombro cm. 400x200x30h.



00388

8° STAZIONE

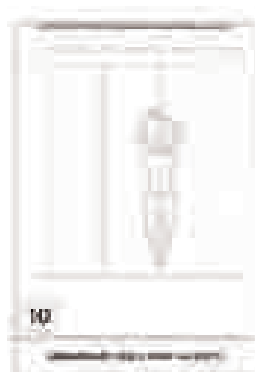
Composta da un cartello indicatore. Fase di ossigenazione con esercizi di respirazione. Dimensioni palo diametro 8 cm. 250 h. Tabella cm. 40 x 30 in alluminio fotoinciso.



00389

9° STAZIONE "FLESSIONI A TERRA"

Composta da un cartello indicatore e da una trave in legno di pino impregnato in autoclave cm. 9x9x100, per esercizi di flessioni a terra. Dimensioni d'ingombro cm 100x10x10 h.



00390

10° STAZIONE "L'ARRAMPICATA"

Composta da un cartello indicatore e da n° 1 palco di salita altezza 340 cm. con due funi in nylon a nodi per l'arrampicata, struttura costituita da pali in legno di pino impregnato in autoclave cm. 9x18. Dimensioni d'ingombro cm. 9x300x340h. L'attrezzo è da plintare sul terreno.



00391

**11° STAZIONE
“PARALLELE ADDOMINALI”**

Composta da un cartello indicatore e da n° 1 attrezzo in legno di pino impregnato in autoclave costituito da due assi parallele aventi diametro 14 e 8 cm raccordate da pali cm. 9x9. Dimensioni d'ingombro cm. 300x130x 25h. L'attrezzo dovrà essere plintato sul terreno.



00392

**12° STAZIONE
“LE SBARRE”**

Composta da un cartello indicatore e da n° 1 attrezzo costituito da 4 travi in legno di pino impregnato in autoclave cm. 9x9 su cui sono fissate ad altezze differenti 3 sbarre in ferro zincato diam. cm 5. Dimensioni d'ingombro cm. 320x9x250/150. L'attrezzo dovrà essere plintato sul terreno.



00393

**13° STAZIONE
“LA SCALA SOSPESA”**

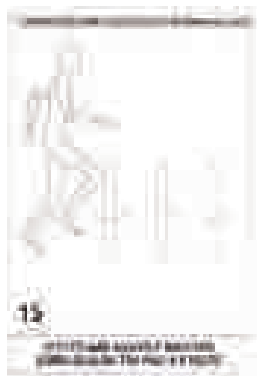
Composta da un cartello indicatore e da n° 1 attrezzo realizzato con travi cm 9x18 in legno di pino impregnato in autoclave, la struttura è formata da 2 montanti e da una trave di collegamento ad altezza 250 cm. su cui sono inseriti dei pioli in legno diametro 3,5 cm. Dimensioni d'ingombro cm. 9 x 336x 250 h. L'attrezzo dovrà essere plintato sul terreno.



00394

**14° STAZIONE
“LOSTECCATO”**

Composta da un cartello indicatore e da n° 1 attrezzo costituito da montanti e traversa in legno di pino impregnato in autoclave diametro 10 cm. Dimensioni d'ingombro cm. 9 x 400x 90 h. L'attrezzo dovrà essere plintato sul terreno.



00395

**15° STAZIONE
“LO SLALOM”**

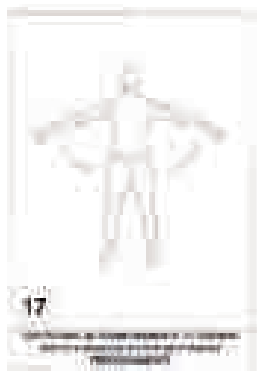
Composta da un cartello indicatore e da n° 7 pali cm 9x9 in legno di pino impregnato in autoclave. Dimensioni d'ingombro cm. 1300 x 9x 90 h. I pali dovranno essere plintati sul terreno.



00396

**16° STAZIONE
“LA SCALA A TERRA”**

Composta da un cartello indicatore e da n° 1 scala ribaltata a terra in legno di pino impregnato in autoclave, montanti cm. 9x9 e traverse cm. 9x9. Dimensioni d'ingombro cm. 400 x 130x 20 h.



00397

17° STAZIONE

Composta da un cartello indicatore. Esercizi con torsione del busto. Dimensioni Palo diametro 8 cm. 250 h. Tabella cm. 40 x 30 in alluminio fotoinciso.



00398

18° STAZIONE

Composta da un cartello indicatore. Fase di ossigenazione con flessioni. Dimensioni Palo diametro 8 cm. 250 h. Tabella cm. 40 x 30 in alluminio fotoinciso.



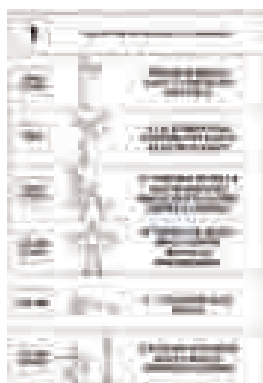
00420



PERCORSO GINNICO A 11 STAZIONI E TABELLA DI PRESENTAZIONE

Elaborato con esperti del settore è, un itinerario che stimola le attività motorie del corpo umano. Si sviluppa seguendo le stazioni prestabili e può essere eseguito secondo sei differenti gradi di difficoltà, evidenziati con colori diversi nella tabella di inizio percorso, che indica inoltre i tempi di percorrenza. Lo sviluppo complessivo dovrà essere di circa 1000-1500 mt. in modo che le stazioni si alternino ad una distanza di circa 100-150 mt. l'una dall'altra. E' composto da 10 stazioni attrezzate complete di cartello, una stazione iniziale indicante esercizi di riscaldamento senza attrezzi ed una tabella di presentazione con la planimetria dell'intero percorso.

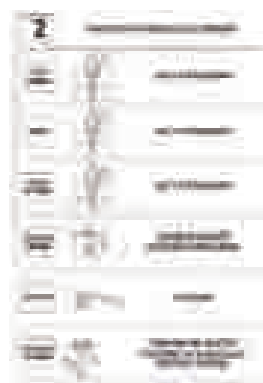
Certificato UNI EN 1176



00421

1° STAZIONE

Stazione costituita da solo cartello per riscaldamento in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250.

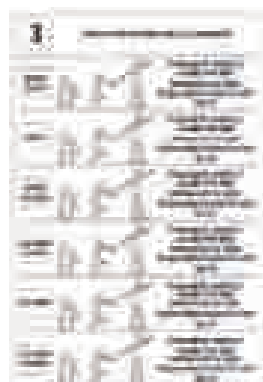


00422

2° STAZIONE

"SBARRE PER FLESSIONI"

Attrezzatura costituita da 3 montanti in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm. 9x9 e due barre in legno di ramino diametro cm. 3,5. Posti a cm. 100 dal terreno. Bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 200x9x100h.



00423

3° STAZIONE

"TRIS DI ATTREZZI D'EQUILIBRIO"

Attrezzatura costituita : da trave, doppia trave, montanti in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm. 9x9 interrati ad una profondità di cm. 30; scala orizzontale inclinata, costituita da tavole cm. 11x 4,5, pioli in ramino diametro cm. 3,5. Bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 690x50x30h.



00424

4° STAZIONE

"6 FUNGHETTI"

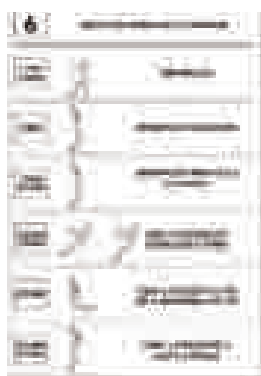
Attrezzatura costituita da sei funghetti posti a due altezze diverse, tre a cm. 85 H. e tre a cm. 110 H. realizzati con montanti sez. cm. 9x9 e alla cui sommità sono ancorate basi di appoggio diametro cm. 12, interrati per cm. 6. Interamente in pino impregnato in autoclave. Bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 1200 x 9 x 110h



00425

5° STAZIONE "PASSERELLA CON PIOLI OSCILLANTI"

Attrezzatura costituita da passerella oscillante realizzata con n. quattro doppie travi dimensioni cm. 9x9x180H interrate per cm. 40; due travi orizzontali dimensioni cm. 9x9x300, pioli oscillanti sez. cm. 11x4,5. Interamente in pino impregnato in autoclave. Catene e bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 300x110x140h.



00426

6° STAZIONE "SPALLIERA A DOPPIA CAMPATA"

Attrezzatura costituita da tre montanti dimensioni cm. 9x18x340 interrati per 60 cm. Interamente di pino impregnato in autoclave. Le campate della larghezza di cm. 70 hanno rispettivamente cinque e quindici pioli di legno di ramino diametro cm. 3,5. Bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 160x9x280h.



00427

7° STAZIONE "SERIE DI PIANI INCLINATI"

Attrezzatura costituita da tre piani realizzati con tavole sez. cm. 11x4,5, dimensioni cm. 55x230, fissati obliquamente a tre montanti sez. cm. 9x9 a due diverse altezze cm. 80 e cm. 100. Pioli orizzontali per il fissaggio dei piedi. Altri tre piani uguali sono fissati orizzontalmente a cm. 30 da terra. Interamente in pino impregnato in autoclave, con l'esclusione dei pioli in ramino diametro cm. 3,5. Bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 430x210x120h.



00428

8° STAZIONE "PALCO DI SALITA"

Attrezzatura costituita da due montanti realizzati con doppia trave, dimensioni cm. 11x4,5x460H, interrate per cm. 60, trave orizzontale dimensioni cm. 9x18x460 dotata di una fune, una pertica di risalita, due paia di anelli e una scala di arrampicata. Le funi sono in nylon dimensioni mm. 14 con anima in acciaio. Le parti in legno sono di pino impregnato in autoclave. Bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 460x18x400h.



00429

9° STAZIONE

“DUE PARALLELE”

Attrezzatura costituita da doppia coppia di parallele poste a cm. 130 e cm. 95 dal terreno. Ogni parallela è fissata ad una doppia coppia di montanti sez. cm. 9x9 interrati per cm. 60. Le traverse sono di dimensioni cm. 17x4,5x300 stondate nella parte superiore. La distanza interna delle parallele è di cm. 40. Le parti in legno sono di pino impregnato in autoclave. Bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 200x300x130h.



00430

10° STAZIONE

“PONTE CON PIOLI”

Attrezzatura costituita da due doppi montanti dimensioni cm. 11x4,5x350H interrati per cm. 60, traversa orizzontale (lunghezza cm. 300) e due traverse oblique sez. cm. 9x18, tutto in legno di pino impregnato in autoclave. Pioli in legno di ramino diametro cm. 3,5. Bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 320x18x290H.



00431

11° STAZIONE

“TRAVE OSCILLANTE PER EQUILIBRIO”

Attrezzatura costituita da trave dimensioni cm. 17x9x300, montanti diametro cm. 20 interrati per cm. 50, in pino impregnato in autoclave. Perno oscillante zincato a caldo e verniciato. Altezza da terra della trave al perno cm. 30. Bulloneria di fissaggio zincata a caldo. Cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 40x70, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250. Dimensioni d'ingombro cm. 300x72x60h.



00432

12° STAZIONE

COMPOSTA DA PLANIMETRIA PERCORSO

Stazione costituita da cartello in alluminio serigrafato su pannello. Dimensioni cm. 100x70, raffigurante la planimetria del percorso e legenda dei gradi di difficoltà, con palo di legno di pino impregnato in autoclave tornito e smussato diametro cm. 8 altezza cm. 250.

ACCESSORI





20136



PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA

Mattonelle in gomma ad elevata elasticità e resistenza. Ideale per zone di uscita e sicurezza dei giochi.

Dimensioni cm 50x100 - 50x50
Certificato UNI EN 1177



COLORI DISPONIBILI ROSSO/VERDE

La Pavimentazione antitrauma in gomma riciclata è specificatamente studiata per l'utilizzo nelle aree ludiche e per tutti gli spazi nei quali sia necessaria una pavimentazione particolare in grado di garantire un elevato standard di sicurezza nel caso di urti e cadute.

Elasticità, si adatta anche a superfici irregolari.

Sicurezza, assorbe urti e cadute rispettando rigorosamente le direttive europee contenute nella norma

EN 1177/2003 che ne determina lo specifico HIC (coefficiente dell'altezza critica di caduta).

Igienico, facile da pulire ed isola da fondi sporchi e da liquidi di deposito.

Antidrucciolo, studiato per resistere all'usura nel tempo.

Antiscivolo, per interni ed esterni elimina il pericolo dei fondi scivolosi.

Silenzioso, elimina il rumore dovuto al calpestio.

Resistente al caldo ed al gelo.

Isolante termico, evita che il contatto con fondi freddi in inverno.

Isolante acustico, riduce il rumore al calpestio.

Resistente agli acidi ed agli alcali.

Resistente agli agenti atmosferici ed all'usura, adatto per installazioni all'aperto.

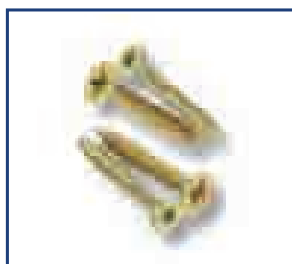
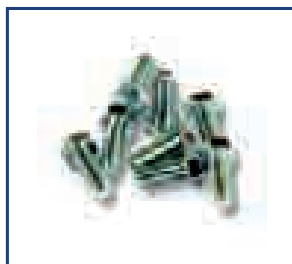
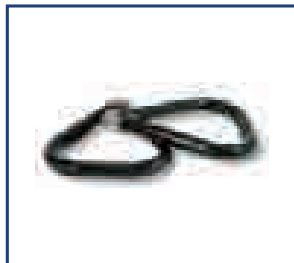
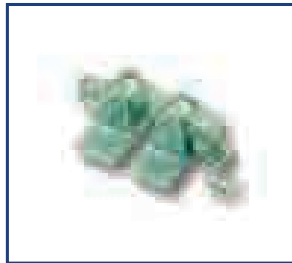
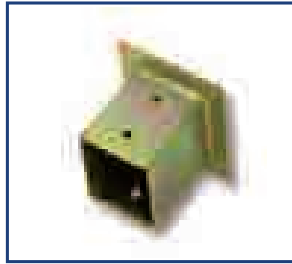
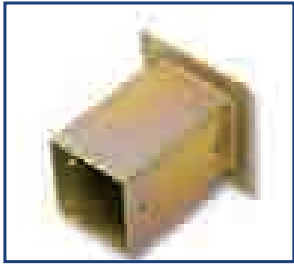
Personalizzabile su richiesta.

SPESSORE HIC

40 mm	1250 mm
45 mm	1460 mm
50 mm	1620 mm

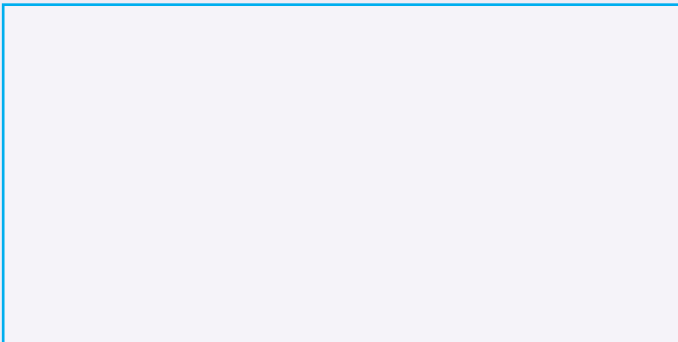
Tutti i prodotti in gomma per parchi gioco sono **Drenanti** e per loro stessa composizione favoriscono il totale drenaggio dei liquidi rendendole particolarmente adatte alle applicazioni all'aperto.







20-07-09
www.golinelli.it



ARCALAND

Gruppo **UNIECO**

ARCALAND s.r.l.

Via E. Fermi, 65 - 42100 Fogliano (Re)

Tel. +39 0522 520373/521233 - Fax +39 0522 520663/521521

www.arcaland.com - segreteria@arcaland.com