

arcaland



CATALOGO GENERALE

Arcaland nasce a Reggio Emilia dall'esperienza pluriennale di un gruppo di professionisti che operano da oltre 25 anni nel settore del legno. Arcaland si propone come azienda qualificata nella consulenza, progettazione, realizzazione e commercializzazione di prodotti in legno e/o altro materiale. La profonda conoscenza del legno e l'esperienza accumulata nella lavorazione dello stesso conferiscono ai prodotti un'impronta di alta qualità e durata nel tempo. La capillare presenza commerciale sul territorio e la collaborazione con tecnici specializzati, offrono un efficiente servizio di consulenza e progettazione per tutti i nostri tipi di prodotti. La continua ricerca tecnica al fine di migliorare e innovare le caratteristiche tecniche ed estetiche dei prodotti, la differenziazione della materia prima, è studiata in funzione alla precisa collocazione del prodotto nel mercato.

Nel 2019 Arcaland entra a far parte del Gruppo Zennaro che raccoglie diversi marchi tutti specializzati nel settore legno uniti da una sola visione e missione. Con questo importante passo Arcaland punta a migliorare ulteriormente i servizi e i prodotti offerti per rispondere alle esigenze sempre più severe e differenziate del mercato odierno.

Il nostro obiettivo è fornire ai nostri clienti consulenza, servizi e prodotti in grado di soddisfare ogni esigenza. Portare le nostre esperienze, ottenute in anni di lavoro sul campo, presso realtà differenti e più o meno complesse, al servizio dei nostri clienti, per fornire non solo i prodotti migliori, ma anche per affiancare e supportare lo stesso cliente nelle loro scelte e nella loro gestione pre e post acquisto, assicurando inoltre un affidabile intervento di assistenza post vendita.

IL NUOVO SISTEMA PER LA GESTIONE DEI PARCHI PUBBLICI

Semplice come un click



Con Arcaland - Gruppo Zennaro la gestione e il monitoraggio dei vostri parchi pubblici non è mai stata così semplice. Basta andare sul sito www.gestioneparchiarcaland.com digitare la password ed entrare nell'area riservata dove potrete visionare con un solo colpo d'occhio la situazione di ogni parco di proprietà

Personale qualificato



Il nostro personale partecipa con frequenza annuale a corsi di formazione per accrescere l'esperienza personale e professionale nell'ambito della mission aziendale per garantire la massima sicurezza dei parchi

Tutti i giochi sempre sotto controllo



La sicurezza dei bimbi prima di ogni altra cosa. D'ora in poi avrete la situazione sotto controllo di ogni gioco, stando comodamente seduti nel vostro ufficio. Riuscirete a vedere le foto di ogni singola attrezzatura e sapere quali manutenzioni servono per renderla di nuovo a norma, vedendo inoltre la mappa dei vostri parchi.

Comodo semplice ed economico



Fare manutenzione annuale garantisce più efficienza, durabilità e affidabilità nel tempo delle attrezzature permettendovi di risparmiare tempo e denaro

**LINEA
GIOCHI
LINEA
ARREDO
URBANO
SPORT
ALL'ARIA
APERTA**

Linea giochi

8	GIOCHI A MOLLA
13	ALTALENE E DONDOLI
17	SCIVOLI E GIOCHI MULTIFUNZIONALI
28	GIOCHI E ARREDI PER MATERNA
35	GIOCHI ATTIVITÀ E GIOSTRINE
39	ARRAMPICATE
43	GIOCHI INCLUSIVI
46	COLLEZIONI
58	PAVIMENTAZIONE ANTI TRAUMA

Linea arredo urbano

62	PANCHINE
66	TAVOLI E COMPOSIZIONI
69	CESTINI
71	FIORIERE E BACHECHE
73	STACCIONATE
77	PORTABICI E FONTANE
79	CASSETTE, GAZEBI E GRIGLIATI

Sport all'aria aperta

82	PERCORSI SPORTIVI
84	FITNESS OUTDOOR
86	STREET WORKOUT
88	DOG AGILITY

LINEA GIOCHI

6





7

GIOCHI A MOLLA

Dondolo dalmata su molla

9.00097.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 8,75 MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Sagoma a 2 posti in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100%. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

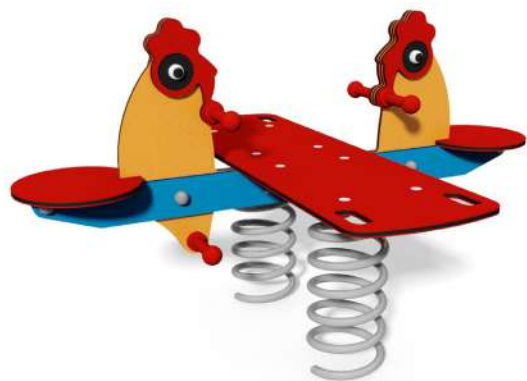
cm 150x25x78h

Varianti

3.00097.00
Corpo superiore
senza molla

Bilico con ripiano 4 posti

9.00177.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 7,5 MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Sagome realizzate in polietilene ad alta densità (HDPE) spessore 15 mm, resistente agli UV e riciclabile al 100%. Maniglie e poggiatesta in plastica stampata. Componenti strutturali in acciaio zincato. Molla in acciaio per molle zincato e verniciato a polvere colore grigio. Collegamenti tramite bulloneria metrica zincata con copridadi in plastica. Terminali in plastica. Base di fondazione in acciaio zincato traforato. Conforme alla norma UNI EN 1176-1:2024. Numero massimo utenti: 4. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata: da 1 anno in su.

Dimensione

cm 151x122x87H

Varianti

3.00177.00
Corpo superiore
senza molla

Disco volante a 4 posti

9.00178.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
9 MQ	<50 CM	NO

Descrizione

Sagoma a 4 posti in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100%. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 100x100x85h

Varianti

9.00178.00
Corpo superiore
senza molla

Cavallo su molla

9.00180.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
7,5 MQ	<50 CM	NO

Descrizione

Sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100%. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Dimensioni cm 100X24X80 H. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 100x24x80h

Varianti

3.00180.00
Corpo superiore
senza molla

Pecorella su molla

9.00182.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
7,5 MQ	<50 CM	NO

Descrizione

Doppia Sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100%. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 89x48x82h

Varianti

3.00182.00
Corpo superiore
senza molla

Jeep su molla

9.00183.00



Descrizione

Doppia sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100%. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 89x48x82h

Varianti

3.00183.00
Corpo superiore
senza molla

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 7,5 MQ	 <50 CM	 NO

Riccio su molla

9.00184.00



Descrizione

Doppia sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100%. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 89x48x82h

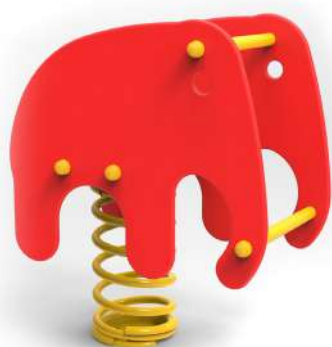
Varianti

3.00184.00
Corpo superiore
senza molla

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 7,5 MQ	 <50 CM	 NO

Elefante su molla

9.00185.00



Descrizione

Doppia sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100%. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 89x48x82h

Varianti

3.00185.00
Corpo superiore
senza molla

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 7,5 MQ	 <50 CM	 NO

Panda su molla

9.00186.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 7,5 MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Doppia sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100 %. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

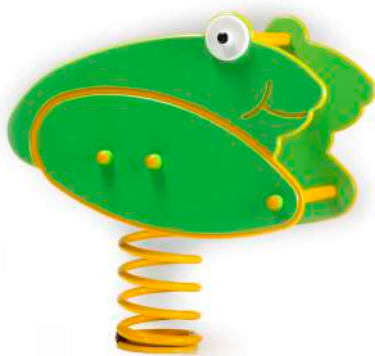
cm 89x48x82h

Varianti

3.00186.00
Corpo superiore
senza molla

Rana su molla

9.00187.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 7,5 MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Doppia sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100 %. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 89x48x82h

Varianti

3.00187.00
Corpo superiore
senza molla

Dalmata su molla

9.00188.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 7,5 MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100 %. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 100x24x80h

Varianti

3.00188.00
Corpo superiore
senza molla

Pesce su molla

9.00190.00



Descrizione

Sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100 %. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 100x24x80h

Varianti

3.00190.00
Corpo superiore
senza molla

Area
Impatto



7,5 MQ

Altezza
Caduta



<50 CM

Pavimentazione
Antitrauma



NO

Moto su molla

9.00200.00



Descrizione

Sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100 %. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 100x24x80h

Varianti

3.00200.00
Corpo superiore
senza molla

Area
Impatto



7,5 MQ

Altezza
Caduta



<50 CM

Pavimentazione
Antitrauma



NO

ALTALENE E DONDOLI

Altalena 1 posto Con seggiolino "Slime Line"

9.00010.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 12 MQ	 135 CM	 SI

Descrizione

Montanti in legno di pino impregnato in autoclave sez. quadra cm 9x9, traversa in legno di pino lamellare impregnato in autoclave sez. rettangolare cm 9x16, 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.

Età d'uso consigliata in base ai seggiolini (2/4 anni o 5/12 anni)
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 220x265x220h

Varianti

9.00010/1.00
Con seggiolino
"Baby Line"

FESG9090
Staffa di base universale in acciaio (x4)

Altalena 1 posto in acciaio Con seggiolino "Slime Line"

9.30030F.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 18 MQ	 135 CM	 SI

Descrizione

Altalena a 1 posto con profili in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, Pali a sezione quadrata 70x70mm. Traversa sezione 80x80mm con piastra di montaggio, sp. 4 mm. Seduta a tavoletta rivestita in morbida plastica nera con catena in acciaio INOX.
disponibile con seggiolino a gabbia

Età d'uso consigliata in base ai seggiolini (2/4 anni o 5/12 anni)
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 225x192x240 h

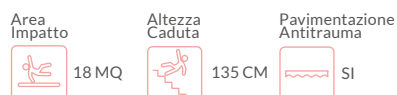
Varianti

Con seggiolino
"Baby Line"

Altalena 2 posti palo tondo

Gioco Con 2 seggiolini "Slime Line"

9.00020.00



Descrizione

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.

Età d'uso consigliata in base ai seggiolini (2/4 anni o 5/12 anni)
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 400x220x200h

Varianti

9.00020/1.00
Con 1 "Baby Line"
e 1 "Slime Line"

9.00020/2.00
Con 2 seggiolini
"Baby Line"

Altalena 2 posti palo quadro

Gioco Con 2 seggiolini "Slime Line"

9.00030.00



Descrizione

Montanti e traversa in legno di pino impregnato in autoclave sez. 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.

Età d'uso consigliata in base ai seggiolini (2/4 anni o 5/12 anni)
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 400x220x220h

Varianti

9.00030/1.00
Con 1 "Baby Line"
e 1 "Slime Line"

9.00030/2.00
Con 2 seggiolini
"Baby Line"

Altalena 2 posti traversa in metallo

Con 2 seggiolini "Slime Line"

9.00040.00



Descrizione

Montanti in legno di pino impregnato in autoclave sezione quadra cm 9x9, Traversa in acciaio zincato e verniciato a caldo. Catena a norma completa di snodi zincati, seggiolini in versione tavoletta o cestello in base al modello scelto bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso dai 2 a 12 anni (in base al seggiolino installato)
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 323x227xh253h

Varianti

9.00040/1.00
Con 1 "Baby Line"
e 1 "Slime Line"

9.00040/2.00
Con 2 seggiolini
"Baby Line"

Altalena in legno con cestone

9.00050.00



Descrizione

Montanti in legno di pino impregnato in autoclave sezione quadra cm 9x9, Traversa in acciaio zincato e verniciato a caldo. Cestone in corda con anima di acciaio anti vandalismo idoneo per l'utilizzo di bambini con disabilità e agganci in acciaio zincato.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 323x227xh253h



Altalena in metallo con cestone

9.10031F.00



Descrizione

Altalena a 2 posti con cestone in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, Pali a sezione quadrata 70x70mm. Traversa sezione 80x80mm con piastra di montaggio, sp. 4 mm. Cestone realizzato con corde di polipropilene intrecciate, fissate ad un anello metallico, protette con uno strato ammortizzante e avvolte con una corda di polipropilene.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 650x192x240 h



Altalena combinata con cestone

9.10031_10019F.00

1 "Slime Line" con 2 seggiolini "Baby Line"



Descrizione

Altalena a 2 posti con profili in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, Pali a sezione quadrata 70x70mm. Traversa sezione 80x80mm con piastra di montaggio, sp. 4 mm. Sedute a tavoletta rivestite in morbida plastica nera con catena in acciaio INOX. Cestone realizzato con corde di polipropilene intrecciate, fissate ad un anello metallico, protette con uno strato ammortizzante e avvolte con una corda di polipropilene

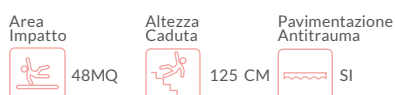
Età d'uso consigliata in base ai seggiolini (2/4 anni o 5/12 anni)
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 650x192x240 h

Varianti

Con 2 seggiolini "Slime Line"
Con 1 "Baby Line"



Altalena doppia in acciaio

Con 2 seggiolini "Slime Line"

9.30017F.00



Descrizione

Altalena a 2 posti con profili in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, Pali a sezione quadrata 70x70mm. Traversa sezione 80x80mm con piastra di montaggio, sp. 4 mm. Sedute a tavoletta rivestite in morbida plastica nera con catena in acciaio INOX.

Età d'uso consigliata in base ai seggiolini (2/4 anni o 5/12 anni)
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 350x192x240 h

Varianti

Con 1 "Baby Line"
e 1 "Slime Line"
Con 2 seggiolini
"Baby Line"

Area
Impatto



18 MQ

Altezza
Caduta



135 CM

Pavimentazione
Antitrauma



SI

Dondolo Pinco Panco

Pinco panco a palo quardo

9.00080.00



Descrizione

In legno di pino impregnato in autoclave, (sez. 9x9 cm cod. 00080 - diam. 14 cm cod. 00090) 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. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologato UNI EN 1176.

Dimensione

cm 360x22x55h

Varianti

9.00090.00
Pinco panco
a palo tondo

Area
Impatto



12 MQ

Altezza
Caduta



95 CM

Pavimentazione
Antitrauma



NO

Dondolo Pinco Panco in metallo

Dondolo a 2 posti

9.WTR01.00



Descrizione

Struttura realizzata con profili in acciaio zincato a caldo 60x60 mm. Trave girevole in acciaio zincato a caldo, verniciato a polvere, sezione 90x90 mm. Gambe strutturali in acciaio zincato. Sedute in polietilene ad alta densità (HDPE) spessore 15 mm, tinto in massa e resistente agli UV. Parabordi in granulato di gomma antiurto. Tappi di finitura in plastica, con dimensioni adattate alle viti di montaggio. Dispositivo facilmente accessibile.

Età d'uso consigliata: da 2 anni in su.
Conforme alla norma UNI EN 1176-1:2024.

Dimensione

cm 300x43x60H.

Varianti

9.WTR02.00
Dondolo a 4 posti

Area
Impatto



12 MQ

Altezza
Caduta



95 CM

Pavimentazione
Antitrauma



NO

SCIVOLI E GIOCHI MULTIFUNZIONALI

Scala scivolo H100

9.00247.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 24 MQ	 100 CM	 NO

Descrizione

Struttura composta da pali in legno di pino nordico sez. 9x9 cm impregnati in autoclave. Scaletta di risalita con montanti in pino sez. 9x9 cm e pioli in tubo d'acciaio zincato Ø 35 mm. Scivolo realizzato in polietilene rotazionale, resistente agli agenti atmosferici. Pannelli laterali in multistrato di betulla finitura Web Brown, spessore 18 mm. Staffe di ancoraggio alla base in acciaio zincato a caldo. Cappellotti copripalo in polietilene antiurto. Bulloneria in acciaio zincato con copridadi in plastica. Altezza piattaforma: 100 cm.

Età d'uso consigliata: da 3 anni in su.
Conforme alla norma UNI EN 1176.

Dimensione

cm 275x82x200/100 h.

Scala scivolo H150

9.00247.01



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 30 MQ	 150 CM	 SI

Descrizione

Struttura composta da pali in legno di pino nordico sez. 9x9 cm impregnati in autoclave. Scaletta di risalita con montanti in pino sez. 9x9 cm e pioli in tubo d'acciaio zincato Ø 35 mm. Scivolo realizzato in polietilene rotazionale, resistente agli agenti atmosferici. Pannelli laterali in multistrato di betulla finitura Web Brown, spessore 18 mm. Staffe di ancoraggio alla base in acciaio zincato a caldo. Cappellotti copripalo in polietilene antiurto. Bulloneria in acciaio zincato con copridadi in plastica. Altezza piattaforma: 150 cm.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Conforme alla norma UNI EN 1176.

Dimensione

cm 275x82x250/150 h.

Elefante scivolo

9.00172.00



Descrizione

Struttura portante in legno di pino impregnato in autoclave, pali da cm 9x9 con spigoli arrotondati, pannelli laterali in multistrato verniciato e laccato 16 mm, trattato con vernici poliuretaniche, sagomati a forma di elefante, scala con gradini, scivolo in polietilene rotazionale, lunghezza pista cm 255, larghezza esterna cm 60. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 340x78x186/95 h.

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 25 MQ	 95 CM	 NO

Alina Set

9.30013C.00



Descrizione

Il set Alina ha un design semplice ed estetico contenente una scala diagonale, una corda verticale, una passerella d'ingresso, una torre con tetto e uno scivolo.

Età d'uso consigliata da 4 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 288x711x370

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 48,47 MQ	 220 CM	 SI

Ania Set

9.30013C.00



Descrizione

Il set Ania è una classica combinazione di due torri coperte con un ponte ad arco. Una scala verticale, una scala diagonale, un set per acrobazie nonché scale verticali e orizzontali sono ottimi elementi fitness che sviluppano la coordinazione motoria dei bambini.

Età d'uso consigliata da 4 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 712x829x390 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 79,84 MQ	 220 CM	 SI

Arturek Set

9.10059C.00



Descrizione

Il set Arturek è un'interessante composizione di elementi come: una parete da arrampicata, un passaggio in tunnel, un palo dei pompieri e uno scivolo. Questa è una combinazione perfetta che garantisce ai bambini più piccoli e più grandi un grande divertimento.

Età d'uso consigliata da 3 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 369x412x360 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 34,44MQ	 90 CM	 NO

Balbinka 01 Set

9.10003C.00



Descrizione

Il set Balbinka 01 con trenino offre tante attività diverse che incoraggiano i bambini a muoversi, esplorare e giocare insieme. Questa è un'opzione ideale per i piccoli esploratori che amano trascorrere del tempo all'aria aperta, sviluppare le proprie abilità e creare ricordi indimenticabili nel parco giochi.

Età d'uso consigliata da 2 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 375x986x320 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 60,34MQ	 90 CM	 NO

Basia Set

9.10042C.00



Descrizione

Il set Basia è un dispositivo semplice con ricche funzionalità. Giocare a Tic-Tac-Toe sviluppa abilità interpersonali, permettendo a bambini di età diverse di giocare insieme. Le funzioni musicali sono fornite dal piccolo set Tam-Tam sotto forma di due piccoli tamburi, grazie ai quali i bambini possono esercitarsi e creare i propri ritmi e, soprattutto, divertirsi con la musica. Gli esercizi di fitness sono forniti da un ponte mobile che sviluppa la coordinazione dei partecipanti più piccoli.

Età d'uso consigliata da 2 anni in su
Omologato UNI EN 1176

Dimensione

cm 514x248x340 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 32,91MQ	 90 CM	 NO

Brzdąc Set

9.10045C.00



Descrizione

Il set Brzdąc è un apparecchio che unisce funzioni fitness e didattiche, in cui i bambini possono giocare con la musica grazie a tamburi colorati.

Età d'uso consigliata da 2 anni in su
Omologato UNI EN 1176

Dimensione

cm 287x293x170 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 29,62 MQ	 90 CM	 NO

Dereck Set

9.10030C.00



Descrizione

Il set Darek è stato progettato pensando all'esigenza di racchiudere molte funzioni in uno spazio relativamente piccolo. Il dispositivo è composto da una parete da arrampicata angolare che sviluppa le capacità motorie, un neozio che aiuta i bambini a stabilire contatti con altri bambini e giocare insieme, gradini, una torre coperta e uno scivolo.

Età d'uso consigliata da 2 anni in su
Omologato UNI EN 1176

Dimensione

cm 323x361x325 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 29,72 MQ	 90 CM	 NO

Emilka 02 Set

9.30005C.00



Descrizione

Il set Emilka 02 è un esempio di un'attraente combinazione di scivolo e parete da arrampicata. Inoltre, giocare a tris è un'interessante funzione didattica.



Età d'uso consigliata da 4 anni in su
Omologato UNI EN 1176

Dimensione

cm 399x222x360 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 24,68 MQ	 136 CM	 SI



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 34,29 MQ	 136 CM	 SI

Descrizione

Il set Ikar è un dispositivo difficile da trovare per tutte le fasce d'età, che è una versione superiore del set Preschooler. È composto da due torri collegate da un ponte di corda, un balcone, un palo dei pompieri, una parete da arrampicata, un negozio, una passerella d'ingresso e uno scivolo.

Età d'uso consigliata da 4 anni in su
Omologato UNI EN 1176

Dimensione

cm 472x450x400 h

Torretta doppia con sartia

9.00246.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 38 MQ	 95 CM	 NO

Descrizione

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

Età d'uso consigliata 3/8 anni
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 305x294x270/95h

Torretta doppia con scivolo

9.00248.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 34 MQ	 95 CM	 NO

Descrizione

Struttura portante in pino lamellare impregnato in autoclave, pali cm 9x9 con spigoli arrotondati. Il gioco è composto da: 1 torretta coperta con tetto in legno a 1 falda, 1 torretta scoperta, 1 scala di salita a gradini con corrimano interamente in legno, 1 scivolo in polietilene rotazionale, 2 pannelli banco vendita. Bulloneria in acciaio zincato e tappi in plastica.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 303x294x270/95h

Varianti

FESG9090
Staffa di base univ-
ersale in acciaio (x6)

Torretta con scivolo h 145

con copertura

9.00252.00



Descrizione

Completa di scivolo in polietilene rotazionale, scala e n° 2 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 a 1 falda per cod.9.00252.00; senza tetto versione cod.9.00250.00), pannelli laterali in multistrato verniciato e laccato 16 mm, scivolo lunghezza 336 cm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.

Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

501x109x367/145h

Varianti

9.00250.00
Senza copertura

Area Impatto



31 MQ

Altezza Caduta



145 CM

Pavimentazione Antitrauma



SI

Torretta con scivolo h 95

con copertura

9.00253.00



Descrizione

Completa di scivolo in polietilene rotazionale, scala e n° 2 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 a 1 falda per cod.9.00253.00; senza tetto versione cod.9.00251.00), pannelli laterali in multistrato verniciato e laccato 16 mm, scivolo lunghezza 225 cm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 385x109x306/95h

Varianti

9.00251.00
Gioco completa
senza tetto

Area Impatto



30 MQ

Altezza Caduta



95 CM

Pavimentazione Antitrauma



NO

Castello serie Materna

9.00255.00



Descrizione

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, 1 torretta scoperta, 1 piano inclinato, 1 scivolo in polietilene rotazionale, 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 in plastica.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 564x410x276/95h

Varianti

FESG9090
Staffa di base universale in acciaio (x6)

Area Impatto



46 MQ

Altezza Caduta



95 CM

Pavimentazione Antitrauma



NO

Castello con tunnel h 95

9.00256.00



Descrizione

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 1 falda, 1 torretta scoperta, 1 rampa di risalita, fissata con standard joint in PVC, 1 tunnel in PVC diametro 60 cm lunghezza 100 cm, 1 scivolo in polietilene rotazionale Bulloneria in acciaio zincato e con tappi di plastica.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 440x289x300x95h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 34 MQ	 95 CM	 NO

Il castello

9.00260.00



Descrizione

Composizione con torretta con altezza pianerottolo h 145, dai cui si staccano: 1 scivolo in polietilene rotazionale, 1 scala, 1 altalena ad un posto con seggiolino antiurto, 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, tetto 1 falda in pannello Web-Brown (solo per cod. 9.00260.00), pannelli laterali in multistrato verniciato e laccato 16 mm. bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.




Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 746x497x342/250h

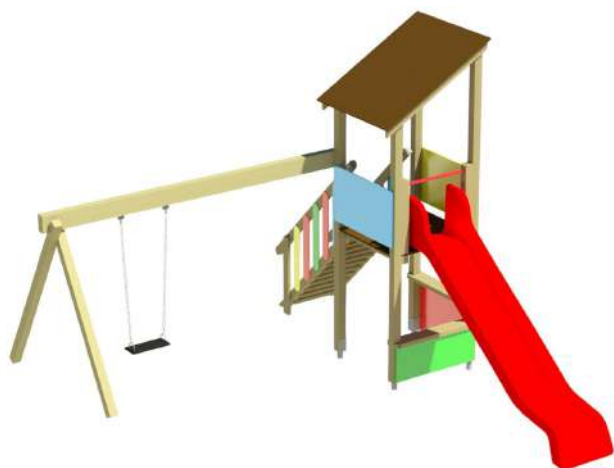
Varianti

9.00270.00
Gioco completa
senza tetto

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 65,5 MQ	 145 CM	 SI

Torretta con altalena

9.00275.00






Descrizione

Completa di scivolo in polietilene rotazionale, scala e n° 2 banco vendita, 1 altalena 1 posto con seggiolino slime line. montanti verticali in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, tavole pedana e corrimano sez. cm 9x3,5, tetto in legno a 1 falda, pannelli laterali in multistrato verniciato e laccato 16 mm, scivolo lunghezza 336 cm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176

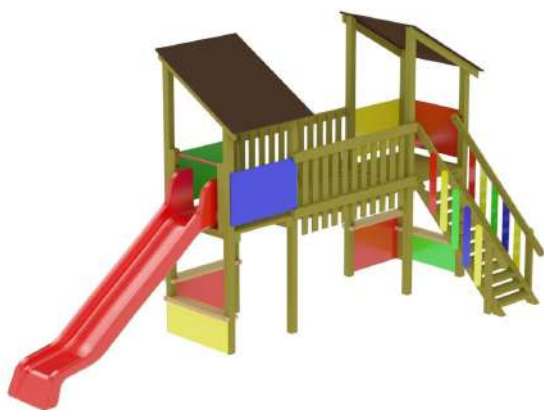
Dimensione




cm 501x455x367/
145H./145h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 42,5 MQ	 145 CM	 SI

La ridotta con doppia copertura

9.00291.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 44,5 MQ	 145 CM	 SI

Descrizione

La composizione prevede 2 torrette con n° 4 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 multistrato verniciato e laccato 16 mm, scivolo in polietilene rotazionale 336 cm, tetti in legno a 1 falda, ponte oscillante sostenuto da catene in acciaio a norma, con parapetti in legno, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.

Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 699x248x320/145h

La ridotta con palestra

9.00294.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 47 MQ	 200 CM	 SI

Descrizione

La composizione prevede due torrette con banco vendita collegate da un ponte oscillante, una scala uno scivolo e una palestra con sartia e pioli. 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 multistrato verniciato e laccato 16 mm sagomate con portine e finestrelle. Tetto in legno a 1 falda. Palestrina con parete attrezzata a pioli di ramino diam. 35 mm, scala di risalita a pioli. Il ponte oscillante è sostenuto da catene in acciaio a norma, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8 Scivolo in polietilene rotazionale lunghezza 255 cm.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.

Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 503x570x275/95h

Tre torri multifunzionale

9.00295.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 94 MQ	 200 CM	 SI

Descrizione

La composizione prevede 3 torrette con n° 6 banco vendita collegate da due ponti oscillanti. Dalle torrette si staccano 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. 9x 3,5, pannelli laterali in multistrato verniciato e laccato 16 mm, scivoli in polietilene rotazionale lunghezza cm. 336, tetti in legno a 1 falda, ponti oscillanti sostenuti da catene in acciaio a norma, con parapetti in legno, 1 Palestrina con sartia di arrampicata e spalliera con pioli in acciaio. Bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.

Omologazione UNI EN 1176


Dimensione

cm 837x408x310/145h

La nave

9.00300.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 48 MQ	 125 CM	 SI

Descrizione

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.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176


Dimensione

cm 600x225x400x195h

Martus Set

9.10041C.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 38,22 MQ	 185 CM	 SI

Descrizione

Il set di Martus è un interessante set fitness le cui due torri senza tetto sono collegate da una grande scala orizzontale. Inoltre, il set comprende un palo dei pompieri, una parete da arrampicata, una passerella d'ingresso e uno scivolo.

Età d'uso consigliata da 3 anni in su
Omologazione UNI EN 1176



Dimensione

cm 475x369x205 h

Patric Set

9.30001C.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 27,33 MQ	 136 CM	 SI

Descrizione

Il set Patryk è un dispositivo facilmente accessibile che combina due torri con e senza tetto, uno scivolo alto 136 cm, scale d'ingresso, un balcone, un negozio e un tubo dei pompieri.

Età d'uso consigliata da 3 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 310x369x400 h

Patricia set

9.10001C.00



Descrizione

Il set Patrycja è una delle composizioni più semplici e piccole, composto da: torre coperta, balcone, scala d'ingresso e scivolo. Una proposta caratterizzata da forme futuristiche di tetti, ringhiere e tamponamenti realizzati con pannelli HDPE/HPL.

Età d'uso consigliata da 3 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 128x382x335h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 22,28 MQ	 90 CM	 NO

Preschooler set

9.10002C.00



Descrizione

Il set Preschooler della collezione tropical è un dispositivo multifunzionale composto da due torri, un girello, un ponte di corda, un palo dei pompieri, tamburi, una parete da arrampicata, un negozio e uno scivolo. È una combinazione unica di colori interessanti e materiali di alta qualità utilizzati. La struttura del dispositivo è realizzata in legno di pino multistrato incollato, noce verniciato e il riempimento è in plastica HDPE

Età d'uso consigliata da 3 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 404x412x320 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 3083 MQ	 90 CM	 NO

Scivolo Toddler Slide

9.10022C.00



Descrizione

Lo scivolo per bambini è il dispositivo di gioco più semplice composto da una scala d'ingresso e uno scivolo in acciaio inossidabile.

Età d'uso consigliata da 2 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 73x230x177 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 17 MQ	 90 CM	 NO

Tom Set

9.20002C.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 49,10 MQ	 170 CM	 SI

Descrizione

Il set Tom è un dispositivo di forma quadrata composto da scale verticali e orizzontali, un ponte di corda, una piattaforma mobile, un palo dei vigili del fuoco, torri senza tetto e coperte e un set rotante.

Età d'uso consigliata da 3 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 465x 415x325 h

Wiola Set

9.10044C.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 47,40 MQ	 90 CM	 NO

Descrizione

Il set Wiola è un semplice attrezzo fitness in cui la difficoltà del gioco consiste nel muoversi tra le torri su piattaforme mobili. Inoltre, l'attrattiva del set è aumentata da una parete da arrampicata, un tavolo da disegno, un negozio e un palo dei pompieri.

Età d'uso consigliata da 3 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 680x415x340 h

Luiza Set

9.10079C.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 70,39 MQ	 90 CM	 NO

Descrizione

Il set Luiza è un dispositivo facilmente accessibile progettato per i bambini in età prescolare. Realizzato su pianta rettangolare, permette di muoversi tra quattro torri collegate da un ponte mobile, un passaggio in galleria, un ponte fisso e un ponte di corda. Inoltre, il dispositivo è composto da una scala orizzontale, un gioco del tris, un palo dei pompieri, un negozio, una parete da arrampicata, un tavolo da disegno, quattro torri coperte e due scivoli.

Età d'uso consigliata da 2 anni in su
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 442x765x340 h

GIOCHI E ARREDI PER MATERNA

Casetta per materna

9.00100.00



Descrizione

Struttura portante in pali di legno impregnato in autoclave sezione quadra cm 9x9, tetto in pannello di Web Brown 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.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.
Omologato UNI EN 1176.

Dimensione

cm 120x120x150h

Area
Impatto



20 MQ

Altezza
Caduta



<50 CM

Pavimentazione
Antitrauma



NO

Casetta doppia con ponticello

9.00110.00



Descrizione

Struttura portante in pali di legno impregnato in autoclave sez. quadra cm. 9x9, tetti in carplay e pannelli laterali in multistrato verniciato e laccato spessore 16 mm, completa di pavimento in legno impregnato, un ponte curvo (a dosso) con corrimani laterali in acciaio zincato e verniciato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 394x109x188h

Area
Impatto



27 MQ

Altezza
Caduta



<50 CM

Pavimentazione
Antitrauma



NO

Capanna con basamento

9.00120.00



Descrizione

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti in listoni di sez.12x4,5 cm , basamento e copertura in tavole sezione 9x3,5, triangoli colorati superiori in pannello di multistrato di betulla. bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8

Età d'uso consigliata 2/6 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 200x200x180h

Area
Impatto



25 MQ

Altezza
Caduta



<50 CM

Pavimentazione
Antitrauma



NO

Accampamento indiani

9.00130.00



Descrizione

Accampamento costituito da numero 3 Capanne con basamento (cod.9.10120.00) e n°1 basamento in tavole di dimensioni 200x200 cm Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti in listoni di legno sez.11x4,5, basamento e copertura in tavole sezione 9x3,5, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 200x600x180h

Area
Impatto



55 MQ

Altezza
Caduta



<50 CM

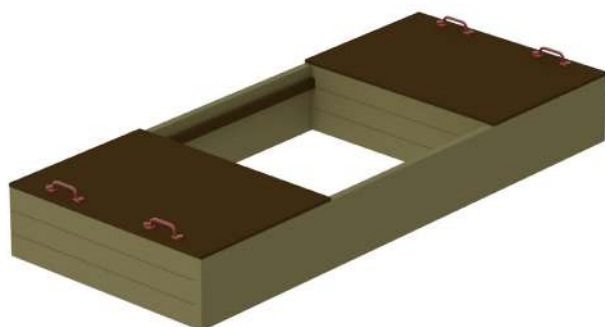
Pavimentazione
Antitrauma



NO

La Sabbiera

9.00160.00



Descrizione

Sponde in legno di pino lamellare impregnato in autoclave con tavole 12x4,5 cm, coperchi scorrevoli in multistrato di Web-brown, maniglioni in polietilene colorato, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 320x130x28h

Area
Impatto



20 MQ

Altezza
Caduta



<50 CM

Pavimentazione
Antitrauma



NO

Orto rialzato

9.10135.00



Descrizione

Orto rialzato progettato per attività didattiche e ludico-educative nei contesti scolastici per l'infanzia, così da favorire la sensibilizzazione dei bambini alla natura e all'educazione ambientale. La struttura è realizzata in legno di pino impregnato in autoclave di prima scelta N°4 montanti verticali di supporto: realizzati in legno di pino impregnato, con sezione 9x9 cm. Tavole di contenimento: sezione 9x3,5 cm, assemblate con viti in acciaio zincato. Tavole superiori con funzione di mensola: sezione 14x3,5 cm, progettate per offrire un piano d'appoggio per attrezzi e materiali. Trattamento interno: applicazione di guaina liquida impermeabilizzante per proteggere il legno dall'umidità e prolungarne la durata nel tempo. Assenza di fondo, per garantire il drenaggio naturale dell'acqua ed evitare ristagni.

Vasca interna: 94x94x45 cm

Dimensione

cm 122x122x48,5 cm

Varianti

Anche in legno di Red Grandis™
Disponibile su misura

Tavolo con sabbiera

9.00170.00



Descrizione

Struttura in legno di pino impregnato in autoclave costituita da montanti sezione cm 9x9, tavole sezione con 11x4,5 e cm 18x4,5; fondo in carplay, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 320x130x28h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 18 MQ	 <50 CM	 NO

Ponte mobile con pedane

9.00221.00



Descrizione

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.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Omologazione UNI EN 1176

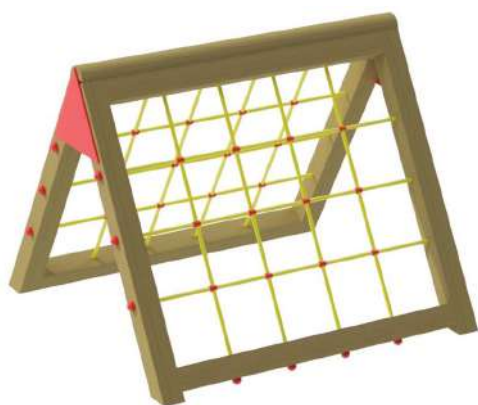
Dimensione

cm 550x108x100x40h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 24 MQ	 <50 CM	 NO

Sartia doppia per materna

9.00230.00



Descrizione

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.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 140x130x115h



Piattaforma mobile

9.00320.00



Descrizione

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, pannelli laterali in multistrato di betulla. cappellotti copripalo in polietilene colorato. bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

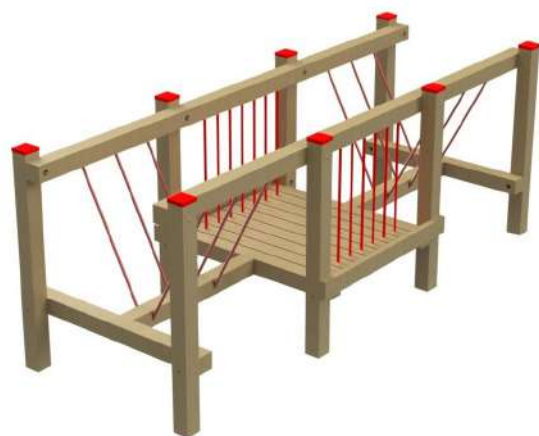
Dimensione

cm 318x127x100h



Il ponte mobile

9.00331.00



Descrizione

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.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 300x109x110/30h



L'onda

9.00340.00



Descrizione

Struttura interamente in legno di pino impregnato in autoclave, tavole laterali sez. cm 11x4,5, piano ondulato in listoni sez. cm 5,5x4,5 bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 400x98x45h



Tunnel a tre moduli

9.00350.00



Descrizione

Struttura interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti e traversi sezione cm 9x9, copertura in listoni sezione cm 5x4,5. Pannelli sagomati in legno di Betulla spess.18 mm. Bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

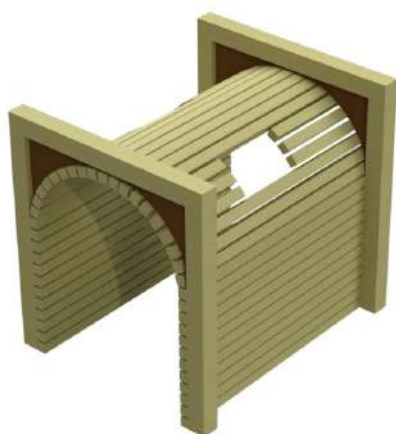
Dimensione

cm 377x105x120h



Tunnel

9.00350-1.00



Descrizione

Struttura interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti e traversi sezione cm 9x9, copertura in listoni sezione cm 5x4,5. Pannelli sagomati in legno di Betulla spess.18 mm. Bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 132x105x120h



Jill Playhouse

9.10024C.00



Descrizione

Casetta realizzata con profili quadrati in acciaio, sezione 80x80mm in acciaio zincato e verniciato a polvere. Elementi decorativi e piattaforme antiscivolo in HDPE, spessore: 15mm. Sedute interne e tris per stimolare le capacità cognitive dei bambini.

Omologazione UNI EN 1176.
Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Dimensione

cm 166x183x290 h



Composizione serie Baby con schienale

9.10044.BB



Descrizione

Composta da: 2 Panchine serie Materna con schienale e 1 tavolo serie materna, realizzati in legno di pino impregnato in autoclave e polietilene estruso alta densità, monocoloro e bicolore, spessore 19mm, resistenti agli UV con un valore di 8 (scala di lana da 1 a 8) e riciclabile al 100 %.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Dimensione

cm 130x160x50h

Varianti

9.10043.BB
Solo panchina con
schienale Baby

9.10041.BB
Solo tavolo Baby
Anche in legno di
Red Grandis™
Disponibile su
misura

Composizione serie Baby senza schienale

9.10042.00 BB



Descrizione

Composta da: 2 Panchine serie Materna senza schienale e 1 tavolo serie materna, realizzati in legno di pino impregnato in autoclave e polietilene estruso alta densità, monocoloro e bicolore, spessore 19mm, resistenti agli UV con un valore di 8 (scala di lana da 1 a 8) e riciclabile al 100 %.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Dimensione

cm 130x160x50h

Varianti

9.10040.00 BB
Solo tavolo Baby
Anche in legno di
Red Grandis™
Disponibile su
misura

Composizione serie Materna

Con schienale

9.10044.00



Descrizione

Composta da: 2 Panchine serie Materna con schienale interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta e schienale a 3+2 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.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Dimensione

cm 130x160x54h

Varianti

9.10043.00
Solo panchina con
schienale Materna

9.10041.00
Solo tavolo Materna
Anche in legno di
Red Grandis™
Disponibile su
misura

Composizione serie Materna

Senza schienale

9.10042.00



Descrizione

Composta da: 2 Panchine serie Materna con schienale e 1 tavolo serie materna, realizzati in legno di pino impregnato in autoclave e polietilene estruso alta densità, monocolor e bicolore, spessore 19mm, resistenti agli UV con un valore di 8 (scala di lana da 1 a 8) e riciclabile al 100%.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

Dimensione

cm 130x160x50h

Varianti

9.10040.00
Solo panca senza
schienale Materna

9.10041.00
Solo tavolo Materna
Anche in legno di
Red Grandis™
Disponibile su
misura

Composizione serie Materna

a sbalzo

9.10046.00BB



Descrizione

Composta da: 2 sedute sospese senza schienale interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta a 2 listoni sez. cm 9x3,5 e 1 tavolo serie Equestre interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti inclinati sezione 9x3,5, piano a 6 listoni sez. cm 9x3,5.

Età d'uso consigliata 2/6 anni.

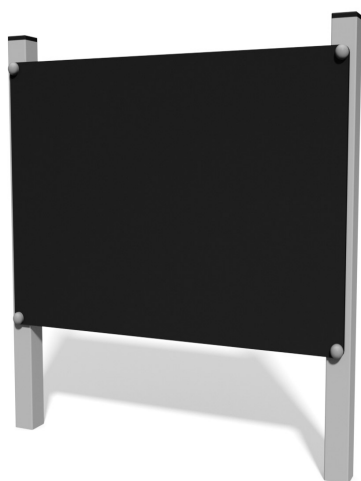
Dimensione

cm 130x124x50h

GIOCHI ATTIVITÀ E GIOSTRINE

Drawing Board

9.2005-2M-180.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 11,40MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Profili quadrati in acciaio, sezione 80x80mm, zincato e verniciato a polvere. Pannello in compensato impermeabile verniciato con vernice lavagna. I pannelli didattici sono una fonte di divertimento che insegna! Offrono sfide interattive che sviluppano le capacità cognitive e sensoriali dei bambini. Non è solo divertente, ma anche un modo efficace per sviluppare conoscenze e sensi attraverso l'apprendimento interattivo attraverso il gioco.

Omologazione UNI EN 1176

Età d'uso consigliata da 2 anni in su

Dimensione

cm 89x15x95 h

Varianti

9.10043.BB
Solo panchina con
schienale Baby

9.10041.BB
Solo tavolo Baby
Anche in legno di
Red Grandis™
Disponibile su
misura

Drums Tam - Tam big

9.10061.00BB



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 14,28MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Profili quadrati in acciaio, sezione 80x80mm, zincato e verniciato a polvere. Tamburi in HDPE. I pannelli didattici sono una fonte di divertimento che insegna! Offrono sfide interattive che sviluppano le capacità cognitive e sensoriali dei bambini. Non è solo divertente, ma anche un modo efficace per sviluppare conoscenze e sensi attraverso l'apprendimento interattivo attraverso il gioco.

Omologazione UNI EN 1176

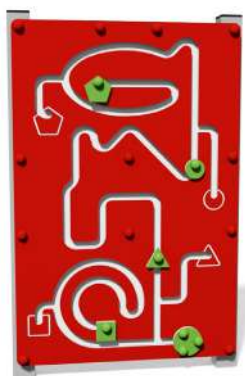
Età d'uso consigliata da 2 anni in su

Dimensione

Cm 77 x 89 x 95 h

Geometrical game

9.90009-180M.00



Descrizione

Profili quadrati in acciaio, sezione 80x80mm, zincato e verniciato a polvere. Pannello in HDPE. I pannelli didattici sono una fonte di divertimento che insegna! Offrono sfide interattive che sviluppano le capacità cognitive e sensoriali dei bambini. Non è solo divertente, ma anche un modo efficace per sviluppare conoscenze e sensi attraverso l'apprendimento interattivo attraverso il gioco.

Omologazione UNI EN 1176
Età d'uso consigliata da 2 anni in su

Dimensione

cm 84x13x130 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 10,08 MQ	 <50 CM	 NO

Giostra girevole a divanetto

9.CTR02.00



Descrizione

Giostra a disco con divanetti con pavimentazione in HPL o alluminio, ringhiera e manubrio in profili di metallo zincati a caldo. Disponibile anche nella variante in acciaio inox.

Omologazione UNI EN 1176
Età d'uso consigliata da 2 anni in su

Dimensione

cm 150x150x75 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 23,75 MQ	 <50 CM	 NO

Giostra Girevole Ragno

9.CTR03.00



Descrizione

Giostra a disco con maniglioni, pavimentazione in HPL o alluminio, ringhiera e perno centrale in profili di metallo zincati a caldo. Disponibile anche nella variante in acciaio inox

Omologazione UNI EN 1176
Età d'uso consigliata da 2 anni in su

Dimensione

cm 150x150x92 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 23,75 MQ	 <50 CM	 NO

Gombolo instrument

9.92002M.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 12,73MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Profili quadrati in acciaio, sezione 80x80mm, zincato e verniciato a polvere. Pannello in HDPE. I pannelli didattici sono una fonte di divertimento che insegna! Offrono sfide interattive che sviluppano le capacità cognitive e sensoriali dei bambini. Non è solo divertente, ma anche un modo efficace per sviluppare conoscenze e sensi attraverso l'apprendimento interattivo attraverso il gioco.

Omologazione UNI EN 1176
Età d'uso consigliata da 2 anni in su

Dimensione

cm 77x89x95 h

Language game

9.10085M-180.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 10,41 MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Profili quadrati in acciaio, sezione 80x80mm, zincato e verniciato a polvere. TRIS in HDPE. I pannelli didattici sono una fonte di divertimento che insegna! Offrono sfide interattive che sviluppano le capacità cognitive e sensoriali dei bambini. Non è solo divertente, ma anche un modo efficace per sviluppare conoscenze e sensi attraverso l'apprendimento interattivo attraverso il gioco.

Omologazione UNI EN 1176
Età d'uso consigliata da 2 anni in su

Dimensione

cm 89x15x95 h

Maze escape

9.90008M.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 9,78 MQ	 <50 CM	 NO

Descrizione

Profili quadrati in acciaio, sezione 80x80mm, zincato e verniciato a polvere. Pannello in HDPE. I pannelli didattici sono una fonte di divertimento che insegna! Offrono sfide interattive che sviluppano le capacità cognitive e sensoriali dei bambini. Non è solo divertente, ma anche un modo efficace per sviluppare conoscenze e sensi attraverso l'apprendimento interattivo attraverso il gioco.

Omologazione UNI EN 1176
Età d'uso consigliata da 2 anni in su

Dimensione

cm 77x89x75 h

Mini Giostra a divanetto

9.GI305-06.00



Descrizione

Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare zincato mm. 50x20x2, Sponda di sicurezza in tubo tondo zincato Ø mm. 25x2, Piano di calpestio in vetroresina, Due sedili da 6 posti cadauno, Manubrio centrale di trazione in tubolare metallico Ø mm. 50 e polietilene.

Età d'uso consigliata 6/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

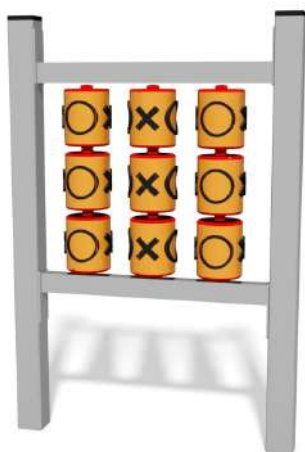
Dimensione

d.138xh73 cm

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 30,25MQ	 <50 CM	 NO

Tic Tac Toe integration game set

9.10035M-180.00



Descrizione

Profili quadrati in acciaio, sezione 80x80mm, zincato e verniciato a polvere. TRIS in HDPE. I pannelli didattici sono una fonte di divertimento che insegna! Offrono sfide interattive che sviluppano le capacità cognitive e sensoriali dei bambini. Non è solo divertente, ma anche un modo efficace per sviluppare conoscenze e sensi attraverso l'apprendimento interattivo attraverso il gioco.

Omologazione UNI EN 1176
Età d'uso consigliata da 2 anni in su

Dimensione

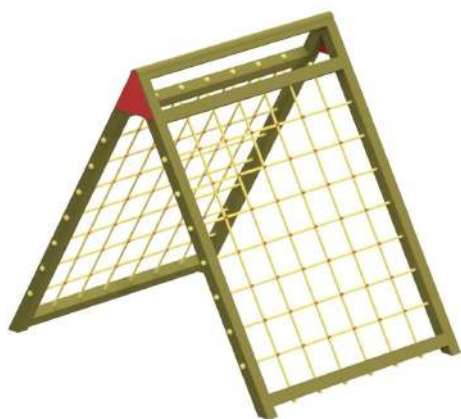
cm 89x15x95 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 10,41MQ	 <50 CM	 NO

ARRAMPICATE

Sartia doppia

9.00230.00



Descrizione

Intelaiatura e architrave in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x9, rete con corda in nylon diametro 16 mm con anima in acciaio, fissata con standard joint in pvc. bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 6/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

190x258x220h

Area
Impatto



39 MQ

Altezza
Caduta



220 CM

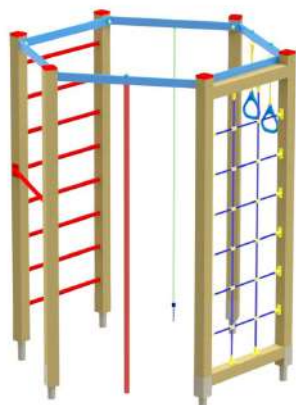
Pavimentazione
Antitrauma



SI

Palestrina multipla esagonale

9.00240.00



Descrizione

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 poliuretana, coppia di anelli con catene a norma, sartia in nylon diametro 14 mm. Con anima in acciaio fissata con standard joint in pvc. pertica e spalliera con pioli in acciaio d.35mm, bulloneria di fissaggio zincata in classe 8.8.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176

Dimensione

cm 191x215x247h

Area
Impatto



36 MQ

Altezza
Caduta



250 CM

Pavimentazione
Antitrauma



SI

Palestrina composta rettangolare

9.00330.00



Descrizione

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.

Età d'uso consigliata 6/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 327x109x200h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 37,50 MQ	 200 CM	 SI

Agility set

9.30022M.00



Descrizione

I set arcade e fitness sono elementi insostituibili nei parchi gioco che incoraggiano i bambini a essere fisicamente attivi e a sviluppare le proprie capacità. Con una varietà di moduli come scale, ostacoli in corda, pareti da arrampicata e altro ancora, questi set mettono alla prova la destrezza, la forza e la coordinazione.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

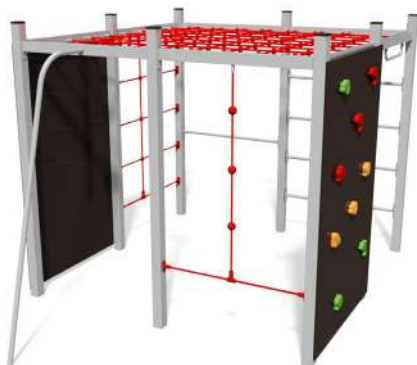
Dimensione

cm 338x654x236 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 76,02 MQ	 220 CM	 SI

Agility Tetragon

9.30050.00



Descrizione

I set arcade e fitness sono elementi insostituibili nei parchi gioco che incoraggiano i bambini a essere fisicamente attivi e a sviluppare le proprie capacità. Con una varietà di moduli come scale, ostacoli in corda, pareti da arrampicata e altro ancora, questi set mettono alla prova la destrezza, la forza e la coordinazione.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 246x342x220 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 45,19 MQ	 205 CM	 SI

Agility Tetragon Mini

9.30052.00



Descrizione

I set arcade e fitness sono elementi insostituibili nei parchi gioco che incoraggiano i bambini a essere fisicamente attivi e a sviluppare le proprie capacità. Con una varietà di moduli come scale, ostacoli in corda, pareti da arrampicata e altro ancora, questi set mettono alla prova la destrezza, la forza e la coordinazione.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 196x140x220 h

Area Impatto



29,95 MQ

Altezza Caduta



205 CM

Pavimentazione Antitrauma



SI

Dwarf booth

9.10084.00



Descrizione

La cabina del Nano è un dispositivo semplice che combina varie funzioni. Grazie alla parete da arrampicata i bambini hanno la possibilità di sviluppare le proprie capacità motorie e mantenere una buona postura del corpo.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 90x227x90 h

Area Impatto



20,55 MQ

Altezza Caduta



90CM

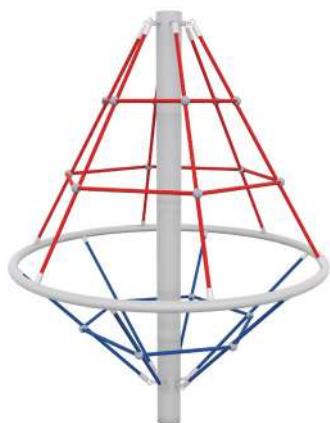
Pavimentazione Antitrauma



NO

Fir pyramid

9.50015.00



Descrizione

Arrampicata tridimensionale che permette ai bambini di imparare il controllo del corpo e la coordinazione motoria. Funi multifilo in polipropilene con anima in acciaio, diam 16mm Connettori del sistema in poliammide, avvitati con viti in INOX

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm Ø 147 x193h

Area Impatto



15,71MQ

Altezza Caduta



150 CM

Pavimentazione Antitrauma



SI

arrampicate

linea giochi

Multi-function Hexagon II

9.30016-2.00



Descrizione

I set arcade e fitness sono elementi insostituibili nei parchi gioco che incoraggiano i bambini a essere fisicamente attivi e a sviluppare le proprie capacità. Con una varietà di moduli come scale, ostacoli in corda, pareti da arrampicata e altro ancora, questi set mettono alla prova la destrezza, la forza e la coordinazione.

Età d'uso consigliata 5/12 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

cm 220x195x236 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 46,35 MQ	 212 CM	 SI

Scenic tower

9.60056.00



Descrizione

Il ponte di osservazione è un gioco per arrampicata destinato a bambini dai 3 anni, progettato per sviluppare coordinazione e controllo motorio. Realizzato con colonne in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, è dotato di funi in polipropilene con anima in acciaio da 16 mm e terminali in plastica. Può accogliere fino a 6 utenti contemporaneamente.

Omologazione UNI EN 1176.
Età d'uso consigliata da 3 anni in su

Dimensione

cm 320x327x363 h

Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 28,07 MQ	 200 CM	 SI

GIOCHI INCLUSIVI

Altalena combinata con cestone

9.10031_10019F.00



Descrizione

Altalena a 2 posti con profili in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Pali a sezione quadrata 70x70mm. Traversa sezione 80x80mm con piastra di montaggio, sp. 4 mm. Sedute a tavoletta rivestite in morbida plastica nera con catena in acciaio INOX. Cestone realizzato con corde di polipropilene intrecciate, fissate ad un anello metallico, protette con uno strato ammortizzante e avvolte con una corda di polipropilene

Omologazione UNI EN 1176.

Età d'uso consigliata da 3 anni in su

Dimensione

650x192x240 h

Varianti

Disponibile con seggilini a gabbia o a tavoletta

Area Impatto



48,10MQ

Altezza Caduta



125 CM

Pavimentazione Antitrauma



SI

Altalena in acciaio con cestone

9.10031F.00



Descrizione

Altalena a 2 posti con cestone in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Pali a sezione quadrata 70x70mm. Traversa sezione 80x80mm con piastra di montaggio, sp. 4 mm. Cestone realizzato con corde di polipropilene intrecciate, fissate ad un anello metallico, protette con uno strato ammortizzante e avvolte con una corda di polipropilene.

Omologazione UNI EN 1176.

Età d'uso consigliata da 3 anni in su

Dimensione

350x192x240 h

Area Impatto



25,90MQ

Altezza Caduta



125 CM

Pavimentazione Antitrauma



SI

Elefante su molla inclusivo

9.80103.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
9 MQ	<50 CM	NO

Descrizione

Doppia Sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100 %. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno. lo schienale rende il gioco accessibile a tutti.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

89x48x82 h

Pecorella su molla inclusiva

9.80105.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
9 MQ	<50CM	NO

Descrizione

Doppia Sagoma in polietilene estruso colorato, resistente agli UV e riciclabile al 100 %. Accessori quali manopole e copri dadi sono realizzati in polietilene con le stesse caratteristiche della sagoma. Molla in acciaio zincato e verniciato a caldo. Elemento di collegamento realizzato in polietilene pressato multicolor. Staffa da interrare realizzata in FE zincata a caldo. Bulloneria in acciaio zincato. Gabbia di ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo. Compresi nel prezzo idonei accessori per ancoraggio su qualsiasi tipo di terreno. lo schienale rende il gioco accessibile a tutti.

Età d'uso consigliata 3/8 anni.
Omologazione UNI EN 1176.

Dimensione

89x48x82 h

Set Cabus inclusivo

9.10006B.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
53,40 MQ	165 CM	SI

Descrizione

Il set di integrazione Kubus è progettato per favorire l'inclusione dei bambini su sedia a rotelle, permettendo loro di partecipare al gioco insieme ai coetanei. La struttura è facilmente accessibile e richiede una pavimentazione idonea, come superfici sintetiche, per garantire spostamenti sicuri. Le dimensioni sono di 7,40 metri in lunghezza, 4,89 metri in larghezza e 3,20 metri in altezza. Lo spazio minimo richiesto per l'installazione è di 10,31 x 8,31 metri, con una superficie di caduta di 53,40 m² e un'altezza massima di caduta libera di 1,65 metri. Il dispositivo può accogliere fino a 25 utenti contemporaneamente ed è conforme alla norma PN-EN 1176-1:2024-03. È indicato per bambini a partire dai 2 anni.

Dimensione

489x740x320 h

Set Jacus inclusivo

9.10007C.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 114,80MQ	 136 CM	 SI

Descrizione

Il set di integrazione Jacus è una struttura ludica pensata per garantire la partecipazione attiva dei bambini su sedia a rotelle. Le ampie piattaforme accessibili e la versatilità delle attività proposte, abbinate a una pavimentazione sintetica, lo rendono una soluzione ideale per contesti inclusivi. Il set misura 11,74 metri in lunghezza, 9,31 metri in larghezza e raggiunge un'altezza di 3,20 metri. Richiede uno spazio minimo di installazione pari a 14,51 x 12,12 metri, con una superficie di caduta di 114,90 m² e un'altezza massima di caduta libera di 1,36 metri. Può ospitare fino a 60 bambini contemporaneamente ed è Conforme alla norma EN 1176. L'età minima consigliata è di 2 anni.

Dimensione

931x1174x320 h

Set Relax inclusivo

9.ZR001.00



Area Impatto	Altezza Caduta	Pavimentazione Antitrauma
 27,78 MQ	 95 CM	 NO

Descrizione

Il set di integrazione Relax è una struttura compatta ma completa, progettata per offrire diverse attività ludiche, inclusa la partecipazione attiva dei bambini su sedia a rotelle grazie alla presenza di un cestone accessibile. Pannelli sensoriali, aree di seduta e elementi per l'arrampicata creano un'esperienza di gioco inclusiva e stimolante. Le dimensioni del dispositivo sono di 4,04 metri in lunghezza, 2,69 metri in larghezza e 1,36 metri in altezza. È conforme alla norma EN 1176-1:2024-03 ed è indicato per bambini a partire dai 2 anni di età. Questo set può essere installato direttamente su terreno naturale, senza necessità di pavimentazione anti-trauma, risultando quindi particolarmente adatto a contesti verdi e aree naturali. Conforme alla norma EN 1176.

L'età minima consigliata è di 2 anni.

Dimensione

404x269x136 h

COLLEZIONI

Hexaplay

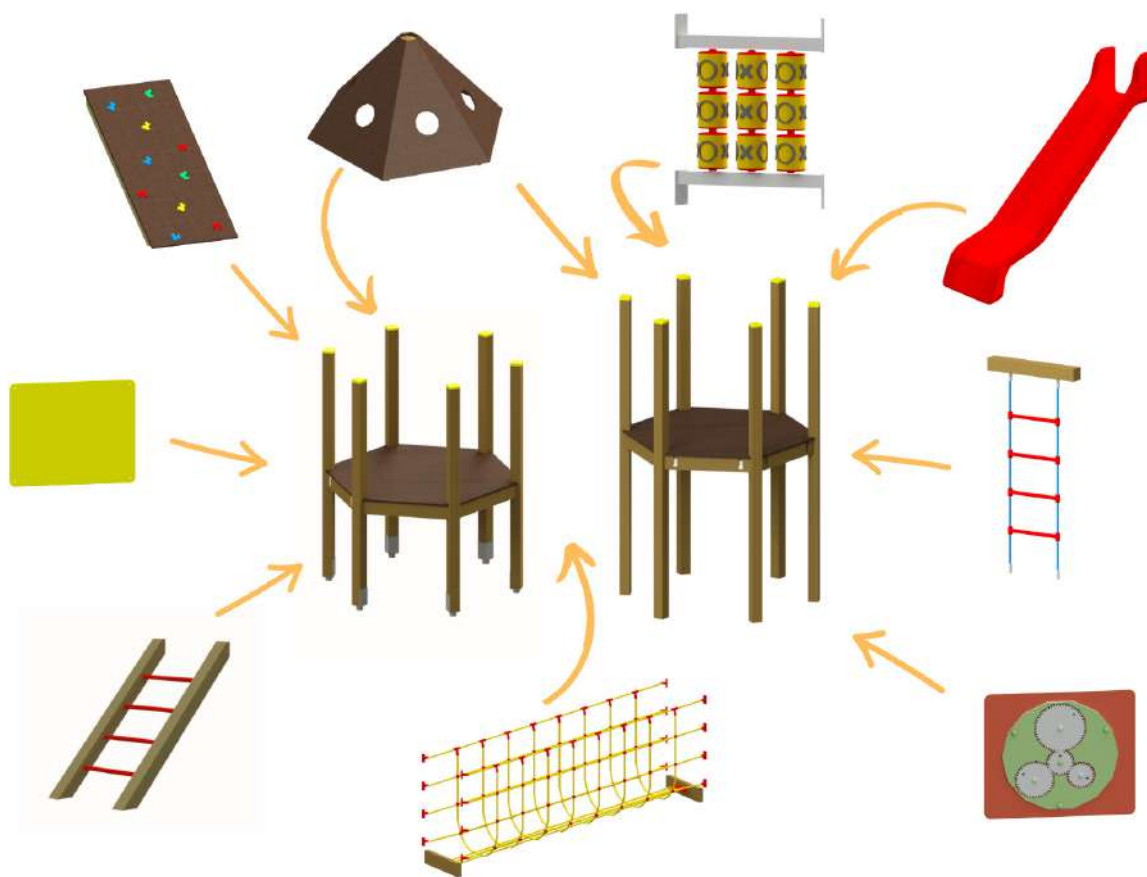
Descrizione

Hexaplay è una struttura ludica innovativa e completamente modulare, basata su una piattaforma con base esagonale. Progettato per offrire la massima flessibilità, consente al cliente di configurare il gioco in funzione del budget, dello spazio disponibile o di esigenze specifiche, rendendolo ideale per parchi pubblici, scuole e aree ricreative su misura.

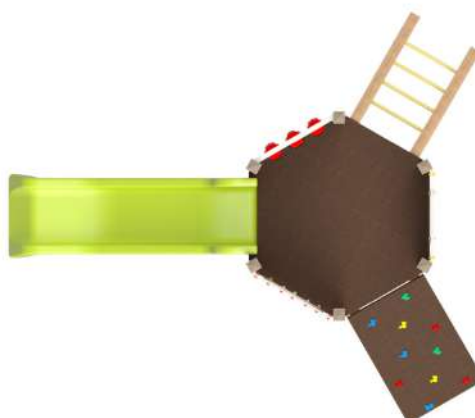
Ogni lato dell'esagono può essere equipaggiato con diversi elementi ludici: scivoli, rampe di risalita (con o senza copertura), scalette a pioli o ponti per collegare altre torri Hexaplay, permettendo di creare percorsi dinamici, inclusivi e stimolanti. Le torri sono disponibili in due altezze, 100 cm o 150 cm, e possono essere realizzate in legno di pino impregnato o in legno di Red Grandis, noto per la sua durabilità e resistenza agli agenti atmosferici.

Hexaplay è costruito in conformità alla normativa UNI EN 1176, garantendo elevati standard di sicurezza. Le configurazioni possono essere adattate sia per l'installazione su pavimentazione antitrauma, sia - nelle versioni con altezza di caduta contenuta - su terreno naturale.

Composizione Hexaplay



Hexaplay pianta



**Hexaplay Composizione
1 torre bassa**



**Hexaplay Composizione
1 torre bassa**



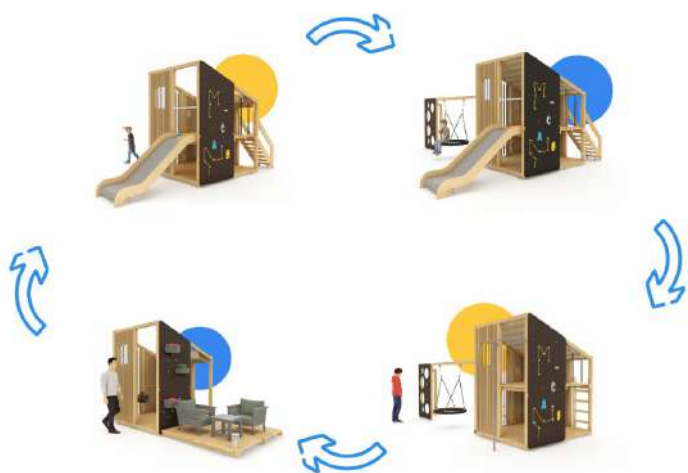
**Hexaplay Composizione
1 torre bassa e 1 torre alta
con copertura**



**Hexaplay Composizione
2 torri basse e 1 torre alta con copertura**



Collezione Giardino



Descrizione

La collezione GIARDINO è un sistema di gioco modulare progettato specificamente per ambienti privati, come giardini e cortili. Pensato per accompagnare la crescita del bambino, questo parco giochi consente di creare uno spazio sicuro, creativo e in continua evoluzione, adattabile alle diverse fasi dello sviluppo.

La struttura si basa sul principio del design circolare e della modularità, che permette di modificare nel tempo la configurazione, l'aspetto e i colori del parco giochi. Gli elementi intercambiabili possono essere montati secondo le preferenze dell'utente, offrendo ampie possibilità di personalizzazione. Questo approccio rende il parco giochi estremamente flessibile, funzionale e coerente con un'idea di design sostenibile e durevole. Realizzata con materiali selezionati per garantire resistenza e durata nel tempo, la collezione GIARDINO è progettata per rispondere ai più elevati standard di sicurezza. Tutti i componenti sono costruiti in conformità alla normativa UNI EN 1176, che regola i requisiti per le attrezzature ludiche. La possibilità di espandere o riconfigurare il gioco nel tempo rende la collezione GIARDINO una soluzione ideale per chi desidera uno spazio ludico capace di crescere insieme al proprio bambino, mantenendo nel tempo valore e funzionalità.

Tutte le attrezzature della collezione GIARDINO sono visibili sul sito ufficiale: <https://nolmo.pl/>





Collezione Reco

Descrizione

La collezione RECO rappresenta la risposta concreta alle nuove esigenze ambientali, proponendo una linea di giochi realizzati interamente con materiali riciclati. I dispositivi sono progettati per unire sostenibilità, resistenza e sicurezza, offrendo soluzioni moderne per spazi ricreativi attenti all'ecologia.

Il materiale riciclato utilizzato sostituisce il legno tradizionale, non richiede verniciatura o manutenzione periodica ed è estremamente resistente agli agenti atmosferici, agli acidi, agli oli e all'acqua di mare. È impermeabile, non si screggia e mantiene il colore grazie alla presenza di filtri UV. La sua durabilità è stimata in oltre 40 anni e può essere nuovamente riciclato a fine vita, senza impatto su terreno e acque.

Le strutture includono componenti in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, acciaio inox, pannelli in HDPE, corde con anima in acciaio, tunnel in PVC, prese da arrampicata in resina composita, tappi in plastica e viti in acciaio zincato o inox. Il design complessivo garantisce funzionalità, solidità e totale sicurezza.

Tutti i dispositivi della collezione RECO sono costruiti in conformità alla normativa UNI EN 1176, assicurando piena rispondenza agli standard europei per le attrezzature ludiche. Tutte le attrezzature della collezione RECO sono visibili sul sito ufficiale: <https://nolmo.pl/>





Collezione Robinia

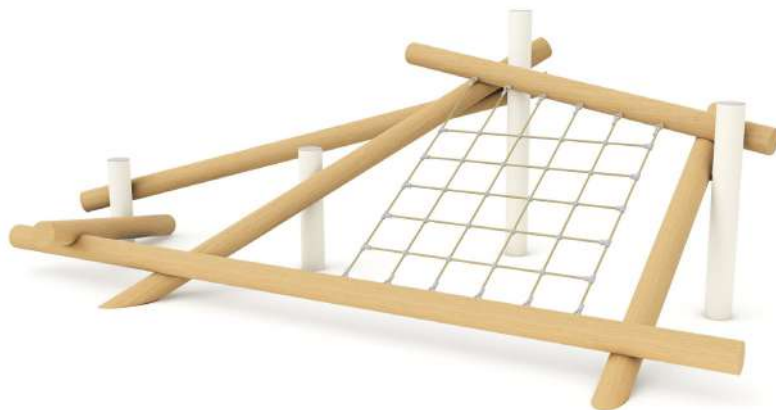
Descrizione

La collezione ROBINIA propone una linea di attrezzature ludiche realizzate in legno di acacia, caratterizzate da un design semplice e naturale. I dispositivi si distinguono per l'estetica minimalista, ispirata allo stile scandinavo, e rappresentano una soluzione sostenibile per parchi urbani, scolastici e spazi ricreativi. L'elevata percentuale di componenti in legno conferisce al parco giochi un aspetto armonioso, integrato con il paesaggio e piacevole dal punto di vista visivo. Ogni set è progettato con attenzione alla funzionalità e alla crescita del bambino, contribuendo allo sviluppo motorio e creativo. I dispositivi della collezione possono essere completati con elementi aggiuntivi, come il set Nestify, per creare composizioni coerenti e modulari. I materiali impiegati – tra cui legno di robinia nera, acciaio zincato e inox, corde e tappi plastici – garantiscono resistenza e durabilità nel tempo.

La collezione ROBINIA è costruita in conformità alla normativa UNI EN 1176, assicurando elevati standard di sicurezza. Lo stile pulito, l'uso di materiali naturali e le tonalità tenui rendono questa linea ideale per chi cerca un parco giochi dal design senza tempo.

Tutte le attrezzature della collezione ROBINIA sono visibili sul sito ufficiale: <https://nolmo.pl/>





Collezione Città

Descrizione

La collezione CITTÀ è una linea di attrezzature ludiche ispirata al mondo urbano e pensata per stimolare il gioco di ruolo nei bambini fin dalla prima infanzia. Grazie alla varietà di elementi tematici, ogni bambino può immedesimarsi in figure come il pompiere, il poliziotto, l'operaio o il pilota, vivendo esperienze coinvolgenti e altamente creative. I colori vivaci e la ricchezza delle funzioni rendono ogni momento di gioco unico e memorabile.

I dispositivi della collezione favoriscono anche l'integrazione e la collaborazione tra bambini, grazie alla presenza di elementi interattivi e inclusivi. Le strutture sono realizzate con materiali durevoli e sicuri: legno di pino lamellare, acciaio zincato e verniciato a polvere, pannelli in HDPE, funi con anima in acciaio, piattaforme in compensato antiscivolo, tunnel in PVC e prese da arrampicata in resina. I dettagli in plastica e le viti in acciaio zincato o inox completano la struttura, garantendo affidabilità e lunga durata.

Tutti i dispositivi della collezione CITTÀ sono costruiti in conformità alla normativa UNI EN 1176, assicurando la massima sicurezza nell'utilizzo quotidiano.

Tutte le attrezzature della collezione CITTÀ' sono visibili sul sito ufficiale: <https://nolmo.pl/>





Collezione Larix

Descrizione

La collezione LARIX propone una linea di attrezzature ludiche realizzate in legno di robinia, caratterizzate da un'estetica naturale ed elegante, ideale per integrare armoniosamente il parco giochi in contesti verdi o urbani. Oltre al valore visivo, questi dispositivi promuovono un approccio ecologico e sostenibile, contribuendo a sensibilizzare i bambini sui temi della tutela ambientale sin dai primi anni di vita.

Le strutture della linea LARIX si distinguono per la loro forma semplice e per l'elevata percentuale di componenti in legno, che conferisce al parco giochi un aspetto autentico, caldo e coerente con la natura circostante. Ogni elemento è progettato secondo criteri di ecodesign, garantendo resistenza, sicurezza e durata nel tempo anche in contesti esterni.

I set principali possono essere integrati con dispositivi supplementari, che arricchiscono e completano la configurazione del parco, offrendo un'esperienza di gioco variegata e adatta a diverse fasce d'età. L'insieme degli elementi crea un sistema coerente, modulare e flessibile, capace di adattarsi a spazi pubblici, scolastici o privati.

Tutti i dispositivi della collezione LARIX sono realizzati in conformità alla normativa UNI EN 1176.

Tutte le attrezzature della collezione LARIX sono visibili sul sito ufficiale: <https://nolmo.pl/>





PAVIMENTAZIONE ANTI TRAUMA

Pavimentazione in mattonelle 40/45/50/80 mm

9.20136/40.00



Descrizione

Il pavimento anti-shock in mattonelle è elastico, drenante ed autostabilizzante, ha ottime proprietà di assorbimento urti e ammorbidisce eventuali asperità del terreno su cui è posata. È possibile realizzare composizioni dalle più svariate forme, è sagomabile e personalizzabile secondo richiesta qualora vi siano delle necessità di formati e dimensioni particolari. Certificazione per test di assorbimento dell'impatto conforme alla normativa UNI EN 1177

Dimensione

cm 50x100 - 50x50

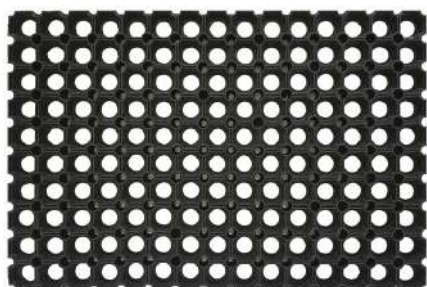
Varianti

9.20136/45.00
9.20136/50.00
9.20136/80.00

Formati
cm 50x50
cm 100x50
cm 100x100
Varie colorazioni
disponibili

Pavimentazione in gomma Alveolare

9.20136-25G.00



Descrizione

I tappeti in gomma alveolare grazie alla loro resistenza, elasticità e forte durabilità nel tempo possono essere installati come superficie antitrauma sotto le strutture ludiche. (NB: Solo su manto erboso)

I fori centrali permettono di far crescere al suo interno l'erba in modo da camuffarsi con l'ambiente creando una piacevole sensazione "green".

La posa in opera è veloce ed economica. Grazie alle loro elevate performance i tappeti in gomma alveolare hanno ottenuto sui test HIC un'altezza di caduta fino a 245 cm. Misure tappeto 100x150x2,5 cm

Certificazione per test di assorbimento dell'impatto conforme alla normativa UNI EN 1177

Dimensione

cm 150x100x2,5

Pavimentazione in colato antitrauma

9,20136/CO



Descrizione

Pavimentazione sintetica monolitica, drenante, colorata e colata in opera in più strati. Realizzata con granuli di E.P.D.M. 100% colorati in massa e a granulometria controllata, miscelati con apposite resine poliuretaniche. Soluzioni per tutte le altezze di caduta da 0 a 270 cm. Ottima elasticità - resistenza all'usura ed ai raggi U.V. Progettata e realizzata in funzione delle altezze di caduta delle giostre. Diverse combinazioni di colori disponibili. Finitura in erba sintetica artificiale su richiesta. Esente da solventi, IPA (idrocarburi policiclici aromatizzati) e plastificanti. Eccellente permeabilità verticale. Sottofondo in cls o stabilizzato o asfalto. Possibilità di posa su vari tipi di sottofondo. Colori finali del manto: rosso, azzurro, arancione, blu, sabbia, verde, giallo. Decorazioni e giochi sul manto.

Dimensione

Varie

Varianti

Disponibili in forme e colori a scelta del cliente

Pavimentazione in ghiaia

9.20136/G.00



Descrizione

La ghiaia rotonda con spessore granulometrico 2-8 mm costituisce una pavimentazione sicura, sostenibile, che perdura nel tempo, richiede un minimo sforzo e riesce a svolgere una funzione ammortizzante per le cadute. Oltre ad un ottimo aspetto estetico e ad un basso costo, la ghiaia ha ottime prestazioni in termini di permeabilità, riuscendo a mantenere una pavimentazione asciutta anche in caso di pioggia. L'offerta include lo scavo del terreno di 30 / 35 cm, il telo tessuto non tessuto e la posa e stesura a regola d'arte di ghiaia 2/8 mm per garantire una caduta massima fino a 3 metri circa.

Dimensione

Varie

LINEA ARREDO URBANO



60



61

PANCHINE

Tutte le panchine si possono eseguire su misura secondo le esigenze del cliente

Panchina autoportante in Red Grandis



9.10015.RD

Descrizione

Panchina autoportante senza schienale interamente eseguita in legno di Red Grandis ad alta resistenza. La seduta comprende listoni 11x4,5 cm, mentre i piedi sono costituiti da cinque morali 8,4x8,6 cm con la parte interrata che è trattata con guaina liquida, i piedi sono dotati di punte per consentire l'infissione diretta nel terreno. L'installazione è rapida, senza necessità di plinti o ancoraggi fissi, favorendo l'eventuale rimozione o spostamento e la rende quindi ideale per l'allestimento in parchi o aule esterne. Bulloneria in acciaio zincato. Dimensioni complessive: 165x40,5x44 cm.

Dimensione

165 x40,5x44

Varianti

9.10015.00

In legno di pino impregnato in autoclave

Panchina Equestre senza schienale



9.10010.00

Descrizione

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta a 3 listoni sez. cm 11x4,5.

Dimensione

cm 165x40x45h

Varianti

Anche in legno di Red Grandis™
Disponibile su misura

Panchina Equestre con schienale



9.10020.00

Descrizione

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta a 3 listoni sez. cm 11x4,5, schienale a 2 listoni.

Dimensione

cm 165x40x85h

Varianti

Anche in legno di Red Grandis™
Disponibile su misura

Panchina Pic Nic con schienale

9.10097.00



Descrizione

Struttura in acciaio zincato a caldo, supporti in lamiera sagomata spessore mm 6, seduta e schienale a 3+2 listoni con tavole in Pino impregnato in autoclave sez. cm 11x4,5, predisposizione per ancoraggio al tavolo, bulloneria di fissaggio in acciaio zincato classe 8.8.

Dimensione

cm 195x48x76h

Varianti

9.10098.00
Con piedi verniciati a caldo

linea arredo urbano

panchine

Panchina Pic Nic senza schienale

9.10095.00



Descrizione

Struttura in acciaio zincato a caldo, supporti in lamiera sagomata spessore mm 6, seduta a 3 listoni con tavole in Pino impregnato in autoclave sez. cm 11x4,5, predisposizione per ancoraggio al tavolo, bulloneria di fissaggio in acciaio zincato classe 8.8.

Dimensione

cm 195x48x76h

Varianti

9.10096.00
Con piedi verniciati a caldo

Panchina serie Vittoria

9.10080.00



Descrizione

Gambe in profilato di acciaio zincato a caldo e verniciato con vernice poliuretana sez. mm 60x30, piastrene alla base per l'ancoraggio a terra, seduta a 3 listoni in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 11x4,5, schienale a 2 listoni, bulloneria in acciaio zincato classe 8.8.

Dimensione

cm 145x42x40h

Varianti

9.10081.00
Con piedi verniciati a caldo

Panchina serie Elegant

9.10090.00



Descrizione

Sostegni mono tubo in profilato di acciaio zincato a caldo sez. mm 150x100, supporti schienale sez. mm 100x30, piastre alla base per l'ancoraggio a terra, seduta a 3 listoni in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 11x4,5, schienale a 2 listoni, bulloneria in acciaio zincato classe 8.8.

Dimensione

cm 195x55x78h

Varianti

9.10091.00
Con piedi verniciati a caldo

Panchina Pregio

9.10120.00



Descrizione

Intelaiatura in ghisa verniciata, seduta a 2 listoni in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 18x4,5, schienale a 1 listone, bulloneria in acciaio zincato classe 8.8.

Dimensione

cm 180x57x75h

Panchina serie Pregio zincata

9.10130.00



Descrizione

Intelaiatura in acciaio zincato a caldo, piastrine alla base per l'ancoraggio a terra, seduta a 2 listoni in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 18x4,5, schienale a 1 listone, bulloneria in acciaio zincato classe 8.8.

Dimensioni

cm 180x57x75h

Panchina serie Bologna

9.10116.00



Descrizione

Costituita da due fiancate di sostegno in ghisa con appositi alloggi per le doghe, unite tra loro da tre tiranti in acciaio zincato, lunghezza cm 178. Seduta e spalliera realizzate in 10 doghe con angoli smussati in pino nordico trattato in autoclave sezione mm 55x45. Predisposizione per l'ancoraggio al terreno mediante tasselli o plinti in cemento.

Dimensioni

cm 180x48x80,1h

Panchina serie Romantica

9.10140.00



Descrizione

Supporti in ghisa verniciata, seduta a 3 listoni in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x3,3, schienale a 2 listoni, bulloneria in acciaio zincato classe 8.8.

Dimensioni

cm 180x45x75h

Varianti

Panchina completa larghezza 180 cm

Panchina serie Corten

9.10036.1



Descrizione

Panca in larice e acciaio corten, composta da n.1 piede in acciaio CORTEN di spessore 6 mm e n.1 piede in tavole di legno di larice (40,5x4,5x22 cm) su cui poggiano le assi della seduta, anch'esse in tavole di legno di larice (200x4,5x22 cm). Il tutto collegato tramite barre filettate in acciaio e distanziali in acciaio zincato e verniciato a freddo effetto CORTEN.

Dimensione

cm 200x68x45h

Varianti

Anche in legno di Red Grandis™
Disponibile su misura

Panchina Onda in acciaio

9.10151.00



Descrizione

Struttura: Panchina composta da n. 2 supporti realizzati in lamiera d'acciaio zincato spessore 80/10 sagomati con tecnologia laser. Seduta e schienale realizzati mediante doghe in tubolare ovale d'acciaio zincato sezione mm. 40 x 20 dotate di copri testa alettato in PE di colore nero. altezza seduta cm 45.

Dimensioni

cm 150x91x91h

Varianti

Panchina completa
larghezza 150 cm

Panchina Rondine in acciaio

9.10152.00



Descrizione

Struttura: Panchina composta da n. 2 supporti in lamiera sagomata con tecnologia laser spessore 60/10 dotati di piastra ovale per l'ancoraggio al suolo. Seduta e schienale realizzati in tubo tondo d'acciaio zincato diametro mm. 20 con all'estremità puntali a testa sferica alettati in PE colore nero. altezza seduta cm 45. Ancoraggio: filo al terreno. Kit di montaggio.

Dimensioni

cm 150x69x86h

Varianti

Panchina completa
larghezza 150 cm

TAVOLI E COMPOSIZIONI

Tutti i tavoli e composizioni si
possono eseguire su misura
secondo le esigenze del cliente

Tavolo serie Equestre

9.10030.00



Descrizione

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti sez. cm 9x9, piano a 6 listoni sez. cm 11x4,5.

Dimensioni

cm 165x70x80h

Varianti

Tavolo completo di poggiatesta
L.165 cm

Composizione serie Equestre C/S

9.10031.00



Descrizione

Composta da: 2 Panchine serie Equestre con schienale interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta a 3 listoni sez. cm 11x4,5, schienale a 2 listoni e 1 tavolo serie Equestre interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti sez. cm 9x9, piano a 6 listoni sez. cm 11x4,5.

Dimensioni

Dimensioni ingombro
cm 165x200x85h

Varianti

9.10031.DB
9.10031.RD
Tavolo + panche con schienale
Set con prolungamento per disabili
Anche in legno di Red Grandis™
Disponibile su misura

Composizione serie Equestre S/S

9.10032.00



Descrizione

Composta da: 2 sedute sospese senza schienale interamente in legno di pino impregnato in autoclave, seduta a 2 listoni sez. cm 11x4,5 e 1 tavolo serie Equestre interamente in legno di pino impregnato in autoclave, montanti sez. cm 9x9, piano a 6 listoni sez. cm 11x4,5.

Dimensioni

cm 165x120x76h

Varianti

9.10032.DS
9.10032.RG
Tavolo + panche senza schienale a sbalzo
Set con prolungamento per disabili
Anche in legno di Red Grandis™
Disponibile su misura

Composizione serie Pic-Nic C/S

9.10110.00



Descrizione

Struttura in acciaio zincato a caldo, telaio tavolo in tubolare diametro mm 50, supporti panchine in lamiera sagomata spessore mm 6, piano tavolo a 6 listoni in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 11x4,5, seduta a 3 listoni, schienale a 2 listoni, predisposizione per ancoraggio a terra, bulloneria di fissaggio in acciaio zincato classe 8.8.

Dimensioni

cm 195x148x76h

Varianti

9.10111.00
Tavolo + panche con supporti zinc.+vern

Composizione serie Pic-Nic S/S

9.10112.00



Descrizione

Struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato con vernice poliuretantica a due componenti, telaio tavolo in tubolare diametro mm 50, supporti panchine in lamiera sagomata spessore mm 6, piano tavolo a 6 listoni in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 11x4,5, seduta a 3 listoni, predisposizione per ancoraggio a terra, bulloneria di fissaggio in acciaio zincato classe 8.8.

Dimensioni

cm 195x148x76h

Varianti

9.10113.00
Tavolo + panche no schienale zinc.+vern

Panca Albero esagonale

9.10209.00



Descrizione

La giropanca esagonale è un elemento di arredo urbano realizzato interamente in legno di pino nordico impregnato in autoclave, con sezioni da 12 x 4,5 cm. Progettata per essere installata attorno agli alberi, rappresenta una soluzione funzionale ed esteticamente gradevole per creare spazi ombreggiati e accoglienti nelle aree verdi. Grazie alla sua forma esagonale modulare, è disponibile in diversi diametri per adattarsi a svariate tipologie di alberature e contesti. La panca può essere fornita sia con schienale per un maggiore comfort, sia senza schienale per una configurazione più discreta. Oltre alla versione in pino, è disponibile anche nella variante in legno di Red Grandis, una specie resistente e duratura, particolarmente adatta per l'uso esterno. Solida, durevole e facilmente integrabile in parchi, cortili scolastici o spazi pubblici, la giropanca esagonale coniuga funzionalità, naturalità e possibilità di personalizzazione.

Dimensioni

cm 173x190x86h

Varianti

9.10209.01
Anche in legno di Red Grandis™
Disponibile su misura



Descrizione

Tavolo da picnic con sedute e tetto. Costruito interamente con pali e tavole in legno di pino nordico trattato in autoclave. Montanti di supporto sez.9x9. assi di seduta, schienale e piano tavolo sez.12x4,5 cm. Copertura con perline sempre di pino impregnato a scandola. Viti in acciaio zincato.

Dimensione

250x200x250

Varianti

Anche in legno di Red Grandis™
Disponibile su misura

Cestino portarifuti Milano

In acciaio zincato



9.10160.00

Descrizione

Contenitore in lamiera di acciaio zincato a caldo capacità lt.25, diametro 26,5 cm. Altezza Cestino cm. 47 palo in acciaio zincato diametro 60 mm altezza fuori terra cm 100 completo di staffe per lo sgancio.

Dimensioni

cm 28 x 38 x 125
h - altezza utile cm
100 ca.

Varianti

9.10161.00	9.10162.00
In acciaio zincato e verniciato disponibile anche con tettuccio (anche con colori personalizzati)	Con posacenere verniciato

Cestino portarifuti rivestito in tavole

In acciaio zincato rivestito in doghe di pino



9.10192.00

Descrizione

Cestello realizzato mediante lamiera d'acciaio zincato dimensioni cm 28 x 44 h rivestito con doghe di pino nordico impregnato in autoclave mediante sali atossici sez. mm. 90 x 20. Palo di sostegno realizzato mediante tubo tondo d'acciaio dotato all'apice di copritesta alettato in PE colore nero. Sistema di svuotamento mediante sgancio con chiave a brugola fornita in dotazione. Capacità del cestello: 28 litri ca.

Dimensioni

cm 32 x 43 x 125 - altezza utile cm 100 ca.

Varianti

9.10193.00
Cestino rivestito in mezzi pali di legno cm 37x48x100

Cestone Country wood quadrato

9.10194.00



Descrizione

Telaio composto da tubolari in acciaio zincato Sendzimir mm. 30x15 e mm. 15x15 rivestito con doghe in pino impregnato in autoclave mediante sali atossici sez. mm. 85x20x750, fissate alla struttura metallica mediante idonei rivetti metallici. Coperchio apribile con apposita maniglia, realizzato in lamiera d'acciaio zincato sagomata con tecnologia laser sp. 20/10.

Dimensione

cm 41 x 41 x 80 h

Varianti

Coperchio con colori personalizzabili

Cestone Country wood tondo

9.10194.01



Descrizione

Telaio realizzato mediante tubolari in acciaio zincato rivestito da doghe mm. 85 x 20 in pino nordico impregnato in autoclave mediante sali atossici. Coperchio ø cm 50 realizzato mediante disco in lamiera zincata stampata sp. 20/10.

Dimensione

cm 50 x 50 x 100h

Varianti

Coperchio con colori personalizzabili

Raccolta differenziata

kit 3 cesti per raccolta differenziata

9.10196.00



Descrizione

Struttura: Cestelli realizzati in lamiera d'acciaio zincato sp. 10/10 dimensioni cm 30 x 45 h dotati di fondo bombato in lamiera d'acciaio zincato sp. 15/10. Sostegno centrale, munito di piastra tonda per l'ancoraggio al suolo, realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato mm 90 con elemento decorativo a sfera posto all'estremità superiore. Tettucci bombati in lamiera d'acciaio zincato sp. 30/10. Sistema di svuotamento mediante sgancio con chiave a brugola fornita in dotazione. Capacità del cestello: 32 litri ca.

Dimensioni

cm 75x75x109h

Cestino Liberty

Verniciato con posacenere

9.10161.00



Descrizione

Struttura: Cestello realizzato in lamiera sagomata d'acciaio zincato dimensioni cm 30 x 51. Fondo del cestello realizzato mediante disco di lamiera stampato. Palo di sostegno realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato con all'apice elemento decorativo a sfera in fusione. Mensola di sostegno del cestello realizzata in lamiera sagomata con tecnologia laser. Tettuccio/posacenere realizzato con disco di lamiera stampato sp. 30/10. Sistema di svuotamento mediante sgancio con chiave a brugola fornita in dotazione. Capacità del cestello: 36 litri ca. altezza utile cm 108 ca.

Dimensioni

cm 30x41x120 h

FIORIERE E BACHECHE

Tutte le fioriere e bacheche si possono eseguire su misura secondo le esigenze del cliente

Fioriera Serie Libia

9.10210.00



Descrizione

Intelaiatura in listoni di legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 7x7, tavole interne di contenimento.

Dimensione

cm 100x50x50

Varianti

Disponibile anche su misura

Fioriera serie liscia

9.10211.00



Descrizione

Struttura perimetrale in listoni ad incastro di legno di pino o iroko impregnato in autoclave, sez. cm 9x3,5, perfettamente accostati l'uno all'altro, tavole interne di contenimento. Barra filettata con chiusura ottonata ai quattro lati.

Dimensione

cm 100x50x50

Varianti

In pino
In iroko
Disponibile anche su misura

Fioriera con giropanca esagonale

9.10200.00



Descrizione

Pareti di contenimento e sedute in listoni in legno di pino impregnato in autoclave sez. cm 9x3,5.

Dimensione

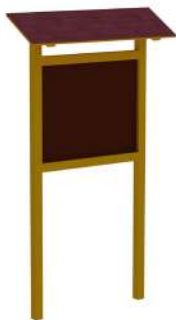
cm 210x182x50/90

Varianti

Disponibile anche su misura

Bacheca Monofacciale

Copertura 1 falda pannello 100x80h



9.20075.00

Descrizione

Interamente in legno di pino impregnato in autoclave, pannello da cm.100x80H completo di chiusura ad anta ribaltabile in plexiglas fissata con cerniere al telaio perimetrale, supporto a cavalletto, montanti sez. cm 9x9, tetto a due spioventi in tavole a sezione rettangolare cm. 150x90. Bulloneria di fissaggio in acciaio zincato.

Dimensione

cm 150x50x250 h

Varianti

9.20075.100
Copertura 1 falda
pannello 100x100h
Disponibile anche su
misura

Bacheca Bifacciale

Copertura 2 falde pannello 100x80h



9.20076.00

Descrizione

Supporti laterali e cornice perimetrale in Pino impregnato in autoclave, pannello centrale in multistrato marino per esterno cm 100x80h o 100x100h, montanti sez. cm 9x9, tetto a due spioventi in tavole a sezione rettangolare. Bulloneria di fissaggio in acciaio zincato.

Dimensione

cm 150x50x250 h

Varianti

9.20076.100
Copertura 2 falde
pannello 100x100h
Disponibile anche su
misura

Bacheca senza copertura

Pannello espositivo 100x80h



9.20077.00

Descrizione

Supporti laterali e cornice perimetrale in Pino impregnato in autoclave di sez.9x9 cm, pannello centrale in multistrato marino per esterno cm 100x80H o 100x100H. Bulloneria di fissaggio in acciaio zincato. Altezza cm 250.

Dimensione

cm 118x9x250

Varianti

9.20077.100
Pannello espositivo
100x100h
Disponibile anche su
misura

Bacheca in ferro

Pannello espositivo 100x140h



9.20078.00

Descrizione

Struttura: Montanti in tubo tondo d'acciaio zincato diametro mm. 60 x 2 con all'apice elemento decorativo a sfera in fusione. Tabella realizzata in lamiera d'acciaio zincato spessore 12/10. Munito di fregi in lamiera sagomata con tecnologia laser.

Dimensione

118x300 cm

Varianti

Pannello espositivo
100x140h

STACCIONATE

Tutte le staccionate si possono eseguire su misura secondo le esigenze del cliente

Staccionata serie Elegante

9.20030.00



Descrizione

In legno di pino impregnato in autoclave, montanti sez. cm 9x9, traversi verticali sez. cm 9x3,5, correnti sez. cm 11x4,5, bulloneria di fissaggio in acciaio zincato, altezza finita cm 90/100.

Dimensione

Interasse cm. 190
altezza finita
cm 90/100.

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata Quadra 2 correnti

9.20040.00



Descrizione

In legno di pino impregnato in autoclave, montanti sez. cm 9x9, 2 correnti sez. cm 11x4,5, bulloneria di fissaggio in acciaio zincato, altezza finita cm 100.

Dimensione

Interasse cm. 200

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata Quadra 3 correnti

9.20041.00



Descrizione

In legno di pino impregnato in autoclave, montanti sez. cm 9x9, 3 correnti sez. cm 11x4,5, bulloneria di fissaggio in acciaio zincato, altezza finita cm 100.

Dimensione

Interasse cm. 200

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata Asilo

9.20042.00



Descrizione

In legno di pino nordico trattato in autoclave, montanti sezione cm 9x9, traversi verticali sezione cm 9x9; tavole verticali sezione cm 9x2. Bulloneria di fissaggio in acciaio zincato, altezza finita cm 80, Interasse cm 200.

Dimensione

altezza finita cm 80,
interasse cm 200

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata Serie Croce Quadra

9.20044.00



Descrizione

Interamente in legno di Pino impregnato in autoclave, pali portanti cm 9x9, corrente con cm 11 e croce in tavola con cm 9x 3,5

Dimensione

Interasse cm. 200

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata Serie Croce Tonda

A sezione tonda corrimano palo tondo

9.20045.00



Descrizione

Interamente in legno di Pino impregnato in autoclave, pali portanti diametro cm 10, diametro 10 cm. croci in mezzotondi diametro cm 10.

Dimensione

Altezza fuori terra cm 100
Interasse cm 180

Optional

A sezione tonda corrimano mezzo palo. Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata serie Tonda

9.20050.00



Descrizione

In legno di pino impregnato in autoclave, montanti diametro cm 10, 3 correnti a sezione circolare diametro cm 8,

Dimensione

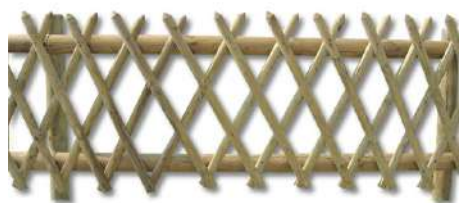
Altezza finita cm 100
Interasse cm 200

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata siepe incrociata

9.20070.00



Descrizione

Interamente in legno di Pino impregnato in autoclave, pali montanti diametro cm 10. sostegni orizzontali a mezzi pali diametro cm 8. Siepe realizzata con mezzi pali diametro cm 6 con maglia di cm 15.

Dimensione

Interasse cm. 200

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata serie Reggio

9.20071.00



Descrizione

Interamente in legno di Pino impregnato in autoclave costituita da pian-toni diametro cm. 14 con due fori passanti all'interno nei quali inserire due correnti diametro 8.

Dimensione

Interasse cm. 200

Optional

Prodotto completo montanti d.14 Prodotto completo montanti d.12 Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata serie Bassa

9.20072.00



Descrizione

Interamente in legno di Pino impregnato in autoclave, pali portanti, diametro cm 14, corrente diametro cm 8.

Dimensione

Interasse cm. 200

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata serie Parma

9.20073.00



Descrizione

Interamente in legno di Pino impregnato in autoclave costituita da pian-toni diametro cm. 12 predisposti per alloggiamento corrimano del diametro cm. 12, con un foro passante all'interno nel quale inserire un corrente diametro cm 6.

Dimensione

Interasse cm 200

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

Staccionata serie pineta

9.20074.00



Descrizione

In legno di pino impregnato in autoclave, montanti diametro cm 10, 3 correnti a sezione circolare diametro cm 8.

Dimensione

Interasse cm 200

Optional

Disponibile anche con l'opzione di staffe a fittone, da cementare e/o tassellare

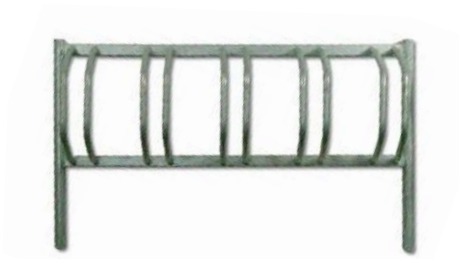
PORTABICI E FONTANE

Portabiciclette a 5 posti verticale

9.10230.00

Descrizione

Struttura in acciaio zincato a caldo. Traverse ad U mm 50x30, archetti a sez. tonda da mm 28, ancoraggio a terra tramite montanti in tubolare da mm 50, da cementare.



Dimensione

cm 158x30x92h

Optional

In acciaio zincato a caldo

Portabiciclette a spirale

9.10240.00

Descrizione

Struttura: Portabiciclette composto da n. 2 sostegni ad "U" capovolta realizzati in tubo tondo d'acciaio zincato completi di piastra per l'ancoraggio al suolo. Spirale realizzata in tubo tondo d'acciaio. Ingombro: cm 150 x 42 x 42 h - 5 posti; disponibile anche nei seguenti formati cm 250 x 42 x 42 h - 7 posti; cm 315 x 42 x 42 h - 9 posti. Ancoraggio: filo al terreno. Già montato.



Dimensione

cm 150x42x42h

Optional

In acciaio zincato e verniciato a caldo

Portabiciclette serie Smoke

9.10232.00

Descrizione

Realizzato in ferro in unica lamiera lavorata a pantografo spessore mm 5, N, 5 posti portabiciclette e N. 5 fori per eventuale catena. Piastra per fissaggio a terra.



Dimensione

cm 150x60x32h

Optional

In acciaio zincato e verniciato a caldo

Portabiciclette con fianchi in cls

9.10233.00



Descrizione

Struttura: Portabiciclette realizzato in tubo tondo d'acciaio diametro mm 40 ed elementi di parcheggio in tubo tondo d'acciaio diametro mm. 25. Supporti laterali realizzati in calcestruzzo bianco tipo travertino armato, vibrato e trattato antidegrado. . Ancoraggio: filo al terreno. Kit di montaggio.

Dimensione

cm 236x60x37h

Optional

Fianchi in CLS rastrelliera in acciaio z.+ v.

Fontana in ghisa Milano smart

9.20130.00



Descrizione

La fontana per giardino Milano Smart è stata concepita per piccoli giardini, villette, e terrazzi. A tutt'oggi è la fontana da giardino più venduta sul mercato Italiano. Di piccole dimensioni si adatta ad innumerevoli ubicazioni ed è molto semplice l'installazione. Interamente in ghisa. Peso Netto 44 kg La giardino Milano SMART in ghisa viene fornita sprovvista di rubinetti e di raccorderia interna.

Dimensione

41x46x100h

Optional

Disponibile con varie colorazioni

Fontana in ghisa Milano grande

9.20131.00



Descrizione

La fontana per giardino Milano Grande è adatta per parchi, strutture balneari, centri sportivi e piazze. Proprio per il suo design storico di fine 800 rimane una delle fontane per giardino più conosciuta.. Interamente in ghisa. Peso Netto 85 kg. La giardino Milano grande in ghisa viene fornita sprovvista di rubinetti e di raccorderia interna.

Dimensione

52x46x125h

Optional

Disponibile con varie colorazioni

CASETTE, GAZEBI E GRIGLIATI

Siamo in grado di fornire casette da giardino, gazebi, grigliati e pavimentazioni su misura a seconda delle esigenze del cliente. Eseguiamo inoltre su misura passerelle pedonali e ciclopedonali in legno

Eseguiamo inoltre su misura passerelle pedonali e ciclopedonali in legno

Casetta mod. London a incastro

Casetta 1 porta + finestra 250X200 SP. 2,8



CL2X2,5

Descrizione

Le Casette in legno Modello London sono realizzate con perlina di abete 28 mm. e sono complete di: Pavimento con travatura sottostante e tetto realizzato con perline ad incastro spessore 20 mm. Travi del tetto sez.6x12 in lamellare. Una porta singola in bilama a 4 luci in plexiglass e una finestra a 4 luci in plexiglass e scuri mentre. Tegole canadesi per la copertura del tetto a scelta di colore rosso oppure verde. Grondaie il lamiera preverniciata senza tappi. Trattata con una mano di impregnante anti tarlo e muffa Colori standard: noce chiaro / noce scuro

Dimensione

Misure varie

variante

CL3X3NCR
CL4,0X2
Casetta 1 porta + finestra 300X300 SP. 2,8
Casetta 1 porta + finestra 400X200 SP. 2,8 disponibili a misura

Gazebo 4 falde con tetto in legno

4 falde 300x300 - perlina + guaina



GM3X3

Descrizione

Rappresenta la tradizione del gazebo: pianta quadrata e tetto a quattro falde con copertura in perline di pino. Le otto colonne di sostegno, oltre a garantire la migliore staticità, permettono di personalizzare il gazebo per creare un ambiente "su misura" alle vostre esigenze, attraverso l'ampia scelta di grigliati, fioriere, pannelli ed altri elementi decorativi. E' disponibile anche con pianta rettangolare. Materiale: Pino lamellare scandinavo impregnato in autoclave classe III.

Dimensione

Misure varie

variante

GM4X3
GM4X4
4 falde 400x300 - perlina + guaina
4 falde 400x400 - perlina + guaina
Disponibile su misura

Gazebo 4 falde con telo PVC

4 falde 300x300 con telo in PVC ignifugo



GB3X3

Descrizione

Classici gazebo a pianta quadrata con tetto a quattro falde ma con copertura in telo di PVC, disponibili ora anche a sezione rettangolare, si differenziano per il diverso impiego del materiale. Personalizzabile, utilizzando quale appoggio le otto colonne della struttura, con i vari elementi decorativi, i grigliati le fioriere e i pannelli frangivento. Materiale: Pino lamellare scandinavo impregnato in autoclave classe III.

Dimensione

Misure varie

variante

GM4X3
GM4X4
4 falde 400x300 con telo in PVC ignifugo
4 falde 400x400 con telo in PVC
disponibile su misura ignifugo

SPORT ALL'ARIA APERTA



80



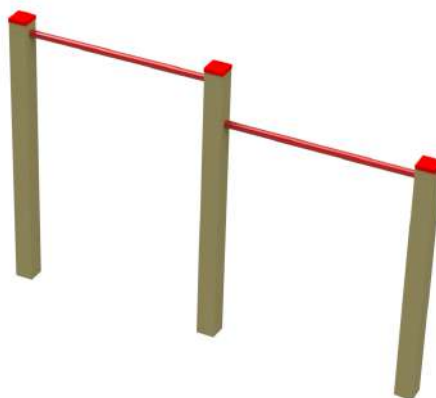
81

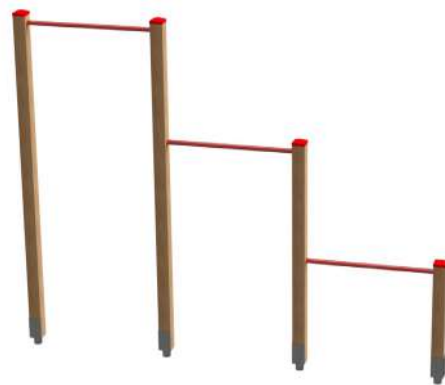
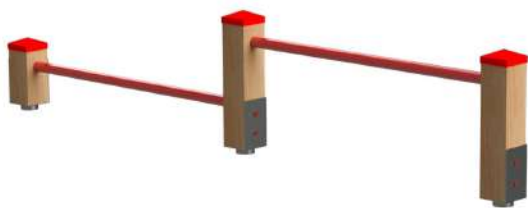
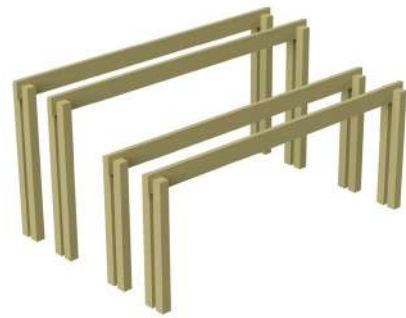
Descrizione

Il nostro Percorso sportivo è una linea di 14 attrezzature progettate per la realizzazione di aree motorie all'aperto, pensate per la promozione del benessere e dell'attività fisica nei contesti urbani, scolastici e nei parchi pubblici. Le stazioni sono completamente modulari e acquistabili singolarmente, permettendo la creazione di percorsi personalizzati in base allo spazio disponibile, al target di utenza e agli obiettivi di allenamento.

Ogni postazione può essere completata da una segnaletica illustrativa, (disponibile su richiesta), che rappresenta gli esercizi proposti con spiegazioni chiare e accessibili, ideali per favorire l'utilizzo autonomo da parte degli utenti. Le strutture sono costruite in legno di pino nordico impregnato in autoclave adatta per ambienti naturali e aree verdi; con parti in acciaio zincato e verniciato a caldo e copriplao in polietilene. Ogni attrezzo è provvisto di staffa in acciaio da cementare nel terreno.

Tutti gli attrezzi del Percorso Fitness sono costruiti in conformità alla normativa UNI EN 16630:2015, relativa alle attrezzature fisse da esterno per esercizio fisico. Attrezzature disponibili anche in acciaio. Tutte le attrezzature della collezione Percorso sportivo sono visibili sul nostro sito www.arcaland.com





Fitness Outdoor

Descrizione

La linea FITNESS OUTDOOR è pensata per l'allestimento di aree fitness all'aperto in spazi pubblici, parchi o contesti urbani. Le strutture favoriscono il benessere fisico e mentale, offrendo luoghi di allenamento, integrazione e socializzazione.

Tutti i dispositivi sono realizzati con struttura portante in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere, con tubi tondi da $\varnothing 88,9$ mm e $\varnothing 76,3$ mm. Gli elementi mobili utilizzano tubi da $\varnothing 60,3$ mm e $\varnothing 42,4$ mm, mentre le maniglie da $\varnothing 42,4$ mm sono dotate di impugnature in gomma antiscivolo. I movimenti sono supportati da cuscinetti a sfere esenti da manutenzione, e i gradini sono in lamiera d'acciaio antiscivolo. Tutti i terminali sono rifiniti con tappi in plastica per garantire sicurezza e durata.

Tutte le attrezzature della collezione Fitness Outdoor sono visibili sul nostro sito www.arceland.com





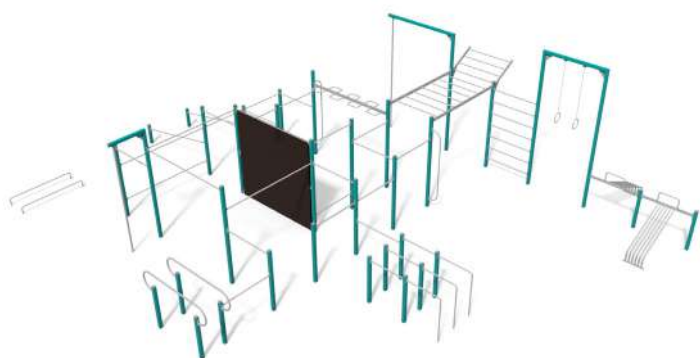
Street Workout

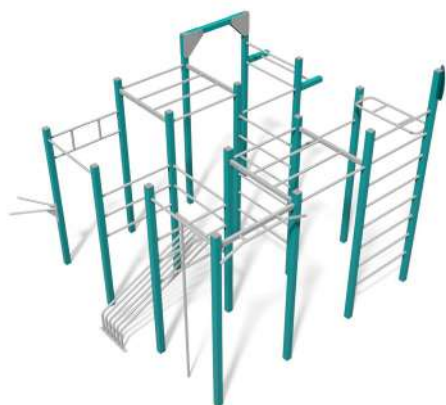
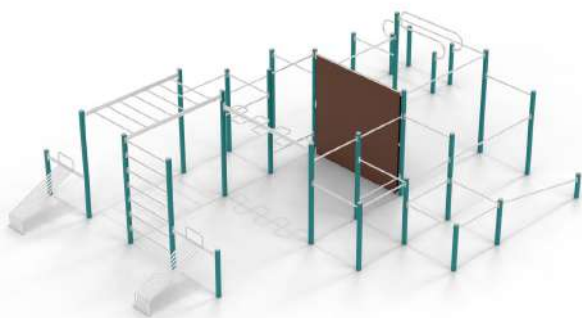
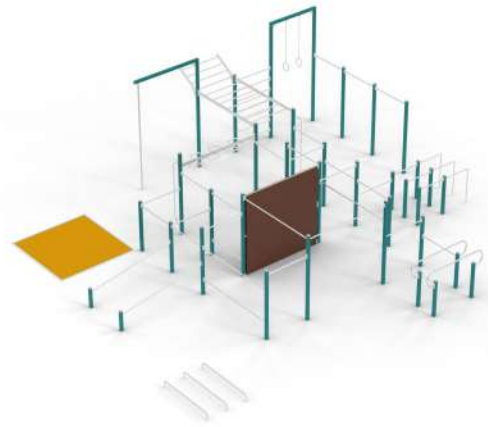
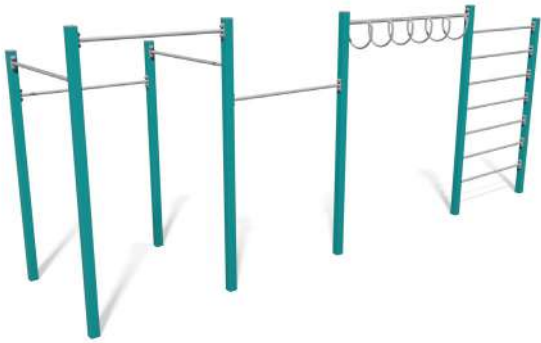
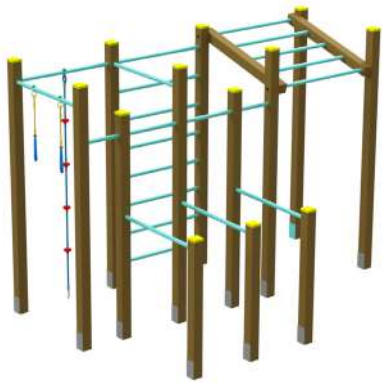
Descrizione

La linea Street Workout è pensata per chi pratica l'allenamento a corpo libero in spazi pubblici, promuovendo attività fisica, socialità e inclusione. Le strutture offrono libertà di movimento, flessibilità e diventano veri e propri punti di aggregazione urbana. La collezione propone diverse configurazioni, sia in legno che in acciaio zincato, per soddisfare ogni esigenza in termini di attività, spazi e budget.

Le attrezzature sono realizzate con strutture portanti in acciaio zincato a caldo, verniciate a polvere nel colore turchese, con profili quadrati 80x80 mm. I dettagli funzionali come barre e maniglie sono in acciaio tondo $\varnothing 88,9$ mm, anch'essi zincati e verniciati. Le pareti sono in compensato impermeabile da 15 mm di spessore, mentre le tappi terminali sono in plastica tecnica, adattati alle viti e ai fissaggi utilizzati.

La linea Street Workout è progettata per durare nel tempo e resistere a usura e intemperie, offrendo uno spazio sicuro, accessibile e sempre più richiesto nelle aree pubbliche moderne. La collezione propone diverse configurazioni anche in legno per soddisfare ogni esigenza in termini di attività, spazi e budget. Tutte le attrezzature della collezione Fitness Outdoor sono sul nostro sito www.arcaland.com





Dog agility

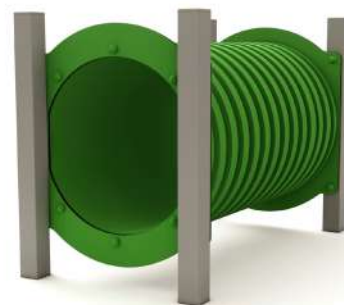
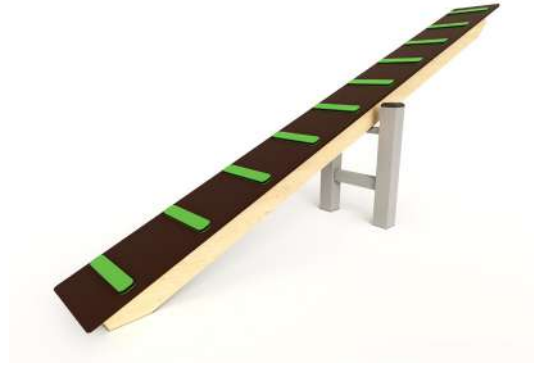
Descrizione

La linea Dog Agility è pensata per l'allestimento di aree attrezzate per cani all'interno di parchi pubblici e spazi urbani. Le strutture permettono di stimolare il movimento, l'agilità e il benessere psico-fisico degli animali, favorendo anche l'interazione tra cani e proprietari.

I percorsi sono composti da ostacoli, slalom, piattaforme, cerchi, passerelle e altri elementi studiati per offrire un'attività fisica varia e sicura. I materiali utilizzati garantiscono durabilità, sicurezza e integrazione con l'ambiente urbano.

Le aree Dog Agility firmate Nolmo contribuiscono a ridurre stress e comportamenti indesiderati nei cani, valorizzando allo stesso tempo gli spazi pubblici con un servizio utile e inclusivo per i cittadini. Tutte le attrezzature della collezione Fitness Outdoor sono visibili sul nostro sito www.arceland.com





Via Vasco Agosti 3
42124 Reggio Emilia
P. Iva 03347220273

Telefono 0522 272479
Fax 0522 708407
www.arcaland.com
info.arcaland@zennarolegnami.com



