

CERTIFICATE



Certificato Nr 50 100 2116

Si attesta che / *This is to certify that*

**IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF**

RECOVERED SRL



SEDE LEGALE E OPERATIVA:

VIA UDINE 106

I-59013 MONTEMURLO (PO)

SEDE PRODUTTIVA:

VIA MILANO 41

I-59013 MONTEMURLO (PO)

**È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO CONFORM TO THE REQUIREMENTS OF**

UNI EN ISO 9001:2000

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione
This certificate is valid for the following product or service range

**Progettazione e fabbricazione di prodotti in plastica
riciclata per parchi giochi, arredi urbani e per esterni
(EA 23e, 14)**

***Design and manufacture of recycled plastic products for
playgrounds, urban and outdoor furnishings
(EA 23e, 14)***

Luogo e data
Place and date

Cinisello, 2002-11-05

Data di scadenza
Expiry date

2005-10-10

Lead Auditor: Maurizio Montanari

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body

TÜV Italia S.r.l.

Cinisello Balsamo (MI)



Nico Mastrorillo
Management Representative

SINCERT
EN 45012 Registrat. n° 49A

IL MATERIALE

Il riciclaggio delle raccolte differenziate degli imballaggi in plastica ha aperto una nuova frontiera nella realizzazione di manufatti destinati all'esterno, ovvero dove è particolarmente aggressiva l'azione degli agenti atmosferici. Oltre dieci anni di ricerca e sviluppo condotti da R.Eco.Plast. S.p.A. hanno consentito di definire una miscela di imballaggi in plastica post-consumo che garantisca l'ottenimento di NEOLITE: materiale innovativo utilizzato da Recovered S.r.l. - azienda del Gruppo R.Eco.Plast. - per la realizzazione di strutture per l'esterno.



Raggiungere il livello qualitativo oggi garantito da Neolite è stata impresa complessa per il contrasto tra i due obiettivi fondamentali dell'azienda: garantire assolutamente qualità e sicurezza e, contemporaneamente, assicurare l'impiego delle plastiche provenienti dalla raccolta differenziata "urbana", che rappresentano il vero problema in termini di smaltimento, rinunciando alla più facile soluzione dell'impiego di scarti industriali sostanzialmente omogenei.

Neolite ha una formulazione sviluppata da R.Eco.Plast. S.p.A. che vede la presenza del 60-80% di plastiche provenienti dalla raccolta differenziata di imballaggi primari, con l'ulteriore aggiunta di LDPE (polietilene a bassa densità) nella quota restante, comunque proveniente dal riciclaggio di raccolte differenziate di imballaggi in plastica. Quindi NEOLITE è un materiale riciclato al 100%.

Ogni chilogrammo di NEOLITE contiene: circa 20 contenitori quali bottiglie, flaconi, vaschette, etc. e l'equivalente di 70 sacchetti per la spesa.

Un tempo esclusivamente presumibili, le caratteristiche qualitative di Neolite, rappresentano una certezza determinata da oltre dieci anni di presenza sul mercato e le sperimentazioni compiute sono state scuola per lo sviluppo di sempre più valide applicazioni.

E' quindi prima di tutto l'esperienza sul campo che ha individuato in Neolite caratteristiche quali:

- facile lavorabilità
- resistenza agli agenti atmosferici
- inattaccabilità da batteri, funghi e muffe
- elevata resistenza alla nebbia salina
- costanza del colore nel tempo in quanto pigmentato in massa
- elevato isolamento elettrico
- resistenza a compressione
- materiale atossico

di contro si è dovuto ovviare ad una minore resistenza a flessione rispetto ai prodotti che è destinata a sostituire, strutturando opportunamente il profilato con armature metalliche inglobate nella matrice plastica.

Lo sviluppo di NEOLITE è la scommessa delle nostre e Vostre fantasie, che nel tempo individueranno sempre nuove applicazioni, nell'obiettivo di ridurre lo smaltimento di oggetti che alla fine della loro vita possono ancora rappresentare un'utile risorsa.

Noi siamo arrivati ai "RiProdotti con NEOLITE", ora aspettiamo anche il Vostro contributo.

Il Design

Neolite si è dimostrata particolarmente adatta per le applicazioni per esterno, ed ancor più laddove i problemi di invecchiamento del legno possono rappresentare elementi di rischio per l'integrità delle strutture realizzate e per la sicurezza degli utenti; tale elemento assume una ancor maggiore importanza quando tali utenti sono bambini. E' grazie alle particolari caratteristiche di durata nel tempo e di resistenza che la prima applicazione ipotizzata per Neolite, ormai più di dieci anni fa, è stata nel settore della realizzazione delle attrezzature ludiche per l'infanzia. Per l'assemblaggio si usano viti in acciaio zincato, mentre è stato escluso l'impiego di chiodi. La scelta è stata dettata dalla considerazione che la Neolite ha una elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento, pertanto anche tutti gli accessori impiegati (armature e viteria) devono garantire la medesima durata. La pigmentazione è in massa, ovvero l'intero spessore dei profilati impiegati è pigmentato. La conseguenza è che in caso di graffi o scalfiture dei manufatti, si può riportare la superficie del prodotto al suo stato originale con una semplice levigatura dei profili.

Dopo un'esperienza nella realizzazione e nell'assemblaggio di Neolite che parte dal 1988, nel corso dell'anno 2000 è stata avviata una fase di totale rinnovamento delle linee di prodotti di Recovered, con l'inserimento di elementi modulari che consentano una progettazione basata su criteri di economicità e di flessibilità per i tecnici incaricati allo studio delle aree verdi: è così nata la Linea Wood.

Le Norme

La nuova linea pur rispondendo alle esigenze estetiche di strutture destinate all'arredamento di parchi pubblici, in termini di sicurezza rispetta tutte le disposizioni introdotte attraverso l'adozione delle Norme UNI EN 1176 ed UNI EN 1177.

Nel catalogo vengono indicati tutti quei parametri che le Norme richiedono per un corretto uso del prodotto, nonché tutti quei parametri dimensionali utili per una corretta valutazione degli spazi necessari per la loro installazione. Particolare attenzione va riposta nelle DIMENSIONI DELL'AREA DI SICUREZZA e nell'ALTEZZA DI CADUTA: quest'ultima infatti rappresenta quel parametro caratteristico del gioco per una corretta scelta del fondo da installare nell'area di sicurezza. Ulteriore parametro è l'intervallo di età degli utenti a cui è destinato il gioco. Oltre ai parametri suddetti vengono fornite indicazioni sui principi educativi del gioco e sulle caratteristiche geometriche generali, si noti che le altezze sono "fuori terra", ovvero non tengono conto della parte che deve essere interrata per l'ancoraggio della struttura.

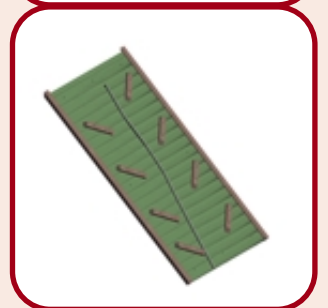
La Modularità



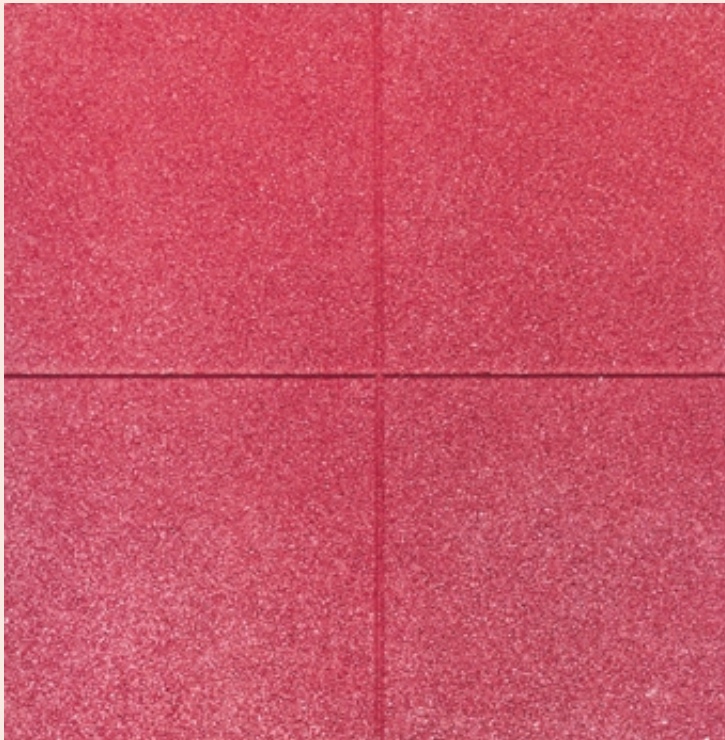
Il criterio base adottato nella progettazione delle attrezzature è quello della modularità. Con opportune combinazioni dei moduli è possibile ottenere strutture anche di grandi dimensioni e dallo sviluppo complesso, mentre semplici combinazioni rappresentano alcuni "Villaggi" base della nostra produzione, che ormai hanno assunto una loro identità commerciale, ma che non vogliono rappresentare una limitazione nella progettazione delle strutture complesse ottenibili.



Proprio perché siano evidenti le potenzialità progettuali nell'uso dei moduli, al termine della presentazione dei Villaggi standard abbiamo voluto creare un'ipotesi progettuale complessa, che vuole solo essere una delle possibili soluzioni che la modularità progettuale può offrire. Un altro importante vantaggio che questa soluzione apporta è quello del dilazionamento di un investimento nel tempo, installando moduli in periodi diversi, senza doversi preoccupare delle possibili differenze di aspetto, in quanto il materiale, a differenza di altri, è inalterabile nel tempo.



NOTA: Per esigenze tecniche, i disegni all'interno del presente catalogo non sono presentati in scala.



Descrizione Tecnica

La Mattonella ecologica è costituita da mescole di gomme naturali e sintetiche anche provenienti dal recupero dei P.F.U. (Pneumatici Fuori Uso) legati da poliuretani polimerizzati in massa.

Le mattonelle vengono prodotte con l'uso di avanzate tecniche di pressatura. Sono certificate per altezza critica di caduta (HIC) in funzione dello spessore secondo la norma europea UNI EN 1177.

Le mattonelle sono elastiche, resistenti alla compressione, flessibili, e imputrescibili e quindi particolarmente adatte per parchi giochi.

Campi di applicazione

La pavimentazione antitrauma è stata specificatamente studiata per l'applicazione nei parchi giochi al fine di eliminare le cause di incidenti in aree dove abitualmente si corre, si salta e si gioca. Infatti le loro caratteristiche principali sono quelle di eliminare il pericolo di sdruciolamento e di attutire lo shock da caduta.

Inoltre sono state ideate e progettate per resistere agli agenti atmosferici e all'usura, con caratteristiche tali da favorire il drenaggio delle acque e il rapido prosciugamento.

Modalità d'impiego

La messa in opera della mattonella antitrauma è molto semplice:

- Preparazione del terreno di posa
- Allettamento su sabbia o su massetto di calcestruzzo.

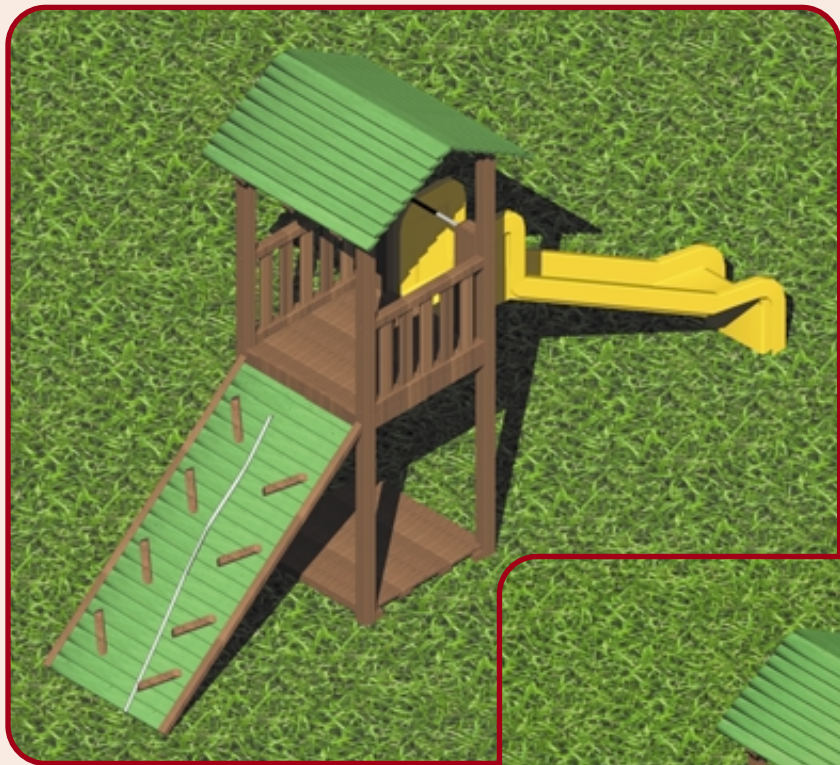
Colori disponibili

Rosso - Verde

Dimensione piastrelle

800 x 800 mm - Spessore 40 mm

Gioco "Torre" o "Torre".



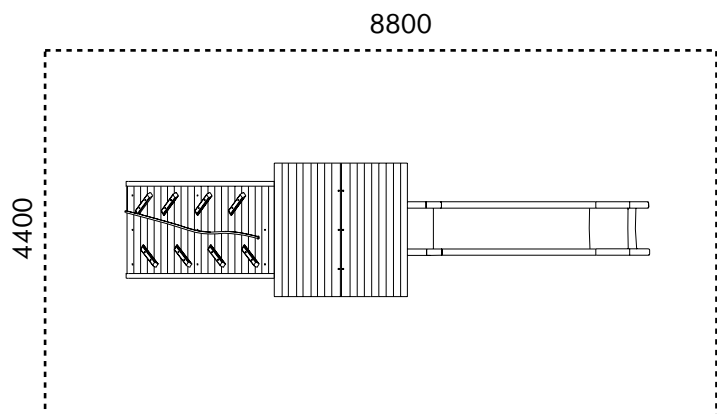
Gioco "Torre"

RiProdotti con **neolite**[®]

Gioco "Torre" o "Torre"

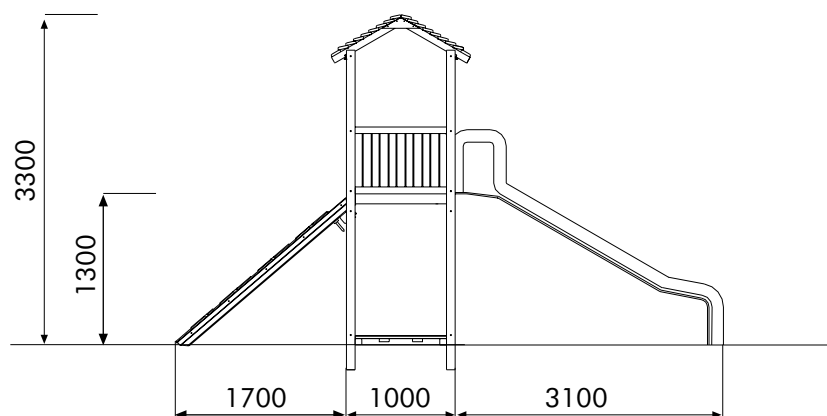
Principio educativo: Struttura base per la maggioranza dei giochi destinati ai bambini, consente di sviluppare alcuni movimenti primari nell'attività motoria del bambino.

	COD. GWTOR001	COD. GWTOR002
Età consigliata:	3 - 11 anni	3 - 5 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati Scuole	Giardini pubblici Giardini privati Scuole
Ingombro:	5800 x 1400 mm	3600 x 1100 mm
Area di sicurezza:	8800 x 4400 mm	-
Altezza di caduta:	1300 mm	900 mm
Composizione Modulo base:	Tetto [GW114A] 1 Modulo Torre alta [GW101] 1 Modulo Scala [GW125A] 1 Modulo Scivolo [GW141A]	Tetto [GW114A] 1 Modulo Torre piccola [GW102] 1 Modulo Scala [GW125B] 1 Modulo Scivolo [GW141B]
Optional:	Arrampicata a pioli [GW171] Pedana a livello terra [GW151A] Barrierine a livello terra [GW161A] o [GW162]	Pedana a livello terra [GW151B] Barrierine a livello terra [GW161B]
Soluzioni alternative:	Invece del Modulo Scala, il Modulo Risalita con corda [GW181]	Invece del Modulo Scala, il Modulo Risalita con corda [GW181]



Area di sicurezza [mm]

Dimensioni [mm]



Gioco "Vienna" "Vienna"



Gioco "Vienna"

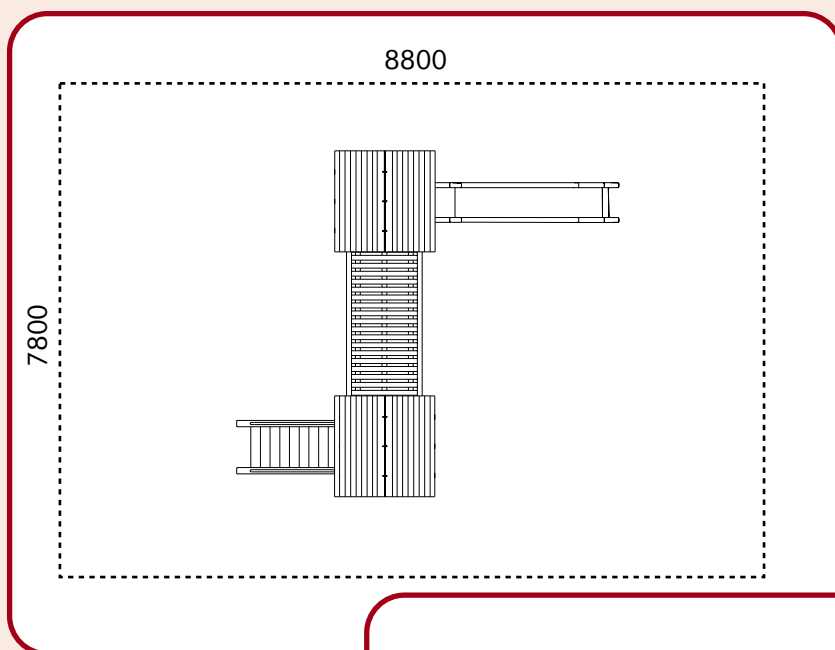
RiProdotti con neolite®

Gioco "Vienna" "Vienna"

Principio educativo: Unisce i principi di educazione motoria del gioco torre con il ponte mobile, una passerella che sviluppa le capacità di superare condizioni di equilibrio precario.

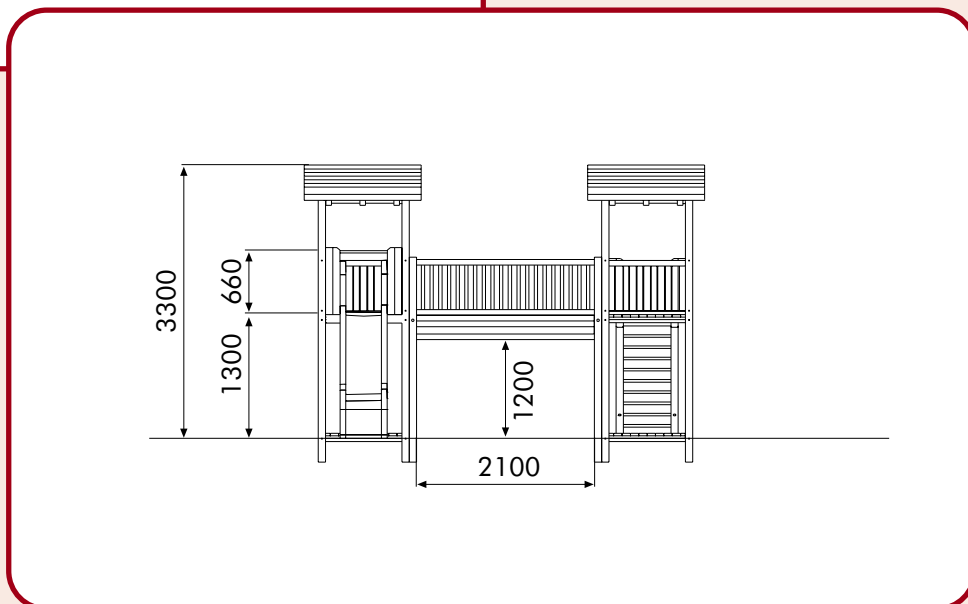
COD. GWVIE003

Età consigliata:	3 – 11 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati Scuole
Ingombro:	5800 x 4800 mm
Area di sicurezza:	8800 x 7800 mm
Altezza di caduta:	1300 mm
Composizione Modulo base:	2 Tetti [GW114A] 2 Moduli Torre alta [GW101] 1 Modulo Scala [GW125A] 1 Modulo Scivolo [GW141A] 1 Modulo Ponte Mobile [GW201]
Optional:	Arrampicata a pioli [GW171] 1 o 2 Pedane a livello terra [GW151A] 1, 2 o 3 Barriere a livello terra per ciascuna torre [GW161A] o [GW162] secondo modulo Scivolo [GW141A]
Soluzioni alternative:	Invece del Modulo Scala il Modulo Risalita con corda [GW181]



Area di sicurezza [mm]

Dimensioni [mm]



Gioco "Vienna"

RiProdotti con neolite®

Gioco "Argenta" "Argenta"



Gioco "Argenta"

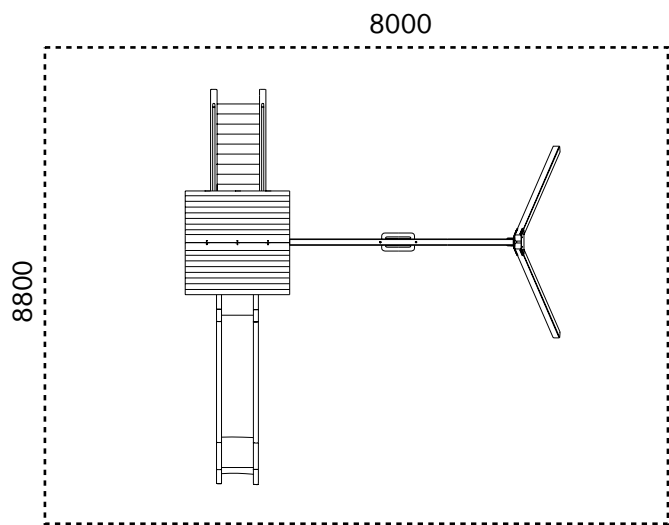
RiProdotti con neolite®

Gioco "Argenta" "Argenta"

Principio educativo: E' l'unione dei due giochi storici nell'allestimento dei parchi gioco per bambini; la torre con scivolo e l'altalena, che rappresenta da sempre il gioco maggiormente gradito ed è estremamente educativo nello sviluppo dell'equilibrio del bambino.

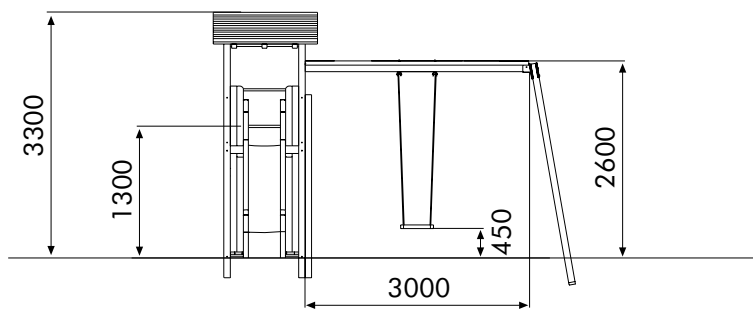
COD. GWARG004

Età consigliata:	3 - 11 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati Scuole
Ingombro:	5000 x 5800 mm
Area di sicurezza:	8000 x 8800 mm
Altezza di caduta:	1300 mm per la torre, 1500 mm per l'altalena
Composizione Modulo base:	1 Gioco Torre [GWTOR001] 1 Modulo Altalena a pali incrociati [GW303A]
Optional:	Arrampicata a pioli [GW171] 1 Pedana a livello terra [GW151A] 1, 2 o 3 Barrierine a livello terra [GW161A] o [GW162]
Soluzioni alternative:	Invece del Modulo Scala il Modulo Risalita con corda [GW181] Invece del modulo Catena con Seggiolino il modulo Catena con pneumatico [GW131C] Invece del modulo Catena con Seggiolino il modulo Catena con Seggiolino a cestello [GW131B]



Area di sicurezza [mm]

Dimensioni [mm]



Gioco "Trezzo"

Gioco "Trezzo"

"Trezzo"



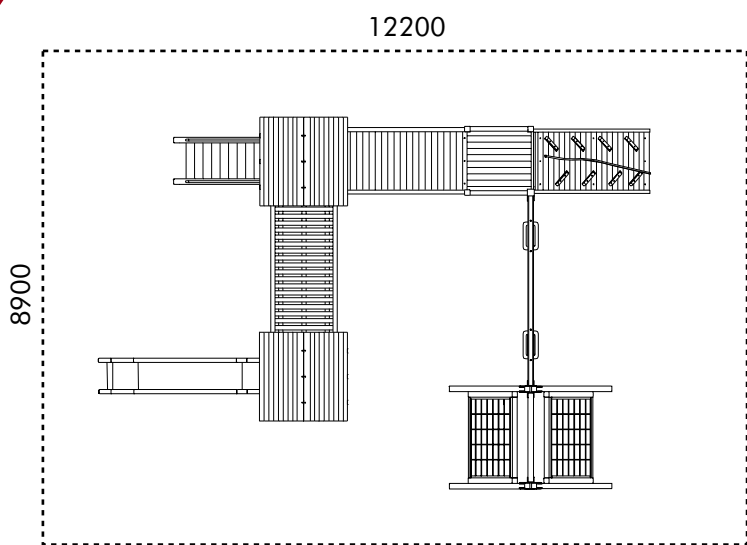
RiProdotti con neolite®

Gioco "Trezzo" " Trezzo "

Principio educativo: Copre molti degli stimoli necessari per l'educazione motoria del bambino, unendo i motivi educativi del gioco torre, all'altalena, al ponte mobile, al ponte fisso inclinato, alla risalita con corda, a nuovi componenti come l'arrampicata con corda e l'arrampicata a pioli.

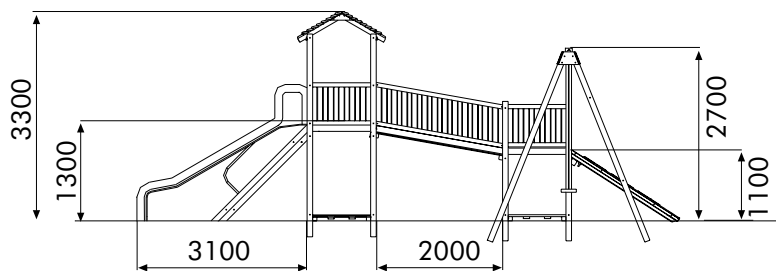
COD. GWTRE005

Età consigliata:	3 – 11 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati Scuole
Ingombro:	9200 x 5900 mm
Area di sicurezza:	12200 x 8900 mm
Altezza di caduta:	1300 mm per la torre, 1500 mm per l'altalena, 2000 mm per la doppia arrampicata con SARTIA.
Composizione Modulo base:	1 Gioco Vienna [GWVIE003] 1 Modulo Torre bassa [GW103] 1 Modulo Risalita con corda [GW181] 1 Modulo Ponte fisso inclinato [GW203] 1 Modulo Doppia risalita con sartia ed Altalena a pali incrociati [GW302]
Optional:	Arrampicata a pioli [GW171] Pedane a livello terra [GW151A] Barrierine a livello terra [GW161A] o [GW162]
Soluzioni alternative:	Invece del Modulo Scala il Modulo Risalita con corda [GW181] Invece del modulo Catena con Seggiolino il modulo Catena con pneumatico [GW131C] Invece del modulo Catena con Seggiolino il modulo Catena con Seggiolino a cestello [GW131B]



Area di sicurezza [mm]

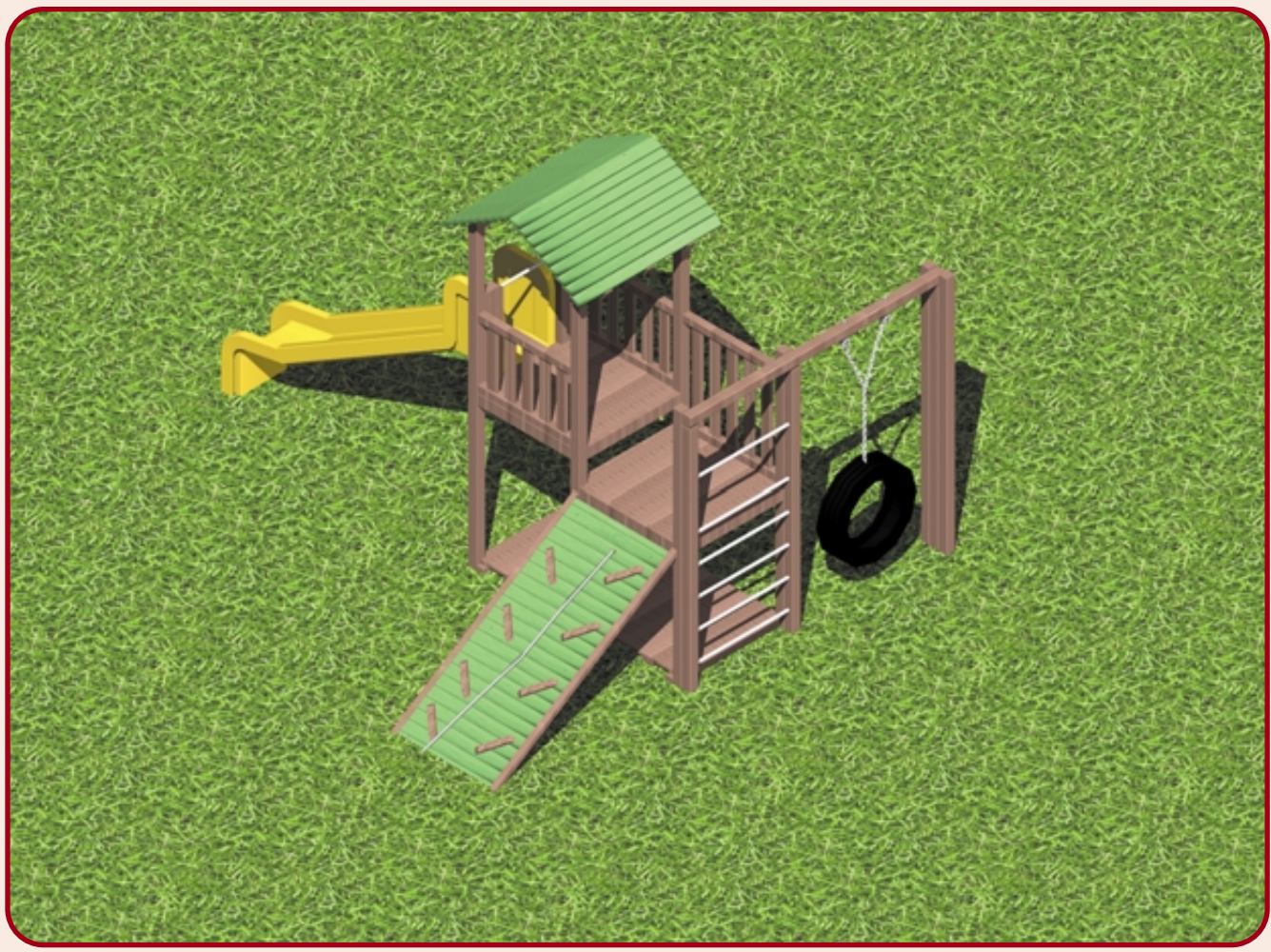
Dimensioni [mm]



Gioco "Trezzo"

RiProdotti con neolite®

Gioco "Praga" " Praga "



Gioco "Praga"

RiProdotti con neolite®

Gioco "Praga" " P r a g a "

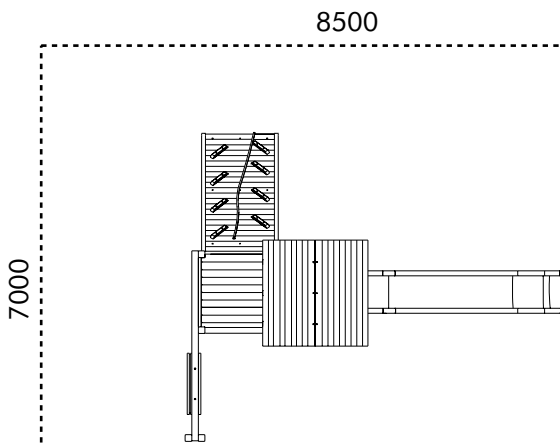
Principio educativo: Compatto ma completo nel fornire molti stimoli al bambino. Nella sua idea base consente di coordinare il movimento degli arti superiori e di quelli inferiori con l'adozione del sistema di risalita con corda.

COD. GWPRA006

Età consigliata:	3 – 11 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati Scuole
Ingombro:	5500 x 4000 mm
Area di sicurezza:	8500 x 7000 mm
Altezza di caduta:	1300 mm
Composizione Modulo base:	1 Modulo Tetto [GW114A] 1 Modulo Torre alta [GW101] 1 Modulo Torre bassa [GW103] 1 Modulo Risalita con corda [GW18] 1 Modulo Scivolo [GW141A] 1 Modulo Altalena a pali uniti [GW304B]

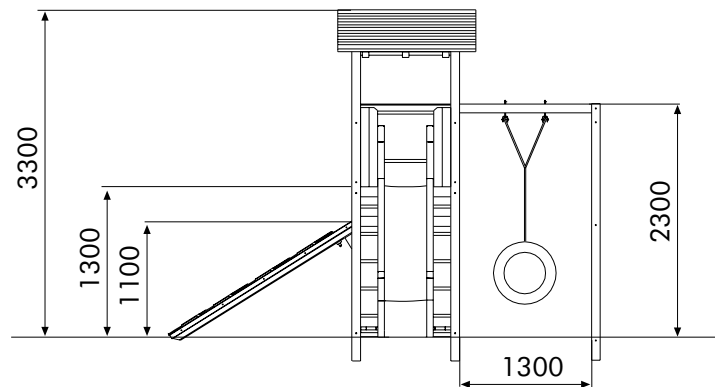
Optional:	Arrampicata a pioli [GW171] 1 Pedana a livello terra [GW151A] 1, 2 o 3 Barrierine a livello terra [GW161A] o [GW162]
-----------	--

Soluzioni alternative:	Invece del Modulo Scala il Modulo Risalita con corda [GW181] Invece del modulo Catena con Seggiolino il modulo Catena con pneumatico [GW131C] Invece del modulo Catena con Seggiolino il modulo Catena con Seggiolino a cestello [GW131B]
------------------------	---



Area di sicurezza [mm]

Dimensioni [mm]



Gioco "Praga"

RiProdotti con neolite®

Gioco "Gorizia" "Gorizia"



Gioco "Gorizia"

RiProdotti con neolite®

Gioco "Gorizia" "Gorizia"

Principio educativo: E' composto dal classico gioco con due torri grandi, con l'abbinamento di una sezione di attrezzi per l'attività ginnica (arrampicata a corda, pertica ed arrampicata a pioli).

COD. GWGOR007

Età consigliata:

3 - 11 anni

Collocazioni consigliate:

Giardini pubblici
Giardini privati
Scuole

Ingombro:

5800 x 6800 mm

Area di sicurezza:

8800 x 10000 mm

Altezza di caduta:

1300 mm

Composizione Modulo base:

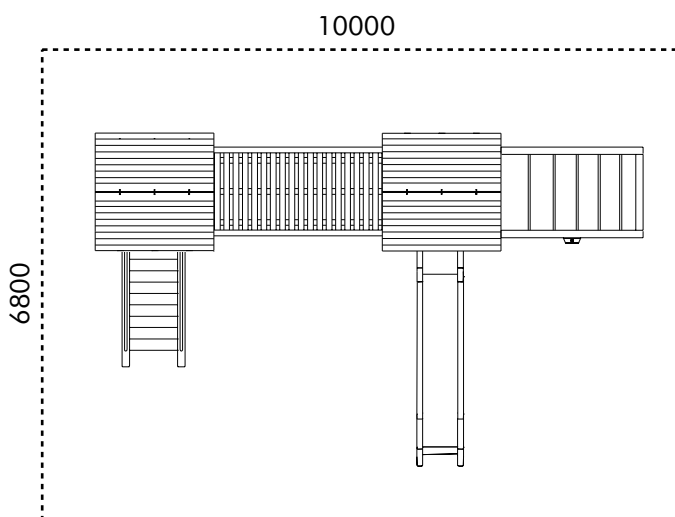
1 Gioco Vienna [GWVIE003]
1 Modulo Gioco combinato ginnico [GW306]

Optional:

Arrampicata a pioli [GW171]
1 o 2 Pedane a livello terra [GW151A]
1, 2 o 3 Barriere a livello terra [GW161A] o [GW162] per ogni torre

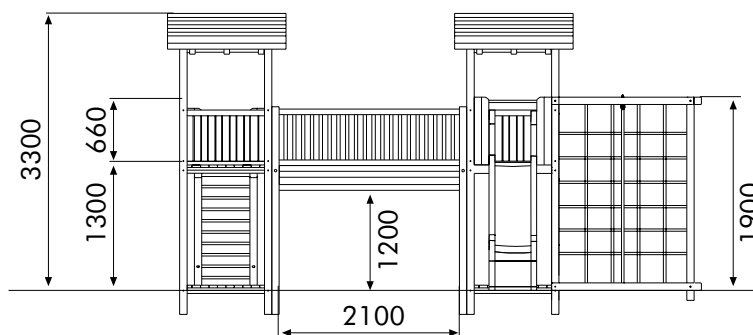
Soluzioni alternative:

Invece del Modulo Scala il Modulo Risalita con corda [GW181]



Area di sicurezza [mm]

Dimensioni [mm]



Gioco "Le Piazze" "Le Piazze"



Gioco "Le Piazze"

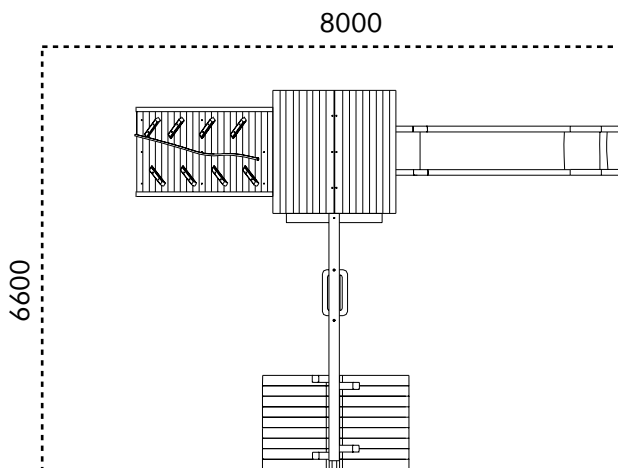
RiProdotti con neolite®

Gioco "Le Piazze"

Principio educativo: Indirizzato ad una fascia di utenti di minore età, le dimensioni sono ridotte, pur mantenendo lo spirito educativo dei Giochi più grandi. Particolare ruolo è svolto dal Modulo Capanna, che asseconda la necessità di alcuni bambini di raccoglimento e protezione.

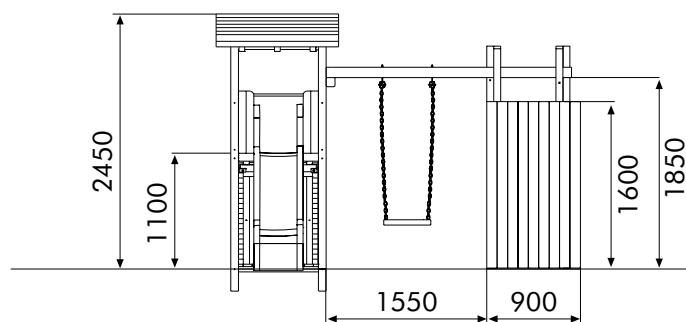
COD. GWPIA008

Età consigliata:	3 – 7 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati Scuole
Ingombro:	5000 x 3600 mm
Area di sicurezza:	8000 x 6600 mm
Altezza di caduta:	1300
Composizione Modulo base:	1 Gioco Torre piccolo [GWTOR002] 1 Modulo Capanna con altalena [GW305] 1 Modulo Catena con seggiolino [GW131A]
Optional:	Pedana a livello terra [GW151B] Barrierine a livello terra [GW161B]
Soluzioni alternative:	Invece del Modulo Scala il Modulo Risalita con corda [GW181] Invece del modulo Catena con Seggiolino il modulo Catena con pneumatico [GW131C] Invece del modulo Catena con Seggiolino il modulo Catena con Seggiolino a cestello [GW131B]



Area di sicurezza [mm]

Dimensioni [mm]



Gioco "Le Piazze"

RiProdotti con neolite®

Parchi giochi modulari



Parchi giochi modulari

RiProdotti con **neolite**[®]

Parchi giochi modulari



Parchi giochi modulari

RiProdotti con **neolite**[®]

Teleferica

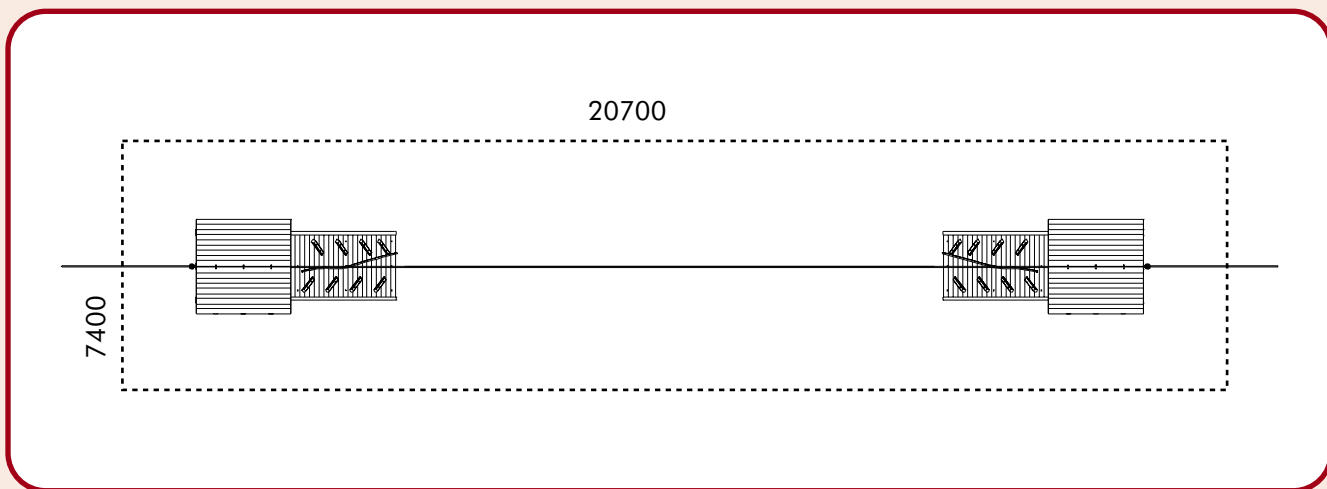
Principio educativo: Indirizzato ad una fascia di utenti di età non inferiore ai 7 anni, è un attrezzo che unisce il valore ludico ad un particolare esercizio fisico.



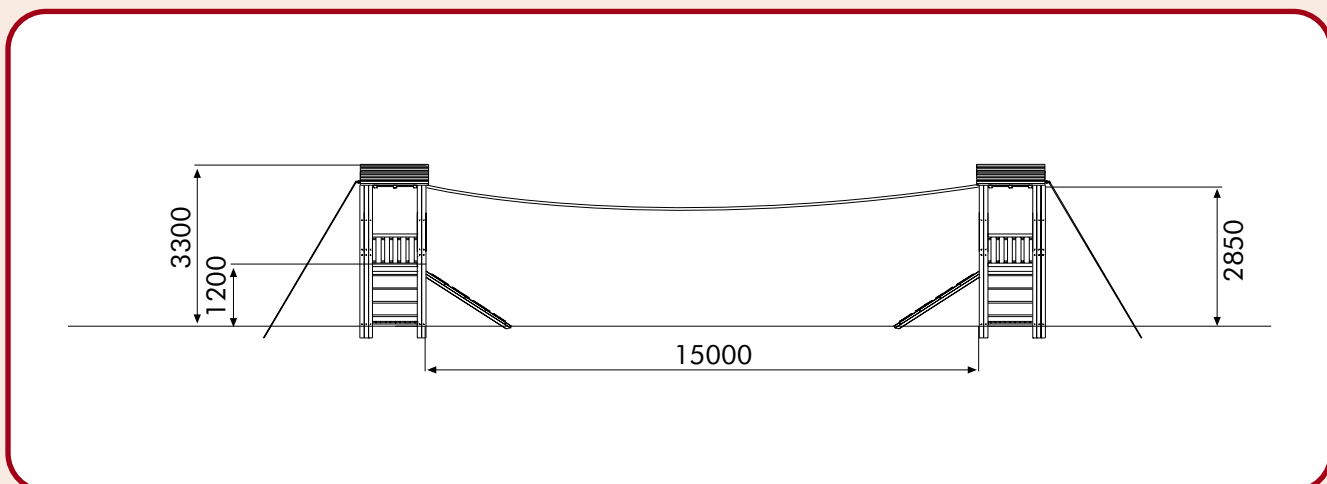
COD. GWTEL009

Età consigliata:	7 - 14 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati
Ingombro:	5000 x 3600 mm
Area di sicurezza:	8000 x 6600 mm
Altezza di caduta:	900 mm

Area di sicurezza [mm]



Dimensioni [mm]



Giochi combinati combinati

Principio educativo: Indirizzato ad una fascia di utenti di età non inferiore ai 7 anni, rappresenta in entrambe le geometrie (quadrato ed a croce) un concentrato di attrezzi per l'attività ginnica.



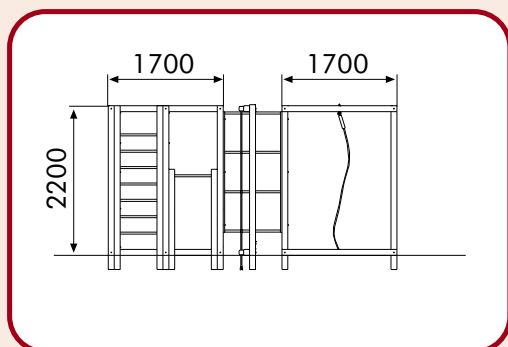
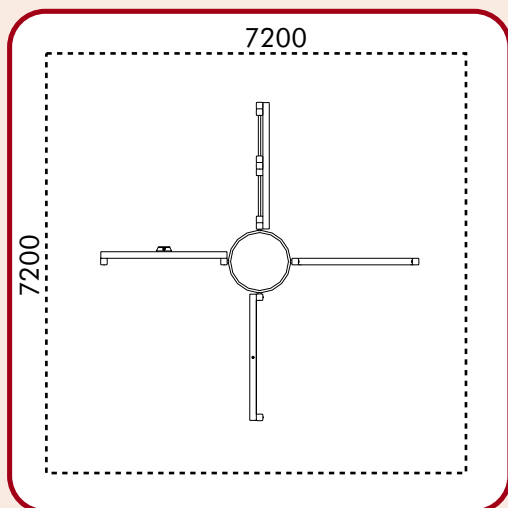
COD. GWCOM010A

Età consigliata: 7 – 14 anni
Collocazioni consigliate: Giardini pubblici
Giardini privati
Scuole
Ingombro: 4200 x 4200 mm
Area di sicurezza: 7200 x 7200 mm
Altezza di caduta: 2000 mm

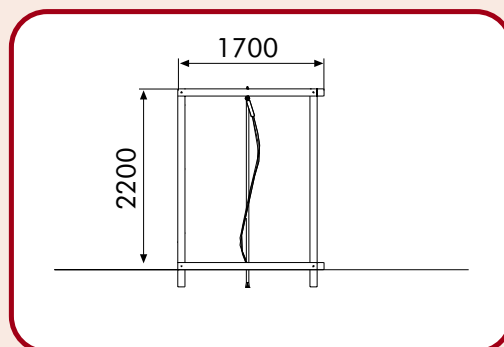
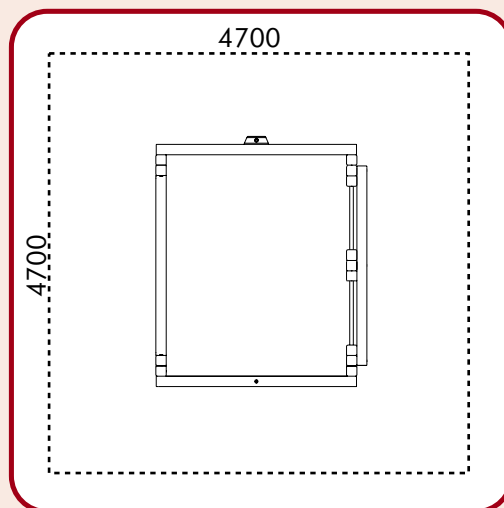
COD. GWCOM010B

Età consigliata: 7 – 14 anni
Collocazioni consigliate: Giardini pubblici
Giardini privati
Scuole
Ingombro: 1700 x 1700 mm
Area di sicurezza: 4700 x 4700 mm
Altezza di caduta: 2000 mm

A croce GWCOM010A



Quadrato GWCOM010B



Area di sicurezza [mm]

Dimensioni [mm]

Giochi combinati

RiProdotti con neolite®

Altalene

Principio educativo: E' uno dei giochi maggiormente frequentati in tutti i parchi gioco, genera nel bambino la sensazione del volo.



COD. GWALT011
(2 posti)

Età consigliata:

Collocazioni consigliate:

Ingombro GWALT011:
Ingombro GWALT012:

Area di sicurezza GWALT011:
Area di sicurezza GWALT012:

Altezza di caduta:

Opzionali:

COD. GWALT012
(1 posto)

2-3 anni con seggiolino
a cestello
4 - 14 anni

Giardini pubblici
Giardini privati
Scuole

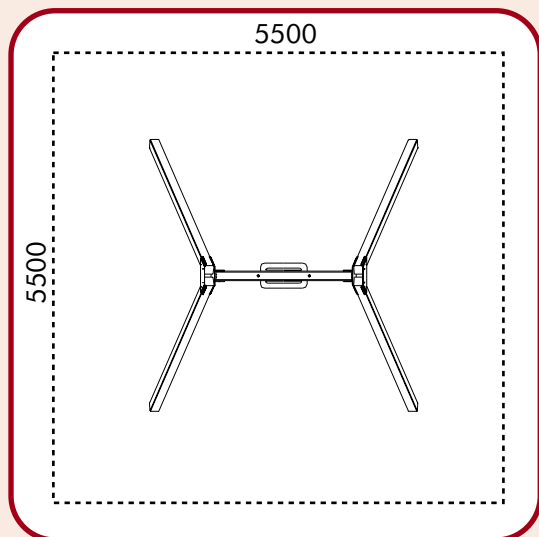
4100 x 2500 mm
2500 x 2500 mm

7100 x 5500 mm
5500 x 5500 mm

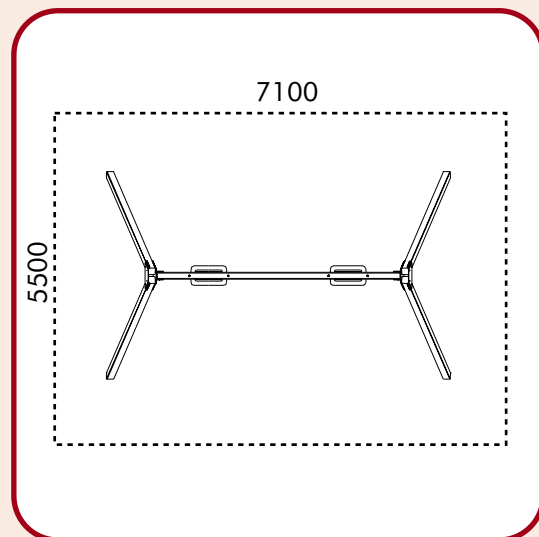
1500 mm

Seggiolini canestro
per bambini di piccola età

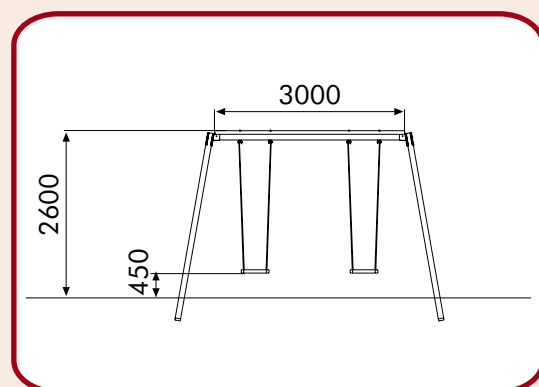
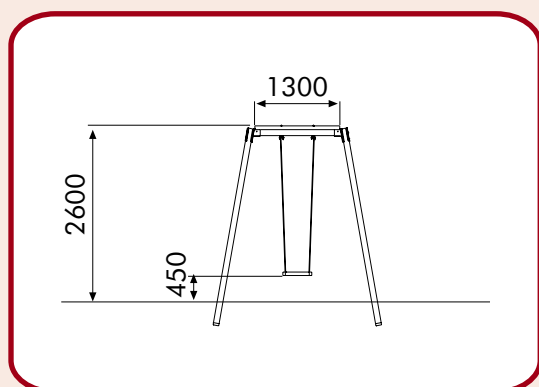
COD. GWALT012



COD. GWALT011



Area di sicurezza [mm]



Dimensioni [mm]

Trenino e n i n o

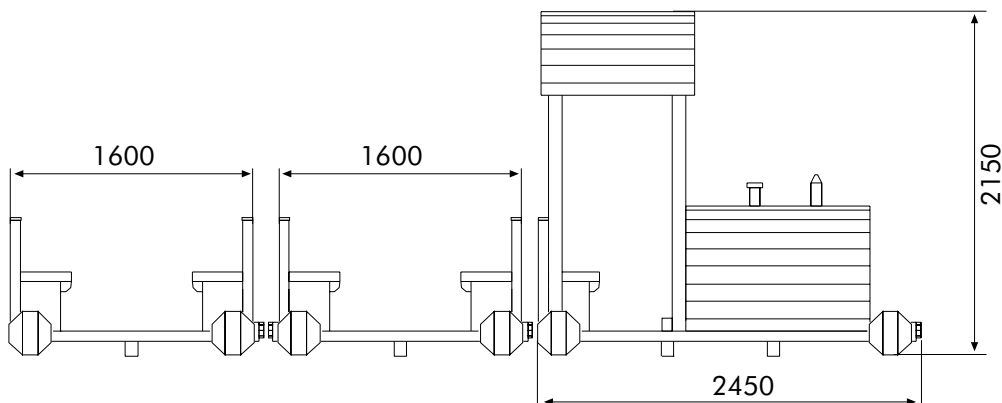
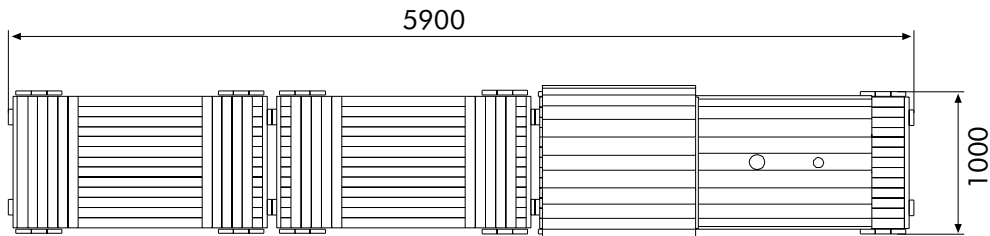
Principio educativo: Particolarmente indicato per le scuole, stimola la socializzazione e la fantasia dei bambini più piccoli.



COD. GWTRN013

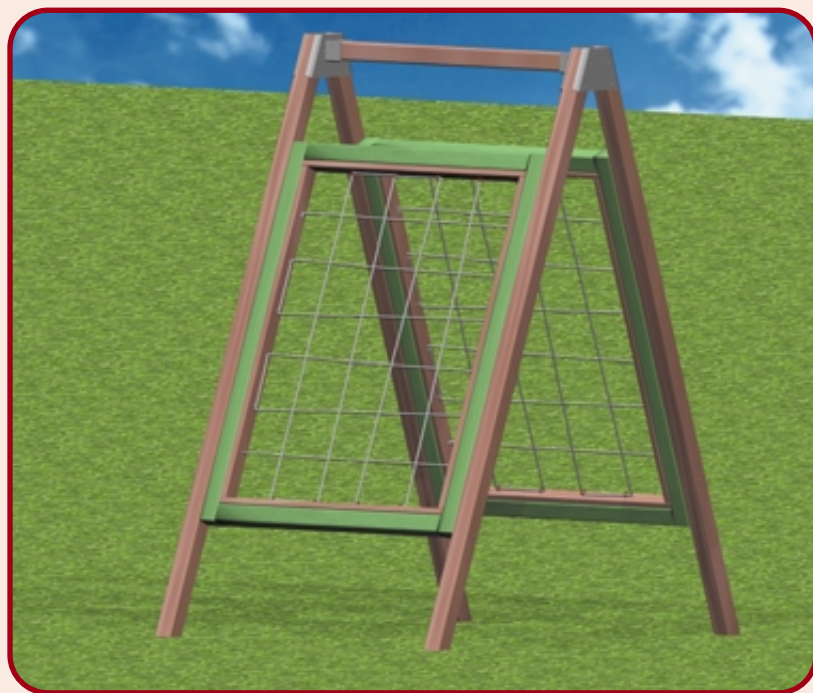
Età consigliata:	2 – 8 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati Scuole Asili nido
Ingombro:	5900 x 1000 mm
Area di sicurezza:	-
Struttura base:	1 Locomotiva 2 Vagoni

Dimensioni [mm]



Arrampicatoio

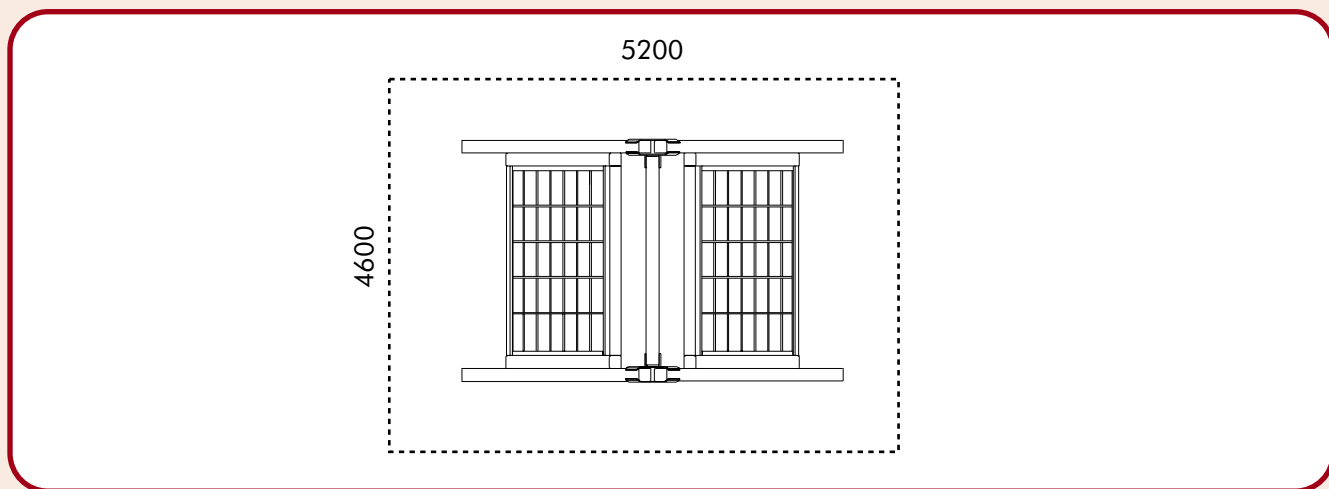
Principio educativo: Gioco che consente lo sviluppo dell'agilità del bambino.



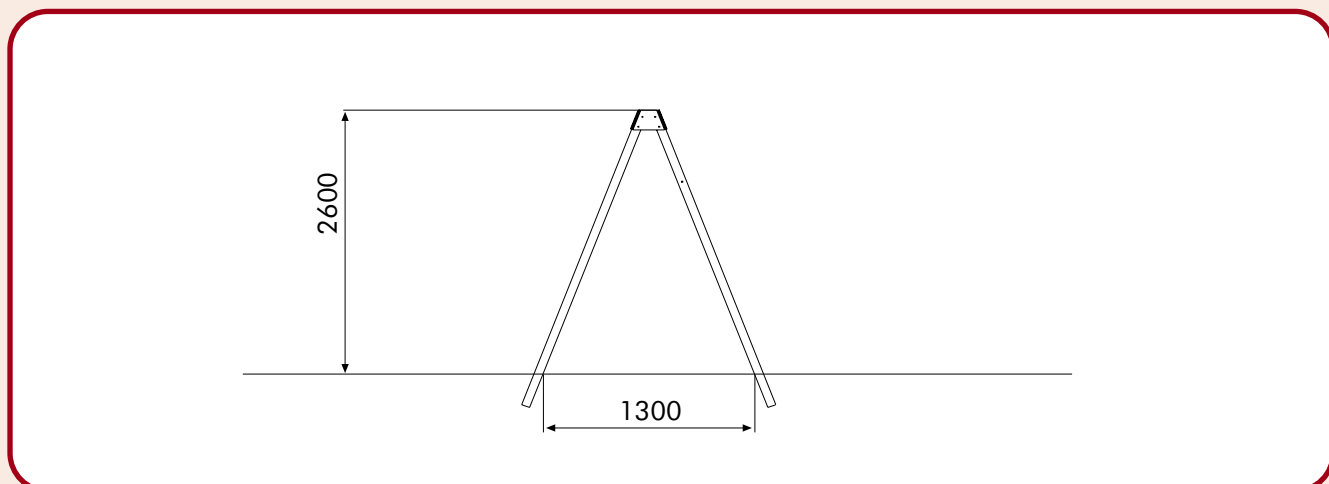
COD. GWARR014

Età consigliata:	4 - 11 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati Scuole
Ingombro:	2200 x 1600 mm
Area di sicurezza:	5200 x 4600 mm
Altezza di caduta:	2000 mm
Struttura base:	Doppia arrampicata con sartia

Area di sicurezza [mm]



Dimensioni [mm]



Passerella mobile

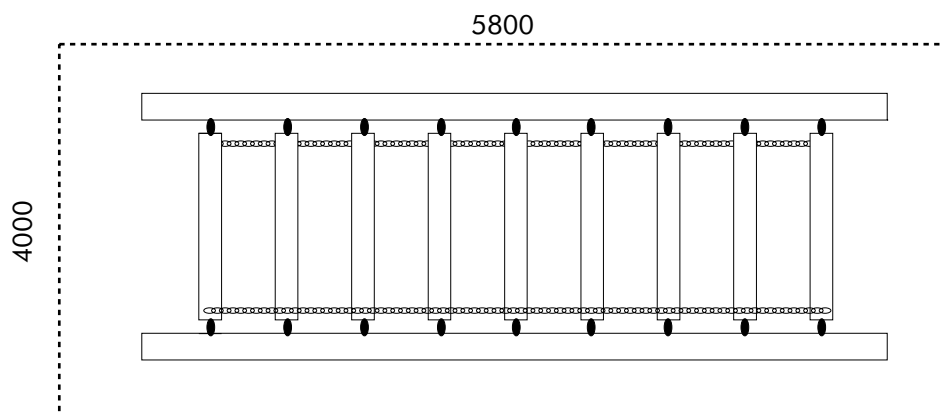
Principio educativo: Particolare esercizio per lo sviluppo delle attività motorie ed il coordinamento dei bambini, con la possibilità di uso contemporaneo di più bambini che aiuta la socializzazione.



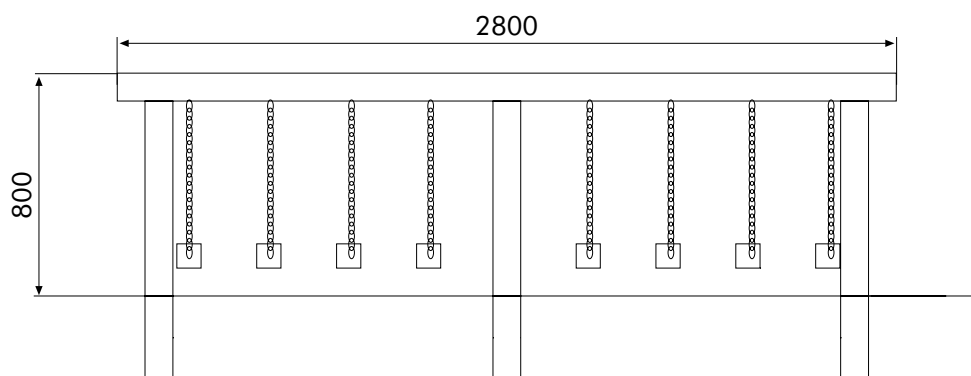
COD. GWPSM015

Età consigliata:	6 - 11 anni
Collocazioni consigliate:	Giardini pubblici Giardini privati Scuole
Ingombro:	2800 x 1000 mm
Area di sicurezza:	5800 x 4000 mm

Area di sicurezza [mm]



Dimensioni [mm]



Passerella mobile

RiProdotti con neolite®

Bilici

Principio educativo: Rappresenta un altro dei giochi più frequentati in un giardino. La necessità di giocare in coppia agevola la socializzazione. E' inoltre un esercizio base per lo sviluppo dell'attività motoria.



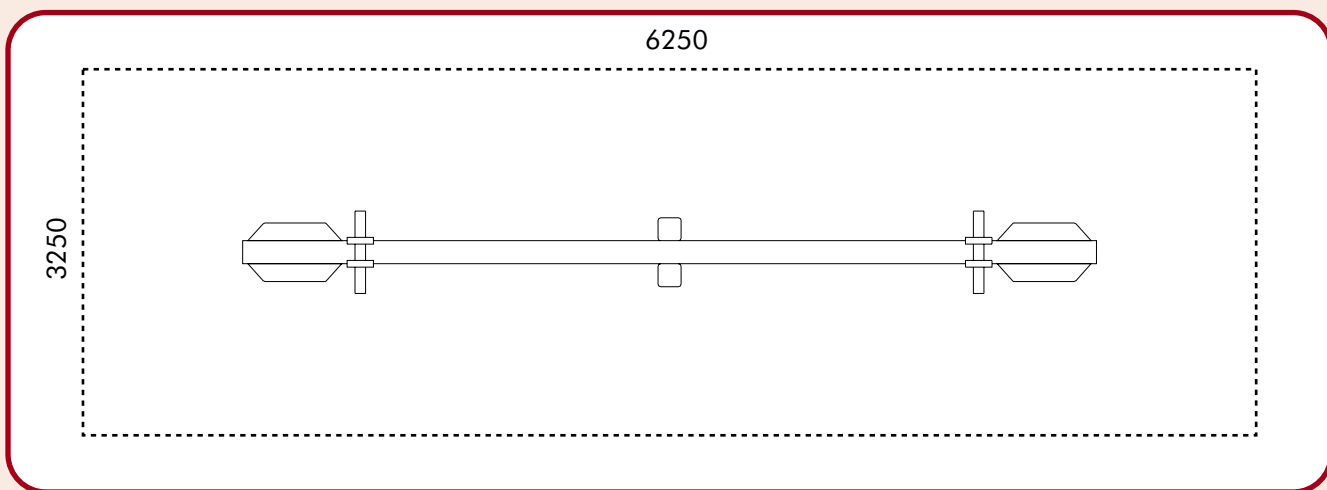
COD. GWBIL016

Età consigliata: 5 – 12 anni
 Collocazioni consigliate: Giardini pubblici
 Giardini privati
 Scuole
 Ingombro: 3200 x 250 x 800 mm
 Area di sicurezza: 6200 x 3250 mm

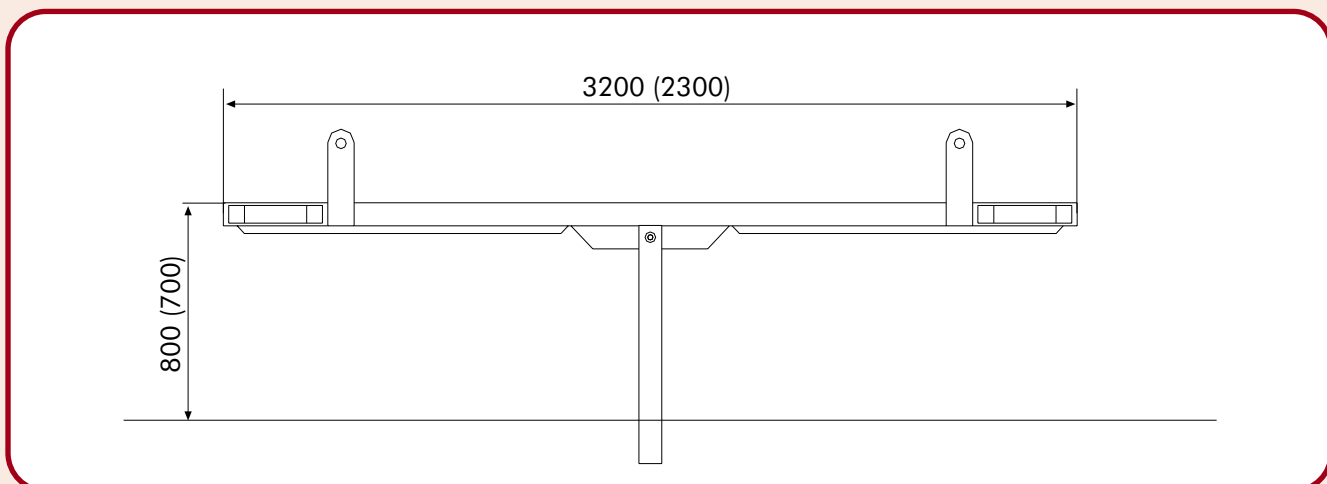
COD. GWBIL017

Età consigliata: 4 – 10 anni
 Collocazioni consigliate: Giardini pubblici
 Giardini privati
 Scuole
 Ingombro: 2300 x 250 x 700 mm
 Area di sicurezza: 5300 x 3250 mm

Area di sicurezza [mm]

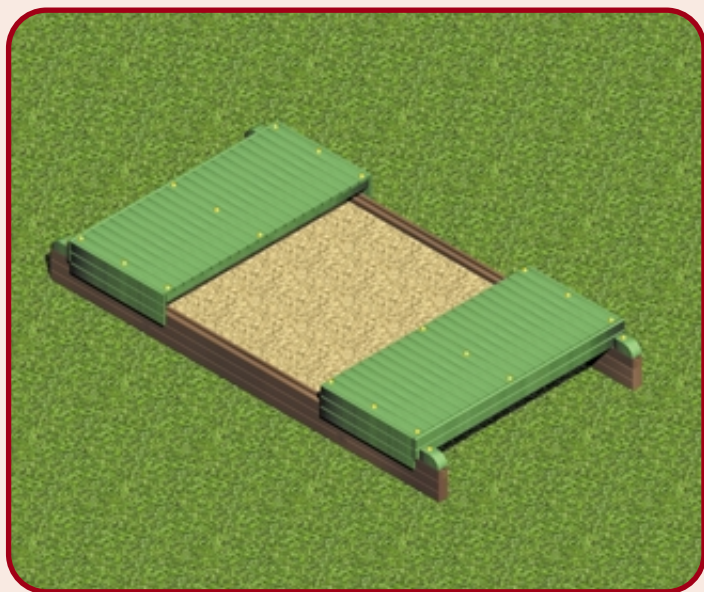


Dimensioni [mm]



Sabbiere

Principio educativo: Gioco che sviluppa la capacità di socializzazione del bambino e sviluppa la fantasia. La copertura quando aperta fornisce al bambino un piano di appoggio per nuovi giochi e fantasie.



Sabbiera con tetto

COD. GWSAB021

COD. GWSAB022

Età consigliata:

2 – 10 anni

2 – 10 anni

Collocazioni consigliate:

Giardini pubblici
Giardini privati
Scuole

Giardini pubblici
Giardini privati
Scuole

Ampiezza vasca:

2300 x 2300 x 255 mm

2900 x 2900 x 300 mm

Ingombro:

4600 x 2300 x 255 mm

5800 x 2900 x 300 mm



Sabbiera scoperta

COD. GWSAB019

COD. GWSAB020

Età consigliata:

2 – 10 anni

2 – 10 anni

Collocazioni consigliate:

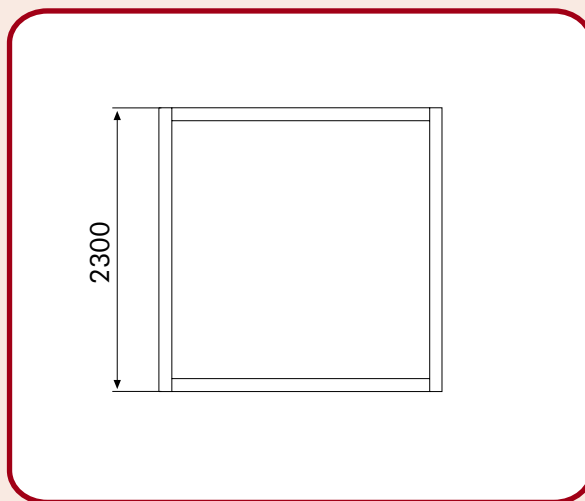
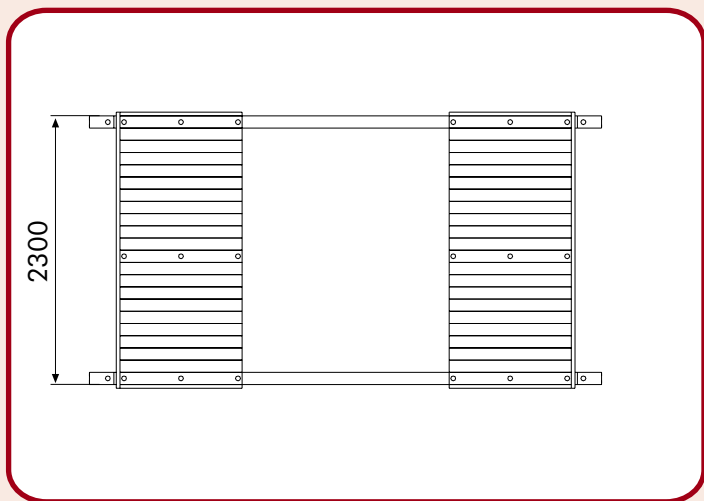
Giardini pubblici
Giardini privati
Scuole

Giardini pubblici
Giardini privati
Scuole

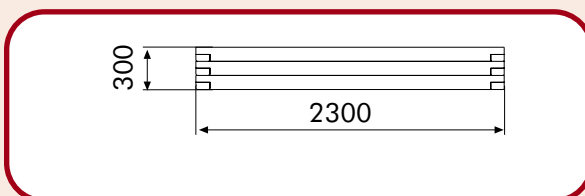
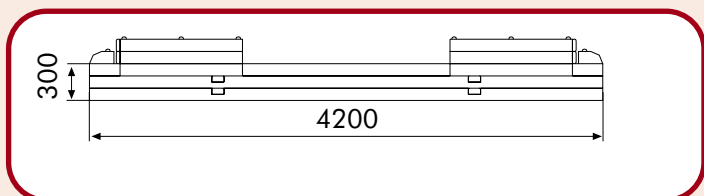
Ingombro:

2300 x 2300 x 255 mm

2900 x 2900 x 300 mm



Dimensioni [mm]



Giochi a molla

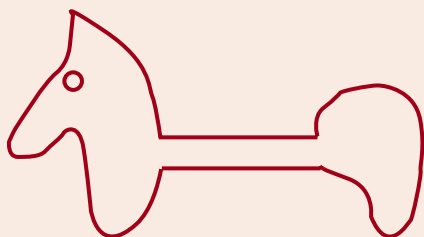
Principio educativo: Il movimento ondulatorio, la cui eccitazione è lasciata alla mobilità del bambino rappresenta un valido momento di sviluppo della capacità motoria; la presenza di sagome con molteplici personaggi stimola la fantasia del bambino.



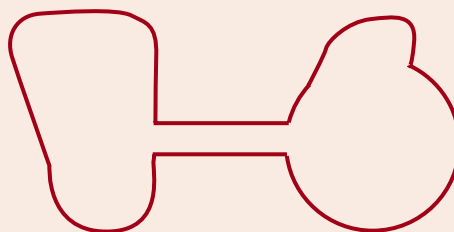
COD. GWMOL023

Età consigliata: 3 - 7 anni
Collocazioni consigliate: Giardini pubblici
Giardini privati
Scuole
Ingombro: 1000 x 300 x 800 mm
Area di sicurezza: 4000 x 3500 mm

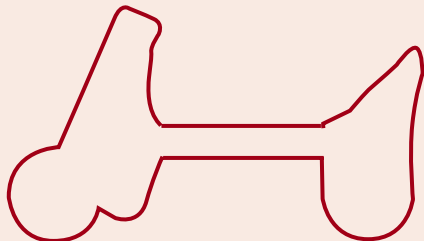
CAVALLO
COD. GWMOL023A



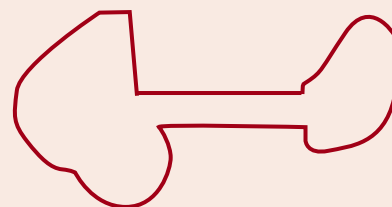
TRATTORE
COD. GWMOL023B



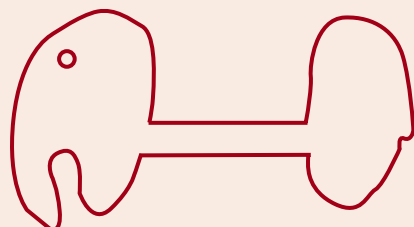
MOTOCICLETTA
COD. GWMOL023C



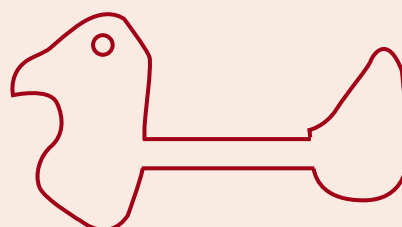
AEREOPLANO
COD. GWMOL023D



ELEFANTE
COD. GWMOL023E



PULCINO
COD. GWMOL023F



Percorso "Vita" r s o " Vita "

"Itinerario per l'attivazione motoria generale del corpo umano"

E' un percorso prestabilito in 19 tappe, formato da attrezzi ginnici e strutture appositamente progettate per svolgere una sana attività fisica a qualunque età, partendo da una prima fase di riscaldamento per arrivare ad un'ultima di raffreddamento. L'impegno è sempre graduale per coinvolgere in armonia tutti i muscoli del corpo.

Ogni tappa è facilmente spiegata con disegni e testi, e guida gradualmente l'utilizzo del "Percorso Vita Recovered" come un esperto istruttore. L'ambientazione e la messa in posa nel verde di boschi e parchi, fa del "Percorso Vita Recovered" uno strumento salutare e benefico, da praticare quotidianamente.

Il "Percorso Vita Recovered" non ha controindicazioni se non il buon senso. Non serve per mettersi alla prova, bensì per educare e rilassare il nostro corpo migliorando lo stato psicofisico.

E' infatti possibile utilizzare soltanto una parte delle 19 tappe disponibili, secondo la propria capacità e disponibilità, favorendo comunque il metabolismo cellulare, trovandosi in un ambiente riccamente ossigenato.

Come tutti i prodotti Recovered, anche questo è interamente realizzato (cartelli esclusi) in materiale plastico riciclato che, ricordiamo, ha un'altissima resistenza agli agenti atmosferici, una durata illimitata, e non necessita di manutenzione. Tutti gli accessori sono in acciaio inox, così come tutta la ferramenta utilizzata. La messa in posa prevede dei plinti da formare in calcestruzzo, sotterrati alla base di ogni montante strutturale, secondo le istruzioni allegate.

"Cartelli guida"

Il Percorso Vita è corredato con 19 cartelli esplicativi che guidano l'utente attraverso ogni tappa in maniera semplice e chiara.

01
RISCALDAMENTO



Inspirare ruotando le braccia verso l'alto ed espirare ruotandole verso il basso, tenendo le gambe unite. Ripetere 10 volte.

02
RISCALDAMENTO



Piegarsi in avanti fino a toccarsi i piedi, espirando. Ripetere 10 volte.

03
RISCALDAMENTO



Circondurre il busto in alto inspirando, ed in basso espirando, tenendo le braccia distese e le gambe divaricate. Ripetere 10 volte.

04
RISCALDAMENTO



Circonduzioni contrapposte delle braccia in alto inspirando ed in basso espirando. Ripetere 10 volte.

05
SBARRE ALTE



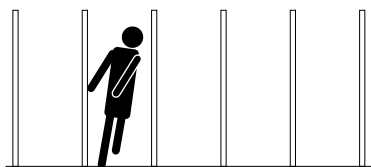
Sollevarsi con le braccia fino a portare la sbarra all'altezza del mento, tenendo le gambe unite. Ripetere 3 volte.

Percorso "Vita"

Percorso "Vita"

06

SLALOM



Correre tra i pali sfiorandoli, e tornare indietro. Ripetere 3 volte.

07

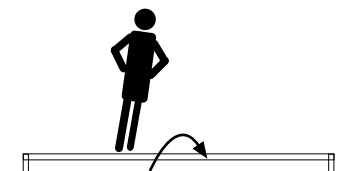
STIRAMENTI



Porre sul palo un piede, e tendere l'altra gamba, alternativamente. Iniziare dal palo più basso. Ripetere 5 volte.

08

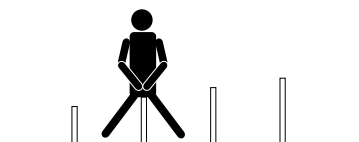
SALTO LATERALE



Percorrere la lunghezza del palo saltando alternativamente a destra ed a sinistra, tenendo i piedi uniti e le mani sui fianchi. Espirare ad ogni salto. Ripetere 3 volte.

09

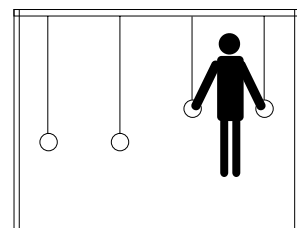
SALTO



Inspirare, e saltare l'ostacolo puntando le braccia su di esso, quindi espirare. Iniziare dal paletto più basso. Ripetere 3 volte.

10

ANELLI



Sollevere il corpo e ridistenderlo, tenendo le gambe tese ed unite. Poi, con i piedi a terra, circondare il bacino. Ripetere 5 volte.

11

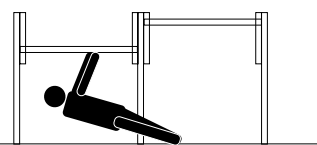
ADDOMINALI



Inserire i piedi sotto la sbarra, flettere il busto in avanti espirando, e stendersi indietro inspirando. Ripetere 10 volte.

12

SBARRE BASSE

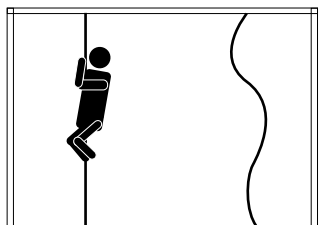


Formare un angolo di 90° con la sbarra tenendo busto eretto e gambe unite, poi sollevare il corpo avvicinandolo alla sbarra. Ripetere 7 volte.

RiProdotti con neolite®

13

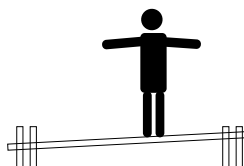
ARRAMPICATA



Arrampicarsi alla pertica ed alla fune aiutandosi con i piedi. Espirare ad ogni avanzamento. Ripetere 3 volte.

14

EQUILIBRIO



Percorrere in equilibrio tutte le assi respirando lentamente e tenendo le braccia aperte. A metà percorso fermarsi e flettere le ginocchia. Ripetere 3 volte.

15

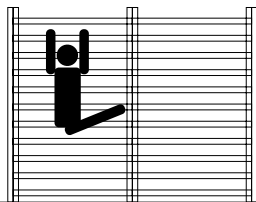
TUNNEL



Percorrere internamente il tunnel e, una volta usciti, rilassare il corpo distendendosi con la schiena sulla superficie esterna. Ripetere 3 volte.

16

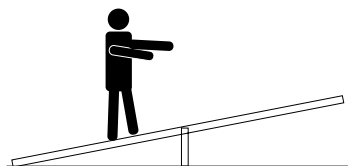
SPALLIERE



Sollevarle le gambe e ridistenderle sostenendosi con le braccia alla sbarra più alta, espirando. Poi salire e scendere velocemente. Ripetere 4 volte.

17

ASSE MOBILE



Avanzare sull'asse, prima lentamente, poi velocemente, respirando liberamente. Ripetere 5 volte.

18

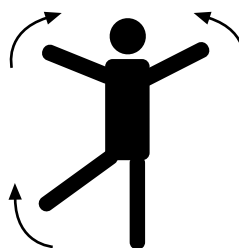
RAFFREDDAMENTO



Flettersi sulle ginocchia espirando lentamente e inspirando in posizione eretta. Ripetere 10 volte.

19

RAFFREDDAMENTO



Slanciare gambe e braccia verso l'esterno inspirando, ed abbassarle espirando. Ripetere fino al ritorno della normalizzazione respiratoria.

Parchi giochi modulari

Parchi giochi modulari

RiProdotti con **neolite**[®]



Cod. GW101
TORRE ALTA
1000 X 1000 X 2800 mm
Altezza piano calpestio 1300 mm



Cod. GW102
TORRE PICCOLA
900 X 900 X 2300 mm
Altezza piano calpestio 900 mm



Cod. GW103
TORRE BASSA
1000 X 1000 X 2400 mm
Altezza piano calpestio 1100 mm



Cod. GW114A
TETTO PER TORRE GRANDE
1100 X 1100 X 400 mm

Cod. GW114B
TETTO PER TORRE PICCOLA
1000 X 1000 X 300 mm



Cod. GW125A
SCALA PER TORRE GRANDE
1300 x 800 x 1300 mm

Cod. GW125B
SCALA PER TORRE PICCOLA
900 X 600 X 900 mm



Cod. GW141A
SCIVOLO 3100 X 1300 mm

Cod. GW141B
SCIVOLO 1800 X 900 mm

Parchi giochi modulari

Cod. GW151A

PEDANA PER TORRE GRANDE

1000 x 1000 mm

Cod. GW151B

PEDANA PER TORRE PICCOLA

900 X 900 mm



Cod. GW161A

BARRIERINA PER TORRE GRANDE

900 x 700 mm

Cod. GW161B

BARRIERINA PER TORRE PICCOLA

800 X 550 mm



Cod. GW162

BARRIERINA PER TORRE GRANDE RIALZATA

900 x 850 mm



Cod. GW171

ARRAMPICATA A PIOLI PER TORRE GRANDE

1000 x 2200 mm



Cod. GW181

RISALITA CON CORDA

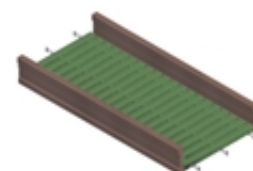
2000 x 900 X 1250 mm



Cod. GW2011

PEDANA PER PONTE MOBILE

2100 x 900 mm



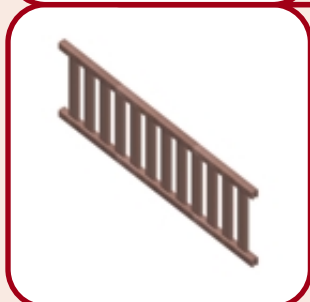
Parchi giochi modulari

RiProdotti con neolite®

Parchi giochi modulari



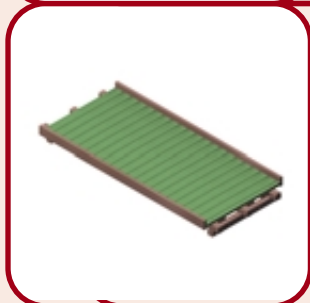
Cod. GW2012
BARRIERINA PER PONTE A TRONCHETTI CIRCOLARI
2100 X 700 mm



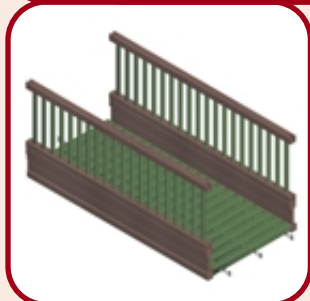
Cod. GW2013
BARRIERINA PER PONTE A TAVOLE
2100 X 700 mm



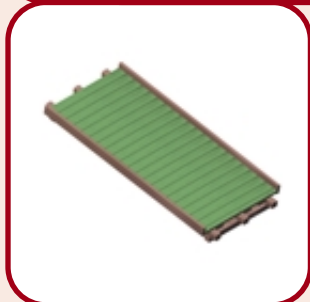
Cod. GW201
PONTE MOBILE
[GW2011] con [GW2012] o [GW2013]
2100 X 1000 X 2000 mm
altezza media piano di calpestio 1300 mm



Cod. GW201
PEDANA PER PONTE FISSO ORIZZONTALE
2100 x 900 mm



Cod. GW202
PONTE FISSO ORIZZONTALE
[GW201] con [GW2012] o [GW2013]
2100 X 1000 X 2000 mm
altezza media piano di calpestio 1300 mm



Cod. GW2031
PEDANA PER PONTE FISSO INCLINATO
2300 x 900

Parchi giochi modulari

Cod. GW2032

BARRIERINA PER PONTE FISSO INCLINATO
A TRONCHETTI CIRCOLARI
2100 X 700 mm



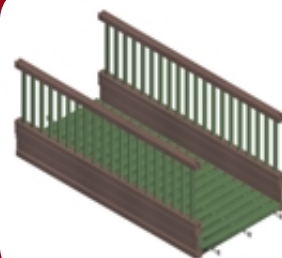
Cod. GW2033

BARRIERINA PER PONTE FISSO INCLINATO A TAVOLE
2100 X 700 mm



Cod. GW203

PONTE FISSO INCLINATO
[GW2031] con [GW2032] o [GW2033]
2100 X 1000 X 2000 mm
altezza piano di calpestio da 1100 a 1300 mm



Cod. GW301

DOPPIA ARRAMPICATA CON CORDA



Cod. GW302

DOPPIA ARRAMPICATA CON CORDA ED ALTALENA



Cod. GW303A

ALTALENA A PALI INCROCIATI ALTA

Cod. GW303B

ALTALENA A PALI INCROCIATI BASSA



Parchi giochi modulari

RiProdotti con neolite®

Parchi giochi modulari



Cod. GW304A
ALTALENA A PALI UNITI ALTA

Cod. GW304B
ALTALENA A PALI UNITI BASSA

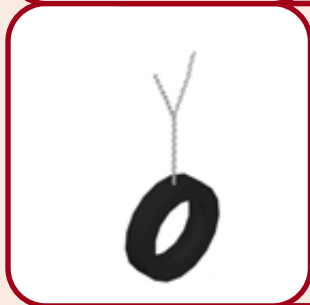


Cod. GW305
CAPANNA CON ALTALENA BASSA



Cod. GW131A
CATENA CON SEGGIOLINO PIANO PER ALTALENA

Cod. GW131B
CATENA CON SEGGIOLINO A CESTELLO PER ALTALENA



Cod. GW131C
CATENA CON PNEUMATICO



Cod. GW306
GIOCO COMBINATO GINNICO

