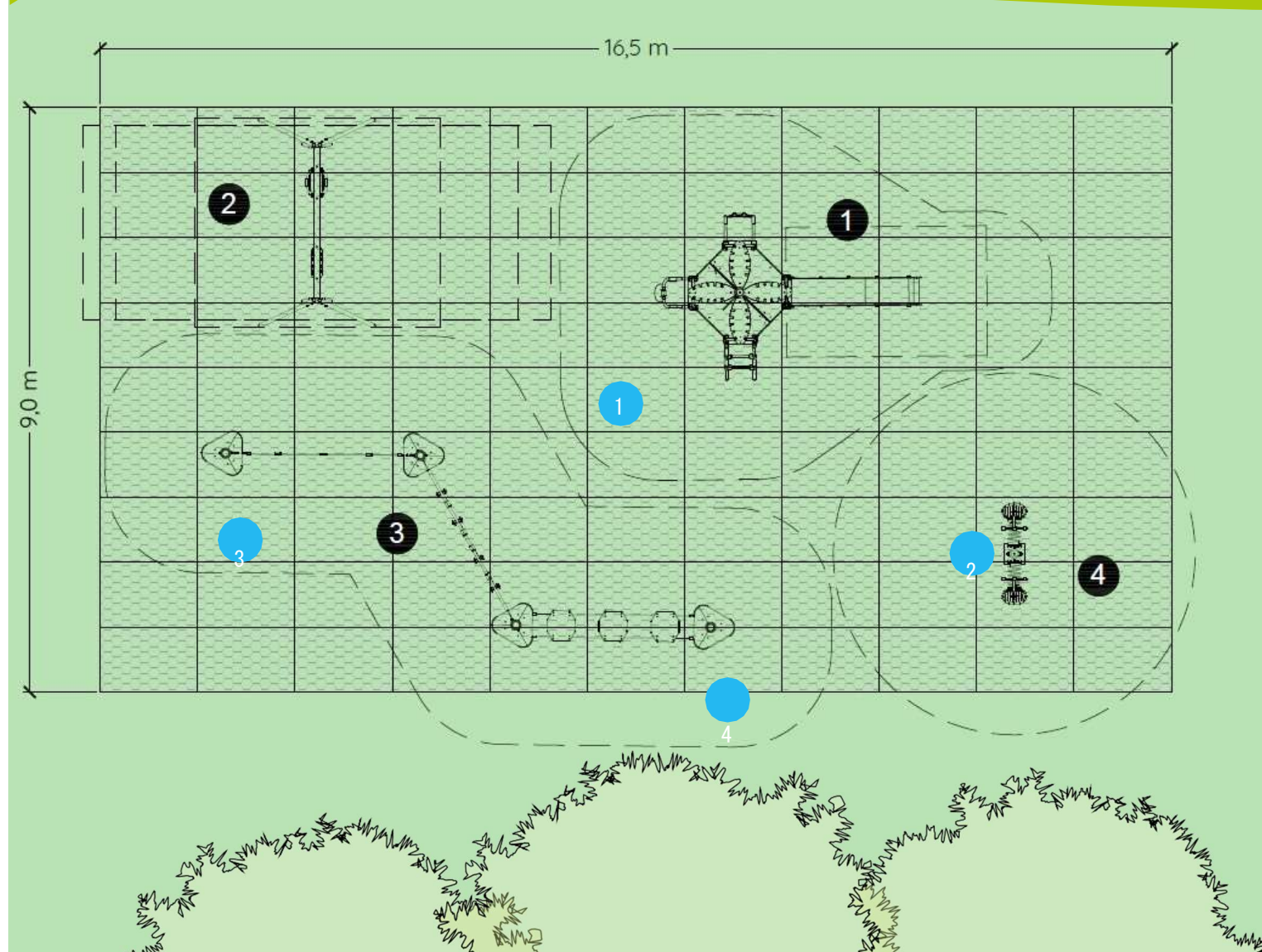


## Localizzazione del progetto







1 Gioco tema Avventura  
J2633-M



Altalena  
J473



Pavimentazione alveolare in grasslok



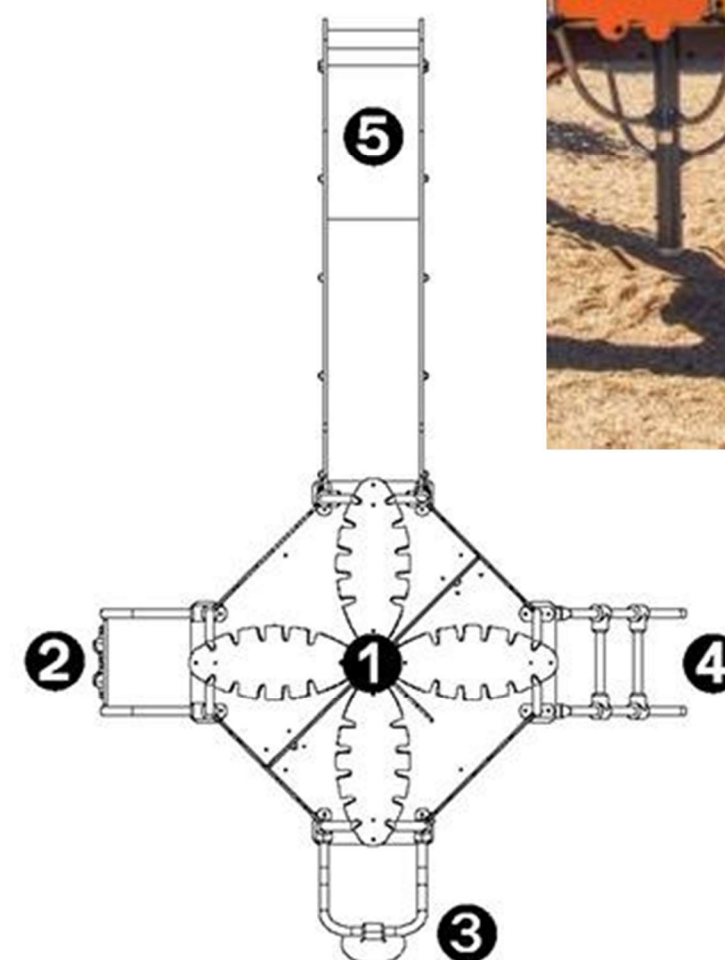
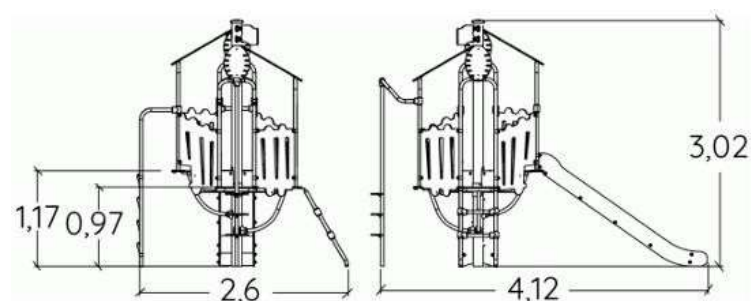
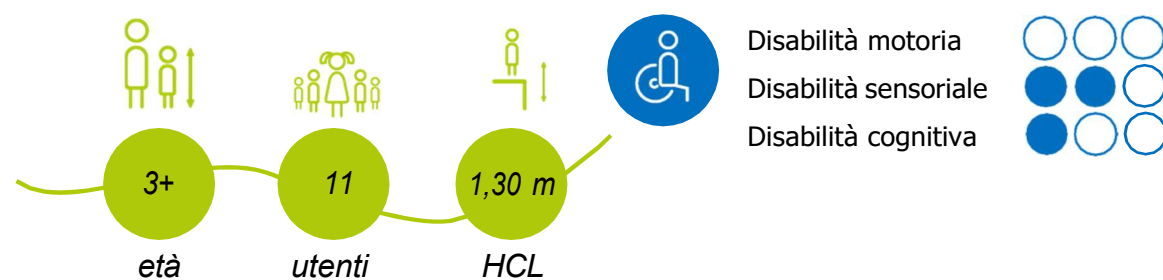
Percorso complesso  
J5407-M



Rotatwin  
J3603



# SCHEDA TECNICA – J2633M La palafitta Amazzonia



- 1. Piattaforma Amazzonia
- 2. Parete da scalata
- 3. Palo a forma di palma
- 4. Scaletta inclinata
- 5. Scivolo h 1,17



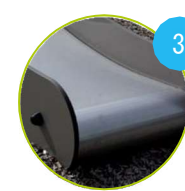
## 1 Montanti

I montanti con un diametro di 125 mm sono in acciaio galvanizzato laccato, che garantisce longevità e robustezza dei giochi



## 2 Pannelli

HPL spessore 13 mm, estremamente robusto composto 70% di fibra di legno e 30% di resina termoidurente.



## 3 Scivoli

Realizzato in un'unica lamina di acciaio inox spessore 2 mm

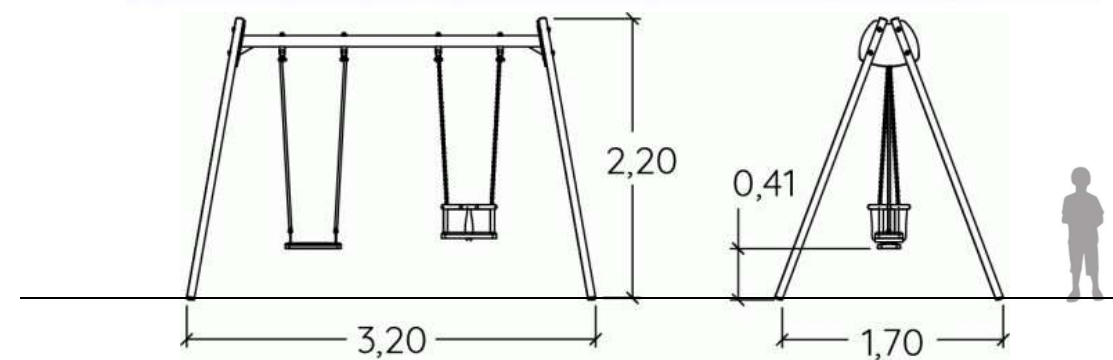
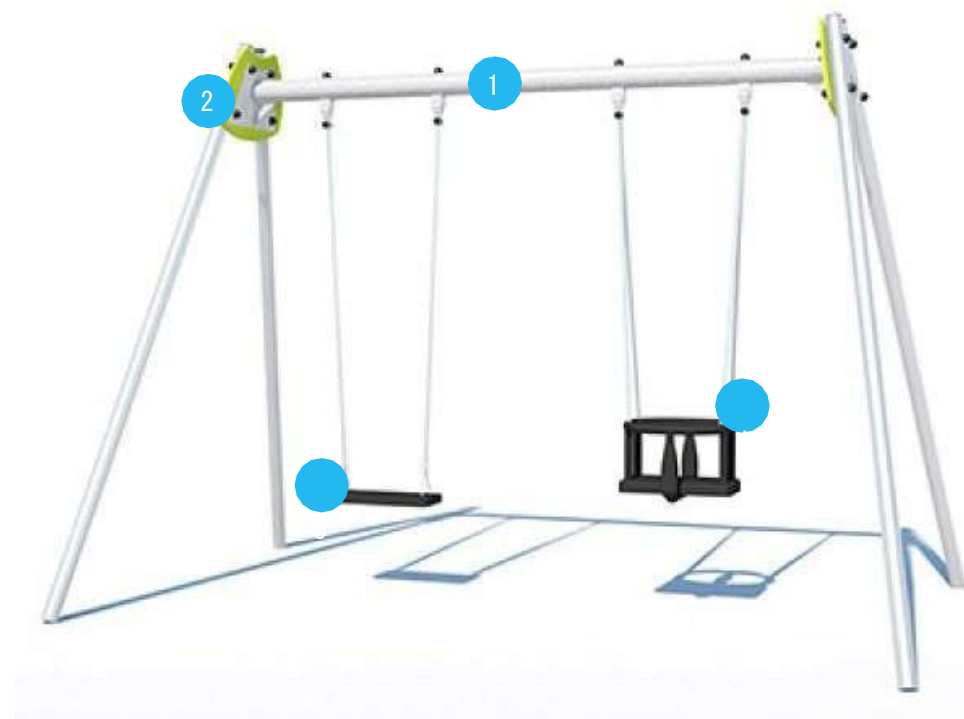
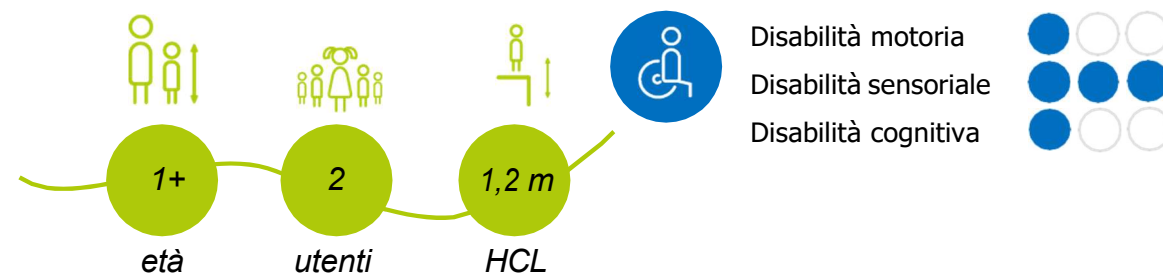


## 4 Tubolari

In acciaio inox diametro 40 mm



# SCHEDA TECNICA – J473



**Trave portante e pali**  
La trave orizzontale e i pali sono in



acciaio galvanizzato diametro 89/60 mm

**Pannelli**

---

HPL estremamente robusto composto 70% di fibra di legno e 30% di resina termoindurente. (spessore 13 mm)



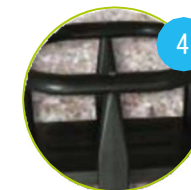
### **Seggiolino**

In gomma sovrastampata con alveoli ammortizzanti. Le boccole di scorrimento in PVC consentono di ridurre l'usura dei pezzi metallici



### **Seggiolino «Prima infanzia»**

In poliuretano con catene in acciaio inossidabile.



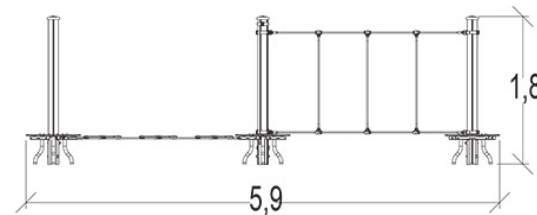
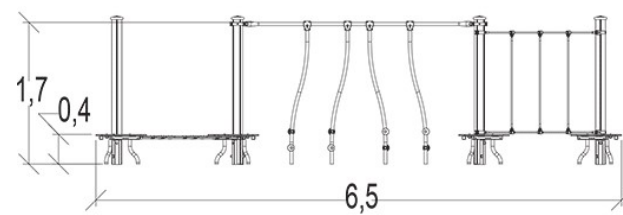


# SCHEDA TECNICA - J5407-M Percorso di equilibrio

Proludic



Percorsi da attraversare mantenendo l'equilibrio o arrampicandosi sulle pertiche

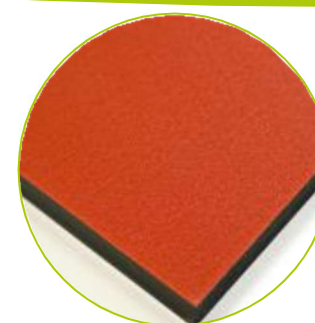




## J5407-M – Percorso di equilibrio

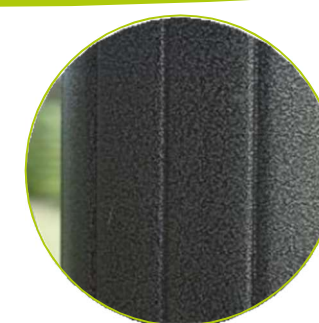
## Materiali

*Materiali  
resistenti agli  
atti vandalici*



### Piattaforme

Polietilene antiscivolo  
spessore 18 mm



### Pali

Acciaio galvanizzato spessore 2,5  
mm, verniciato in polvere di  
poliestere. (diam. 125 mm)



### Prese di arrampicata

Polipropilene



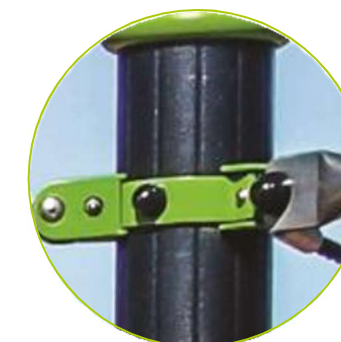
### Cavi

Trefoli di acciaio zincato ricoperti di  
poliestere (diam. 16 mm)



### Tubolari

Acciaio inox  
(diam. 40mm)



### Agganci

Alluminio iniettato, fissati sui pali  
tramite viti autoperforanti.



### Bulloneria

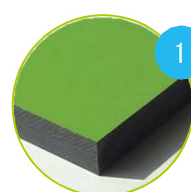
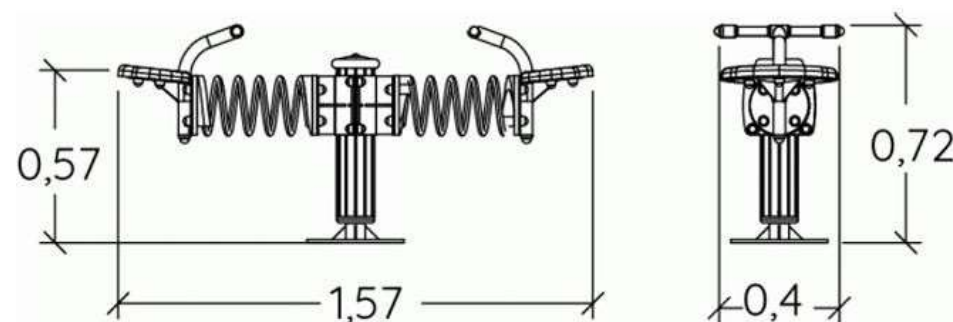
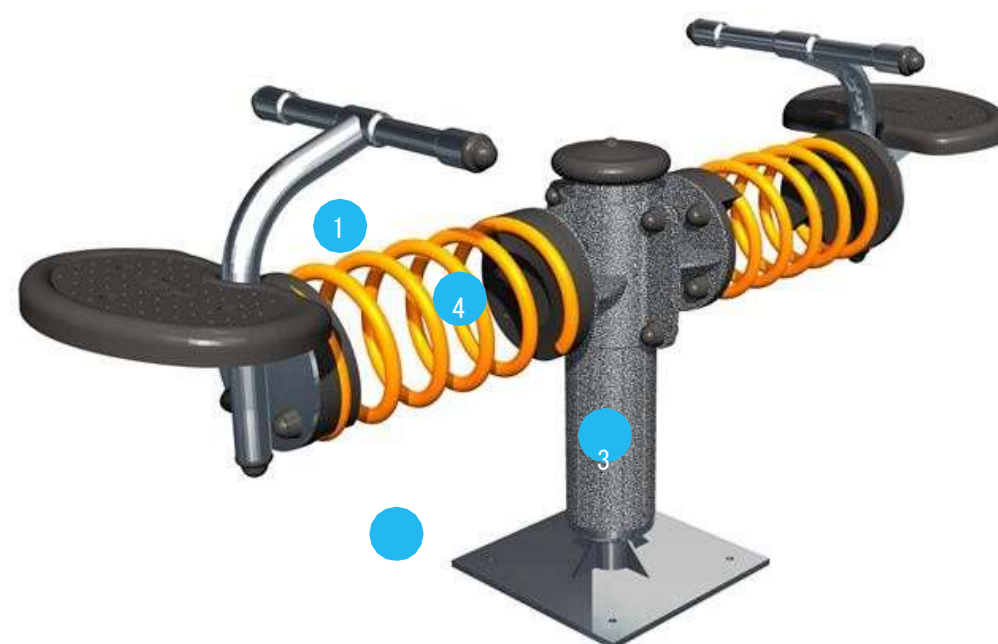
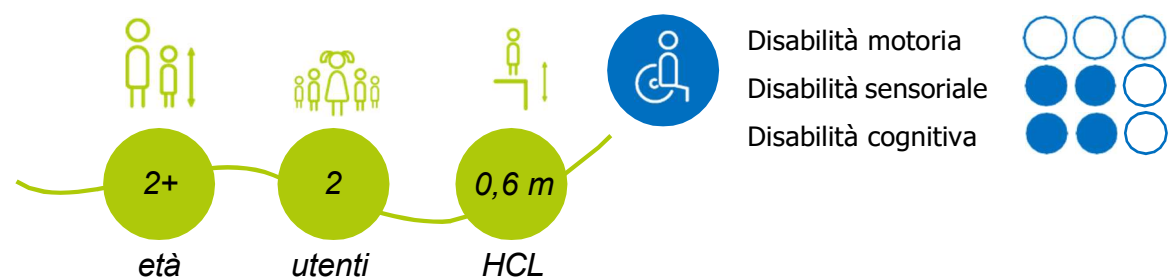
Acciaio inox protetta da capsule  
antivandalismo in poliammide

### I nostri +

- La **verniciatura dei pali** in polvere di poliestere in due toni di grigio con finitura granulosa presenta leggeri rilievi che non rendono evidenti eventuali graffi, garantendo la durata estetica nel tempo.
- E' possibile **sostituire i cavi singoli** deteriorati in modo semplice senza dover sostituire l'intera struttura in corda e capovolgere il cavo in modo da nascondere la parte usurata prima di doverlo sostituire.

# SCHEDA TECNICA – J3603 Rototwin

Proludic



**Pannello**

HPL, materiale estremamente robusto composto dal 70% di

fibra di legno e 30% di resina termoindurente.

(spessore 13 mm)



### Molle

In acciaio 35SCD6. La superficie è trattata dopo granigliatura di precompressione con protezione allo zinco e due strati di polvere epossidica



### 2 Staffe

Sono in materiale plastico poliammide molto resistente



3

### Bulloneria

Acciaio inox protetta da corrosione in poliammide



4



# Garanzie



## 25 ANNI

per le anomalie strutturali dei prodotti dovute a qualsiasi difetto dei materiali o vizio di produzione su:

- Pannelli in multistrato verniciato, materiale composito o polietilene
- Pali e telai\strutture portanti\telai in acciaio galvanizzato verniciato, acciaio galvanizzato o acciaio inox
- Tubolari in acciaio inox

## 10 ANNI

per le anomalie strutturali dei prodotti dovute a qualsiasi difetto dei materiali o vizio di produzione su:

- Pezzi in metallo (tranne molle, meccanismi mobili o meccanici e bulloneria)
- Pezzi in plastica ad alta densità (tranne meccanismi mobili o meccanici)
- Pannelli in multistrato anti-scivolo
- Pali portanti in legno

## 5 ANNI

per le anomalie strutturali dei prodotti dovute a qualsiasi difetto dei materiali o vizio di produzione su:

- molle
- pezzi in plastica stampati o rotostampati (tranne meccanismi mobili o meccanici)
- le chiusure e gli assemblaggi delle reti di arrampicata

## 2 ANNI

per le anomalie strutturali dei prodotti dovute a qualsiasi difetto dei materiali o vizio di produzione su qualsiasi altro componente.



## Una politica ambientale concreta

In quanto azienda attiva nel settore dell'infanzia, Proludic ha sempre percepito l'importanza di contribuire alla protezione dell'ambiente a vantaggio delle generazioni future.

Oggi riaffermiamo questa convinzione consolidando la politica ambientale dell'azienda sulla base di 3 impegni:

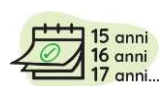
- La sostenibilità
- Contrastare il cambiamento climatico
- Essere un operatore di prossimità

Nata da convincimenti profondi, la nostra politica è supportata da nuovi indicatori che ci consentono di guidarne e monitorarne con precisione l'applicazione

### La sostenibilità

Progettiamo aree gioco e sportive caratterizzate da soluzioni di allestimento in grado di resistere nel tempo... e al tempo... con qualsiasi condizione climatica!

Fin dalla fase di ideazione, scegliamo materiali ecosostenibili e dalla solidità garantita inoltre, progettiamo prodotti che siano riparabili.



#### **Durata utile media delle aree gioco:**

Secondo uno studio condotto nel 2022, il 90% delle aree gioco Proludic con oltre 15 anni di età è ancora perfettamente funzionante.



**Indice di riparabilità:** Per ciascuna delle attrezzature prodotte da Proludic viene calcolato un indice che permette di conoscerne il livello di riparabilità. In media, è pari a 9,12 su 10.

### Contrastare il cambiamento climatico

Analizziamo la nostra attività per ridurre le emissioni carboniche e interveniamo in primo luogo sugli aspetti più impattanti. Ideazione, fabbricazione e trasporto delle attrezzature per le nostre aree gioco e sportive, così come la nostra intera mobilità vengono, quindi, ripensati allo scopo di ridurre l'impronta carbonica.



#### **Materie prime riciclate e riciclabili:**

Fin dalla fase di progettazione, le attrezzature Proludic sono studiate per utilizzare il più possibile materie prime riciclate e riciclabili.



**Recupero degli scarti:** Tutte le nostre procedure si basano sul recupero degli scarti. Il 93% degli scarti di produzione viene recuperato

### Essere un operatore di prossimità.

Lavoriamo per costruire e ampliare una rete di prossimità che comprenda tutti i soggetti coinvolti nella nostra attività: in primo luogo i clienti, ma anche i fornitori di prodotti e servizi. Costruiamo i nostri allestimenti insieme ai clienti, in modo che siano adatti al territorio e alle esigenze degli utilizzatori.



**Studio preliminare** Il 93% dei nostri progetti prevede un apposito studio preliminare condotto sul campo prendendo in considerazione le esigenze degli utilizzatori, topografia del sito e integrazione nel paesaggio.



**Fornitori locali:** Privilegiamo l'acquisto di materie prime e servizi presso fornitori locali. Il 94% dei nostri fornitori è europeo e il 72% francese.





## Criteri Ambientali Minimi

### CAM

I **Criteri Ambientali Minimi** sono una parte degli obiettivi di sostenibilità che Proludic persegue.

I prodotti Proludic sono dotati della documentazione richiesta dai "Criteri ambientali minimi per l'acquisto di articoli per l'arredo urbano", pubblicati su G.U. Serie generale n° 50 del 2 marzo 2015.

Proludic srl fornisce un fascicolo di documentazione nella forma di "**Dossier tecnico con riferimenti ai criteri ambientali minimi**" contenente le certificazioni e dichiarazioni necessarie per i requisiti CAM comprese schede tecniche informative sui singoli prodotti.



**Legno certificato PEFC**



**Parti in plastica riciclata**



**Vernici certificate**



**Imballaggi in cartone riciclato**



**Schede di disassemblaggio e manutenzione**





