

<b>COMUNE DI LECCO</b> ARRIVO DEL
04 DIC. 2024
ASSEGNAZIONE <i>PAT</i>


Spett.le  
**Comunedilecco**  
AREA6-Sviluppo e Territorio  
Piazza A.Diaz,1  
23900 LECCO (LC)

PEC [comune@pec.comunedilecco.it](mailto:comune@pec.comunedilecco.it)

Consegnata a mano

Oggetto: **Proposta di collaborazione ai sensi dell'art. 8, c.ma 3 del "Regolamento per la collaborazione tra i cittadini attivi e l'Amministrazione", approvato dal Consiglio Comunale in data 9 maggio 2016.**

*REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO DI RIGENERAZIONE DELL'AREA GIARDINI -  
NICHOLAS GREEN  
IN VIA PIZZI - LECCO*

<b>COMUNE DI LECCO</b> PROT. N. <i>128184</i>
 04 DIC. 2024
CAT. <i>4</i> CL. <i>8</i> FASC. <i>8</i>

la sottoscritta **SILVIA VILLA**  
nata a **LECCO (LC)** il **25/5/1951**  
codice fiscale **VLLSLV51E65E5070**

In qualità di Legale Rappresentante di **SOROPTIMIST INTERNATIONAL D'ITALIA CLUB LECCO**

Partita IVA **92014020132**

Con sede in Viale DANTE N. 44 cap 23900 LECCO (LC)

#### **Premesso che**

SOROPTIMIST INTERNATIONAL E' UN'ASSOCIAZIONE CHE, ATTRAVERSO AZIONI CONCRETE E DI EMPOWERMENT, PERSEGUE OBIETTIVI QUALI LA PROMOZIONE DEI DIRITTI UMANI, L'ACCETTAZIONE DELLA DIVERSITA' E LA CREAZIONE DI OPPORTUNITA' PER TRASFORMARE E MIGLIORARE LA VITA DELLE PERSONE ATTRAVERSO LA RETE GLOBALE DELLE SOCIE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

L'INTERVENTO PROPOSTO CON IL PROGETTO DI RIGENERAZIONE DELL'AREA PARCO NICHOLAS GREEN E' FINALIZZATO AD APPORTARE NELL'AREA MIGLIORIE SOPRATTUTTO VOLTE ALL'INCLUSIONE SOCIALE E AD ORGANIZZARE, PREVIA RICHIESTA DI PATROCINIO AL COMUNE, PICCOLI EVENTI DI INTERESSE SOCIALE E CULTURALE PER FAVORIRE IL RICONOSCIMENTO DELLA PARITA' DI GENERE, ACCETTAZIONE DELLE DIVERSITA', LO SVILUPPO SOSTENIBILE E IL CONTRASTO ALLA VIOLENZA

COMUNE DI S. GIUSEPPE  
ARRIVO DE  
ASSISTENZA

1972

### ritenuto

che l'intervento proposto risponda all'interesse generale della Città e dei suoi Cittadini in quanto diretto ad apportare migliorie e in sostanza a rendere più belle e gradevoli località del territorio che di particolari interessi turistico/ricettivi, storici, sociali ed ambientali;

### chiede

1. Ai sensi del regolamento comunale di cui all'oggetto, di essere autorizzato alla:
  - Donazione al Comune di Lecco di n.3 sedute per altalene con relativa struttura, da posare a cure e spese del comune stesso previa rimozione delle esistenti nel parco Nicholas Green;
  - Donazione di una casetta bookcrossing da posare nel parco medesimo da parte del Comune;
  - Personalizzazione di una panchina esistente, previa sua manutenzione, verniciandola di rosso quale simbolo anti violenza, con apposizione di logo Soroptimist;
  - Organizzazione di eventi educativi e/o ricreativi, culturali e sociali in collaborazione con enti, associazioni e scuole;
  - Posa di n.2 targhe rettangolari agli ingressi del parco con logo del Club (spese a carico del Club).
  
2. Che tale concessione abbia la durata di anni DUE salvo disdetta anticipata e motivata da parte del Comune.

A tal fine precisa:

- che tutti i costi relativi ALLE DONAZIONI oggetto di concessione saranno a totale carico dello scrivente, senza alcuno esborso da parte del Comune, ad esclusione di posa e manutenzioni conseguenti;
- di essere in possesso dei requisiti di cui all'art.4, c.ma 2 del Regolamento citato;
- di essere in possesso dei requisiti e di non versare in nessuna delle cause di esclusione previste dall'art.80 del D.Lgsn.50/2016;
- di rispettare quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. in materia di salute e sicurezza sul lavoro;
- assumersi tutte le responsabilità in merito ad eventuali danni cagionati a persone o cose nello svolgimento della propria attività, tenendo sollevata ed indenne il Comune di Lecco da qualsiasi pretesa al riguardo
- che in riferimento a quanto si concede, sia rispettato quale termine di posa, entro e non oltre fine aprile 2025, per consentire lo svolgimento della cerimonia di inaugurazione delle opere sopra descritte, in occasione dei festeggiamenti del 50° anniversario di fondazione del club, nella prefissata data del 6 giugno 2025.

Il tutto come meglio specificato nella documentazione allegata alla presente.

Lecco, lì 30 NOVEMBRE 2024

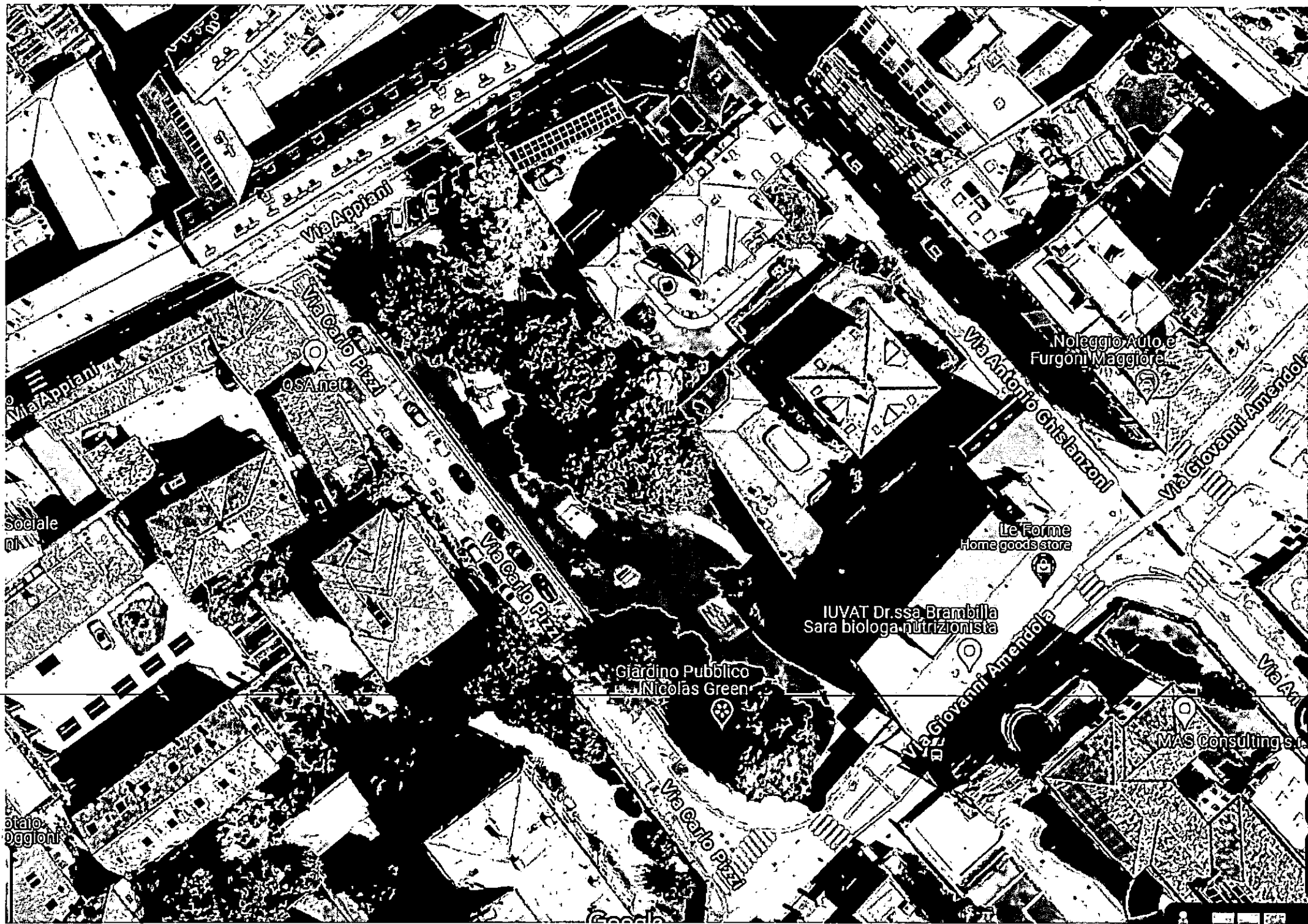
Il richiedente  
(timbro e firma)

SOROPTIMIST CLUB LECCO

*Silvia Villo*

Allegati:

- Relazione illustrativa + tavola rappresentazione attrezzatura (ALL.1) + scheda tecnica (ALL.2) + Scheda descrittiva (ALL.3)
- Estratto mappa;
- Stralcio aerofotogrammetrico;



Via Appiani

Via Carlo Pizzi

OSA.net

Via Appiani

Sociale

Stato  
Doggioni

Via Carlo Pizzi

Giardino Pubblico  
Nicolas Green

IUVAT Dr.ssa Brambilla  
Sara biologa, nutrizionista

Via Giovanni Amendola

MAS Consulting s.r.l.

Noleggio Auto e Furgoni Maggiore

Le Forme  
Home goods store

Via Antonio Ghislanzoni

Via Giovanni Amendola

Via An...





CLUB LECCO

OGGETTO: RELAZIONE PER PROGETTO RIGENERAZIONE PARCO NICHOLAS GREEN

### Obiettivo del progetto "Il Parco che vorrei"

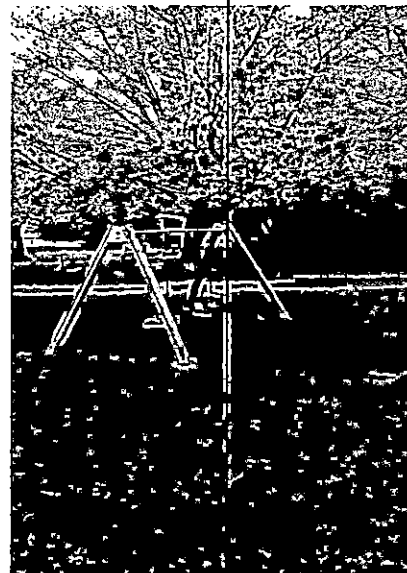
Nell'ambito del progetto nazionale di Soroptimist International d'Italia "La città che vorrei", il club di Lecco ha deliberato di realizzare interventi migliorativi e tangibili al fine di rendere il parco più accogliente e per una comunità più inclusiva.

### Stato di fatto e progetto

Il progetto prevede per il Parco Nicholas Green in Lecco - Via Pizzi, nell'area sotto identificata come AREA DI INTERVENTO:

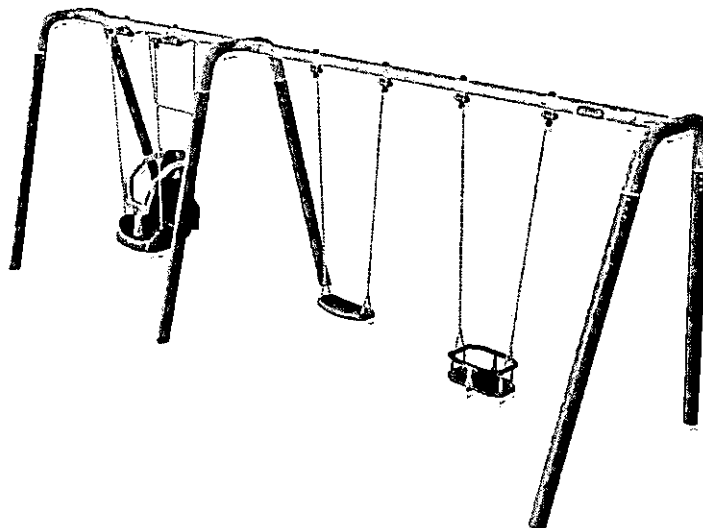
- 1) Donazione al Comune di Lecco di n.3 seggiolini per altalene con relativa struttura di sostegno da posizionare nella stessa posizione dell'attuale struttura, previa rimozione a cura del Comune

### Stato di fatto





## Stato di progetto con rappresentazione attrezzatura completa (All.1) e scheda tecnica (All.2)

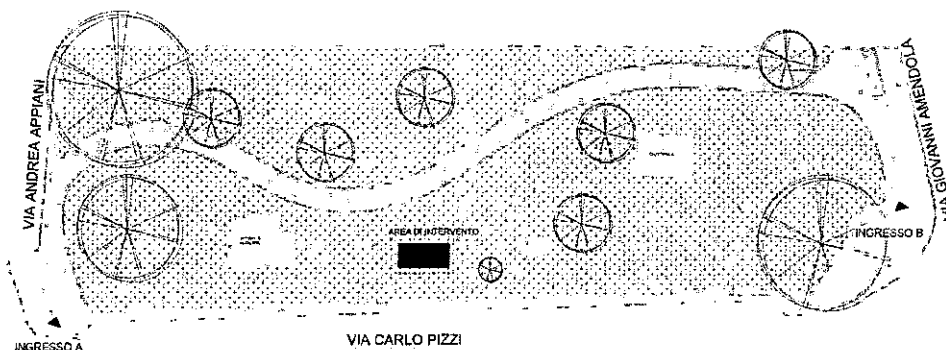


Trattasi di n.2 altalene identiche alle esistenti (da sostituire previa rimozione da parte del Comune di tutta la struttura vecchia e il riposizionamento della nuova, nella medesima posizione).

In aggiunta, innestata sulla precedente, aggiunta di nuova struttura a sostegno di una terza seduta chiamata Seggiolino inclusive, per bambini di tutte le età e disabilità ( si allega scheda descrittiva All.3 )



INDIVIDUAZIONE AREA DI INTERVENTO

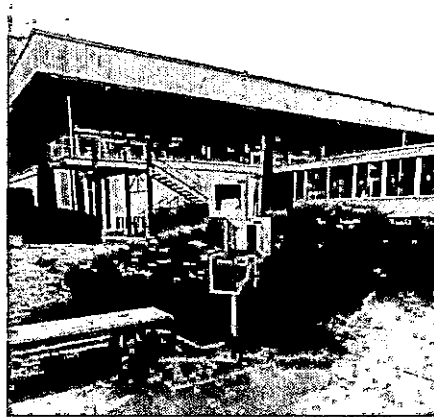




## Soroptimist International d'Italia

A global voice for women

3) Donazione di una casetta book crossing , studiata per essere fruibile da bambini e adulti, da posare a cure e spese del Comune , in posizione adatta a preservarla dalle variazioni climatiche;



3) Manutenzione a spese del club di una panchina esistente nel parco, destinata a diventare "La panchina rossa " simbolo della lotta contro la violenza , con apposizione di logo Soroptimist International



4) Organizzazione di eventi e iniziative culturali in co-progettazione con enti e associazioni del territorio per l'identificazione del parco a luogo di cultura inclusiva.

5) Posa di n. 2 targhe rettangolari all'ingresso del parco e all'interno con intestazione di





# Soroptimist International d'Italia

A global voice for women

Soroptimist club Lecco (testo da definire )

Le spese per la manutenzione della panchina ,le targhe e la fornitura di altalene e bookcrossing , saranno interamente a carico del club.

Esclusa la rimozione, la posa strutture e la manutenzione delle stesse.

## Tempi di realizzazione progetto

Forniture e pose entro APRILE 2025

Lecco 30 Novembre 2024





Allegato 2

**KOMPAN!**

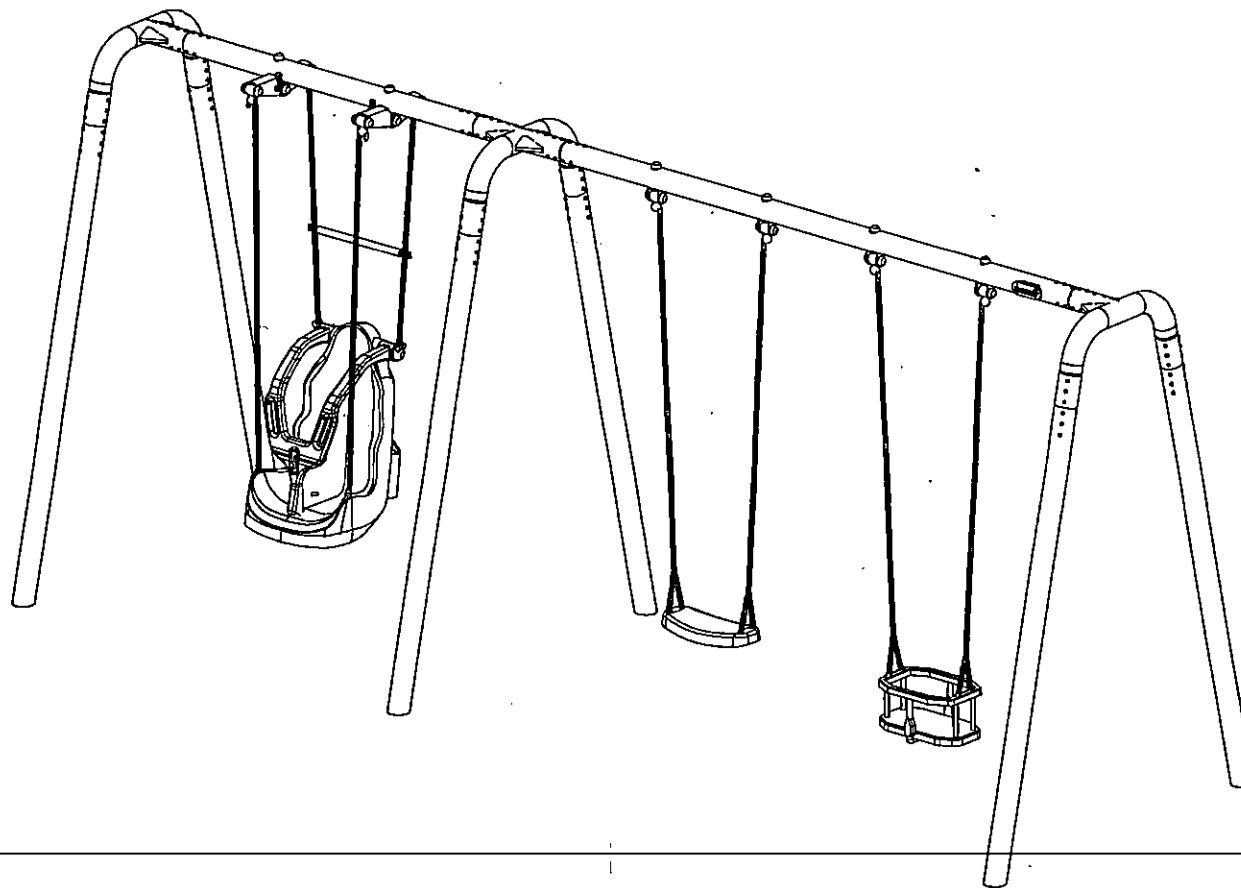
KSW923

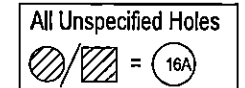
ID 20325229

NICSIL

2024-11-13

Colorline:	Anthracite
Foundation:	90 cm
Norm:	EN1176
Units:	cm
Post Material:	Anthracite_Matt





0 m<sup>3</sup> 0 cu.ft.



C25/30 (B25)

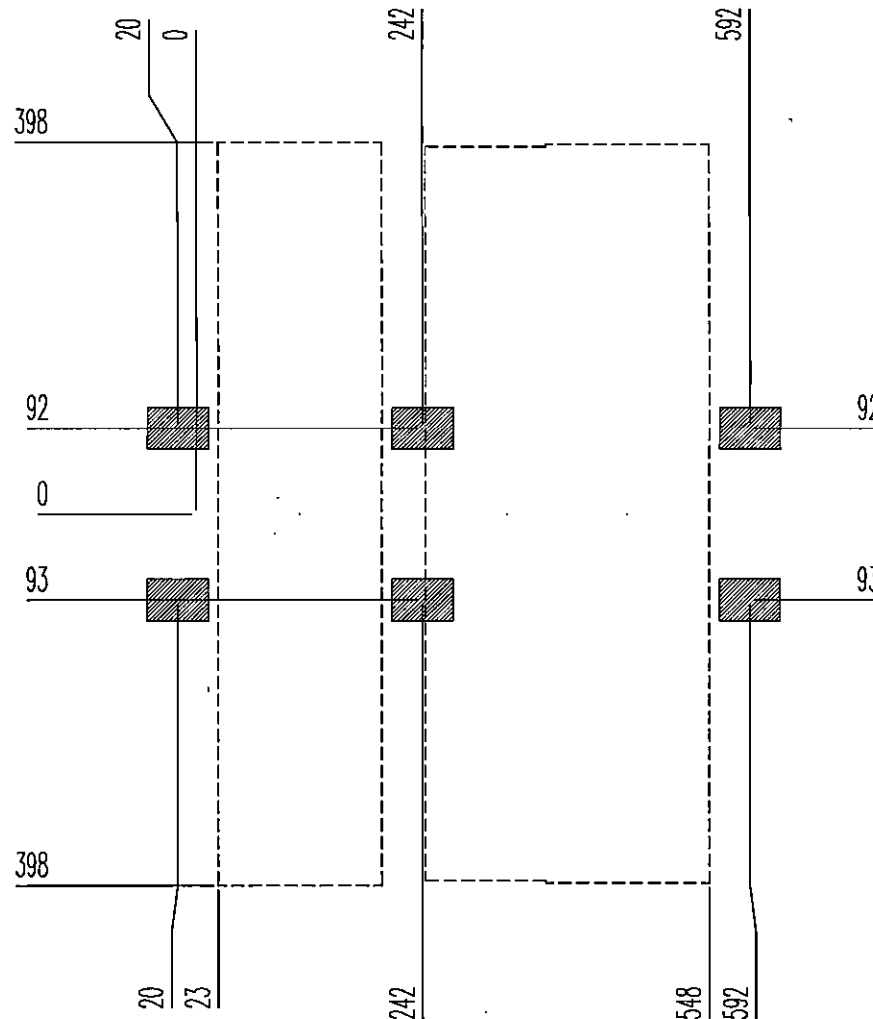
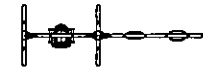
$f_{ck,cube} = 30 \text{ N/mm}^2$

Use the specified quality of concrete in accordance with all specifications from the concrete supplier taking the nature of the product to be installed into account.

Safety Zone

Perimeter: 27 m

Area: 38 m<sup>2</sup>

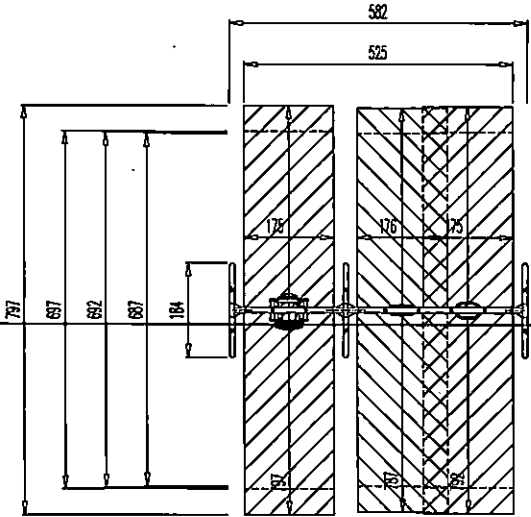
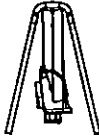
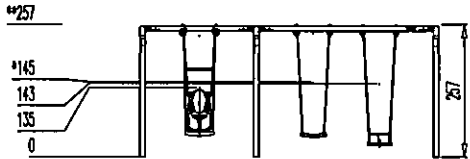
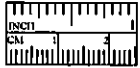


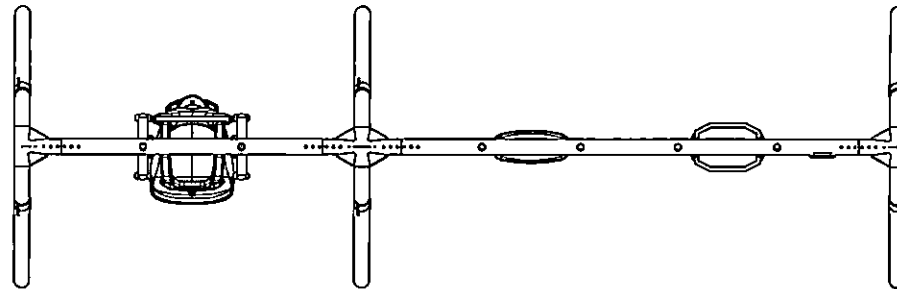
**KOMPAN!**

KSW923  
ID 20325229  
NICSIL  
2024-11-13

EN1176

Scale: 1:100





**KOMPAN!**

KSW923

ID 20325229

NICSIL

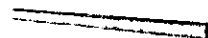
2024-11-13



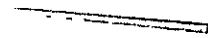
2x SW952006-06



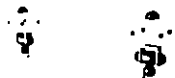
SW952007-06



SW951032-01



SW951029-01



2x SW950001-02



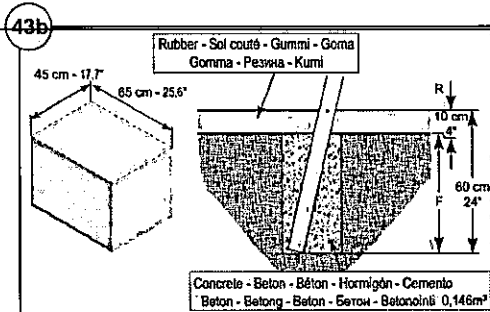
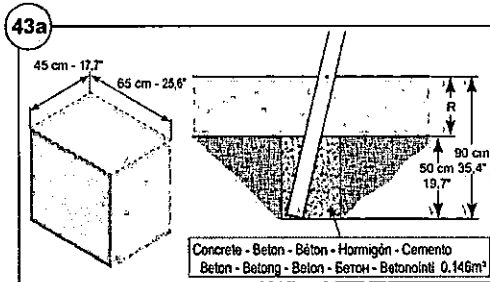
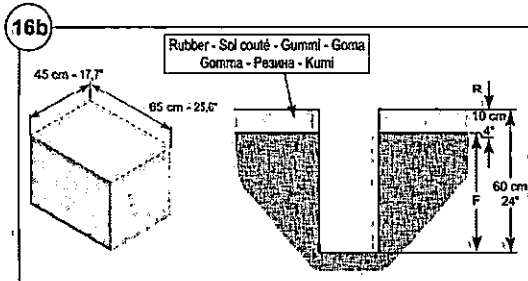
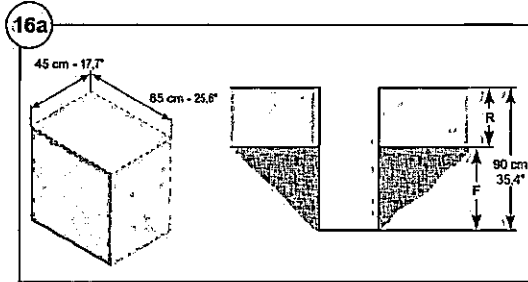
SW990207-0108



SW990011-01



SW990026-01



**Important!** The concrete must be sufficiently hardened before the play item may be used.

**Wichtig!** Vor der Inbetriebnahme des Spielreäts muß der Beton ausreichend abgehenden haben.

**Important!** Le béton doit avoir suffisamment durci avant de mettre en service l'équipement de jeux.

**Important!** El hormigón debe estar suficientemente endurecido antes de comenzar a utilizar el equipo de juego.

**Important!** Prima de utilizzare le attrezzature da gioco, il cemento deve essere sufficientemente solidificato.

**Belangrijk!** Het beton moet voldoende gehard zijn voordat het speeltoestel in gebruik wordt genomen.

**Viktigt!** Betongen måste ha hårdat tillräckligt innan lekredskapet börjar användas.

**Viktigt!** Betonen skal være tilstrækkeligt hærdet, før legeredskabet tages i brug.

**Важно!** Перед использованием сооружений убедитесь, что бетон затвердел.

**HUOM!** Betonivalun on oltava tarpeeksi kuiva, ennen kuin leikkivälinettä saa käyttää.

**R:** Resilient surfacing - Fallschutzbelag - Revêtement amortissant

Recubrimiento amortiguador - Materiale ammortizzante

Veiligheidsondergrond - Fallunderlag - Faldunderlag

Безопасное покрытие - Turva-alusta

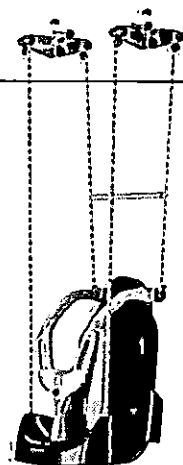
**F:** Foundation - Fundament - Fondement - Fondazione

Fundamento - Fonden - Stiftelsen - Perustus - Stichting - Фонд

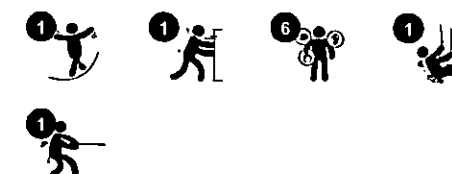
# Seduta Inclusionione, H:2.5m, 4 catene

SW990207

Allegato 3  
**KOMPAN!**  
Let's play



Codice articolo SW990207-0107	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	0x0x0 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●●●○●



Le forme arrotondate del Seggiolino Inclusivo dell'Altalena attirano bambini di tutte le età e abilità. Il movimento auto-iniziato, l'ottima ergonomia e la sensazione di sicurezza durante l'oscillazione faranno sì che i bambini tornino più volte per giocare. Per i bambini che necessitano di assistenza per salire o supporto per la loro posizione seduta, l'imbracatura azionata con una sola mano offre prese confortevoli e sicurezza. La posizione eretta

durante l'oscillazione consente a tutti i bambini di mantenere il contatto visivo con il loro assistente e di godere della vista circostante mentre dondolano. Il brivido del gioco indipendente è garantito dalla funzione di auto-avvio che permette di spingere e tirare l'altalena per metterla in movimento. Questo amplifica la libertà di movimento e la sensazione di successo per i bambini che altrimenti non potrebbero dondolarsi senza

assistenza. Durante l'oscillazione, i bambini allenano il sistema sensoriale dell'equilibrio, il tracciamento focale e il tono muscolare. Ma soprattutto, per tutti i bambini, l'altalena è una delle attività di gioco più amate. Partecipare alla gioia di dondolarsi può essere la più grande emozione socio-emotiva del parco giochi.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

# Seduta Inclusione, H:2.5m, 4 catene

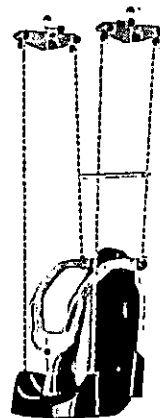
SW990207

**KOMPAN**  
Let's play!



## Sedile Inclusivo

**Fisico:** Durante l'oscillazione si sviluppano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Si tratta di abilità necessarie per valutare le distanze e navigare. Il movimento di oscillazione allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. **Socio-emotivo:** la posizione di oscillazione eretta consente a tutti i bambini di avere un contatto visivo con l'assistente. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto, gestione del ritmo e capacità di pensiero per i bambini più piccoli durante l'altalena



## Utilizzo

**Fisico:** Il guinzaglio può essere azionato con una mano ed è bloccato e sbloccato con un clic. La posizione rialzata del guinzaglio consente un facile trasferimento dentro e fuori dal sedile. **Socio-emotivo:** Il guinzaglio dispone di diversi supporti per la presa per garantire una sensazione di sicurezza durante il dondolio.



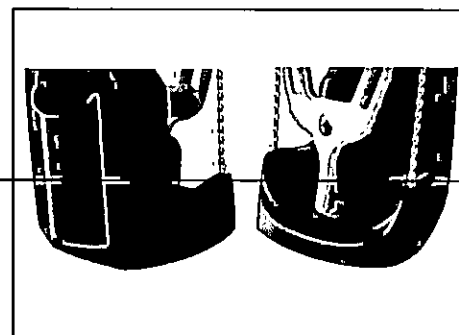
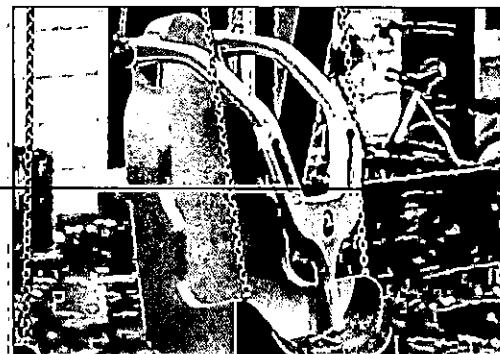
## Catene anteriori

**Fisico:** spingere e tirare le catene richiede coordinazione e allena i muscoli. **Socio-emotivo:** Essere in grado di dondolarsi in modo indipendente amplifica la sensazione di realizzazione per i bambini che altrimenti non potrebbero dondolarsi senza assistenza. **Cognitivo:** la consapevolezza che il bambino può influenzare il movimento con i movimenti del corpo rafforza il pensiero logico e la comprensione di causa ed effetto. Riuscire a dondolare in modo indipendente amplifica la sensazione di realizzazione per i bambini che altrimenti non possono dondolare senza assistenza.

# Seduta Inclusione, H:2.5m, 4 catene

SW990207

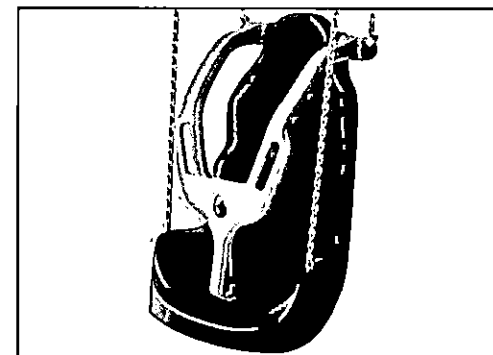
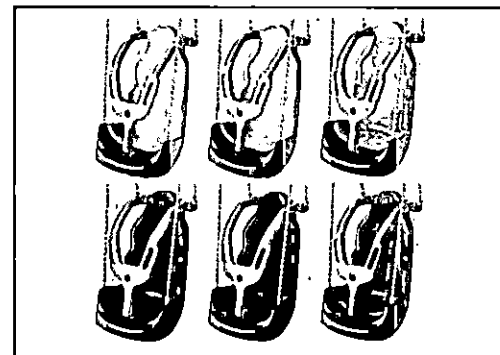
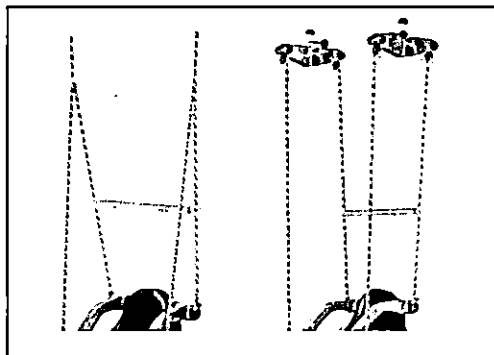
**KOMPAN!**  
Let's play



Il seggiolino inclusivo per altalena è realizzato in polietilene (PE) riciclabile, utilizzando il 33% di materiali post-consumo. Il sedile è stampato in un unico pezzo e dotato di un foro di scarico per evitare l'accumulo di acqua. Il design ergonomico consente una posizione di seduta sicura e confortevole.

L'imbracatura è realizzata in polietilene riciclabile (PE) stampato con il 33% di materiali post-consumo. L'imbracatura utilizza una molla di torsione in acciaio inossidabile che fa sì che l'imbracatura rimanga in tutte le posizioni per facilitare l'ingresso e l'uscita degli utenti. Il blocco dell'imbracatura è progettato con un cursore azionabile con una sola mano in acciaio inossidabile.

Il paraurti anteriore è realizzato con un nucleo di polipropilene (PP) resistente e uno strato esterno più morbido di gomma termoplastica (TPE), mentre il paraurti posteriore è costituito da una membrana EPDM di 8 mm di spessore. I paraurti morbidi e ammortizzanti con superficie antiscivolo rendono il seggiolino estremamente sicuro per gli assistenti.



I seggiolini sono disponibili con catene in acciaio zincato a caldo Ø6 con trattamento superficiale secondo la norma ISO1461 o con catene in acciaio inox di alta qualità Ø6. Inoltre, il sedile oscillante è disponibile con l'esclusiva funzione di autoavviamento KOMPAN con sospensione a quattro catene.

Il seggiolino per altalena KOMPAN Inclusive è disponibile in sei diverse combinazioni di colori per adattarsi a qualsiasi stile di gioco. I seggiolini si adattano a tutte le altalene KOMPAN con traversa in acciaio di altezza 2,5m e 3,0m.

Le versioni GreenLine di KOMPAN sono progettate con materiali ecologici di ultima generazione con il più basso fattore di emissione di CO2e possibile, come le parti in PE stampate in EcoCore™ con il 33% di riciclato post-consumo.

Codice articolo SW990207-0107

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	1,8
Volume di scavo	0,00 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	41 kg
Opzioni ancoraggio	

## Garanzie

Catene	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Parti mobili componenti PE/PP	2 anni / 5 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

SW990207



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
SW990207-0107	105,94	3,14	32,25

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3)

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Seduta Inclusione, H:2.5m, 4 catene

SW990207



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE

Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE