



Comune di Castelnuovo Rangone
(Provincia di Modena)

**RIMOZIONE, SMALTIMENTO, FORNITURA E POSA IN OPERA DI
NUOVI GIOCHI NELLE AREE VERDI DELLE SCUOLE MATERNE
ASILI NEL TERRITORIO COMUNALE DI CASTELNUOVO RANGONE**

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

SOMMARIO

- Art. 1 - Oggetto dell'Appalto
- Art. 2 - Ammontare dell'Appalto
- Art. 3 - Consegna dei lavori
- Art. 4 - Documenti annessi al contratto
- Art. 5 - Esecuzione dei Lavori
- Art. 6 - Descrizione sintetica dei Lavori
- Art. 7 - Modalità di esecuzione delle varie categorie di lavori
- Art. 8 - Spese Contrattuali
- Art. 9 - Durata del contratto e tempo utile per la consegna dei lavori
- Art. 10 - Penali
- Art. 11 - Garanzia Fidejussoria
- Art. 12 - Responsabilità dell'Appaltatore
- Art. 13 - Sicurezza dei lavoratori
- Art. 14 - Obblighi previdenziali dell'appaltatore
- Art. 15 - Trasgressione dell'Appaltatore
- Art. 16 - Risoluzione del contratto
- Art. 17 - Subappalti
- Art. 18 - Proroghe
- Art. 19 - Valutazione dei lavori
- Art. 20 - Verifica di conformità
- Art. 21 - Pagamenti
- Art. 22 - Cooperazione
- Art. 23 - Oneri ed obblighi diversi a carico dell'appaltatore
- Art. 24 - Prescrizioni per i lavori
- Art. 25 - Garanzie di prodotti oggetto di fornitura e posa in opera
- Art. 26 - Controversie
- Art. 27 - Osservanza di Capitolato, lettera invito, di Leggi e di Regolamenti
- Art. 28 - Trattamento dati personali
- Art. 29 Disposizioni finali

Art. 1 - Oggetto dell'Appalto

L'Appalto ha per oggetto la "Rimozione, smaltimento, fornitura e posa in opera di nuovi giochi nelle aree verdi del territorio Comunale".

Art. 2 - Ammontare dell'Appalto

L'importo previsto a base d'asta, per la rimozione, smaltimento, fornitura, il montaggio e posa in opera a regola d'arte è di € 41.851,29 di cui €912,68 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, I.V.A. al 22% esclusa.

Art. 3 - Consegna dei lavori

L'amministrazione provvederà alla consegna dei lavori tramite apposito verbale di consegna lavori, redatto dalla Direzione dei Lavori e sottoscritto dall'impresa appaltatrice.

Art. 4 - Documenti annessi al contratto

Fanno parte integrante del Contratto di appalto: il presente Capitolato Speciale di Appalto con relazione tecnica, planimetria delle aree oggetto di intervento, Computo metrico, Quadro Economico, D.U.V.R.I..

Art. 5 - Esecuzione

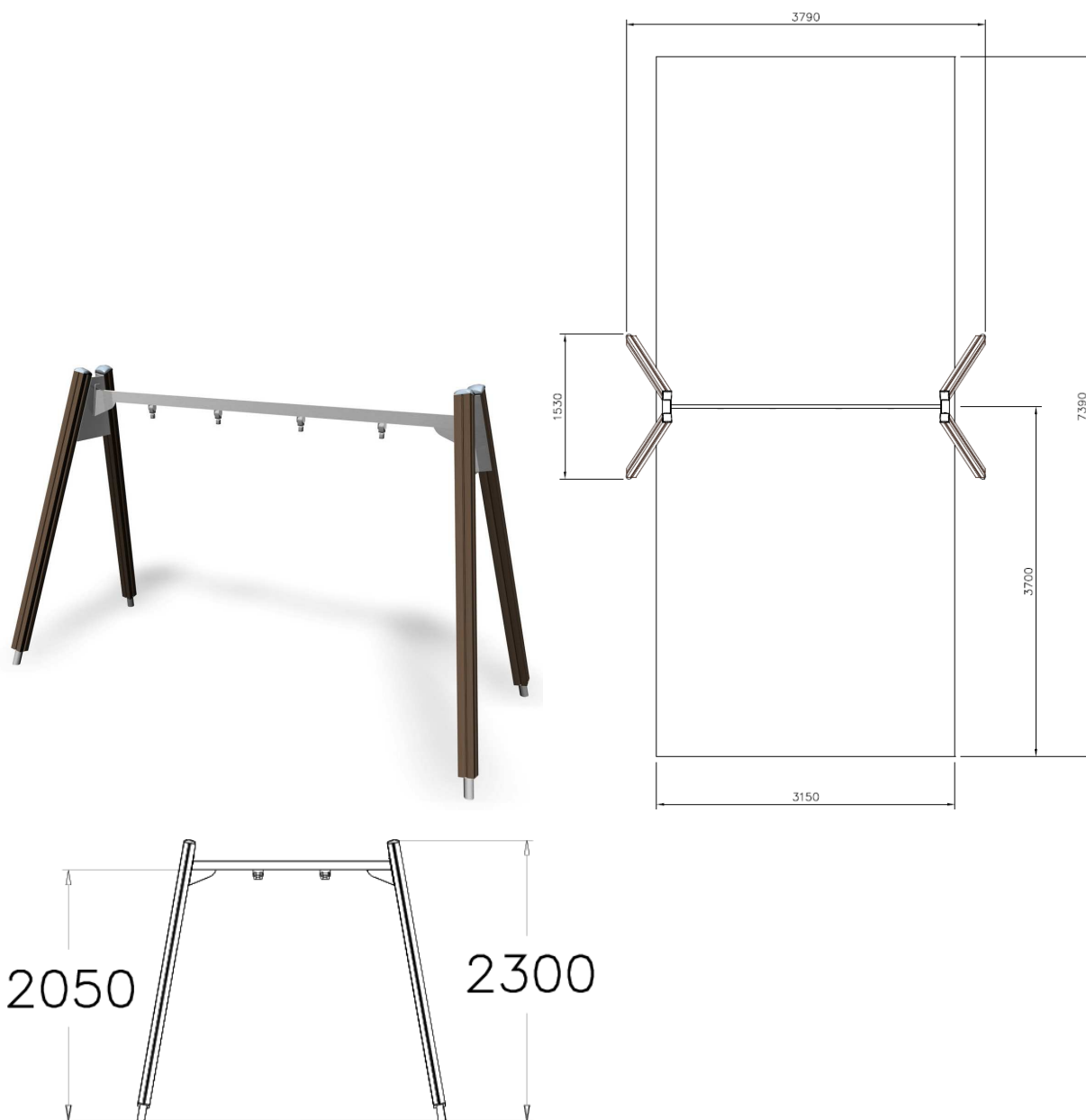
Per l'esecuzione dei lavori di qualsiasi genere, oggetto del presente appalto, l'impresa si impegna ad adottare tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi in vigore, esonerando da ogni responsabilità la pubblica Amministrazione. A tal fine prima dell'inizio delle prestazioni dovrà essere consegnato apposito Piano Operativo di Sicurezza della Ditta.

Art. 6 - Descrizione sintetica dei Lavori

I lavori oggetto d'appalto riguardano la Fornitura e posa in opera di nuovi giochi nelle aree verdi del territorio Comunale. La Descrizione dei giochi ed arredo urbano con le indicazioni di seguito descritte hanno carattere esemplificativo ma non costituiscono vincolo formale dei prodotti. La progettazione tecnica e la scelta dei materiali nelle attrezzature da gioco sono fondamentali per offrire opportunità di gioco sicure e durature una maggiore resistenza possibile agli atti di vandalismo, con ridotte necessità di manutenzione nel rispetto dell'ambiente.

Scuola Materna Gimaburrasca

- **ALTALENA DOPPIA**



Fascia d'età consigliata: oltre 1-18+ anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 3790 x larghezza 1530 x altezza 2300 mm

Altezza libera di caduta: 1200 mm

Area di impatto: 23,3 m²

Indicazioni m² pavimentazione di sicurezza:

- realizzata in ghiaino oppure corteccia oppure gomma stesa in opera: 23,3 m²
- realizzata con gomma a quadrotti: 23,25 m²

L'attrezzatura deve adempiere ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

DESCRIZIONE

Altalena ad due posti con 4 montanti e 1 traversa.

Tutto il legno è certificato secondo gli standard internazionali PEFC, garantendo così la provenienza del legno da alberi di una foresta gestita in base ai principi dello sviluppo sostenibile.

- tutti i montanti sono in legno di pino lappone lamellare impregnato a pressione di Tanalith E, classe AB, sulla base delle normative EN351-1 e EN335-2, sezione 95x95 mm; la particolare sezione dei montanti è inoltre tale da impedire la formazione di fessure o schegge pericolose; i montanti hanno 4 bulloni per l'attacco alla piastra del plinto in acciaio; le parti in legno dei montanti sono trattati con vernice ad acqua a due mani di colore marrone scuro
La parte del montante da interrare in tubo di acciaio galvanizzato a caldo e' lunga 700 mm. La galvanizzazione e' conforme allo standard EN ISO 1461. Il diametro del tubo e' di 60 mm. I tubi hanno una piastra già fissata di 380x380 mm; ogni montante e' dotato di un cappello di plastica (HDPE) per la protezione dell'estremità, che è la parte più esposta all'umidità; i coprimontanti sono di colore grigio;
- la barra superiore orizzontale è in metallo galvanizzato e trattato con vernice in polvere, sezione 80x40 mm, così anche i due pannelli di collegamento tra i 4 montanti e la traversa;
- tutte le parti d'acciaio visibili del dispositivo di sospensione dell'altalena sono d'acciaio inossidabile o d'alluminio. Le parti nascoste sono d'acciaio galvanizzato a caldo. I cuscinetti delle altalene sono in acciaio inox protetti contro la corrosione, essi sono silenziosi e molto resistenti contro sollecitazioni meccaniche ed ambientali e non richiedono manutenzione. La parte del dispositivo più soggetta all'usura è la bronzina. Montate nel modo corretto, le bronzine autolubrificanti resistono a oltre 10.000 ore d'uso; la catena dell'altalena ruota anche attorno all'asse verticale. In trazione la resistenza alla rottura del dispositivo di sospensione è di oltre 10 000 N pro dispositivo. In senso inclinato (45°), la resistenza alla rottura è di 8000 N;
- la viteria è in acciaio inox;
- le catene sono in acciaio inox diam. 6mm,
- i copri bulloni sono in polipropilene.

- **SEDILE TAVOLETTA CON CATENA 210 CM 4**



Fascia d'età consigliata: oltre 3 anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 600 x larghezza 120 x spessore 40 mm

L'attrezzatura adempie ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

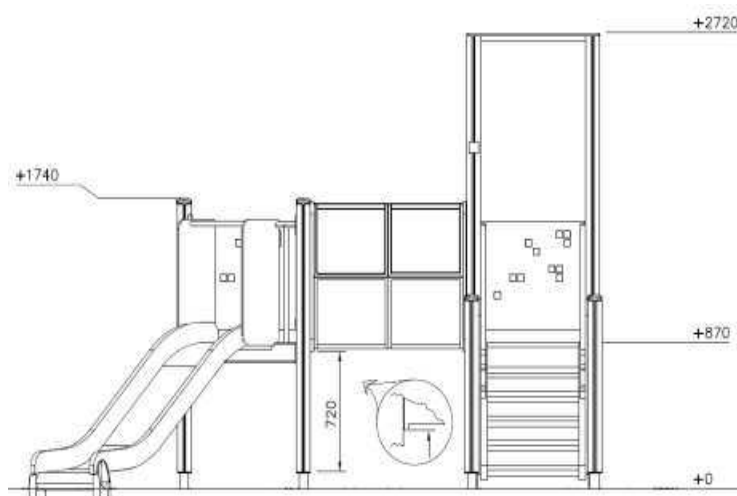
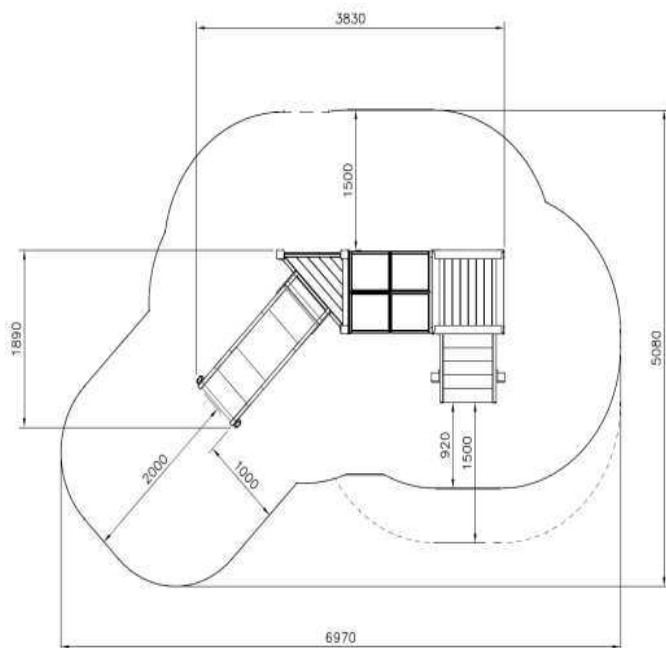
DESCRIZIONE

Seggiolino a tavoletta in gomma ad alto potere di resistenza. La colorazione in nero avviene con sostanze che non risentono dell'azione dei raggi ultravioletti.

- Le catene dell'altalena; lunghezza 210 cm, a maglie piccole sono in acciaio inossidabile con apertura interna di max. 8 mm; le catene sono rivestite da un tubo di colore nero in polietilene di Ø25/21, lunghezza 700 mm.

- **TORRE MULTIATTIVITA'**





Fascia d'età consigliata: 2-7 anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 3830 x larghezza 1890 x altezza 870/1740/2720 mm

Altezza libera di caduta: 1000 mm

Area di impatto: 23,9 m²

L'attrezzatura deve adempiere ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

DESCRIZIONE

Struttura da gioco composta da:

- Nr. 2 torri
- Nr. 1 scala d'accesso
- Nr. 1 scivolo
- Nr. 1 passaggio a tunnel

Tutto il legno è certificato secondo gli standard internazionali PEFC, garantendo così la provenienza del legno da alberi di una foresta gestita in base ai principi dello sviluppo sostenibile.

- Tutti i montanti sono in legno di pino lappone lamellare impregnato a pressione di Tanalith E, classe AB, sulla base delle normative EN351-1 e EN335-2, sezione 95x95 mm; la particolare sezione dei montanti è inoltre tale da impedire la formazione di fessure o schegge pericolose; i montanti hanno 4 bulloni per l'attacco alla piastra del plinto in acciaio; le parti in legno dei montanti sono trattati con vernice ad acqua a due mani di colore marrone scuro

La parte del montante da interrare in tubo di acciaio galvanizzato a caldo e' lunga 700 mm. La galvanizzazione e' conforme allo standard EN ISO 1461. Il diametro del tubo e' di 60 mm. I tubi hanno una piastra già fissata di 380x380 mm; ogni montante e' dotato di un

cappello di plastica (HDPE) per la protezione dell'estremità, che è la parte più esposta all'umidità;

- Il tetto è formato dall'allungamento dei montanti. Ci sono altre due tipologie di tetto: senza i montanti allungati e a due falde realizzate con pannelli in HPL di color grigio posizionate sui montanti allungati;
- L'altezza dei pannelli è di 760 mm dal livello del pavimento. I pannelli sono realizzati in HPL con riquadri ludici, spessore 10 mm.
- I pavimenti delle torrette con finitura lucida sono realizzati da listelli in legno affiancati, 32x95 mm, di spessore 45 mm; le traverse per il fissaggio del pavimento sono di pino impregnato di 45x145 mm;

La scala d'accesso è formata da 5 scalini in legno di pino impregnato a pressione, spessore 45 mm. I corrimano sono formati da 3 assi in laminato ad alta pressione (HPL), spessore 15 mm.

- Lo scivolo ha la pista in acciaio inossidabile; le sponde sono di legno lamellare curvo trattate con vernice ad acqua dello stesso colore dei montanti (wooden slide 1); l'ultimo strato della sponda è in materiale laminato ad alta pressione (HPL) per evitare la formazione di schegge; i pannelli alla partenza dello scivolo sono in laminato ad alta pressione (HPL) dello stesso colore come i rimanenti pannelli del gioco, spessore 10 mm; il dislivello tra partenza e arrivo è di 870 mm; per i dislivelli 870 mm e 1470 mm, non per il dislivello 1970 mm. La barra di sicurezza dello scivolo è in acciaio con zincatura elettrolitica e rivestita con polvere di poliestere per una protezione efficace contro corrosione ed usura;
- Il tunnel a tubo è realizzato da quattro pannelli semicircolari di colore grigio in polipropilene e da quattro pannelli trasparenti in policarbonato, spessore 5 mm;
- La viteria è in acciaio inox;
- I copri bulloni sono in polipropilene.
- L'ancoraggio è a scelta in profondità oppure in superficie.

• **GOMMA CON SOTTOFONDO IN CLS SPESS. 45 2MQ**

Piastre a protezione di caduta 1000 x 500 m; spessore 45 mm, monostrato, colore rosso, piastra di granulato di gomma legata in poliuretano ad elasticità continua, permeabili all'acqua, lato inferiore per il drenaggio con ca. 240 grumelli a quadrotti per m², ca. 50 mm, alti ca. 10 mm, su due lati contrapposti quattro fori per ml ciascuno di ca. 15 mm di diametro per accogliere connettori a pressione stabili, fornitura e posa come da istruzioni del produttore su caldana in cls Rck 250, compreso scavo di fondazione di spessore cm 8/10, più altezza del rivestimento da effettuare, sistemazione del terreno di risulta nel sito, e/o trasporto dello stesso in area indicata dalla D.L., Entro i 5 km di distanza da sito.

RIMOZIONE CARICO, TRASPORTO E SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI :

1 CASSETTA SOLTANTO IN APPOGGIO, 1 SCIVOLO PICCOLO CON N. 1 PLINTO, N. 2 ALTALENE.

Costi ed oneri di smaltimento e conferimento restano a carico della ditta.

Scuola materna Agazzi

- **Tavolino tipo “PIC NIC VENUS MINI”**



Telaio in tubo d'acciaio 42x2 mm e profili angolari 40x40 mm; staffa di rinforzo in tubo d'acciaio 42x2 mm; tutto zincato a fuoco.

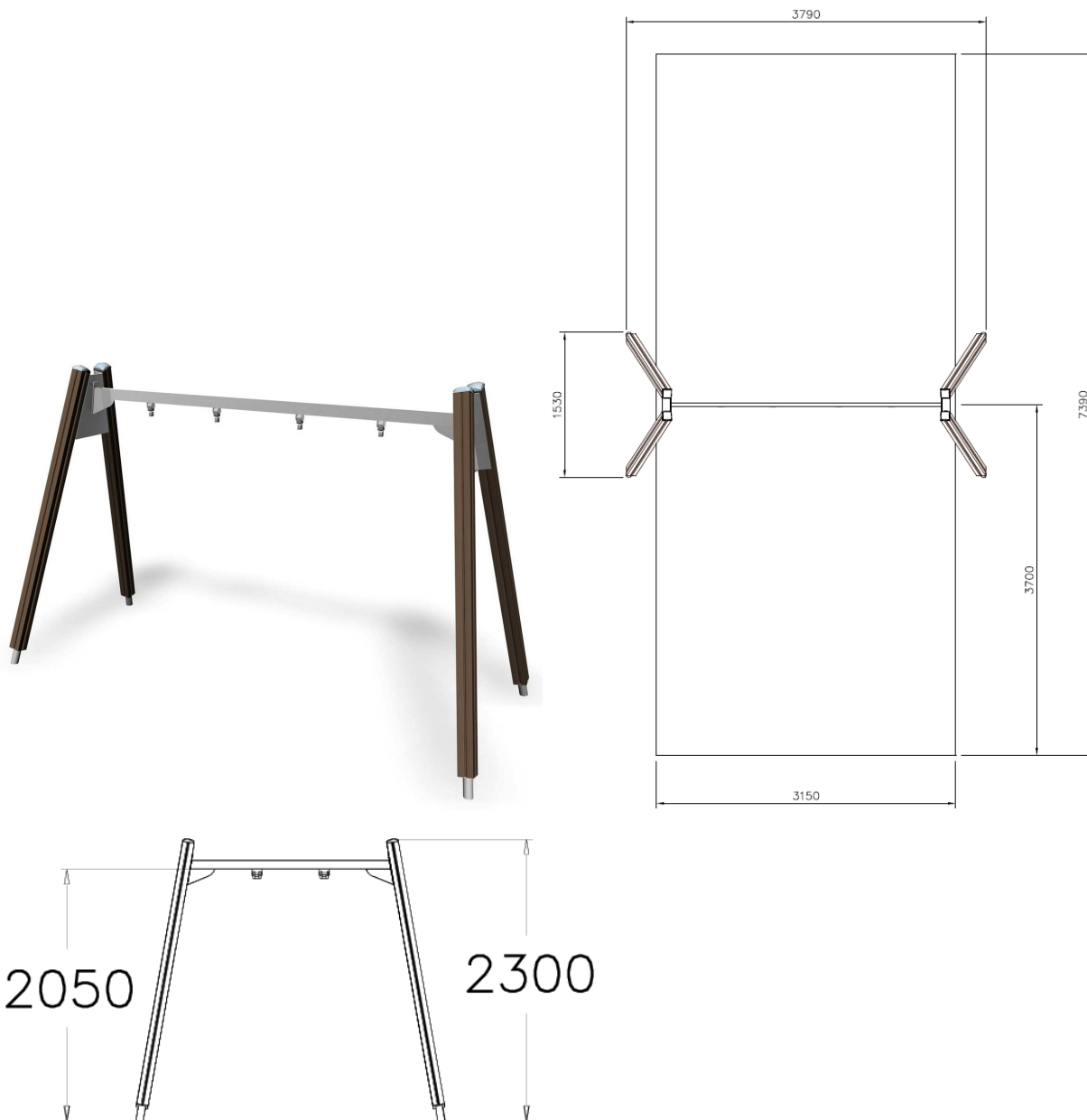
1 tavolo formato da 6 listelli 120x30 mm in legno duro certificato 100% FSC non trattato, fissato sul telaio per mezzo di viti inox. 2 ripiani di seduta composti da 2 listelli 120x30 mm in legno duro certificato 100% FSC trattato con impregnanti speciali color marrone, fissato sul telaio per mezzo di viti inox.

Predisposto per il posizionamento libero o fissaggio su pavimento solido.

Dimensioni:

- lunghezza: 130cm
- altezza: 51 cm
- larghezza: 120 cm
- peso: 48 kg

- **ALTALENA DOPPIA**



Fascia d'età consigliata: oltre 1-18+ anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 3790 x larghezza 1530 x altezza 2300 mm

Altezza libera di caduta: 1200 mm

Area di impatto: 23,3 m²

Indicazioni m² pavimentazione di sicurezza:

- realizzata in ghiaino oppure corteccia oppure gomma stesa in opera: 23,3 m²

- realizzata con gomma a quadrotti: 23,25 m²

L'attrezzatura deve adempiere ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

DESCRIZIONE

Altalena ad due posti con 4 montanti e 1 traversa.

Tutto il legno è certificato secondo gli standard internazionali PEFC, garantendo così la provenienza del legno da alberi di una foresta gestita in base ai principi dello sviluppo sostenibile.

- tutti i montanti sono in legno di pino lappone lamellare impregnato a pressione di Tanalith E, classe AB, sulla base delle normative EN351-1 e EN335-2, sezione 95x95 mm; la particolare sezione dei montanti è inoltre tale da impedire la formazione di fessure o schegge pericolose; i montanti hanno 4 bulloni per l'attacco alla piastra del plinto in acciaio; le parti in legno dei montanti sono trattati con vernice ad acqua a due mani di colore marrone scuro
La parte del montante da interrare in tubo di acciaio galvanizzato a caldo e' lunga 700 mm. La galvanizzazione e' conforme allo standard EN ISO 1461. Il diametro del tubo e' di 60 mm. I tubi hanno una piastra già fissata di 380x380 mm; ogni montante e' dotato di un cappello di plastica (HDPE) per la protezione dell'estremità, che è la parte più esposta all'umidità; i coprimontanti sono di colore grigio;
- la barra superiore orizzontale è in metallo galvanizzato e trattato con vernice in polvere, sezione 80x40 mm, così anche i due pannelli di collegamento tra i 4 montanti e la traversa;
- tutte le parti d'acciaio visibili del dispositivo di sospensione dell'altalena sono d'acciaio inossidabile o d'alluminio. Le parti nascoste sono d'acciaio galvanizzato a caldo. I cuscinetti delle altalene sono in acciaio inox protetti contro la corrosione, essi sono silenziosi e molto resistenti contro sollecitazioni meccaniche ed ambientali e non richiedono manutenzione. La parte del dispositivo più soggetta all'usura è la bronzina. Montate nel modo corretto, le bronzine autolubrificanti resistono a oltre 10.000 ore d'uso; la catena dell'altalena ruota anche attorno all'asse verticale. In trazione la resistenza alla rottura del dispositivo di sospensione è di oltre 10 000 N pro dispositivo. In senso inclinato (45°), la resistenza alla rottura è di 8000 N;
- la viteria è in acciaio inox;
- le catene sono in acciaio inox diam. 6mm,
- i copri bulloni sono in polipropilene.

- **SEDILE TAVOLETTA CON CATENA 210 CM**



Fascia d'età consigliata: oltre 3 anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 600 x larghezza 120 x spessore 40 mm

L'attrezzatura adempie ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

DESCRIZIONE

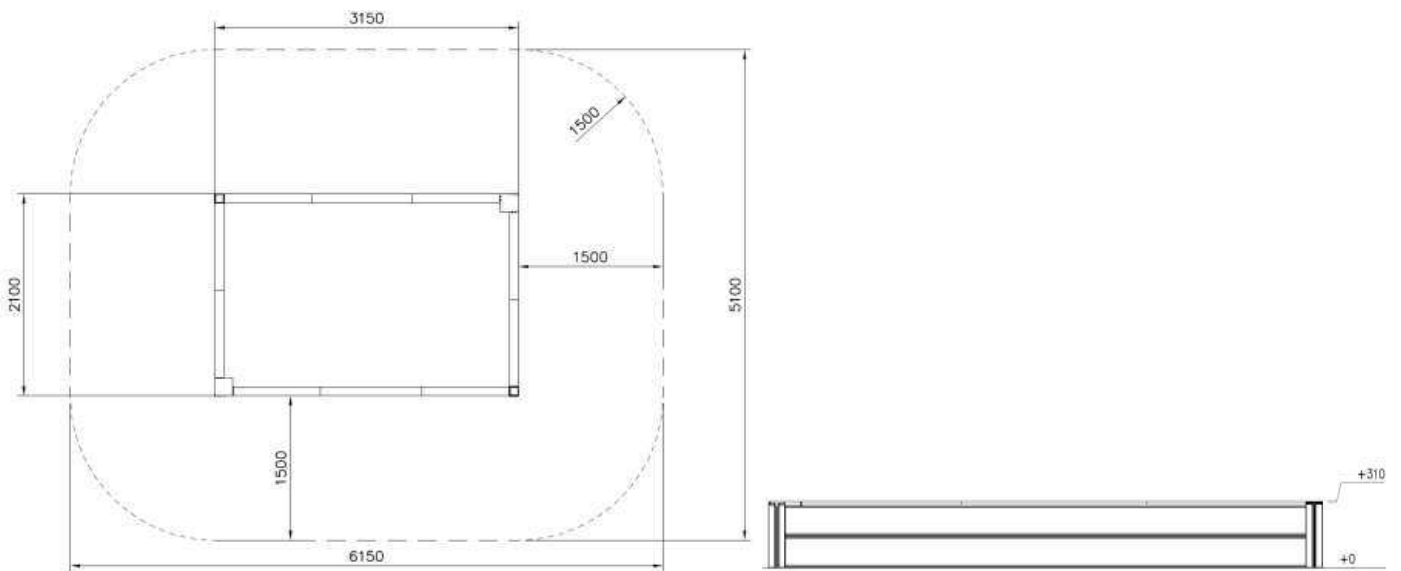
Seggiolino a tavoletta in gomma ad alto potere di resistenza. La colorazione in nero avviene con sostanze che non risentono dell'azione dei raggi ultravioletti.

- Le catene dell'altalena; lunghezza 210 cm, a maglie piccole sono in acciaio inossidabile con apertura interna di max. 8 mm; le catene sono rivestite da un tubo di colore nero in polietilene di Ø25/21, lunghezza 700 mm.

RIMOZIONE E SMALTIMENTO ALL'ISOLA ECOLOGICA DI N. 1 ALTALENA, i costi di smaltimento e conferimento restano a carico della ditta.

Nido Azzurro

- **SABBIERA 2X3 M e TELO PER SABBIERA**



Fascia d'età consigliata: 1-6 anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 3150 x larghezza 2100 x altezza 310 mm

Area di sicurezza: 29,4 m²

L'attrezzatura adempie ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

DESCRIZIONE

Sabbiera di forma rettangolare con pareti in legno e hpl.

Tutto il legno è certificato secondo gli standard internazionali PEFC, garantendo così la provenienza del legno da alberi di una foresta gestita in base ai principi dello sviluppo sostenibile.

- tutti i montanti sono in legno di pino lappone lamellare impregnato a pressione di Tanalith E, classe AB, sulla base delle normative EN351-1 e EN335-2, sezione 95x95 mm; la particolare sezione dei montanti è inoltre tale da impedire la formazione di fessure o schegge pericolose; le parti in legno dei montanti sono trattati con vernice ad acqua a due mani di colore marrone scuro

La parte del montante da interrare in tubo di acciaio galvanizzato a caldo e' lunga 700 mm. La galvanizzazione e' conforme allo standard EN ISO 1461. Il diametro del tubo e' di 60 mm. I tubi hanno una piastra già fissata di 380x380 mm; ogni montante e' dotato di un cappello di plastica (HDPE) per la protezione dell'estremità, che è la parte più esposta all'umidità;

- i coprimontanti sono realizzati in HPL, spessore 15 mm.
- le pareti sono composte da quattro assi di legno impregnato a pressione e verniciate ad acqua dello stesso colore come i montanti, misure 450x290x2982 mm; su ogni asse è applicata una striscia di laminato plastico ad alta pressione (hpl) che protegge il legno da infiltrazioni di umidità e dalla formazione di schegge, spessore 10 mm, di colore grigio;
- la viteria è in acciaio inox;
- i copri bulloni sono in polipropilene.
- l'ancoraggio è a scelta in profondità oppure in superficie.

- **SCIVOLO DA COLLINA 1470 MM, ESCLUSO FORMAZIONE COLLINA**



Fascia d'età consigliata: più di 2 anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 3450 x larghezza 900 x altezza 1200 mm

Altezza libera di caduta: 270 mm

Area di sicurezza: 24,9 m²

L'attrezzatura deve adempiere ai requisiti della norma EN 1176 ed è testata TÜV.

DESCRIZIONE

Scivolo da pendio con dislivello tra partenza e arrivo di 1200 mm, con pedana di partenza formata da quattro montanti, pavimento, due pareti e una seduta fissata su una traversa.

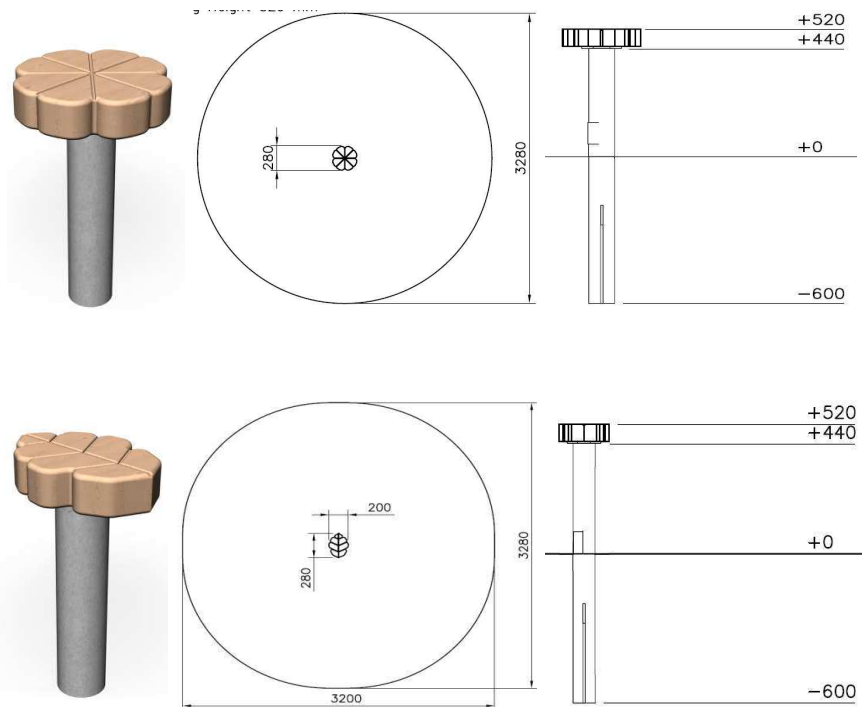
Tutto il legno deve essere certificato secondo gli standard internazionali PEFC, garantendo così la provenienza del legno da alberi di una foresta gestita in base ai principi dello sviluppo sostenibile.

- tutti i montanti sono in legno di pino lappone lamellare impregnato a pressione di Tanalith E, classe AB, sulla base delle normative EN351-1 e EN335-2, sezione 95x95 mm; la particolare sezione dei montanti è inoltre tale da impedire la formazione di fessure o schegge pericolose; i montanti hanno 4 bulloni per l'attacco alla piastra del pinto in acciaio; le parti in legno dei montanti sono trattati con vernice ad acqua a due mani di colore La parte del montante da interrare in tubo di acciaio galvanizzato a caldo e' lunga 700 mm. La galvanizzazione e' conforme allo standard EN ISO 1461. Il diametro del tubo e' di 60 mm. I

tubi hanno una piastra già fissata di 380x380 mm; ogni montante e' dotato di un cappello di plastica (HDPE) per la protezione dell'estremità, che è la parte più esposta all'umidità; i coprimontanti sono di colore grigio;

- il pavimento della partenza scivolo con finitura lucida è realizzato da listelli in legno affiancati, 32x95 mm, di spessore 45 mm; le traverse per il fissaggio del pavimento sono di pino impregnato di 45x145 mm;
- lo scivolo ha la pista in acciaio inossidabile; le sponde sono di legno lamellare curvo trattate con vernice ad acqua dello stesso colore dei montanti (wooden slide 1); l'ultimo strato della sponda è in materiale laminato ad alta pressione (HPL) per evitare la formazione di schegge; i pannelli alla partenza dello scivolo sono in laminato ad alta pressione (HPL) dello stesso colore come i rimanenti pannelli del gioco, spessore 10 mm; il dislivello tra partenza e arrivo è di 1200 mm. La barra di sicurezza dello scivolo è in acciaio con zincatura elettrolitica e rivestita con polvere di poliestere per una protezione efficace contro corrosione ed usura;
- La viteria è in acciaio inox;
- I copri bulloni sono in polipropilene.
- L'ancoraggio è a scelta in profondità oppure in superficie.

- **PEDANE DA EQUILIBRIO tipo “CLOVER e CONE”**



Fascia d'età consigliata: oltre 3 anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 280 x larghezza 280 x altezza 520 mm

Altezza libera di caduta: 520 mm

L'attrezzatura deve adempiere ai requisiti della norma EN 1176 ed è testata TÜV.

DESCRIZIONE

Seduta da gioco composta legno a forma di fiore e foglia e da palo in acciaio.

Tutto il legno è certificato secondo gli standard internazionali PEFC, garantendo così la provenienza del legno da alberi di una foresta gestita in base ai principi dello sviluppo sostenibile.

- la seduta a forma di fiore e foglia è realizzata in legno di pino lappone lamellare impregnato a pressione di Tanalith E, classe AB, sulla base delle normative EN351-1 e EN335-2, trattata con una vernice ad acqua trasparente di colore marrone; il diam. del fiore è di 28cm e composto da 8 petali, ; la foglia è lunga 28cm e larga 20cm a forma lobata ad 8 sezioni. La seduta ha un spessore di 8cm ed un'altezza di 52cm.
- la seduta è fissata su palo in acciaio galvanizzato che funge da ancoraggio;
- la viteria è in acciaio inox;
- i copri bulloni sono in polipropilene.

- **Tavolino tipo “PIC NIC VENUS MINI”**



Telaio in tubo d'acciaio 42x2 mm e profili angolari 40x40 mm; staffa di rinforzo in tubo d'acciaio 42x2 mm; tutto zincato a fuoco.

1 tavolo formato da 6 listelli 120x30 mm in legno duro certificato 100% FSC non trattato, fissato sul telaio per mezzo di viti inox. 2 ripiani di seduta composti da 2 listelli 120x30 mm in legno duro certificato 100% FSC trattato con impregnanti speciali color marrone, fissato sul telaio per mezzo di viti inox.

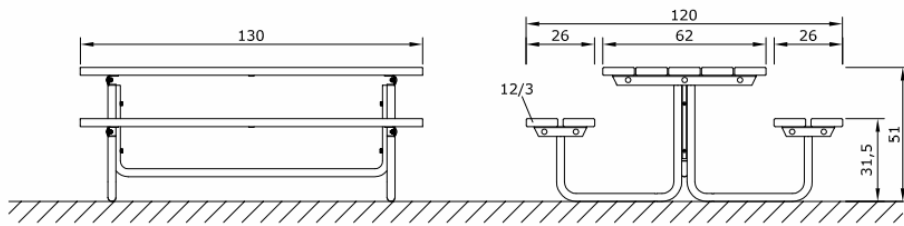
Trattamento parti metalliche: zincatura a fuoco secondo la norma UNI EN ISO 1461. Su richiesta trattamento con polveri poliesteri nei colori RAL. Colore standard RAL7016.

Trattamento a polvere, 80 micron. Testato a 500 h con prova a nebbia salina a norma DIN 50021-SS o ISO 9227 resistenza ai raggi UV della polvere come da tabella di garanzia Qualicoat.

Predisposto per il posizionamento libero o fissaggio su pavimento solido.

Dimensioni:

altezza sedile	315 mm
altezza tavolo	510 mm
profondità totale	1200 mm
profondità tavolo	620 mm
profondità sedile	260 mm
lunghezza	1300 mm
Peso	48 kg



- **PIAZZALE CA. 6X3M IN CLS, CON FORNITURA E INCOLLAGGIO GOMMA SPESS. 45MM 18MQ PERGOLATO tipo “VIA VERDE” 6X3M COPERTURA IN TELO PER PERGOLATO COPERTURA CON FILI ORIZZONTALI PER PER PIANTE ARRAMPICANTI 48ml**



N. 6 montanti costituiti da tubolare multiplo (fascio di 4 tubi tondi spess. 2,9 mm diam. 42 mm, uniti tra di loro mediante tubi da 8 cm di lunghezza come sopra, sistemati all'interno del fascio e saldati ai singoli tubi) 44 cm dall'estremità superiore del montante vengono saldati esternamente 4 tubi tondi da 20 cm di lunghezza, spess. 2 m,diam. 30 mm che servono per il fissaggio delle travi a traliccio.

N. 7 travi a traliccio lunghezza 300 cm costituiti da 4 tubi tondi spess. 2,0 mm, diam. 20 mm e da ferro piatto 30x5 mm saldati a distanza di 8,5 cm (in alto ed in basso alternato) per lunghezze complessive di 80 cm e suoi multipli. Alle due estremità della trave sono saldati ferri piatti per il fissaggio ai montanti mediante barre filettate M10.

Con copertura in velo verde (mesh)

Fili orizzontali in copertura per piante arrampicanti da posizionare in futuro.

Piastre a protezione di caduta 1000 x 500 m; spessore 45 mm, monostrato, colore rosso, piastra di granulato di gomma legata in poliuretano ad elasticità continua, permeabili all'acqua, lato inferiore per il drenaggio con ca. 240 grumelli a quadrotti per m², ca. 50 mm, alti ca. 10 mm, su due lati contrapposti quattro fori per ml ciascuno di ca. 15 mm di diametro per accogliere connettori a pressione stabili, fornitura e posa come da istruzioni del produttore su caldana in cls Rck 250, compreso scavo di fondazione di spessore cm 8/10, più altezza del rivestimento da effettuare, sistemazione del terreno di risulta nel sito, e/o trasporto dello stesso in area indicata dalla D.L., Entro i 5 km di distanza da sito.

RIMOZIONE E SMALTIMENTO ALL'ISOLA ECOLOGICA DI 1 SABBIERA, 1 SCIVOLO CON SCALETTA E 2 PLINTI, N.10 LEGNONI H CA. 30CM i costi di smaltimento e conferimento restano a carico della ditta.

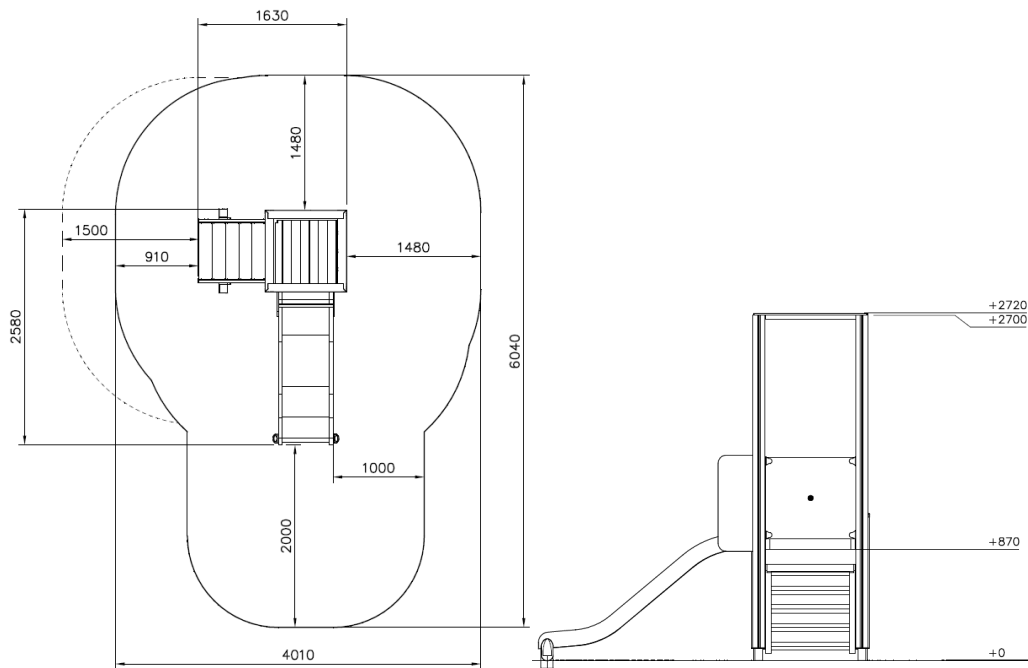
Parco Pertini

RIMOZIONE E SMALTIMENTO ALL'ISOLA ECOLOGICA NR. 1 PONTE e STRUTTURA, NR. 2 GIOCHI A MOLLA i costi di smaltimento e conferimento restano a carico della ditta.

- MANUTENZIONE NR. 5 PANCHINE (CARTAVETRARE E IMPREGNARE)
- MANUTENZIONE NR. 1 TAVOLO PICNIC (CARTAVETRARE E IMPREGNARE)
- SOSTITUZIONE NR. 5 TAVOLE IN LEGNO PER PANCHINE ESISTENTI
- MONTAGGIO SU PRATO DI NR. 3 CESTINI già di proprietà dell'Amministrazione.

- **TORRE E SCIVOLO**





Fascia d'età consigliata: 2-6 anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 2580 x larghezza 1630 x altezza 870/2720 mm

Altezza libera di caduta: 870 mm

Area di sicurezza: 21,20 m²

Area di impatto: 19 m²

Indicazioni m² pavimentazione di sicurezza:

- realizzata in ghiaino oppure corteccia oppure gomma stesa in opera: 19 m²
- realizzata con gomma a quadrotti: 24,22 m²

L'attrezzatura deve adempiere ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

DESCRIZIONE

Struttura da gioco composta da:

- Nr. 1 torre
- Nr. 1 pannello da gioco
- Nr. 1 scala d'accesso
- Nr. 1 scivolo

Tutto il legno è certificato secondo gli standard internazionali PEFC, garantendo così la provenienza del legno da alberi di una foresta gestita in base ai principi dello sviluppo sostenibile.

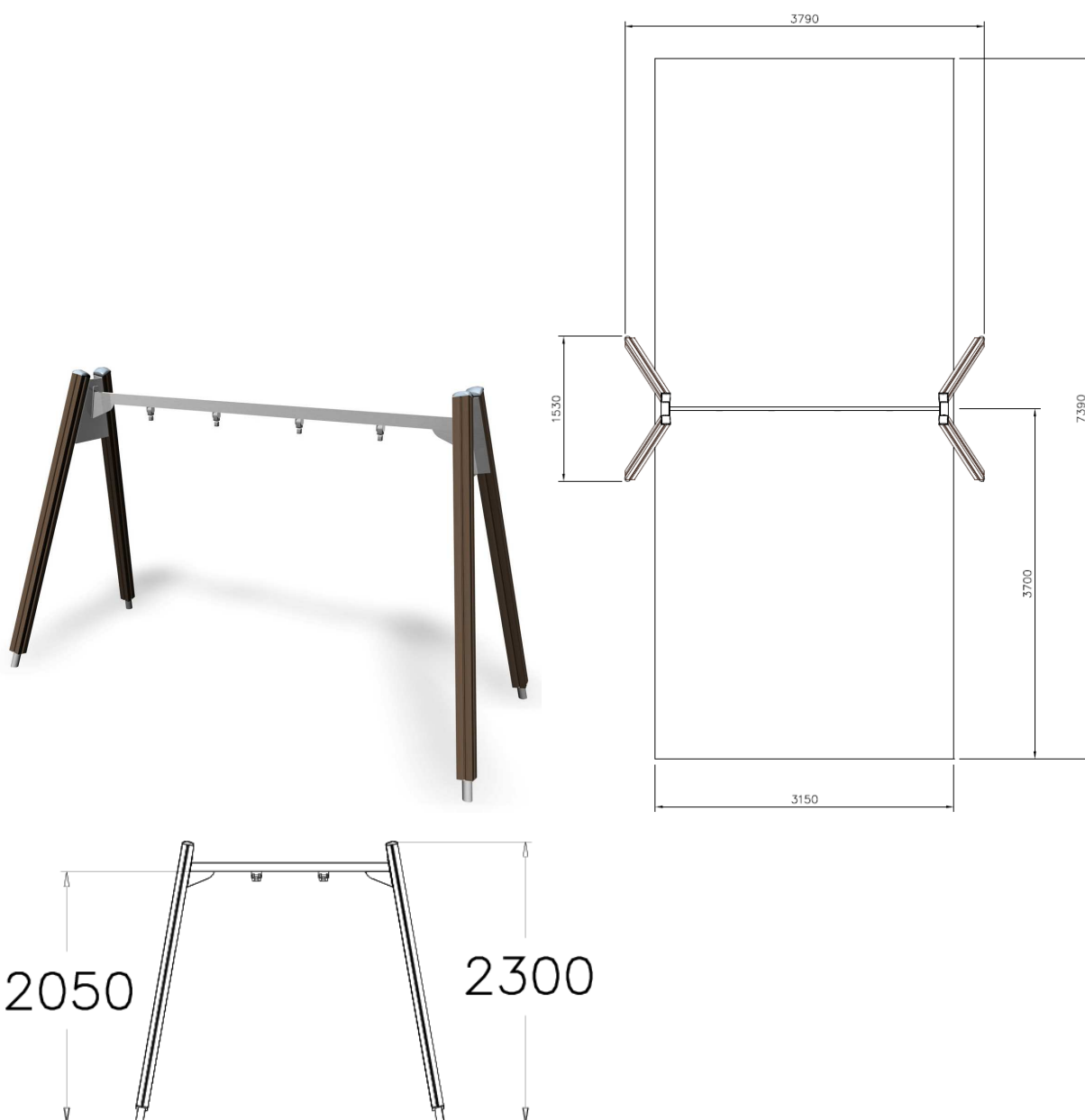
- tutti i montanti sono in legno di pino lappone lamellare impregnato a pressione di Tanalith E, classe AB, sulla base delle normative EN351-1 e EN335-2, sezione 95x95 mm; la particolare sezione dei montanti è inoltre tale da impedire la formazione di fessure o schegge pericolose; i montanti hanno 4 bulloni per l'attacco alla piastra del plinto in acciaio; le parti in legno dei montanti sono trattati con vernice ad acqua a due mani di colore marrone scuro
- La parte del montante da interrare in tubo di acciaio galvanizzato a caldo e' lunga 700 mm. La galvanizzazione e' conforme allo standard EN ISO 1461. Il diametro del tubo e' di 60 mm. I tubi hanno una piastra già fissata di 380x380 mm; ogni montante e' dotato di un cappello di plastica (HDPE) per la protezione dell'estremità, che è la parte più esposta all'umidità; i coprimontanti sono di colore grigio;
- il tetto è formato dall'allungamento dei montanti, l'altezza dei pannelli è di 760 mm dal livello del pavimento. I pannelli sono realizzati in HPL con riquadri ludici, spessore 10 mm. In alternativa ai pannello in HPL ci sono i pannelli in legno impregnato di sez. 45 x 95 mm, trattati con vernice trasparente
- i pavimenti delle torrette con finitura lucida sono realizzati da listelli in legno affiancati, 32x95 mm, di spessore 45 mm; le traverse per il fissaggio del pavimento sono di pino impregnato di 45x145 mm;
- la scala d'accesso è formata da 5 scalini in legno di pino impregnato a pressione, spessore 45 mm. I corrimano sono formati da 3 assi in laminato ad alta pressione (HPL), spessore 15 mm.
- lo scivolo ha la pista in acciaio inossidabile; le sponde sono di legno lamellare curvo trattate con vernice ad acqua dello stesso colore dei montanti (wooden slide 1); l'ultimo strato della sponda è in materiale laminato ad alta pressione (HPL) per evitare la formazione di schegge; i pannelli alla partenza dello scivolo sono in laminato ad alta pressione (HPL) dello stesso colore come i rimanenti pannelli del gioco, spessore 10 mm; il dislivello tra partenza e arrivo per uno scivolo è di 870; per i dislivelli 870 mm e 1470 mm, non per il dislivello 1970 mm.

La barra di sicurezza dello scivolo è in acciaio con zincatura elettrolitica e rivestita con polvere di poliestere per una protezione efficace contro corrosione ed usura;

- il pannello da gioco labirinto è realizzato con pannelli in laminato ad alta pressione (HPL), spessore 10 mm, dello stesso colore dei rimanenti pannelli; al centro del pannello vi è un altro pannello in laminato plastico ad alta pressione (HPL), spessore 10 mm di colore bianco, rotante a 360° munito di cuscinetti lisci per prolungare al massimo la vita di esercizio del prodotto e ridurre l'attrito, con all'interno 1 pallina per consentire il gioco stesso;
- la viteria è in acciaio inox;

- i copri bulloni sono in polipropilene.
- l'ancoraggio è a scelta in profondità oppure in superficie.

- **ALTALENA DOPPIA**



Fascia d'età consigliata: oltre 1-18+ anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 3790 x larghezza 1530 x altezza 2300 mm

Altezza libera di caduta: 1200 mm

Area di impatto: 23,3 m²

Indicazioni m² pavimentazione di sicurezza:

- realizzata in ghiaino oppure corteccia oppure gomma stesa in opera: 23,3 m²
- realizzata con gomma a quadrotti: 23,25 m²

L'attrezzatura deve adempiere ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

DESCRIZIONE

Altalena ad due posti con 4 montanti e 1 traversa.

Tutto il legno è certificato secondo gli standard internazionali PEFC, garantendo così la provenienza del legno da alberi di una foresta gestita in base ai principi dello sviluppo sostenibile.

- tutti i montanti sono in legno di pino lappone lamellare impregnato a pressione di Tanalith E, classe AB, sulla base delle normative EN351-1 e EN335-2, sezione 95x95 mm; la particolare sezione dei montanti è inoltre tale da impedire la formazione di fessure o schegge pericolose; i montanti hanno 4 bulloni per l'attacco alla piastra del plinto in acciaio; le parti in legno dei montanti sono trattati con vernice ad acqua a due mani di colore marrone scuro
La parte del montante da interrare in tubo di acciaio galvanizzato a caldo e' lunga 700 mm. La galvanizzazione e' conforme allo standard EN ISO 1461. Il diametro del tubo e' di 60 mm. I tubi hanno una piastra già fissata di 380x380 mm; ogni montante e' dotato di un cappello di plastica (HDPE) per la protezione dell'estremità, che è la parte più esposta all'umidità; i coprimontanti sono di colore grigio;
- la barra superiore orizzontale è in metallo galvanizzato e trattato con vernice in polvere, sezione 80x40 mm, così anche i due pannelli di collegamento tra i 4 montanti e la traversa;
- tutte le parti d'acciaio visibili del dispositivo di sospensione dell'altalena sono d'acciaio inossidabile o d'alluminio. Le parti nascoste sono d'acciaio galvanizzato a caldo. I cuscinetti delle altalene sono in acciaio inox protetti contro la corrosione, essi sono silenziosi e molto resistenti contro sollecitazioni meccaniche ed ambientali e non richiedono manutenzione. La parte del dispositivo più soggetta all'usura è la bronzina. Montate nel modo corretto, le bronzine autolubrificanti resistono a oltre 10.000 ore d'uso; la catena dell'altalena ruota anche attorno all'asse verticale. In trazione la resistenza alla rottura del dispositivo di sospensione è di oltre 10 000 N pro dispositivo. In senso inclinato (45°), la resistenza alla rottura è di 8000 N;
- la viteria è in acciaio inox;
- le catene sono in acciaio inox diam. 6mm,
- i copri bulloni sono in polipropilene.

- **SEDILE TAVOLETTA,CATENA 210 CM**



Fascia d'età consigliata: oltre 3 anni

Misure dell'attrezzatura: lunghezza 600 x larghezza 120 x spessore 40 mm

L'attrezzatura adempie ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

DESCRIZIONE

Seggiolino a tavoletta in gomma ad alto potere di resistenza. La colorazione in nero avviene con sostanze che non risentono dell'azione dei raggi ultravioletti.

- Le catene dell'altalena; lunghezza 210 cm, a maglie piccole sono in acciaio inossidabile con apertura interna di max. 8 mm; le catene sono rivestite da un tubo di colore nero in polietilene di Ø25/21, lunghezza 700 mm.

- **SEGGIOLINO tipo “GABBIA STAINLESS”**

Fascia d'età consigliata: oltre 1-3 anni

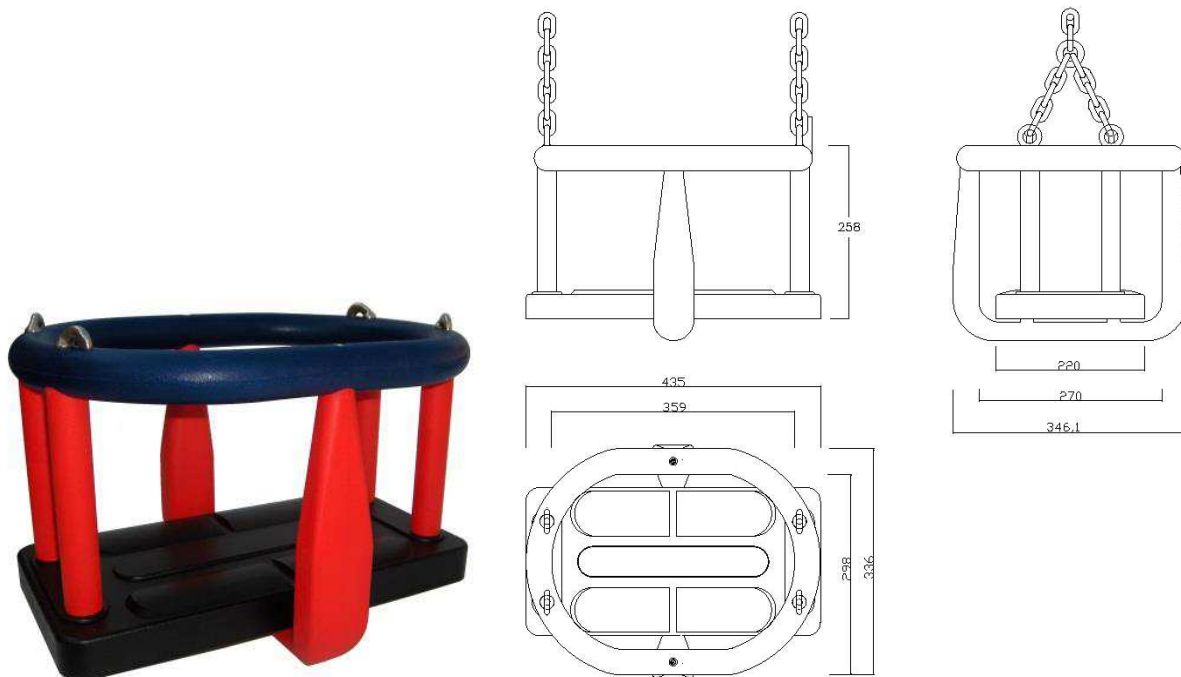
Misure dell'attrezzatura: lunghezza 435 x larghezza 336 x spessore 258 mm

L'attrezzatura adempie ai requisiti della norma EN 1176 ed é testata TÜV.

DESCRIZIONE

Seggiolino a gabbia per altalena con catene.

- il seggiolino a gabbia di colore nero, blu scuro e rosso è in poliuretano stabilizzato UV ed all'ozono e rinforzati in alluminio ad alto potere di resistenza;
- le catene, lunghezza 1600 mm, a maglie piccole sono in acciaio inossidabile con apertura interna di max. 8 mm.



- **GOMMA CON SOTTOFONDO IN CLS, SPESS. 45 21MQ**

Piastre a protezione di caduta 1000 x 500 m; spessore 45 mm, monostrato, colore rosso, piastra di granulato di gomma legata in poliuretano ad elasticità continua, permeabili all'acqua, lato inferiore per il drenaggio con ca. 240 grumelli a quadrotti per m², ca. 50 mm, alti ca. 10 mm, su due lati contrapposti quattro fori per ml ciascuno di ca. 15 mm di diametro per accogliere connettori a pressione stabili, fornitura e posa come da istruzioni del produttore su caldana in cls Rck 250, compreso scavo di fondazione di spessore cm 8/10, più altezza del rivestimento da effettuare, sistemazione del terreno di risulta nel sito, e/o trasporto dello stesso in area indicata dalla D.L., Entro i 5 km di distanza da sito.

Art. 7 - Modalità di esecuzione

Per tutto ciò che non è specificatamente disciplinato nel presente Capitolato Speciale d'Appalto, ciascuna tipologia di lavoro necessaria, dovrà essere eseguita secondo le buone norme tecniche e secondo le prescrizioni delle varie voci del Computo metrico estimativo e secondo le indicazioni del Responsabile dell'esecuzione dell'Amministrazione Comunale. L'Impresa appaltatrice è responsabile del ripristino e pulizia di tutti i luoghi e spazi, coinvolti durante le fasi di consegna, scarico, montaggio e rimozione. E' altresì responsabile dei danni arrecati a terzi e alle proprietà comunali nell'esecuzione dell'appalto. A garanzia di quanto prescritto, l'appaltatore dovrà seguire le indicazioni previste nella lettera invito.

Art. - 8 Spese Contrattuali

Come previsto dalla lettera d'invito.

Art. 9 - Durata del contratto e tempo utile per la consegna dei lavori

Il tempo utile per dare ultimati i lavori è di giorni 60 naturali e consecutivi, dalla data di consegna dei lavori.

Art. 10 – Penali

La Stazione Appaltante si riserva, a suo insindacabile giudizio, la facoltà di applicare una penale pecuniaria di € 200,00 (duecento euro) per ogni giorno di ritardo sul termine sopra descritto.

Art. - 11 Garanzie

Come previsto dalla lettera d'invito.

Art. - 12 Responsabilità dell'Appaltatore

L'Appaltatore esegue il servizio con concorso di mezzi propri e sotto la propria esclusiva responsabilità, assumendone tutte le conseguenze nei confronti della Stazione Appaltante e di terzi. Sarà pertanto in obbligo di adottare, nell'esecuzione di tutti i lavori, ogni procedimento ed ogni cautela necessari a garantire la vita e l'incolumità degli operai e delle persone addette ai lavori stessi e dei terzi, nonché ad evitare qualsiasi danno materiale a beni. Ogni più ampia responsabilità, in caso di infortunio, ricadrà quindi sull'appaltatore, restando comunque indenne e sollevata la Stazione Appaltante, nonché il suo personale preposto alla supervisione e alla sorveglianza dei lavori, da ogni responsabilità ed eventuale procedimento.

Art. 13 - Sicurezza dei lavoratori

La ditta appaltatrice si impegna formalmente a porre in atto tutti gli accorgimenti necessari affinché siano scrupolosamente rispettate, nel corso dei servizi previsti, le disposizioni in tema di prevenzione antinfortunistica, con particolare riferimento alla normativa del D.Lgs. n. 81/2008 e ss.mm.ii. Il soggetto aggiudicatario è tenuto alla totale e precisa osservanza delle disposizioni di cui al D.Lgs. 81/2008. A tal fine la Ditta aggiudicataria dovrà ottemperare alle norme relative alla prevenzione degli infortuni dotando il personale di indumenti appositi e di mezzi di protezione atti a garantire la massima sicurezza in relazione ai servizi svolti e dovrà adottare tutti i procedimenti e le cautele atti a garantire l'incolumità delle persone addette e dei terzi.

Art. 14 - Obblighi previdenziali dell'appaltatore

L'Appaltatore è tenuto all'osservanza dei contratti collettivi e disposizioni inerenti la manodopera. L'Appaltatore si obbliga ad osservare tutte le disposizioni ed ottemperare a tutti gli obblighi stabiliti dalle leggi, norme sindacali, assicurative, nonché dalle consuetudini inerenti la mano d'opera. In particolare ai lavoratori dipendenti dall'Appaltatore ed occupati nei lavori dell'appalto devono essere attuate condizioni normative e retributive non inferiori a quelle dei contratti collettivi di lavoro applicabili alla loro categoria, in vigore per il tempo e la località in cui si svolgono i lavori stessi, anche se l'Appaltatore non aderisce alle associazioni stipulanti o recede da esse. Tutti i lavoratori suddetti devono essere assicurati presso l'I.N.A.I.L. contro gli infortuni sul lavoro e presso l'I.N.P.S. per quanto riguarda le malattie e le assicurazioni sociali. Qualora il Committente riscontrasse o venissero denunciate da parte dell'Ispettorato del Lavoro, violazioni alle disposizioni sopra elencate, si riserva il diritto insindacabile di sospendere l'emissione dei mandati di pagamento sino a quanto l'Ispettorato del Lavoro abbia accertato che ai lavoratori dipendenti sia stato corrisposto il dovuto, ovvero che la vertenza sia stata risolta.

Art. - 15 Trasgressione dell'Appaltatore

Resta inteso che la cattiva esecuzione dei lavori porta all'Appaltatore l'obbligo del loro immediato rifacimento, oltre al risarcimento dei danni eventualmente derivanti alla Stazione Appaltante dalla cattiva esecuzione. A tal fine il Direttore dell'esecuzione provvederà a verificare la corretta esecuzione dell'intervento e nel caso riscontrasse mancanze o carenze provvederà a redigere apposito verbale in contraddittorio con l'appaltatore. Nel caso non si risolvessero le problematiche riscontrate il Direttore dell'esecuzione provvederà ad emettere ordini di servizio.

Art. - 16 Risoluzione del Contratto

La Stazione Appaltante si riserva, a suo insindacabile giudizio, la facoltà di risolvere il contratto in qualsiasi momento qualora l'Impresa manchi ripetutamente ad uno qualsiasi dei patti contrattuali, si mostri negligente o inadempiente agli ordini di servizio dati o non rispetti i tempi di esecuzione previsti negli ordini di servizio. In tal caso, l'Impresa non potrà accampare pretese di sorta e conserverà solo il diritto alla contabilizzazione o pagamento dei lavori eseguiti. L'Impresa risponderà del danno che provenisse alla Stazione Appaltante dalla stipulazione di un nuovo contratto. Per tale danno la Stazione Appaltante si rivarrà sulle somme dovute a qualsiasi titolo all'Impresa.

Art. - 17 Subappalti

E' vietato il subappalto, sotto la pena di immediata risoluzione del contratto per colpa dell'impresa, del risarcimento di ogni danno e spesa alla Stazione Appaltante e con riserva di più ampia opposizione giudiziale e stragiudiziale, a meno che l'impresa non abbia, indicato nell'offerta le opere che intende subappaltare. In questo caso l'impresa resterà ugualmente in rapporto alla Stazione Appaltante, la sola ed unica responsabile dei lavori subappaltati. Il contratto di subappalto stipulato dall'Impresa dovrà esser trasmesso alla Stazione Appaltante ai sensi dell'art. 105 del D.Lgs. 50/ 2016 e succ. modif. ed integrazioni. Se durante l'esecuzione dei lavori, ed in qualsiasi momento la Stazione Appaltante stabilisse che il subappaltante è incompetente o inadempiente, l'impresa al ricevimento della comunicazione scritta, dovrà prendere immediate misure per l'allontanamento del subappaltante. L'annullamento di tale subappalto non darà alcun diritto all'Impresa di pretendere risarcimento di danni o perdite. Non sono in ogni caso considerati subappalti le commesse date dall'Impresa Appaltatrice ad altre Imprese per la fornitura dei materiali.

Art. - 18 Proroghe

L'Appaltatore, qualora per cause a lui non imputabili non sia in grado di ultimare i lavori entro il termine contrattualmente fissato, potrà chiedere una proroga. La richiesta dovrà essere formulata con congruo anticipo rispetto alla scadenza stabilita e tale richiesta, in ogni caso, non pregiudica i diritti dell'Appaltatore per l'eventuale imputabilità della maggior durata a fatto della Stazione Appaltante. La risposta in merito all'istanza di proroga è resa dal Responsabile del Procedimento, sentito il Direttore dell'esecuzione, entro dieci giorni dal suo ricevimento.

Art. 19 - Valutazione dei lavori.

Il lavoro sarà contabilizzato sulla base del rilievo effettuato sul posto.

Art. 20 – Verifica di conformità

Il Responsabile unico del procedimento controlla l'esecuzione del contratto congiuntamente al Direttore dell'esecuzione. Il contratto sarà soggetto a verifica di conformità, secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia ed in particolare dall'art. 102 del D.Lgs. 50/2016.

Art. 21 - Pagamenti

Il pagamento dei lavori verrà effettuato in un'unica soluzione, dopo la redazione del relativo Certificato di conformità. Il pagamento avverrà nel rispetto della disciplina relativa alla regolarità contributiva e fiscale e dietro presentazione di fattura elettronica a norma di legge.

Art. 22 – Cooperazione

E' fatto obbligo all'Impresa di segnalare ai responsabili degli uffici comunali quelle circostanze o fatti che, rilevati dal proprio personale addetto ai lavori, possono inficiarne il regolare svolgimento.

Art. 23 - Oneri ed obblighi diversi a carico dell'Appaltatore

Oltre agli altri già indicati, sono a carico dell'Impresa i seguenti oneri: 1) la fornitura di attrezzature idonee per numero e caratteristiche. 2) posa in opera delle stesse, comprese le fondazioni in cls; si precisa che le strutture in legno non dovranno in alcun modo essere posate a diretto contatto con il terreno, pertanto tutte le lame o tiranti utilizzati per l'ancoraggio dovranno essere in acciaio zincato a caldo. 3) I giochi dovranno avere una "carta di identità" al fine dell'identificazione degli stessi. 4) La garanzia deve coprire tutti i difetti di resistenza strutturale, di materiali e di fabbricazione. 5) A richiesta, l'Appaltatore deve trasmettere al Committente l'elenco nominativo del personale impiegato.

Art. - 24 Prescrizioni per i lavori

Nell'esecuzione dei lavori l'Impresa dovrà attenersi scrupolosamente alle disposizioni del presente Capitolato Speciale d'Appalto, delle norme di legge o di regolamento vigenti, nonché alle prescrizioni che verranno impartite dall'Ufficio Tecnico Comunale. Si ritiene già compensato ogni onere per: - il trasporto alle discariche sia pubbliche che autorizzate entro o fuori del territorio comunale di tutti i materiali di risulta di ogni genere, senza rivalsa alcuna nei confronti dell'Ente Appaltante per i diritti di discarica; - il ripristino allo stato originario di manufatti o opere murarie danneggiati incautamente. L'Impresa dovrà provvedere ad allontanare dal cantiere i resti del suo lavoro e a mantenerne ordine e pulizia. Nel caso ciò non avvenisse, se ne darà ordine scritto; in caso di ulteriore inerzia la Stazione Appaltante provvederà alla pulizia direttamente, addebitandone le spese all'Impresa assuntrice dei lavori.

Art. 25 - Garanzie di Prodotti oggetto di fornitura e posa in opera

I prodotti forniti devono rispettare vigenti norme tecniche di sicurezza relative alla progettazione e fabbricazione e precisamente per i giochi occorre che siano certificati e rispondano alla norma EN1176-1177, e che siano omologati e certificati dall'istituto TUV SUD GRUPPE..

Mentre per quanto concerne l'installazione ed il montaggio la ditta aggiudicataria dovrà certificare il corretto montaggio d'installazione di tutti i giochi e l'arredo.

- Garanzia di 20 anni di parti in acciaio ed elementi in laminato ad alta pressione (HPL)
- Garanzia di 15 anni di parti in alluminio e per le parti in materiale NEOPOL

- Garanzia di 10 anni parti in legno trattate con preservante secondo la classe AB e per le superfici dei componenti in metallo; zincatura a fuoco e le finiture per gli elementi in alluminio.
- Garanzia di 5 anni di parti in legno dipinte o verniciate prive di conservanti, componenti in plastica, reti corde rinforzate con acciaio e molle.
- Garanzia di 3 anni di parti in legno di multistrato, trattamento delle superfici del legno, parti in gomma o rivestite di gomma e parti in poliuretano, parti in movimento (malfunzionamento), sagome in legno dei giochi a molla e cavi d'acciaio.
- Garanzia di 1 anno per elementi tessili come vele, teli, ecc.
- Garanzia sulla disponibilità di parti di ricambio di tutti i modelli per almeno 10 anni dopo l'interruzione della produzione.

Art. 26 - Controversie

Eventuali controversie fra il Comune di Castelnuovo Rangone e l'Appaltatore, saranno devolute al Foro di Modena. E' esclusa la competenza arbitrale.

Art. 27 - Osservanza di Capitolato, lettera invito, di Leggi e di Regolamenti

L'appalto è soggetto all'osservanza di tutte le condizioni stabilite nel presente Capitolato speciale, nella lettera invito, nonché di tutte le norme contenute nel D.lgs. 50/2016 e nel D.P.R. n° 207/2010 con ss.mm.ii. parti ancora in vigore, oltre alla osservanza di tutte le norme regionali in materia. Per quanto non previsto dal presente capitolato si farà riferimento alle disposizioni di legge regionali, nazionali e comunitarie vigenti in materia e di quelle che in futuro verranno emanate, con particolare riferimento alle norme vigenti in materia di esecuzione e contabilità dei appalti pubblici e alle condizioni generali e particolari contenute negli elaborati di gara, di progetto e nell'offerta economica dell'appaltatore. L'aggiudicataria e il personale da essa dipendente sono tenuti a osservare e dare applicazione a tutte le disposizioni in vigore attualmente e che lo saranno nel corso della vigenza contrattuale.

Art. 28 - Trattamento dati personali

L'Ente appaltante ai sensi del D. Lgs. 196/2003, informa l'Appaltatore che tratterà i dati, contenuti nel presente contratto, esclusivamente per lo svolgimento degli obblighi previsti dalle leggi e dai regolamenti comunali in materia.

Art. 29 Disposizioni finali

La lettera di invito disciplina elementi essenziali del contratto insieme al presente capitolato ed alla documentazione tecnica tutta. La presentazione dell'offerta corrisponde a dichiarazione di completa conoscenza della documentazione di cui sopra e accettazione di tutte le norme, patti e condizioni in essa contenuta.

IL Tecnico Comunale