Spett.le

**Comune di ANZOLA D'OSSOLA**

Via Megolo, 12

28877 ANZOLA D'OSSOLA (VB)

**Rif. Ns. CM20150184/1**

**Rif. Vs. CIG ZC516945CF**

**Contratto Rep. n. 89 Del 08/10/2015**

Castelnuovo Scrivia, 8 gennaio 2016

|  |
| --- |
| **Oggetto: FORNITURA E POSA DI ATTREZZATURE SPORTIVE PER LA REALIZZAZIONE DI “*AREA ATTREZZATA DEDICATA ALLA PRATICA DI ATTIVITA’ FISICO-MOTORIA*”** |

Con la presente la Società Proludic S.r.l.

**DICHIARA**

* Che in data 27/10/2015 sono stati ultimati i lavori per la posa in opera delle attrezzature ludiche.
* Che le attrezzature ludiche di seguito elencate sono conformi nei materiali e nelle composizioni alla norma europea EN 1176 1-6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cod.** | **Descrizione** | **Q.tà** |
| **J3704** | Stazione per addominali: attrezzatura fitness per lo svolgimento di esercizi  per tonificare gli addominali Tutti i montanti sono in acciaio galvanizzato laccato di diametro 125 mm. con rifinitura effetto granito , in due toni di grigio, con piccoli rilievi che nascondono eventuali graffi.  La parte superiore dei montanti è protetta da un cappuccio in poliammide di colore arancione .  I tubi sono in acciaio inossidabile. Esso garantisce longevità e piacere estetico al gioco nel corso degli anni.  I pezzi di giunzione sono stampati in poliammide caricata, sono atossici ed ignifughi, resistenti agli urti e ai raggi ultravioletti; assicurano robustezza del gioco e resistenza contro gli atti di vandalismo.  Gli elementi di ﬁssaggio in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide.  Un pannello segnaletico riporta le seguenti informazioni : stimolazione cardiaca, tipo di movimento da compiere, difﬁcoltà dell’esercizio secondo la durata o la ripetizione. | 1 |
| **J3710** | Stazione Fitness Resistenza composta da: 1 piattaforma centrale, 1 vogatore, 1 arco, 2 sbarre fisse, 1 sbarra di sospensione. Tutti i montanti sono in acciaio galvanizzato laccato di diametro 125 mm. con rifinitura effetto granito , in due toni di grigio, con piccoli rilievi che nascondono eventuali graffi , la trave curva è in lamellare incollato, lunga mt 3,20 e di sezione 200 x 95 mm.. La parte superiore dei montanti è protetta da un cappuccio in poliammide di colore arancione . I tubi sono in acciaio inossidabile. Esso garantisce longevità e piacere estetico al gioco nel corso degli anni. I pezzi di giunzione sono stampati in poliammide caricata, sono atossici ed ignifughi, resistenti agli urti e ai raggi ultravioletti; assicurano robustezza del gioco e resistenza contro gli atti di vandalismo. Gli elementi di ﬁssaggio in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide. Un pannello segnaletico è abbinato a tutte le attività proposte, riporta le seguenti informazioni : stimolazione cardiaca, tipo di movimento da compiere, difficoltà dell’esercizio secondo la durata o la ripetizione. | 1 |
| **J3724** | Parallele simmetriche: attrezzatura fitness per svolgimento di esercizi di trazione e volteggio Le parallele sono costituite da numero 2 traverse in acciaio inox 304 di diametro 40 mm. parallele fra loro, ciascuna di lunghezza pari a mt. 2,38 e poste ad un’altezza di mt. 1,00 dal piano di calpestio;  Le parallele sono collegate , tramite giunti in poliammide di colore nero direttamente tra 4 montanti in acciaio galvanizzato laccato di altezza complessiva cm. 190 di cui cm 60 fuori terra. Tutti i montanti sono in acciaio galvanizzato laccato di diametro 125 mm. con rifinitura effetto granito , in due toni di grigio, con piccoli rilievi che nascondono eventuali graffi.  La parte superiore dei montanti è protetta da un cappuccio in poliammide di colore arancione .  I tubi sono in acciaio inossidabile. Esso garantisce longevità e piacere estetico al gioco nel corso degli anni. I pezzi di giunzione sono stampati in poliammide caricata, sono atossici ed ignifughi, resistenti agli urti e ai raggi ultravioletti; assicurano robustezza del gioco e resistenza contro gli atti di vandalismo. Gli elementi di ﬁssaggio in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide. Un pannello segnaletico riporta le seguenti informazioni : stimolazione cardiaca, tipo di movimento da compiere, difﬁcoltà dell’esercizio secondo la durata o la ripetizione. | 1 |
| **J450** | Altalena a due tavolette - Struttura composta da 4 montanti verticali a sezione quadrata 95x95mm in legno di pino nordico lamellare, traversa orizzontale in acciaio galvanizzato, due seggiolini in gomma sovrastampata con alveoli ammortizzanti. Tutti elementi di ﬁssaggio sono in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide. Dimensioni 3,31x1,83xH2,2 m | 1 |
| **Cod.** | **Descrizione** | **Q.tà** |
| **JPS10-S** | Struttura per percorso benessere "Slalom - Senior" - Composta da pali portanti quadrati sez. 95x95mm, in legno di pino nordico lamellare incollato. I coperchi dei pali sono in poliammide, gli elementi di fissaggio sono in acciaio inox e sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide. Il cartello informativo è in HPL sp. 13mm. le immagini e le scritte sono incise. Dim. 2,5 x 1,80 x H 2,03 m | 1 |
| **JPS13-S** | Struttura per percorso benessere "Panca per Addominali" - Composta da pali portanti quadrati sez. 95x95mm, in legno di pino nordico lamellare incollato, travi orizzontali in legno massello e tubolari in acciaio inox diam. 40mm. I coperchi dei pali sono in poliammide, gli elementi di fissaggio sono in acciaio inox e sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide. Il cartello informativo è in HPL sp. 13mm. le immagini e le scritte sono incise. Dim. 2,00 x 1,00 x H 1,50 m | 1 |
| **JPS16-S** | Struttura per percorso benessere "Salto della Cavallina - Senior". Attrezzatura per il fitness composta da 5 pali in legno lamellare incollato sez. 95x95 mm, h. 1 m, con coperchio in polimiammide.  Gli elementi di fissaggio sono in acciaio inox e sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide.  Il cartello informativo è in HPL sp. 13mm. le immagini e le scritte sono incise. | 1 |
| **JPS20-S** | Struttura per percorso benessere "Salto della pulce". Serie di barre in acciaio inox poste in parallelo in orizzontale per il salto continuo. Sono sostenute da un telaio composto da 2 traversine e 4 montanti in pino lamellare incollato sez. 95x95 mm e protetti all’estremità con coperchi in poliammide di color nero. Gli elementi di fissaggio sono in acciaio inox e sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide.  Il cartello informativo è in HPL sp. 13mm. le immagini e le scritte sono incise. | 1 |

* Che il montaggio e la messa in opera delle stesse è stata effettuata da personale specializzato in conformità alle prescrizioni tecniche fornite dal produttore e in conformità alla norma UNI EN 1176–7 'Attrezzature per aree gioco – Guida all’installazione, ispezione, manutenzione e utilizzo.

**SICUREZZA NEI PARCHI GIOCO**

Lo scopo delle Normative è di dettare i requisiti generali di sicurezza delle attrezzature gioco, per uso sia individuale che collettivo da parte dei bambini.

Tali requisiti, se correttamente applicati, proteggono il bambino da possibili pericoli che lo stesso può essere incapace di prevedere.

Si rammenta che le attrezzature soggette alla Norma UNI EN 1176:2008, in funzione della loro possibile altezza di caduta al suolo, necessitano di un’adeguata pavimentazione anti-trauma (sabbia, ghiaino tondo lavato, corteccia, gomma a piastre o colata) come da normativa UNI EN 1177:2008.

Il montaggio e la posizione delle strutture (aree di rispetto) devono essere eseguiti in conformità alle prescrizioni tecniche fornite dal produttore e seguendo quanto specificato dalla norma UNI 1176-7 “Attrezzature per aree gioco – Guida all’installazione, ispezione, manutenzione e utilizzo”.

L’area gioco, nel suo complesso, deve rispettare la normativa tecnica UNI 11123:2004: “Progettazione dei parchi e aree gioco all’aperto”.

**La non ottemperanza alle norme citate ne comporta il mancato rispetto, quindi la non conformità.**

**In tal caso PROLUDIC S.r.l. declina ogni responsabilità in merito.**

Ogni attrezzatura ludica di Proludic è coperta da polizza RC prodotti, pertanto, si garantiscono eventuali danni accidentali dovuti a difetti di fabbricazione.

Proludic indica l’età di utilizzo per tutte le sue attrezzature gioco. Si declina ogni responsabilità derivante da ogni tipo di uso improprio o manomissione dei manufatti, incluso la responsabilità di garanzia sugli stessi per danneggiamenti.

**ISPEZIONE E MANUTENZIONE**

La Norma UNI EN 1176-7 prevede che le attrezzature per parchi gioco debbano essere regolate da un servizio di ispezione e manutenzione ordinaria e correttiva, a carico dell’acquirente, per garantire le condizioni di funzionamento e sicurezza nel tempo. La frequenza dei controlli deve essere eseguita ad intervalli da uno a tre mesi o secondo quanto indicato dal fabbricante.

Si allegano certificati di conformità.

PROLUDIC s.r.l.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bocchetti Piero Natale

(Procuratore)