

Repubblica Italiana



# **COMUNE DI MIRANDA**

Provincia di Isernia

---

## **AREA TECNICA**

### **Determinazione**

**Reg. Gen. N. 138 – Reg. Sett. N. 84  
del 29-03-2023**

**OGGETTO: REALIZZAZIONE DI PARCHI E PERCORSI ATTREZZATI CON  
L'APPLICAZIONE DI NUOVE TECNOLOGIE PER LA PRATICA SPORTIVA LIBERA -  
AFFIDAMENTO FORNITURA E POSA IN OPERA - DITTA SAVINO FORTUNATO DI  
SAVINO PALMA - IMPEGNO DI SPESA**

**IL RESPONSABILE AREA TECNICA**

word-wrap:break-word">

## **IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

### **PREMESSO CHE:**

il Comune di Miranda è destinatario di un finanziamento di euro 21.000,00 a valere sul **PNRR, MISSIONE 5 – INCLUSIONE E COESIONE, COMPONENTE 2 – INFRASTRUTTURE SOCIALI, FAMIGLIE, COMUNITÀ E TERZO SETTORE (M5C2), MISURA 3, INVESTIMENTO 3.1 “SPORT E INCLUSIONE SOCIALE”, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU;**

che il finanziamento è relativo alla fornitura e posa in opera di attrezzature per la realizzazione di parchi pubblici (playground pubblici);

lo stesso ente è proprietario di un terreno idoneo, con destinazione urbanistica compatibile con la linea di finanziamento e con il vigente strumento urbanistico;

che l’Amministrazione Comunale di Miranda intende procedere all’utilizzo del finanziamento e, quindi procedere alla realizzazione di un playground pubblico sulla particella di cui al precedente capoverso; che è necessario affidare la fornitura entro la data del 30/03/2023 pena la perdita del finanziamento;

**ATTESO** che il finanziamento dovrà essere monitorato e rendicontato sul sistema ReGIS con successiva comunicazione da parte del soggetto finanziatore;

**DATO ATTO** che l’opera è iscritta nel bilancio comunale;

**RICHIAMATA** la Deliberazione di Giunta Comunale n. 11 del 28/03/2023 di variazione del bilancio;  
**RICHIAMATA** la Deliberazione di Giunta Comunale n. 12 del 28/03/2023 con la quale si è dettato atto di indirizzo assegnando le risorse finanziarie allo scrivente;

**VISTO** il codice dei contratti pubblici D.Lgs 50/2016 e succ. mod. e int.;

**VISTO IL CUP: F94J23000120001;**

**ACQUISITO IL CIG: 97337207D8** sul portale dell’ANAC;

**ESPERITA** apposita selezione sulla piattaforma elettronica TRASPARE del Comune di Miranda, attraverso la quale è stata individuata la ditta SAVINO FORTUNATO di Savino Palma con sede in Z. I. Località Taverna di Annibale - 83040 FRIGENTO(AV) Tel. 0825 448808 - info.it - [www.savinofor.it](http://www.savinofor.it);

**VISTO** il preventivo di spesa fornito dalla ditta di cui al precedente capoverso;

**RITENUTO** di dover procedere con urgenza n merito all’affidamento della fornitura;

### **DETERMINA**

**DI CONSIDERARE** la parte motiva come integrazione e sostanza del presente dispositivo;

**DI IMPEGNARE** la somma totale di euro 21.000,00 compresa IVA a favore della ditta SAVINO FORTUNATO come sopra generalizzata, in ossequio al preventivo presentato;

**DI IMPUTARE** la spesa nel bilancio comunale con la seguente articolazione:

capitolo n. 3752;

missione n. 06;  
programma n. 01;  
titolo n. 02;

**DI DARE ATTO** che la presente costituisce affidamento della fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di tutte le attrezzature elencate nel preventivo allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale;

**DI STABILIRE**

che la presente determinazione tiene luogo del contratto, con le prescrizioni come da preventivo allegato e, che la stessa, dovrà essere controfirmata, entro 5 giorni dalla data odierna, dalla ditta in segno di completa accettazione ed impegno della fornitura e posa in opera delle attrezzature;

**DI TRASMETTERE** la presente all'ufficio di ragioneria per i successivi adempimenti di propria competenza;

IL RESPONSABILE AREA TECNICA  
**ING. RENZO PIERO DI VINCENZO**

---

*Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.*



**Savino Fortunato** di Savino Palma

Z. I. Località Taverna di Annibale - 83040 FRIGENTO (AV)  
Tel. 0825 448808 - info@savinofor.it - www.savinofor.it



GIOCHI PER PARCHI - ARREDO URBANO - WORKOUT E FITNESS  
SEGNALETICA STRADALE - ARREDO ELETTORALE

**Spett.le  
COMUNE DI MIRANDA**

**OGGETTO: Fornitura e posa in opera di attrezzature per la realizzazione di un PLAYGROUND PUBBLICO nell'ambito del finanziamento PNRR MISSIONE, COMPONENTE 2.3, INVESTIMENTO 3.1 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 5 - INCLUSIONE E COESIONE - COMPONENTE 2 - INFRASTRUTTURE SOCIALI, FAMIGLIE, COMUNITA' E TERZO SETTORE - MISURA 3 - INVESTIMENTO 3.1 - «SPORT E INCLUSIONE SOCIALE»**

In riferimento alla Vs. richiesta Prot. n. 1679 del 23/03/2023 e successiva integrazione Prot. n. 1936 del 27/03/2023, Vi comunichiamo con la presente la nostra migliore offerta relativa a fornitura e posa in opera di quanto segue:

- n. 1 Attrezzo singolo - PUSH CHAIRS;
- n. 1 Attrezzo singolo - PUSH OFF LEGS;
- n. 1 Attrezzo singolo - CHINNING BAR;
- n. 1 Attrezzo singolo inclusivo - TURNING ARMS;
- n. 1 Attrezzo singolo - CROSSTRAINER;;
- n. 1 Attrezzo singolo - STEP AND BICYCLE;
- n. 6 Tabella esplicativa.

Prezzo complessivo dell'offerta: € 17.213,00 + IVA 22%

Savino Fortunato di Savino Palma  
Il Titolare  
dott.ssa Palma Savino

**OGGETTO: PNRR (PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA)**

**MISSIONE 5 – Inclusione e Coesione**

**COMPONENTE 2 – Infrastrutture Sociali, Famiglie, Comunità e Terzo Settore**

**MISURA 3 / INVESTIMENTO 3.1 – “SPORT E INCLUSIONE SOCIALE”**

**PROPOSTA PER FINANZIAMENTO DI € 21.000,00 (IVA INCLUSA)**

**Compreso lavorazioni per la preparazione del sito**

**COD. MEPA: FITNESS1SAV**

**n.1  
SINGLE PUSH CHAIRS**



**n.1  
PUSH OFF LEGS**



**n.1  
CHINNING BAR**



**n.1  
TURNING ARMS**



**n.1  
CROSS TRAINER**



**n.1  
STEP AND BICYCLE**



**n.6  
TABELLA ESPLICATIVA**



**CONDIZIONI DI VENDITA:**

- **TRASPORTO:** Incluso - Merce resa franco VS. cantiere;
- **MONTAGGIO E POSA:** Inclusi - Con operai specializzati compreso scavo e getto, ove necessario, e qualsiasi opera atta a consegnare il lavoro a perfetta regola d'arte;
- **IVA 22%:** Inclusa nel totale;
- **PAGAMENTO:** Dietro presentazione di regolare fattura;



## Attrezzo SINGLE PUSH CHAIRS



**Attrezzatura fitness conforme alla norma EN 16630:2015.**

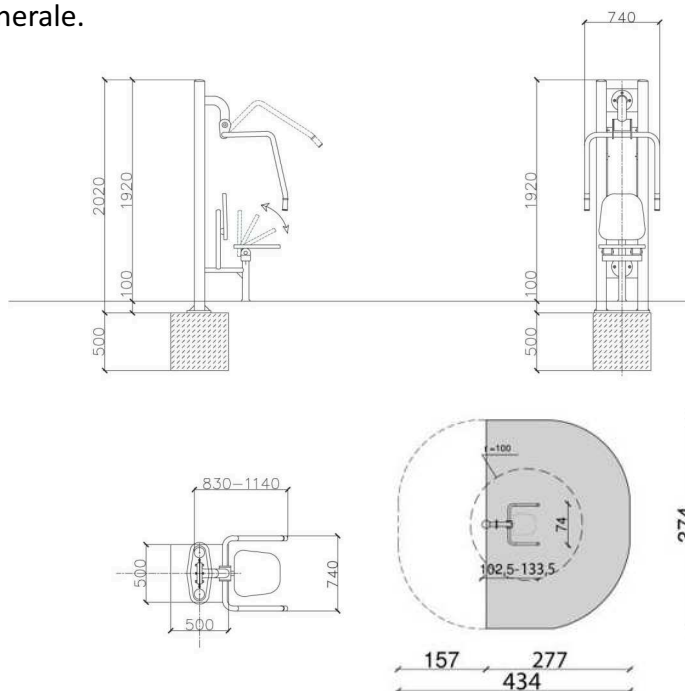
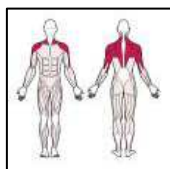
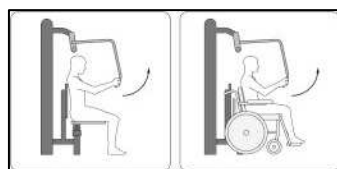
Rafforza e sviluppa i muscoli della parte superiore del torace e della schiena, migliorando la resistenza cardio-respiratoria. Gli esercizi su attrezzature per il fitness all'aperto influiscono sulla salute fisica e mentale e migliorano la coordinazione fisica generale.

Dimensioni: cm 83x74x192 h

Zona di sicurezza: cm 434x374

Peso attrezzatura: 100 Kg

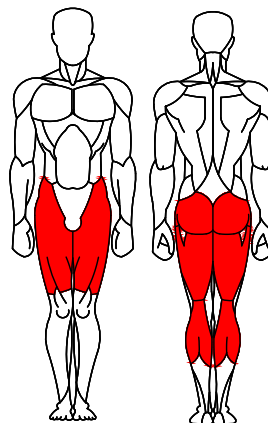
Peso utente consentito: 150 Kg



## Attrezzo PUSH OFF LEGS



**Età d'uso:** > 14 anni  
**Altezza min. d'uso:** >140 cm.  
**Dim. massime:** cm. 210x65x190h (fuori terra)  
**Area d'ingombro:** mq. 1,40 circa  
**Area di impatto:** mq. 22,00  
**Area di sicurezza:** cm. 550x400 (22,00 mq)  
**H di caduta massima:** cm. 50  
**Utilizzatori:** n. 2



Gli **attrezzi fitness** consentono ad adulti ed anziani di praticare sport sia in spazi pubblici che privati, permettendo di aumentare il benessere e la qualità della vita delle persone, favorendo la salute e le relazioni sociali.

**Funzioni per la salute** : miglioramento cardiovascolare e respiratorio, rafforzamento dei muscoli, agilità, flessibilità e coordinazione dei movimenti.

**Funzioni sociali**: creazione di attività ricreative, promozione dell'integrazione sociale ed un uso ricreativo più intenso degli spazi pubblici.

**Benefici** : incrementa la mobilità, rinforza e scioglie la muscolatura delle gambe e dei glutei.

**Istruzioni per l'uso**: sedersi sugli appositi sedili, piegare le gambe, impugnare la barra con ambedue le mani ed estendere completamente le gambe.

### **Materiali:**

**Struttura in acciaio**: montante S235 in acciaio zincato e verniciato a forno. Le sue dimensioni sono  $\varnothing 114$  mm x 2,5 mm di spessore. Parti mobili e tubi di collegamento:  $\varnothing 60$ mm /  $\varnothing 48$ mm x 2 mm di spessore.  $\varnothing 38$ mm /  $\varnothing 32$ mm x 2mm di spessore. Vernice: 1 mano di verniciatura a polvere costituita da una miscela di resine poliestere, indurenti e pigmenti, priva di piombo e altamente resistente agli agenti atmosferici. Combinazione di colori: nero opaco e grigio metallizzato RAL9006.

**Viteria** : in acciaio inossidabile AISI-304.

**Maniglie** : gomma termoplastica.

**Sedute e parti ornamentali** : HDPE polietilene rotostampato di spessore 6-10 mm.

**Pedali e cappucci** : in PP



## Attrezzo CHINNING BAR

Gli **attrezzi fitness** consentono ad adulti ed anziani di praticare sport sia in spazi pubblici che privati, permettendo di aumentare il benessere e la qualità della vita delle persone, favorendo la salute e le relazioni sociali.

**Funzioni per la salute** : miglioramento cardiovascolare e respiratorio, rafforzamento dei muscoli, agilità, flessibilità e coordinazione dei movimenti.

**Funzioni sociali** : creazione di attività ricreative, promozione dell'integrazione sociale ed un uso ricreativo più intenso degli spazi pubblici.



**Età d'uso:** > 14 anni

**Altezza min. d'uso:** >140 cm.

**Dim. massime:** cm. 140x140x210h (fuori terra)

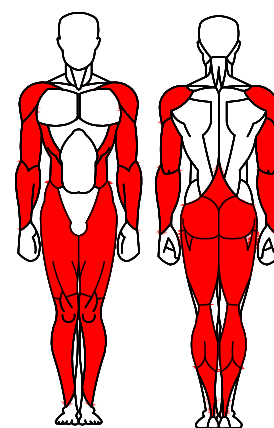
**Area d'ingombro:** mq. 2,00 circa

**Area di impatto:** mq. 20,25

**Area di sicurezza:** cm. 450x450 (20,25 mq)

**H di caduta massima:** cm. 100

**Utilizzatori:** n. 3



**Benefici** : incrementa la mobilità, rinforza e scioglie la muscolatura delle gambe e dei glutei.

rinforza la muscolatura degli arti superiori ed inferiori e migliora la mobilità delle articolazioni, aumenta e migliora la funzione cardio-polmonare.

**Istruzioni per l'uso** : A. agguantare le barre superiori. Fare flessioni. B. appoggiare le mani con le braccia completamente estese sulle barre inferiori. Sedersi sugli appositi sedili, piegare le gambe, impugnare la barra con ambedue le mani ed estendere completamente le gambe.

### **Materiali:**

**Struttura in acciaio** : montante S235 in acciaio zincato e verniciato a forno. Le sue dimensioni sono  $\varnothing 114$  mm x 2,5 mm di spessore. Parti mobili e tubi di collegamento:  $\varnothing 60$ mm /  $\varnothing 48$ mm x 2 mm di spessore.  $\varnothing 38$ mm /  $\varnothing 32$ mm x 2mm di spessore. Vernice: 1 mano di verniciatura a polvere costituita da una miscela di resine poliestere, indurenti e pigmenti, priva di piombo e altamente resistente agli agenti atmosferici. Combinazione di colori: nero opaco e grigio metallizzato RAL9006.

**Viteria** : in acciaio inossidabile AISI-304.

**Maniglie** : gomma termoplastica.

**Sedute e parti ornamentali** : HDPE polietilene rotostampato di spessore 6-10 mm.

**Pedali e cappucci** : in PP





## Attrezzo TURNING ARMS

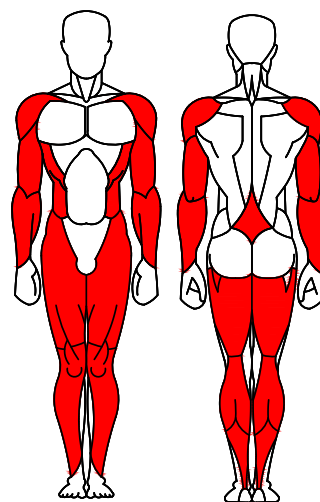
Gli **attrezzi fitness** consentono ad adulti ed anziani di praticare sport sia in spazi pubblici che privati, permettendo di aumentare il benessere e la qualità della vita delle persone, favorendo la salute e le relazioni sociali.

**Funzioni per la salute** : miglioramento cardiovascolare e respiratorio, rafforzamento dei muscoli, agilità, flessibilità e coordinazione dei movimenti.

**Funzioni sociali** : creazione di attività ricreative, promozione dell'integrazione sociale ed un uso ricreativo più intenso degli spazi pubblici.



**Età d'uso:** > 14 anni  
**Altezza min. d'uso:** >140 cm.  
**Dim. massime:** cm. 100x120x140h (fuori terra)  
**Area d'ingombro:** mq. 1,20 circa  
**Area di impatto:** mq. 16,00  
**Area di sicurezza:** cm. 400x400 (16,00 mq)  
**H di caduta massima:** cm. 100  
**Utilizzatori:** n. 2



**Benefici** : migliora la mobilità degli arti superiori ed inferiori e dei fianchi. Migliora la flessibilità generale di spalle, clavicole, gomiti e polsi.

**Istruzioni per l'uso** : mettere le gambe a 90° come se si fosse seduti, tenere il volante con ambedue le mani e girarlo in un senso e poi nell'altro. Utilizzabile anche da persone diversamente abili su carrozzina.

### **Materiali:**

**Struttura in acciaio** : montante S235 in acciaio zincato e verniciato a forno. Le sue dimensioni sono  $\varnothing 114$  mm x 2,5 mm di spessore. Parti mobili e tubi di collegamento:  $\varnothing 60$ mm /  $\varnothing 48$ mm x 2 mm di spessore.  $\varnothing 38$ mm /  $\varnothing 32$ mm x 2mm di spessore. Vernice: 1 mano di verniciatura a polvere costituita da una miscela di resine poliestere, indurenti e pigmenti, priva di piombo e altamente resistente agli agenti atmosferici. Combinazione di colori: nero opaco e grigio metallizzato RAL9006.

**Viteria** : in acciaio inossidabile AISI-304.

**Maniglie** : gomma termoplastica.

**Sedute e parti ornamentali** : HDPE polietilene rotostampato di spessore 6-10 mm.

**Pedali e cappucci** : in PP

## Attrezzo CROSS TRAINER



**Attrezzatura fitness conforme alla norma EN 16630:2015.**

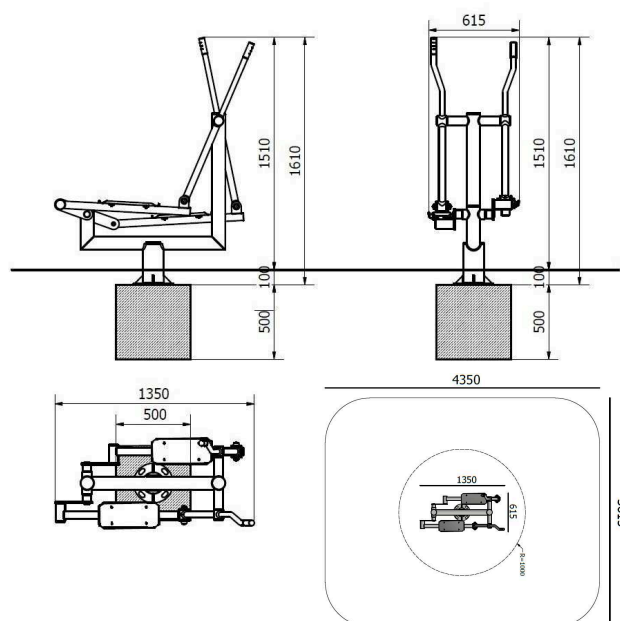
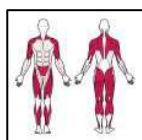
Migliora l'efficienza degli arti superiori ed inferiori e delle articolazioni. Gli esercizi su attrezzature per il fitness all'aperto influiscono sulla salute fisica e mentale e migliorano la coordinazione fisica generale.

Dimensioni: cm 135x62x161 h

Zona di sicurezza: cm 435x361

Peso attrezzatura: 50 Kg

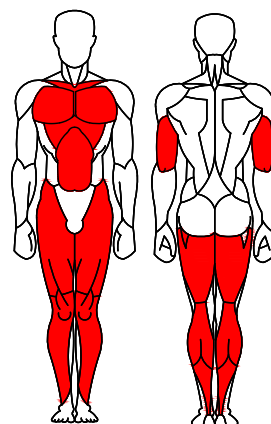
Peso utente consentito: 150 Kg



## Attrezzo STEP AND BICYCLE



**Età d'uso:** > 14 anni  
**Altezza min. d'uso:** >140 cm.  
**Dim. massime:** cm. 165x55x130h (fuori terra)  
**Area d'ingombro:** mq. 0,90 circa  
**Area di impatto:** mq. 15,75  
**Area di sicurezza:** cm. 450x350 (15,75 mq)  
**H di caduta massima:** cm. 50  
**Utilizzatori:** n. 2



Gli **attrezzi fitness** consentono ad adulti ed anziani di praticare sport sia in spazi pubblici che privati, permettendo di aumentare il benessere e la qualità della vita delle persone, favorendo la salute e le relazioni sociali.

**Funzioni per la salute** : miglioramento cardiovascolare e respiratorio, rafforzamento dei muscoli, agilità, flessibilità e coordinazione dei movimenti.

**Funzioni sociali** : creazione di attività ricreative, promozione dell'integrazione sociale ed un uso ricreativo più intenso degli spazi pubblici.

**Benefici** : rinforza la muscolatura delle gambe e dei pettorali permettendo un completo movimento delle estremità. Migliora la capacità cardiopolmonare

**Istruzioni per l'uso** : sedersi sulla sella, tenere le maniglie con ambedue le mani e pedalare in avanti.

### **Materiali:**

**Struttura in acciaio** : montante S235 in acciaio zincato e verniciato a forno. Le sue dimensioni sono  $\varnothing 114$  mm x 2,5 mm di spessore. Parti mobili e tubi di collegamento:  $\varnothing 60$ mm /  $\varnothing 48$ mm x 2 mm di spessore.  $\varnothing 38$ mm /  $\varnothing 32$ mm x 2mm di spessore. Vernice: 1 mano di verniciatura a polvere costituita da una miscela di resine poliestere, indurenti e pigmenti, priva di piombo e altamente resistente agli agenti atmosferici. Combinazione di colori: nero opaco e grigio metallizzato RAL9006.

**Viteria** : in acciaio inossidabile AISI-304.

**Maniglie** : gomma termoplastica.

**Sedute e parti ornamentali** : HDPE polietilene rotostampato di spessore 6-10 mm.

**Pedali e cappucci** : in PP