



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Dipartimento  
per lo Sport

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.  
TERZA LINEA DI INTERVENTO



Comune di Caltavuturo  
Città Metropolitana di Palermo



AREA III – LAVORI PUBBLICI URBANISTICA E AMBIENTE

## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

OGGETTO: fornitura, trasporto, posa in opera e collaudo di attrezzature sportive fitness, mediante Oda sul MEPA, per la realizzazione di un percorso sportivo nell'area sottostante il maneggio comunale di c.da Serra con l'applicazione di nuove tecnologie per la pratica sportiva libera.

Si comunica che in data odierna è stata disposta, sulla piattaforma MEPA di Consip SpA, l'aggiudicazione della procedura in oggetto in favore dell'O.E. **Holzhof srl**, con sede legale in Via Rupe n.33, 38017 Mezzolombardo (TN), codice fiscale 00458210218 per l'importo di € 24.180,33 oltre IVA al 22% pari ad € 5.319,67 per complessivi € 29.500,00.

L'intero importo della presente procedura è stato finanziato con fondi comunitari PNRR 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. TERZA LINEA DI INTERVENTO

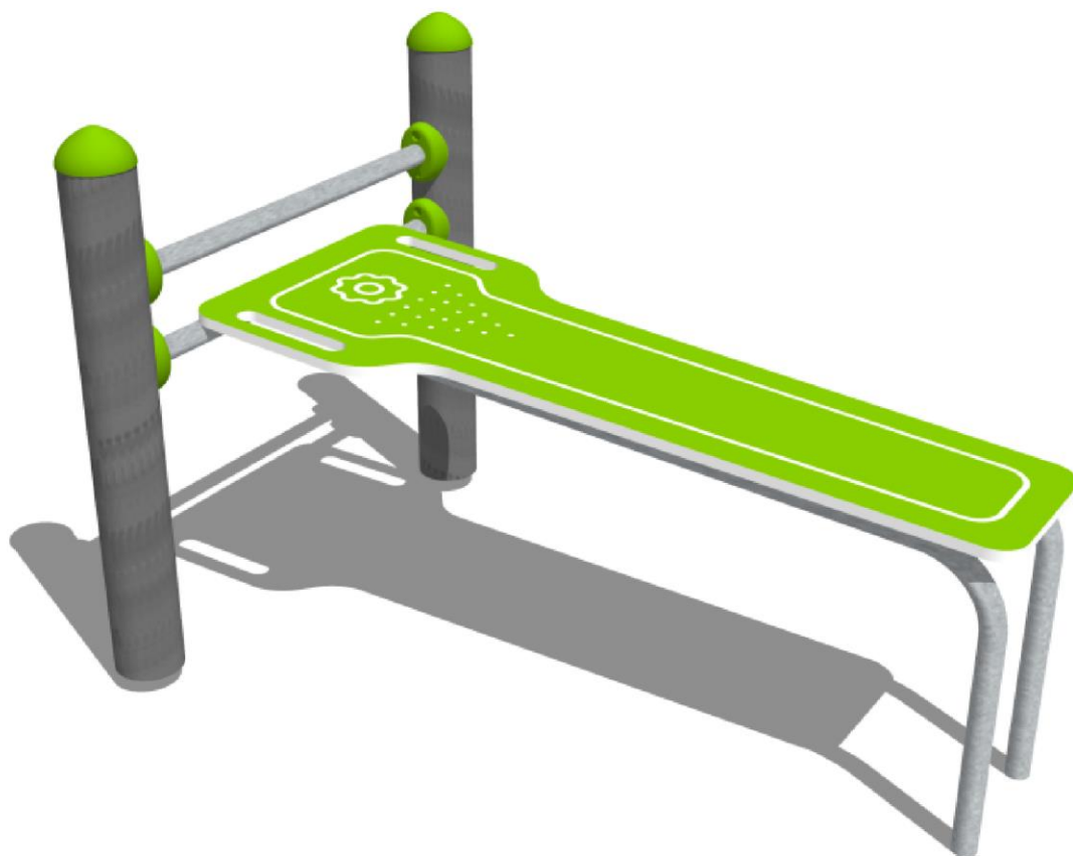
Caltavuturo 30/03/2023

Il RUP geom. Pietro Monteleone



**ELENCO E CARATTERISTICHE DELL'ATTREZZATURA  
OGGETTO DI FORNITURA E POSA IN OPERA**

# PANCA ADDOMINALI



## XSP161 CALISTHENICS PANCA INCLINATA SIT UP / ABDOMINAL TRAINING:

Panca inclinata di allenamento per sit-up e addome composta da:

- montanti  $\varnothing$  cm 12 in alluminio ENAW- 6060 profilati
- barre  $\varnothing$  cm. 4 in alluminio
- snodi e calotte in polietilene
- panca in polietilene bicolore sagomata e serigrafata sp. 15 mm.

**xsp161**

### Informazioni:

lunghezza: 144 larghezza:  
1010 età d'uso: > 16 area di  
sicurezza: 444x401

# TRAINING STATION



XSP164 CALISTHENICS TRAINING STATION COMPOSTA DA:

- montanti tubolari in lega di alluminio ENAW
- 6060 a sezione circolare, verniciato con vernici a polveri termoindurenti, diam.12
- barre tubolari in acciaio inox
- Pannelli sagomati in polietilene colorato
- calotte di copertura in pvc
- agganci in polietilene a stampo rotazionale
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici

**xsp164**

Informazioni:

lunghezza: 82

larghezza: 83

altezza: 226

età d'uso: > 6

area di sicurezza: 838x372

altezza caduta: <35

pavimentazione antitrauma: 14

# CROSS-TRAINER

CROSS TRAINER TR32

## FUNZIONE:

Rafforza i muscoli degli arti inferiori, braccia, spalla, muscoli della cintura e addominali. Perfettamente modella la silhouette e aiuta a stare bene postura del corpo.

TIPO: forza

GRADO DI DIFFICOLTA': moderato

GRUPPO TARGET: > 14 anni e/o > 140 cm

MAX. CARICO: 150 kg

## DESCRIZIONE:

Siediti, afferra le maniglie, appoggia i piedi sui poggiatesta. Tira le maniglie verso l'addome allungando le gambe allo stesso tempo. Cerca di non piegarti troppo all'indietro. Torna alla posizione iniziale.

## DIMENSIONI:

Altezza: 80 cm

Lunghezza: 110 cm

Larghezza: 95 cm

AREA DI UTILIZZO: 410 cm x 395 cm

ALTEZZA CADUTA LIBERA: 50 cm

## MATERIALE:

Costruzione - tubi in acciaio  $\phi$  114,3x3,6mm, 88,9x3,6mm.

Altri elementi tubo - tubi in acciaio  $\phi$  48,3x3,2mm, 42,4x3,2mm, 33,7x2,9 mm e pro li 60x40 mm.

Pedane e sedile - lamiera d'acciaio spessore 3 mm.

## SISTEMA DI PROTEZIONE:

Base in zinco + verniciatura a polvere

Resistente alle intemperie e ai raggi UV.

Prodotto in conformità alla norma PN-EN 16630:2015-06

## Informazioni:

lunghezza: 60

larghezza: 140

altezza: 160

età d'uso: >14 e/o >140 cm

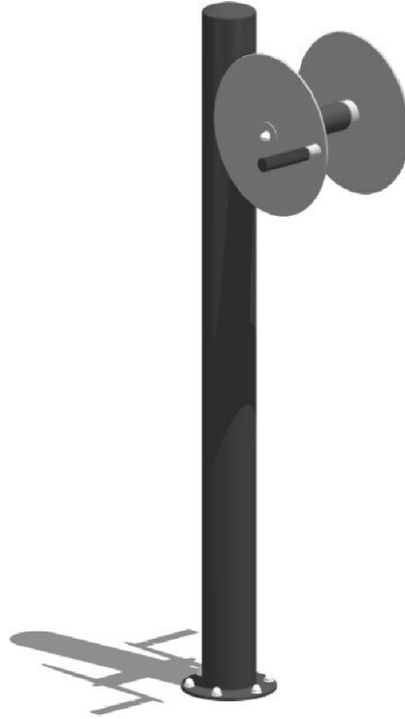
area di sicurezza: 440x360

altezza caduta: 20

TR32



# MANUAL REEL INCLUSIVE



## MANUAL REEL INCLUSIVE TR38

Pedali per disabili

TIPO: aerobico

LIVELLO DI DIFFICOLTÀ: facile

GRUPPO BERSAGLIO: oltre 140 cm

CARICO MAX. 150 kg

### DESCRIZIONE:

Stare dritto davanti all'unità di fitness. Afferrare le maniglie. Iniziare a pedalare avanti e indietro.

### DIMENSIONI:

Altezza: 160 cm

Larghezza: 55 cm

Lunghezza: 55 cm

USO: 355 cm x 355 cm ALTEZZA

DI CADUTA LIBERA: 20

### MATERIALE:

Costruzione - tubi in acciaio  $\phi$  114,3x3,6mm, 88,9x3,6mm.

Altri elementi tubolari - tubi in acciaio  $\phi$  48,3x3,2mm, 42,4x3,2 mm e 33,7x2,9 mm. Tubi nito con coperture di plastica.

Pedane e sedile - spessore lamiera 3 mm.

### SISTEMA DI PROTEZIONE:

Base di zinco + rivestimento in polvere

Resistente alle intemperie e ai raggi UV.

Prodotto in conformità alla norma UNI-EN 16630:2015-06

**TR38 INC**

### Informazioni:

lunghezza: 160 cm

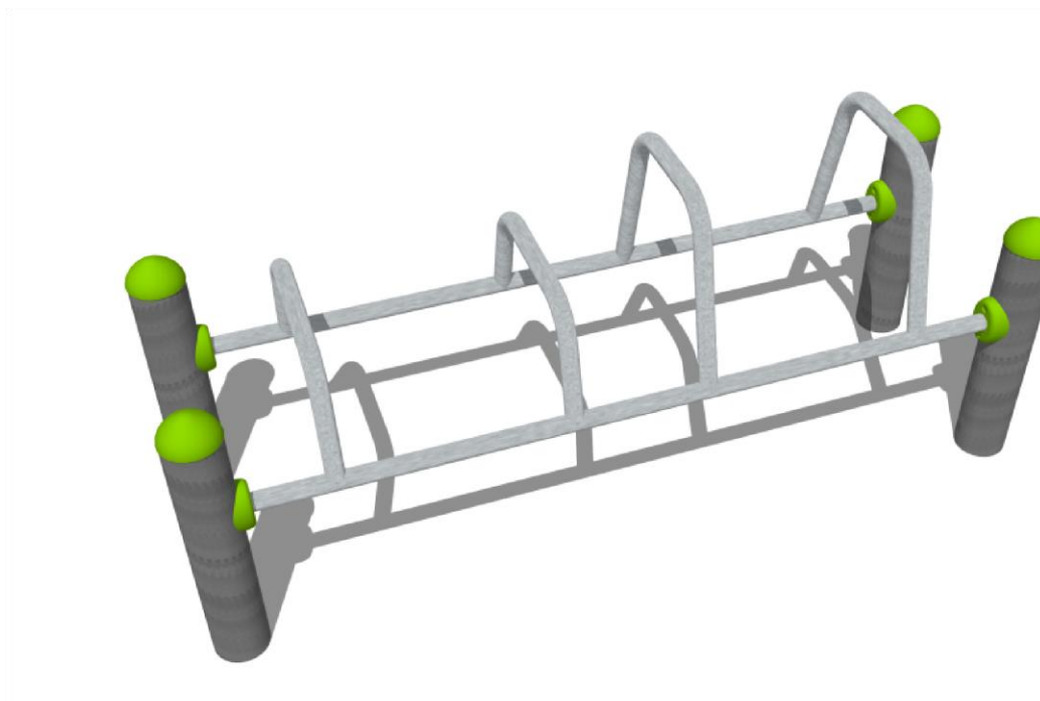
larghezza: 55 cm

altezza: 160 cm altezza

caduta: 0 cm



# TRICIPITI TRAINING



## XSP162 TRICIPITI TRAINING:

- montanti  $\varnothing$  cm 12 in alluminio ENA W – 6060 profilati
- barre  $\varnothing$  cm. 4 in alluminio
- snodi e calotte in polietilene

**xsp162**

## Informazioni:

lunghezza: 192  
larghezza: 62  
età d'uso: >6  
area di sicurezza: 492x362  
altezza caduta: <85

# BUTTERFLY

## FUNZIONE:

Rafforza petto, braccia e muscoli della schiena.  
Modella perfettamente la parte superiore del busto.

TIPO: forza

GRADO DI DIFFICOLTA': moderato

GRUPPO TARGET: > 14 anni e/o > 140 cm

MAX. CARICO: 150 kg

## DESCRIZIONE:

Siediti comodamente, afferra le maniglie. Con un movimento rapido e fluido tira le maniglie verso l'addome.  
Torna lentamente alla posizione iniziale.

## DIMENSIONI:

Altezza: 180 cm

Larghezza: 110 cm

Lunghezza: 95 cm

AREA DI UTILIZZO: 410 cm x 395 cm

ALTEZZA CADUTA LIBERA: 50 cm

## MATERIALE:

Costruzione - tubi in acciaio  $\phi$  114,3x3,6mm, 88,9x3,6mm.

Altri elementi tubo - tubi in acciaio  $\phi$  48,3x3,2mm, 42,4x3,2mm, 33,7x2,9 mm e pro li 60x40 mm.

Pedane e sedile – lamiera d'acciaio spessore 3 mm.

## SISTEMA DI PROTEZIONE:

Base in zinco + verniciatura a polvere

Resistente alle intemperie e ai raggi UV.

Prodotto in conformità alla norma PN-EN 16630:2015-06

## Informazioni:

lunghezza: 95

larghezza: 110 altezza: 180

età d'uso:>14 / 140 cm

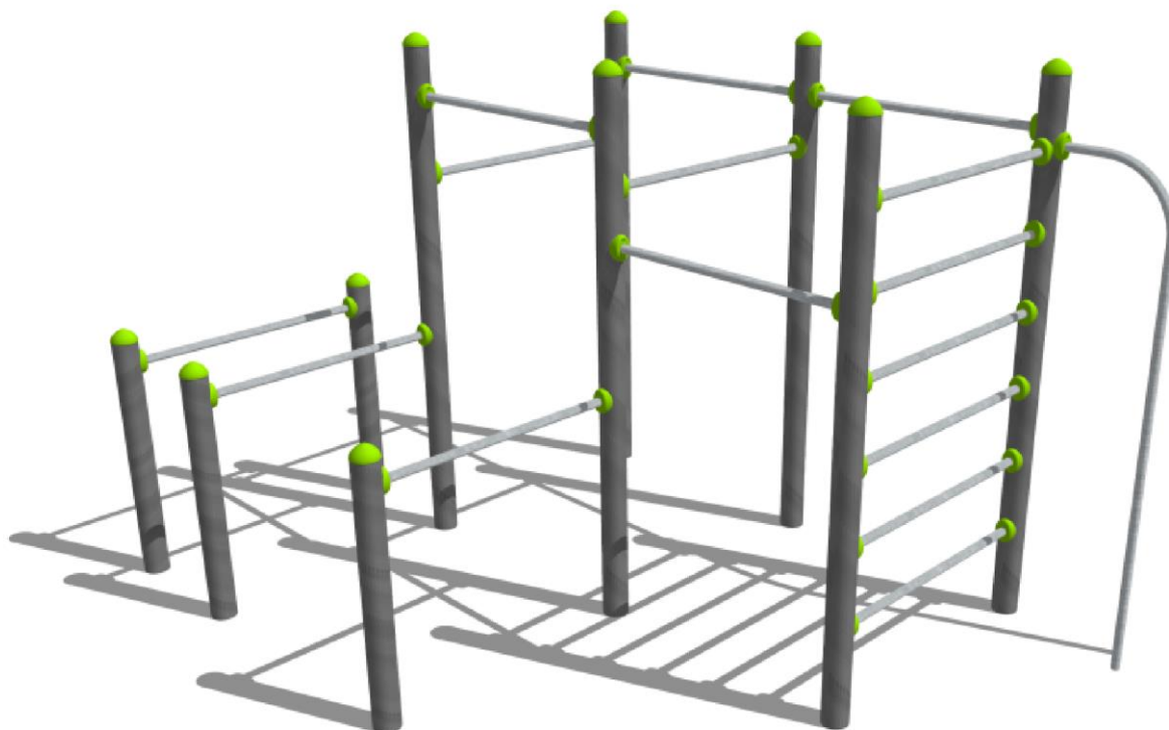
area di sicurezza: 410x395

altezza caduta: 50

TR15



# CALISTHENICS WORKOUT XSP361



XSP361 CALISTHENICS COMPOSTO DA:

- piantoni diam. cm 12 in alluminio EN A W – 6060 profilati
- Maniglioni, pertica ed altri elementi: alluminio Ø40 mm.
- Viteria e sistemi di fissaggio: ferro zincato/innox

**xsp361**

## Informazioni:

lunghezza: 389 larghezza:

270 età d'uso: >140 cm

area di sicurezza: 734x616

altezza caduta: 219/119

pavimentazione antitrauma: 44 mq