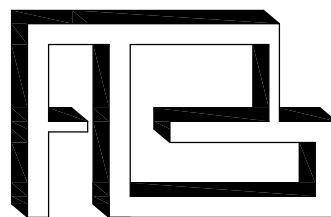


ARCHITETTURA



**COMUNE DI
COLLALTO
SABINO**

**PROVINCIA DI
RIETI**

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
UN' AREA "PLAYGROUND" NEL
COMUNE DI COLLALTO SABINO
LOC. COLLE DELL'ARINGO.

COMMITTENTE:

RISERVA NATURALE MONTI NAVEGNA E CERVIA

DATA:

IL TECNICO:

Arch. Maurizio Biscetti

N° TAV.

4A

OGGETTO :

COMPUTO METRICO ELENCO PREZZI
ANALISI PREZZI FORNITURE

ANALISI PREZZI NP 3

ALL. __

Art. elenco

Descrizione

Fornitura e posa in opeta di numero 17 tabelle e di numero 14 postazioni per esercizi fisici con attrezzi ginnici come definiti dal progetto. Il prezzo prevede la fornitura, il trasporto in sito ed il montaggio delle attrezzature presso le aree appositamente allestite e livellate. Relativamente alle tabelle sono compresi l'impaginazione e la grafica secondo la corporate image della Lazio ed i testi illustrativi in italiano ed inglese

Codice	Descrizione	u.m.	posto unitario	quantità	costo	totale parz.
Materiali						9243,60
	tipo	A listino	SCONTATO 40%			
1,00	Asse di equilibrio	261,00	156,60	cad	156,60	1,00
2	Tabelle	165,00	99,00	cad	99,00	17,00
3	Asse equilibrio per flessione	261,00	156,60	cad	156,60	1,00
4	attrezzo stretching arti superiori	451,00	270,60	cad	270,60	1,00
5	attrezzo per salto progressivo	924,00	554,40	cad	554,40	1,00
6	attrezzo per stretching arti inferiori	451,00	270,60	cad	270,60	1,00
7	attrezzo per parallele	530,00	318,00	cad	318,00	1,00
8	attrezzo per slalom	513,00	307,80	cad	307,80	1,00
9	ostacoli bassi	775,00	465,00	cad	465,00	1,00
10	panca inclinata	792,00	475,20	cad	475,20	1,00
11	panca piana	672,00	403,20	cad	403,20	1,00
12	liane	2 191,00	1 314,60	cad	1 314,60	1,00
13	piramide	2 846,00	1 707,60	cad	1 707,60	1,00
14	pionte oscillante	1 486,00	891,60	cad	891,60	1,00
15	attrezzo per riscaldamento	448,00	268,80	cad	268,80	1,00
Sommano						9 243,60
Spese Generali						1 386,54
Utile						1 063,01
Totale						11 693,15
Prezzo applicato						11 693,15

ELENCO ATTREZZATURE FORNITURA PER IL PERCORSO SALUTE

1 ASSE DI EQUILIBRIO

attrezzo per flessioni Realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800. Pioli in ACCIAIO INOX AISI 304
Elementi copripalo colorati in polietilene
STAFFE METALLICHE PER ANCORAGGIO A SUOLO
Bulloneria/viteria zincata a norme UNI 3740 parte 6° completa di tappi in PVC
Età d'uso consigliata: anni 14



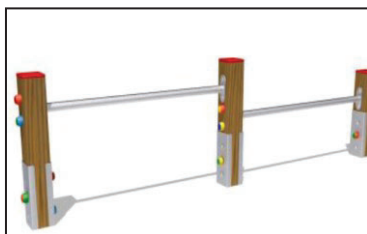
2 TABELLE SENZA ATTREZZO

Palo portante, prolungato per la cementazione, in pino lamellare scandinavo di sezione 70x70mm certificato FSC e PEFC, impregnato a pressione in autoclave con sali completamente atossici, e privi di cromo e arsenico, in ossequio della normativa DIN 68800 ed ulteriormente protetto superficialmente con impregnante cerato all'acqua anti UV, completamente atossico. Il cartello, stampato su forex spessore 3 mm è inserito in apposita cornice perimetrale in polietilene HDPE.
normative Ral 68800. Pioli in ACCIAIO INOX AISI 304
Elementi copripalo colorati in polietilene
STAFFE METALLICHE PER ANCORAGGIO A SUOLO
Bulloneria/viteria zincata a norme UNI 3740 parte 6° completa di tappi in PVC
Età d'uso consigliata: anni 14

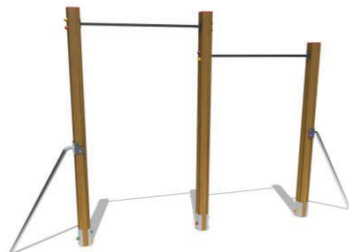


3 FLESSIONI

Realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800.
Elementi copripalo colorati in polietilene compresa di staffe metalliche per ancoraggio e Bulloneria/viteria zincata a norme UNI 3740 parte 6° completa di tappi in PVC.
Ingombro gioco: 250x9x29 h cm Area di sicurezza: 550x309 cm
Area di impatto: 18 mq
Altezza massima di caduta: 29 cm
Età d'uso consigliata: anni 14+



- 4 **STRETCHING ARTI SUPERIORI E BUSTO** realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative ral 68800. pioli in acciaio inox aisi 304 elementi copripalo colorati in polietilene tubolari laterali di rinforzo in acciaio zincato staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc.



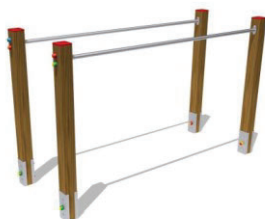
- 5 **SALTO PROGRESSIVO** realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative ral 68800. elementi copripalo colorati in polietilene staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc. ingombro gioco: 300x309h40/60/80/100 cm area di sicurezza: 600x609 cm area di impatto: 39 mq altezza massima di caduta: 100 cm età d'uso consigliata: anni 14+



- 6 **STRETCHING ARTI INFERIORI** Realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9 x 9 cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative ral 68800. calpestio in carply, con sottostruttura di rinforzo pioli in acciaio inox aisi 304 elementi copripalo protettivi in polietilene staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc. ingombro gioco: 201x125x126 h cm area di sicurezza: 425x501 cm area di impatto: 24,75 mq altezza massima di caduta: 12 cm. età d'uso consigliata: anni 14+



- 7 **PARALLELE** Realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800. Pioli in ACCIAIO INOX AISI 304 elementi copripalo colorati in polietilene staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc. ingombro gioco: 200x74x128 h cm area di sicurezza: 500x374 cm area di impatto: 20,00 mq altezza massima di caduta: 119 cm. età d'uso consigliata: anni 14+



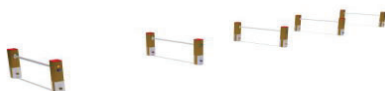
8 PISTA SLALOM

Realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800. elementi copripalo colorati in polietilene staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc. ingombro gioco: 509x9x151 h cm area di sicurezza: 809x309 cm area di impatto: 29.75 mq altezza massima di caduta: 0 cm età d'uso consigliata: anni 14+



9 OSTACOLI BASSI

realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative ral 68800. pioli in acciaio inox aisi 304 elementi copripalo in polietilene colorato staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc. ingombro gioco: 809x105x55h cm area di sicurezza: 1109x405 cm area di impatto: 51,75 mq altezza massima di caduta: 45 cm



- 10 PANCA INCLINATA PER ADDOMINALI monoposto realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative ral 68800. tavolato in profili in pino nordico massello impregnato in autoclave come sopra sez 110x35 mm pioli in acciaio inox aisi 304 elementi copripalo colorati in polietilene staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc. ingombro gioco: 183x90x145 h cm area di sicurezza: 483x390 cm area di impatto: 20,00 mq altezza massima di caduta: 135 cm età d'uso consigliata: anni 14+ pavimentazione antitrauma obbligatoria: mq 20 certificato hic 135 cm min. (acquistabile separatamente).



11 PANCA PIANA

monoposto realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative ral 68800. tavolato in profili in pino nordico massello impregnato in autoclave come sopra sez 110x35 mm pioli in acciaio inox aisi 304 elementi copripalo colorati in polietilene staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc. ingombro gioco: 183x90x145 h cm area di sicurezza: 483x390 cm area di impatto: 20,00 mq altezza massima di caduta: 135 cm età d'uso consigliata: anni 14+ pavimentazione antitrauma obbligatoria: mq 20 certificato hic 135 cm min. (acquistabile separatamente).

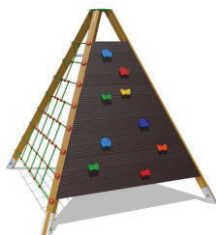


- 12 LIANE Realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative din 68800. struttura ad arco e tubolari laterali di rinforzo in acciaio zincato. anelli con impugnature in polietilene e catena di sicurezza. elementi copripalo colorati in polietilene staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc. ingombro gioco: 560x243x280h cm area di sicurezza: 868x546 cm area di impatto: 49,50 mq altezza massima di caduta: 243 cm. età d'uso consigliata: anni 14+



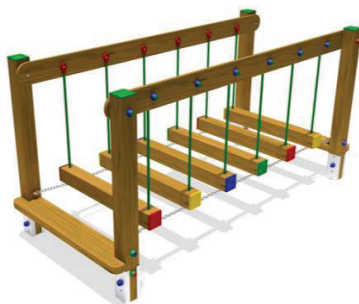
13 PIRAMIDE

Realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Din 68800. Parete climbing in carply con impugnature in polietilene. Rete in acciaio rivestito in teflon con congiunzioni ed elementi terminali a goccia in polietilene. Pertica in acciaio inox. STAFFE METALLICHE PER ANCORAGGIO A SUOLO Bulloneria/viteria zincata a norme UNI 3740 parte 6° completa di tappi in PVC. Ingombro gioco: 369x245x285 h cm Area di sicurezza: 850x670 cm. Area di impatto: 55,50 mq Altezza massima di caduta: 285 cm. Età d'uso consigliata: anni 14+



14 PONTE OSCILLANTE

realizzato in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative din 68800. funi di collegamento in acciaio rivestita in teflon diam 16 mm, con elementi terminali superiori in polietilene a goccia e inferiori con barre filettate per fissaggio a tronchi di camminamento. catene di sostegno a maglia stretta ad uso ludico. elementi copripalo colorati in polietilene staffe metalliche per ancoraggio a suolo bulloneria/viteria zincata a norme uni 3740 parte 6° completa di tappi in pvc. ingombro gioco: 217x100x106 h cm area di sicurezza: 517x400 cm. area di impatto: 22,00 mq altezza massima di caduta: 32 cm. età d'uso consigliata: anni 14+



- 15 BARRE PER RISCALDAMENTO. La struttura è Realizzata in legno di pino nordico lamellare sez. 9x9cm impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800. Pioli in ACCIAIO INOX AISI 304 Elementi copripalo protettivi in polietilene colorato in pasta STAFFE METALLICHE PER ANCORAGGIO A SUOLO Bulloneria/viteria zincata a norme UNI 3740 parte 6° completa di tappi in PVC. Ingombro gioco: 297x9x95h cm Area di sicurezza: 309x597 cm Area di impatto: 21,00 mq Altezza massima di caduta: 85 cm

