COMPUTO METRICO

ALLEGATI "SECONDO STRALCIO"

Committente: VECA srl

Opere: URBANIZZAZIONE COMPARTO

Masterplan Parco "SECONDO STRALCIO"

Luogo: via Roncaglia, Soliera (MO)

PREVAGENTI 2915/2021 - 2 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
		Area 1 .Giochi d'acqua			
	XXXXXXX.00	Doccia con tre fiori	€ 2.955,00 Pz.	2,00	€ 5.910,00
	01.00	Posa docce	€ 200,00 Pz	2,00	€ 400,00

4710004.00 Elemento gioco 3D - Tartaruga € 1.306,00 Pz. 1,00 € 1.306,00

Realizzato in gomma 100% EPDM

Dimensioni: 115 x 130 x 32h cm

Colori : verde - marrone - beige - bocca rosa - occhi neri

PREVAGENTI 2915/2021 - 3 di 33 -

Pos Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
4705007.00	Grafica gioco 2D - Delfino	€ 352,00 Pz.	1,00	€ 352,00
	Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm.		•	
	Dimensioni: 105 x 70 cm			
	COLORI: corpo blu e azzurro, bocca rossa, occhio bianco e nero			
4705006.00	Grafica gioco 2D - Granchio	€ 423,00 Pz.	1,00	€ 423,00
	Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm.		•	
	Dimensioni: 115 x 100 cm		3	
	COLORI: carapace arancione, bocca rossa, chele gialle, pinze rosse, occhi bianco e nero			
4705013.00	Grafica gioco 2D - Polipo	€ 441,00 Pz.	1,00	€ 441,00
	Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm.			
	Dimensioni: 135 x 110 cm	2		
	COLORI: corpo giallo e viola, bocca rossa, occhi bianchi e neri			

PREVAGENTI 2915/2021 - 4 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	1100009.00	SABBIERA INCLUSIVA 2027	€ 3.823,00 Pz.	1,00	€ 3.823,00
		Linea Puellis - Giochi a tema		Con	
		Struttura portante in acciaio zincato e verniciato	MX/	No.	
		a polveri epossidiche di diametro 8,89 cm e		The state of	
		spessore 2,6 mm. Tutti i componenti sono in			
		polietilene ad alta densità del tipo HDPE di			
		spessore 15 mm.			
		Dimensioni max. attrezzatura: 190 x 177 x h=			
		70 cm			
		Dimensioni min. ingombro richiesto: 490 x 477			
		CM			
		Altezza max caduta 90 cm			
		Superficie antitrauma secondo normativa EN			
		1176: 18,26 mq con materiale sfuso (gomma			
		colata, ghiaia, sabbia, corteccia)			
		Nota: secondo normativa EN 1176-1177 terreno			
		vegetale è da considerarsi superficie anti			
		trauma per altezza di caduta fino a 100 cm			
	1100000 BOSA	5	£ 249 00 D-	1.00	£ 249.00
	1100009.POSA	Posa in opera sabbiera inclusiva	€ 248,00 Pz	1,00	€ 248,00

PREVAGENTI 2915/2021 - 5 di 33 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

4615066.5015/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BLU RAL 5015 70% - SBR NERO 30% Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto,

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Blu Ral 5015 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

Per i seguenti granuli EPDM RAL 5015, 5012, 7038, 7037, 9010, 1015, 1012, 2008, 3017, 4003, 4005 si consiglia l'utilizzo di una resina resistente ai raggi UV.

L'utilizzo della resina Tetrapur 154 garantisce le caratteristiche meccaniche dell'esecuzione in opera ma può variare la tonalità dei granuli EPDM (per es. il blu/azzurro tenderà al verde).

Immagine a solo scopo illustrativo.



28,00

€ 2.604,00

€ 93,00 m2

PREVAGENTI 2915/2021 - 6 di 33 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

4615066.5012/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BLU RAL 5012 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto,

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Blu Ral 5012 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

Per i seguenti granuli EPDM RAL 5015, 5012, 7038, 7037, 9010, 1015, 1012, 2008, 3017, 4003, 4005 si consiglia l'utilizzo di una resina resistente ai raggi UV.

L'utilizzo della resina Tetrapur 154 garantisce le caratteristiche meccaniche dell'esecuzione in opera ma può variare la tonalità dei granuli

EPDM (per es. il blu/azzurro tenderà al verde).

Immagine a solo scopo illustrativo.

4600000.SOLOFINITUR^A Posa in opera pavimentazione in gomma gettata € 22,00 m2 46,00 € 1.012,00

denominata "SIP" Stebo-Impact-Protection realizzata in unico strato, con granulo di gomma vergine EPDM 1,0-3,5 mm impastato con resina al 20% del peso del granulo. Stesura impasto: staggia. Lisciatura:spatola americana. Spessore 1,5 cm.



18,00

€ 2.133,00

€ 118,50 m2

PREVAGENTI 2915/2021 - 7 di 33 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

Area 2. Dune

4615066.1014/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BEIGE RAL 1014 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite

attrezzature.
Finitura in granulo 70% EPDM colore Beige Ral

1014 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

€ 96,50 m2 95,00



€ 9.167,50

PREVAGENTI 2915/2021 - 8 di 33 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

4615066.1002/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM GIALLO RAL 1002 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Giallo Ral 1002 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

3,00

€ 289,50

€ 96,50 m2

4615066.6017/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM VERDE RAL 6017 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto,

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Verde Ral 6017 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

€ 104,20 m2 5,00 € 521,00



PREVAGENTI 2915/2021 - 9 di 33 -

> Pos Articolo Descrizione Qta. Prezzo **Importo**

4615066.3016/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM ROSSO RAL 3016 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto,

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Rosso Ral 3016 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

1,00

€ 83,90



€ 83,90 m2

PREVAGENTI 2915/2021 - 10 di 33 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

4615066.2008/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM ARANCIONE RAL 2008 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite

attrezzature.
Finitura in granulo 70% EPDM colore Arancione
Ral 2008 / 30% SBR nero a granulometria

controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche. Spessore complessivo finito 15 mm. Sono

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

Per i seguenti granuli EPDM RAL 5015, 5012, 7038, 7037, 9010, 1015, 1012, 2008, 3017, 4003, 4005 si consiglia l'utilizzo di una resina resistente ai raggi UV.

L'utilizzo della resina Tetrapur 154 garantisce le caratteristiche meccaniche dell'esecuzione in opera ma può variare la tonalità dei granuli EPDM (per es. il blu/azzurro tenderà al verde).

Immagine a solo scopo illustrativo.

7,00

€ 757,40

€ 108,20 m2



PREVAGENTI 2915/2021 - 11 di 33 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

4615066.5012/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BLU RAL 5012 70% - SBR NERO 30% Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto,

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Blu Ral 5012 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

Per i seguenti granuli EPDM RAL 5015, 5012, 7038, 7037, 9010, 1015, 1012, 2008, 3017, 4003, 4005 si consiglia l'utilizzo di una resina resistente ai raggi UV.
L'utilizzo della resina Tetrapur 154 garantisce le caratteristiche meccaniche dell'esecuzione in opera ma può variare la tonalità dei granuli EPDM (per es. il blu/azzurro tenderà al verde).

Immagine a solo scopo illustrativo.



5,00

€ 592,50

€ 118,50 m2

PREVAGENTI 2915/2021 - 12 di 33 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

4615066.5015/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BLU RAL 5015 70% - SBR NERO 30% Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto,

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Blu Ral 5015 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

Per i seguenti granuli EPDM RAL 5015, 5012, 7038, 7037, 9010, 1015, 1012, 2008, 3017, 4003, 4005 si consiglia l'utilizzo di una resina resistente ai raggi UV.

L'utilizzo della resina Tetrapur 154 garantisce le caratteristiche meccaniche dell'esecuzione in opera ma può variare la tonalità dei granuli

EPDM (per es. il blu/azzurro tenderà al verde).

Immagine a solo scopo illustrativo.

4600000.SOLOFINITUR^A Posa in opera pavimentazione in gomma gettata € 22,00 m2 123,00 € 2.706,00

denominata "SIP" Stebo-Impact-Protection realizzata in unico strato, con granulo di gomma vergine EPDM 1,0-3,5 mm impastato con resina al 20% del peso del granulo. Stesura impasto: staggia. Lisciatura:spatola americana. Spessore 1,5 cm.



PREVAGENTI 2915/2021 - 13 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
		Area 3.Giostra inclusiva Ufo			
	0206130.00	GIOSTRA INCLUSIVA UFO 4024	€ 11.452,00 Pz.	1,00	€ 11.452,00
		Giochi per tutti- Giostre			
		Struttura in acciaio - pedana in HPL - componenti in polietilene ed acciaio inossidabile. n. 2 spazi a disposizione per le carrozzine con larghezza circa 75 cm per una profondità di 90cm			
		Dimensioni max. attrezzatura: diam. 249 x h = 89 cm			
		Dimensioni min. ingombro richiesto: diam. 649 cm			
		Altezza max caduta: 89 cm			
		Superficie antitrauma secondo normativa EN			
		1176: 33,20 mq con posa su terreno vegetale			
		(Nota: secondo normativa EN 1176-1177			
		terreno vegetale è da considerarsi superficie antitrauma per altezza di caduta fino a 100 cm)			
		N.B. In caso di acquisto senza posa il cliente deve predisporre un mezzo con forche per lo scarico			
	0206130.POSA	Posa in opera Giostra inclusiva Ufo	€ 1.238,00 Pz	1,00	€ 1.238,00

PREVAGENTI 2915/2021 - 14 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4615066.1014/90	Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BEIGE RAL 1014 70% - SBR NERO 30% Linea pavimentazioni di sicurezza	€ 96,50 m2	33,00	€ 3.184,50
		Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature. Finitura in granulo 70% EPDM colore Beige Ral 1014 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche. Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.		and the second s	
	4600000.SOLOF	FINITURA Posa in opera pavimentazione in gomma gettata denominata "SIP" Stebo-Impact-Protection realizzata in unico strato, con granulo di gomma vergine EPDM 1,0-3,5 mm impastato con resina al 20% del peso del granulo. Stesura impasto: staggia. Lisciatura:spatola americana. Spessore 1,5 cm.	€ 22,00 m2	33,00	€ 726,00

Area 4. Giardino

PREVAGENTI 2915/2021 - 15 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4710034.00	Elemento gioco 3D - MINI TUNNEL	€ 4.184,00 Pz.	2,00	€ 8.368,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM - interno tunnel in acciaio			
		Dimensioni: diametro esterno 120 - diametro			
		interno 52 - h 65 cm			
		Colori : verde scuro - giallo ocra			
	4710030.00	Elemento gioco 3D - SEMISFERA	€ 359,00 Pz.	5,00	€ 1.795,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM			
		Dimensioni: diametro 50 x 25 h cm			
		Colori possibili: rosso - ocra - beige - marrone - verde scuro			
	4710048.40	Elemento gioco 3D - CILINDRO COLORATO 40	€ 786,00 Pz.	4,00	€ 3.144,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 12 mm.			
		Dimensioni: diametro 40 x 40 h cm			7
		Colori possibili : giallo ocra - rosso mattone - giallo ocra - beige - verde scuro			

PREVAGENTI 2915/2021 - 16 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
2	4710048.00A	O2-01A-00 - Ancoraggio in metallo per il fissaggio delle sedute a cilindro - Versione da tassellare	€ 78,00 Pz.	4,00	€ 312,00
(01.00	Posa ancoraggio	€ 80,00 Pz	4,00	€ 320,00
	4615066.1014/900	Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BEIGE RAL 1014 70% - SBR NERO 30% Linea pavimentazioni di sicurezza Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature. Finitura in granulo 70% EPDM colore Beige Ral 1014 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche. Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.	€ 96,50 m2	29,00	€ 2.798,50

PREVAGENTI 2915/2021 - 17 di 33 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

4615066.6017/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM VERDE RAL 6017 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Verde Ral 6017 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

24,00

€ 2.500,80

€ 104,20 m2

4615066.6021/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM VERDE RAL 6021 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto,

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Verde Ral 6021 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

€ 101,00 m2 25,00 € 2.525,00



PREVAGENTI 2915/2021 - 18 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4600000.SOLOF	FINITURA Posa in opera pavimentazione in gomma gettata denominata "SIP" Stebo-Impact-Protection realizzata in unico strato, con granulo di gomma vergine EPDM 1,0-3,5 mm impastato con resina al 20% del peso del granulo. Stesura impasto: staggia. Lisciatura:spatola americana. Spessore 1,5 cm.	€ 22,00 m2	78,00	€ 1.716,00
		Area 5			
	4710045.00B	Elemento gioco 3D - Mini Formicaio	€ 4.317,00 Pz.	1,00	€ 4.317,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM	for the second		
		Dimensioni: 120 x 65 h cm		-	
		Colori : beige - marrone - nero			
	4707008.00	Elemento gioco 2D - Bruco con numeri UV	€ 861,00 Pz.	1,00	€ 861,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm.			
		Dimensioni: lunghezza 400 cm - cerchi diametro 30 cm - numeri 21 cm	8		
		Colori UV : verde + giallo - bocca rosa - il prodotto è composto da 11 pezzi	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

PREVAGENTI 2915/2021 - 19 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4706010.00	Grafica gioco 2D - Sole	€ 365,00 Pz.	1,00	€ 365,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm. Dimensioni: 100 x 100 cm			
	4706005.00	Grafica gioco 2D - Foglia di faggio	€ 188,00 Pz.	1,00	€ 188,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm. Dimensioni: 65 x 100 cm colore: rosso mattone)	
	4706007.00UV	Grafica gioco 2D - Quadrifoglio UV	€ 232,00 Pz.	1,00	€ 232,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm.			
		Dimensioni: 65 x 70 cm			
		colori UV: verde			

PREVAGENTI 2915/2021 - 20 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4706006.00	Grafica gioco 2D - Foglia di quercia	€ 188,00 Pz.	1,00	€ 188,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm.			
		Dimensioni: 45 x 95 cm	4		
	4706004.00	Grafica gioco 2D - Foglia di tiglio	€ 210,00 Pz.	1,00	€ 210,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm.			
		Dimensioni: 70 x 90 cm			
	4706003.00	Grafica gioco 2D - Foglia d'acero	€ 210,00 Pz.	1,00	€ 210,00
		Realizzato in gomma 100% EPDM - spessore 10 mm.			
		Dimensioni: 65 x 70 cm		7	
		colore: arancione			

PREVAGENTI 2915/2021 - 21 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4615066.1014/90	Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BEIGE RAL 1014 70% - SBR NERO 30% Linea pavimentazioni di sicurezza Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature. Finitura in granulo 70% EPDM colore Beige Ral 1014 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche. Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.	€ 96,50 m2	38,00	€ 3.667,00
	4600000.SOLOF	FINITURA Posa in opera pavimentazione in gomma gettata denominata "SIP" Stebo-Impact-Protection realizzata in unico strato, con granulo di gomma vergine EPDM 1,0-3,5 mm impastato con resina al 20% del peso del granulo. Stesura impasto: staggia. Lisciatura:spatola americana. Spessore 1,5 cm.	€ 22,00 m2	38,00	€ 836,00

Area nr. 6. Trampolino

PREVAGENTI 2915/2021 - 22 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	2002104.00BU	TRAMPOLINO 4090 DA INCASSO con rampe d'accesso per carrozzina	€ 5.459,00 Pz.	1,00	€ 5.459,00
		Trampolino composto da: struttura in acciaio zincato da cementare con perimetro in gomma poliuretanica rivestita ad assorbimento d'urto, 1 superficie di salto 100 x 200 cm composta da speciali elementi resistenti agli urti, fissati su corde d'acciaio, il tutto rivestito elesticamente.			
		Dimensioni max. attrezzatura : 250 x 150 cm Dimensioni min. ingombro richiesto: 600 x 500 cm Altezza max caduta 90 cm			
		Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 23 mq con posa su terreno vegetale.			
		Nota: secondo la normativa EN 1176-1177 il terreno vegetale si può considerare come superficie antitrauma per altezze di caduta fino a 100 cm.			
	2002115.POSA	Posa in opera Trampolino per sedie a Rotelle da incassare.	€ 660,00 Pz	1,00	€ 660,00

PREVAGENTI 2915/2021 - 23 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4615066.1014/90	O4 Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BEIGE RAL 1014 70% - SBR NERO 30% Linea pavimentazioni di sicurezza	€ 96,50 m2	40,50	€ 3.908,25
		Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature. Finitura in granulo 70% EPDM colore Beige Ral 1014 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche. Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.			
	4600000.SOLOFI	NITURA Posa in opera pavimentazione in gomma gettata denominata "SIP" Stebo-Impact-Protection realizzata in unico strato, con granulo di gomma vergine EPDM 1,0-3,5 mm impastato con resina al 20% del peso del granulo. Stesura impasto: staggia. Lisciatura:spatola americana. Spessore 1,5 cm.	€ 22,00 m2	40,50	€ 891,00

Area 7 - Rocca Belvedere

PREVAGENTI 2915/2021 - 24 di 33 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

4615066.1014/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM BEIGE RAL 1014 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite

attrezzature.
Finitura in granulo 70% EPDM colore Beige Ral 1014 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

30,00

€ 2.895,00

€ 96,50 m2

4615066.6017/9004

Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM VERDE RAL 6017 70% - SBR NERO 30%

Linea pavimentazioni di sicurezza

poliuretaniche.

Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto,

miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature.

Finitura in granulo 70% EPDM colore Verde Ral 6017 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche.

Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.

€ 104,20 m2 41,00 € 4.272,20



PREVAGENTI 2915/2021 - 25 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4600000.SOLOF	FINITURA Posa in opera pavimentazione in gomma gettata denominata "SIP" Stebo-Impact-Protection realizzata in unico strato, con granulo di gomma vergine EPDM 1,0-3,5 mm impastato con resina al 20% del peso del granulo. Stesura impasto: staggia. Lisciatura:spatola americana. Spessore 1,5 cm.	€ 22,00 m2	71,00	€ 1.562,00
		Area impatto zona arrivo scivolo			
	4615066.6017/90	Gomma Colata spessore 15 mm - finitura EPDM VERDE RAL 6017 70% - SBR NERO 30% Linea pavimentazioni di sicurezza Fornitura materiale per pavimentazione antitrauma in gomma colata, HIC 0 - composta da uno strato unico gettato in opera direttamente sul posto, miscelata e lavorata a freddo con appositi macchinari, stesa e lisciata con apposite attrezzature. Finitura in granulo 70% EPDM colore Verde Ral 6017 / 30% SBR nero a granulometria controllata 1-3,5 mm. Il tutto legato con resine poliuretaniche. Spessore complessivo finito 15 mm. Sono escluse tutte le opere e materiali non espressamente riportati.	€ 104,20 m2	7,00	€ 729,40
	4600000.SOLOF	FINITURA Posa in opera pavimentazione in gomma gettata denominata "SIP" Stebo-Impact-Protection realizzata in unico strato, con granulo di gomma vergine EPDM 1,0-3,5 mm impastato con resina al 20% del peso del granulo. Stesura impasto: staggia. Lisciatura:spatola	€ 22,00 m2	7,00	€ 154,00

americana. Spessore 1,5 cm.

PREVAGENTI 2915/2021 - 26 di 33 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	0310150.00	Scivolo da collina H=150 cm	€ 2.472,00 Pz.	1,00	€ 2.472,00
		Pista scivolo in acciaio inox AISI 304 - sponde			
		in polietilene ad alta densità HDPE di spessore			
		15 mm.			
		Pedana di partenza.			
		Dimensioni max. attrezzatura: larghezza pedna			
		150 cm			
		altezza scivolo 150 cm			
		Altezza max caduta 34 cm			
	0310150.POSA	Posa in opera scivolo per collina H 150 (esclusa la formazione della collina)	€ 462,00 Pz	1,00	€ 462,00
			65044.5		c
	9005205.04	Set di appigli per arrampicata - set da 5 pezzi MULTICOLOR - misura Large (ca. ø115-ø130	€ 52,41 Pz.	3,00	€ 157,23
		mm) compresa viteria		3	
			9 9 9		
	4799002.00	Colla bicomponente T100 da 5 kg - utilizzare	©11 912 M16	15,00	€ 510,00
	30002.00	per parti grandi grafiche 2D e 3D - nella quantità ca. 4 kg/mq	C 07,00 1 Z.	10,00	2 0 10,00

PREVAGENTI 2915/2021 - 27 di 33 -

 Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4700000.POSA	Posa in opera elemento prestampato per decorazione gomma colata. Il prezzo al pezzo si intende per ogni singolo componente del disegno.	€ 8,00 Pz	29,00	€ 232,00

PREVAGENTI 2920/2021 - 7 di 27 -

Attrezzo FITNESS INOX 7802 Attrezzo "Swinging" da cementare, in acciaio inossidabile tipo AISI 304. Struttura portante del diametro di 88,9 mm e spessore di 2,6 mm. Solo attrezzo - escluso supporto art. 328800.00 Dimensioni attrezzo: 92 x 82 x h. tot. 200 cm Area di sicurezza 392 x 459 cm Altezza di caduta 40 cm Altezza di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma colata, ghiaia, sabbia, corteccia)	Importo	Qta.	Prezzo	scrizione	Articolo	Pos
inossidabile tipo AISI 304. Struttura portante del diametro di 88,9 mm e spessore di 2,6 mm. Solo attrezzo - escluso supporto art. 1328800.00 Dimensioni attrezzo: 92 x 82 x h. tot. 200 cm Area di sicurezza 392 x 459 cm Altezza di caduta 40 cm Altezza di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma	€ 2.152,00	1,00	€ 2.152,00 Pz.	ATTREZZO FITNESS INOX 7802	1328802.00	
inossidabile tipo AISI 304. Struttura portante del diametro di 88,9 mm e spessore di 2,6 mm. Solo attrezzo - escluso supporto art. 1328800.00 Dimensioni attrezzo: 92 x 82 x h. tot. 200 cm Area di sicurezza 392 x 459 cm Altezza di caduta 40 cm Altezza di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma		*				
del diametro di 88,9 mm e spessore di 2,6 mm. Solo attrezzo - escluso supporto art. 1328800.00 Dimensioni attrezzo: 92 x 82 x h. tot. 200 cm Area di sicurezza 392 x 459 cm Altezza di caduta 40 cm Altezza di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma		à l				
Solo attrezzo - escluso supporto art. 1328800.00 Dimensioni attrezzo: 92 x 82 x h. tot. 200 cm Area di sicurezza 392 x 459 cm Altezza di caduta 40 cm Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma				·		
Dimensioni attrezzo: 92 x 82 x h. tot. 200 cm Area di sicurezza 392 x 459 cm Altezza di caduta 40 cm Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma				del diametro di 88,9 mm e spessore di 2,6 mm.		
Dimensioni attrezzo: 92 x 82 x h. tot. 200 cm Area di sicurezza 392 x 459 cm Altezza di caduta 40 cm Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma			% 1	Solo attrezzo - escluso supporto art		
Area di sicurezza 392 x 459 cm Altezza di caduta 40 cm Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma		1				
Area di sicurezza 392 x 459 cm Altezza di caduta 40 cm Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma				Dimonoioni attrozzo: 02 v 92 v h. tat. 200 am		
Altezza di caduta 40 cm Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma						
Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma						
EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma				Altezza di caddia 40 cm		
Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma						
Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma						
Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma						
Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma						
a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma						
Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
all'altezza di caduta prevista Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma						
1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma				The state of the s		
1176: 15,00 mq con materiale sfuso (gomma				Superficie antitrauma secondo normativa FN		
1328802.POSA Posa in opera Attrezzo Fitness Inox 7802 € 165,00 Pz 1,00	€ 165,0	1,00	€ 165,00 Pz	Posa in opera Attrezzo Fitness Inox 7802	1328802.POSA	

"Swinging" (esclusa posa supporto)

PREVAGENTI 2920/2021 - 8 di 27 -

Po	s Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	1328813.00	ATTREZZO FITNESS INOX 7813	€ 2.939,00 Pz.	1,00	€ 2.939,00
		Attrezzo "Pull Trainer" in acciaio inox da cementare, in acciaio inossidabile tipo AISI 304. Struttura portante del diametro di 60,3 e 33,7 mm e spessore di 2,6 mm. Solo attrezzo - escluso supporto art. 1328800.00			
		Dimensioni attrezzo: 121 x 95 x h. tot. 214 cm Area di sicurezza 470 x 495 cm Altezza di caduta 70 cm		A	
		Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista			
		Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 15,90 mq con materiale sfuso (gomma colata, ghiaia, sabbia, corteccia)			
	1328813.POSA	Posa in opera Attrezzo Fitness Inox 7813 "Pull Trainer" (esclusa posa supporto)	€ 165,00 Pz	1,00	€ 165,00

PREVAGENTI 2920/2021 - 9 di 27 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	1328800.00	SUPPORTO PER ATTREZZO FITNESS IN ACCIAIO INOX	€ 880,00 Pz.	2,00	€ 1.760,00
		Supporto in acciaio Inox. Palo del diametro di 150 mm e spessore 2,6 mm. Tabella in Laminato HPL spessore 6 mm Solo supporto - escluso attrezzo		l A	
		Dimensioni: 15 x 15 x h. 200 cm			
	1328800.POSA	Posa in opera Supporto inox per attrezzo Fitness 7800	€ 165,00 Pz	2,00	€ 330,00

COMPUTO METRICO

ALLEGATI "TERZO STRALCIO"

Committente: VECA srl

Opere: URBANIZZAZIONE COMPARTO

Masterplan Parco "TERZO STRALCIO"

Luogo: via Roncaglia, Soliera (MO)



PREVAGENTI 2920/2021 - 2 di 27 -

Pos Articolo Descrizione Prezzo Qta. Importo

Postazione 2

PREVAGENTI 2920/2021 - 3 di 27 -

Importo	Qta.	Prezzo	crizione	Articolo	Pos
€ 5.549,00	1,00	€ 5.549,00 Pz.	ATTREZZO GINNICO STREET "WORKOUT PERCORSO 7613"	1332613.00	
1	A		Esercizio: PERCORSO MISTO CON VARIE POSSIBILITA' DI ESERCIZI		
			Materiali:acciaio S235JR zincato e verniciato a polveri epossidiche, colore grigio antracite e verde brillante, diametro 88,9 mm e spessore 3,6 mm. Sistemi di fissaggio in acciaio inox protetti da copridado in plastica poliammidica		
	v		anti vandali. Attraverso diverse lavorazioni quali la		
			sabbiatura, il trattamento con fosfati di ferro, la galvanizzazione e la verniciatura finale, ogni		
			attrezzo fitness è altamente resistente agli		
			agenti atmosferici, raggi UV ed ai fenomeni		
			di corrosione.		
			Dimensioni attrezzo: 466 x 361 x h. tot. 287 cm		
			Area di sicurezza 766 x 672 cm		
			Altezza di caduta 166 cm		
			Altezze di caduta libera consentite secondo UNI		
			EN 16630 Fitness all'aperto:		
			Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm		
			Prato fino a 150 cm		
			Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino		
			a 200 cm		
			Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 40 cm) fino		
			a 300 cm		
			Piastre anti trauma dello spessore relativo		
			all'altezza di caduta prevista		
			Superficie antitrauma secondo normativa EN		
			1176: 51,00 mq con piastre in gomma		
			Superficie antitrauma secondo normativa EN		
			1176: 46,40 mq con materiale sfuso (ghiaia,		

sabbia, corteccia)

PREVAGENTI 2920/2021 - 4 di 27 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	1332613.POSA	Posa in opera attrezzo "Street Workout 7613"	€ 1.238,00 Pz	1,00	€ 1.238,00
	1332600.00	Cartello spiegazione attrezzi "STREET WORKOUT " 7600	€ 705,00 Pz.	1,00	€ 705,00
		Ingombro: 68 x 5 x h= 170 cm Materiali:acciaio S235JR zincato e verniciato a polveri epossidiche, colore grigio antracite e verde brillante, diametro 88,9 mm e spessore 3,6 mm. Sistemi di fissaggio in acciaio inox protetti da copridado in plastica poliammidica anti vandali. Attraverso diverse lavorazioni quali la sabbiatura, il trattamento con fosfati di ferro, la galvanizzazione e la verniciatura finale, ogni attrezzo fitness è altamente resistente agli agenti atmosferici, raggi UV ed ai fenomeni di corrosione.	Touch Control of the		
	1332600.POSA	Posa in opera cartello "Street Workout "	€ 132,00 Pz	1,00	€ 132,00

PREVAGENTI 2920/2021 - 6 di 27 -

Pos	Articolo De	escrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	4550100RETE.POSA	Posa in opera pavimentazione antitrauma su soletta in cls rinforzata con rete elettrosaldata comprensiva di: Individuazione e tracciamento della superficie stabilita - Sbancamento dell'area in oggetto per circa 8-10 cm più l'altezza della mattonella in gomma da posare, distribuzione del materiale di scavo in loco (sono esclusi i costi per eventuale trasporto presso discariche autorizzate - sono esclusi gli oneri di smaltimento - sono esclusi i costi per analisi del terreno). Realizzazione di una soletta in calcestruzzo RBK 250 di spessore 8-10 cm rinforzata con rete elettrosaldata (diam 6 o 8 mm maglia 200x200 mm). Montaggio delle mattonelle in gomma, tramite incollaggio comprensivo di tutti i tagli necessari. Colla bicomponente tipo Mapei G 19 esclusa, ad onere dell'Installatore. Risistemazione finale del terreno circostante.	€ 64,00 m2	51,00	€ 3.264,00

Cordolo perimetrale non incluso nella soletta

Postazione 3

PREVAGENTI 2920/2021 - 11 di 27 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	1328815.00	ATTREZZO FITNESS INOX 7815	€ 4.115,00 Pz.	1,00	€ 4.115,00
		Attrezzo "Cross Trainer" da cementare, in acciaio inossidabile tipo AISI 304. Struttura portante del diametro di 88,9 mm e spessore di 2,6 mm. Solo attrezzo - escluso supporto art. 1328800.00			
		Dimensioni attrezzo: 51 x 170 x h. tot. 200 cm Area di sicurezza 470 x 351 cm Altezza di caduta 47 cm	40		
		Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm			
		Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista			
		Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 14,20 mq con materiale sfuso (gomma colata, ghiaia, sabbia, corteccia)			
	1328815.POSA	Posa in opera Attrezzo Fitness Inox 7815	€ 165,00 Pz	1,00	€ 165,0
		IIO T : II/ I	•	•	•

"Cross Trainer" (esclusa posa supporto)

PREVAGENTI 2920/2021 - 12 di 27 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	1328800.00	SUPPORTO PER ATTREZZO FITNESS IN ACCIAIO INOX	€ 880,00 Pz.	1,00	€ 880,00
		Supporto in acciaio Inox. Palo del diametro di 150 mm e spessore 2,6 mm. Tabella in Laminato HPL spessore 6 mm Solo supporto - escluso attrezzo		<u>R</u>	
		Dimensioni: 15 x 15 x h. 200 cm			
	1328800.POSA	Posa in opera Supporto inox per attrezzo Fitness 7800	€ 165,00 Pz	1,00	€ 165,00

PREVAGENTI 2920/2021 - 13 di 27 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
1	328818.00	ATTREZZO FITNESS INOX 7818	€ 2.313,00 Pz.	1,00	€ 2.313,00
		Attrezzo "Bike" da cementare, in acciaio inossidabile tipo AISI 304. Struttura portante del diametro di 33,7 mm e spessore di 2,6 mm. Superfici in polietilene ad alta densità			
		Dimensioni attrezzo: 53 x 130 x h. tot. 134 cm Area di sicurezza 353 x 430 cm Altezza di caduta 77 cm			
		Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista			
		Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 13,30 mq con materiale sfuso (gomma colata, ghiaia, sabbia, corteccia)			
1	328818.POSA	Posa in opera Attrezzo Fitness Inox 7818 "Bike"	€ 264,00 Pz	1,00	€ 264,00

(esclusa posa supporto)

Postazione 4

PREVAGENTI 2920/2021 - 16 di 27 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	1332600.00	Cartello spiegazione attrezzi "STREET WORKOUT " 7600	€ 705,00 Pz.	1,00	€ 705,00
		Ingombro: 68 x 5 x h= 170 cm Materiali:acciaio S235JR zincato e verniciato a polveri epossidiche, colore grigio antracite e verde brillante, diametro 88,9 mm e spessore 3,6 mm. Sistemi di fissaggio in acciaio inox protetti da copridado in plastica poliammidica anti vandali. Attraverso diverse lavorazioni quali la sabbiatura, il trattamento con fosfati di ferro, la galvanizzazione e la verniciatura finale, ogni attrezzo fitness è altamente resistente agli agenti atmosferici, raggi UV ed ai fenomeni di corrosione.	Poulo Company of the		
	1332600.POSA	Posa in opera cartello "Street Workout "	€ 132,00 Pz	1,00	€ 132,00

PREVAGENTI 2920/2021 - 17 di 27 -

1332608.POSA

Import	Qta.	Prezzo	Descrizione	Articolo
€ 1.516,0	1,00	€ 1.516,00 Pz.	ATTREZZO GINNICO STREET WORKOUT 7608 PANCA INCLINATA - da tassellare	1332608.00TASS
			Esercizio: addominali	
			Materiali :acciaio S235JR zincato e verniciato a polveri epossidiche, colore grigio antracite, diametro 88,9 mm e spessore 3,6 mm. Sistemi di fissaggio in acciaio inox protetti da copridado in plastica poliammidica anti vandali. Attraverso diverse lavorazioni quali la sabbiatura, il trattamento con fosfati di ferro, la	
			galvanizzazione e la verniciatura finale, ogni attrezzo fitness è altamente resistente agli agenti atmosferici, raggi UV ed ai fenomeni	
			di corrosione. La verniciatura finale è eseguita a forno con polveri epossidiche	
			Dimensioni attrezzo: 165 x 69 x h. tot. 94 cm Area di sicurezza 465 x 369 cm Altezza di caduta 94 cm	
			Altezze di caduta libera consentite secondo UNI	
			EN 16630 Fitness all'aperto:	
			Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm	
			Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm	
			Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 200 cm	
			Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 40 cm) fino a 300 cm	
			Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista	
			Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 14,40 mq con materiale sfuso (gomma colata, ghiaia, sabbia, corteccia)	

Posa in opera attrezzo "Street Workout 7608"

€ 165,00 Pz 1,00

€ 165,00

PREVAGENTI 2920/2021 - 18 di 27 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	1332618.00TASS	ATTREZZO GINNICO "STREET WORKOUT 7618" da tassellare	€ 998,00 Pz.	1,00	€ 998,00
		Esercizio: salto - squat			
		Materiali:acciaio S235JR zincato e verniciato a polveri epossidiche, colore grigio antracite e verde brillante, diametro 88,9 mm e spessore 3,6 mm. Sistemi di fissaggio in acciaio inox protetti da copridado in plastica poliammidica anti vandali. Attraverso diverse lavorazioni quali la sabbiatura, il trattamento con fosfati di ferro, la galvanizzazione e la verniciatura finale, ogni attrezzo fitness è altamente resistente agli agenti atmosferici, raggi UV ed ai fenomeni di corrosione. Dimensioni attrezzo: 60 x 40 x h. tot. 40 cm Area di sicurezza 360 x 340 cm Altezza di caduta 40 cm		37	
		Altezze di caduta libera consentite secondo UNI EN 16630 Fitness all'aperto: Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm Terreno naturale fino ad 120 cm Prato fino a 150 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino a 200 cm Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 40 cm) fino a 300 cm Piastre anti trauma dello spessore relativo all'altezza di caduta prevista			
		Superficie antitrauma secondo normativa EN 1176: 10,30 mq con materiale sfuso (gomma colata, ghiaia, sabbia, corteccia)			
	1332618.POSA	Posa in opera attrezzo "Street Workout 7618"	€ 132,00 Pz	1,00	€ 132,0

PREVAGENTI 2920/2021 - 20 di 27 -

Pos	Articolo	Descrizione	Prezzo	Qta.	Importo
	1332603.00TASS	ATTREZZO GINNICO "STREET WORKOUT"	€ 705,00 Pz.	1,00	€ 705,00
		FLESSIONI 7603 da tassellare			
		Esercizio: flessioni			
		Materiali:acciaio S235JR zincato e verniciato a			
		polveri epossidiche, colore grigio antracite e			-
		verde brillante, diametro 88,9 mm e spessore			
		3,6 mm. Sistemi di fissaggio in acciaio inox			>
		protetti da copridado in plastica poliammidica		- 4	
		anti vandali.			
		Attraverso diverse lavorazioni quali la			
		sabbiatura, il trattamento con fosfati di ferro, la			
		galvanizzazione e la verniciatura finale, ogni			
		attrezzo fitness è altamente resistente agli			
		agenti atmosferici, raggi UV ed ai fenomeni			
		di corrosione.			
		Dimensioni attrezzo: 113 x 54x h. tot. 32 cm			
		Area di sicurezza 413 x 354 cm			
		Altezza di caduta 32 cm			
		Altezze di caduta libera consentite secondo UNI			
		EN 16630 Fitness all'aperto:			
		Cemento/pietra/asfalto fino a 100 cm			
		Terreno naturale fino ad 120 cm			
		Prato fino a 150 cm			
		Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 30 cm) fino			
		a 200 cm			
		Sabbia, ghiaia, corteccia (spessore 40 cm) fino			
		a 300 cm			
		Piastre anti trauma dello spessore relativo			
		all'altezza di caduta prevista			
		Superficie antitrauma secondo normativa EN			
		1176: 12,70 mq con materiale sfuso (gomma			
		colata, ghiaia, sabbia, corteccia)			
	1332603.POSA	Posa in opera attrezzo "Street Workout 7603"	€ 231,00 Pz	1,00	€ 231,0