

Comune di Pisa
Provincia di Pisa

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: PPI 2017 / 107 Realizzazione di nuove aree fitness ed implementazione di elementi di arredo urbano su aree a verde pubblico dei CTP 4 e CTP 5

COMMITTENTE: Comune di Pisa

Data, 20/11/2017

IL TECNICO
Geom. Massimo Masolini

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 aft 01	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 114x3 di spessore, completo di piastra diametro mm 190 per ancoraggio a terra tramite contro piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo fissate al montante centrale tramite componenti di connessione realizzati in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 48x2.6 di spessore.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 postazione twister da seduti realizzata con telaio in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 48x2.6 di spessore unito tramite saldatura agli elementi di connessione. Seduta girevole realizzata in polipropilene colore blu di spessore 50 mm. - 1 postazione twister in piedi realizzata con telaio in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 48x2.6 di spessore unito tramite saldatura agli elementi di connessione. <p>Piattello girevole realizzato in polipropilene colore blu di spessore 35 mm.</p> <p>Sul montante centrale è saldato un telaio in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 34x3 di spessore per l' appoggio delle mani durante l' uso dell' attrezzo.</p> <p>L' attrezzo è completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni postazione sistema di sicurezza nascosto "STOPPER SYSTEM" che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura. - targhetta esplicativa di come utilizzare ogni singolo esercizio dell' attrezzatura. <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 1450x600x1600h AREA DI SICUREZZA : mm 4450x3800 PESO: kg 28</p> <p>Attrezzo conforme norma UNI EN 16630 / 2015</p> <p>euro (cinquemilasettecentoventicinque/00)</p>	cadauno	5'725,00
Nr. 2 aft 02	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 114x3 di spessore, completo di piastra diametro mm 190 per ancoraggio a terra tramite contro piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo fissate al montante centrale tramite componenti di connessione realizzati in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 48x2.6 di spessore.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 postazione twister in piedi realizzata con telaio in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 48x2.6 di spessore unito tramite saldatura agli elementi di connessione. Piattello girevole realizzato in polipropilene colore blu di spessore 35 mm. - 1 postazione stepper in piedi realizzata con telaio in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 48x2.6 di spessore unito tramite saldatura agli elementi di connessione. <p>Le pedane per i piedi sono realizzate in polipropilene colore blu di spessore 35 mm, e il meccanismo di step incapsulato e autolubrificato.</p> <p>Sul montante centrale è saldato un telaio in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 34x3 di spessore per l' appoggio delle mani durante l' uso dell' attrezzo.</p> <p>L' attrezzo è completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni postazione sistema di sicurezza nascosto "STOPPER SYSTEM" che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura. - targhetta esplicativa di come utilizzare ogni singolo esercizio dell' attrezzatura. <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 1200x580x1850h AREA DI SICUREZZA : mm 4200x3580 PESO : kg 32</p> <p>Attrezzo conforme norma UNI EN 16630 / 2015</p> <p>euro (settemilasettecentoquindici/00)</p>	cadauno	7'715,00
Nr. 3 aft 03	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304 in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 114x3 di spessore, completo di piastra diametro mm 190 per ancoraggio a terra tramite contro piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 postazione bike realizzata con telaio in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 48x2.6 di spessore e unito tramite saldatura agli elementi di connessione. <p>Postazione completa di manubrio realizzato in tubolare di acciaio inox AISI 304 diametro mm 27x2.6 di spessore per l'appiglio durante l'utilizzo dell'attrezzo, completo alle 2 estremità di cappuccio sferico in polipropilene colore blu.</p> <p>Seduta e schienale realizzati in polipropilene blu.</p> <p>Pedivelle realizzate in acciaio verniciato complete di cuscinetti autolubrificati chiusi e privi di manutenzione, pedali realizzati in polietilene.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 postazione trapezio in piedi, realizzata con maniglione in tubolare di acciaio inox AISI 304 di diametro mm 27x2.6 di spessore, completo di maniglie e cappucci sferici in polipropilene colore blu posti alle 2 estremità. <p>Il maniglione è fissato al montante centrale mediante piastra di connessione saldata in acciaio INOX AISI 304 dimensioni 60x4 di spessore, completa di meccanismo di sforzo chiuso e privo di manutenzione.</p> <p>L' attrezzo è completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni postazione sistema di sicurezza nascosto "STOPPER SYSTEM" che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura. - targhetta esplicativa di come utilizzare ogni singolo esercizio dell' attrezzatura. <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 1700x770x1250h AREA DI SICUREZZA : mm 4800x3770 PESO : kg 38</p> <p>Attrezzo conforme norma UNI EN 16630 / 2015</p> <p>euro (settemilaseicentosessanta/00)</p>	cadauno	7'660,00
Nr. 4	Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
aft 04	<p>Attrezzo formato da montante unico centrale di diametro mm 114x3 di spessore completo di piastra diametro mm 190 per ancoraggio a terra tramite contro piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>Sul montante centrale è presente una scala graduata di verifica dell'altezza raggiunta con il salto.</p> <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D'INGOMBRO: mm 114x114x3000h AREA DI SICUREZZA : mm 3114x3114 PESO : kg 26</p> <p>Attrezzo conforme norma UNI EN 16630 / 2015</p> <p>euro (duemilatrecentodieci/00)</p>	cadauno	2'310,00
Nr. 5 aft 05	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 114x3 di spessore, completo di piastra diametro mm 190 ancoraggio a terra tramite contro piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo fissate al montante centrale tramite componenti di connessione realizzati in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 42x2 di spessore.</p> <p>Le due postazioni uguali tra loro sono realizzate con telaio in acciaio inox AISI 304 diametro mm 42x2 di spessore, unito tramite saldatura agli elementi di connessione, sul quale sono fissati 2 dischi rotanti per ciascuna postazione.</p> <p>Dischi rotanti realizzati in polipropilene colore blu diametro mm 470 e di spessore 25 mm, con piastra di congiunzione in acciaio inox AISI 304.</p> <p>Ogni disco è completo di pomelli per l' impugnatura realizzati in polipropilene colore blu diametro mm 50.</p> <p>L' attrezzo è completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni postazione sistema di sicurezza nascosto "STOPPER SYSTEM" che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura. - targhetta esplicativa di come utilizzare ogni singolo esercizio dell' attrezzatura. <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo studiato e realizzato in modo da renderlo facilmente utilizzabile anche da parte delle persone diversamente abili.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D'INGOMBRO: mm 1150x1000x1600h AREA DI SICUREZZA : mm 4150x4000 PESO : kg 26</p> <p>Attrezzo conforme norma UNI EN 16630 / 2015</p> <p>euro (cinquemilaottanta/00)</p>	cadauno	5'080,00
Nr. 6 aft 06	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 114x3 di spessore, completo di piastra dimensioni mm 190 per ancoraggio a terra tramite contro piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 1 postazione di utilizzo composta da seduta in polipropilene colore blu diametro mm 350 e di spessore 25 mm, completa di struttura e maniglie di appiglio in tubolare di acciaio inox AISI 304 diametro mm 34/27x2.6 di spessore.</p> <p>La seduta è fissata al montante centrale mediante meccanismo di connessione, che consente il movimento oscillatorio a destra e sinistra e avanti e indietro, realizzato in fusione di ghisa e verniciato colore blu; all' interno cuscinetti di rotazione incapsulati e autolubrificati.</p> <p>L' attrezzo è completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni postazione sistema di sicurezza nascosto "STOPPER SYSTEM" che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura. - targhetta esplicativa di come utilizzare ogni singolo esercizio dell' attrezzatura. <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D'INGOMBRO: mm 700x700x900h AREA DI SICUREZZA : mm 4000x4000 PESO : kg 20</p> <p>Attrezzo conforme norma UNI EN 16630 / 2015</p> <p>euro (cinquemiladuecentocinquanta/00)</p>	cadauno	5'250,00
Nr. 7 aft 07	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo formato da 2 montanti in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 114x3 di spessore, completi di piastra diametro mm 190 per ancoraggio a terra tramite contro piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>I 2 montanti sono uniti tra di loro mediante 2 tubolari ad onda in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 27x2.6 di spessore.</p> <p>N.2 anelli in corda tipo herkules colore blu diam. 22 mm, completi di presa per la mano in polietilene.</p> <p>Corda realizzata con anima a 6 trefoli di acciaio ricoperta da una treccia in poliammide resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici.</p> <p>L' attrezzo è completo di targhetta esplicativa dell' utilizzo della stessa.</p> <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo studiato e realizzato in modo da renderlo facilmente utilizzabile anche da parte delle persone diversamente abili.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D'INGOMBRO: mm 1850x114x1350h AREA DI SICUREZZA :mm 4850x3114 PESO : kg 27</p> <p>Attrezzo conforme norma UNI EN 16630 / 2015</p> <p>euro (quattromilatrecentosettanta/00)</p>	cadauno	4'370,00
Nr. 8 aft 08	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 114x3 di spessore, completo di piastra diametro mm 190 per ancoraggio a terra tramite contro piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 postazione per allenamento dorsale realizzata con telaio in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 48x2.6 di spessore unito tramite saldatura al montante centrale. - 1 postazione per allenamento addominale realizzata con telaio in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 48x2.6 di spessore unito tramite saldatura al montante centrale, sul quale è fissata una seduta in polipropilene di colore blu di spessore 85mm. <p>Sul montante centrale è saldata una maniglia in acciaio zincato inox AISI 304 diametro mm 34x3 di spessore per l' appoggio delle</p>	cadauno	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 9 aft 09	<p>mani durante l' uso dell'attrezzo.</p> <p>L' attrezzo è completo di targhetta esplicativa dell' utilizzo della stessa.</p> <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 1200x1140x950h AREA DI SICUREZZA : mm 4200x4140 PESO : kg 23</p> <p>Attrezzo conforme norma UNI EN 16630 / 2015</p> <p>euro (quattromilatrecentoottanta/00)</p>	cadauno	4'380,00
Nr. 9 aft 09	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da 1 montante di sostegno di diametro mm 114x3 di spessore, completo di piastra diametro mm 190 per ancoraggio a terra tramite piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo uguali; fissate al montante centrale tramite componenti di connessione realizzati in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 60x4 di spessore.</p> <p>Le 2 postazioni sono composte da telaio realizzato in acciaio inox AISI 304, di diametro mm 48x2.6 di spessore.</p> <p>Sul telaio sono saldate delle aste in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 27x2.6 di spessore per l' appiglio delle mani durante l' uso dell'attrezzo; complete di pomelli sferici in polipropilene colore blu.</p> <p>Pedane per i piedi realizzate in polipropilene colore blu di spessore 35 mm.</p> <p>I cuscinetti di rotazione sono incapsulati e autolubrificati.</p> <p>L' attrezzo è completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni postazione sistema di sicurezza nascosto "STOPPER SYSTEM" che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura. - targhetta esplicativa di come utilizzare ogni singolo esercizio dell' attrezzatura. <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 1850x500x1600h AREA DI SICUREZZA : mm 5800x3500 PESO : kg 50</p> <p>euro (novemiladuecentoquindici/00)</p>	cadauno	9'215,00
Nr. 10 aft 10 a	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da 2 montanti di sostegno di diametro mm 114x3 di spessore, completi di piastra diametro mm 190 per ancoraggio a terra tramite piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>L' attrezzo comprende 1 postazione di utilizzo composta da telaio realizzato in acciaio inox AISI 304, di diametro mm 48x2.6 di spessore, fissato al montante centrale tramite componenti di connessione realizzati in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 60x4 di spessore.</p> <p>I 2 montati sono uniti mediante tubolare in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 34x3 di spessore per l' appiglio delle mani durante l' uso dell'attrezzo.</p> <p>Pedane per i piedi realizzate in polipropilene colore blu di spessore 35 mm.</p> <p>L' attrezzo è completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistema di sicurezza nascosto "STOPPER SYSTEM" che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura. - targhetta esplicativa di come utilizzare ogni singolo esercizio dell' attrezzatura. <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 1100x530x1400h AREA DI SICUREZZA : mm 4100x4400 PESO : kg 40</p> <p>euro (cinquemilaseicento/00)</p>	cadauno	5'600,00
Nr. 11 aft 10 b	<p>idem c.s. ...Sayuso o similare.</p> <p>Modulo aggiuntivo DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 1100x530x1400h AREA DI SICUREZZA : mm 4100x4400 PESO :kg 40</p> <p>euro (quattromilacinquecentodieci/00)</p>	cadauno	4'510,00
Nr. 12 aft 11	<p>Articolo realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 114x3 di spessore, completo di piastra diametro 190 mm per ancoraggio a terra tramite piastra e idonei plinti di fondazione.</p> <p>Al montante centrale sono fissati 2 dischi rotanti realizzati in polipropilene colore blu diametro mm 470 e di spessore 25 mm, con piastra di congiunzione in acciaio inox AISI 304 di diametro mm 34x3 di spessore.</p> <p>Ogni disco è completo di pomelli per l' impugnatura realizzati in polipropilene colorato diametro mm 50.</p> <p>L' attrezzo è completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistema di sicurezza nascosto "STOPPER SYSTEM" che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura. - targhetta esplicativa di come utilizzare ogni singolo esercizio dell' attrezzatura. <p>Tutte le viti di connessione sono in acciaio inox.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 500x460x2000h AREA DI SICUREZZA : mm 3500x3460 PESO : kg 21</p> <p>Attrezzo conforme norma UNI EN 16630 / 2015</p> <p>euro (quattromilacento/00)</p>	cadauno	4'100,00
Nr. 13 aft 20	<p>Attrezzo realizzato interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere colore grigio alluminio RAL9006 in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 168 spessore mm 4,5 completo di piastra diametro 250mm per l' ancoraggio a terra tramite piastra affondata in idoneo plinto di fondazione.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 postazione high-bar da seduti realizzata con: - seduta in polipropilene colorato poggiata su telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a fuoco di diametro mm 60 e spessore mm 	cadauno	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
Nr. 14 aft 21	<p>3 unito tramite saldatura al montante centrale.</p> <p>Telaio per presa mani in acciaio zincato a caldo e verniciato a fuoco di diametro minimo iniziale mm 42 e diametro finale mm 27 sul quale sono presenti 2 pomelli in polietilene di diametro minimo mm 60.</p> <p>Meccanismo di trazione realizzato in acciaio zincato a caldo e verniciato a fuoco incapsulato e autolubrificato.</p> <p>- 1 postazione leg trainer da seduti realizzata con:</p> <p>telaio per appoggio braccia e appoggio gambe in acciaio zincato a caldo e verniciato a fuoco di diametro mm 60 e spessore mm 3 unito tramite saldatura al montante centrale.</p> <p>Schiene e appoggio per avambracci in polipropilene colorato.</p> <p>Presa mani in acciaio zincato a caldo e verniciato a fuoco di diametro mm 27 rifinita con pomelli di diametro mm 60 realizzati in polipropilene colorato.</p> <p>- 1 postazione traction equipment in piedi realizzata con:</p> <p>telaio seduta e appoggio gambe in acciaio zincato a caldo e verniciato a fuoco di diametro mm 60 e spessore mm 3 unito tramite saldatura al montante centrale.</p> <p>Schiene e seduta in polipropilene colorato.</p> <p>Meccanismo di trazione delle gambe incapsulato e autolubrificato.</p> <p>Ogni tubolare metallico ha alle sue estremità apposito cappuccio in acciaio zincato e laccato.</p> <p>Attrezzo in ogni sua postazione completo di:</p> <p>sistema di sicurezza nascosto che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura.</p> <p>Tappi di sicurezza per bulloneria di serraggio.</p> <p>Coperchio di sicurezza per la copertura della piastra per l' ancoraggio a terra.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D'INGOMBRO: mm 2025x660x1990h AREA DI SICUREZZA : mm 5025x3660 ALTEZZA DI CADUTA : < mm 1000 PESO: kg 90</p> <p>euro (seimilanovecentoquindici/00)</p>	cadauno	6'915,00
Nr. 14 aft 21	<p>Attrezzo realizzato interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere colore grigio alluminio RAL9006 in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 168 spessore mm 4,5 completo di piastra diametro 250mm per l' ancoraggio a terra tramite piastra affondata in idoneo plinto di fondazione.</p> <p>Al montante centrale è unito tramite saldatura un tubolare di acciaio di diametro mm 114 spessore mm 4 completo di tappi copriforo blu sulla testa, al quale sono fissate le postazioni.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo:</p> <p>- 1 postazione hip-flex in piedi realizzata con:</p> <p>pedane per i piedi realizzate in polietilene ad alta densità spessore 36mm di colore blu RAL5002, fissate su telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato composto da un tubolare di acciaio diametro mm 60 e spessore mm 3 unito al montante centrale tramite meccanismo di rotazione incapsulato e autolubrificato che ne consente il movimento oscillatorio a destra ed a sinistra.</p> <p>- 1 postazione adductor-abbuctor in piedi realizzata con:</p> <p>pedane per i piedi realizzate in polietilene ad alta densità spessore 36mm di colore blu RAL5002, fissate su due tubolari di acciaio diametro mm 60 e spessore mm 3 uniti al montante centrale tramite meccanismo di rotazione incapsulato e autolubrificato che ne consente il movimento oscillatorio a destra ed a sinistra.</p> <p>Completo di meccanismo di finecorsa in gomma sulla parte interna dei tubolari , che impedisce il contatto.</p> <p>Telaio curvo per presa mani in acciaio zincato a caldo e verniciato a fuoco di diametro mm 35 e spessore mm 2 unito al montante centrale tramite saldature.</p> <p>Il meccanismo di oscillazione è realizzato con elementi "ROSTA" che garantiscono l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura.</p> <p>Ogni tubolare metallico ha alle sue estremità apposito cappuccio in acciaio zincato e laccato.</p> <p>Attrezzo in ogni sua postazione completo di:</p> <p>sistema di sicurezza nascosto che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura.</p> <p>Tappi di sicurezza per bulloneria di serraggio.</p> <p>Coperchio di sicurezza per la copertura della piastra per l' ancoraggio a terra.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D'INGOMBRO: mm 1225x630x1590h AREA DI SICUREZZA : mm 4225x4450 PESO : kg 64</p> <p>euro (semiladieci/00)</p>	cadauno	6'010,00
Nr. 15 aft 22	<p>Attrezzo realizzato interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere colore grigio alluminio RAL9006 in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 168 spessore mm 4,5 completo di piastra diametro 250mm per l' ancoraggio a terra tramite piastra affondata in idoneo plinto di fondazione.</p> <p>Al montante centrale sono unite tramite saldatura 4 piastre di acciaio spessore mm 24 alle quali sono fissate le postazioni in movimento.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo leg press da seduti realizzate con:</p> <p>telaio in tubolare di acciaio curvato di diametro mm 60 e spessore mm 5 unito al montante centrale tramite meccanismo di oscillazione realizzato con elementi "ROSTA" che garantiscono l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura.</p> <p>Schiene e seduta in polipropilene colorato.</p> <p>Sul montante centrale è fissato, tramite saldatura, anche un telaio in tubolare di acciaio diametro mm 60 e spessore mm 5, al quale sono fissate le pedane di appoggio per i piedi realizzate in polietilene ad alta densità spessore 36mm di colore blu RAL5002.</p> <p>Ogni tubolare metallico ha alle sue estremità apposito cappuccio in acciaio zincato e laccato.</p> <p>Attrezzo in ogni sua postazione completo di:</p> <p>sistema di sicurezza nascosto che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura.</p> <p>Tappi di sicurezza per bulloneria di serraggio.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 aft 23	<p>Coperchio di sicurezza per la copertura della piastra per l' ancoraggio a terra.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D'INGOMBRO: mm 2190x580x1680h AREA DI SICUREZZA : mm 5835x3580 PESO : kg 81</p> <p>euro (seimilaottocento/00)</p> <p>Attrezzo realizzato interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere colore grigio alluminio RAL9006 in modo da garantire alta protezione contro la corrosione.</p> <p>Attrezzo formato da montante centrale di diametro mm 168 spessore mm 4,5 completo di piastra diametro 250mm per l' ancoraggio a terra tramite contro piastra affondata in idoneo plinto di fondazione.</p> <p>Al montante centrale è unito tramite saldatura un tubolare di acciaio di diametro mm 114 spessore mm 4 completo di tappi copriforo blu sulla testa, al quale sono fissate le postazioni.</p> <p>L' attrezzo comprende numero 2 postazioni di utilizzo uguali con telaio realizzato interamente in tubolare di acciaio di diametro mm 60 spessore mm 5 per, fissate al montante centrale tramite elementi mobili di connessione che ne consentono il movimento.</p> <p>Il meccanismo di oscillazione è realizzato con elementi "ROSTA" che garantiscono l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura.</p> <p>Sul telaio sono saldate delle aste in tubolare di acciaio di diametro mm 27 spessore mm 3 per l' appiglio delle mani durante l' uso dell'attrezzo; complete di pomelli in polietilene blu.</p> <p>Pedane per i piedi realizzate in polietilene ad alta densità spessore 36mm di colore blu RAL5002.</p> <p>Ogni tubolare metallico ha alle sue estremità apposito cappuccio in acciaio zincato e laccato.</p> <p>Attrezzo completo di:</p> <p>per ogni postazione sistema di sicurezza nascosto che garantisce l'utilizzo dell' attrezzatura nella massima sicurezza; impedendo lo schiacciamento delle dita e il movimento incontrollato dei componenti dell' attrezzatura.</p> <p>Coperchio di sicurezza per la copertura della piastra per l' ancoraggio a terra.</p> <p>Gli organi di movimento sono chiusi e privi di manutenzione.</p> <p>Attrezzo tipo Sayuso o similare.</p> <p>DIMENSIONI D'INGOMBRO: mm 1820x570x1580h AREA DI SICUREZZA : mm 5560x3570 PESO : kg 84</p> <p>euro (seimilanovecento/00)</p>	cadauno	6'800,00
Nr. 17 b01	<p>Trasporto e fornitura di panchina delle dimensioni di cm 194x50x777 con struttura in ferro ad u zincato a caldo, dotata di n° 4 punti di ancoraggio (con appositi elementi compresi nel prezzo), seduta a cinque stecche di pino nordico dello spessore min di cm 3,5 trattato con impregnazione usando sali di rame e pressione di 12 atm. e successiva sovraimpregnazione U.V. con verniciatura protettiva che contribuisce a proteggere il legno dall'azione degradante dei raggi solari U.V.. Il tutto da accettarsi preventivamente dalla D.L.</p> <p>euro (trecentosettantanove/55)</p>	cadauno	6'900,00
Nr. 18 b02	<p>Posa in opera di panchine di cui alla voce b10 in superficie inerbita mediante fissaggio al suolo con plinti in cls anch'essi compresi nel prezzo come pure sarà compreso la pulizia ed il ripristino del manto erboso ed ogni quanto altro necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte</p> <p>euro (sessanta/40)</p>	cadauno	379,55
Nr. 19 b03	<p>Rimozione di panchina delle dimensioni di cm 194x50x777 con struttura in ferro ad u zincato a caldo, seduta a cinque stecche di pino nordico dello spessore min di cm 3,5e demolizione di n° 4 punti di ancoraggio compresi nel prezzo. Compreso e compensato inoltre il trasporto a discarica e pulizia dell'area.</p> <p>euro (trenta/82)</p>	cadauno	60,40
Nr. 20 b04	<p>Trasporto,fornitura e posa i opera di cestino in cls a forma ottagonale dim. diametro 58 cm h 83 cm munito di elemento metallico circolare per fissaggio sacco per raccolta rifiuti. Modello in cls ghiaia lavata.</p> <p>euro (duecento/00)</p>	cadauno	30,82
Nr. 21 c 06	<p>Fornitura e realizzazione di staccionata a croce di Sant'Andrea in pali di pino impregnato a pressione costituita da piantoni del diametro di 10 cm posti ad interasse di 2,00 m, per una altezza fuori terra di 1 m, con trattamento della parte appuntita interrata, pali orizzontale e diagonale di diametro 10 cm, compresa la realizzazione di plinti di fondazione di 30 x 30 x 30 cm, la formazione di tutti i fissaggi con elementi in ferro zincato, tutti i piccoli movimenti di terra, in scavo ed in riporto, per la realizzazione dei plinti di fondazione che devono risultare interrati di 10 cm rispetto al terreno. Intervento comprensivo di ogni onere, attrezzo ed attrezzatura necessaria ed effettuato con materiale fornito a piè d'opera dall'impresa</p> <p>euro (ottantacinque/00)</p>	ml	85,00
Nr. 22 c 07	<p>Fornitura e posa in opera cancelletto pedonale per di staccionata tipo croce di S. Andrea, larghezza ml 1,00. L'assemblaggio fra le parti dovrà essere a incastro e/o con bulloneria in acciaio zincato totalmente a scomparsa e debitamente protetto. - con altezza fuori terra di almeno 1 m, interrati cm 50, con pali in legno di pino impregnato a pressione: diametro 10 cm per montanti, il corrimano e traversa. Compreso e compensato fornitura e posa in opera di cerniere e dispositivo di chiusura e dogni quan'altro necessario a dare l'opera finita</p> <p>finita a regola d'arte.</p> <p>euro (centoottanta/49)</p>	cadauno	180,49
Nr. 23 c 08	<p>Fornitura e posa in opera cancelletto carrabile per di staccionata, larghezza ml 2,50. L'assemblaggio fra le parti dovrà essere a incastro e/o con bulloneria in acciaio zincato totalmente a scomparsa e debitamente protetto. - con altezza fuori terra di almeno 1 m, interrati cm 50, con pali in legno di pino impregnato a pressione: diametro 10 cm per montanti, il corrimano e traversa. Compreso e compensato fornitura e posa in opera di cerniere e dispositivo di chiusura e dogni quan'altro necessario a dare l'opera finita aregola d'arte.</p> <p>euro (trecento/63)</p>	cadauno	300,63
Nr. 24 crt1	<p>Fornitura e trasporto di cartello indicatore tematico "Percorso fitness".</p> <p>Cartello in alluminio 25/10 delle dim. di cm 60x90 h in pellicola rifrangente CL1 con fondo di colore bianco con scritte nere e simboli a colori che saranno indicati dalla D.L. e palo in ferro del diam. di 60 mm zincati a caldo, altezza ml 3,00 provvisto di tappo in plastica.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 25 crt2	euro (centoottanta/00) Fornitura e trasporto di cartello indicatore tematico "Area giochi bambini". Cartello in alluminio 25/10 delle dim. di cm 60x90 h in pellicola rifrangente CL1 con fondo di colore bianco con scritte nere e simboli a colori che saranno indicati dalla D.L. e palo in ferro del diam. di 60 mm zincati a caldo, altezza ml 3,00 provvisto di tappo in plastica. euro (centoottanta/00)	cadauno	180,00
Nr. 26 crt4	 Posa in opera di cartelli indicatori tematici "percorso fitness" "area giochi bambini". Cartello in alluminio 25/10 delle dim. di cm 60x90 h in pellicola rifrangente CL1 con fondo di colore bianco con scritte nere e simboli a colori che saranno indicati dalla D.L., montato su palo in ferro del diam. di 60 mm zincati a caldo, altezza ml 3,00 provvisto di tappo in plastica opera mediante scavo i fondazione da eseguirsi con mezzi meccanici e manuali, formazione di plinti delle dim. di cm 40x40, trasporto a discarica del materiale di resulta, pulizia dell'area ed ogni quanto altro necessario ad are l'opera finita a regola d'arte euro (trentadue/00)	cadauno	180,00
Nr. 27 pft 01	 Posa in opera di attrezzatura fitness con bloccaggio su apposito elemnto inglobato in soletta in cls armata o tramite tasselli chimici così come indicato nello schema di montaggio fornito dal costruttore. Tipo standard euro (centosettanta/00)	cadauno	32,00
Nr. 28 pft 02	 Posa in opera di attrezzatura fitness con bloccaggio su apposito elemento inglobato in soletta in cls armata o tramite tasselli chimici così come indicato nello schema di montaggio fornito dal costruttore. Tipo maggiorato euro (duecentocinquanta/00)	cadauno	170,00
Nr. 29 pft 03	 idem c.s. ...dal costruttore. Attrezzo utilizzabile da 2 persone. euro (trecentocinquanta/00)	cadauno	250,00
Nr. 30 pg 01	 Realizzazione di pavimentazione anticaduta conforme norme drenante rispondente alla normativa UNI EN 1177 (HIC 2.036M) a dare piazzole per utilizzo di attrezzi per fitness. Compreso e compensato: 1) Scavo a larga sezione da eseguirsi con mezzi meccanici e manuali per una profondità di cm 20 2) Massetto in clacestruzzo Rck 200 dello spessore minimo di cm 20 armato con doppia rete ELSA maglia 10x10 cm sez. 8 mm sagomata a dare raccordo per successiva realizzazione di pavimentazione gommata. 3) posa in opera, nel massetto, di elemento di ancoraggio di attrezzatura fitness fornito a parte; 3) Applicazione di strato di rifinitura, spessore 13 mm EPDM o quanto altro, tale da assicurare alla pavimentazione requisiti di conformità a vigenti normative. Realizzazione conformemente ai requisiti di decorazione superficiale definiti dal progetto: bicolore a scelta del DL. Utilizzando una pavimentatrice appositamente progettata, applicare la mescola sulla superficie già trattata con il collante speciale speciale per formare di fondo resiliente. Lasciare che lo strato di fondo si asciughi (indurisca). Il processo di indurimento dipende dalla temperatura e dall'umidità. Mescolare i granuli di solo EPDM (COMPOSTO: MINIMO 26,10% DI EPDM , ADDITIVI, FILLERS), pigmentati all'origine della sua totalità, nei processi di fabbricazione, in pezzatura granulometrica 1,00-3,0 mm, contenente approssimativamente il 22% di polimero, utilizzando un legante poliuretanico monocomponente igoindurente Miscelato con miscelatore appositamente progettato. Applicare la mescola sul tappeto di fondo, lasciare che lo strato di EPDM si asciughi (indurisca). Il processo di indurimento dipende dalla temperatura e dall'umidità. L'intervallo di tempo massimo prima di un successivo rivestimento dello strato di fondo elastico è di 3 giorni . Nel caso in cui lo strato di EPDM venga posato dopo questo intervallo di tempo, applicare alla superficie di nuovo il collante speciale con grado massimo di copertura 0,08 Kg/m2. Compreso e compensato inoltre trasporto, fornitura e posa in opera di centine di contenimento in ferro piatto EU 58, perimetrali, sagomate delle dimensioni di mm 120x5, fissate al suolo mediante ferri per armatura ad aderenza migliorata sez. 20 mm aventi altezza di cm 50-60 da posizionarsi mediamente ogni 50-70 cm sulla poligonale perimetrale al fine del contenimento della pavimentazione antitrauma, compreso scavo, fissaggio e posizionamento centine e saldatura tra le centine e le barre ad aderenza migliorata sez. 20 mm e quant'altro necessario a dare l'opera finita a regola d'arte. euro (cento/00)	m2	350,00
Nr. 31 v 01	 TOS17_09.V01.005.001 Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore),escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. Siepi di altezza inferiore a ml 1,80. euro (zero/82)	m2	100,00
Nr. 32 v 02	 TOS17_09.V01.026.001 Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. - di aree verdi non pavimentate e manti erbati. euro (zero/25)	m2	0,82
Nr. 33 v 03	 TOS17_09.V02.003.001 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. - In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (centoundici/76)	cadauno	0,25
Nr. 34 v 04	 TOS17_09.V02.003.002 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. - In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m,	cadauno	111,76

