

COMUNE DI LEGNANO

PROVINCIA DI MILANO

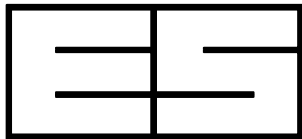
PIANO INTEGRATO di INTERVENTO

AREE IN VIA QUADRIO ANGOLO VIA ROSSINI
ANGOLO VIA DON MINZONI

IL PROGETTISTA

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

L'ATTUATORE



Dott. Ing. FUSETTI MARIO

LEGNANO VIA ALFIERI n° 50
TEL 0331/597767
e-mail: info@studiofusetti.it

COMMITTENTE

Immobilombarda S.r.l.

PROGETTO

AREA IN LEGNANO
Via QUADRIO

~~COMP~~ COMPUTO METRICO SISTEMAZIONE
AREE ESTERNE AL COMPARTO

TAVOLA

H

PRATICA

SCALA

DATA Gennaio 2019

AGGIORNATO SETTEMBRE 2019


Cod.	Quantità	U.M.	Descrizione	Prezzo	Importo
------	----------	------	-------------	--------	---------


PARCO SAN BERNARDINO - AREA PICCOLI

HPST455 1 **NR** **PERCORSO IRONMAN - STRUTTURA DA INGHISARE**
 HPST455C
 Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischiacciamento, elementi di equilibrio in plastica ecologica seconda vita, pannelli laterali sagomati PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.
 Componenti Play: nr.1 percorso trave, nr.1 percorso cerchi mobili, nr.1 cerchi fissi.
 Dimensioni: cm 600x200. Fh: cm 20. Area d'Impatto: mq 40.

HPST50 1 **NR** **ALTALENA BABY HULK - 1 SEGG TAV - 1 SEGG PROT - STRUTTURA DA INGHISARE**
 HPST50C

 Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischiacciamento, seggiolino in gomma antitrauma con anima in metallo ed archetti in acciaio inox, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.
 Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.1 seggiolino a tavoletta e nr.1 seggiolino con protezione.
 Dimensioni: cm 155x303. Fh: cm 100. Area d'Impatto: mq 16,5.

HPST55 1 **NR** **ALTALENA BABY SPIDERMAN - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE**
 HPST55C

 Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, cestone circolare (cm 120) ERKULESS con trefoli d'acciaio rivestiti di perlon termosaldato e sistema di bloccaggio di sicurezza, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischiacciamento, seggiolino in gomma antitrauma con anima in metallo ed archetti in acciaio inox, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.
 Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.1 cestone nido.
 Dimensioni: cm 155x300. Fh: cm 100. Area d'Impatto: mq 16,5.

HPST168 1 **NR** **GIOCO A MOLLA DS PECORELLA PLUS - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE**
 HPST168C

 Elementi Play: molla portante in tondino d'acciaio acciaio verniciato allepolveri termoindurenti, sagoma e seduta in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), staffa in acciaio rinforzato zincato a caldo per fissaggio al terreno e isolamento da umidità sottostante.
 Componenti Play: nr.2 sagoma, nr.1 gruppo molla, nr.1 staffa.
 Dimensioni: cm 73x42. Fh: cm 47. Area d'Impatto: mq 7,5.

HPST169 1 **NR** **GIOCO A MOLLA DS JEEPY PLUS - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE**

HPST169C



Elementi Play: molla portante in tondino d'acciaio acciaio verniciato allepolveri termoindurenti, sagoma e seduta in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), staffa in acciaio rinforzato zincato a caldo per fissaggio al terreno e isolamento da umidità sottostante.

Componenti Play: nr.2 sagoma, nr.1 gruppo molla, nr.1 staffa.

Dimensioni: cm 74x45. Fh: cm 47. Area d'Impatto: mq 7,5.

HPST188 1 NR

HPST188C



GIOCO A MOLLA MAX CAGNOLINO - STRUTTURA DA INGHISARE

Elementi Play: molla portante in tondino d'acciaio acciaio verniciato allepolveri termoindurenti, sagoma e seduta in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), staffa in acciaio rinforzato zincato a caldo per fissaggio al terreno e isolamento da umidità sottostante.

Componenti Play: nr.2 sagoma, nr.2 gruppo molla, nr.1 staffa.

Dimensioni: cm 150X120. Fh: cm 45. Area d'Impatto: mq 19.

HPST206 1 NR

HPST206C



PANNELLO THOR - GIOCO DELL'OCA - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE

Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, pannello gioco in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 pannello GIOCO DELL'OCA.

Dimensioni: cm 90x15. Area d'Impatto: mq 12,25.

HPST203 1 NR

HPST203C



PANNELLO THOR - TIRO A SEGNO - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE

Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, pannello gioco in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 pannello TIRO A SEGNO.

Dimensioni: cm 90x11. Area d'Impatto: mq 13,25.

HPST208 1 NR

HPST208C



PANNELLO THOR - BIGLIA RUN - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE

Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, pannello gioco in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 pannello BIGLIA RUN.

Dimensioni: cm 90x15. Area d'Impatto: mq 12,25.

HPST507 1 NR

HPST507C



VILLAGGIO MIDI IROMNMAN - STRUTTURA DA INGHISARE

Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), tubo multifunzione in acciaio zincato a caldo (Ø 40 mm), strutture di sostegno e corrimano realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, **piano di calpestio in HPL (sp 10 mm)**, balaustre, stecche protettive e tetto in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), scivolo e tunnel in polietilene rotazionale colorato in massa resistente ai raggi uv, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 torretta con tetto, altezza piano di calpestio cm90, nr.1 scala a gradini con corrimano, nr.1 corsia scivolo in polietilene colorato lunga cm 250, nr.1 tunnel, nr.2 casetta, nr.1 ponte ad arco, nr.1 tavolo, nr.1 seduta, nr.1 pannello PASTICCERIA, nr.1 pannello OXO, nr.1 pannello STELLA.

Dimensioni: cm 390x686. Fh: cm 90. Area d'Impatto: mq 66.

HPST256 1 NR

CASETTA IRONMAN

HPST256C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), strutture di sostegno e corrimano realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, **piano di calpestio in HPL (sp 10 mm)**; balaustre, sedute, tavolini e tetto in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 casetta, nr.1 tavolo, nr.1 pannello pasticceria, nr.1 pannello OXO, nr.1 pannello AUTO, nr.1 pannello STELLA, nr.1 pannello SOLE, nr.1 pannello BIGLIA RUN.

Dimensioni: cm 193x193. Fh: cm 15. Area d'Impatto: mq 22,5.

HPST270

1

NR **TRENINO RAPIDO LOCOMOTIVA - GIOCO INCLUSIVO**

HPST270C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), strutture di sostegno realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, **piano di calpestio in HPL (sp 10 mm)**, balaustre e tetto in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), tunnel in polietilene rotazionale colorato in massa resistente ai raggi uv, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 locomotiva con tetto.

Dimensioni: cm 140x207. Fh: cm 15. Area d'Impatto: mq 20.

HPST271

1

NR **TRENINO RAPIDO VAGONE ST**

HPST271C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), strutture di sostegno realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, **piano di calpestio in HPL (sp 10 mm)**, balaustre in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 vagone senza tetto.

Dimensioni: cm 100x200. Fh: cm 15. Area d'Impatto: mq 20.

HPST272

1

NR **TRENINO RAPIDO VAGONE CT**

HPST272C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), strutture di sostegno realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, **piano di calpestio in HPL (sp 10 mm)**, balaustre e tetto in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 vagone con tetto.

Dimensioni: cm 140x214. Fh: cm 15. Area d'Impatto: mq 20.

HPST400

1

NR **PONTE SPIDERMAN - STRUTTURA DA INGHISARE**

HPST400C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischiacciamento, elementi di equilibrio in plastica ecologica seconda vita, pannelli laterali sagomati PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 struttura, nr.1 ponte.

Dimensioni: cm 300x100. Fh: cm 20. Area d'Impatto: mq 24.

HPST285

1

NR **GIOSTRA HULK - 8 POSTI - STRUTTURA DA TASSELLARE**

HPST285C



Elementi Play: struttura portante e bracci superiori realizzati con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, piano di calpestio in multistrato con superficie sintetica zigrinata NOFALL (sp 18 mm), seduta e volante in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 giostra piattaforma, nr.1 seduta circolare, nr.1 volante centrale.

Dimensioni: cm Ø 180. Fh: cm 18. Area d'Impatto: mq 31.

HPST406

1

NR TUNNEL IRONMAN DOUBLE - STRUTTURA DA INGHISARE

HPST406C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), strutture di sostegno realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, elementi di accesso in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), tunnel in polietilene rotazionale colorato in massa resistente ai raggi uv, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.2 tunnel.

Dimensioni: cm 100x200. Fh: cm 90. Area d'Impatto: mq 20.

HPST415

1

NR PALESTRINA BABY HULK - STRUTTURA DA INGHISARE

HPST415C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), tubo multifunzione in acciaio zincato a caldo (Ø 40 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, **piano di capestio in HPL (sp. 10 mm)**, parete scalata inPLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 15 mm), rete ERKULESS in trafilati d'acciaio rivestiti da perlon termosaldato, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 parete rete vela nr.1 pannello spalliera vela, nr.1 pannello scalata vela, nr.1 pianerottolo.

Dimensioni: cm 345x295. Fh: cm 98. Area d'Impatto: mq 28.

UPFE500

41,6

m STACCIONATA LINEARE - INT 2m - ECOPLASTIC

UPFE500C



Elementi Urban: montanti realizzati con listoni in plastica riciclata ecologica (90x90 mm), longheroni orizzontali in plastica riciclata ecologica irrobustiti da profilo a "C" in acciaio rinforzato zincato a caldo, stecche verticali con punta arrotondata in plastica riciclata ecologica (100x20 mm), viteria in acciaio zincato.

Dimensioni: interasse cm 200, altezza fuori terra cm 100.

SV60

1

NR TRASPORTO, ASSEMBLAGGIO e POSA IN OPERA

SV60C

articoli gioco secondo normativa UNI-EN 1176 relativa alla sicurezza dei parchi gioco, compreso scavo con piccoli mezzi meccanici e realizzazione plinti, materiale per l'ancoraggio a terra quale CLS, sabbia e vario materiale di consumo e **arredo urbano** secondo regola dell'arte.

PARCO VIA SAN BERNARDINO - AREA GRANDI

HPST60

1

NR ALTALENA HULK - 2 SEGG TAV - STRUTTURA DA INGHISARE

HPST60C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischacciamento, seggiolino in gomma antitrauma con anima in metallo ed archetti in acciaio inox, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

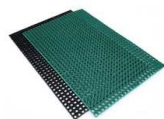
Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.2 seggiolino a tavoletta.

Dimensioni: cm 360x180. Fh: cm 130. Area d'Impatto: mq 19,5.

HPSA25 19,5 mq

TAPPETO ANTI TRAUMA FORATO - 240Fh - VERDE - DA POSARE SU MANTO ERBOSO ESISTENTE NON LIVELLATO

HPSA25C



Elementi Play: realizzato secondo normativa europea EN 1177, **realizzato in gomma di colore verde**, con fori (Ø 2,5 cm) che permettono un facile drenaggio dell'acqua e la crescita dell'erba, sistema di ancoraggio con fascette in pvc e picchetti in plastica da fissare al terreno, atti ad evitare la separazione delle piastre.

Dimensioni: cm 100x150x2,5h. Peso: kg 10,5. Fh max: cm 240.

HPST84 1

NR ALTALENA ROCK - STRUTTURA DA INGHISARE

HPST84C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischacciamento, funi con trefoli d'acciaio rivestiti di perlon termosaldato, robusta treccia in polipropilene, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

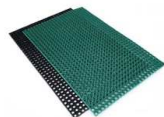
Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.1 treccia.

Dimensioni: cm 438x276. Fh: cm 140. Area d'Impatto: mq 16.

HPSA25 16 mq

TAPPETO ANTI TRAUMA FORATO - 240Fh - VERDE - DA POSARE SU MANTO ERBOSO ESISTENTE NON LIVELLATO

HPSA25C



Elementi Play: realizzato secondo normativa europea EN 1177, **realizzato in gomma di colore verde**, con fori (Ø 2,5 cm) che permettono un facile drenaggio dell'acqua e la crescita dell'erba, sistema di ancoraggio con fascette in pvc e picchetti in plastica da fissare al terreno, atti ad evitare la separazione delle piastre.

Dimensioni: cm 100x150x2,5h. Peso: kg 10,5. Fh max: cm 240.

HPST85 1

NR ALTALENA SPIDERMAN - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE

HPST85C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, cestone circolare (cm 120) ERKULESS con trefoli d'acciaio rivestiti di perlon termosaldato e sistema di bloccaggio di sicurezza, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

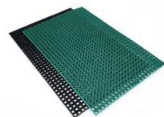
Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.1 cestone nido.

Dimensioni: cm 360x180. Fh: cm 130. Area d'Impatto: mq 19,5.

HPSA25 19,5 mq

TAPPETO ANTI TRAUMA FORATO - 240Fh - VERDE - DA POSARE SU MANTO ERBOSO ESISTENTE NON LIVELLATO

HPSA25C



Elementi Play: realizzato secondo normativa europea EN 1177, **realizzato in gomma di colore verde**, con fori (Ø 2,5 cm) che permettono un facile drenaggio dell'acqua e la crescita dell'erba, sistema di ancoraggio con fascette in pvc e picchetti in plastica da fissare al terreno, atti ad evitare la separazione delle piastre.

Dimensioni: cm 100x150x2,5h. Peso: kg 10,5. Fh max: cm 240.

HPST475 1

NR PIRAMIDE SUPERMAN PLUS - 550h - STRUTTURA DA INGHISARE

HPST475C

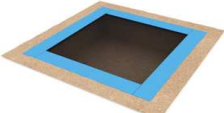


Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, rete ERKULESS in trafilati d'acciaio rivestiti da perlon termosaldato, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 piramide rete.

Dimensioni: cm Ø 865. Fh: cm 100. Area d'Impatto: mq 90.

HPST495 1 **NR TRAMPOLINO HULK - GIOCO INCLUSIVO - ZONA SALTO 150X150**
 HPST495C



Elementi Play: struttura portante realizzata in acciaio rinforzato zincato a caldo coperta da lastre di sicurezza in gomma riciclata lungo il perimetro, elemento rete per il salto in tessuto sintetico per protezione a raggi uv, molle di collegamento in acciaio zincato a caldo.
 Componenti Play: nr.1 trampolino rete.
 Dimensioni: zona di salto cm 150x150. Fh: cm 100. Area d'Impatto: mq 21,5.

HPST683 1 **NR MANIERO SPIDERMAN - STRUTTURA DA INGHISARE**
 HPST683C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), tubo multifunzione in acciaio zincato a caldo (Ø 40 mm), strutture di sostegno e corrimano realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, **piano di calpestio in HPL (sp 10 mm)**; balaustre, arrampicata curva, stecche protettive e tetto in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), scivolo e OXO in polietilene rotazionale colorato in massa resistente ai raggi uv, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.
 Componenti Play: nr.2 torretta con tetto, altezza piano di calpestio cm150, nr.1 torretta con tetto, altezza piano di calpestio cm90, nr.1 scala a gradini con corrimano, nr.1 corsia scivolo in polietilene colorato a tubo lunga cm 400, nr.1 corsia scivolo a chiocciola, nr.1 corsia scivolo in polietilene colorato a tubo lunga cm 300, nr.1 ponte ad onda inclinato, nr.1 ponte in rete, nr.1 arrampicata curva, nr.1 scala curva, nr.1 pertica, nr.1 pannello OXO, nr.1 pannello AUTO, nr.2 giostrotta, nr.2 rotazione/tecnica.

HPSA91 90 **mq AREA ANTITRAUMA COLATA**
 HPSA91C

Elementi Play: realizzata in granuli di EPDM colorati in massa secondo normativa europea EN1177 con stesura in loco; primo strato elastico di base realizzato con colata di impasto di granuli di gomma nera e prepolimero poliuretano monocomponente legante, stesura di prymer per ancoraggio al supporto; secondo strato superficiale realizzato con colata a freddo di **granulo EPDM colorato 100% (granulometria 2/4)**; stabilizzato contro i raggi U.V e prepolimero poliuretano monocomponente legante con stesa e lisciatura a staggia riscaldata.
 Dimensioni: spessore cm 3+1.

SV60 1 **NR TRASPORTO, ASSEMBLAGGIO e POSA IN OPERA**
 SV60C

articoli gioco e arredo urbano secondo normativa UNI-EN 1176 relativa alla sicurezza dei parchi gioco, compreso scavo con piccoli mezzi meccanici e realizzazione plinti, materiale per l'ancoraggio a terra quale CLS, sabbia e vario materiale di consumo.

SV140 55 **mq ASSEMBLAGGIO e POSA IN OPERA - SU MANTO ERBOSO ESISTENTE NON LIVELLATO**
 SV140C

tappeto antitrauma secondo normativa EN 1176, compreso vario materiale di consumo.

PARCO VIA MONTECASSINO - AREA PICCOLI

HPST50 1 **NR ALTALENA BABY HULK - 1 SEGG TAV - 1 SEGG PROT - STRUTTURA DA INGHISARE**
 HPST50C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischiacciamento, seggiolino in gomma antitrauma con anima in metallo ed archetti in acciaio inox, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.
 Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.1 seggiolino a tavoletta e nr.1 seggiolino con protezione.
 Dimensioni: cm 155x303. Fh: cm 100. Area d'Impatto: mq 16,5.

<p>HPST55 HPST55C</p> 	1	<p>NR ALTALENA BABY SPIDERMAN - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE</p> <p>Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, cestone circolare (cm 120) ERKULESS con trefoli d'acciaio rivestiti di perlon termosaldato e sistema di bloccaggio di sicurezza, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischiacciamento, seggiolino in gomma antitrauma con anima in metallo ed archetti in acciaio inox, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.</p> <p>Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.1 cestone nido.</p> <p>Dimensioni: cm 155x300. Fh: cm 100. Area d'Impatto: mq 16,5.</p>
<p>HPST168 HPST168C</p> 	1	<p>NR GIOCO A MOLLA DS PECORELLA PLUS - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE</p> <p>Elementi Play: molla portante in tondino d'acciaio acciaio verniciato allepolveri termoindurenti, sagoma e seduta in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), staffa in acciaio rinforzato zincato a caldo per fissaggio al terreno e isolamento da umidità sottostante.</p> <p>Componenti Play: nr.2 sagoma, nr.1 gruppo molla, nr.1 staffa.</p> <p>Dimensioni: cm 73x42. Fh: cm 47. Area d'Impatto: mq 7,5.</p>
<p>HPST169 HPST169C</p> 	1	<p>NR GIOCO A MOLLA DS JEEPY PLUS - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE</p> <p>Elementi Play: molla portante in tondino d'acciaio acciaio verniciato allepolveri termoindurenti, sagoma e seduta in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), staffa in acciaio rinforzato zincato a caldo per fissaggio al terreno e isolamento da umidità sottostante.</p> <p>Componenti Play: nr.2 sagoma, nr.1 gruppo molla, nr.1 staffa.</p> <p>Dimensioni: cm 74x45. Fh: cm 47. Area d'Impatto: mq 7,5.</p>
<p>HPST188 HPST188C</p> 	1	<p>NR GIOCO A MOLLA MAX CAGNOLINO - STRUTTURA DA INGHISARE</p> <p>Elementi Play: molla portante in tondino d'acciaio acciaio verniciato allepolveri termoindurenti, sagoma e seduta in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), staffa in acciaio rinforzato zincato a caldo per fissaggio al terreno e isolamento da umidità sottostante.</p> <p>Componenti Play: nr.2 sagoma, nr.2 gruppo molla, nr.1 staffa.</p> <p>Dimensioni: cm 150X120. Fh: cm 45. Area d'Impatto: mq 19.</p>
<p>HPST218 HPST218C</p> 	1	<p>NR PANNELLO THOR - SPEAK&HEAR - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE</p> <p>Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 40 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, pannello gioco in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.</p> <p>Componenti Play: nr.2 pannello PARLA&ASCOLTA.</p> <p>Dimensioni: cm 30x15.</p>
<p>SV60 SV60C</p>	1	<p>NR TRASPORTO, ASSEMBLAGGIO e POSA IN OPERA</p> <p>articoli gioco e arredo urbano secondo normativa UNI-EN 1176 relativa alla sicurezza dei parchi gioco, compreso scavo con piccoli mezzi meccanici e realizzazione plinti, materiale per l'ancoraggio a terra quale CLS, sabbia e vario materiale di consumo.</p>

PARCO VIA MONTECASSINO - AREA GRANDI

<p>HPST60</p>	1	<p>NR ALTALENA HULK - 2 SEGG TAV - STRUTTURA DA INGHISARE</p>
----------------------	---	--

HPST60C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (\varnothing 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischiacciamento, seggiolino in gomma antitrauma con anima in metallo ed archetti in acciaio inox, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.2 seggiolino a tavoletta.

Dimensioni: cm 360x180. Fh: cm 130. Area d'Impatto: mq 19,5.

HPST695

1

NR FORTEZZA SPIDERMAN PLUS - STRUTTURA DA INGHISARE - NO PALESTRINA

HPST695C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (\varnothing 90 mm), tubo multifunzione in acciaio zincato a caldo (\varnothing 40 mm), strutture di sostegno e corrimano realizzati con tubi ergonomici in acciaio rinforzato zincato a caldo (50x30 mm), elementi di congiunzione dedicati JOINTPARK colorati in massa, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, **piano di calpestio in HPL (sp 10 mm)**; balaustre, arrampicata curva, stecche protettive e tetto in PLAYPARK colorato in massa resistente ai raggi uv (sp 10-15 mm), scivolo e OXO in polietilene rotazionale colorato in massa resistente ai raggi uv, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.3 torretta con tetto, altezza piano di calpestio cm150, nr.1 torretta con tetto, altezza piano di calpestio cm90, nr.1 scala a gradini con corrimano, nr.1 corsia scivolo a tubo in polietilene colorato lunga cm 400, nr.1 corsia scivolo lunga cm 270, nr.1 corsia scivolo a chiocciola, nr.1 ponte ad onda inclinato, nr.1 ponte ad onda, nr.1 ponte in rete, nr.1 arrampicata curva, nr.1 scala curva, nr.1 pannello OXO, nr.1 pannello AUTO, nr.2 pianerottolo con

HPSA91

165

mq AREA ANTITRAUMA COLATA

HPSA91C

Elementi Play: realizzata in granuli di EPDM colorati in massa secondo normativa europea EN1177 con stesura in loco; primo strato elastico di base realizzato con colata di impasto di granuli di gomma nera e prepolimero poliuretano monocomponente legante, stesura di prymmer per ancoraggio al supporto; secondo strato superficiale realizzato con colata a freddo di **granulo EPDM colorato 100% (granulometria 2/4)**; stabilizzato contro i raggi U.V e prepolimero poliuretano monocomponente legante con stesa e lisciatura a staggia riscaldata.

Dimensioni: spessore cm 3+1.

SV60

1

NR TRASPORTO, ASSEMBLAGGIO e POSA IN OPERA

SV60C

articoli gioco e arredo urbano secondo normativa UNI-EN 1176 relativa alla sicurezza dei parchi gioco, compreso scavo con piccoli mezzi meccanici e realizzazione plinti, materiale per l'ancoraggio a terra quale CLS, sabbia e vario materiale di consumo.

PARCO VIA ROSSINI

HPST60

1

NR ALTALENA HULK - 2 SEGG TAV - STRUTTURA DA INGHISARE

HPST60C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (\varnothing 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, catene in acciaio zincato e vibrato antischiacciamento, seggiolino in gomma antitrauma con anima in metallo ed archetti in acciaio inox, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copridado in polietilene.

Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.2 seggiolino a tavoletta.

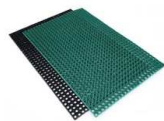
Dimensioni: cm 360x180. Fh: cm 130. Area d'Impatto: mq 19,5.

HPSA25

19,5

mq TAPPETO ANTI TRAUMA FORATO - 240Fh - VERDE - DA POSARE SU MANTO ERBOSO ESISTENTE NON LIVELLATO

HPSA25C



Elementi Play: realizzato secondo normativa europea EN 1177, **realizzato in gomma di colore verde**, con fori (Ø 2,5 cm) che permettono un facile drenaggio dell'acqua e la crescita dell'erba, sistema di ancoraggio con fascette in pvc e picchetti in plastica da fissare al terreno, atti ad evitare la separazione delle piastre.

Dimensioni: cm 100x150x2,5h. Peso: kg 10,5. Fh max: cm 240.

HPST85

1

NR ALTALENA SPIDERMAN - GIOCO INCLUSIVO - STRUTTURA DA INGHISARE

HPST85C



Elementi Play: struttura portante realizzata con tubi in acciaio rinforzato zincato a caldo (Ø 90 mm), movimenti superiori dedicati SWINGPARK in acciaio zincato e teflon autolubrificante, cestone circolare (cm 120) ERKULESS con trefoli d'acciaio rivestiti di perlon termosaldato e sistema di bloccaggio di sicurezza, elementi copripalo dedicati CAPARK colorati in massa, viteria in acciaio zincato, tappi arrotondati copripalo in polietilene.

Componenti Play: nr.1 struttura altalena, nr.1 cestone nido.

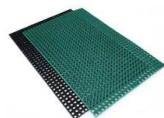
Dimensioni: cm 360x180. Fh: cm 130. Area d'Impatto: mq 19,5.

HPSA25

19,5

mq TAPPETO ANTI TRAUMA FORATO - 240Fh - VERDE - DA POSARE SU MANTO ERBOSO ESISTENTE NON LIVELLATO

HPSA25C



Elementi Play: realizzato secondo normativa europea EN 1177, **realizzato in gomma di colore verde**, con fori (Ø 2,5 cm) che permettono un facile drenaggio dell'acqua e la crescita dell'erba, sistema di ancoraggio con fascette in pvc e picchetti in plastica da fissare al terreno, atti ad evitare la separazione delle piastre.

Dimensioni: cm 100x150x2,5h. Peso: kg 10,5. Fh max: cm 240.

SV60

1

NR TRASPORTO, ASSEMBLAGGIO e POSA IN OPERA

SV60C

articoli gioco e arredo urbano secondo normativa UNI-EN 1176 relativa alla sicurezza dei parchi gioco, compreso scavo con piccoli mezzi meccanici e realizzazione plinti, materiale per l'ancoraggio a terra quale CLS, sabbia e vario materiale di consumo.

SV140

39

mq ASSEMBLAGGIO e POSA IN OPERA - SU MANTO ERBOSO ESISTENTE NON LIVELLATO

SV140C

tappeto antitrauma secondo normativa EN 1176, compreso vario materiale di consumo.

TOTALE IMPONIBILE

€ 194.000,00

IVA 10%

€ 19.400,00

TOTALE FORNITURA

€ 213.400,00

