



# CASTELLO DOPPIA TORRE H100 E H150 PASSAGGIO FISSO

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 198.T0651

**Prezzo:** €10.717,70 IVA inclusa

**Categorie:** [Strutture Combinate](#)

## Descrizione prodotto

**STRUTTURE GIOCO E GIOCHI A MOLLA TOFFOLI** realizzate per garantire il massimo divertimento nella massima sicurezza e robustezza. **MATERIE PRIME LEGNAME DI PINO NORDICO** Tutte le torri sono realizzate con Legname di Pino Nordico. I pali sono da 90x90 mm lamellari impregnati in autoclave dal tipico colore verde. Il trattamento viene eseguito secondo la normativa con classe di impregnazione IV che certifica il prodotto all'esterno. **MULTISTRATO DI BETULLA** Noto come betulla finlandese ad incollaggio fenolico, è un ottimo materiale per l'impiego nella sagomatura dei giochi a molla e nella realizzazione delle balaustre delle torri. Trattato secondo un iter di lavorazione ben preciso, ha una buona resistenza agli agenti atmosferici.

**POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEHD)** Il polietilene, come il polipropilene, appartiene alla famiglia delle poliolefine. E' caratterizzato da un'elevata resistenza alla trazione, è facilmente lavorabile ed è riciclabile. Impiegato nelle sagome dei giochi a molla. I colori rosso, giallo e blu sono vivaci e resistenti ai raggi UV. La superficie è caratterizzata da una leggera goffatura che sottolinea maggiormente la finitura del materiale. L'utilizzo del polietilene limita la manutenzione nel tempo. **Tutte le STRUTTURE GIOCO e i GIOCHI A MOLLA sono CERTIFICATI dall'ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCATTOLI secondo la Normativa Europea EN1176 e sono dotati di polizza di Responsabilità Civile Prodotti con Alleanza Toro S.p.A. TORRE H 100 PASSAGGIO FISSO E TORRE H150** Attrezzo dotato di Verifica di Conformità dall'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli alla Norma UNI EN 1176. Struttura progettata per bambini dai 2 agli 12 anni da collocare presso aree verdi pubbliche, scuole materne e strutture private. Composizione: 1 scala di accesso altezza 100 cm 2 tetti a due falde 2 scivoli in polietilene rotazionale h100 e h150 cm 2 pianali gioco posizionati ad una altezza di 100 cm e 150 cm 1 passaggio fisso di collegamento Gioco dotato di staffe per fissaggio a terra, in caso sia da piantare nel terreno, verrà fornito con pali da interrimento allo stesso costo ma va segnalato in fase di conferma ordine per poter avvertire la produzione. Dim. cm 506x380x380h Altezza scivolo 100 e 150 cm Area di sicurezza 847x725 cm Superficie antitrauma 56.2 mq HIC 100 cm e 150 cm

# DOPPIA TORRE CON ALTALENA

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 198.T0400

**Prezzo:** €10.254,10 IVA inclusa

**Categorie:** [Strutture Combinare](#)



## Descrizione prodotto

STRUTTURE GIOCO E GIOCHI A MOLLA TOFFOLI realizzate per garantire il massimo divertimento nella massima sicurezza e robustezza. MATERIE PRIME LEGNAME DI PINO NORDICO Tutte le torri sono realizzate con Legname di Pino Nordico. I pali sono da 90x90 mm lamellari impregnati in autoclave dal tipico colore verde. Il trattamento viene eseguito secondo la normativa con classe di impregnazione IV che certifica il prodotto all'esterno. MULTISTRATO DI BETULLA Noto come betulla finlandese ad incollaggio fenolico, è un ottimo materiale per l'impiego nella sagomatura dei giochi a molla e nella realizzazione delle balaustre delle torri. Trattato secondo un iter di lavorazione ben preciso, ha una buona resistenza agli agenti atmosferici. POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEHD) Il polietilene, come il polipropilene, appartiene alla famiglia delle poliolefine. E' caratterizzato da un'elevata resistenza alla trazione, è facilmente lavorabile ed è riciclabile. Impiegato nelle sagome dei giochi a molla. I colori rosso, giallo e blu sono vivaci e resistenti ai raggi UV. La superficie è caratterizzata da una leggera goffatura che sottolinea maggiormente la finitura del materiale. L'utilizzo del polietilene limita la manutenzione nel tempo. Tutte le STRUTTURE GIOCO e i GIOCHI A MOLLA sono CERTIFICATI dall'ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCATTOLI secondo la Normativa Europea EN1176 e sono dotati di polizza di Responsabilità Civile Prodotti con Alleanza Toro S.p.A. DOPPIA TORRE CON ALTALENA Doppia torre composta da due scivoli in polietilene rotazionale e da un'altalena addossata con struttura in acciaio zincato a caldo per esterni. Balaustre, tetto e corrimano della scala in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico verniciate per esterni. Scalini e pianali in lamiera bugnata laccati color grigio. Viene fornita con staffe per l'ancoraggio al terreno. Attrezzo dotato di Verifica di Conformità dall'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli alla Norma UNI EN 1176. Struttura progettata per bambini dai 3 agli 11 anni da collocare presso aree verdi pubbliche, scuole materne e strutture private. Composizione: 1 scala di accesso altezza 150 cm 1 tetto a due falde 2 scivoli in polietilene rotazionale 1 altalena addossata con seggiolino a tavoletta. Gioco dotato di staffe per fissaggio a terra, in caso sia da plintare nel terreno, verrà fornito con pali da interrimento allo stesso costo ma va segnalato in fase di conferma ordine per poter avvertire la produzione. Dim. cm 652x626x360h Altezza scivolo 150 cm Area di sicurezza 959x889 cm Superficie antitrauma 64 mq HIC 150 cm



## DOPPIA TORRE CON PASSAGGIO TIBETANO

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 198.T4DD

**Prezzo:** €11.516,80 IVA inclusa

**Categorie:** [Strutture Combinate](#)

### Descrizione prodotto

**Doppia torre con passaggio tibetano** Complesso di torri che incoraggia la socializzazione e sviluppa l'equilibrio, favorendo il divertimento attraverso i diversi livelli di gioco offerti. È caratterizzato dalla presenza di due torri, con pianali posti a due differenti altezze (h 120 cm e h 150 cm), collegate fra di loro con un passaggio tibetano. La struttura è realizzata con pali lamellari di pino nordico 90x90 mm, i cui angoli risultano arrotondati (r. 10mm). È dotata di tetto in lamiera forata, pianali e gradini di salita in lamiera bugnata per assicurare un'alta resistenza allo scivolamento, e balaustre in HDPE colorato. La torre è fornita di due scivoli dritti in polietilene rotazionale (h 120 cm e h 150 cm). I colori possono variare.

Età: 3-12 anni

Ingombro: 443x577xh360 cm

Area di sicurezza: 741x977 cm

Altezza di caduta max: 150 cm

Superficie antitrauma: 56,5 mq

Numero max utilizzatori: 3



## MINI VILLAGGIO CON ARRAMPICATA ALLUMINIO

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 198.T3DD\_AL

**Prezzo:** €22.435,80 IVA inclusa

**Categorie:** [Strutture Combinate](#)

### Descrizione prodotto

**STRUTTURE GIOCO E GIOCHI A MOLLA TOFFOLI** realizzate per garantire il massimo divertimento nella massima sicurezza e robustezza. **MATERIE PRIME** Tutte le torri sono realizzate in alluminio. I pali sono da 90x90 mm con angoli arrotondati. HDPE Spessore 19 mm per i parapetti Spessore 15 mm per la balausta della scala. Noto come betulla finlandese ad incollaggio fenolico, è un ottimo materiale per l'impiego nella sagomatura dei giochi a molla e nella realizzazione delle balaustre delle torri. Trattato secondo un iter di lavorazione ben preciso, ha una buona resistenza agli agenti atmosferici. **POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEHD)** Il polietilene, come il

polipropilene, appartiene alla famiglia delle poliolefine. E' caratterizzato da un'elevata resistenza alla trazione, è facilmente lavorabile ed è riciclabile. Impiegato nelle sagome dei giochi a molla. I colori rosso, giallo e blu sono vivaci e resistenti ai raggi UV. La superficie è caratterizzata da una leggera goffratura che sottolinea maggiormente la finitura del materiale. L'utilizzo del polietilene limita la manutenzione nel tempo. Tutte le STRUTTURE GIOCO e i GIOCHI A MOLLA sono CERTIFICATI dall'ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCATTOLI secondo la Normativa Europea EN1176 e sono dotati di polizza di Responsabilità Civile Prodotti con Alleanza Toro S.p.A. MINI VILLAGGIO CON ARRAMPICATA Complesso di due torri realizzati con pali di alluminio da 90x90 mm con angoli arrotondati, collegate tra loro da un tunnel ad "S" in polietilene rotazionale. Scala di accesso e pianali in lamiera bugnata verniciata color grigio. Tetti in acciai laccati per esterni. Scivoli in polietilene rotazionale, balaustre in HDPE. Struttura palestrina addossata in acciaio zincato e verniciato per esterni, rete in corda. Viene fornita con le staffe per ancoraggio al terreno. Attrezzo dotato di Verifica di Conformità dall'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli alla Norma UNI EN 1176. Struttura progettata per bambini dai 3 agli 12 anni da collocare presso aree verdi pubbliche, scuole materne e strutture private. Composizione: 1 scala di accesso altezza 150 cm 2 torri con tetto a due falde 2 scivoli in polietilene rotazionale 1 rete per arrampicata con corde diam. 16 mm e attacchi in ferule di acciaio zincato 1 tunnel in polietilene diam. interno cm 70 Gioco dotato di staffe per fissaggio a terra, in caso sia da piantare nel terreno, verrà fornito con pali da interrimento allo stesso costo ma va segnalato in fase di conferma ordine per poter avvertire la produzione. I colori possono variare. Ingombro mt 6.26 x 6.63 x 3.6h Altezza scivolo 150 cm Area di sicurezza mt 9.76 x 10.13 Superficie antitrauma 73.5 mq HIC 150 cm e 212 cm



## TORRE H150 CON ALTALENA

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 198.T0660

**Prezzo:** €7.088,20 IVA inclusa

**Categorie:** [Strutture Combinare](#)

### Descrizione prodotto

**STRUTTURE GIOCO E GIOCHI A MOLLA TOFFOLI** realizzate per garantire il massimo divertimento nella massima sicurezza e robustezza. **MATERIE PRIME LEGNAME DI PINO NORDICO** Tutte le torri sono realizzate con Legname di Pino Nordico. I pali sono da 90x90 mm lamellari impregnati in autoclave dal tipico colore verde. Il trattamento viene eseguito secondo la normativa con classe di impregnazione IV che certifica il prodotto all'esterno. **MULTISTRATO DI BETULLA** Noto come betulla finlandese ad incollaggio fenolico, è un ottimo materiale per l'impiego nella sagomatura dei giochi a molla e nella realizzazione delle balaustre delle torri. Trattato secondo un iter di lavorazione ben preciso, ha una buona resistenza agli agenti atmosferici. **POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEHD)** Il polietilene, come il polipropilene, appartiene alla famiglia delle poliolefine. E' caratterizzato da un'elevata resistenza alla trazione, è facilmente lavorabile ed è riciclabile. Impiegato nelle sagome dei giochi a molla. I colori rosso, giallo e blu sono vivaci e resistenti ai raggi UV. La superficie è caratterizzata da una leggera goffratura che sottolinea maggiormente la finitura del materiale. L'utilizzo del polietilene limita la manutenzione nel tempo. **Tutte le STRUTTURE GIOCO e i GIOCHI A MOLLA sono CERTIFICATI dall'ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCATTOLI secondo la Normativa Europea EN1176 e sono dotati di polizza di Responsabilità Civile Prodotti con Alleanza Toro S.p.A. TORRE H 150 CON SCIVOLO, TETTO E ALTALENA** Attrezzo dotato di Verifica di Conformità dall'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli alla Norma UNI EN 1176. Struttura progettata per bambini dai 3 agli 12 anni da collocare presso aree verdi pubbliche, scuole materne e strutture private. Composizione: 1 scala di accesso altezza 150 cm 1

tetto a due falde 1 scivolo in polietilene rotazionale 1 pianale gioco posizionato ad una altezza di 150 cm 1 altalena addossata completa di seggiolino a tavoletta Gioco dotato di staffe per fissaggio a terra, in caso sia da plintare nel terreno, verrà fornito con pali da interrimento allo stesso costo ma va segnalato in fase di conferma ordine per poter avvertire la produzione. I colori possono variare. Dim. cm 530x483x360h Altezza scivolo 150 cm Area di sicurezza 740x950 cm Superficie antitrauma 50.6 mq HIC 150 cm



## TORRE H150 CON SCIVOLO E PALESTRA

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 198.T0681

**Prezzo:** €8.601,00 IVA inclusa

**Categorie:** [Strutture Combinate](#)

### Descrizione prodotto

**STRUTTURE GIOCO E GIOCHI A MOLLA TOFFOLI** realizzate per garantire il massimo divertimento nella massima sicurezza e robustezza. **MATERIE PRIME LEGNAME DI PINO NORDICO** Tutte le torri sono realizzate con Legname di Pino Nordico. I pali sono da 90x90 mm lamellari impregnati in autoclave dal tipico colore verde. Il trattamento viene eseguito secondo la normativa con classe di impregnazione IV che certifica il prodotto all'esterno. **MULTISTRATO DI BETULLA** Noto come betulla finlandese ad incollaggio fenolico, è un ottimo materiale per l'impiego nella sagomatura dei giochi a molla e nella realizzazione delle balaustre delle torri. Trattato secondo un iter di lavorazione ben preciso, ha una buona resistenza agli agenti atmosferici. **POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEHD)** Il polietilene, come il polipropilene, appartiene alla famiglia delle poliolefine. E' caratterizzato da un'elevata resistenza alla trazione, è facilmente lavorabile ed è riciclabile. Impiegato nelle sagome dei giochi a molla. I colori rosso, giallo e blu sono vivaci e resistenti ai raggi UV. La superficie è caratterizzata da una leggera goffratura che sottolinea maggiormente la finitura del materiale. L'utilizzo del polietilene limita la manutenzione nel tempo. **Tutte le STRUTTURE GIOCO e i GIOCHI A MOLLA sono CERTIFICATI dall'ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCATTOLI secondo la Normativa Europea EN1176 e sono dotati di polizza di Responsabilità Civile Prodotti con Alleanza Toro S.p.A. TORRE H 150 CON SCIVOLO, TETTO E PALESTRINA**. Attrezzo dotato di Verifica di Conformità dall'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli alla Norma UNI EN 1176. Struttura progettata per bambini dai 3 agli 11 anni da collocare presso aree verdi pubbliche, scuole materne e strutture private. Composizione: 1 scala di accesso altezza 150 cm 1 tetto a due falde 1 scivolo in polietilene rotazionale 1 pianale gioco posizionato ad una altezza di 150 cm 1 palestrina addossata composta da fune di risalita, scala in corda, anelli e rete di arrampicata Gioco dotato di staffe per fissaggio a terra, in caso sia da plintare nel terreno, verrà fornito con pali da interrimento allo stesso costo ma va segnalato in fase di conferma ordine per poter avvertire la produzione. I colori possono variare. Dim. cm 380x352x360h Altezza scivolo 150 cm Area di sicurezza 750x1080 cm Superficie antitrauma 61.2 mq HIC 150 cm / 200 cm

# VILLAGGIO ATTREZZATO H150

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 198.T0411

**Prezzo:** €14.420,40 IVA inclusa

**Categorie:** [Strutture Combinate](#)



## Descrizione prodotto

STRUTTURE GIOCO E GIOCHI A MOLLA TOFFOLI realizzate per garantire il massimo divertimento nella massima sicurezza e robustezza. MATERIE PRIME LEGNAME DI PINO NORDICO Tutte le torri sono realizzate con Legname di Pino Nordico. I pali sono da 90x90 mm lamellari impregnati in autoclave dal tipico colore verde. Il trattamento viene eseguito secondo la normativa con classe di impregnazione IV che certifica il prodotto all'esterno. MULTISTRATO DI BETULLA Noto come betulla finlandese ad incollaggio fenolico, è un ottimo materiale per l'impiego nella sagomatura dei giochi a molla e nella realizzazione delle balaustre delle torri. Trattato secondo un iter di lavorazione ben preciso, ha una buona resistenza agli agenti atmosferici. POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEHD) Il polietilene, come il polipropilene, appartiene alla famiglia delle poliolefine. E' caratterizzato da un'elevata resistenza alla trazione, è facilmente lavorabile ed è riciclabile. Impiegato nelle sagome dei giochi a molla. I colori rosso, giallo e blu sono vivaci e resistenti ai raggi UV. La superficie è caratterizzata da una leggera goffatura che sottolinea maggiormente la finitura del materiale. L'utilizzo del polietilene limita la manutenzione nel tempo. Tutte le STRUTTURE GIOCO e i GIOCHI A MOLLA sono CERTIFICATI dall'ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCATTOLI secondo la Normativa Europea EN1176 e sono dotati di polizza di Responsabilità Civile Prodotti con Alleanza Toro S.p.A. VILLAGGIO ATTREZZATO Villaggio composto da due scivoli in polietilene rotazionale, un'altalena addossata e una palestra. Struttura dell'altalena e della palestra in acciaio zincato a caldo e laccato per esterni. Balaustre e tetto in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico laccato per esterni. Pianali e scalini in lamiera bugnata verniciata color grigio. Viene fornita con le staffe per ancoraggio al terreno. Attrezzo dotato di Verifica di Conformità dall'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli alla Norma UNI EN 1176. Struttura progettata per bambini dai 3 agli 12 anni da collocare presso aree verdi pubbliche, scuole materne e strutture private. Composizione: 1 scala di accesso altezza 150 cm 1 tetto a due falde 2 scivoli in polietilene rotazionale 1 altalena addossata con seggiolino a tavoletta 1 passaggio tibetano 1 palestra addossata attrezzata con scala di risalita, anelli, rete di arrampicata e fune di arrampicata Gioco dotato di staffe per fissaggio a terra, in caso sia da plintare nel terreno, verrà fornito con pali da interrimento allo stesso costo ma va segnalato in fase di conferma ordine per poter avvertire la produzione. Ingombro mt 9.8 x 6.8 x 3.6h Altezza scivolo 150 cm Area di sicurezza mt 11.90 x 10.80 Superficie antitrauma 96.5 mq HIC 150 cm e 200 cm