

# INDICE

## STRUTTURE

- 6. Esempi di composizione
- 8. Gazebo ed esempi di strutture

## ARREDI

- 10. Kit tavoli e panche
- 11. Tavoli e panche
- 12. Frangivento ed espositori
- 13. Panca da picnic
- 14. Fioriere
- 16. Vari giardino e città

## ACCESSORI

- 18. Recinzioni
- 20. Isole ecologiche

## GIOCHI

- 24. Castello combinato
- 25. Castello
- 26. Torre scivolo
- 27. Altalena
- 28. Gioco a molla
- 29. Bilico
- 30. Ponte mobile
- 31. Pavimentazioni



Importante: IL MARCHIO **STRONGPLAST** indica che gli articoli sono composti da materiale ecologico ed innovativo, prevalentemente derivato da bottiglie di plastica riciclate.

**STRONGPLAST** ( PLASTICA ETEROGENEA ) è uno dei risultati dell'attività di selezione e riciclaggio delle raccolte differenziate multi materiale e mono prodotto, provenienti dalle aziende di servizi che svolgono tale attività , il risultato sono profili in **STRONGPLAST**.

La sezione può essere circolare, rettangolare, quadrata , i profili sono lavorabili come il legno.

I campi di applicazione di tali profili sono ampi, ovvero tutte quelle applicazioni per esterno che oggi vedono impiegato il legno.

Questo grazie alle particolari caratteristiche chimico fisiche che lo rendono resistente, per propria natura, agli agenti atmosferici ed agli ambienti aggressivi. Il profilo del materiale, è strutturato, ove occorra, con armature in acciaio zincato; per Strutturato si intende che l'armatura viene co-estrusa e quindi essere corpo unico con la plastica per garantire la massima durata e l'inattaccabilità da parte degli agenti atmosferici.

Con essi si produce:

- Arredi per esterni destinati alle pubbliche amministrazioni (panchine, fioriere, recinzioni, ecc.)
- Arredi per giardini (fioriere, gazebo, pergolati. ecc)
- Isole ecologiche .
- Parchi gioco per bambini

Il materiale vede la presenza del 60–80% di plastiche provenienti dalla raccolta differenziata dei Rifiuti Solidi Urbani, con l'ulteriore aggiunta di LDPE (polietilene a bassa densità) nella quota restante, comunque proveniente dal riciclaggio di raccolte differenziate di imballaggi in plastica.

La colorazione del materiale è realizzata durante l'operazione di estrusione in modo che i profili risultino colorati omogeneamente anche all'interno.

Dato che la pigmentazione in fase di estrusione viene realizzata con una miscela di cui il colore base è il grigio, si possono ottenere colori e tonalità vincolate al grigio di partenza, ma comunque colori molto caldi quali il verde, marrone, azzurro, che si immettono gradevolmente nell'ambiente.

La **STRONGPLAST** è un materiale riciclato al 100%.

STRONGPLAST (plastica eterogenea) è una delle poche sostanze inattaccabile persino da sostanze chimiche corrosive. La totale assenza di manutenzione, la costanza di colore nel tempo, la sua ottima resistenza alla chiodatura, sono caratteristiche irrinunciabili del manufatto costruito in STRONGPLAST.

Il materiale vede la presenza del 60–80% di plastiche provenienti dalla raccolta differenziata dei Rifiuti Solidi Urbani, con l'ulteriore aggiunta di LDPE (polietilene a bassa densità) nella quota restante, comunque proveniente dal riciclaggio di raccolte differenziate di imballaggi in plastica. STRONGPLAST è un materiale riciclato al 100%. E' inattaccabile alle muffe e ai batteri e resistente all'urto.

Ogni chilogrammo di materiale contiene: circa 20 contenitori quali bottiglie, flaconi, vaschette, etc. e l'equivalente di 70 sacchetti per la spesa.

I profili in **STRONGPLAST** vengono realizzati con un processo che prevede la selezione, la macinazione, la miscelazione e l'estrusione delle plastiche miste con macchine speciali a bassa temperatura in modo da ottenere un prodotto profilato eterogeneo estruso dalle ottime qualità tecniche, estetiche e di durata.

Il materiale garantisce una durata illimitata con assenza di manuten-

zione, fatto salvo il controllo periodico per atti vandalici e/o manomissioni.

Sia il materiale che i particolari costruttivi hanno la massima solidità e sicurezza.

La **STRONGPLAST** è una delle poche sostanze inattaccabile persino da sostanze chimiche corrosive.

La totale assenza di manutenzione, la costanza di colore nel tempo, la sua ottima resistenza alla chiodatura, sono caratteristiche irrinunciabili del manufatto costruito in **STRONGPLAST**.

Caratteristiche chimico fisiche:

La **STRONGPLAST**, avendo un tasso di assorbimento dell'acqua del 1,5% e un peso specifico inferiore a 1 (0,85 grammi/cm3 ), galleggia in acqua e continuerà a galleggiare per un tempo illimitato, mentre il legno, avendo un tasso di assorbimento maggiore (intorno al 29%), è destinato ad affondare nel tempo.

Il grado di deterioramento ai raggi ultravioletti per la **STRONGPLAST** è praticamente insignificante, meno di 1 mm x 100 anni.

La **STRONGPLAST** è un ottimo isolante elettrico ed essendo sensibile alle variazioni termiche oltre i 50 °c, può essere considerato anche un ottimo isolante termico, inoltre , grazie al suo potere insonorizzante, la **STRONGPLAST** non risuona sotto l'effetto della pioggia o della grandine. Infine, non contiene sostanze nocive e offre un notevole contributo alla tutela dell'ambiente perché riciclabile al 100%.

CARATTERISTICHE Meccaniche	STANDARD	UNITA'	VALORE
Indice di fusione : MVI 230/2.16	DIN 53735	cm3/10 min	1,3
Tensione di snervamento	DIN 53455	N / mm2	14,2
Resistenza pensionale alla rottura	DIN 53455	N/ mm2	11,8
Allungamento al punto rottura	DIN 53455	%	20,7
Modulo di Elasticità (pensionale)	DIN 53457	N/mm2	933
Modulo di elasticità (flessionale)	DIN 53457	N/mm2	811
Stabilità della forma di riscaldamento	HDT ADIN 53461	°C	50,6
	HDT B DIN 53461	°C	68,7
Resistenza all'urto	-23 °C ISO 179/1eA	KJ/m	2 7,3
	0 °C ISO 179/1eA	KJ/m	2 4,9
	+30 °C ISO 179/1eA	KJ/m	2 3,7
Durezza Rockwell	ASTM D 785 3,7		

**STRONGPLAST** cos'è e le sue caratteristiche principali



L'idea della realizzazione di una struttura in STRONGPLAST nasce dalla necessità di enti e privati di voler dare una concreta risposta al problema ambientale.

Diverse tipologie di strutture si possono realizzare attraverso i moduli pre assemblati danno vita a gazebo, carpot, box attrezzati a zero impatto ecologico costruiti nella più totale sicurezza.

La struttura portante può essere realizzata in acciaio oppure tramite uso di pali portanti armati in STRONGPLAST.

Le nostre strutture possono essere sia appoggiate che ancorate a terra secondo l'esigenza del cliente.

A completamento sotto la struttura può essere posta pavimentazione realizzata sempre in plastica riciclata da noi commercializzate.



# STRUTTURE



# STRUTTURE | ESEMPI DI COMPOSIZIONE

SALA PER RISTORANTE

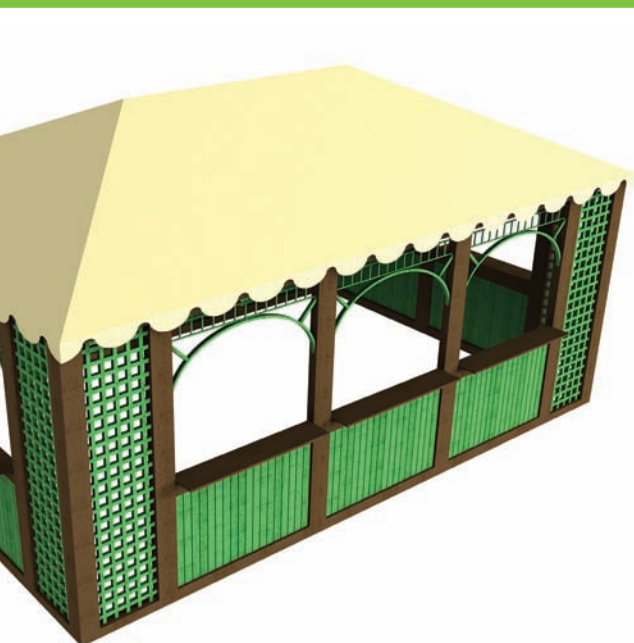


RISTORANTE E SALA BALLO





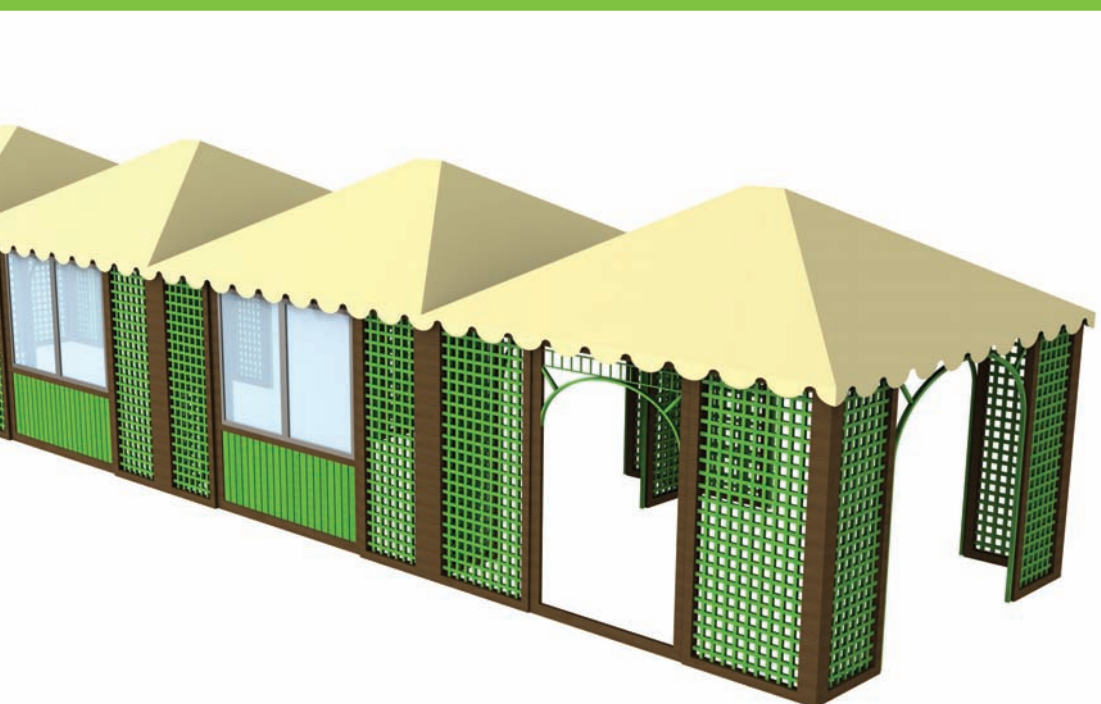
### CHIOSCO



### CARPOT | BOX AUTO

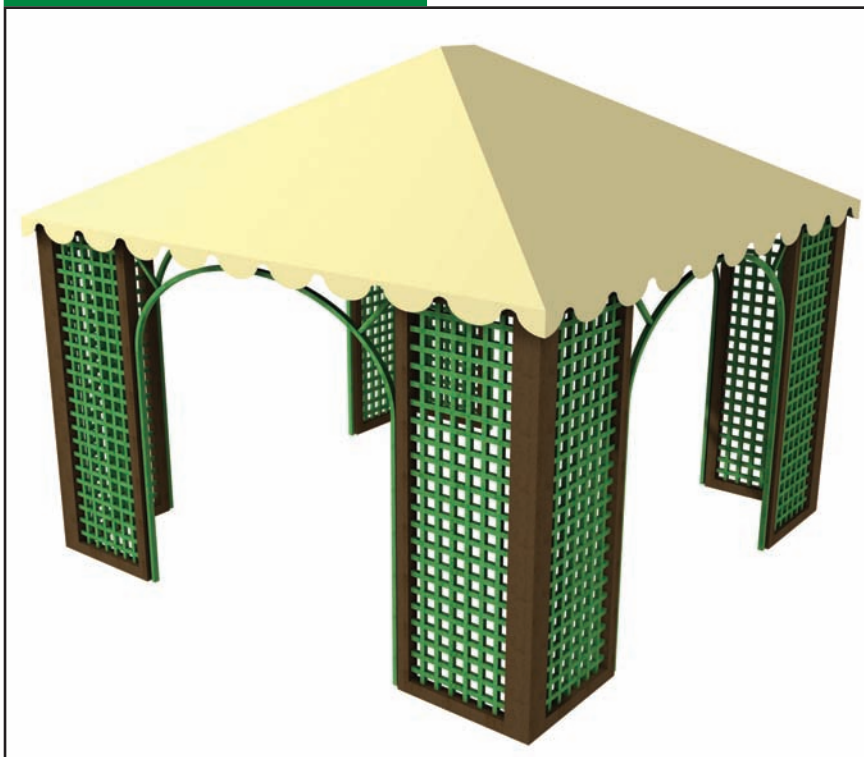


### GAZEBO EVENTI ED EXPO



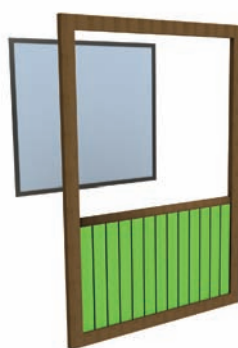
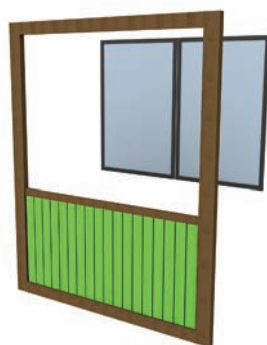
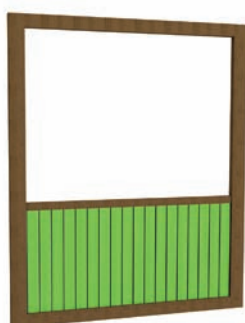
## GAZEBO ED ESEMPI DI STRUTTURE

## GAZEBO STANDARD 4X4



Le due figure sopra sono rappresentative di esempio di box di attrezzi.

A lato, pannelli standard per composizione di strutture.







L'idea di arredare il Vostro giardino o la vostra città utilizzando i nostri prodotti in STRONGPLAST nasce dalla necessità di enti e privati di voler dare una concreta risposta al problema ambientale.

Diverse tipologie di arredi si possono realizzare attraverso i profili STRONGPLAST come , tavoli , panche , sedie , espositori



ARREDI



a zero impatto ecologico costruiti nella più totale sicurezza.

La struttura portanti sono realizzate con pali portanti armati in STRONGPLAST.

# ARREDI

# KIT TAVOLI E PANCHE



**COD. KIT150**



**Collocazione consigliata**  
Giardini ed aree attrezzate

**Ingombro**  
2700x2000x1000 mm.

**Area di Impatto**  
5 mq.

**Ingombro Imballato**  
800x1600x1100

**Peso**  
234 kg.

## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Kit composto da tavolo due panche e due panchetti.

Ideale per il giardino ma anche nell'impiego in zone attrezzate grazie alla robustezza del materiale ha un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed agli atti vandalici.

Le panche ed il tavolo sono realizzati tramite fissaggio dei profili con viti in acciaio Inox.

Tavolo e panche non presentano sporgenze nè punte.



**KIT 200**



**KIT 100**



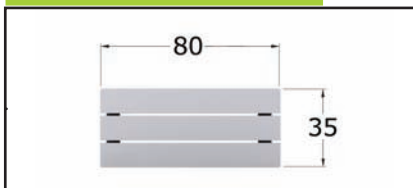


# TAVOLI E PANCHE

COD. P080



PIANTA



FRONTALE

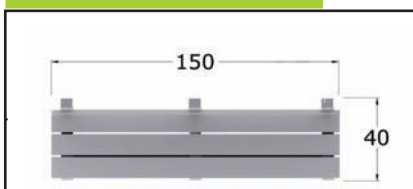


Panchetto in **STRONGPLAST**. Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio INOX dei profili in **STRONGPLAST**. Non presenta parti sporgenti nè punte.

COD. PS150



PIANTA



FRONTALE

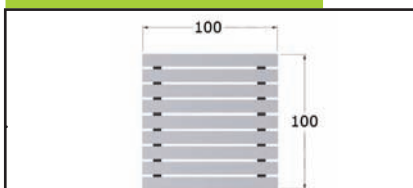


Panca con schienale in **STRONGPLAST**. Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio INOX dei profili in **STRONGPLAST**. Non presenta parti sporgenti nè punte.

COD. T100



PIANTA



FRONTALE

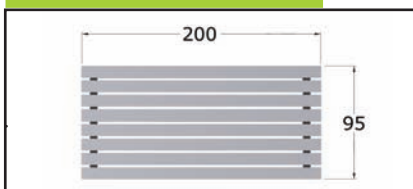


Tavolo quadrato in **STRONGPLAST**. Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio INOX dei profili in **STRONGPLAST**. Non presenta parti sporgenti nè punte.

COD. T200



PIANTA



FRONTALE



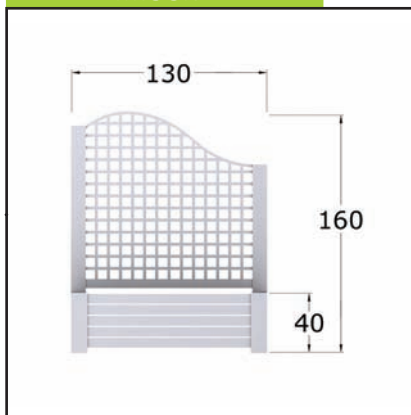
Tavolo in **STRONGPLAST**. Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio INOX dei profili in **STRONGPLAST**. Non presenta parti sporgenti nè punte.



COD. FR1



MISURE



DESCRIZIONE

Frangivento in **STRONGPLAST** con fioriera.

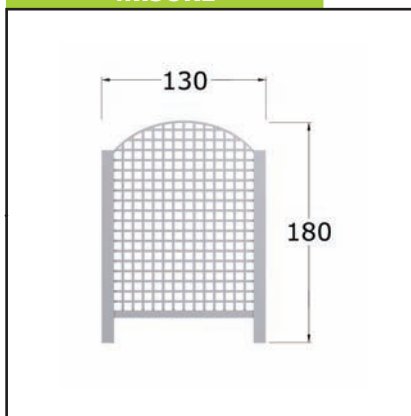
Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio INOX dei profili in plastica eterogenea **STRONGPLAST**.

Non presenta parti sporgenti nè punte.

COD. FR2



MISURE



DESCRIZIONE

Frangivento in plastica eterogenea **STRONGPLAST**.

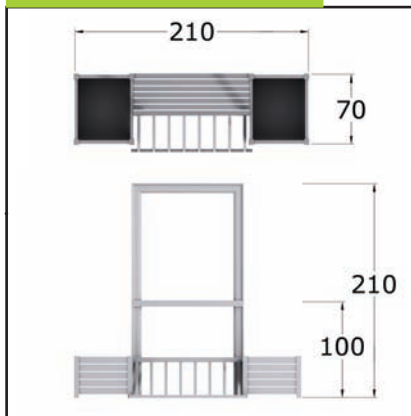
Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio INOX dei profili in plastica eterogenea **STRONGPLAST**.

Non presenta parti sporgenti nè punte.

COD. ES1



MISURE



DESCRIZIONE

Espositore ideale per l'impiego in giardini pubblici.

Dotato di seduta, porta biciclette in acciaio e due fioriere, inseribili a discrezione del cliente.

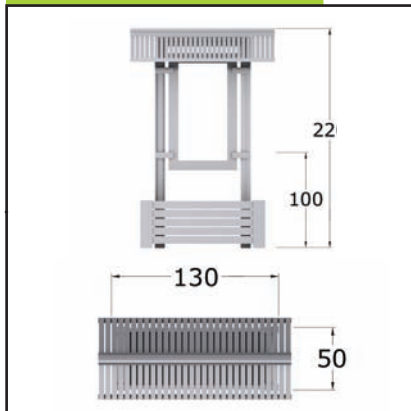
Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio INOX dei profili in plastica **STRONGPLAST**.

Struttura portante in pali armati.

COD. ES2



MISURE



DESCRIZIONE

Espositore ideale per l'impiego in giardini pubblici.

Dotato di seduta, porta biciclette in acciaio e due fioriere, inseribili a discrezione del cliente.

Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio INOX dei profili in plastica **STRONGPLAST**.

Struttura portante in pali armati.



# PANCA DA PICNIC

COD. PICNIC



**Collocazioni consigliate**  
Giardini pubblici e privati ed aree attrezzate

**Ingombro**  
1800X1600X750 mm.

**Area di Impatto**  
5 mq.

**Ingombro dell'imballaggio**  
1800X1600X750 mm.

**Peso**  
130 kg.



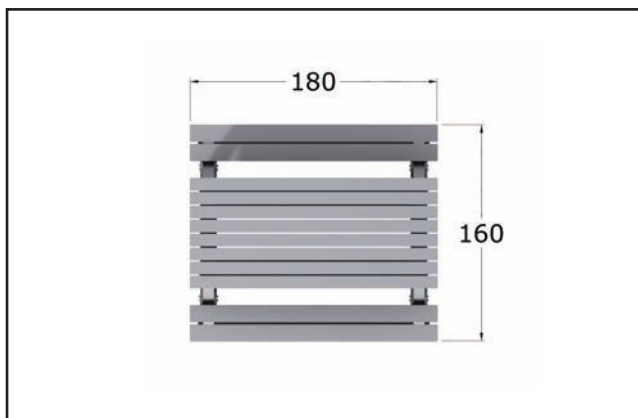
## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Tavolo da picnic composto da tavolo, due panche e due panchetti. Ideale per il giardino ma anche nell'impiego in zone attrezzate grazie alla robustezza del materiale. Le panche ed il tavolo sono realizzati tramite fissaggio con viti dei profili in **STRONGPLAST**. Tavolo e panche non presentano sporgenze e punte. La struttura portante è costituita da pali armati all'interno che conferiscono al prodotto una notevole stabilità. Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura. Il prodotto non presenta parti sporgenti né in plastica che in altro materiale.

## PROSPETTO



FRONTALE



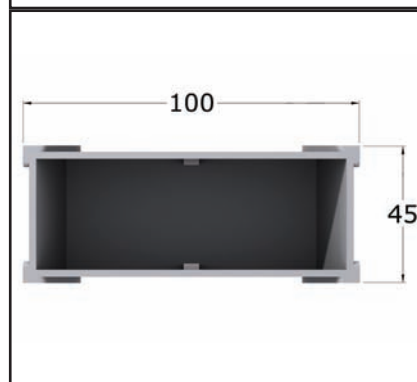
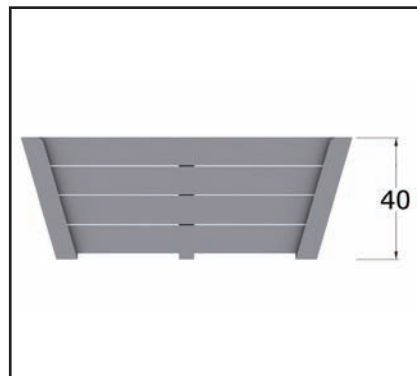
PIANTA



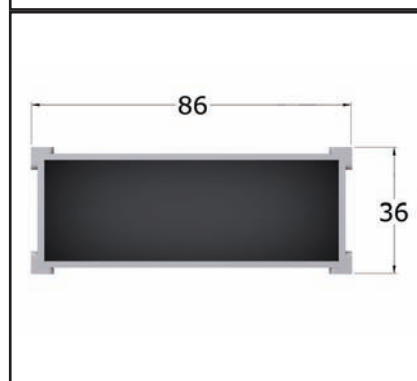
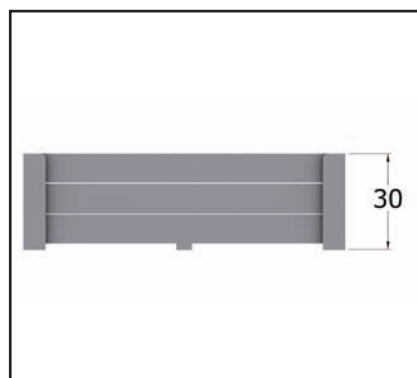
# FIORIERE



COD. FI1



COD. FI2

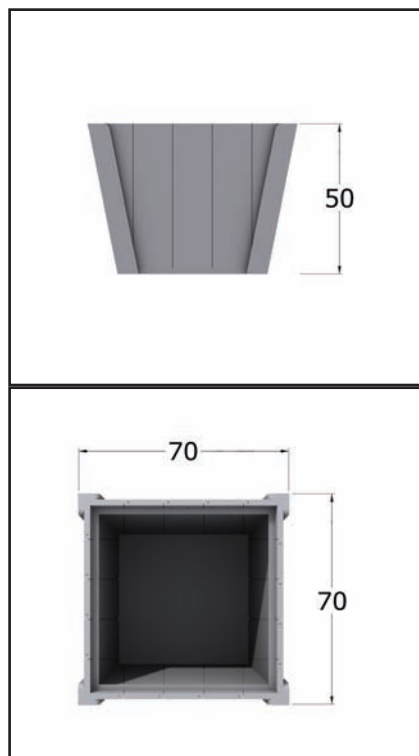






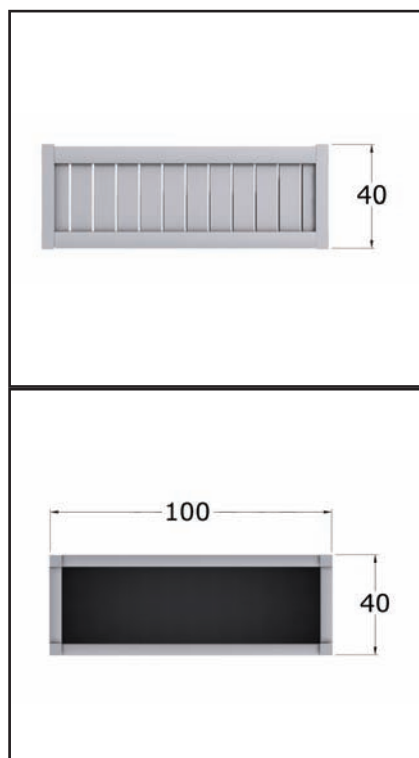
# FIORIERE

COD. FI3



15 - ARREDI

COD. FI4





# VARI GIARDINO E CITTÀ



COD. MARGHERITA.P



Cestino classico per arredo città  
Disponibile in varie colorazioni e formati. Composto da listoni in **STRONGPLAST** e da cesto in lamiera capienza 60lt. La struttura portante è costituita da pali armati all'interno che conferiscono al prodotto una notevole stabilità. Il cesto è dotato di fori per il deflusso delle acque. Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura. Il prodotto non presenta parti sporgenti né in plastica che in altro materiale.

COD. FLAMINIA



Sedia per arredo giardino classica abbinabile a tavolo ALFREDO.

La struttura portante è costituita da pali armati all'interno che conferiscono al prodotto una notevole stabilità. Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura. Il prodotto non presenta parti sporgenti né in plastica che in altro materiale.





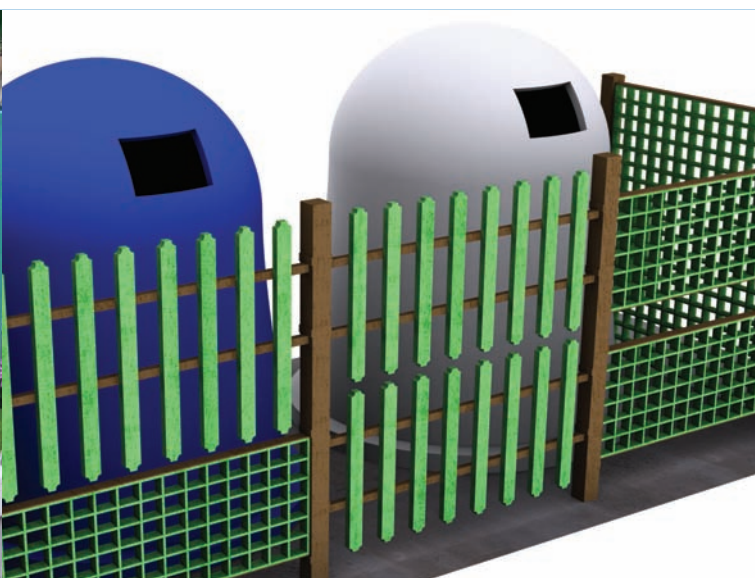


L'idea di realizzare una recinzione o un'isola ecologica utilizzando STRONGPLAST nasce dalla necessità di enti e privati di voler dare una concreta risposta al problema ambientale.

Diverse tipologie di recinzioni ed isole ecologiche si possono realizzare attraverso l'uso dei profili STRONGPLAST, il tutto a zero impatto ambientale.

Costruite nella più totale sicurezza, le strutture sono realizzate utilizzando dove necessita pali armati a conferire maggiore stabilità.

Inoltre il profilo non scolora, non ha bisogno di verniciatura, è riutilizzabile.



RECINZIONI ED ISOLE ECOLOGICHE



# RECINZIONI ED ISOLE

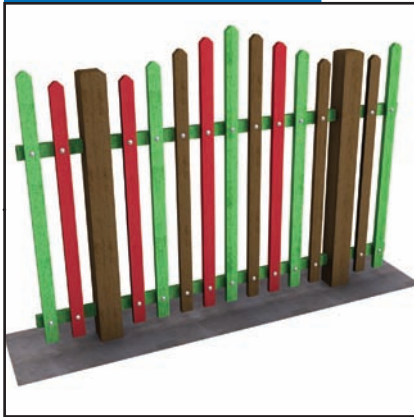
# RECINZIONI



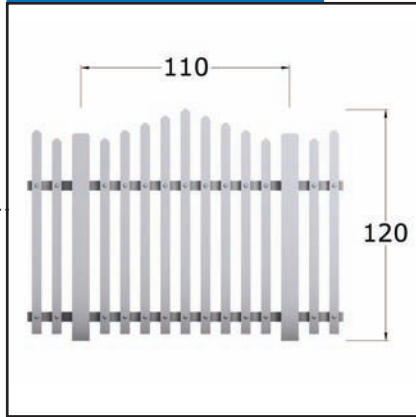
COD. RE1



PROSPETTO



PIANTA



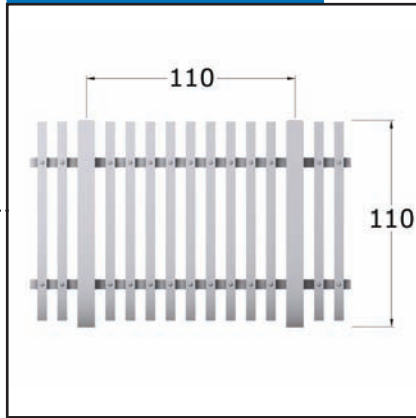
COD. RE2



PROSPETTO



PIANTA



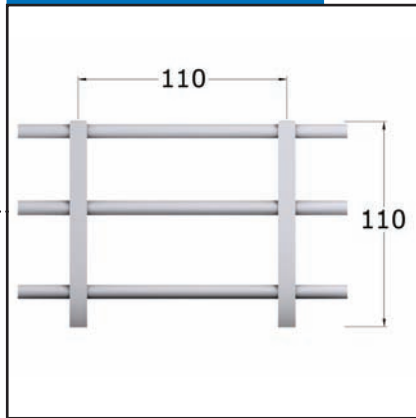
COD. RE3



PROSPETTO



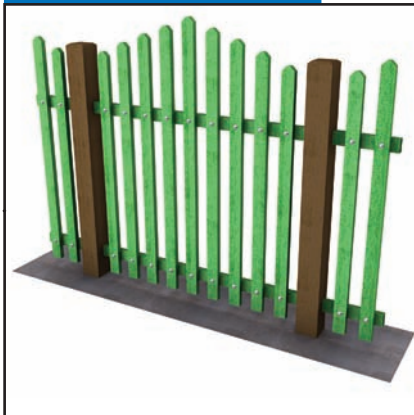
PIANTA



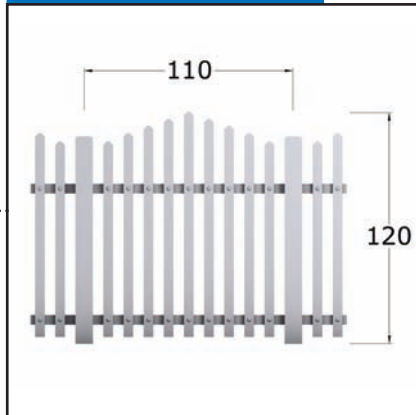
COD. RE4



PROSPETTO



PIANTA







# RECINZIONI

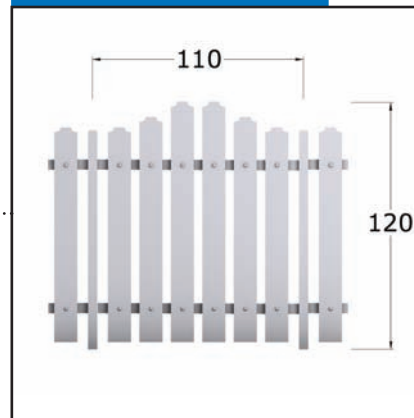
COD. RE5



PROSPETTO



PIANTA



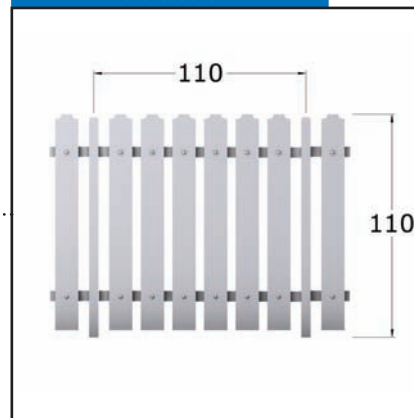
COD. RE6



PROSPETTO



PIANTA



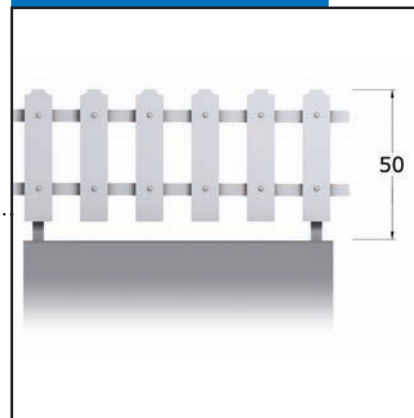
COD. RE7



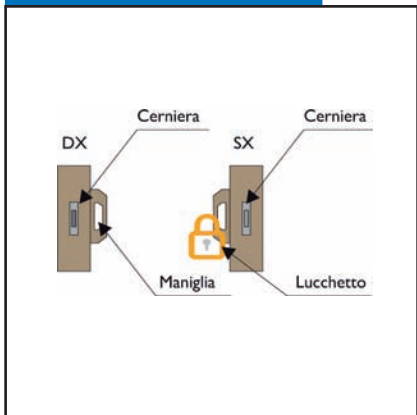
PROSPETTO



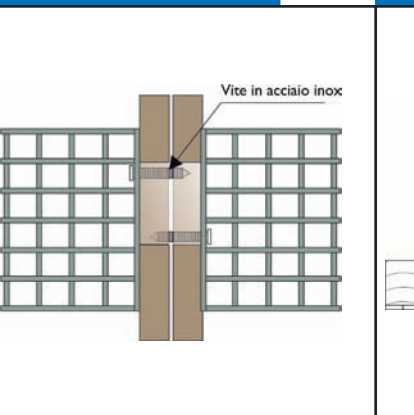
PIANTA



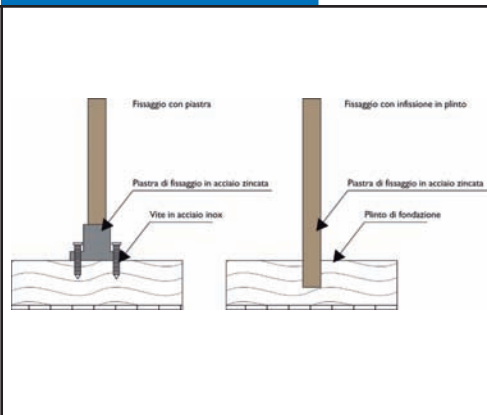
CERNIERA



FISSAGGIO PANNELLI



INFISSIONE



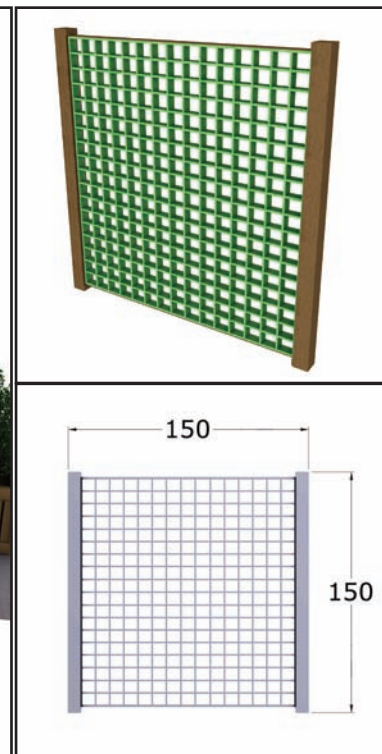
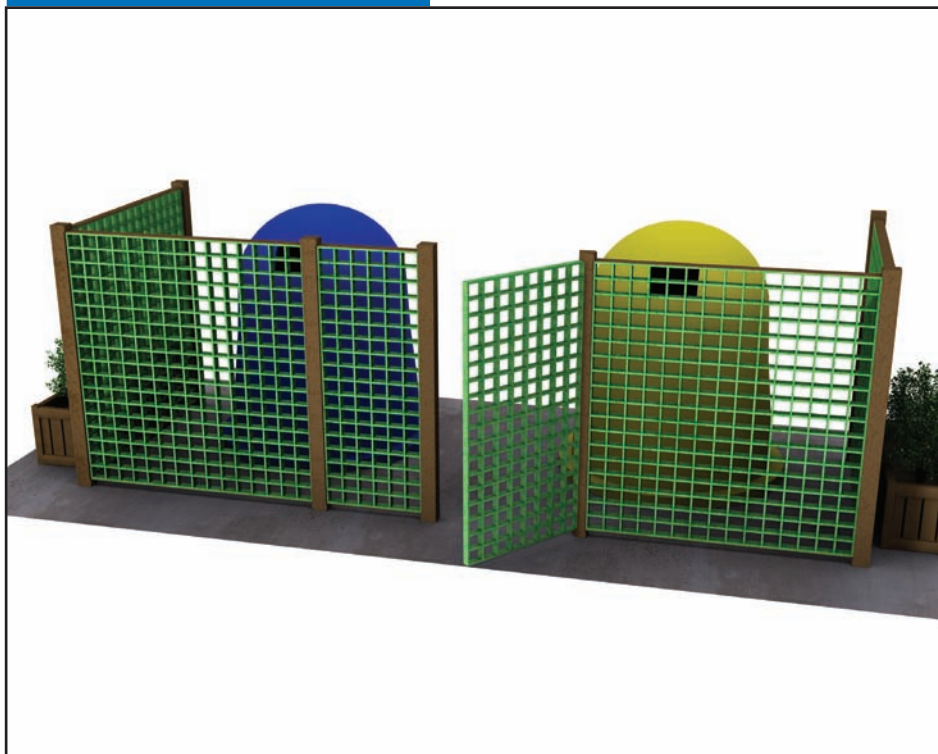
DETTAGLIO FISSAGGIO RECINZIONI



# ISOLE ECOLOGICHE



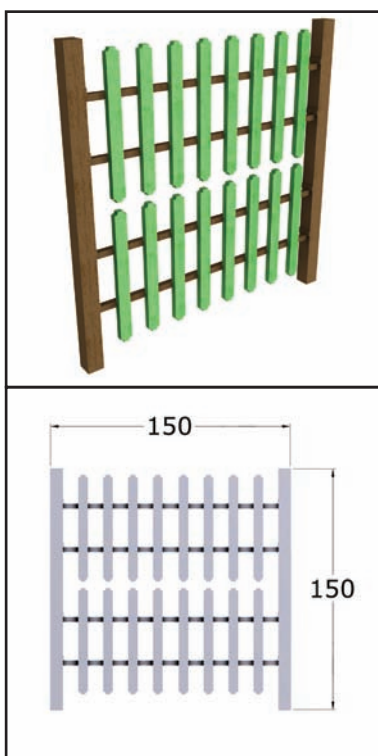
**COD. IE01**



DESCRIZIONE, VOCE DI CAPITOLATO e FISSAGGIO A PAG. 24

DESCRIZIONE, VOCE DI CAPITOLATO e FISSAGGIO A PAG. 24

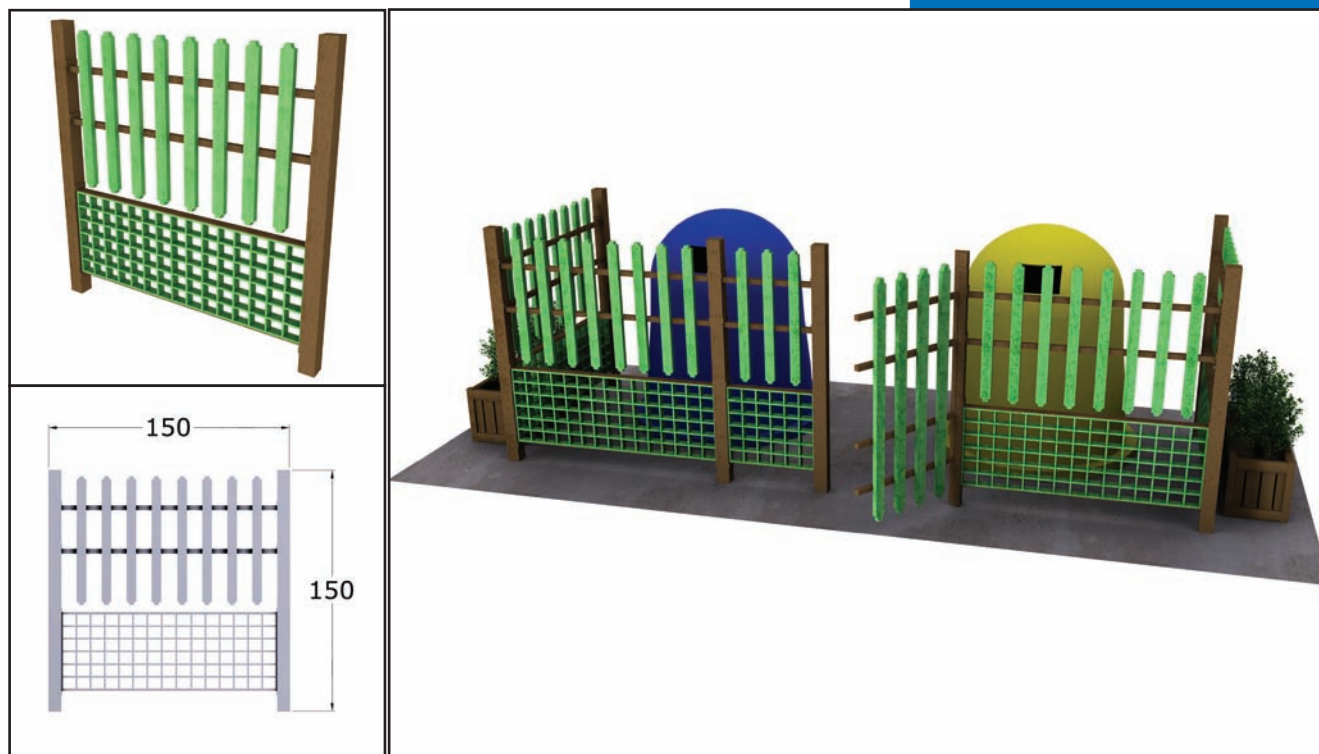
**COD. IE02**





# ISOLE ECOLOGICHE

COD. IE03



DESCRIZIONE, VOCE DI CAPITOLATO e FISSAGGIO A PAG. 24

COD. IE04

DESCRIZIONE, VOCE DI CAPITOLATO e FISSAGGIO A PAG. 24

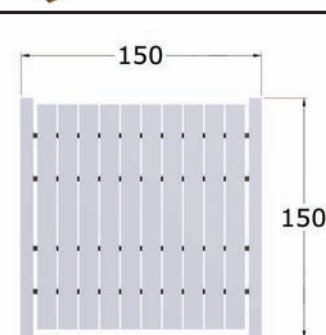
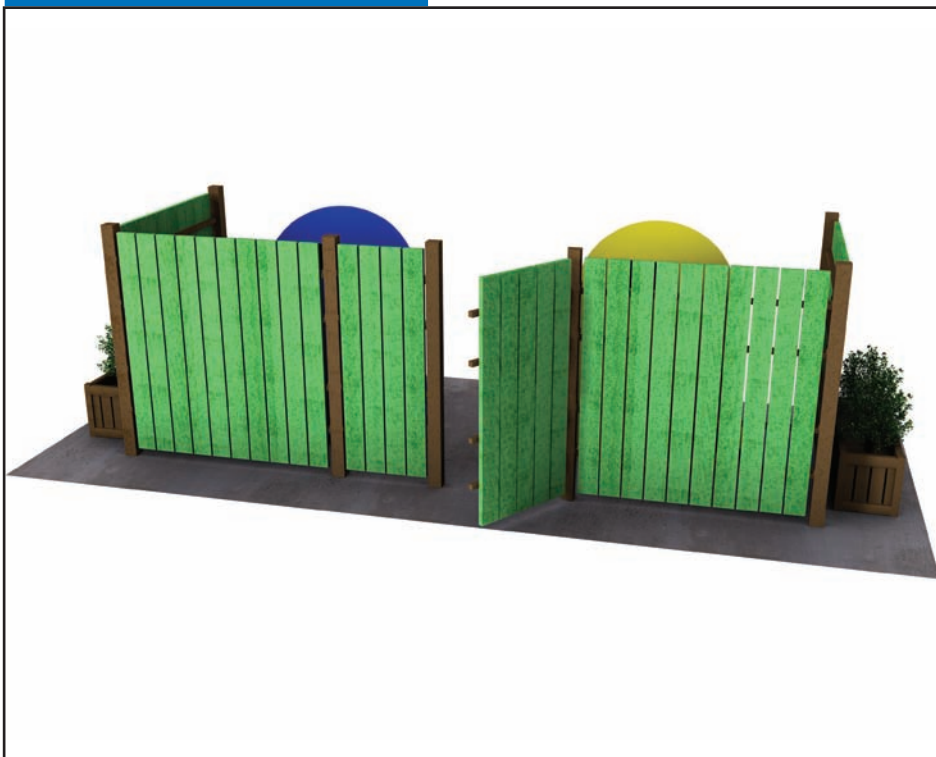




## ISOLE ECOLOGICHE



COD. IE05



## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Pannello in **STRONGPLAST**, per la perimetrazione di area adibita ad isola ecologica, con struttura composta da profili di colore **VERDE** o **MARRONE** nelle dimensioni standard di mm 1500\*h1500 con montanti di colore coccio, armati con acciaio all'interno per renderne migliore la stabilità.

Composto da materiale plastico composito **STRONGPLAST** (PLASTICA ETEROGENEA), costituito dal 90% di plastiche provenienti dalla raccolta differenziata dei Rifiuti Solidi Urbani, con l'ulteriore aggiunta di LDPE (poli etilene a bassa densità) nella quota restante, comunque proveniente dal riciclaggio di raccolte differenziate di imballaggi in plastica.

Di facile montaggio tramite viti in acciaio inox, i pannelli si compongono unendoli uno all'altro.

I pali portanti 50 mm, sono armati con profilo in acciaio all'interno per rendere maggiore la stabilità.

Possono essere fissati al suolo anche tramite flangia oppure in plinto di cemento.

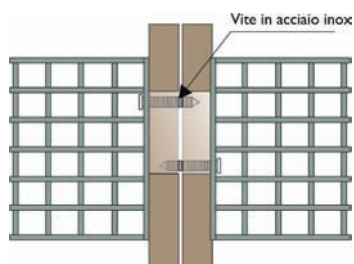
Ogni isola è dotata della porta adatta nelle dimensioni a permettere il passaggio di un cassonetto e di due uomini.

Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura e ricoperte dal materiale stesso.

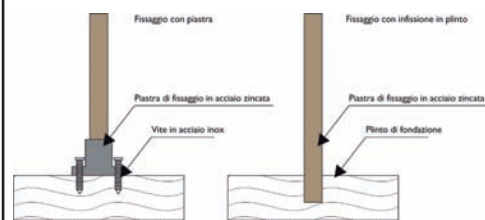
## CERNIERA



## FISSAGGIO PANNELLI



## INFISSIONE



## DETTAGLIO FISSAGGIO ISOLE ECOLOGICHE



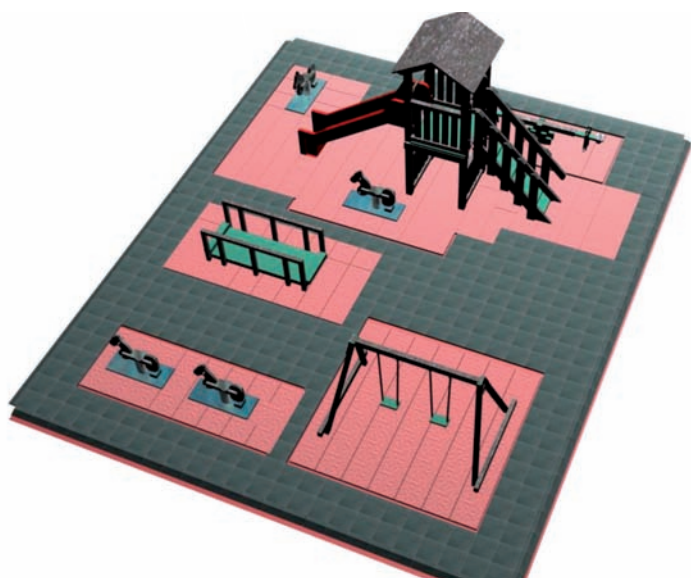
L'idea della realizzazione di un parco giochi in STRONGPLAST nasce dalla necessità di enti e privati di voler dare una concreta risposta al problema ambientale.

Diverse tipologie di giochi danno vita ad un parco colorato ed ecologico dove i vostri bambini potranno giocare nella più totale sicurezza.

I nostri giochi sono costruiti secondo normativa comunitaria in materia di giochi e attrezzature per bambini (UNI EN 1176).

La pavimentazione può essere realizzata sempre in gomma riciclata, tenendo conto che sotto a ciascun gioco sono necessari sottofondi anti trauma come le nostre mattonelle in gomma riciclata al 100% dello spessore minimo di 5 cm.

Il parco giochi può essere arredato con vari combinati quali castelli, torri scivoli ed altalene o ancora giochi a molla con corredo di tavoli, cestini e recinzioni.





# CASTELLO COMBINATO



**COD. COMBI**



## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Gioco denominato Castello Combinato.

Composto da vari elementi combinabili fra di loro. Il castello combinato , disponibile in varie versioni, combina più giochi, quali:

Altalena, Castello, Torre scivolo, pedana mobile.

Sono possibili svariate combinazioni in modo da ottenere un gioco completo e di grandi dimensioni.

La struttura portante è costituita da pali armati all'interno che conferiscono al gioco una notevole stabilità.

Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura. Il gioco non presenta parti sporgenti né in plastica che in altro materiale.



# CASTELLO

COD. CASTLE

**Età consigliata**  
4-11 anni

**Collocazioni consigliate**  
Giardini pubblici e privati  
Scuole  
Parchi gioco

**Ingombro**  
5800x1250 mm

**Superficie messa in sicurezza**  
5800x3000 mm

**Altezza di Caduta**  
1300 mm

**Area d'Impatto**  
18 mq.

**Ingombro Imballo**  
5800x1500



## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Gioco denominato Castello classico.

Composto da , scala di accesso a piano provvisto di corrimano. Il piano è protetto da recinto laterale e frontalmente è presente supporto per aggrapparsi con le mani e lanciarsi verso scivolo in PVC con altezza 1000 mm.

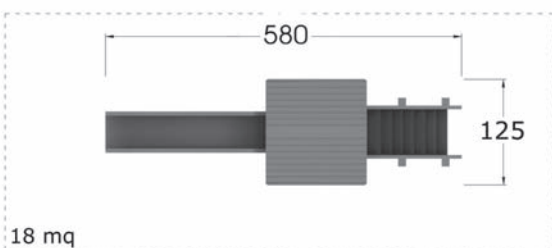
Alla base è presente passaggio protetto anche esso da recinzione. Il tetto è provvisto da cappottina classica ornamentale.

La struttura portante è costituita da pali armati all'interno che conferiscono al gioco una notevole stabilità.

Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura.

Il gioco non presenta parti sporgenti ne in plastica che in altro materiale.

## PROSPETTO



## PIANTA



## FRONTALE



# TORRE SCIVOLO



## COD. TORRE SCIVOLO



**Età consigliata**  
4-11 anni

**Collocazioni consigliate**  
Giardini pubblici e privati  
Scuole  
Parchi gioco

**Ingombro**  
4200x1250 mm

**Superficie messa in sicurezza**  
4800x2000 mm

**Altezza di Caduta**  
1000 mm

**Area d'Impatto**  
18 mq.

**Ingombro Imballato**  
4800x1500 mm.

## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Gioco denominato Torre Scivolo. Composto da scala di accesso a piano provvisto di corrimano.

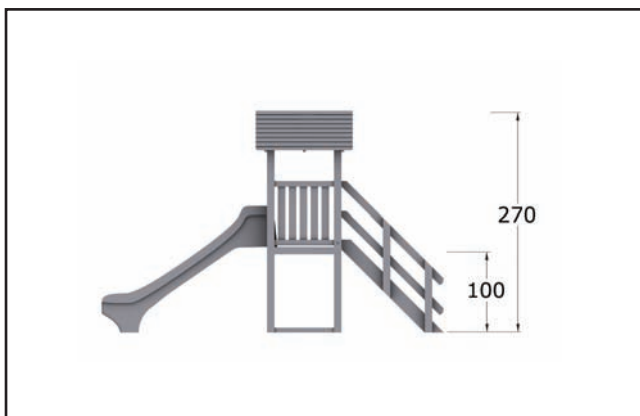
Il piano è protetto da recinto laterale e frontalmente è presente supporto per aggrapparsi con le mani e lanciarsi verso scivolo in PVC con altezza 1300 mm.

Alla base è presente passaggio protetto anche esso da recinzione. Il tetto è provvisto da cappottina classica ornamentale. La struttura portante è costituita da pali armati all'interno che conferiscono al gioco una notevole stabilità.

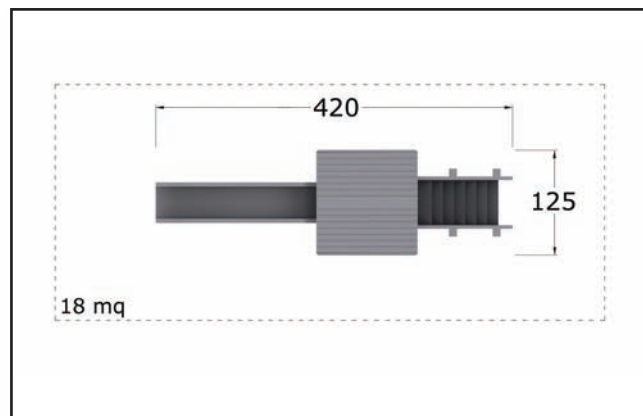
Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura.

Il gioco non presenta parti sporgenti né in plastica che in altro materiale.

## PROSPETTO



FRONTALE



PIANTA|AREA IMPATTO



# ALTALENA

COD. ALTALENA

**Età consigliata**  
4-11 anni

**Collocazioni**  
Giardini pubblici e privati  
Scuole  
Parchi gioco

**Ingombro**  
3000x2100 mm

**Superficie messa in sicurezza**  
3800x3000 mm

**Altezza di Caduta**  
1000 mm

**Area d'Impatto**  
19,5 mq.

**Ingombro Imballato**  
3000x2100 mm



## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Gioco denominato Altalena.

Altalena singola o doppia costruita con profili rinforzati all'interno da scatolato in ferro che ne garantisce la solidità.

Fissata a terra tramite interratura dei piedi di circa 500 mm.

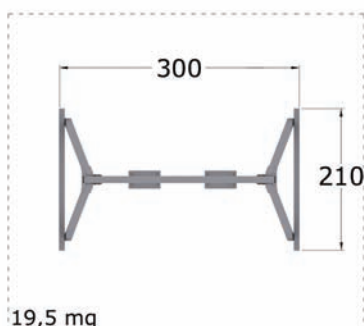
Le sedute sono disponibili anche con schienale e catenella oppure seggiolino per neonati.

La struttura portante è costituita da pali armati all'interno che conferiscono al gioco una notevole stabilità.

Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura.

Il gioco non presenta parti sporgenti né in plastica che in altro materiale.

## PROSPETTO



PIANTA|AREA IMPATTO



FRONTALE



# GIOCO A MOLLA



## COD. CAVALLUCCIO



**Età consigliata**  
3-6 anni

**Collocazioni**  
Giardini pubblici e privati  
Scuole  
Parchi gioco

**Ingombro**  
1300x700 mm

**Superficie messa in sicurezza**  
2000x1000 mm

**Altezza di Caduta**  
7 mq.

**Area d'Impatto**  
500 mm

**Ingombro Imballato**  
500x1300 mm

## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Gioco denominato A molla.

Divertente gioco a molla adatto ai bambini di tutte le età.

Composto da, piano unito al corpo del gioco.

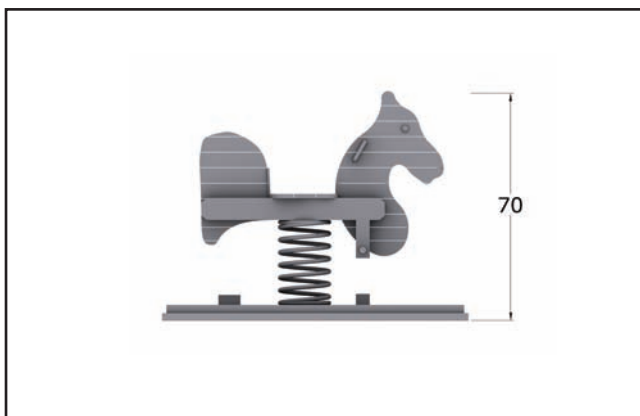
Elementi del corpo composti da coda, testa e piano di seduta, appoggio per piedi. Molla a corredo ad alta resistenza e flessibilità agganciata al corpo ed al piano.

Realizzabile con diverse figure quali : Cavallo , cane , delfino , aereo e altri. La struttura portante è costituita da pali armati all'interno che conferiscono al gioco una notevole stabilità.

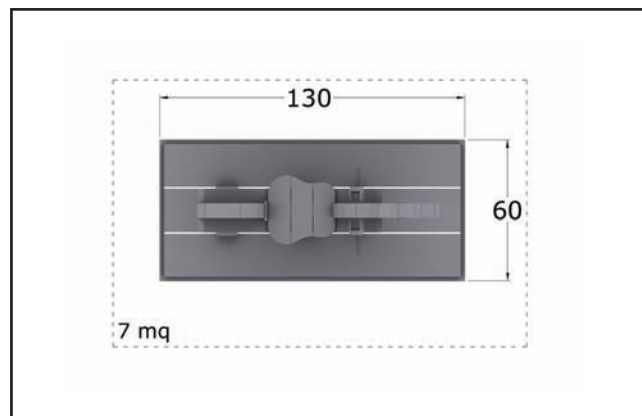
Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura.

Il gioco non presenta parti sporgenti né in plastica che in altro materiale.

## PROSPETTO



FRONTALE



PIANTA|AREA IMPATTO



# BILICO

COD. BILICO

**Età consigliata**  
5-8 anni

**Collocazioni**  
Giardini pubblici e privati  
Scuole  
Parchi gioco

**Ingombro**  
2250x800 mm

**Superficie messa in sicurezza**  
3000x1500 mm

**Altezza di Caduta**  
500 mm

**Area d'Impatto**  
6 mq.

**Ingombro Imballato**  
2250x500 mm



## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Gioco denominato Bilico.

Divertente gioco di oscillazione realizzabile in tantissimi colori. Composto da , Trave centrale , due sedute laterali e sistema fissato a terra di bilanciamento.

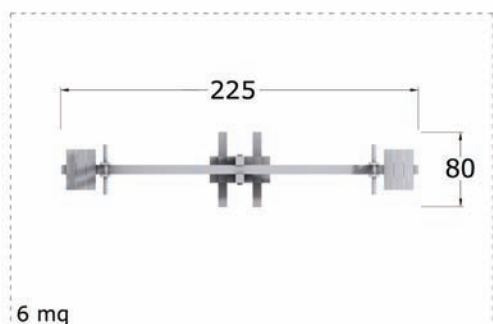
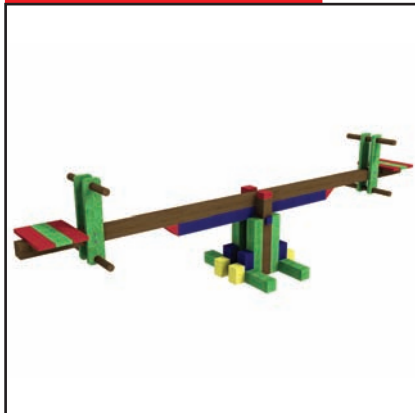
Le sedute laterali comprendono poggiatesta per mani e per piedi.

La struttura portante è costituita da pali armati all'interno che conferiscono al gioco una notevole stabilità.

Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura.

Il gioco non presenta parti sporgenti né in plastica che in altro materiale.

## PROSPETTO



PIANTA|AREA IMPATTO



FRONTALE



# PONTE MOBILE



## COD. PONTE



**Età consigliata**  
5-12 anni

**Collocazioni**  
Giardini pubblici e privati  
Scuole  
Parchi gioco

**Ingombro**  
2250x800 mm

**Superficie messa in sicurezza**  
3000x1000 mm

**Altezza di Caduta**  
250 mm

**Area d'Impatto**  
6,5 mq.

**Ingombro Imballato**  
2500x1000 mm

## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Gioco denominato Pedana Mobile.

E' un divertente gioco per bambini che simuleranno situazioni avventurose.

Composto da , Passerella oscillante tenuta da catene in acciaio e sollevata di solo 250 mm.

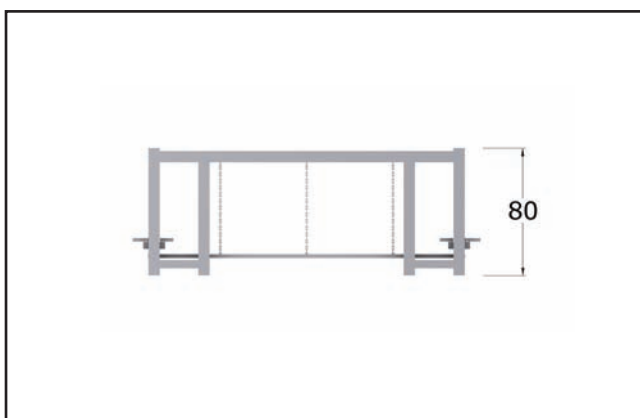
Corrimano lungo tutta la superficie della passerella e piani di appoggio ai due lati.

La struttura portante è costituita da pali che conferiscono al gioco una notevole stabilità.

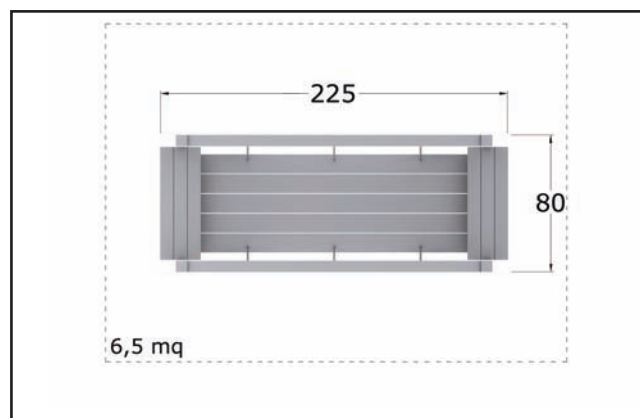
Tutte le parti sono unite da viti in acciaio Inox immerse nella struttura.

Il gioco non presenta parti sporgenti ne in plastica che in altro materiale.

## PROSPETTO



FRONTALE

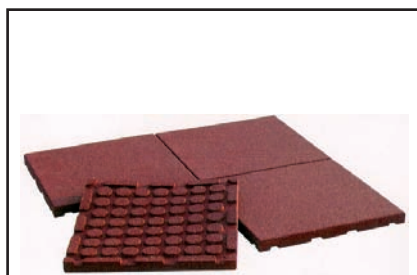


PIANTA|AREA IMPATTO



# PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA

COD. PAV02



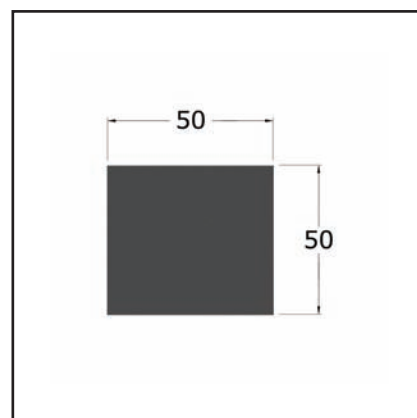
## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione antitrauma per aree gioco, realizzata tramite uso di gomma riciclata. Caratteristiche di elevata permeabilità, superficie inferiore ad appoggi cilindrici con alto potere drenante. Rugosità superficiale ed elevata permeabilità. Elevata uniformità delle caratteristiche dimensionali. Bordi superiori arrotondati. Incollaggio diretto sul piano tramite utilizzo di appositi collanti (COD COAT). Sistema di bloccaggio su tutti i lati delle piastrelle che consente di ottenere una pavimentazione stabilmente collegata.

Disponibile nei colori **ROSSO**, **VERDE** ed altri a richiesta.  
Nei formati da mm 30 (H.I.C. NO), mm 40 (H.I.C. 1000 mm)  
mm 50 (H.I.C. 1500 mm) e mm 70 (H.I.C. > 1500 mm).



PROSPETTO



PROSPETTO



# PAVIMENTAZIONE IN PLASTICA



**COD. PAV01**



## DESCRIZIONE | VOCI DI CAPITOLATO

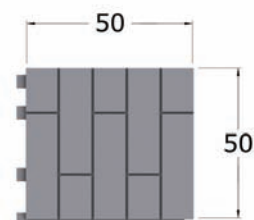
Pavimentazione in STRONGPLAST , realizzata tramite profili uniti da viti in acciaio INOX passanti.

Le varie mattonelle si incastrano l'una con l'altra e si fissano tramite viti in acciaio INOX oppure a richiesta tramite incasso maschio femmina.

Adatta per percorsi pedonali, aree interne a strutture, carpot (elevata resistenza ai pesi), percorsi di risalita spiagge etc.

Disponibile in colori **Verde**, **Marrone**.

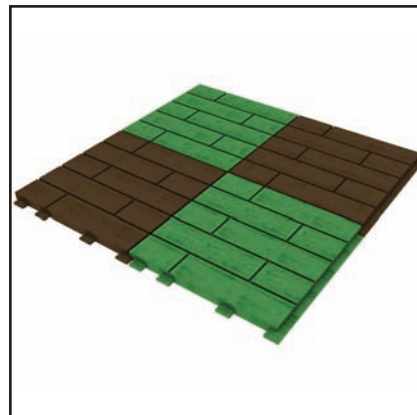
## QUOTE



**PROSPETTO**



**PROSPETTO**



**PROSPETTO**





