

### RECINZIONE CLASSICA - cod REO

PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E.10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati Parchi gioco Aree gioco

Ingombro (un modulo) mm 2000 x 76 x 1000h

Ingombro imballato (un modulo) mm 2000 x 76 x 1000h



#### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Recinzione classica in **STRONGPLAST**, ideale per l'impiego in giardini pubblici e privati, parchi ed aree gioco. Utilizzabile anche come isola ecologica. Composta da:

Altezza fuori terra della recinzione 1000 mm, costituita da pali portanti in acciaio zincato e verniciato lunghezza mm 1250 (di cui mm 250 per infissione) con tappo in PVC alla sommità.

Traversa di sostegno realizzata in angolare  $40 \times 20$  mm, forata e predisposta per imbullonamento di profili in plastica riciclata **STRONGPLAST**  $90 \times 30 \times 970$ h mm svasati alla sommità. Ogni pannello è fornito in moduli da m 2 uniti fra loro da bullone M8.

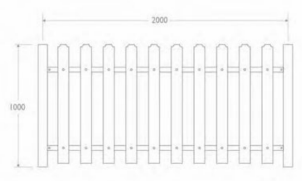
Composta da profili realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzata tramite il fissaggio con viti in acciaio Inox dei profili in plastica. Non presenta parti sporgenti nè punte.

Non richiede manutenzione, è anti-vandalico, non ingiallisce, resiste alle intemperie, è ignifugo e non necessita di ancoraggi. Colori disponibili:

Verde, Marrone, Rosso, Blu, Giallo ed altri colori misti vivi. Verniciatura parti in acciaio: vedi specifiche verniciatura.







## FIORIERA EDEN - cod EDEN

#### PRODOTTO CERTIFICATO (€ Rev. E.10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati Scuole Parchi gioco

Ingombro mm 1200 x 1200 x 300h

Ingombro imballato mm 1200 x 1200 x 300h





#### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Fioriera per alberi con struttura quadrata, utile per recinzione e contenimento di piante ad alto fusto.

Dimensioni standard 1200  $\times$  1200  $\times$  300 mm; altre misure a richiesta del cliente.

Opzionale set panca PS150.sp ancorata alla struttura con apposito sostegno in acciaio anche smontabile (misure standard cm  $150 \times 40 \times 40h$ ; altre misure a richiesta del cliente).

I profili sono realizzati in **5TRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende la fioriera riciclata 100% e a zero impatto ambientale.

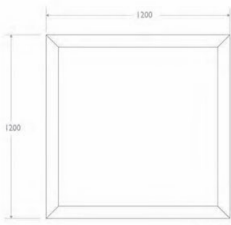
Formata da quattro montanti laterali costituiti da pali armati 80x80 mm e struttura di riempimento in perlinato.

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

La fioriera non presenta parti sporgenti nè in plastica che in altro materiale.

Non richiede manutenzione, è anti-vandalico, non ingiallisce, resiste alle intemperie, è ignifugo e non necessita di ancoraggi.







# FIORIERA QUADRA - cod FIO

#### PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E. 10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati Scuole Parchi gioco

Ingombro mm 1250 x 500 x 485h

Ingombro imballato mm 1250 x 500 x 485h



#### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Fioriera rettangolare ideale per l'impiego in giardini pubblici e privati, parchi ed aree gioco.

Utilizzabile anche come isola ecologica.

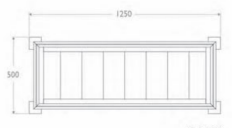
I profili sono realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende la fioriera riciclata 100% e a zero impatto ambientale.

Formata da quattro montanti laterali costituiti da pali armati 80x80 mm e struttura di riempimento in perlinato.

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

La fioriera non presenta parti sporgenti nè in plastica che in altro materiale.





Scala 1:20



## PANCA DA PICNIC - cod PICNIC

#### PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E.10.0.12

#### Collocazioni consigliate

Giardini pubblici e privati e aree attrezzate

#### Ingombro

mm 1500 x 1600 x 750h (versione BASE)

mm 1800 x 1600 x 750h (versione MAXI) mm 1000 x 1600 x 250h (versione MINI)

Ingombro imballato

mm 1500 x 1600 x 750h (versione BASE)

mm  $1800 \times 1600 \times 750h$  (versione MAXI) mm  $1000 \times 1600 \times 250h$  (versione MINI)

Peso

90 Kg (versione BASE)

130 Kg (versione MAXI) 60 Kg (versione MINI)



#### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Tavolo da picnic in **STRONGPLAST** adatto in aree aperte, parchi, giardini o al di sotto di gazebi.

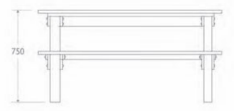
Ideale per il giardino ma anche nell'impiego in zone attrezzate grazie alla robustezza del materiale.

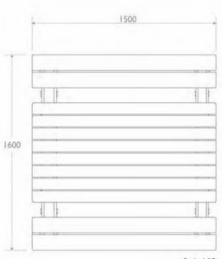
Disponibile anche nella versione COD PICNIC.MAXI e COD PICNIC.MINI.

Composto da profili realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzata tramite il fissaggio con viti in acciaio Inox dei profili in plastica.

Non presenta parti sporgenti nè punte.







## **TAVOLO E PANCHE - cod KIT150**

PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E.10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati Aree attrezzate

Ingombro (tavolo) mm 1500 x 940 x 780h (versione BASE) mm 1800 x 940 x 780h (versione MAXI)

Ingombro imballato (tavolo) mm 1500 x 940 x 780h (versione BASE) mm 1800 x 940 x 780h (versione MAXI)



#### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Kit in STRONGPLAST adatto per aree all'aperto, parchi, giardini.

Il kit comprende il tavolo TI50, due panche PSI50 e due panchette.

Disponibile in due versioni: BASE e MAXI.

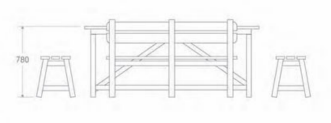
Composto da profili realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

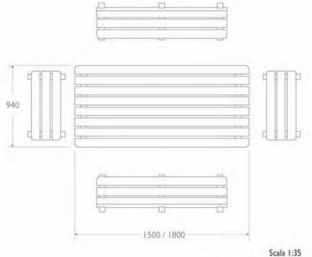
Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici.

Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio Inox dei profili in plastica.

Non presenta parti sporgenti nè punte.

Non richiede manutenzione, è anti-vandalico, non ingiallisce, resiste alle intemperie, è ignifugo e non necessita di ancoraggi. Realizzabile in diverse forme e misure, a seconda delle esigenze del cliente.







## PANCA PS150 - cod PS150

PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E. 10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati

Ingombro

mm 1500 x 570 x 830h (versione BASE) mm 1700 x 570 x 830h (versione MAXI)

Ingombro imballato

mm 1500 x 570 x 830h (versione BASE) mm 1700 x 570 x 830h (versione MAXI)

Peso 60 Kg (versione BASE) 90 Kg (versione MAXI)



### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Panca in **STRONGPLAST** adatta in aree aperte, parchi, giardini o al di sotto di gazebi.

Ideale per il giardino ma anche nell'impiego in zone attrezzate grazie alla robustezza del materiale.

Composta da seduta e schienale di lunghezza mm 1500.

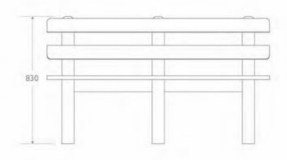
Disponibile in due versioni: BASE e MAXI.

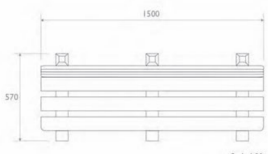
Composto da profili realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici. Realizzata tramite il fissaggio con viti in acciaio Inox dei profili in plastica.

Non presenta parti sporgenti nè punte.

Non richiede manutenzione, è anti-vandalico, non ingiallisce, resiste alle intemperie, è ignifugo e non necessita di ancoraggi.







# **ESPOSITORE ESO - cod ESO**

PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E.10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati

Ingombro mm 500 x 1350 x 2300h

Ingombro imballato mm 500 x 1350 x 2300h



### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Espositore ideale per l'impiego in giardini pubblici e privati, parchi ed aree gioco.

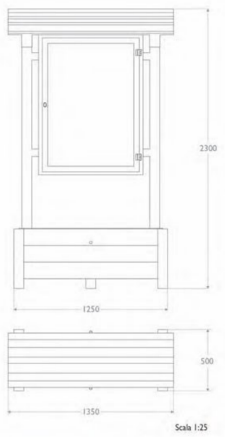
Composto da profili realizzati in **STRONGPLAST,** una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

Dotato di fioriera e pannello in alluminio apribile con chiave. Il pannello è protetto da lastra in PMMA antivandalica.

Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici.

Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio Inox dei profili in plastica.

Struttura portante in pali armati.





## **ESPOSITORE ES1 - cod ES1**

PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E.10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati

Ingombro mm 470 x 1150 x 2220h

Ingombro imballato mm 470 x 1150 x 2220h



### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

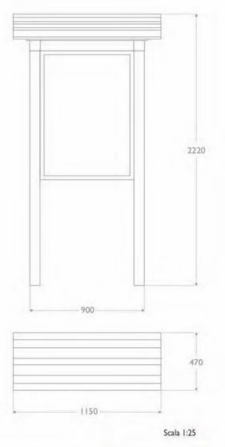
Espositore ideale per l'impiego in giardini pubblici e privati, parchi ed aree gioco.

Composto da profili realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

Dotato di pannello per l'affissione di manifesti realizzato in acciaio altamente resistente.

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

Struttura portante in pali armati.





## PANCHINA ECO - cod ECO

#### PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E. 10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati

Ingombro mm 600 x 1500 x 700h

Ingombro imballato mm 600 x 1500 x 700h

Altezza seduta mm 400

Peso 80 Kg



### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Panchina classica arredo città con doghe in **STRONGPLAST** (plastica riciclata), composta da:

N° 2 sostegni laterali in fusione di ghisa UNI EN 1561 GJL250 GG. 25, Peso Kg 21 cadauno, dotati di 10 alloggi (sezione mm 50x50) destinati ad ospitare i 10 listoni in **STRONGPLAST** armati:

 $N^{\circ}$  3 tiranti (diametro mm I) in acciaio zincato e bulloni in ottone a garantire la sicurezza contro gli atti vandalici e agganci accidentali;

N° 10 listoni in STRONGPLAST, sezione mm 50 x 50.

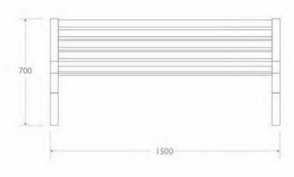
I listoni in STRONGPLAST sono disponibili in tre colorazioni: marrone, grigio e verde. La colorazione della STRONGPLAST è realizzata durante l'operazione di estrusione in modo che i profilati risultino colorati omogeneamente anche all'interno.

I listoni sono armati all'interno con un anima in acciaio quadro fusa nel profilo mm 20 x 20 x 2.

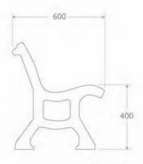
Il piede a terra è predisposto per il tassellaggio, a mezzo bullone in acciaio.

Protezione delle superfici:

vedi specifiche sulla protezione dei materiali.







Scala 1:20



## PANNELLO PER ISOLA ESOLOGICA - cod IEO

PRODOTTO CERTIFICATO (€

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati

Ingombro (modulo standard) mm 500 x 1200 x 1500h

Ingombro imballato (modulo standard) mm 500 x 1200 x 1500h



### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Pannello base comprensivo di fioriera ideale per la perimetrizzazione di aree adibite ad isola ecologica.

Composto da profili realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

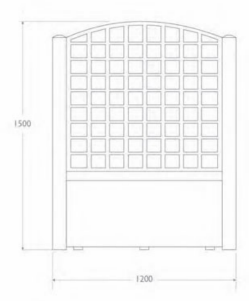
I moduli risultano così divisi:

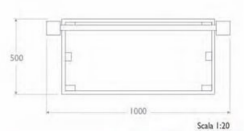
appositi bulloni in acciaio.

Modulo centrale realizzato con due montanti in plastica riciclata armati dimensioni mm 80  $\times$  80. I montanti in plastica possono essere ancorati a suolo tramite apposito prolungamento oppure semplicemente appoggiati (modulo con fioriera) oppure fissati tramite apposita flangia per il tassellaggio con tirafondi. Al centro pannello realizzato con listelli in plastica riciclata ad incrocio o altre figure a scelta.

Nella parte inferiore (accessorio), fioriera realizzata in plastica riciclata COD FIO. La fioriera è imbullonata alla struttura da

Possibilità di inserimento cancelletto (COD . canc).







## **TAVOLO T150 - cod T150**

#### PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E.10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati Aree attrezzate

Ingombro (tavolo) mm 1500 x 940 x 780h (versione BASE) mm 1800 x 940 x 780h (versione MAXI)

Ingombro imballato (tavolo) mm 1500 x 940 x 780h (versione BASE) mm 1800 x 940 x 780h (versione MAXI)



#### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Tavolo rettangolare in **STRONGPLAST** adatto in aree aperte, parchi, giardini o al di sotto di gazebi.

Ideale per il giardino ma anche nell'impiego in zone attrezzate grazie alla robustezza del materiale.

Composta da base e tavolo.

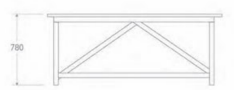
Disponibile in due versioni: BASE e MAXI.

Composto da profili realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici.

Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio Inox dei profili in plastica.

Non presenta parti sporgenti nè punte.





Scala 1:35



## CESTINO CLASSICO - cod MARGHERITA

PRODOTTO CERTIFICATO (€ Rev. E.10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati Scuole Parchi gioco Aree attrezzate

Ingombro mm 300 x 1000h

Ingombro imballato mm 300 x 1000h



#### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Cestino per arredo città classico in vari colori.

ldeale per arredare giardini pubblici e privati, parchi ed aree gioco.

Il cestino è composto da un rivestimento in **STRONGPLAST** (o legno) formato da listelli 30 x 50 mm.

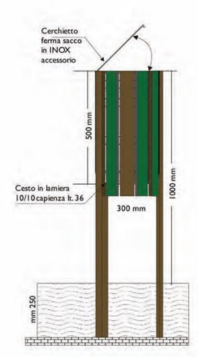
I profili sono realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

Dotato di cesto di forma cilindrica con bordo superiore arrotondato antitaglio, in lamiera di acciaio zincata dello spessore di mm 10/10, realizzato con tre nervature di rinforzo. Capienza lt. 36.

Fondo con fori di scarico dell'acqua piovana.

Alla base il rivestimento in **STRONGPLAST** è proseguito da doppio palo per mm 670, di cui 250 per infissione in muratura. Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici.

Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio Inox dei profili in plastica.





## CESTINO CLASSICO - cod MARGHERITA.ECONOMY

PRODOTTO CERTIFICATO ( Rev. E. 10.0.12

Collocazioni consigliate Giardini pubblici e privati Scuole Parchi gioco Aree attrezzate

Ingombro mm 365 x 365 x 1450h

Ingombro imballato mm 365 x 365 x 1450h



#### **DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO**

Cestino per arredo città classico in vari colori.

ldeale per arredare giardini pubblici e privati, parchi ed aree gioco.

Il cestino è composto da rivestimento in **STRONGPLAST** (o legno, formato da listelli di mm  $30 \times 60 \times 600$ h) e da palo di sostegno in acciaio, infisso nel terreno, di diametro 60 mm.

I profili sono realizzati in **STRONGPLAST**, una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

Il cestino è dotato di fondo interno in lamiera di acciaio zincata dello spessore di I mm, sul quale sono praticati quattro fori per lo scarico dell'acqua piovana.

Il fondo interno è saldato al palo di sostegno del cestino.

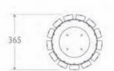
Nella parte superiore è presente un anello di rinforzo in acciaio per il bloccaggio del rivestimento, dove all'interno viene alloggiata la busta per la raccolta dei rifiuti.

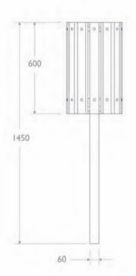
Capienza lt. 36; altezza fuori terra I metro.

Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici.

Realizzato tramite il fissaggio con viti in acciaio Inox dei profili in plastica.

Non richiede manutenzione, è anti-vandalico, non ingiallisce, resiste alle intemperie, è ignifugo e non necessita di ancoraggi.



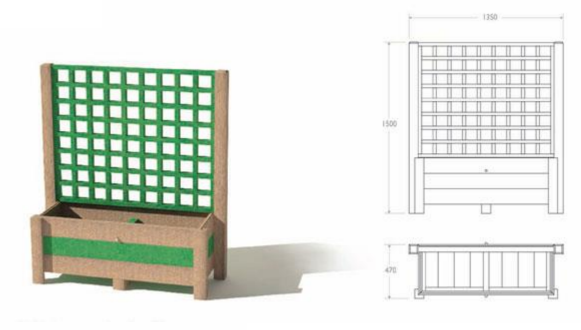


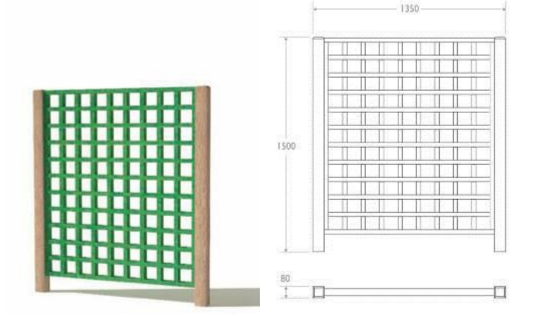


## ISOLA ECOLOGICA











Pannello ideale per la delimitazione perimetrale di aree adibite ad isola ecologica, composta da profili in materiale STRONGPLAST - Plasmix. Altezza fuori terra del pannello pari a 1500 mm.

### Costituito da:

- pali portanti armati in STRONGPLAST Plasmix, per garantire notevole la stabilità del profilo;
- griglia centrale con aperture 10 x 10 mm, costituita da profili 50 x 30 mm.

Ogni pannello è fornito in moduli da mm 1350 uniti fra loro da bulloni M8. Il modulo è predisposto per infissione nel terreno, oppure con flangia per tassellaggio. Opzionale modulo con fioriera (vedi pagina seguente). Opzionale modulo cancelletto.

STRONGPLAST - Plasmix è una miscela di materie plastiche riciclate che rende il prodotto ecologico al 100% e a zero impatto ambientale.

Alta protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici.

Realizzata tramite il fissaggio con viti in acciaio Inox dei profili in plastica. Non presenta parti sporgenti nè punte.

Non richiede manutenzione, è anti-vandalico, non ingiallisce, resiste alle intemperie ed è ignifugo.

### Colori disponibili:

Verde, Marrone, Rosso, Blu, Giallo ed altri colori misti vivi.

### Finitura e verniciatura LAVORAZIONI IN ACCIAIO

Tutte le parti in acciaio sono realizzate con materiale zincato.

Bracci, mensole ed accessori sono realizzati dove necessario attraverso piegatura.

Pali ed anime per pali sono realizzati da tubi saldati e rastremati.

#### **VITERIA**

Viteria ed accessori in acciaio INOX IASI 316.