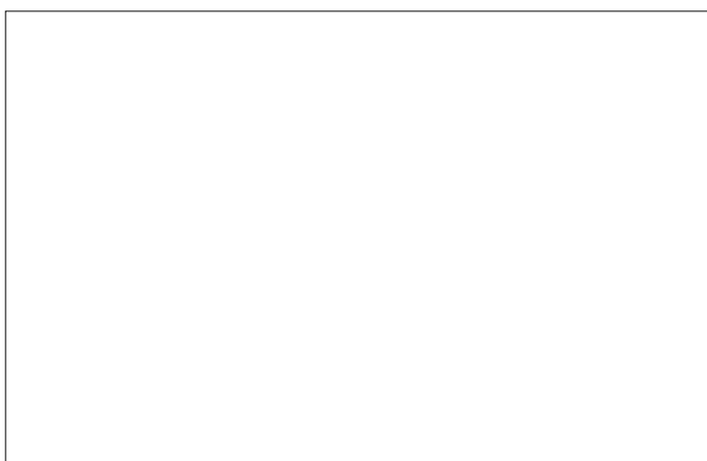


# L'Arredo Urbano

Tutti i nostri articoli sono realizzabili in numerose versioni personalizzabili nei materiali e nelle colorazioni.

I nostri articoli sono studiati per garantire la migliore resistenza agli agenti atmosferici: le parti in legno possono essere in essenze tropicali trattate con apposite resine o in pino scandinavo impregnato con sali protettivi, le parti in acciaio sono zincate a caldo a norma UNI 5744/66 e le colorazioni sono realizzate con apposito ciclo a polveri poliesteri.



# colomer

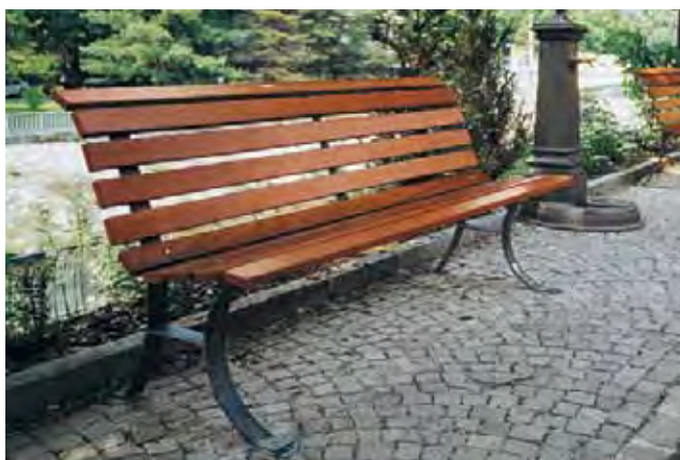




**P.AU/01** 36AA027**Materiale**

Struttura in piatto di acciaio zincato a caldo sezione 60x8 mm con rinforzo centrale in piatto 38x8 mm, 10 tavole di rivestimento in pino nordico impregnato a pressione in autoclave sezione 72x20 mm.

*lunghezza: 180 cm  
larghezza: 71 cm  
altezza sedile: 46 cm  
altezza totale: 85 cm  
peso: 39,5 kg*

**P.AU/01** 36AA033**Materiale**

Struttura in piatto di acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri colore antracite sezione 60x8 mm con rinforzo centrale in piatto 38x8 mm, 10 tavole di rivestimento in legno tropicale (iroko, niangon) sezione 72x20 mm con trattamento protettivo per esterni.

*lunghezza: 180 cm  
larghezza: 71 cm  
altezza sedile: 46 cm  
altezza totale: 85 cm  
peso: 39,5 kg*

**P.AU/01** 36AA031A**Materiale**

Seduta singola con struttura in piatto di acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri colore antracite sezione 60x8 mm con rinforzo centrale in piatto 38x8 mm, 10 tavole di rivestimento in legno tropicale (iroko, niangon) sezione 72x20 mm con trattamento protettivo per esterni

*lunghezza: 80 cm  
larghezza: 71 cm  
altezza sedile: 46 cm  
altezza totale: 85 cm  
peso: 26 kg*



## P.AU/08 36AA444



### Materiale

Struttura in profilo tubolare di acciaio sezione 50x30x1,5 mm zincato a caldo schienale e seduta realizzate rispettivamente con 2 + 3 tavole in pino nordico impregnato a pressione in autoclave sezione 114x45 mm e 92x45 mm.

*lunghezza: 193 cm  
larghezza: 57 cm  
altezza sedile: 45 cm  
altezza totale: 80 cm  
peso: 35 kg*



## P.AU/02 36AA052



### Materiale

Panchina con profilo anatomico, struttura sospesa con elemento di appoggio al terreno in profilo tubolare di acciaio sezione 150x50x2 mm zincato ed elemento di sostegno dello schienale e della seduta in profilo tubolare sezione 50x30 mm zincato, schienale e seduta realizzate rispettivamente con 2 + 4 tavole sezione 92x45 mm in pino nordico impregnato a pressione in autoclave.

*lunghezza: 193 cm  
larghezza: 58 cm  
altezza sedile: 45 cm  
altezza totale: 80 cm  
peso: 35 kg*



## P.AU/06 36AA152



### Materiale

Struttura in profilo tubolare di acciaio sezione 50x30x1,5 mm zincato a caldo, schienale e seduta realizzati rispettivamente con 2 + 4 tavole sezione 92x45 mm in pino nordico impregnato a pressione in autoclave.

*lunghezza: 193 cm  
larghezza: 58 cm  
altezza sedile: 45 cm  
altezza totale: 80 cm  
peso: 35 kg*



**P.AU/31** 36AA352**Materiale**

Struttura in profilato pressopiegato in lamiera di acciaio spessore 2 mm zincato a caldo, schienale e seduta realizzati rispettivamente con 2 + 3 tavole sezione 110x55 mm a sagoma trapezoidale in pino nordico impregnato a pressione in autoclave.

*lunghezza: 193 cm*  
*larghezza: 55 cm*  
*altezza sedile: 43 cm*  
*altezza totale: 75 cm*  
*peso: 48 kg*

**P.AU/33** 36AA362**Materiale**

Struttura in profilato pressopiegato in lamiera di acciaio spessore 2 mm zincato a caldo, seduta realizzata con 3 tavole sezione 110x55 mm a sagoma trapezoidale in pino nordico impregnato a pressione in autoclave.

*lunghezza: 193 cm*  
*larghezza: 46 cm*  
*altezza sedile: 43 cm*  
*peso: 35 kg*

**P.AU/602** 36AA602**Materiale**

Struttura in tubolare di acciaio  $\varnothing$  60 mm zincato a caldo e verniciata a polveri in colore antracite, schienale e seduta realizzati con 3 + 3 tavole sezione 95x45 mm e 115x45 mm in pino nordico impregnato a pressione in autoclave.

*lunghezza: 170 cm*  
*larghezza: 70 cm*  
*altezza sedile: 46 cm*  
*altezza totale: 76 cm*  
*peso: 45 kg*



## P.AU/51 36AA253



### Materiale

Realizzata interamente in pino nordico impregnato a pressione in autoclave costituita con 4 montanti sezione 70x70 mm e telaio di sostegno della seduta e dello schienale sezione 70x45 mm. Seduta realizzata con 5 tavole sezione 55x40 mm, schienale con 5 tavole sezione 70x13 mm.

*lunghezza: 70 cm  
larghezza: 56 cm  
altezza sedile: 42 cm  
altezza totale: 86 cm  
peso: 40 kg*



## P.AU/51 codici vari



### Materiale

Realizzata interamente in pino nordico impregnato a pressione in autoclave costituita con 4 montanti sezione 70x70 mm e telaio di sostegno della seduta e dello schienale sezione 70x45 mm. Seduta realizzata con 8 tavole sezione 55x40 mm, schienale con 9/12 tavole sezione 70x13 mm.

### 36AA254

*lunghezza: 130 cm  
larghezza: 56 cm  
altezza sedile: 42 cm  
altezza totale: 86 cm  
peso: 54 kg*

### 36AA255

*lunghezza: 180 cm  
larghezza: 56 cm  
altezza sedile: 42 cm  
altezza totale: 86 cm  
peso: 60 kg*



## P.AU/16 36AA332D



### Materiale

Realizzata interamente in pino nordico impregnato a pressione in autoclave. La seduta e lo schienale sono realizzati rispettivamente con 3 e 1 tavola di sezione finita 120x45 mm; con la stessa sezione viene realizzata anche la struttura.

*lunghezza: 190 cm  
larghezza: 56 cm  
altezza sedile: 42 cm  
altezza totale: 75 cm  
peso: 52 kg*



**P.AU/71** 36AA425**Materiale**

Panchina con gambe di sostegno in manufatto di cls vibrato, 2 stecche di schienale e 4 di seduta in pino nordico impregnato a pressione in autoclave, sezione finita 92x45 mm. Vengono ancorate alla struttura per mezzo di appositi profili sagomati sempre in pino di sezione 92x45 mm.

*lunghezza: 150 cm*  
*larghezza: 56 cm*  
*altezza sedile: 42 cm*  
*altezza totale: 76 cm*  
*peso: 85 kg*

**P.AU/72** 36AA426**Materiale**

Panca con gambe di sostegno in manufatto di cls vibrato, seduta in pino nordico impregnato a pressione in autoclave realizzata con 5 stecche di sezione finita 92x45 mm che vengono ancorate alla struttura per mezzo di appositi profili sagomati sempre in pino di sezione 92x45 mm.

*lunghezza: 150 cm*  
*larghezza: 56 cm*  
*altezza sedile: 41 cm*  
*peso: 76 kg*

**Tavolo PN.AU/11** 36AJ052**Materiale**

Tavolo con gambe di sostegno in manufatto di cls vibrato e piano con 7 stecche in pino nordico impregnato a pressione in autoclave di sezione finita 92x45 mm ancorate alla struttura per mezzo di appositi profili sagomati sempre in pino di sezione 92x45 mm.

*lunghezza: 150 cm*  
*larghezza: 74 cm*  
*altezza totale: 70 cm*  
*peso: 100 kg*



## P.AU/610 36AA610



### Materiale

Panchina metallica realizzata con robusti sostegni in lamiera di acciaio spessore 8 mm lavorata con tecnologia laser e pressostampata; seduta e schienale realizzati in tubolare d'acciaio,  $\varnothing$  16 mm spessore 2 mm. Trattamento di zincatura a caldo e verniciatura a polveri.

*lunghezza: 180 cm  
larghezza: 83 cm  
altezza sedile: 40 cm  
altezza totale: 89 cm  
peso: 50 kg*



## P.AU/631 36AA631



### Materiale

Panca metallica realizzata con robusti sostegni in lamiera di acciaio spessore 8 mm lavorata con tecnologia laser e pressostampata; seduta realizzata in tubolare d'acciaio  $\varnothing$  16 mm spessore 2 mm. Trattamento di zincatura a caldo e verniciatura a polveri.

*lunghezza: 180 cm  
larghezza: 56 cm  
altezza sedile: 38 cm  
peso: 35 kg*



## P.AU/630 36AA630



### Materiale

Panca metallica doppia realizzata con robusti sostegni in lamiera di acciaio spessore 8 mm lavorata con tecnologia laser e pressostampata; seduta realizzata in tubolare d'acciaio  $\varnothing$  16 mm spessore 2 mm. Trattamento di zincatura a caldo e verniciatura a polveri.

*lunghezza: 180 cm  
larghezza: 98 cm  
altezza sedile: 38 cm  
peso: 70 kg*



**P.AU/622** 36AA622**Materiale**

Panchina con struttura metallica realizzata con robusti sostegni in lamiera di acciaio spessore 8 mm lavorata con tecnologia laser e pressostampata; seduta e schienale sono realizzati con tavole in pino scandinavo piallato con spigoli raggiati e trattamento di impregnazione a sali in autoclave.

*lunghezza: 180 cm  
larghezza: 83 cm  
altezza sedile: 56 cm  
altezza totale: 95 cm  
peso: 48 kg*

**P.AU/830** 36AA830**Materiale**

Panchina realizzata con due robuste spalle laterali in acciaio sp. 8 mm, ricavate da lastra di acciaio con tecnologia laser. La seduta e lo schienale sono realizzati da trafilato di acciaio  $\varnothing$  8 mm saldato a due flange laterali sp. 6 mm. Per irrigidire la struttura all'estremità della seduta e dello schienale vengono saldati due tubolari d'acciaio diam. 30x1,5 mm.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri.

Disponibile versione con seduta e schienale in legno.

*lunghezza: 162 cm  
larghezza: 57 cm  
altezza sedile: 47,5 cm  
altezza totale: 83 cm  
peso: 55 kg*

**P.AU/832** 36AA832**Materiale**

Panca senza schienale realizzata da due robuste spalle laterali in acciaio spessore 8 mm, ricavate da lastra di acciaio con tecnologia laser. La seduta è realizzata da trafilato di acciaio  $\varnothing$  8 mm saldato a due flange laterali spessore 6 mm. Per irrigidire la struttura all'estremità della seduta sono saldati due tubolari d'acciaio  $\varnothing$  30x1,5 mm.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri.

Disponibile versione con seduta in legno.

*lunghezza: 162 cm  
larghezza: 51 cm  
altezza sedile: 48 cm  
peso: 35 kg*



## P.AU/800 36AA800



### Materiale

Panchina costituita da due robuste spalle con elementi in acciaio ricavati con tecnologia laser e collegati fra loro da due tubolari in acciaio  $\varnothing$  48 mm. Seduta e schienale sono realizzati in trafilato di acciaio  $\varnothing$  8 mm e basamenti laterali realizzati in calcestruzzo vibrato. Disponibile con seduta e schienale in legno.

*lunghezza: 182 cm*  
*lunghezza seduta: 162 cm*  
*larghezza: 75 cm*  
*altezza sedile: 45 cm*  
*altezza totale: 84 cm*  
*peso: 185 kg*



## P.AU/801 36AA801



### Materiale

Panca costituita da due robuste spalle con elementi in acciaio ricavati con tecnologia laser e collegati fra loro da due tubolari in acciaio  $\varnothing$  48 mm. Seduta realizzata in trafilato di acciaio  $\varnothing$  8 mm. I basamenti laterali sono realizzati in calcestruzzo vibrato.

*lunghezza: 190 cm*  
*larghezza: 56 cm*  
*altezza sedile: 38 cm*  
*peso: 35 kg*



## P.AU/840 inox 36AA840A2



### Materiale

Panchina realizzata interamente in acciaio inossidabile con seduta e schienale composti da 29 doghe in tubolare di acciaio  $\varnothing$  16x1,5 mm saldate a sostegni in lamiera. Disponibile versione in acciaio zincato a caldo.

*lunghezza: 197 cm*  
*larghezza: 60 cm*  
*altezza totale: 76 cm*  
*altezza seduta: 41 cm*  
*peso: 58 kg*



### Installazione

I supporti a terra in acciaio inossidabile ad arco possono essere dotati di piedino regolabile o piastrina circolare predisposta per il fissaggio al suolo.

## Sabadell 36AANB110



### Materiale

Panchina con struttura in tubolare d'acciaio zincato e tavole di rivestimento in legno tropicale, sezione 40X35 mm. Disponibile versione con struttura in acciaio inox e tavole in pino nordico impregnato a pressione in autoclave.

*lunghezza: 200 cm*  
*larghezza: 70 cm*  
*altezza totale: 95 cm*  
*altezza seduta: 44 cm*  
*peso: 50 kg*



## Sabadell 36AANB67



### Materiale

Panchina interamente in acciaio zincato e verniciato. Disponibile in acciaio inox.

*lunghezza: 200 cm*  
*larghezza: 70 cm*  
*altezza totale: 95 cm*  
*altezza seduta: 44 cm*  
*peso: 50 kg*



## Flux 36AANB210



### Materiale

Interamente in acciaio zincato e verniciato (elemento ad H) rivestimento con tavole in legno tropicale. Disponibile versione con seduta in legno. Fornita assemblata.

lunghezza: 50 cm

larghezza: 40 cm

altezza seduta: 43 cm

peso: 50 kg



## Ayres 36AANB200



### Materiale

Panchina con struttura in acciaio, gambe di sostegno in tubolare a sezione rettangolare, elemento schienale in tubo  $\varnothing$  90 mm, trattamento di zincatura a caldo e verniciatura con ciclo anticorrosivo effetto forgia, tavole di rivestimento in legno tropicale trattato per esterno.

lunghezza: 249 cm

larghezza: 60 cm

altezza seduta: 42 cm

altezza totale: 62,5 cm

peso: 60 kg



**36AANB203** - senza schienale

**36AANB204** - lunghezza 90 cm

**36AANB200-HDPE** - con tavole in polietilene alta densità

**36AANB200-HDPE** - lunghezza 90 cm con tavole in polietilene alta densità.

## Ayres 36AANB205



### Materiale

Originale panchina composta da un elemento tradizionale di seduta con sviluppo 90 cm e struttura in acciaio, gambe di sostegno in tubolare a sezione rettangolare, elemento schienale in tubo  $\varnothing$  90 mm che diventa elemento di appoggio o seduta, trattamento di zincatura a caldo e verniciatura con ciclo anticorrosivo effetto forgia, tavole di rivestimento in legno tropicale trattato per esterno.

lunghezza: 249 cm

lunghezza seduta: 90 cm

larghezza: 60 cm

altezza seduta: 45 cm

altezza totale: 62,5 cm

peso: 50 kg



## Tibidabo 36AANB211



### Materiale

Panchina con struttura in fusione di ghisa sferoidale secondo norma EN 1561 trattata con fondo epossidico ai fosfati di zinco e verniciatura oxiron effetto forgia seduta e schienale composti rispettivamente da 3 e 2 tavole in legno tropicale trattato per esterni sezione 140x30 mm.

### Variante

Disponibile accessorio bracciolo a posizionamento variabile.

lunghezza: 200 cm  
larghezza: 62 cm  
altezza seduta: 44 cm  
altezza totale: 81 cm  
peso: 40 kg



**36AANB211SRMC** - senza schienale

## Toscano 36AANB192



### Materiale

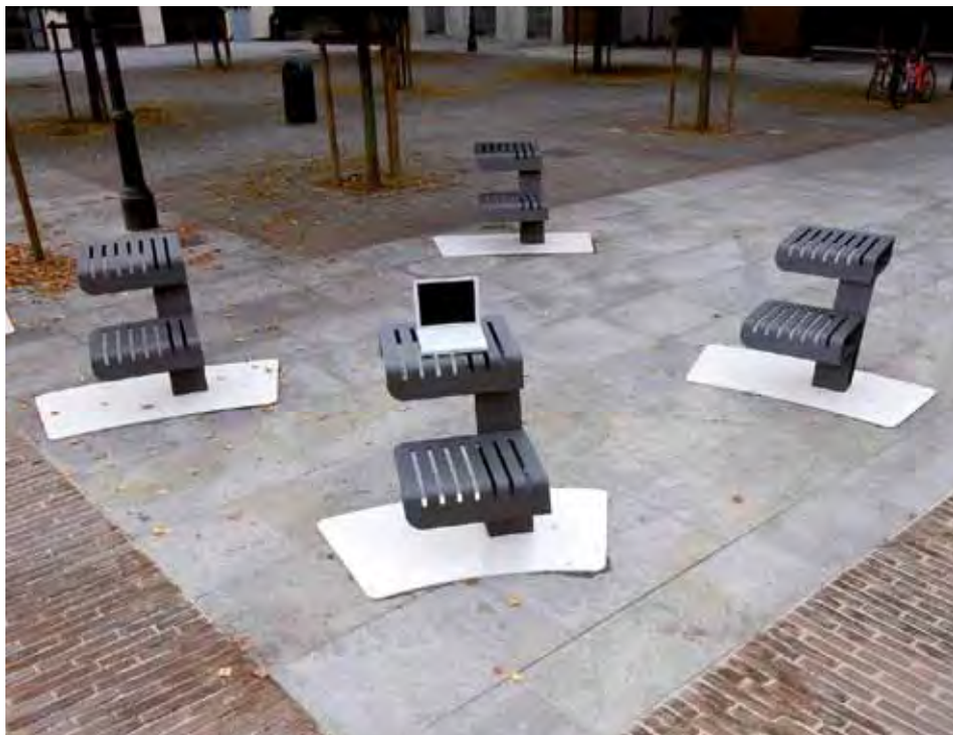
Panchina con struttura in fusione di ghisa sferoidale secondo norma EN 1561 trattata con fondo epossidico ai fosfati di zinco e verniciatura oxiron effetto forgia. Seduta e schienale composti da 2 tavole sezione 90x30 mm e 1 tavola sezione 140x30 mm in legno tropicale trattato per esterni.

lunghezza: 200 cm  
larghezza: 70 cm  
altezza seduta : 45 cm  
altezza totale : 74 cm  
peso : 48 kg



**36AANB192/5** - seduta singola

## WiFi 36AANBWIFI



### Materiale

Innovativo elemento seduta + appoggio, adatto all'utilizzo del pc in esterno realizzato da unico foglio in lamiera di acciaio pressopiegato, 8 feritoie ricavate con tecnologia laser con funzione estetica e di scarico delle acque meteoriche, zincato, trattato con fondo epossidico ai fosfati di zinco e trattato in colore antracite con apposite vernici ferromicacee. Base per l'ancoraggio con tasselli o tirafondi.

lunghezza: 52 cm

larghezza: 80 cm

altezza seduta: 45 cm

altezza pianto tavolo: 83 cm

peso: 60 kg



**studio:** Adriano Design



## Kit 36AANB70



### Materiale

Panchina con struttura in fusione di ghisa grigia secondo norma EN1561 trattata con fondo epossidico ai fosfati di zinco e verniciatura effetto forgia, le 12 tavole della seduta e dello schienale di sezione 40 x 35 mm in legno tropicale trattato per esterni sono contenute dalla struttura unita da 3 barre filettate.

Un piatto sezione 20x4 mm viene montato sul retro delle tavole con funzione di rinforzo

*lunghezza: 200 cm  
larghezza: 45 cm  
altezza seduta: 42 cm  
altezza totale: 75cm  
peso: 70 kg*



**36AANB70/5** - Seduta singola

## Plaza Real 36AANB71



### Materiale

Panchina con struttura in fusione di ghisa grigia secondo norma EN1561 trattata con fondo epossidico ai fosfati di zinco e verniciatura effetto forgia, 19 tavole sezione 40 x 35 mm in legno tropicale trattato per esterni formano seduta e schienale. Un piatto sezione 20x4 mm viene montato sul retro delle tavole con funzione di rinforzo

*lunghezza: 200 cm  
larghezza: 52,5 cm  
altezza seduta: 42 cm  
altezza totale: 78cm  
peso: 70 kg*



**36AANB71/5** - Seduta singola, lunghezza 55 cm

## Retiro 36AANB100



### Materiale

Panchina dotata di bracciolo con struttura in fusione di ghisa grigia secondo norma EN1561 trattata con fondo epossidico ai fosfati di zinco e verniciatura effetto forgia. Le spalle presentano 6 fori ove con l'inserimento 3+3 tavole sezione 90x30 mm in legno tropicale trattato per esterni si forma lo schienale e la seduta.

*lunghezza: 200 cm  
larghezza: 58 cm  
altezza seduta: 44 cm  
altezza totale: 85 cm  
peso: 62 kg*



**36AANB100/5** - Seduta singola, lunghezza 55 cm

**P.AU/10** 36AA482**Materiale**

Sostegni in fusione di ghisa G25, trattata con ciclo di verniciatura ferromicacea ad alta resistenza, appositi alloggiamenti per l'inserimento delle stecche a pressione in autoclave. Tiranti di collegamento in acciaio e dadi autobloccanti incassati nella spalla.

**36AA482M** - lunghezza 200 cm

**36AA480** - tavole in legno tropicale

**36AA480M** - tavole in legno tropicale, l=200 cm

lunghezza: 170 cm  
larghezza: 65 cm  
altezza seduta: 42 cm  
altezza totale: 72 cm  
peso: 70 kg

**P.AU/11** 36AA485**Materiale**

Classica con braccioli ornati con motivi a voluta, sostegni realizzati in fusione di ghisa G25 trattati per esterni con ciclo di verniciatura ferromicacea ad alta resistenza. Seduta realizzata con 4 tavole in pino nordico impregnato a pressione in autoclave, sezione 90x35 mm; la stecca dello schienale ha sezione di 110x35 mm.

**36AA485** - tavole in legno tropicale

lunghezza: 170 cm  
larghezza: 60 cm  
altezza seduta: 43 cm  
altezza totale: 76 cm  
peso: 70 kg

**P.AU/NB 50** 36AANB50**Materiale**

Struttura in fusione di ghisa G25 lavorata con disegno artistico e trattata con ciclo di verniciatura ferromicacea ad alta resistenza di colore antracite opaco. Rivestimento costituito da 16 stecche di sezione 40x35 mm, in legno tropicale trattato per esterni. Il fissaggio alla struttura che fornisce la necessaria controventatura è realizzato con viti brunito ad alta resistenza.

lunghezza: 200 cm  
larghezza: 70 cm  
altezza seduta: 46 cm  
altezza totale: 70 cm  
peso: 68 kg

**P.AU/09** 36AA470**Materiale**

Composta da due sostegni in fusione di ghisa trattati con apposite resine a base ferromicacea per garantirne la massima resistenza agli agenti atmosferici, color antracite, 5 tavole di rivestimento, 3 per la seduta e 2 per lo schienale, realizzate in legno tropicale trattato con resine protettive per esterno, sezione finita 120x30 mm.

lunghezza: 190 cm  
larghezza: 68 cm  
altezza seduta: 42 cm  
altezza totale: 75 cm  
peso: 60 kg



**36AA472** - listelli in pino trattato a sali

## Seduta 36AANB256



Elementi di arredo realizzati in acciaio "CORTEN". Durante l'esposizione agli agenti atmosferici, questo materiale si ossida rivestendosi di una patina uniforme e resistente, di colore bruno, che impedisce il progressivo estendersi della corrosione.

## Cestino 36ATNP305



### Seduta 36AANB256

Elemento di appoggio in polietilene alta densità PEHD spessore 18 mm.

*larghezza: 41 cm*

*altezza: 45 cm*

### Fioriera 36BDJAR135

*base: 40x40 cm*

*altezza: 64 cm*

### 36BDJAR135/B

*base: 40x40 cm*

*altezza: 80 cm*

### 36BDJAR135/C

*base: 80x80 cm*

*altezza: 84 cm*

### 36BDJAR135/D

*base: 140x140 cm*

*altezza: 84 cm*

### Cestino 36ATNP305

*base: 40x40 cm*

*altezza: 81,5 cm*

### Posacenere 36ATNP306

*base: 40 x 40 cm*

*altezza: 81,5 cm*

### Dissuasore 36ALNG909

*base: 10x10 cm*

*altezza: 90 cm*

**Dissuasore** 36ALNG909



**Posacenere** 36ATNP306



**Fioriere** 36BDJAR135 36BDJAR135/B



**Fioriera** 36BDJAR135/D



## Panca 36AANB255

## Tavolo 36AJNB255M



## Panca 36AANB255



Elementi in lamiera di acciaio taglio laser zincata a caldo trattata con fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia, rivestimento in tavole di pino impregnato in autoclave.

### Panca 36AANB255

lunghezza: 200 cm  
profondità: 43 cm  
altezza: 45 cm

### 36AANB255/5

lunghezza: 60 cm  
profondità: 43 cm  
altezza: 45 cm

### Tavolo 36AJNB255M

lunghezza: 200 cm  
profondità: 72 cm  
altezza: 75 cm

### Cestone 36BNNP304

base: 45x45 cm  
altezza: 90 cm  
capacità: 80 lt

### 36BNnp304/C

disponibile contenitore interno estraibile.

### Recinzione 36CHNV89

elementi di arredo realizzati in lamiera di acciaio Corten.

sezione: 80x52 cm  
altezza: 100 cm

## Cestone 36ABNNP304



## Recinzione 36CHNV89



# Cestini



Cestino co.au/NP303 36ATNP303, pag 30

## Portarifiuti



**36AT025**  
zincato, fissaggio a palo



**36AT025V**  
zincato e verniciato, fissaggio a palo



**36AT176**  
rivestito con tavole in pino a sali, fissaggio a palo



**36AT180**  
zincato con coperchio, fissaggio a palo



**36AT180V**  
zincato e verniciato con coperchio, fissaggio a palo



**36AT180VP**  
zincato e verniciato con coperchio e posacenere, fissaggio a palo



**36AT186**  
rivestito con tavole in pino a sali, sez 90x20x495 mm, con coperchio, fissaggio a palo



**36AT186V**  
zincato e verniciato, rivestito con tavole in pino zincato, sez 90x20x495 mm, con coperchio, fissaggio a palo

## Materiale

Cesto di forma circolare realizzato in lamiera di acciaio spessore 10/10 stampata, con bordature di rinforzo, fori di aerazione e fondo in lamiera forata. Palo in acciaio realizzato in tubo mobilio  $\varnothing$  48 mm, sp. 1,5 mm, lunghezza 1.180 mm, chiuso all'estremità superiore con tappo in polipropilene. Vengono zincati a caldo in conformità alle norme DIN 5744/66. Per la pulizia è sufficiente asportare il cesto con una chiave a brugola da noi fornita. Disponibili numerose versioni e combinazioni.

*ø cesto: 28 cm  
altezza cesto: 48 cm  
altezza palo fuori terra: 105 cm  
capacità: 30 lt*



## CP palo in ghisa 36AT050G



ø cesto: 28 cm  
 altezza cesto: 48 cm  
 altezza palo fuori terra: 105 cm  
 capacità: 30 lt  
 peso: 45 kg



### Materiale

Lamiera di acciaio con bordature di rinforzo, fori di aerazione e fondo in lamiera forata. Trattamento di zincatura a caldo. Palo di sostegno in fusione di ghisa grigia. Il palo e il cesto sono verniciati con vernice ferromica-ceo colore antracite.

## C.AU/500 36AT500



ø cesto: 31 cm  
 altezza cesto: 52 cm  
 altezza palo fuori terra: 90 cm  
 capacità: 40 lt  
 peso: 11 kg



### Materiale

Lamiera zincata spessore 10/10 calandrata a freddo. La parte inferiore a forma bombata viene ricavata dalla tornitura in lastra di lamiera spessore 10/10. Un anello superiore incernierato al cesto ha funzione di finitura estetica e di reggisacco. 2 Staffe in acciaio saldate al palo permettono il fissaggio del cestino che può essere ribaltato o asportato per la pulizia utilizzando una chiave ad impronta esagonale

## C.AU/027 36AT027



ø cesto: 30 cm  
 altezza cesto: 49 cm  
 altezza palo fuori terra: 100 cm  
 capacità: 40 lt  
 peso: 11 kg



### 36AT027S

con staffa per fissaggio a muro.

### 36AT027P

con posacenere applicabile al palo.

### 36AT027C

con tettuccio copertura.

### Materiale

Cesto in lamiera zincata spessore 10/10 stampata con fori sagomati. Palo realizzato in tubolare di acciaio diam. 60 mm sp. 2 mm. Ricciolo ornamentale in fusione di ghisa con funzione di sostegno e di fulcro per il ribaltamento del cesto. Serratura applicata al palo per l'aggancio/sgancio del cesto con apposita chiave.

## C.AU/028 36AT028



ø cesto: 32 cm  
 altezza cesto: 52 cm  
 altezza palo fuori terra: 100 cm  
 capacità: 40 lt  
 peso: 21 kg



### 36AT028S

con staffa per fissaggio a muro



### Materiale

Forma cilindrica ottenuta dalla calandratura a freddo di lamiera prezincata sp. 10/10, completo di reggi sacco. Coperchio ribaltabile in lamiera sp. 50/10 idoneo per asportare il sacco dei rifiuti, completo di posacenere estraibile con rete per spegnere le sigarette. Parti metalliche zincate verniciate a polveri termoindurenti.

## C.AU/040 36AT040



### Materiale

Contenitore in reticolato di tubicini paralleli  $\varnothing$  18 mm sp.1,5 mm fondo saldato lamiera da sp.2 mm. Palo di sostegno  $\varnothing$  60 mm sp. 2 mm. Sfera  $\varnothing$  60 mm in ferro forgiato come ornamento all'estremità superiore. Al palo è saldato un coperchio bombato dotato di elemento posacenere asportabile per lo svuotamento.

Fissato nella parte bassa ad un sostegno ornato di ricciolo che permette la rotazione a 180° per lo svuotamento del cestino e reggi sacco in acciaio inox studiato per facilitare il posizionamento del sacchetto.

*ø cesto: 34 cm*  
*altezza cesto: 50 cm*  
*altezza palo fuori terra: 120 cm*  
*capacità: 40 lt*  
*peso: 33 kg*



## C.AU/062 36AT062



### Materiale

Contenitore ellittico in lamiera forata d'acciaio sp.2 mm o acciaio inox AISI 304 con fori quadri da 6mm, completo di anello reggi sacco in acciaio inox. È fissato tramite un perno centrale ai 2 supporti laterali in tubolare d'acciaio a sezione quadra 60x60 sp.1,5 mm completi di sfera decorativa di testa  $\varnothing$  60.

Sostegni uniti nella parte superiore da un coperchio in lamiera sagomata sp. 2 mm e nella parte inferiore da un traverso in tubo d'acciaio 48x48.

*ingombro: 66x21 cm*  
*altezza cesto: 57 cm*  
*altezza palo fuori terra: 106 cm*  
*capacità: 70 lt*  
*peso: 35 kg*



### 36AT062X

Contenitore in acciaio inossidabile.

## C.AU/NP211 36ATNP211



### Materiale

Contenitore in lamiera forata con elementi di bordatura, ruota su perni all'interno della coppia di sostegni in tubolare di acciaio  $\varnothing$  22 mm. Il sistema di sgancio è a semplice sollevamento. Trattamento con fondo epossidico ai fosfati di zinco e verniciatura in colore antracite.

*ø: 46 cm*  
*altezza cesto: 80 cm*  
*capacità: 60 lt*  
*peso: 22 kg*



**36ATNP211A2** - in acciaio inossidabile  
**36ATNP206** - semicircolare, appoggio a muro  
**36ATNP206A2** - semicircolare in acciaio inossidabile

## Mac 36ATNP301



### Materiale

Contenitore disegnato da Jonathan Daifuku dalla particolare forma a sacco, realizzato in fusione di ghisa sferoidale secondo norma EN1561 con trattamento anticorrosivo effetto forgia.

L'anello superiore in ghisa è incernierato al contenitore e funge da anello ferma-sacco. Il palo di sostegno è in tubolare di acciaio inossidabile.

*larghezza: 41,5 cm  
profondità: 36 cm  
altezza cesto: 85 cm  
capacità: 60 lt  
peso: 42 kg*



## Flux 36ATNP303



### Materiale

Corpo in acciaio con finitura anticorrosione grigio forgia. Pannello frontale e coperchio in acciaio inox lucidato.

Viti in acciaio inox AISI 304

*larghezza: 39 cm  
profondità: 30 cm  
altezza totale: 100 cm  
capacità: 60 lt  
peso: 38 kg*



## CO.AU/200 36BN200



### Materiale

Forma cilindrica con nervature, interamente in lamiera zincata, con anello di irrigidimento superiore e piatto di acciaio calandrato inferiore che garantiscono stabilità e indeformabilità. Coperchio di forma circolare ottenuto dalla tornitura di lastra piana in lamiera zincata, è forato al centro per l'introduzione dei rifiuti, fissato al cilindro con una robusta cerniera e dotato di serratura universale a gancio. Sacco portarifiuti agganciato ad anello a tutto perimetro in acciaio inox. Base di appoggio in cls di forma cilindrica ø 500 mm sp. 80 mm.

*altezza totale: 92,5 cm  
ø base: 50 cm  
ø cesto: 40 cm  
capacità: 94 lt*



## CO.AU/210 36BN210



### Materiale

Forma cilindrica con nervature, interamente in lamiera zincata spessore 12/10 mm, con anello di irrigidimento superiore e piatto di acciaio calandrato inferiore che garantiscono stabilità e robustezza. Base di appoggio in calcestruzzo. Coperchio di forma emisferica ottenuto per tornitura da lastra di lamiera zincata spessore 12/10 mm, forato lateralmente per l'introduzione dei rifiuti, fissato al corpo cilindrico da una robusta cerniera. Sacco portarifiuti agganciato ad anello a tutto perimetro in acciaio inox. Chiusura universale.

altezza totale: 107 cm  
 ø base: 50 cm  
 ø cesto: 40 cm  
 capacità: 94 lt



## CO.AU/220 36BN220



### Materiale

Cestone circolare costituito da 20 lame in piatto di acciaio sez.25 mm x 4 mm sagomate. Cesto dotato di contenitore estraibile in lamiera zincata spessore 10/10. Base in calcestruzzo o a richiesta in metallo tornito di spessore 10 mm con predisposizione di fissaggio al suolo. Base in getto di calcestruzzo con finitura granigliata.

altezza totale: 84 cm  
 ø base: 50 cm  
 ø massimo cesto: 59 cm  
 capacità: 62 lt



**36BN220M** - semicircolare, fissaggio a muro.

**36BN220P** - con coperchio posacenere

## PTT 36BNPTT



### Materiale

Sistema di Contenitori in polietilene stampato, coperchio con serratura a impronta triangolare e anello portasacco asportabile in trafilato di acciaio inossidabile.

ø: 40-56 cm  
 altezza: 88 cm  
 capacità: 80 lt  
 peso: 16 kg

### Varianti

Elementi di fissaggio singoli o attacco per combinazione di 2/3 contenitori con possibilità di segnalazione isole ecologiche. Disponibile coperchio in giallo, azzurro o verde. Fasce adesive di indicazione rifiuto personalizzabili.

## CO.AU/165 36AT165



**36AT166** - rivestimento in pino impregnato a sali in autoclave

### Materiale

Forma circolare con telaio interno in acciaio sp. 3 mm, tubo di sostegno  $\varnothing$  160 mm sp.2 mm, basamento stampato in lamiera di acciaio sp. 2 mm, apertura del telaio realizzato su doppia cerniera, serratura di sicurezza a scatto. Tetto in lamiera di acciaio bombata sp. 3 mm. Parti in acciaio zincate e verniciate con ciclo ferromicacea ad alta resistenza. Controcesto interno in lamiera zincata sp. 2 mm,  $\varnothing$  355 mm, altezza 500 mm. 12 stecche di rivestimento, sezione finita 92x20 mm lunghezza 530 mm, in legno duro tropicale trattato con resine protettive. Viene fornito montato.

*$\varnothing$  esterno: 42 cm  
 $\varnothing$  interno: 36,5 cm  
altezza totale: 940 cm  
capacità: 44 lt  
peso: 20 kg*



## CO.AU/03 36BN076



### Materiale

Grande funzionalità e solidità. Interno attrezzato con dispositivo di aggancio perimetrale del sacco che garantisce massima praticità e pulizia nelle fasi di svuotamento. Struttura di sostegno in acciaio zincato a caldo spessore 15/10 mm, pareti in rete elettrosaldata maglia 50x50 mm rivestite con 16 tavole in pino nordico sez. 90x20 mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800. Coperchio sollevabile su cerniera realizzata in lamiera rinforzata e bordata, profilo fisso sagomato di ancoraggio dal sacco e portina anteriore apribile su doppia cerniera.

*lunghezza: 60 cm  
larghezza: 37 cm  
altezza totale: 94 cm  
capacità: 144 lt  
peso: 27 kg*



## CO.AU/54 36BN054



### Materiale

Cesto portarifiuti con struttura di sostegno in profilato a L in acciaio zincato a caldo, rivestimento in tavole di pino scandinavo impregnato in autoclave, sezione 95x25 mm. Anta frontale apribile per facilitare l'estrazione del sacco rifiuti. Dotato di copertura.

*larghezza: 57 cm  
profondità: 57 cm  
altezza totale: 127 cm  
capacità: 150 lt*



**36BN053** - con coperchio apribile.

**36BN055** - con copertura curva.

## Ranocchio 36BN330



larghezza: 79 cm  
 profondità: 73,5 cm  
 altezza totale: 87 cm  
 capacità: 52 lt  
 peso: 15 kg



## Delfino 36BN332



larghezza: 74,5 cm  
 profondità: 91,5 cm  
 altezza totale: 118 cm  
 capacità: 85 lt  
 peso: 23,6 kg



## Orsetto 36BN334



larghezza: 76,2 cm  
 profondità: 74 cm  
 altezza totale: 94 cm  
 capacità: 52 lt  
 peso: 20 kg



### Materiale

Questi cestini, realizzati in polietilene Durapol, sono particolarmente adatti al posizionamento nei pressi di aree gioco, siti scolastici o aree pubbliche e private frequentate da bambini.

Sono dotati di contenitore interno in acciaio zincato accessibile da sportello posteriore, dotato di apposita chiave per l'apertura.

## Raccolta deiezioni canine CO.AU/338 36BN338



larghezza: 36,5 cm  
 profondità: 24,5 cm  
 altezza cesto: 52,5 cm  
 capacità: 25 lt

### Materiale

Realizzato in polietilene DURAPLUS, resistente agli urti, con un coperchio che si chiude automaticamente dopo l'uso. Dotato di contenitore interno in polietilene che può essere rimosso per la disinfestazione e la pulizia. Dotato di staffa posteriore per fissaggio a muro o palo esistente. Come elemento opzionale viene fornito dispenser per rotolo sacchetti in plastica. Disponibile nei colori rosso o verde.

**36ST120** - accessorio distributore sacchetti, sack dispenser.

**36ST122** - set sacchetti per dispenser (confezione da 20 rotoli da 50 sacchetti)

**36ST124** - set sacchetti per cestino (confezione da 200 sacchetti)

**36ST125** - palo in acciaio zincato per applicazione cestino

**PN.AU/01** 36AJ026**Materiale**

Struttura portante costituita da 4 montanti e 2 coppie di traversi realizzata in pino nordico sez. 45x92 mm, piano tavolo da 8 tavole sezione 45X92 mm, 2 panche ciascuna costituita da 2 tavole sezione 45X92 mm. L'assemblaggio dei particolari è interamente realizzato con viti passanti e dadi autobloccanti che permettono a distanza di anni di ripristinare la perfetta stabilità della struttura.

lunghezza: 195 cm  
larghezza piano tavolo: 80 cm  
larghezza totale: 144 cm  
altezza sedute: 43 cm  
altezza piano tavolo: 73 cm  
peso: 73 kg



**36AJ025**- trattamento protettivo trasparente colore noce chiaro

**36AJ031** - Versione tavolo senza panche

**PN.AU/01 accessibile** 36AJ026A**Materiale**

Gruppo tavolo panche come il precedente articolo, ma con elemento di appoggio prolungato per facilitare la seduta a persone con difficoltà motorie.

lunghezza: 240 cm  
larghezza piano tavolo: 80 cm  
larghezza totale: 146 cm  
altezza sedute: 43 cm  
altezza piano tavolo: 73 cm  
peso: 80 kg



**36AJ025A** - trattamento protettivo trasparente colore noce chiaro

**PN.AU/850 Tavolo** 36AJ850**Materiale**

Struttura portante realizzata con tubolare di acciaio tondo  $\varnothing$  50x2; elementi di collegamento e flange di appoggio in lamiera di acciaio.

Tutti gli elementi metallici sono zincati a caldo e verniciati a polveroni diversi colori e tabella RAL.

Il rivestimento è realizzato in tavole di pino scandinavo impregnato il autoclave con sali preservanti a base di rame sezione 90x40 mm.

altezza: 75 cm  
lunghezza: 190 cm  
larghezza: 80 cm

**36AA850** - panca

altezza: 45 cm  
lunghezza: 190 cm  
larghezza: 35 cm



**PN.AU/28** 36AJ028**Materiale**

In pino scandinavo impregnato a pressione in autoclave. Il piano del tavolo è formato da 6 tavole sezione 120x45 mm. Gli elementi di collegamento (sez. 92x45 mm) uniscono il piano a 2 panche con schienale formate da 3 + 1 tavola sezione 120x45 mm. L'assemblaggio dei particolari è interamente realizzato con viti pasanti e dadi autobloccanti.

lunghezza: 190 cm  
larghezza piano tavolo:  
80 cm  
larghezza totale: 210 cm  
altezza piano tavolo: 75 cm  
peso: 80 kg

**PN.AU/15** codici vari**Materiale**

Set tavolo, panche senza schienale e panchine in pino scandinavo impregnato in autoclave, disponibili in 3 diverse lunghezze.

**Tavolo**

larghezza: 80 cm  
altezza: 73,5 cm

**36AJ015** - lunghezza: 120 cm

**36AJ016** - lunghezza: 160 cm

**36AJ017** - lunghezza: 190 cm

**Panchina**

larghezza: 50 cm  
altezza seduta: 44,5 cm  
altezza totale: 78,5 cm

**36AA015** - lunghezza: 120 cm

**36AA016** - lunghezza: 160 cm

**36AA017** - lunghezza: 190 cm

**Panca**

larghezza: 50 cm  
altezza: 44,5 cm

**36AA020** - lunghezza: 120 cm

**36AA021** - lunghezza: 160 cm

**36AA022** - lunghezza: 190 cm

## JAR108 36BDJAR108



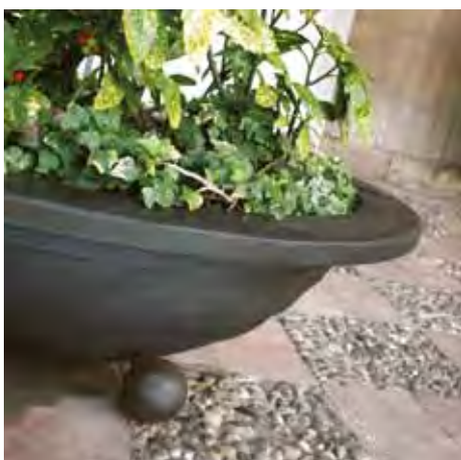
ingombro: 130x130 cm  
 altezza totale: 50 cm  
 ø interno: 99 cm  
 peso: 225 kg  
 capacità: 380 litri



### Materiale

Fioriera in fusione di ghisa grigia secondo norma EN 1561 disegno originale Colomer. Accurata finitura protettivo di fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia. Su richiesta verniciatura in differenti tinte RAL.

## Barcina 36BDJAR82



ø: 80 cm  
 altezza totale: 50 cm  
 peso: 109 kg  
 capacità: 80 lt



### 36BDJAR59

ø: 100 cm  
 altezza totale: 68 cm  
 peso: 170 kg  
 capacità: 160 lt

### 36BDJAR53

ø: 135 cm  
 altezza totale: 50 cm  
 peso: 186 kg  
 capacità: 330 lt

## Gramenet 36BDJAR123



ø esterno: 200 cm  
 altezza totale: 43 cm  
 capacità: 80 lt



Elemento di seduta  
 rivestito in EPDM

## Sputnik 36BDJAR109



ø: 130 cm  
 altezza totale: 70 cm  
 capacità: 80 lt



## Kónica 36BDJAR134



### Materiale

Acciaio S235 trattato con fondo ai fosfati di zinco e finitura a polveri poliestere. Disponibile versione in acciaio corten.

ø esterno: 130 cm  
 altezza totale: 36 cm



### 36BDJAR126

ø esterno: 100 cm  
 altezza totale: 61 cm

### 36BDJAR124

ø esterno: 55 cm  
 altezza totale: 81 cm



## FI.AU/30 codici vari



### Materiale

In pino scandinavo impregnato in auto-clave realizzate ad incastro con morali sezione 7x7 cm e bulloneria in acciaio inossidabile.

### Varianti

Disponibile in numerose forme e dimensioni.



#### 36BD065

lunghezza: 60 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 46 cm

#### 36BD066

lunghezza: 100 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 46 cm

#### 36BD067

lunghezza: 120 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 46 cm

#### 36BD068

lunghezza: 150 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 46 cm

#### 36BD069

lunghezza: 200 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 46 cm

#### 36BD070

lunghezza: 60 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 52 cm

#### 36BD071

lunghezza: 100 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 52 cm

#### 36BD072

lunghezza: 120 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 52 cm

#### 36BD073

lunghezza: 150 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 52 cm

#### 36BD074

lunghezza: 200 cm  
larghezza: 50 cm  
altezza: 52 cm

#### 36BD075

esagonale  
ø: 60 cm  
altezza: 46 cm

#### 36BD076

esagonale  
ø: 80 cm  
altezza: 46 cm

#### 36BD077

esagonale  
ø: 100 cm  
altezza: 46 cm

#### 36BD080

esagonale  
ø: 60 cm  
altezza: 52 cm

#### 36BD081

esagonale  
ø: 80 cm  
altezza: 52 cm

#### 36BD082

esagonale  
ø: 100 cm  
altezza: 52 cm

## FI.AU/11 36BD210



### Materiale

In pino scandinavo, realizzate ad incastro. Montaggio con staffe interne in acciaio che permettono di smontare stagionalmente le fioriere. Disponibili in dimensioni personalizzate.

lunghezza: 83 cm  
larghezza: 83 cm  
altezza: 50 cm  
peso: 64 kg



#### 36BD220

lunghezza: 148 cm  
larghezza: 83 cm  
altezza: 50 cm  
peso: 84 kg

#### 36BD230

lunghezza: 184 cm  
larghezza: 83 cm  
altezza: 50 cm  
peso: 104 kg

## Circolare 36BD600



ø: 60 cm  
 altezza: 65 cm  
 peso: 210 kg

**36BD601**  
 ø: 90 cm  
 peso: 350 kg

**36BD602**  
 ø: 120 cm  
 peso: 540 kg

**36BD603**  
 ø: 160 cm  
 peso: 830 kg



## Quadrata 36BD605



ingombro: 60x60 cm  
 altezza: 65 cm  
 peso: 210 kg

**36BD606**  
 ingombro: 90x90 cm  
 altezza: 65 cm  
 peso: 420 kg

**36BD607**  
 ingombro: 120x120 cm  
 altezza: 65 cm  
 peso: 770 kg



## Esagonale 36BD610



ingombro: 85x95 cm  
 altezza: 60 cm  
 peso: 300 kg

**36BD611**  
 ingombro: 120x155 cm  
 altezza: 60 cm  
 peso: 600 kg



## Ottagonale 36BD615



ingombro: 85x65 cm  
 altezza: 60 cm  
 peso: 250 kg



### Materiale

in calcestruzzo grigio sabbato con fascia decorativa alluminio colore rame, dotata di elemento di attacco per facilitare il sollevamento e la movimentazione

### Variante

Fascia decorativa greca, codice GR

### Finiture



A cemento grigio



V0 grigio sabbato



V1 finto travertino



V2 grigio ciottolato



V3 rosso verona



V4 pepino bianco

## Fioriera circolare con panca 36BD619



### Materiale

Seduta realizzata con elementi a settore circolare in legno tropicale su supporto in profilato di acciaio zincato e verniciato per fioriera diametro 90/120/160.



*ø esterno: 170 cm  
profondità panca: 40 cm*

### 36BD620

*ø esterno: 200 cm  
profondità panca: 40 cm*

### 36BD621

*ø esterno: 240 cm  
profondità panca: 40 cm*

## Gruppo 2 fioriere con panca 36BD627



### Materiale

Seduta realizzata con 5 tavole in legno tropicale su supporto in profilato di acciaio zincato e verniciato per fioriera diametro 90/120/160.



*lunghezza panca: 160 cm  
larghezza: 40 cm  
ø fioriera: 90 cm*

**AL/U10** 36AL010**AL/U11** 36AL011**Materiale**

Fusione di ghisa grigia, divisa in 4 settori con elementi di giunzione.

**36AL010**

100x100 cm  
 ø foro: 45/50 cm

**36AL010B**

120x120 cm  
 ø foro: 60 cm

**36AL011**

ø esterno: 100 cm  
 ø foro: 45/50 cm

**36AL011B**

ø esterno: 120 cm  
 ø foro: 60 cm

**Badalona** 36AL653**Materiale**

Fusione in ghisa sferoidale secondo norma EN1561 trattato con fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

ø esterno: 120 cm  
 ø foro: 60 cm

**36AL655**

ø esterno: 100 cm  
 ø foro: 40 cm

**Via Júlia** 36AL657**Materiale**

Fusione in ghisa sferoidale secondo norma EN1561 trattato con fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

120x120 cm  
 ø foro: 45 cm

**36AL 801**

80x80 cm  
 ø foro: 32 cm

**36AL658**

100x100 cm  
 ø foro: 45 cm

**36AL802**

120x120 cm  
 ø foro: 80 cm

## Excéntrico 36AL669



### Materiale

Fusione in ghisa grigia secondo norma EN1561 trattato con fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

100x100 cm  
ø foro: 47 cm



## Octavia 36AL707



### Materiale

Fusione in ghisa grigia secondo norma EN1561 trattato con fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

150x100 cm  
foro: 45x45 cm



### 36AL703

150x150 cm  
foro: 45x45 cm

## Matisse 36AL671



### Materiale

Fusione in ghisa grigia secondo norma EN1561 trattato con fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

110x110 cm  
ø foro: 45 cm



## FO.AU/01 a 1 zampillo 36BX030P



### Materiale

Acciaio inossidabile aisi 304 struttura portante cilindrica spessore 10/10 e catini spessore 20/10 finitura lucida. Dotata di pulsante temporizzato per azionamento getto d'acqua. Fissaggio con flangia forata direttamente su pozzetto di scarico.



ø: 30 cm  
 altezza: 80 cm  
 peso: 21 kg



### 36BX030

a getto continuo senza pulsante.

## FO.AU/01 a 2 zampilli 36BX025P



### Materiale

Acciaio inossidabile aisi 304 struttura portante cilindrica spessore 10/10 e catini spessore 20/10 finitura lucida. Dotata di pulsante temporizzato per azionamento getto d'acqua. La possibilità di posizionamento sotto il braccio sporgente la rende adatta anche all'utilizzo da parte di persone con disabilità motorie. Fissaggio con flangia forata direttamente su pozzetto di scarico.

ø: 30 cm  
 lunghezza: 90 cm  
 altezza: 80 cm  
 peso: 26 kg



### 36BX025

a getto continuo senza pulsante.

## FO.AU/06 36BX079



### Materiale

Colonna in fusione di ghisa grigia trattata con fondo ai fosfati di zinco e vernice di finitura. Rubinetto a pulsante in ottone.

*altezza totale: 130 cm*

*larghezza: 40 cm*

*profondità: 50 cm*

*peso: 90 kg*



## FO.AU/07 36BX080



### Materiale

Colonna in fusione di ghisa grigia trattata con fondo ai fosfati di zinco e vernice di finitura. Rubinetto a pulsante in ottone.

*altezza totale: 116 cm*

*larghezza: 35 cm*

*profondità: 45 cm*

*peso: 60 kg*



## FO.AU/02 36BX050



### Materiale

Fontana tipo Milano grande, colonna in fusione di ghisa grigia trattata con fondo ai fosfati di zinco e vernice di finitura. Rubinetto a pulsante in ottone.

*altezza totale: 140 cm*

*larghezza: 55 cm*

*profondità: 60 cm*

*peso: 140 kg*



### 36BX051

*altezza totale: 124 cm*

*larghezza: 48 cm*

*profondità: 52 cm*

*peso: 100 kg*

### 36BX058

*altezza totale: 100 cm*

*larghezza: 33 cm*

*profondità: 38 cm*

*peso: 60 kg*

## Claudia 36BXNF66FG



### Materiale

In fusione di ghisa grigia trattata con fondo ai fosfati di zinco e vernice di finitura ad effetto bucciato. Rubinetto temporizzato a pulsante con meccanismo interno in acciaio inossidabile. Il piede di appoggio è prolungato per permettere il fissaggio con plinto in cls.



altezza totale: 94 cm

larghezza: 33 cm

profondità: 36 cm

peso: 70 kg



**36BXNF66AL**  
in fusione di alluminio

## Georgina 36BXNF51



### Materiale

Fontanella in fusione di ghisa grigia trattata con fondo ai fosfati di zinco e vernice di finitura ad effetto bucciato. Rubinetto, pedale temporizzato in acciaio inossidabile. È fornita completa di griglia di scarico in fusione di ghisa grigia a sagoma ondulata. Fissaggio con tasselli o tirafondi su 2 plinti in cemento di sezione c.a. 100x70x50 cm

altezza totale: 120 cm

larghezza: 33 cm

profondità totale compresa griglia: 90 cm



**AL/U18** 36AL018**Materiale**

Dissuasore in tubolare di acciaio  $\varnothing$  80x2 mm con sovrastante sfera decorativa in acciaio forgiato  $\varnothing$  90 mm.

La parte superiore pu $\grave{o}$  essere integrata con orecchiette porta catena.

Parti in acciaio zincate a caldo; la verniciatura  $\grave{e}$  a polveri termoindurenti rispondenti alle pi $\grave{u}$  severe prove qualitative.

$\varnothing$ : 8 cm

altezza fuori terra: 100 cm

peso: 8 kg

**36AL018F** - con flangia forata per fissaggio con tasselli

**36AL018FA** - con flangia forata e anelli portacatena

**36AL018** - da inghisare con plinto in cls.

**36AL018A** - da inghisare con anelli portacatena

**36AL018F1** - da inghisare con flangia di copertura

**36AL018F1A** - da inghisare con flangia di copertura e anelli portacatena

**36AL018F2** - da asportazione con flangia di copertura

**36AL018F2A** - da asportazione con flangia di copertura e anelli portacatena

**36AL018B** - boccia per asportazione

**36AL018F3** - da asportazione con chiave e flangia di protezione

**36AL018F3A** - da asportazione con chiave e flangia di protezione e anelli portacatena

**36AL018B1** - boccia da asportazione con chiave

**36CH003** - fascia rifrangente rossa/gialla

**AL/U15** 36AL015**AL/U16** 36AL016**Materiale**

Dissuasore di sosta e passaggio realizzato in cls grigio sabbato.

**Varianti**

Finiture pag 39.

Possibile inserire catadiottro.

Versione GR con fascia decorativa greca.

**36AL015**

$\varnothing$ : 40 cm

altezza: 45 cm

peso: 90 kg

**36AL015B**

$\varnothing$ : 52 cm

altezza: 52 cm

peso: 210 kg

**36AL016**

$\varnothing$ : 50 cm

altezza: 75 cm

peso: 150 kg



## Barcelona 36ALNG614



Ø: 10 cm  
 altezza fuori terra: 10 cm



### Materiale

Tubolare in acciaio Ø 10 cm con fascia decorativa inox, trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

## Piastra ancoraggio 36ALNG606



dimensioni: 22x18 cm



### Materiale

Base in fusione di ghisa da fissare al terreno che permette la semplice asportazione del dissuasore con chiave.

## Sant feliu 36ALNG585



Ø: 14 cm  
 altezza: 90 cm



### Materiale

Fusione di ghisa grigia, trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

## Sant feliu abatible 36ALNG590



Ø dissuasore: 14 cm  
 altezza dissuasore: 90 cm  
 dimensione griglia: 100x26 cm  
 peso complessivo: 64 kg



### Materiale

Fusione di ghisa grigia, trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia, griglia incernierata apribile in acciaio con sistema ribaltabile di aggancio del dissuasore.

## Badalona 36ALNG577



base: 30x30 cm  
 ø: 20 cm  
 altezza: 104 cm



### 36ALNG578

ø: 10 cm  
 altezza fuori terra: 90 cm  
 altezza totale: 104 cm



### Materiale

Fusione di ghisa grigia, trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

## Palma 36ALNG640



ø base: 16 cm  
 altezza fuori terra: 50 cm  
 altezza totale: 85 cm



### Materiale

Fusione di ghisa grigia, trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

## Esférica 36ALNG583



ø: 30 cm  
 altezza: 46 cm



### 36ALNG565

ø: 40 cm  
 altezza: 90 cm

### Materiale

Fusione di ghisa grigia, trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

## Calvià 36ALNG642



ø: 18 cm  
 altezza fuori terra: 64 cm  
 altezza totale: 74 cm



### Materiale

Fusione di ghisa grigia, trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

## Printemps 36ALNG687



### Materiale

Fusione di ghisa grigia, trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

sezione: 26,5x13 cm  
 altezza fuori terra: 100 cm  
 altezza totale: 125 cm



## Grey 36ALNG623



### Materiale

Acciaio trattato con fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

sezione: 10x10 cm  
 altezza: 100 cm



## Teva 36ALNG901



### Materiale

Fusione di ghisa sferoidale trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

sezione: 185x68 cm  
 altezza fuori terra: 90 cm  
 altezza totale: 115 cm



**36ALNG901X** - con tabella inox incisa al laser personalizzabile

## Coser y cantar 36ALNG906



### Materiale

Fusione di ghisa sferoidale secondo norma EN1561, trattamento con fondo ai fosfati di zinco e finitura effetto forgia.

*sezione: 17x9 cm*

*altezza fuori terra: 90,5 cm*

*altezza totale: 110,5 cm*



## P/6 36CM006



### Materiale

Realizzato in tubolare di acciaio zincato a caldo, elementi di appoggio  $\varnothing$  42 mm spessore 1,5 mm nr. 12 supporti per inserimento bici tubolare curvo  $\varnothing$  28 mm, spessore 2 mm.

*lunghezza: 119 cm*

*profondità: 60 cm*

*altezza: 21 cm*

*peso: 15 kg*



## C/4 T 36CM020TZ



### Materiale

Arco in tubolare di acciaio  $\varnothing$  48 mm, spessore 2 mm 4 coppie di supporti in piatto di acciaio con nervatura di rinforzo stampata. Trattamento di zincatura a caldo.

lunghezza: 200 cm  
profondità: 32 cm  
altezza: 63 cm  
peso: 18 kg



- 36CM020M** - predisposto con fori per il posizionamento a muro
- 36CM020P** - a piastra per il fissaggio con tasselli
- 36CM022T** - bifacciale, posizionamento di 8 biciclette (da cementare)
- 36CM022P** - con piastra per il fissaggio con tasselli

## Cicloposteggio 5 posti 36CM040



### Materiale

Rastrelliera realizzata con tubolari di acciaio curvati  $\varnothing$  25 mm spessore 1,5 mm su struttura in tubolare diametro 48 mm spessore 2 mm. Sostegni laterali in cls sabbiato dimensione 700 x 450 mm.

lunghezza: 221 cm  
profondità: 70 cm  
altezza: 45 cm  
peso: 180 kg



- 36CM042** - versione 7 posti lunghezza: 277 cm
- 36CM044** - versione 9 posti lunghezza: 351 cm

## Portabici 5 posti 36CM031



### Materiale

Elemento a spirale in tubolare d'acciaio  $\varnothing$  20 mm. Due archetti alle estremità in tubolare  $\varnothing$  48 mm. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le norme UNI e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti.

lunghezza: 200 cm  
profondità: 40 cm  
altezza: 47 cm  
peso: 35 kg



- 36CM042** - versione 7 posti, lunghezza: 250 cm

## Archetto 36CM014



### Materiale

Archetto in tubolare  $\varnothing$  48 mm. L'elemento centrale realizzato in lamiera sagomata spessore 5 mm permette di assicurare la bicicletta.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti.

*larghezza: 70 cm*

*altezza: 80 cm*

*peso: 9 kg*



### Varianti

Realizzabile in acciaio inossidabile AISI 304

## Portabici coperto 36CM920



*larghezza frontale: 215 cm*

*profondità: 250 cm*

*altezza massima: 236 cm*

*altezza minima: 175 cm*

*nr. posti bici: 6*



**36CM920M** - modulo aggiuntivo

## Portabici coperto 36CM922



*larghezza frontale: 215 cm*

*profondità: 415 cm*

*altezza massima: 236 cm*

*altezza minima: 175 cm*

*nr. posti bici: 6 + 6*



**36CM922M** - modulo aggiuntivo

### Materiale

Modulo base composto da 2 tubolari di acciaio  $\varnothing$  120x3 mm copertura in policarbonato alveolare trasparente.

La rastrelliera portabicilette è costituita da due tubolari orizzontali  $\varnothing$  60x3 mm e

da tondino in trafilato di acciaio diametro 14 mm.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polvere poliestere termoindurente.

**TR.AU/40** 36CH040**Materiale**

Transenna con sostegni in tubolare di acciaio  $\varnothing$  80 mm, sfera di finitura  $\varnothing$  80 mm zincata a caldo e verniciata a polveri. Versione B con boccola.

larghezza totale: 114/214 cm  
 altezza fuori terra: 108 cm

**TR.AU/44** 36CH044**Materiale**

Transenna in tubolare quadro 35x35 mm con crociera ed elemento decorativo. Disponibili larghezze 100/200 cm – altezza 100 cm.

larghezza totale: 100/150/200 cm  
 altezza fuori terra: 100 cm

**TR.AU/26** 36CH026**Materiale**

Tubolare di acciaio  $\varnothing$  48 mm zincato a caldo e verniciato a polveri. Disponibile senza traversa centrale; in larghezza 80/100/120/180/200 cm; in tubolare  $\varnothing$  60 cm.

**36CH003** - fascia rifrangente colore giallo/rosso

altezza: 100 cm

**Arco** 36AL030**Materiale**

Tubolare di acciaio  $\varnothing$  48 mm zincato a caldo e verniciato a polveri.

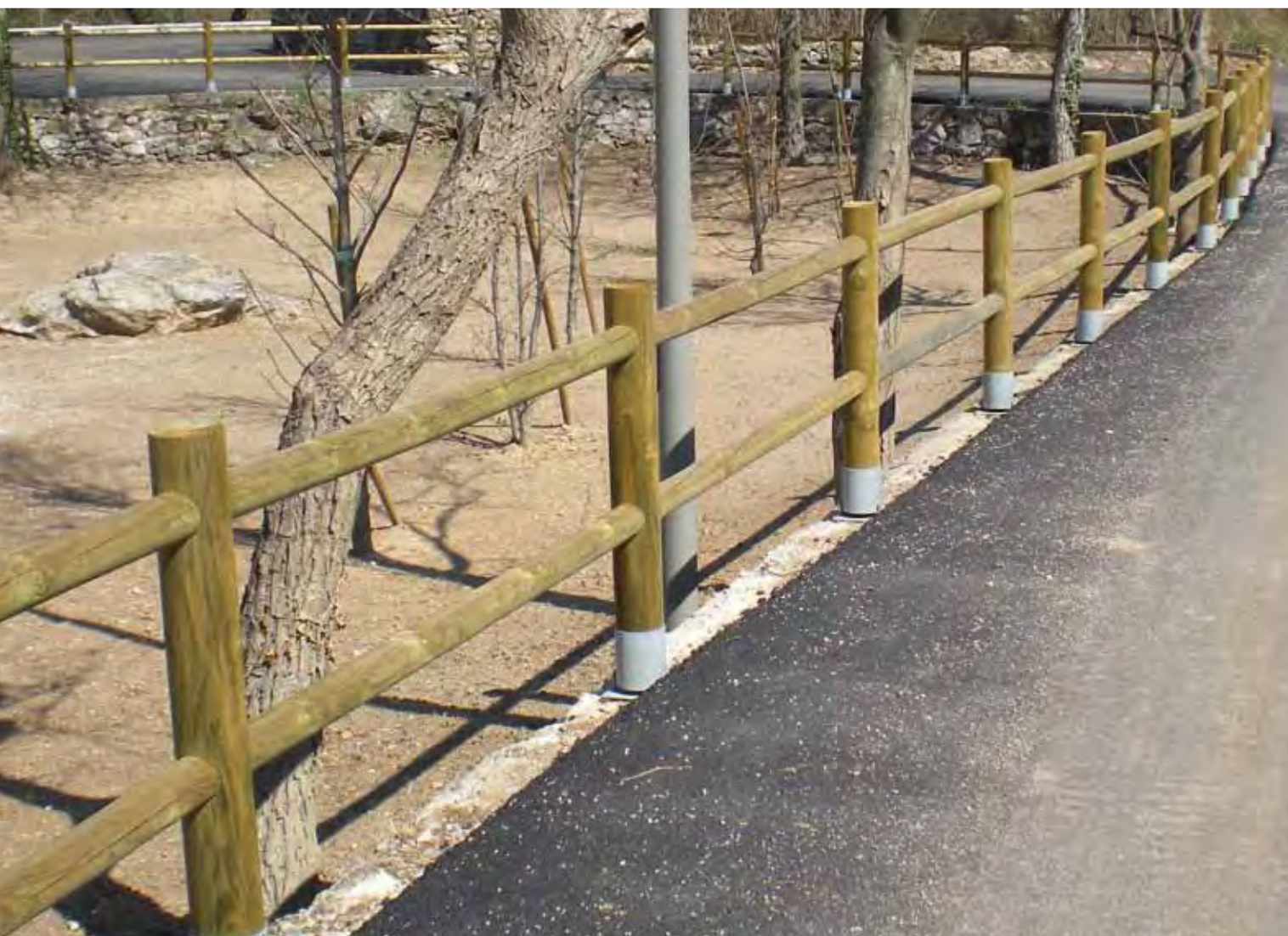
Disponibile in larghezza 30/50/70 cm  
 Disponibile in tubolare  $\varnothing$  60 cm

**36CH003** - fascia rifrangente colore giallo/rosso

altezza: 100 cm



# RECINZIONI

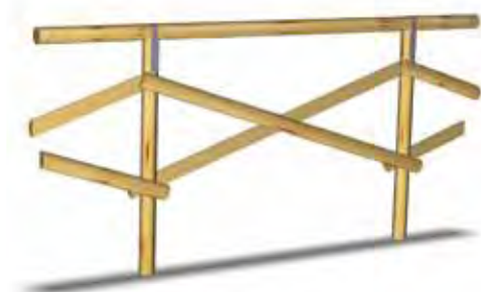


Recinzione R.AU/06 36CH433, pag 55

**R.AU/01** 36CH430**Materiale**

Pali in pino nordico tornito e impregnato in autoclave in classe 4 con sali preservanti a base di rame.

*Ø pali : 10 cm  
 altezza fuori terra: 80 cm  
 lunghezza modulo standard: 200 cm*

**36CH438***Ø pali: 8 cm***36CH432***Ø pali: 12 cm***R.AU/03** 36CH431**Materiale**

Pali in pino nordico tornito e impregnato in autoclave in classe 4 con sali preservanti a base di rame, tamponamento palo 1/2 tondo doppio disposto a croce con distanziale.

*Ø pali: 8 cm  
 altezza fuori terra: 105 cm  
 lunghezza modulo standard: 200 cm*

**36CH434***Ø pali: 10 cm***36CH439***Ø pali: 12 cm***36CH440***Ø pali: 14 cm***R.AU/04** 36CH4990**Materiale**

Pali in pino nordico tornito e impregnato in autoclave in classe 4 con sali preservanti a base di rame, tamponamento palo 1/2 tondo.

*Ø pali: 8 cm  
 altezza fuori terra: 105 cm  
 lunghezza modulo standard: 200 cm*

**36CH4991***Ø pali: 10 cm***36CH4992***Ø pali: 12 cm***36CH4995***Ø pali: 14 cm***R.AU/05** 36CH512**Materiale**

Pali in pino nordico tornito e impregnato in autoclave in classe 4 con sali preservanti a base di rame.

*Ø palo montante e corrente superiore: 12 cm  
 Ø palo tamponamento: 8 cm  
 altezza fuori terra: 105 cm  
 lunghezza modulo standard: 200 cm*

**36CH514***Ø palo montante e corrente: 14 cm*

## R.AU/06 36CH433



### Materiale

Pali in pino nordico tornito e impregnato in autoclave in classe 4 con sali preservanti a base di rame.

*Ø palo montante: 12 cm  
Ø 2 correnti orizzontali: 8 cm  
altezza fuori terra: 105 cm  
lunghezza modulo standard: 200 cm*



### 36CH435

*Ø palo montante: 14 cm*

## R.AU/20 36CH461



### Materiale

Profili prismati in pino scandinavo pialato e smussato, montante costituito da doppio profilo sezione 92x45 mm, 2 traverse orizzontali e 10 tavolette di tamponamento.

*altezza fuori terra: 120 cm  
lunghezza modulo standard: 200 cm*



## CANCELLO R.AU/20 29XC018



### Materiale

Doppio montante costituito da profilo sezione 90x90 mm anta cancello con tavolette di tamponamento sezione 92x45 mm completo di cerniere e trapassino in acciaio brunito.

*altezza fuori terra: 120 cm  
lunghezza totale: 100 cm*



### 29XC019

*lunghezza 200 cm a 2 ante*

## R.AU/22 36CH476



### Materiale

Recinzione a pannelli con profili prismati in pino nordico montanti sezione 90x90 mm tavolette di tamponamento sezione 110x20 mm.

*altezza fuori terra: 80 cm  
lunghezza totale: 200 cm*



### 36CH477

*altezza fuori terra: 100 cm*

### 36CH471

*altezza fuori terra: 100 cm  
montante: 7x7 cm*

### 36CH473

*altezza fuori terra: 100 cm  
montante: 7x7 cm*

## CANCELLO R.AU/22 29XC027



### Materiale

Doppio montante costituito da profilo sezione 90x90 mm anta cancello con tavolette di tamponamento sezione 110x20 mm completo di cerniere e trapassino in acciaio brunito. Disponibili differenti dimensioni e a 2 ante.

altezza fuori terra: 80 cm  
lunghezza totale: 100 cm



### 29XC028

altezza fuori terra:  
100 cm

## R.AU/24 36CH515



### Materiale

Profili prismati in pino scandinavo traversi e corrente sezione 70x70 mm 2 montanti sezione 70x35 mm.

altezza fuori terra: 150 cm  
Larghezza pannello: 150 cm



1. A bicchiere con codulo
2. A bicchiere base maggiorata
3. Staffa a bicchiere con punta prolungata
4. Staffa bicchiere per tasselli
5. Staffa a taglio per tasselli
6. Staffa a taglio con tondino

## Accessori di fissaggio



1

2020300186 - ø 8 cm  
2020300196 - ø 10 cm  
2020300180 - ø 12 cm  
2020300203 - ø 14 cm



2

2020300199 - ø 8 cm  
2020300191 - ø 10 cm  
2020300189 - ø 12 cm  
2020300194 - ø 14 cm

3



2020300187 - sezione 9x9 cm



4

2020300181 - sezione 9x9 cm  
2020300198 - sezione 7x7 cm



5

2020300188 - 7x13x5 cm

6



2020300195 - 13x7x 30(l)cm

## Bacheca 29XC050



### Materiale

Struttura in profili di pino scandinavo, montanti sezione 90x90 mm pannello in multistrato marino, tetto in perline di pino.

### Varianti

Realizzabili dimensioni e finiture personalizzate. Personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe digitali.

**29XC071** - versione per applicazione a muro, tetto a 1 falda.

*larghezza totale:*  
158 cm  
*altezza al colmo:*  
205 cm  
*profondità:*  
*dimensioni utili:*  
140x90 cm

## Bacheca 29XC048



### Materiale

Struttura in profili di pino scandinavo, 4 montanti sezione 90x90 mm, pannello in multistrato marino tetto in perline di pino.

*larghezza totale:*  
238 cm  
*altezza al colmo:*  
210 cm  
*profondità:* 90 cm  
*dimensioni utili:*  
180x90 cm

### Varianti

Si realizzano a richiesta supporti e cartelli con personalizzazione.

### Installazione

Fissaggio con plinto in cls. Disponibili accessori staffe varia tipologia per differenti sistemi di fissaggio.

## Bacheca 29XC078



### Materiale

Struttura in profili di pino scandinavo, 4 montanti sezione 14x7 cm, pannello in multistrato marino, tetto in perline di pino spessore 21 mm.

**36BD078** - fioriera per posizionamento alla base 150x47x37(h) cm.

*larghezza totale:* 164 cm  
*altezza al colmo:* 230 cm  
*profondità:* 140 cm  
*dimensioni utili:*  
150x120 cm

## Bacheca 29XC055



### Materiale

Struttura in profili di pino scandinavo, 2 montanti sez. 9x9 cm pannello in multistrato marino, tetto in perline di pino spessore 21 mm con rivestimento in lamiera preverniciata.

*larghezza totale:*  
174 cm  
*altezza al colmo:*  
230 cm  
*profondità:* 140 cm  
*dimensioni utili:*  
150x120 cm

## Freccia direzionale 29XC047



### Materiale

Pannello in listellare di larice 3 stati, incisioni personalizzate e colorazione.

*dimensione pannello:*  
70x15 cm

### Varianti

Personalizzabili dimensioni, sagome, incisioni e finiture.

Montante di sostegno palo tondo  $\varnothing$  8 cm – morale quadro sezione 7x7 cm / 9x9 cm

## Bacheca 29XC031



### Materiale

Tubolare acciaio zincato e verniciato sezione 60x60 spessore 2 mm Anta apribile in profilato di alluminio con guarnizioni in gomma e chiusura con chiave.

*dimensione:* 122x122 cm  
*dimensione utile:*  
100x100 cm  
*altezza totale:* 250 cm

### Varianti

A richiesta pannello in lamiera superiore per applicazione logo comunale

**29XC032** - dimensione utile 140x140 cm

**29XC033** - a 2 ante dimensione utile 200x140 (h) cm

## S.AU/10 36CR010



**36CR009** - pareti laterali di chiusura

**36CR007** - timpani di chiusura

**36CR010A** - versione 2 moduli l = 215 cm

**36CR010C** - versione 4 moduli l = 419 cm

**36CR010D** - versione 5 moduli l = 521 cm



### Materiale

Pensilina attesa autobus realizzata da 2 archi a tutto sesto in tubolare d'acciaio diametro 60 mm sp. 2 mm. Copertura in polycarbonato alveolare trasparente sp. 6 mm, parete di fondo realizzata in polycarbonato alveolare trasparente sp. 8 mm inserito in telaio di alluminio estruso. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate con polveri poliestere termoindurenti in varie tinte RAL.

### Installazione

Ciascun montante è dotato di flangia a 4 fori per l'attacco a pavimento tramite tasselli M 10x120 mm o tirafondi.

*larghezza: 317 cm*

*profondità: 165 cm*

*altezza al colmo: 288 cm*

## S.AU/08 36CR030



**36CR032** - parete laterale di chiusura

**36CR033** - timpano di chiusura

**36CR034** - versione bifacciale

*larghezza: 308 cm*

*profondità: 180 cm*

*altezza al colmo: 287 cm*

### Materiale

Pensilina per attesa autobus con colonne portanti  $\varnothing$  150 mm, archi in tubolare di acciaio  $\varnothing$  60 mm.

Copertura in polycarbonato alveolare sp.6 mm sostenuta da centine e contro centine in lamiera d'acciaio.

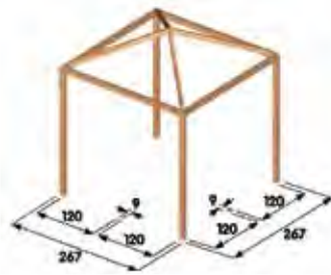
parete di fondo con profilop in estruso di alluminio e polycarbonato alveolare spessore 8 mm.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliestere termoindurenti.

### Installazione

Fissaggio con tasselli o tirafondi su 2 plinti in cemento di sezione c.a. 100x70x50 cm

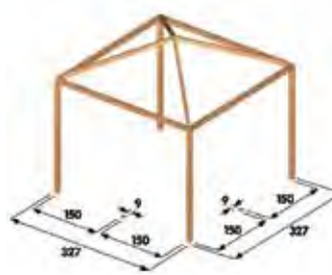
## Gazebo pvc 30HD324



area d'ingombro:  
267x267 cm  
altezza al colmo: 313 cm

**30HD324S** - versione con tetto sporgente ingombro  
327x327 cm

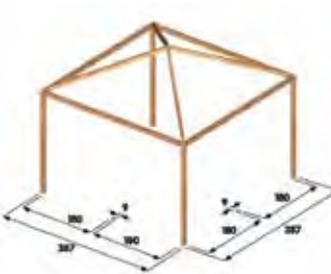
## Gazebo pvc 30HD329



area d'ingombro:  
327x327 cm  
altezza al colmo: 327 cm

**30HD329S** - versione con tetto sporgente ingombro  
387x387 cm

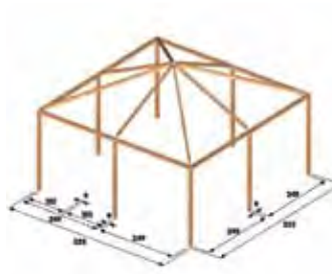
## Gazebo pvc 30HD323



area d'ingombro:  
387x387 cm  
altezza al colmo: 341 cm

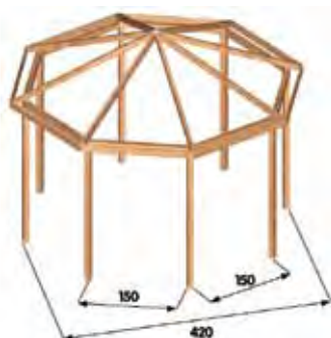
**30HD323S** - versione con tetto sporgente ingombro  
447x447 cm

## Gazebo pvc 30HD328



area d'ingombro:  
525x525 cm  
altezza al colmo: 371 cm

## Gazebo ottagonale pvc 30HD322



Diametro interno: 420 cm  
Diametro esterno: 459 cm  
altezza al colmo: 340 cm



### Materiale

Lamellare di pino scandinavo impregnato  
in autoclave, montanti sezione 9x9 cm

### Installazione

Montanti nel terreno con plinto cls.  
Su richiesta con staffe a bicchiere per fis-

saggio con tasselli

## Gazebo ottagonale 30HD322C



*ø interno: 420 cm  
ø esterno: 459 cm  
altezza al colmo: 340 cm*

### Materiale

Lamellare di pino scandinavo impregnato in autoclave, montanti sezione 9x9 cm copertura tetto con pannelli in multistrato marino e tegole canadesi

### Installazione

Montanti nel terreno con plinto cls. su richiesta con staffe a bicchiere per fissaggio con tasselli

## Gazebo quadrato 30HD323



*area d'ingombro:  
327x327 cm  
altezza al colmo: 327 cm*

## Gazebo a 2 falde 30HD336



### Materiale

Lamellare di pino scandinavo impregnato in autoclave, 6 montanti sezione 9x9 cm copertura tetto 2 falde travi di collegamento con sezione 15x4,5 cm e 12x9 cm copertura con pannelli in multistrato marino e tegole canadesi.

Personalizzabile con pannelli e pergolati di tamponamento pareti.

### Installazione

Fissaggio con tasselli o tirafondi su 2 plinti in cemento di sezione c.a. 100x70x50 cm

**30HD337** - area d'ingombro 386x377 cm

**30HD338** - area d'ingombro 446x317 cm

**30HD339** - area d'ingombro 446x377 cm

*area d'ingombro:*

*386x317 cm*

*altezza al colmo: 250 cm*

## Pergolati



Realizziamo su richiesta del cliente elementi di arredo per spazi esterni personalizzabili in base alle singole esigenze; strutture di copertura quali pergole, gazebi, carport e cassette; elementi di delimitazioni per terrazze, spazi verdi, isole ecologiche.

Sopralluoghi per preventivi possono essere richiesti direttamente ai nostri uffici o ai nostri agenti e rivenditori di zona.

## Isole ecologiche

