



peverelli S.r.l.

Divisione Arredo Urbano





Fiera Milano
Nuovo Polo Fieristico Rho – Pero (MI)
Milan New Exhibition Center

VALORIZZARE L'AMBIENTE

***To Improve
The Natural Environment***



Da oltre un secolo la nostra missione è quella di quantificare e migliorare l'ambiente in cui viviamo, raccogliere le sfide che la continua trasformazione delle nostre città e dell'ambito extraurbano pongono con urgenza, riconsegnare all'uomo spazi che lo riavvicinino alla natura.

Ricerca, nuove tecnologie, idee innovative e una passione che non viene mai meno.

Through more than one century of activity our mission has been to increase the value of the environment, to protect the place where we live, to accept the challenge urgently issued by the endless transformation of our cities as well as by the extra-urban environment, to return to man spaces that can get him close to nature again.

This means research, new technologies, innovative ideas, passion and enthusiasm that never fails.



L'idea...

"Cos'è l'Arredo Urbano?..."

un accessorio, un suppellettile?

No, parte viva ed efficace della ricomposizione di uno spazio vitale, armonia del verde gustato ed apprezzato.

Perché deve essere convinzione comune che per sedersi su una panchina a leggere il giornale sia necessario essere pensionati?

E' pensiero sempre più diffuso che il benessere che deriva dall'ambiente a misura delle nostre legittime attese sia un diritto per tutti: per Peverelli è da anni un obiettivo.

Il sogno si realizza.....

Nascono J Sistem e Dialogo, due linee di prodotti di Arredo Urbano differenti ed entrambe all'avanguardia.

Linea J System Arredo Urbano

E' la linea progettata dallo Studio Micheletti Associati e realizzata da Peverelli. J non è solo una lettera del nostro alfabeto; j è un segno, un richiamo alla figura umana, all'Homo Erectus, affascinante e sorprendente risultato dell'evoluzione della specie...

L'idea che nasce ha quindi come obiettivo primario il rispetto del contesto urbano attraverso la semplicità e la classicità delle geometrie, la pulizia e l'essenzialità dei materiali e delle linee: manipolando la forma iniziale, con segnare all'uomo elementi che corrispondono pienamente alle sue aspettative.

The idea.....

What does urban decoration mean?

Something additional, a piece of furniture, some furnishings? Not at all, on the contrary it is a living, vivid and efficacious part of the redevelopment of an urban vital area, harmony of a valued and enjoyed green land. Why would it be common opinion that to sit down on a bench and read the news-paper in peace one must be retired? It is nowadays a very widespread idea that everybody is entitled to the comfort coming from a place corresponding to one's right full expectations: since ever Peverelli has been aiming at getting this comfort.

The dream comes true....

J System and Dialogo, two different avant-garde urban decoration lines of products, have been created.

J System Urban Decoration

It is the line designed by Micheletti & Associates Office and manufactured by Peverelli.

J is not only a capital letter: J is a mark, a symbolic reference to the human figure, to the Homo Erectus, say to the fascinating and surprising result of the evolution of the species.....

The main goal of the original idea is the respect for the natural urban context thanks to structural simplicity and classicism, to clean and essential lines and materials, which means handling the original shape to give man units fully corresponding to his expectations.

Una panchina non è solo un seduto, è occasione di riposo confortevole, ed è punto di osservazione privilegiato dello spazio al suo intorno.

Negli arredi, plasmati nella forma iniziale che lo rappresenta, ritrova qualcosa della sua immagine più autentica.

La J si modifica attraverso tagli, dilatazioni e piegature successive per dare vita a J Bike, J Dissuasore, J Cartelli informativi, si moltiplica diventando

supporto per innumerevoli accessori dando vita a J Panchine, J Cestini portacarta, J Piani di appoggio, J Supporto orologi, J Pannelli pubblicitari, J Pensiline per l'attesa auto, J Coperture per cicli e motocicli e J Fioriere.

Linea Dialogo

E' una linea di arredi anch'essi molto curati, sia nel design che nella realizzazione e finitura, progettata e realizzata da Peverelli, prodotta interamente in acciaio inox.

E' una linea di design coordinata e omogenea, matura ma innovativa, strutturalmente definita, di particolare gradevolezza estetica e di ottimo comfort.

Il suo elemento di maggior impatto per quanto riguarda l'uso, la panchina, ha le curve della seduta e dello schienale che la rendono particolarmente conformante e confortevole.

L'accessorio previsto per la panchina, il "piano d'appoggio", presenta caratteri di continuità che, oltre a conferirgli una linea esteticamente molto apprezzabile, consente di sfruttare al meglio l'ampiezza del piano stesso.

I cestini portacarte e la rastrelliera portabiciclette, si presentano ben coordinati nella linea di design e rifiniti con cura paragonabile a quella accordata alle panchine.

Scegliere questi elementi significa valorizzare ed armonizzare le architetture del "costruito" ed incorniciare il verde.

A bench is not only a seat, it is a comfortable resting opportunity as well as a privileged observation post to look at the surrounding area.

Man recognizes something of his own more

genuine nature in the furniture pieces moulded from the primary shape that is his distinctive mark.

J changes by means of cuttings and expansion bends to originate

J Bike, J Bollards, J Traffic Signs

and then multiplies becoming a base for many different furnishing items as J Benches, J Baskets, J Bus Shelters, J Shelves, J Advertising Posters, J Flowers Boxes, J Bike and Motorbike Shelters.



Dialogo Line

It is a furniture line made of stainless steel, carefully designed, manufactured and finished by Peverelli.

Its design is homogeneous and well-coordinated, giving rise to a mature but innovatory line with precise structure, special aesthetic pleasantness and greatest comfort.

The bench, which is the unit with the strongest impact as far as its use is concerned, is particularly comfortable thanks to the well shaped curves of the seat and of the back.

The supporting top, which can be supplied with

the bench, is a continuity element giving a very appreciable look and allowing the full utilization of its surface.

The design and the finishing of the paper basket and the bikes rack are in harmony with



those of benches.

To select these pieces of furniture means increasing the value of the housing area and framing the green.

J system e Dialogo

Realizzano prodotti per l'arredo urbano, pratici e funzionali, intervenendo con elementi di nuova concezione, adattandoli ai luoghi, ed ai desideri estetici, per valorizzare e caratterizzare gli ambienti dove sono collocati,

E' l'amore per il verde che ispira le forme eleganti di questo "arredo urbano". La raffinatezza dei giardini all'italiana rivive nella sua geometria semplice e lineare, ideale per luoghi verdi ed accoglienti; capace di creare uno spazio fruibile in tutte le sue parti, strutturato come un luogo d'incontro e di dialogo estremamente articolato e piacevole, ricco di variabili formali.



Qualità e innovazione

La Peverelli da sempre ha puntato sulla qualità che deriva dalla conoscenza profonda di ciò che era affidato alle sue cure, elaborando negli anni protocolli sempre più precisi e definiti della propria attività, per approdare ai sistemi di qualità certificati.

Dal 1999, ha ottenuto da parte dell'Ente B.V.Q.I. Italia Spa le Certificazioni di Gestione Sistema Qualità e Ambiente periodicamente rinnovate come segue:

UNI EN ISO 9001: 2000 Sistema di Gestione per la Qualità - UNI EN ISO 14001: 2004 Sistema di Gestione Ambientale. Nel 2002 ha conseguito l'attestazione SOA rilasciata da C.Q.O.P. S

Le risorse umane

Peverelli è una realtà ai vertici della paesaggistica che ancora si prefigge importanti risultati nell'ambito dell'arredo urbano: ogni nuova sfida è un traguardo da superare. La ricetta del suo successo è semplice: un gruppo di lavoro competente e affiatato, una squadra che ha come obiettivo il risultato, come metodo lo studio, come strumento l'indagine.

Risorse umane, ricerca, sperimentazione, analisi critica: questo è il nostro modello di approccio, il tracciato che seguiamo con rigore: una J che punta in alto verso traguardi ancora più prestigiosi, sospinti dalla riconoscenza dell'uomo per avergli consegnato arredo che lo gratificano: nati da una traccia, un segno che lo riguarda, che è parte di sé.

J System and Dialogo

They are practical and useful products for urban decoration that introduce elements of new formulation fitting them to different locations and to aesthetic wishes to increase the value and to mark out the places where they are located. The tasteful shapes of such an urban decoration are inspired by passion for the green. The refinement of the Italian style gardens comes to life again through its simple and linear structure which is ideal for green and comfortable places; these pieces of furniture can create a fully usable space structured to be a well-constructed, pleasant meeting place where people can talk together.

Quality and innovation

Since ever Peverelli has been aiming at quality which springs from a deep knowledge of the task the Company is entrusted with, working out, as the years went by, more and more careful and definite protocols above its activity.

Since 1999 Peverelli has obtained by B.V.Q.I. Italia Spa Body the Quality System and Environment Controls that are periodically renewed as follows:

*UNI EN ISO 9001: 2000 Quality Control System - UNII
EN ISO 14001: 2004 Environment Control System
SOA CERTIFICATION : 2002 Issued By C.Q.O.P. spa*

Human resources

Peverelli has already reached the top in the landscaping field, nevertheless it is continuously aiming at new important results in the urban decoration world: each new challenge is an object to get through.

The formula of its success is easy: a qualified and collaborative working team which aims at reaching the goal and has study as its method and investigation as its work-tool.

Human resources, investigation, experimentation, critical analysis: this is our approach model, the route we follow with the utmost exactitude: it is a J which aims high, at more and more prestigious purposes, driven on by the gratitude shown by man for receiving pieces of furniture that give him a sense of gratification and originate from a mark which concerns him and that is shared by him.



IMPRESIOSIRE L'AMBIENTE

TO ENHANCE THE ENVIRONMENT



SERIE J
PROGETTI SPECIALI

J LINE
SPECIAL PROJECTS



**PER COMPLETARE
L'ARCHITETTURA**





*TO GIVE COMPLETION TO THE
ARCHITECTURAL LANDSCAPING*



SEDUTE SPECIALI J CENTRAL PARK

J SPECIAL SEAT CENTRAL PARK

La modularità e la flessibilità degli elementi J offrono la possibilità di realizzare composizioni di più elementi:

COMPOSIZIONE LINEARE:

cestino + seduta con schienale + seduta senza schienale + piani d'appoggio;

COMPOSIZIONE CURVA:

cestino + seduta con schienale + seduta curva + seduta senza schienale + piani d'appoggio.

Thanks to their modular features and their flexibility J units give the possibility to create different compositions:

LINEAR COMPOSITION:

basket + backed seat + seat + table tops;

CURVED COMPOSITION:

basket + backed seat + curved seat + seats + table tops.

Composizione Lineare

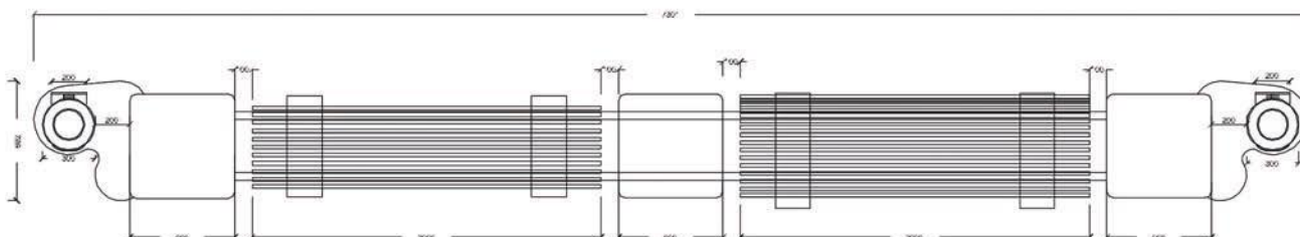
2 cestini + 1 seduta con schienale + 1 seduta senza schienale + 3 piani d'appoggio.

Tutto il materiale è in acciaio inox satinato escluso il piano d'appoggio dei tavolini in pral.

Linear Composition

2 baskets + 1 backed seat + 1 seat without back + 3 table tops.

The whole composition is made of glazed stainless steel excepting the table tops made of pral.



La struttura portante è costituita da lamine J curvate e rinforzate con lamine perpendicolari a forma di mezzaluna disposte internamente alla curvatura principale. La sagomatura permette di formare sedute con o senza schienale, di inserire i piani di appoggio e cestini. Può essere realizzato in acciaio inox Aisi 304L, oppure in ferro con trattamento di zincatura a caldo in bagno per elemento completo già finito e finitura con verniciatura a polveri previo trattamento con apposito primer.

La base, nel tratto orizzontale predisposto per l'appoggio a terra, può essere ancorata alla pavimentazione sia mediante zanche da annegare nel getto di plinti in calcestruzzo, sia mediante tasselli in resina chimica e viti.

The bearing structure is composed by J curved metal plates strengthened by perpendicular semi-lunar sheets placed inside the main curve. The shaping allows to make seats with or without back as well as to insert supporting surfaces. It can be made of AISI 304L stainless steel or of iron with the hot galvanization treatment of the finished unit and final powders painting after paper coating of primer.

The horizontal base, prearranged for positioning on the ground, can be anchored to the flooring by means of clamps to be drowned into concrete plinths casting or by means of synthetic resin plugs and screws.

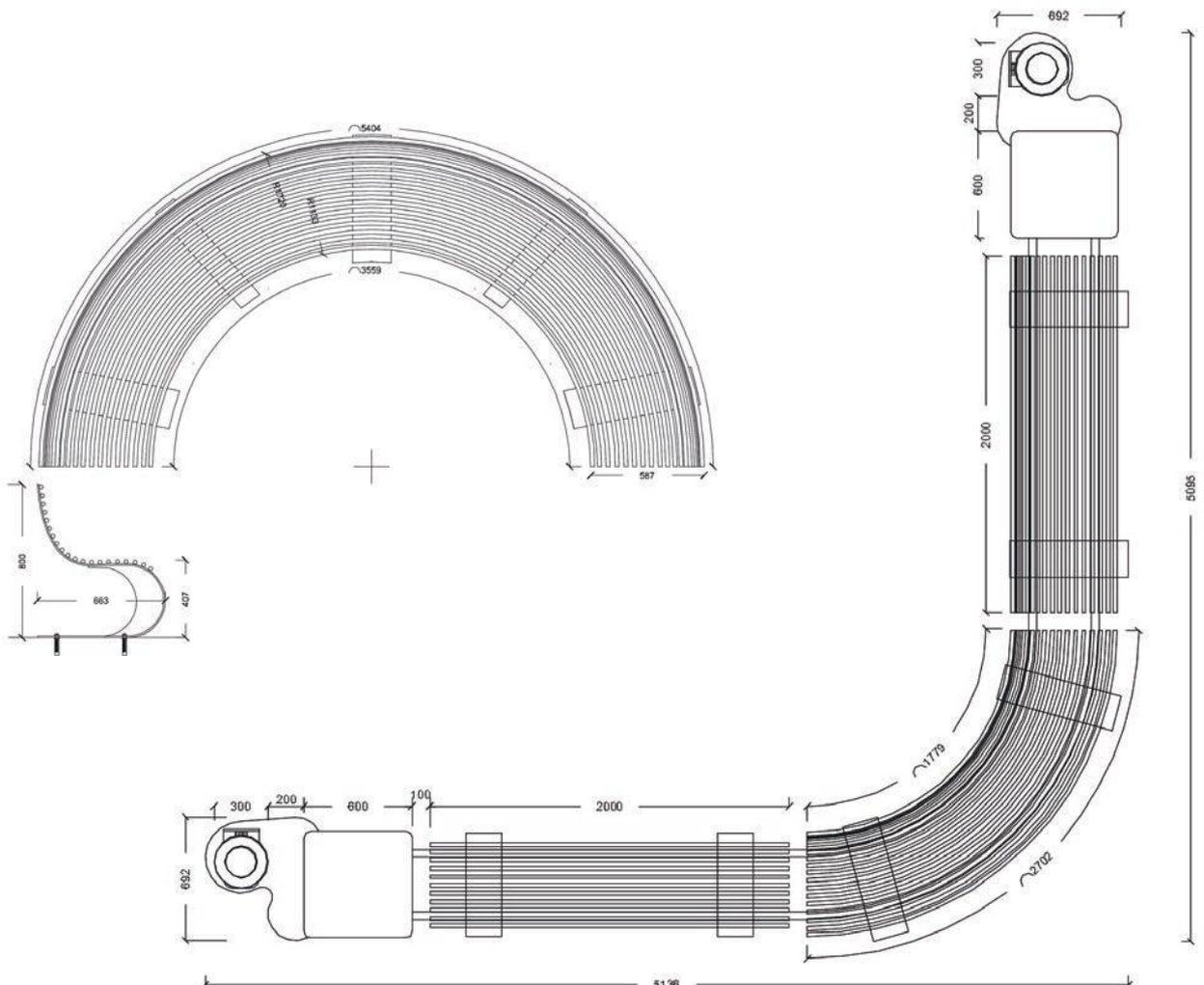
Composizione Curva

2 cestini + 1 seduta con schienale + 1 seduta curva con schienale + 1 seduta senza schienale + 2 piani d'appoggio.

Tutto il materiale è in acciaio inox satinato escluso il piano d'appoggio dei tavolini in pral.

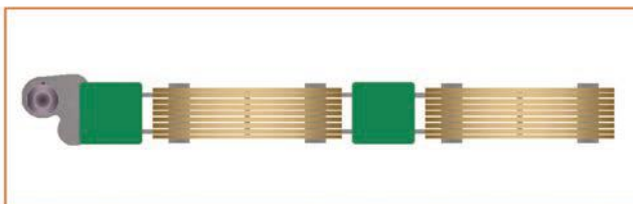
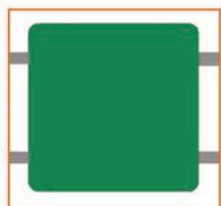
Curved Composition

2 baskets + 1 backed seat + 1 curved backed seat + 1 seat without back + 2 table tops.
The whole composition is made of glazed stainless steel excepting the table tops made of pral.



PIANO D'APPOGGIO J UP

J UP SUPPORTING TOP



Dimensioni: mm 600 x 600
Spessore: mm. 12 con bordo con finitura arrotondata
Materiale: in laminato plastico ad alta resistenza tipo Pral, colorato in pasta

Dimensions: mm 600 x 600
Thickness: mm 12 with round finished edge
Material: high resistance paste coloured laminated plastic Pral type

**CONTEMPLARE
IL PAESAGGIO**

***To GAZE
AT THE LANDSCAPE***



**SERIE J
SEDUTA
CENTRAL PARK**

***J LINE
CENTRAL PARK
SEAT***



PER VIVERE IL VERDE

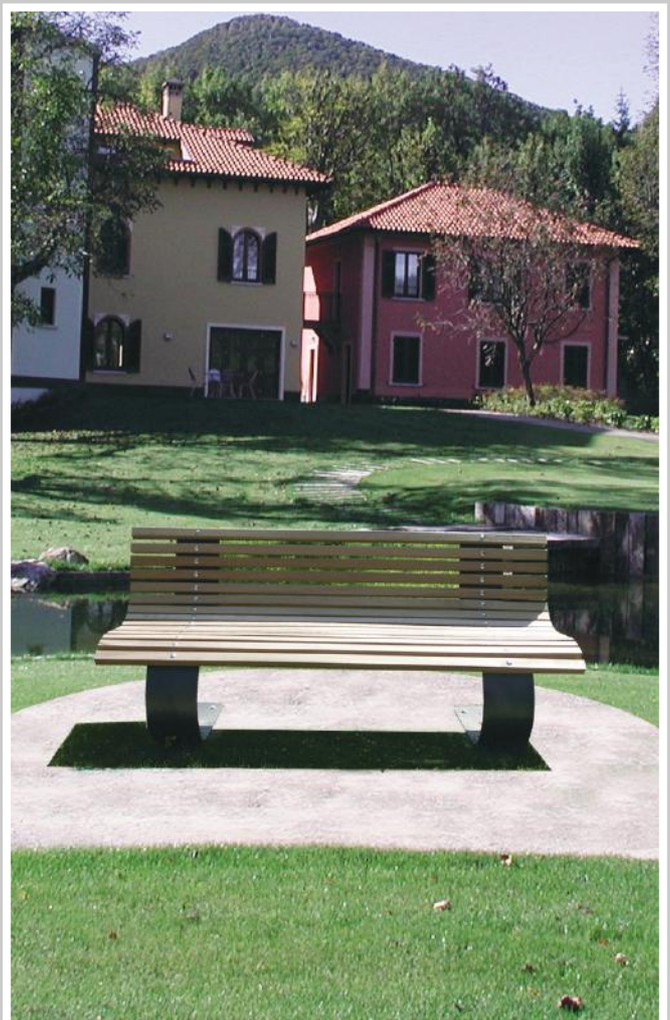
***TO EXPERIENCE THE THRILL
OF GREEN***





**SEDUTA J CENTRAL PARK IN LEGNO
CON SCHIENALE**

***J CENTRAL PARK WOODEN
SEAT WITH BACK***



SEDUTA J CENTRAL PARK IN LEGNO

Panchina in ferro zincato e legno pregiato costituita da una struttura portante e seduto con schienale.

La struttura portante è in ferro con trattamento di zincatura a caldo in bagno per elemento completo già finito secondo norma UNI EN ISO 1641. Finitura con verniciatura a polveri previo trattamento con apposito primer. Tinte e tonalità a scelta su ampia gamma di colori.

E' costituita da n. 2 lamine larghe 20 cm curvate sagomate e da n. 1 piatto di rinforzo rompitratta in posizione intermedia. La base, nel tratto orizzontale predisposto per l'appoggio a terra, può essere ancorata alla pavimentazione sia mediante zanche da annegare nel getto di plinti di calcestruzzo sia con tasselli in resina chimica e viti.

Seduto e schienale sono formati da n. 16 listelli in legno pregiato trattato con impregnante e finitura lucida. Tutti i listelli sono smussi ai 4 angoli.

J CENTRAL PARK SEAT MADE OF WOOD

Bench made of galvanized iron and valued wood consisting of bearing structure and backed seat.

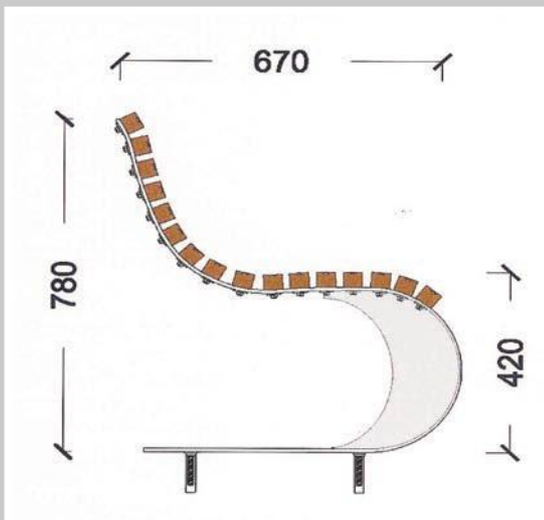
The bearing structure is made of iron with hot galvanization treatment of the finished unit according to the UNI EN ISO 1641 rules. Finishing with powders painting after proper primer coating.

Colours and shades at one's choice among a wide range of hues.

It is composed by nr 2 metal curved and shaped sheets, 20 cms wide, and by nr 1 strengthening flat placed in the intermediate position.

The horizontal base, prearranged for positioning on the ground, can be anchored to the flooring by means of clamps to be drowned into the concrete casting or by means of synthetic resin plugs and screws.

The seat and the back consist of nr 16 strips of valued impregnated wood with glossy finishing coat. All the strips have four round-edged corners.



Dimensioni complessive di ingombro

Lunghezza: 1.800 mm

Larghezza: 670 mm

Altezza: 780 mm

Altezza seduta: 420 mm

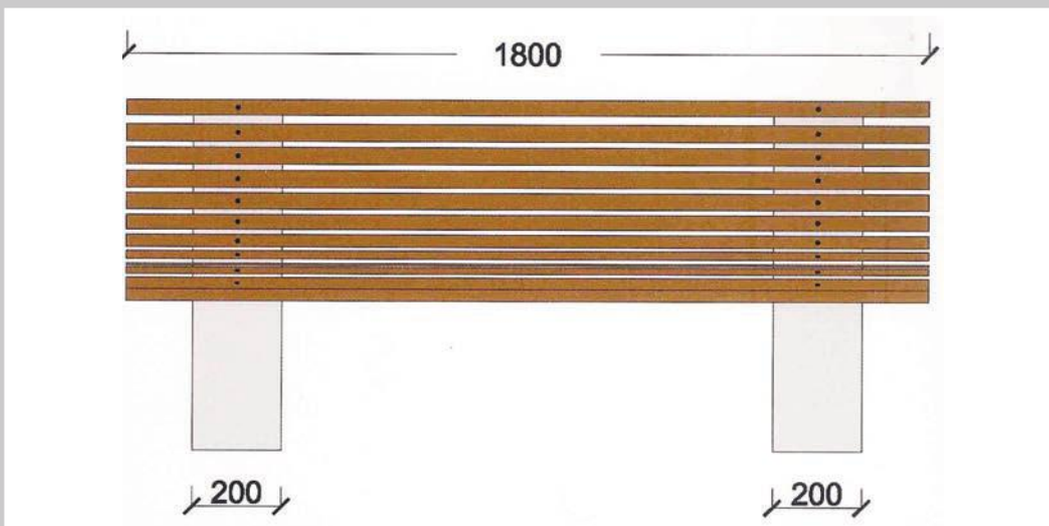
Overall dimensions

Length 1.800 mm

Width 670 mm

Height 780 mm

Height of the seat 420 mm



SEDUTA J SENZA SCHIENALE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE PRINCIPALI:

Struttura portante costituita da due tubolari diam. mm 60 curvati a "U rovescia", con terminali ancorati a piastre di forma ellittica mm 200 x 120. Dette piastre potranno essere provviste:

di zanche per l'annegamento nel getto di plinti in cls;

Di fori per il fissaggio a plinti già costituiti mediante tassellatura con tassello in resina chimica con viti M10x80.

Ai sostegni sono saldati tubolari diam. mm 40 disposti orizzontalmente di lunghezza mm 1820.

La finitura del seduto è costituita da n. 9 doghe in legno iroko non trattato di sezione mm 40 x 35 fissate con viti in acciaio inox con dato autobloccante.

Al centro della panchina le doghe sono fissate ad un riparatore di carico costituito da lamiera in acciaio.

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

La panchina è fornita in acciaio con trattamento di zincatura a caldo in bagno con elemento completo già finito secondo norma UNI EN ISO 1641.

Sono escluse saldature successive al trattamento.

La finitura è costituita da verniciatura a polveri previo trattamento con apposito primer, tinta color antracite. Le doghe sono realizzate in legno massello di iroko.

J SEAT WITHOUT BACK

MAIN STRUCTURAL ELEMENTS

Bearing structure made up of two bended "upside-down U" shaped sheets, strengthened by means of semi-lunar thin plates set at right angles to sheets inside the main bending.

The horizontal base, prearranged to be placed on the ground, can be anchored to the floor or to concrete plinth casting by means of:

Clamps for the drowning in the concrete plinth casting

Synthetic resin plugs provided with M10x80 screws

Seat consists of 9 staves, made of non treated iroko wood, 40 x 35 mm section, fixed with stainless steel screws provided with self-tightening nut.

At the middle of the bench, staves are fastened to a steel plate load distributor.

MATERIAL SPECIFICATIONS

The bench structure is supplied in hot galvanized steel with quenching bath of the finished unit according to UNI EN ISO 1641 rules, while further welding is excluded from said hardening medium.

Finishing is by means of powder painting after previous primer undercoat. Colours and shades can be selected among a wide range of hues.



SEDUTA J CENTRAL PARK SENZA SCHIENALE

J CENTRAL PARK SEAT WITHOUT BACK

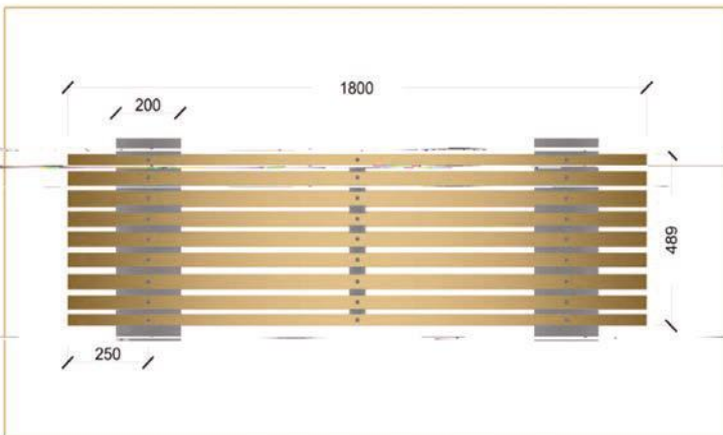
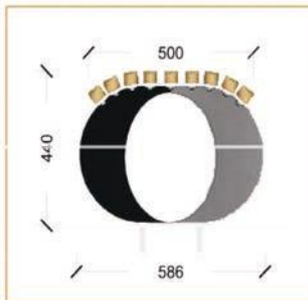


Dimensioni:

Lunghezza: mm 1800
Larghezza complessiva
in pianta: mm 580
Altezza da terra
del seduto: mm 440

Caratteristiche strutturali dei componenti:

Sezione delle lamine:
Larghezza mm. 200, spess. mm 8
Sviluppo complessivo 1580 mm.
Sezione dei rinforzi:
altezza mm. 380,
larghezza massima mm 150,
spessore mm. 5.



Dimensions

Length: 1800 mm
Overall width: 580 mm plant
Height above ground of the sitting: 440 mm

Structural characteristics of the components:

Section of edges:
Width mm. 200, thickness. 8 mm
Overall development 1580 mm.
Section reinforcements:
Height mm. 380
maximum width 150 mm,
thickness mm. 5.



Piano d'appoggio
J UP in legno

J UP wooden
Supporting Top



L'ALTRA SEDE REGIONE LOMBARDIA



SEDUTE CONTINUE IN LEGNO

***CONTINUOUS
SEATS IN WOOD***

Design: Andrea Aprà e Longhi architetti associati con Edera srl
Concessionario e Produttore: Peverelli srl
Dealer and Manufacturer: Peverelli srl

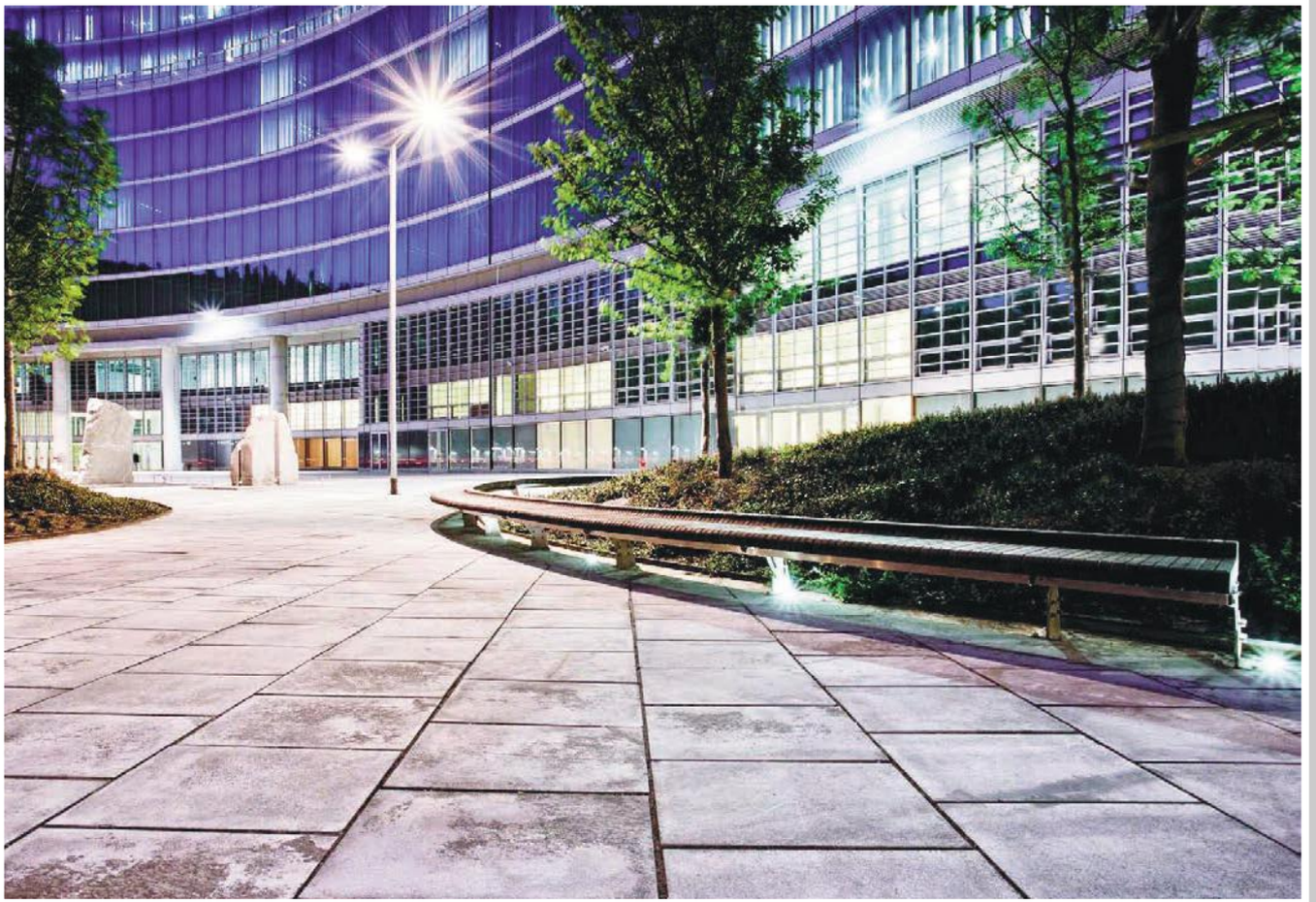


PER VIVERE IL VERDE



***TO EXPERIENCE THE THRILL
OF GREEN***







SEDUTA CONTINUA IN LEGNO

Panca di forma ellittica in masselli di legno di frassino termo trattato, costituita da elementi modulari sagomati di spessore variabile disposti a raggiera e fissati a un profilato in ferro zincato a caldo e verniciato, con viteria in acciaio inox a scomparsa. Supporti in acciaio inox da ancorare a terra. Spessore del piano di seduto mm. 40. Le modalità costruttive consentono una facile sostituzione di singoli elementi eventualmente danneggiati.

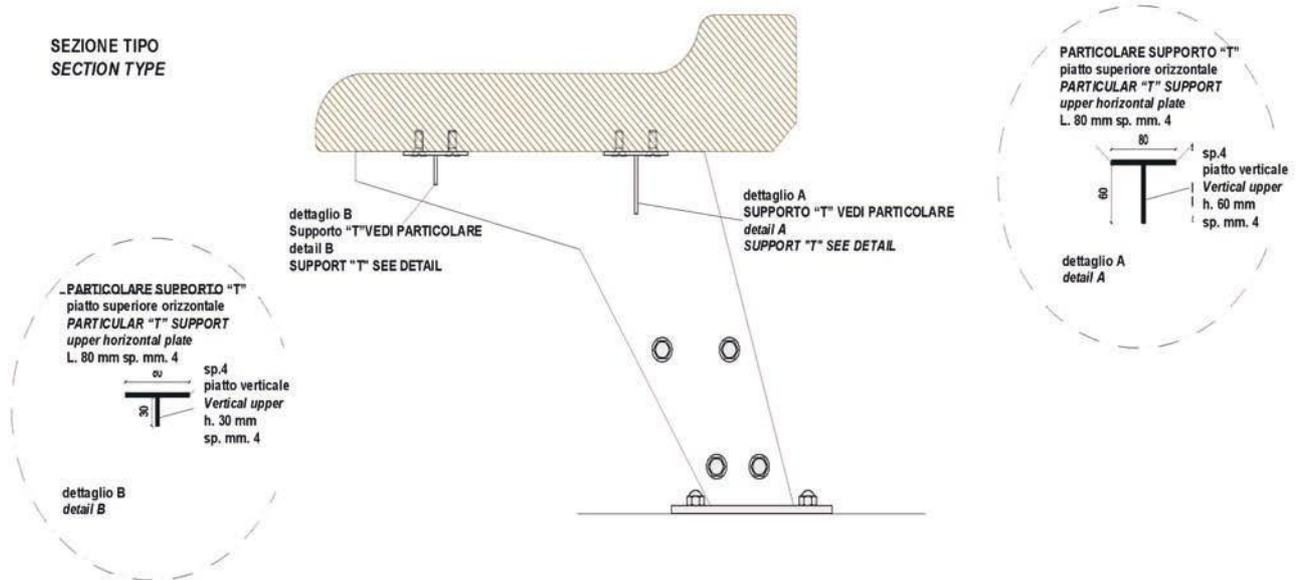
CONTINUOUS WOODEN SEAT

Elliptical-shaped bench in solid Ash wood, heat-treated modular shaped elements of variable thickness concentrically arranged and fastened to profiled galvanized and painted steel with stainless steel screws. Stainless steel supports to anchor to the ground.

Thickness of the sitting plan 40 mm. Construction modes allow easy replacement of individual components that may be damaged.

STRUTTURA DI SUPPORTO SEDUTA IN LEGNO REALIZZATA CON ELEMENTI A "T" SUPPORT STRUCTURE OF WOODEN SEAT WITH "T" ELEMENTS

SEZIONE TIPO
SECTION TYPE



OSSERVARE LA NATURA

To OBSERVE NATURE



SERIE J

SEDUTA J CENTRAL

PARK PIANO D'APPOGGIO J UP

J LINE

J CENTRAL PARK SEAT

J UP TABLE

SEDUTA J CENTRAL PARK CON SCHIENALE

Panchina in acciaio inox Aisi 304L costituita da struttura portante e seduto con schienale. La struttura portante è costituita da n. 2 lamiere larghe 20 cm. curvate sagomate per formare seduto e schienale e rinforzate con lamine perpendicolari a forma di mezzaluna disposte internamente alla curvatura principale.

La base, nel tratto orizzontale predisposto per l'appoggio a terra, può essere ancorata alla pavimentazione sia mediante zanche da annegare nel getto di plinti in cls. sia mediante tasselli di resina chimica e viti.

Seduto e schienale sono formati da n. 20 aste orizzontali e tubolari di diam. 20 mm provvisti di tappi di chiusura alle estremità, costituiti da tondo pieno con innesto saldato senza sbavature né asperità.

Lo stesso elemento di arredo può essere utilizzato in ferro con trattamento di zincatura a caldo in bagno per elemento completo già finito secondo norma UNI EN ISO 1641. Finitura con verniciatura a polveri previo trattamento con apposito primer. Tinte e tonalità a scelta su ampia gamma di colori.

BACKED J CENTRAL PARK SEAT

Bench made of AISI 304 L stainless steel consisting of nr 2 curved and shaped, 20 cms wide, sheets, each of them forming a ring strengthened by means of perpendicular semilunar metal sheets placed inside the main curve.

The horizontal base, prearranged for positioning on the ground, can be anchored to the flooring by means of clamps to be drowned into concrete plinths casting or by means of synthetic resin plugs and screws.

The seat consists of nr 11 horizontal, tubular bars with the diameter of 20 mm provided with plugs at the ends, plugs are made of solid round bars and are welded without any imperfection.

The same piece of furniture can be made of iron with hot galvanization treatment of the finished unit according to the UNI EN ISO 1641 rules.

Powders painting finishing after proper primer coating. Wide range of colours and shades.



SEDUTA J CENTRAL PARK CON SCHIENALE

Dimensioni

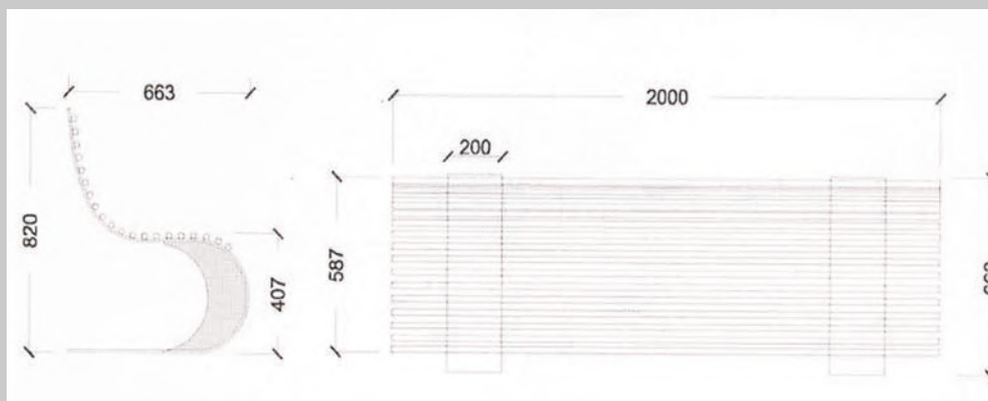
Lunghezza:

1.600; 1.800; 2000

Larghezza : 663 mm

Altezza: 820 mm

Altezza da terra del
seduto 407 mm



BACKED J CENTRAL PARK SEAT

Overall dimensions

Length 1.600; 1.800;
2.000 mm

Width 663 mm

Height 820 mm

Height of the seat from
the ground 407 mm

SEDUTA J CENTRAL PARK SENZA SCHIENALE

Panchina in acciaio inox AISI 304L costituita da struttura portante e seduto.

La struttura portante è costituita da n. 2 lamine larghe 20 cm curvate e sagomate per costituire ciascuna un anello chiuso rinforzato con lamine perpendicolari a mezzaluna disposte all'interno della curvatura principale. La base, nel tratto orizzontale predisposto per l'appoggio a terra può essere ancorata alla pavimentazione, sia mediante zanche da annegare nel getto di plinti in cls, sia con tasselli in resina chimica e viti.

Il seduto è formato da n. 11 aste orizzontali in tubolari da diam. 20 mm provvisti di tappi di chiusura alle estremità, costituiti da tondo pieno con innesto saldato senza sbavature né asperità. Lo stesso elemento di arredo può essere realizzato in ferro con trattamento di zincatura a caldo in bagno per elemento completo già finito secondo norma UNI EN ISO 1641. Finitura con verniciatura a polveri previo trattamento con apposito primer. Tinte e tonalità a scelta su un'ampia gamma di colori.

J CENTRAL PARK SEAT WITHOUT BACK

Bench made of AISI 304 L stainless steel consisting of bearing structure and seat.

The bearing structure consists of nr 2 curved and shaped sheets, 20 cms wide, which form the seat and are strenghtened by means of perpendicular semilunar sheets placed inside the main curve.

The horizontal base, prearranged for positioning on the ground, can be anchored to the flooring by means of clamps to be drowned into concrete plinths casting or by means of synthetic resin plugs and screws.

The seat consists of nr 11 horizontal tubular bars with the diameter of 20 mm provided with plugs at the ends made of solid round bars welded without any imperfection.

The same piece of furniture can be made of iron with hot galvanization treatment of the finished unit according to UNI EN ISO 1641 rules.

Powders painting finishing after proper primer coating. Wide choice of colours and shades.

SEDUTA SENZA SCHIENALE J CENTRAL PARK

Dimensioni

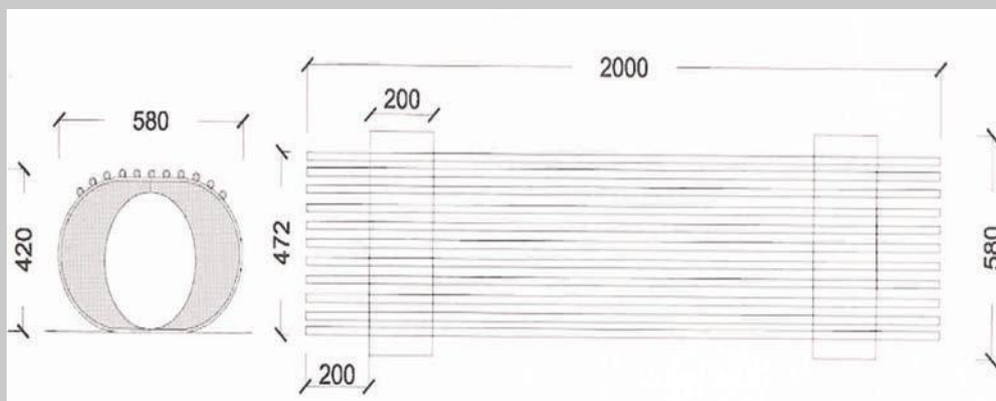
Lunghezza:

1.600; 1.800; 2000 mm

Larghezza: 580 mm

Larghezza seduto: 72 mm

Altezza da terra del seduto:
420 mm



J CENTRAL PARK SEAT WITHOUT BACK

Overall dimensions

Length:

mm 1.600; 1.800; 2.000

Width mm 580

Seat width mm 72

Height from the ground
mm 420

PIANO D'APPOGGIO J UP

J UP TABLE

Tavolino in acciaio inox AISI 304L costituito da struttura portante J e piano d'appoggio. La struttura portante è costituita da n. 1 lamina larga 16 cm. curvata sagomata per costituire un anello chiuso. La base, nel tratto orizzontale predisposto per l'appoggio a terra, può essere ancorata alla pavimentazione sia mediante zanche da annegare nel getto di plinti in calcestruzzo sia con tasselli in resina chimica e viti. Sul tratto orizzontale superiore viene ancorata una lastra sp. 3 mm in acciaio o un altro materiale a scelta (legno, corian, etc.) mediante imbullonatura con viti in acciaio. Lo stesso elemento di arredo può essere realizzato in ferro con trattamento di zincatura a caldo in bagno per elemento completo già finito secondo norma UNI EN ISO 1641. Finitura con verniciatura a polveri previo trattamento con apposito primer. Tinte e tonalità a scelta.

Small table made of AISI 304 L stainless steel consisting of J bearing structure and top. The bearing structure consists of nr 1 curved and shaped sheet, 16 cm wide, forming a ring. The horizontal base, prearranged for positioning on the ground, can be anchored to the flooring by means of clamps drowned into concrete plinths casting or by means of synthetic resin plugs and screws.

A strip made of steel or other material (wood, corian, etc.) is fitted to the upper part by means of stainless steel screws.

The same piece of furniture can be made of iron with hot galvanization treatment of the finished unit. Final powders painting finishing after proper primer coat. Wide range of colours and shades at one's choice.



PER VIVERE LA NATURA

TO EXPERIENCE THE THRILL OF GREEN

Dimensioni

Lunghezza: 600 mm

Larghezza: 600 mm

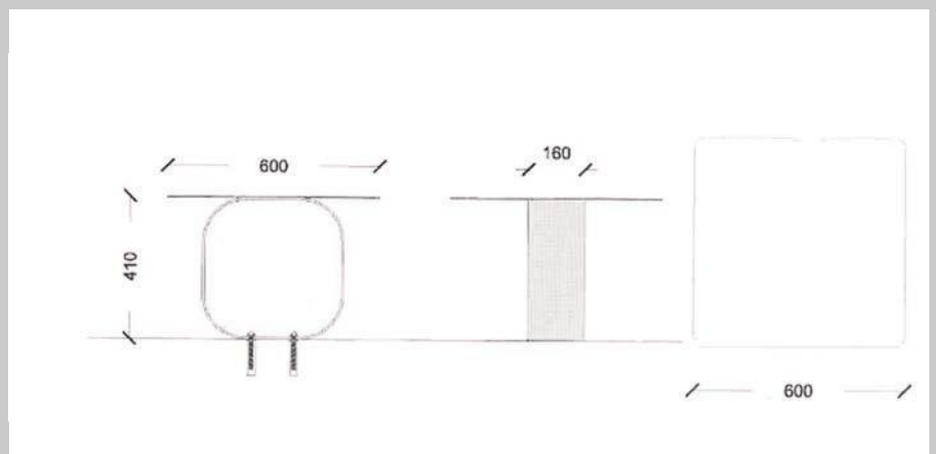
Altezza da terra: 410 mm

Overall Dimensions

Length mm 600

Width mm 600

Height from the ground mm 410



AMMIRARE LA NATURA

***TO TAKE PLEASURE
IN THE BEAUTY OF NATURE***



SERIE DIALOGO

SEDUTA AMETISTA SEDUTA AMBRA

PIANO DI APPOGGIO ZAFFIRO

***DIALOGUE LINE
AMETYST SEAT
AMBER SEAT
SAPPHIRE TABLE***

SEDUTA SENZA SCHIENALE J AMBRA

Panchina in acciaio inox Aisi 304L, finitura satinata, formata da n. 3 lamine in acciaio sp. 10 mm, di larghezza 50 mm, sagomate a costituire la seduta. Su di esse sono saldate n. 15 aste orizzontali in tubolari di diam. 20 mm provvisti di tappi di chiusura alle estremità, costituiti da tondo pieno con innesto saldato senza sbavature né asperità.

La struttura portante è costituita da n. 2 tubolari ricurvi ad "U" rovescia di diam. 60 mm con terminali ancorati a piastre di forma triangolare arrotondata simile ad una goccia.

La piastra può essere provvista di zanche per l'annegamento nel getto di plinti in calcestruzzo oppure può essere dotata di fori per il fissaggio con tasselli in resina chimica e viti.

AMBER SEAT WITHOUT BACK

Bench made of AISI 304 L glazed stainless steel consisting of nr 3, 10 mm thick and 50 mm wide, steel sheets shaped to form the seat and Nr 15 horizontal, tubular bars of 20 mm diameter provided with plugs at the ends. The solid round bars are welded to the above structure without any imperfection. The bearing structure consists of nr 2 tubular upside down U pieces of 60 mm diam. anchored to a round triangular, drop shaped, plate.

The plate can be provided with clamps to be drowned into the concrete plinths casting or with holes for fastening by means of synthetic resin plugs and screws.

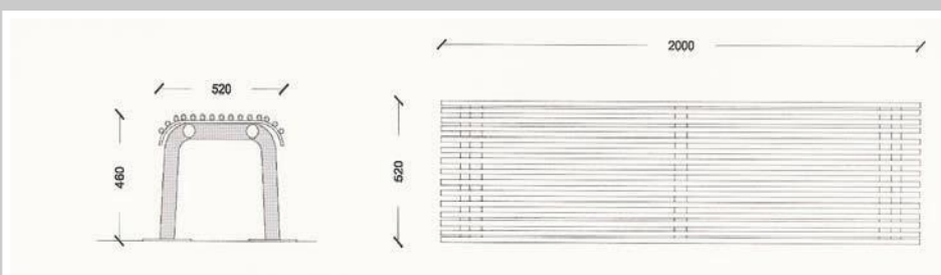


Dimensioni

Lunghezza: 2.000 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 460 mm



Overall Dimensions

Length: 2.000 mm

Width: 520 mm

Height: 460 mm

PANCHINA AMETISTA

Panchina in acciaio inox Aisi 304L, finitura satinata, formata da n. 3 lamine in acciaio sp. 10 mm, di larghezza 50 mm, sagomate a costituire la seduta e lo schienale. Su di esse sono saldate n. 24 aste orizzontali in tubolari di diam. 20 mm provvisti di tappi di chiusura alle estremità, costituiti da tondo pieno con innesto saldato senza sbavature né asperità.

La struttura portante è costituita da n. 2 tubolari ricurvi ad "U" rovescia con terminali ancorati a piastre di forma triangolare arrotondata simile ad una goccia.

La piastra può essere provvista di zanche per l'annegamento nel getto di plinti in calcestruzzo oppure può essere dotata di fori per il fissaggio con tasselli in resina chimica e viti.

AMETYST BENCH

Bench made of AISI 304L glazed stainless steel sheets shaped to form the seat and the back. Nr 24 horizontal, tubular bars of 20 mm diam are welded to the above-mentioned sheets: they are provided at the ends with plugs made of solid round bars welded to the structure without any imperfection. The bearing structure consists of nr 2 tubular upside down U pieces anchored to rounded triangular drop shaped plates. The same can be provided with clamps to be drowned into concrete plinths casting or with holes for fastening by means of synthetic resin plugs and screws.



Dimensioni

Lunghezza: 2.000 mm

Larghezza: 590 mm

Altezza: 840 mm

Altezza da terra del seduto 460 mm

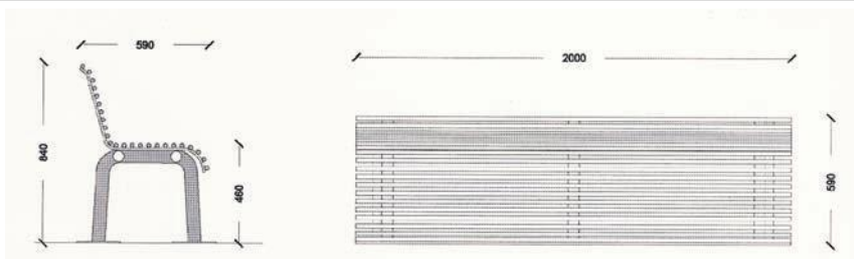
Overall dimensions

Length 2.000 mm

Width 590 mm

Height 840 mm

Height of the seat from the ground 460 mm



PIANO D'APPOGGIO ZAFFIRO

Tavolino in acciaio inox Aisi 304L, finitura satinata, formato da n. 2 lamine in acciaio sp. 10 mm. di larghezza 50 mm., sagomate a costituire il piano. Su di esse sono state saldate n. 15 aste orizzontali in tubolare di diam. 20 mm provvisti di tappi di chiusura alle estremità, costituiti da tondo pieno con innesto saldato senza sbavature né asperità.

La struttura portante è costituita da n. 2 tubolari ricurvi ad "U rovescia" di diam. 28 mm con terminali ancorati a piastre di forma triangolare arrotondata simile ad una goccia.

La piastra può essere provvista di zanche per l'annegamento nel getto di plinti in calcestrutto oppure può essere dotata di fori per il fissaggio con tasselli in resina chimica e viti.

Dimensioni

Lunghezza: 600 mm

Larghezza: 610 mm

Altezza: 400 mm

Overall Dimensions

Length 600 mm

Width 610 mm

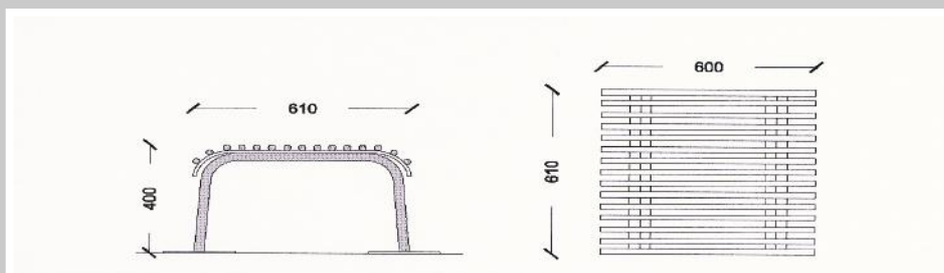
Height 400 mm

SAPPHIRE TABLE

Small table made of AISI 304L glazed stainless steel consisting of nr 2, 10 mm thick and 50 mm wide, steel sheets shaped to form the top. Nr 15 horizontal tubular bars of 20 mm diam. are welded to said sheets. They are provided with plugs at the ends and made of solid round bars welded to the above structure without any imperfection. The bearing structure consists of nr 2 upside down U pieces of 28 mm diameter anchored to rounded triangular drop shaped plates. The plates can be provided with clamps to be drowned into concrete plinths casting or with holes for fastening by means of synthetic resin plugs and screws.



PER VIVERE LA CITTÀ
TO EXPERIENCE THE
THRILL OF THE CITY



PER VIVERE MEGLIO LA CITTÀ

TO ENJOY CITY LIFE



PANCHINA MOD. OXFORD

BENCH MODEL OXFORD

Progettato e prodotto secondo il Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 e secondo il sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001, è costruito in legno di pino nordico piallato e sottoposto a cicli di impregnazione in autoclave secondo le norme UNI EN 351 con sali ecologici e atossici.

Designed and manufactured according to the quality system UNI EN ISO 9001 and the environmental management system UNI EN ISO 14001, it is made of Northern pine planed and impregnated with cycles in autoclave according to UNI EN 351 with ecological and non-toxic salts.



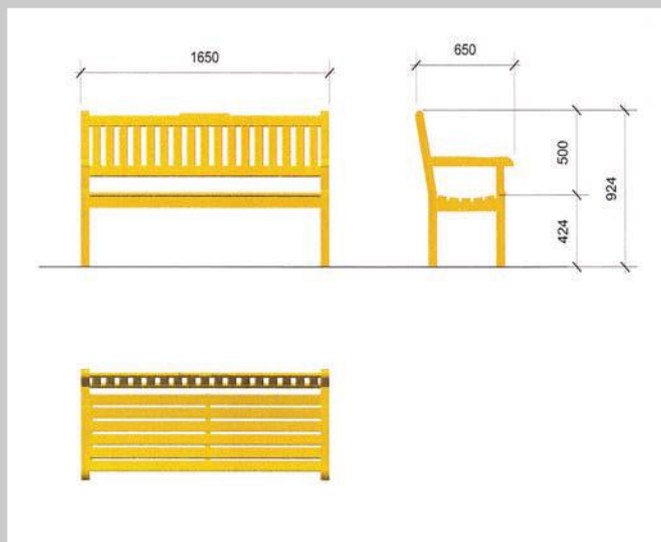
Panchina completamente realizzata in legno di pino impregnato in autoclave (opzionali altri tipi di legno quali frassino e iroko).

Fianco composto da profili 45x80 mm a formare due montanti sagomati e un bracciolo opportunamente arrotondato per l'appoggio.

Seduta in doghe e schienale con telaio in profili sezione 65x25 mm opportunamente raggiati R10 mm.

Legno di pino impregnato ai autoclave con procedimento "sotto vuoto a pressione" secondo EM-351 con Impralit KDS (senza cromo).

Misure disponibili: 65x92h lung. 68 cm.
65x92h lung. 165 cm.
65x92h lung. 230 cm.



Bench entirely made from pine wood impregnated in an autoclave (other types of wood such as ash and iroko are also available).

Side consisting of 45x80 mm profiles to form two shaped uprights and appropriately rounded armrests for support.

Seat with slats and back with frame section 65x25 mm and appropriate R10 mm radius.

Pine wood impregnated with an autoclave process to "vacuum pressure" according to EM-351 with Impralit KDS (no chrome).

Sizes available: 65x92h length 68 cm.
65x92h length 165 cm.
65x92h length 230 cm.

RISPETTARE L'AMBIENTE

***TO RESPECT THE NATURAL
ENVIRONMENT***



**SERIE J
CESTINO HYDE PARK**

***J LINE
HYDE PARK BASKET***



CESTINO J HYDE PARK
42 LT



CESTINO J HYDE PARK
38 LT.



CESTINO J HYDE PARK
DOPPIO 110 LITRI





**PER UN AMBIENTE
SEMPRE PULITO**

***TO KEEP THE NATURAL
ENVIRONMENT ALWAYS CLEAN***



CESTINO J HYDE PARK

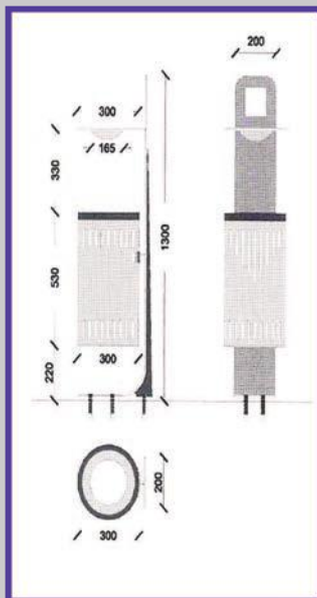
Portarifiuti formato da struttura portante, cestino ed eventuale copertura – posacenere.

La struttura portante è in acciaio inox Aisi 304L o in ferro con trattamento di zincatura a caldo in bagno per elemento completo già finito secondo norma UNI EN ISO 1641. Finitura con verniciatura a polveri previo trattamento con apposito primer. Tinte e tonalità a scelta su un'ampia gamma di colori.

La base, nel tratto orizzontale predisposto per l'appoggio a terra, può essere ancorata alla pavimentazione sia mediante zanche da annegare nel getto di plinti in calcestruzzo sia con tasselli in resina chimica e viti. Il cestino è in lamiera curvata ed ha dimensioni e forature differenti a seconda della sua capacità: 38 lt. Con forature verticali di lunghezza a scalare, 42 lt. Con forature verticali di lunghezza a scalare, 42 lt. Con forature circolari sui bordi inferiore e superiore oppure 110 litri con forature curvilinee orizzontali. L'eventuale copertura, prevista soltanto per i primi due, assume funzione di posacenere ed è avvitata alla struttura portante. Sopra può essere ricavato uno spazio verticale per eventuali indicazioni.

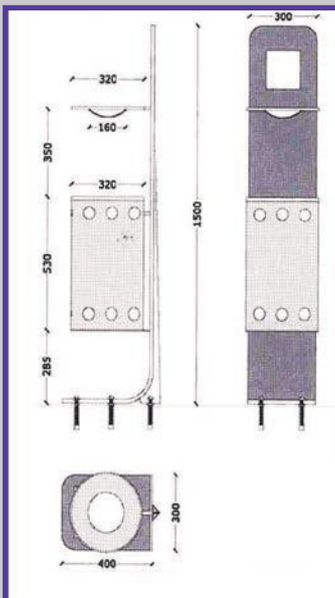
J HYDE PARK 38 LT

Diam. cestino: 300 mm
Altezza cestino: 530 mm
Altezza supporto: da 1.200 a 1.600 mm
Distanza tra contenitori: 330 mm



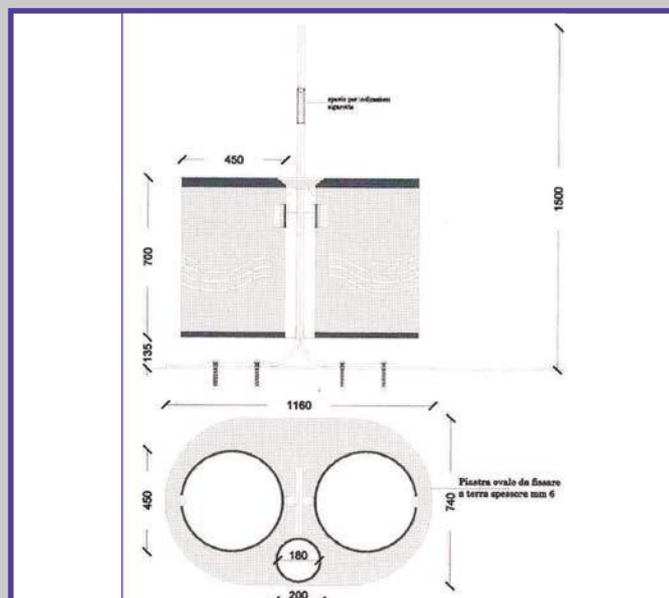
J HYDE PARK 42 LT

Diametro cestino: 320 mm
Altezza cestino: 530 mm
Altezza supporto: Da 1.200 a 1.600 mm
Distanza tra contenitori: 350 mm



J HYDE PARK 110 LT

Diametro cestino: 450 mm
Altezza cestino: 700 mm
Alt. supporto:
Da 1200 a 1600 mm



J HYDE PARK BASKET

Rubbish bin composed by bearing structure, basket and possible optional ashtray-cover.

The bearing structure is made of AISI 304L stainless steel or iron with hot galvanization treatment of the finished unit. Final powders painting finishing after a coating of proper primer. Wide range of colours and shades.

The horizontal base, prearranged for positioning on the ground, can be anchored to the flooring by means of clamps to be drowned into concrete plinths casting or by means of synthetic resin plugs and screws. The basket is made of curved plate and has different dimensions and drillings according to its capacity, 38 liters with vertical, graduated drillings, 42 liters with round drillings on top and bottom edges or 110 liters with horizontal curvilinear drillings. The optional cover, available only for the first two models, acts as an ashtray and is screwed to the bearing structure.

On top of the basket a vertical space for possible instructions can be created.

J HYDE PARK BASKET 38 LITERS CAPACITY

Diam. basket: 300 mm
Height of the basket: 530 mm
Height of the bearing structure from 1.200 to 1.600 mm
Distance between the Containers 330 mm

J HYDE PARK 42 LITRES CAPACITY

Diameter of the basket 320 mm
Height of the basket 530 mm
Height of the bearing structure from 1.200 to 1.600 mm
Distance between the containers 350 mm

J HYDE PARK 110 LITRES CAPACITY

Diam. of the basket: 450 mm
Height of the basket 700 mm
Height of the bearing structure from 1.200 to 1.600 mm

PROTEGGERE LA NATURA

To PROTECT NATURE



**SERIE DIALOGO
CESTINO SMERALDO**

*DIALOGUE LINE
EMERALD BASKET*



CESTINO DIALOGO SMERALDO
EMERALD DIALOGUE BASKET



**PER TENERE PULITA
LA CITTÀ**

***TO KEEP THE
TOWN CLEAN***



CESTINO SMERALDO

EMERALD BASKET

Portarifiuti in acciaio inox Aisi 304L finitura satinata, formata da un cestino in lamiera curvata con fori tondi lungo il bordo inferiore e base in lamiera forata. Il cestino è dotato di anello fermasacco.

L'eventuale copertura assume funzione di posacenere ed è avvitata alla struttura portante.

La struttura portante è costituita da un tubolare ricurvo ancorato ad una piastra di forma triangolare arrotondata sugli angoli. La piastra può essere provvista di zanche per l'annegamento in plinto di calcestruzzo oppure può essere dotata di fori per il fissaggio dei tasselli in resina chimica e viti.

Rubbish bin made of AISI 304 L glazed stainless steel consisting of a basket in curved sheet with round holes at the bottom and base in drilled sheet. The basket is provided with a bag fastener ring.

The optional covering acts as an ashtray and is screwed to the bearing structure.

The bearing structure consists of a tubular curved bar anchored to a triangular plate with round shaped cornes.

The plate can be provided with clamps to be drowned into concrete plinths casting or with holes for fastening by means of synthetic resin plugs and screws.

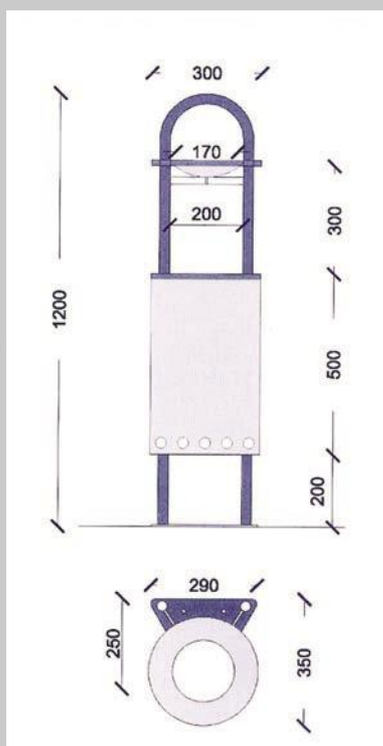
Dimensioni complessive dell'ingombro:

Struttura

Larghezza: 100 mm
Profondità: 350 mm
Altezza: 1.200 mm
Diametro sostegni: 30 mm

Dimensioni Contenitore

Diametro esterno posacenere: 300 mm
Diametro interno posacenere: 170 mm
Diametro cestino: 300 mm
Altezza cestino: 500 mm
Capacità cestino: 35 lt.
Distanza tra i contenitori: 300 mm



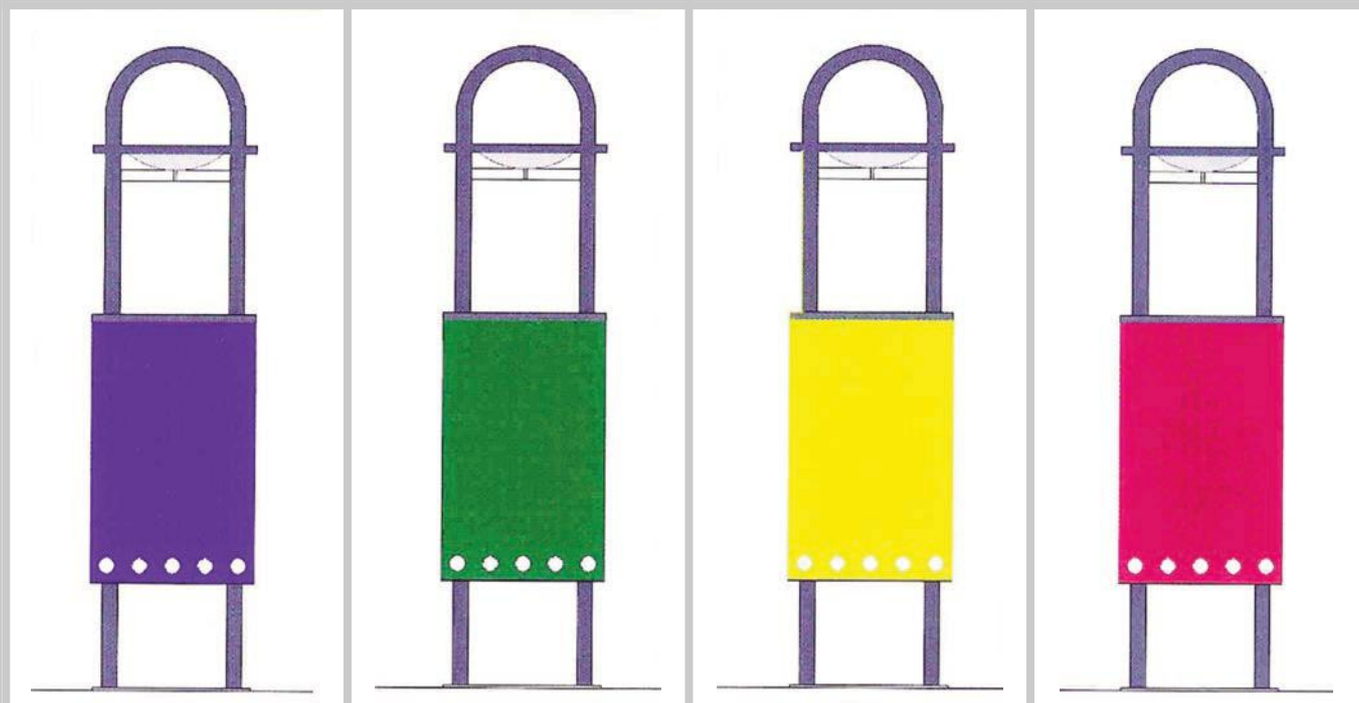
Overall dimensions

Structure

Width 300 mm
Depth 350 mm
Height 1200 mm
Diameter of the standing framework 30 mm

Container

Ashtray outside diameter 300 mm
Ashtray inside diameter mm 170
Basket diameter 300 mm
Basket height 500 mm
Basket capacity 35 liters
Distance between the containers 300 mm



ORDINARE L'AMBIENTE

***To ORGANIZE
THE NATURAL ENVIRONMENT***



**SERIE DIALOGO
PORTABICICLETTE TOPAZIO**

***DIALOGUE LINE
TOPAZ BIKES STAND***



PER UNA SOSTA NEL PAESAGGIO

*A STOP TO ENJOY
A BEAUTIFUL LANDSCAPE*





PER UNA SOSTA IN CITTÀ

A STOP IN THE TOWN



PORTABICICLETTE TOPAZIO

BIKES STAND TOPAZE

Portabiciclette in acciaio inox Aisi 304L, finitura satinata, formato da rastrelliera in tubolare curvato a spirale continua per l'alloggiamento delle biciclette.

La rastrelliera è saldata ad una struttura portante costituita da n. 2 ritti in tubolare diam. 160 mm ancorati a piastre di forma romboidale arrotondata sugli angoli.

Le piastre possono essere provviste di zanche per l'annegamento in plinti di calcestruzzo oppure possono essere dotate di fori per il fissaggio con tasselli in resina chimica e viti.

Bikes stand made of AISI 304 L glazed stainless steel consisting of a curved spiral-shaped tubular rack for the housing of bicycles.

The rack is welded to the bearing structure consisting of nr 2 tubular bars of 160 mm diam. anchored to rhomboidal plates with round shaped corners.

The plates can be provided with lamps which can be drowned into concrete plinths casting or with holes for fastening by means of synthetic resin plugs and screws.

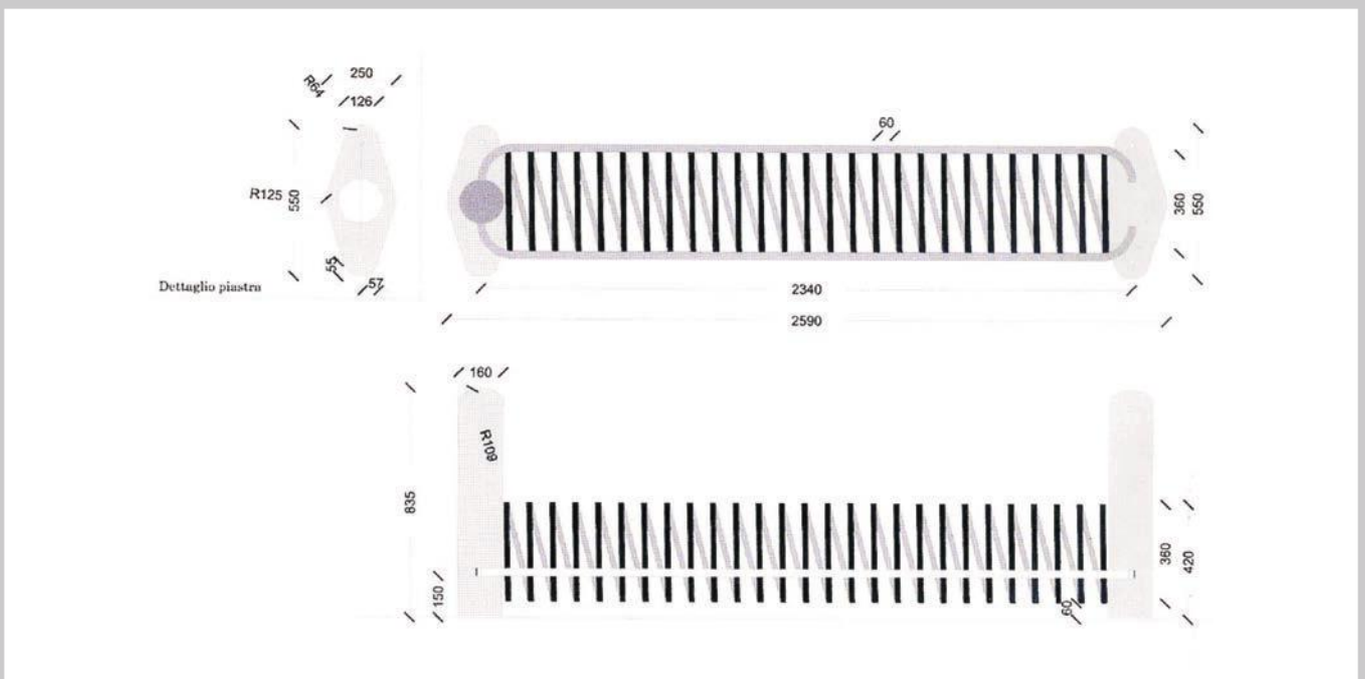


Dimensioni complessive dell'ingombro

Larghezza: 550 mm
Lunghezza: 2.590 mm
Altezza ritti di sostegno: 835 mm
Diametro ritti di sostegno: 160 mm

Overall dimensions

Width 550 mm
Length 2.950 mm
Height of the bearing bars 835 mm
Diameter of the bearing bars 160 mm



DELIMITATORI AREE

AREA DELIMITERS



DISSUASORI

BOLLARDS



DISSUASORE IN ACCIAIO INOX

Dissuasori in acciaio inox diametro esterno tubo mm 102, altezza da terra: mm 800 (eventualmente modificabile su richiesta), spessore acciaio mm 2, con testa lievemente convessa.

Interamente realizzati in acciaio inox AISI 304, finitura lucida oppure satinata, cura accurata della saldatura dei giunti.

Flangia di protezione estetica della base del montante diam. mm. 120.

Possibilità di predisposizione di anello per fissaggio di catena tra due dissuasori contigui.

Su richiesta possibilità di inserimento di rinforzo interno per ottenere elevata resistenza allo sfondamento.

Ancoraggio: inghisaggio in plinto di cls per altezza minima di cm 40 oppure mediante tassellatura delle flange di base.

DISSUASORE TIPO BALAUSTR

Balaustra con forma ad "U rovescia" costruite con tubolare di acciaio inox AISI 304. diam. mm 80, spessore mm 2, finitura lucida oppure satinata. Giunti realizzati con curve precalandrate a caldo e cura accurata della saldatura.

Lunghezza standard mt 2; altezza mt 0,90. Le misure sono eventualmente modificabili su richiesta. La balaustra può essere corredata di anelli per il fissaggio di catena (realizzazione di successione balaustra - catena). Flangia di protezione estetica della base del montante diam. mm. 120.

Possibilità di ancoraggio dei montanti in plinti di cls oppure mediante tassellatura delle flange di base.



DISSUASORE COSTITUITO DA SFERE IN PIETRA NATURALE

Sfere in pietra naturale aventi diametro cm 40, finitura sabbata.

Predisposizione di barre in ferro tondo diam. mm 12 per inghisaggio in plinti di dimensione cm 30x30x40 per l'ottenimento di elevata resistenza allo sfondamento.

Su richiesta le sfere possono essere fornite con base appoggio piatta e bussola filettata per fissaggio golfare per sollevamento ed impiego come dissuasori mobili.

Pietre disponibili: granito tonalità grigio chiaro; beola grigia.



GAZEBO PER ESTERNI IN ACCIAIO INOX ***STAINLESS STEEL GAZEBO FOR OUTDOORS***



GAZEBO “TRIADE”

GAZEBO “TRIADE”

Design: Andrea Forges Davanzati
Concessionario e Produttore: Peverelli srl
Dealer and Manufacturer: Peverelli srl

GAZEBO PER ESTERNI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

dimensione metri 4x4x5,20 (h) completo di copertura in policarbonato e intervento decorativo in nastro di acciaio inox

Nel rispetto di una delle regole base nel design costruttivo, tre punti di appoggio rispetto ai quattro tradizionali assicurano la massima stabilità anche su terreni irregolari.

Tre sono anche i tubi che compongono ognuna delle tre colonne di sostegno del gazebo Triade.

Ogni tubo diventa un arco ribassato che richiama visivamente le volte architettoniche.

La copertura realizzata in lastre di policarbonato trasparente o oscurate, sfaccettata a piani inclinati, protegge dalla pioggia e convoglia l'acqua in una gronda nascosta all'interno delle colonne per farla uscire a terra.

La versatilità del gazebo è data dalla sua grande innovativa componibilità modulare.

Unendo infatti i lati dei triangoli di più gazebi si compongono figure geometriche quali triangoli più grandi, parallelogrammi lineari e grandi esagoni che consentono di adeguare la struttura ad aree estese e articolate ottenendo coperture al alto pregio architettonico, di rapido e facile montaggio e smontaggio, di massima funzionalità e stabilità compositiva su aree estese e articolate ottenendo coperture di alto pregio architettonico, di rapido e facile montaggio e smontaggio, di massima funzionalità e stabilità compositiva su aree urbane e verdi anche dal piano terre irregolare.

Il gazebo, viene inoltre corredato da pareti frangivento in legno lamellare "alla veneziana", elementi riscaldamento radiante, posacenere, tavolini ed altri possibili elementi di arredo.

L'uso dell'acciaio inossidabile garantisce la massima resistenza agli agenti atmosferici, offre un supporto privo di manutenzione per il verde rampicante e impreziosisce la struttura essenziale con le sue superfici brillanti e riflettenti.



STAINLESS STEEL GAZEBO FOR OUTDOORS

4 x 4 x 5,20 meters size (h) complete with polycarbonate cover and decorative stainless steel tape

In compliance with a basic rule in the construction design, three points of support compared to the traditional four ensure maximum stability even on uneven ground. Three are the tubes that make up each of the three supporting pillars of the gazebo Triad.

Each tube becomes a low arch which recalls visually architectural times. The cover plates made of transparent or obscured polycarbonate, multifaceted and inclined, protect from rain and direct water into a gutter hidden within the columns to make it fall to the ground. The versatility of the gazebo is its very innovative modularity.

Combining the sides of the triangles of more tents geometric figures such as larger triangles, linear parallelograms and large hexagons are made that allow you to adjust the structure to cover large and articulated areas getting the highest architectural quality, fast and easy assembly and disassembly, maximum functionality and stability over large and complex areas obtaining coverage of high architectural value, fast and easy assembly and disassembly, maximum functionality and stability of composition on urban and green irregular areas.

The gazebo is also accompanied by windbreak walls, laminated wood "Venetian", radiant heating elements, ashtrays, tables and other furniture items. The use of stainless steel provides maximum resistance to weathering, offers a free support service for green vine and embellishes the basic structure with its bright and reflective surfaces.



Caratteristiche

Il Gazebo "Triade" è realizzato in tubo di Acciaio inossidabile AISI 316 mm. 50x2 lucidato a specchio, la dimensione massima prevista è di metri 4x4x5,20 di altezza (con la copertura in polycarbonato), interamente smontabile tramite accoppiamenti meccanici, utile al trasporto con elementi di ingombro massimo di metri 3,5 x 2. Al gazebo può essere installato un intervento decorativo in nastro di acciaio AISI 304 di mm. 200x2 e una struttura di acciaio inossidabile a contenimento di una copertura in polycarbonato trasparente o colorato marrone per schermare i raggi solari.

Questo gazebo, contrariamente alle strutture tradizionali, ha solo tre piedi.

Questo lo rende stabile su terreni irregolari e rende possibile diverse composizioni architettoniche per realizzare differenti coperture utilizzando il modulo triangolare.

Si monta iniziando dalla struttura centrale con lo snodo a 120 gradi che serve a sorreggere i tre archi laterali dopo averli uniti a terra.

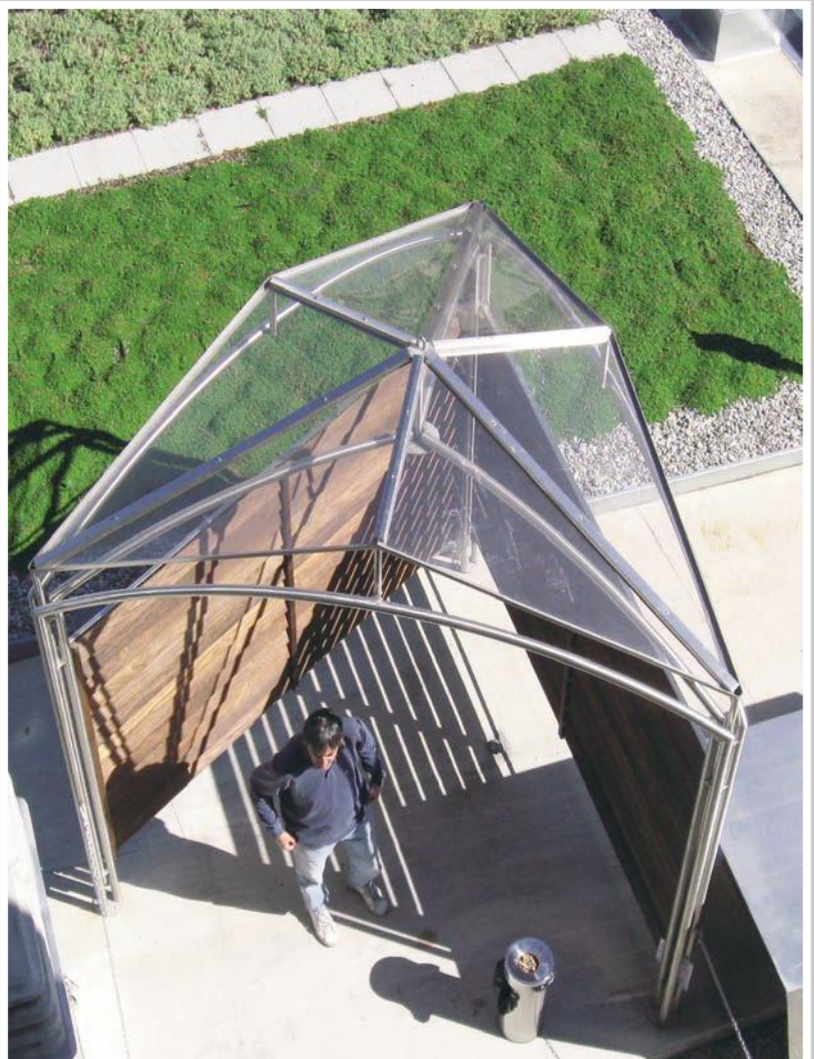
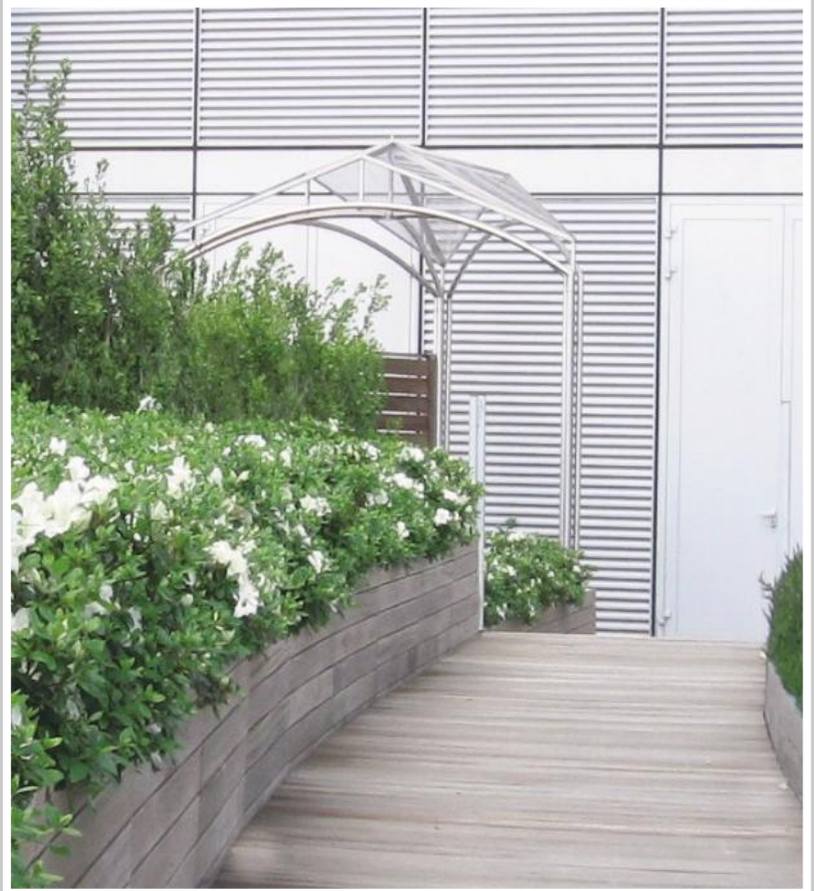
La sovrastante struttura di copertura si monta a terra e si dispone sopra con l'ausilio di una scala.

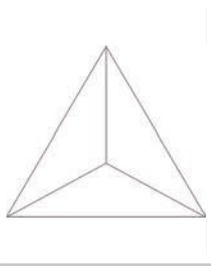
Features

The Gazebo "Triad" is made of polished Stainless steel tube 316 mm. 50x2, the maximum size is 4x4x5 feet, 20 tall (with the polycarbonate roof), fully removable by mechanical connections the bulk for transporting is up to 3.5 x 2 meters. A decorative ribbon of stainless steel AISI 304 mm. 200x2 can be installed on the gazebo, as well as a stainless steel containment structure of a transparent or brown polycarbonate to shield the sun's rays.

This gazebo, differently from traditional structures, has only three feet.

This makes it stable on uneven ground and makes it possible to create several different architectural compositions using the triangular roof. It is assembled starting from the central structure with the 120 degrees pivot, which serves to hold the three side arches after they have been joined. The roof structure is mounted on the ground and is placed above with the aid of a ladder.

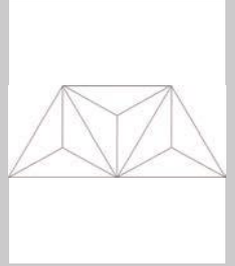




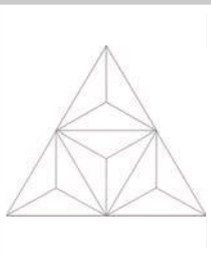
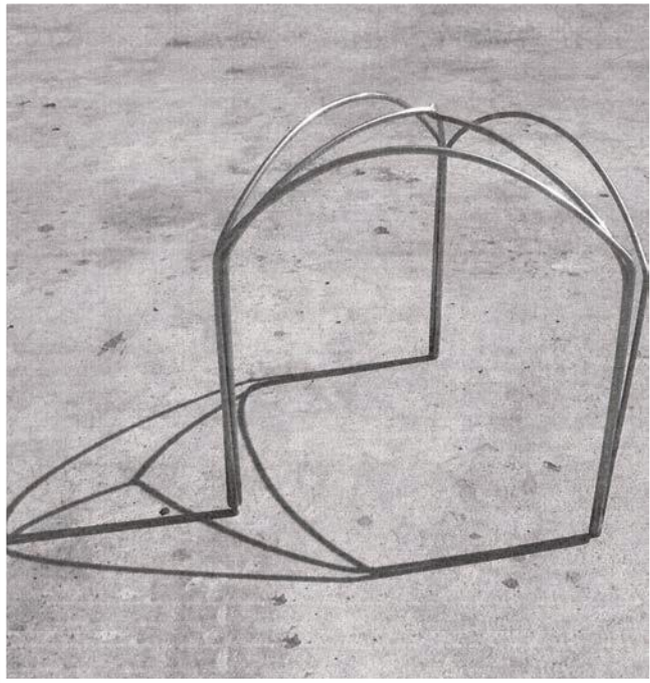
Disposizione del singolo
modulo triangolare
dim. mt. 4x4x4 h.

*Disposition of the individual
triangular form
Size 4x4x4 meters h.*

Disposizione di tre moduli
in linea
Dim. mt. 8x4x4 h.



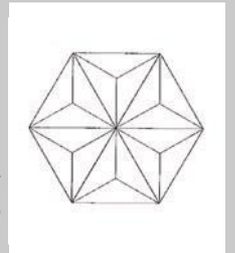
*Arrangement
of three modules
Size mt. 8x4x4 h.*



Disposizione dei moduli
a formare un triangolo
dim. mt. 8x8x4 h.

*Arrangement of 4 modules
size mt. 8x4x4 h*

Dimensione dei moduli
a formare un esagono
dim. 8x8x4 h.



*Arrangement of modules
to form a hexagon
size 8x8x4 h.*



**FIERA MILANO
NUOVO POLO FIERISTICO RHO**

***MILAN NEW
EXHIBITION CENTER***



**SERIE DIALOGO
PENSILINA DIAMANTE**

***DIALOGUE SERIES
DIAMOND CANOPY***

PENSILINA DIAMANTE

DIAMOND CANOPY

Pensilina con struttura in acciaio e copertura in polycarbonato, ideale per la protezione di luoghi di fermata autobus, copertura di depositi moto e biciclette, alloggiamento cassonetti immondizia e altro.

La Struttura portante è costituita da un montante tubolare a sezione cilindrica, nel quale è inserita una forcella anch'essa in tubolare cilindrico che sostiene le mensole di supporto della copertura.

L'intera struttura è realizzata in acciaio, successivamente zincata a caldo ai sensi della normativa vigente UNI EN ISO 1461 del 1999 e verniciata secondo specifico ciclo di lavoro in impianto.

Colore a scelta.

La copertura è realizzata con lastre di polycarbonato (trasparente, color ghiaccio, oppure fumè, a scelta), posata su telaio in grado di offrire il completo appoggio laterale.

Diversi particolari costruttivi distinguono questa pensilina da qualsiasi prodotto analogo:

- L'estetica unica della struttura, che presenta una forma "leggera" pur possedendo valori di resistenza all'azione di neve e vento superiori ai prodotti standard in commercio grazie al contributo del tirante posteriore e alla particolare nervatura della lastra in polycarbonato.

Diamond Canopy Shelter with steel frame and polycarbonate roof, ideal for the protection of bus stops, motorcycles and bicycles deposits, garbage bins and more.

The main structure consists of an upright tubular cylindrical section, in which a tubular cylindrical fork is inserted and supports the shelves to support the roof. The entire structure is made of steel, and hot dip galvanized in accordance with UNI EN ISO 1461 regulations of 1999 and painted according to specific work cycle in the system.

Color at your choice.

The roof is made of polycarbonate plates (clear, colored ice, or smoke, at your choice), resting on the frame that can provide full lateral support.

Several construction details distinguish this shelter from any similar product:

- *The unique aesthetic of the structure, which has a "light" form despite having values of resistance to snow and wind over standard products on the market, thanks to the contribution of the pulling rod at the back and the ribbing of the polycarbonate sheet.*





- La forma curva della mensola, che dà insieme sensazione di invito e di protezione.
- La presenza di finiture importanti in acciaio inox, quali le vere e dischi d'acciaio inox dei giunti e degli agganci del tirante.
- La sopraelevazione e particolare modalità di fissaggio della copertura in policarbonato alla struttura portante.
- Lo speciale sistema di collegamento ed aggancio delle lastre di copertura, brevetto studiato per limitare i fenomeni di deformazione tipici di materiali analoghi esposti al calore del sole.
- Le caratteristiche proprie delle lastre di copertura costituite da policarbonato alveolare di altissima qualità.



- *The curved shape of the shelf, which gives a feeling of invitation and security.*
- *The presence of important stainless steel finishes, such as the curbs and stainless steel joints and connections of the tie rod, the superelevation and the particular mode of attachment to the polycarbonate roof structure*
- *The special connection system and coupling of roofing sheets, patent designed to limit the phenomena of deformation typical of similar materials exposed to the sun heat.*
- *The characteristics of roofing sheets made of high quality polycarbonate.*



To avoid the possibility of establishment of insect larvae, fungi and parasites in general, the panel is obtained by hot extrusion of sheets previously sterilized, made in a controlled environment, producing cells sealed in vacuum.

The diamond shelter is supplied with measures 180 cm in width, 240, 300.

The height of the roof from the ground can be defined according to specific needs. Its length, thanks to the modularity of components, is not subject to limits.

The attachment to the soil may be by attachment of steel plate or for installing the pole in concrete plinth.

The cover, on request, can be replaced with solar cell panels.

Per evitare la possibilità di instaurazione di larve di insetto, funghi e parassiti in genere, il pannello viene ottenuto mediante estrusione a caldo di lamine precedentemente sterilizzate, effettuato in ambiente condizionato, realizzando cellette sigillate in vuoto d'aria.

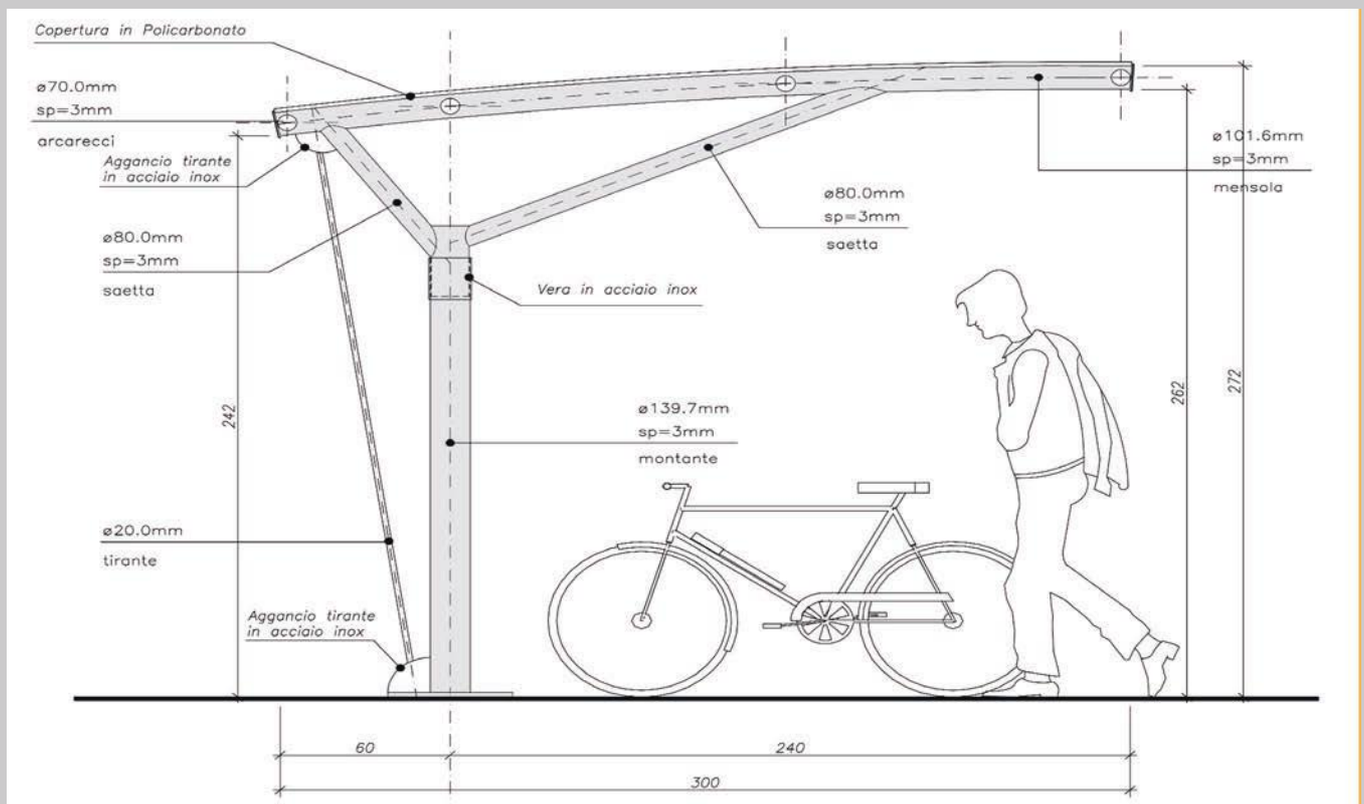
La pensilina Diamante è fornita con misure in larghezza di cm 180, 240, 300.

L'altezza della copertura da terra può essere definita in base alle esigenze specifiche.

La sua lunghezza, grazie alla modularità degli elementi, non è soggetta a limiti.

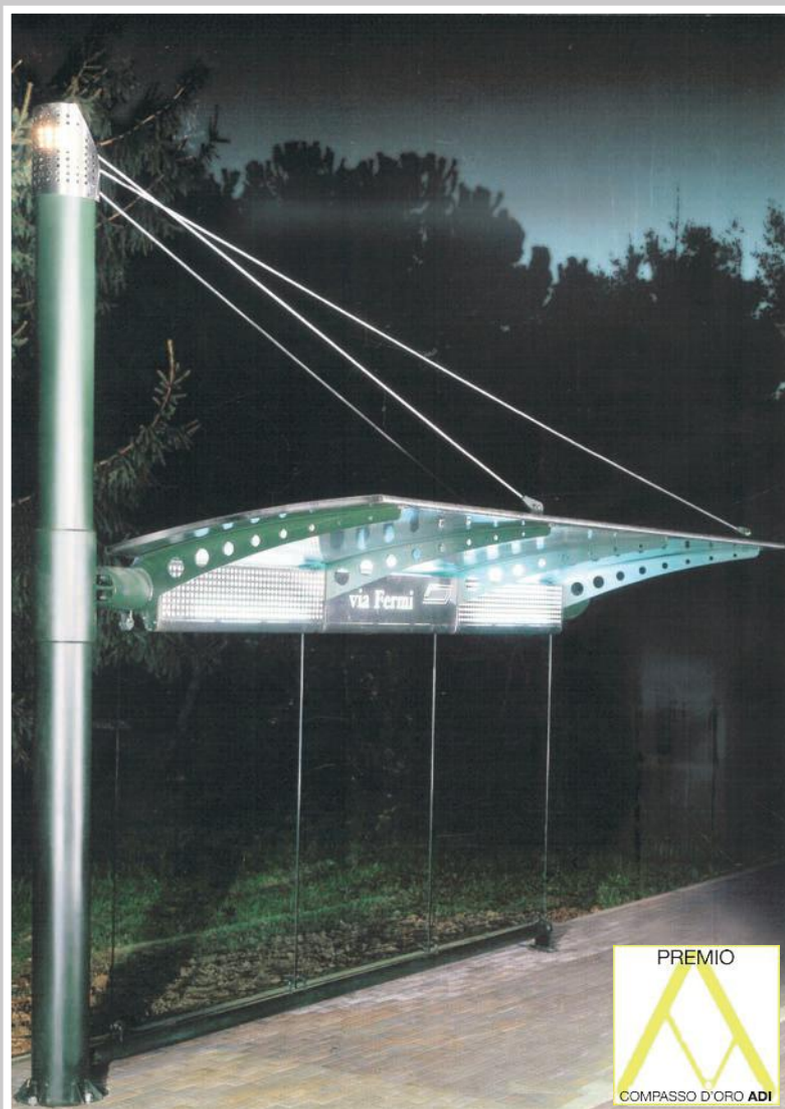
L'aggancio al suolo può avvenire mediante fissaggio di piastra d'acciaio oppure per inserimento del palo in plinto di cls.

La copertura, su richiesta, può essere sostituita con pannelli a cellule fotovoltaiche. In questo caso la struttura costituisce una interessante fonte di reddito.



PENSILINA BOMA®

“Boma®” Canopy



Motivazione:
Una pensilina d'autore
che si chiama desiderio.
Finalmente una struttura
totalmente trasparente
che non ha un aspetto fragile.
Si inserisce con grazia
nell'ambiente.

*Reason:
A designer canopy
Named Desire.
Finally a fully transparent
structure that does
not look fragile.
It fits gracefully into
the environment.*

**XX PREMIO COMPASSO D'ORO ADI 2004
PER LA PENSILINA D'ATTESA “BOMA”
XX ADI GOLDEN COMPASS AWARD 2004
FOR THE SHELTERS, “BOMA”**

**Design: Arch. Fausto Colombo
Arch. Lorenzo Forges Davanzati**

**Concessionario e Produttore: Peverelli srl
Dealer and Manufacturer; Peverelli Srl**

PENSILINA BOMA

Colonna portante unica, realizzata in tubolare metallico completo di piastra di base, forata per ancoraggio al dado di fondazione e comprensiva di alettature di irrigidimento e sostegno degli strati. Lamiera in acciaio forato, posta alla sommità della colonna per alloggiamento e schermatura corpo lampada con funzione di punto luminoso e "indicatore" a distanza.

Traverso orizzontale composto da tubolare metallico, completo di agganci all'estremità opposta alla colonna principale per il fissaggio e l'ancoraggio allo strallo.

Mensole in lamina di acciaio sagomate con taglio al laser, di forma curva con fonometrie e sezione circolare. Piatti superiori saldati sulle mensole, calandrati e predisposti per alloggiare ed ancorare la copertura e i tiranti.

Copertura sagomata e contenuta da doppia lastra in acciaio inox satinato. Insonorizzata e isolata all'interno, protegge dall'irraggiamento estivo gli utenti in sosta, ed evita eventuali fenomeni di condensa nei periodi invernali. Il gocciolatoio è realizzato con tondo applicato al traverso orizzontale circolare.

Stralli realizzati in acciaio inox che sostengono, con funzione di tiranti, la copertura.

Barra inferiore a sostegno delle vetrate trasparenti in tubolare metallico, fissata alla colonna portante.

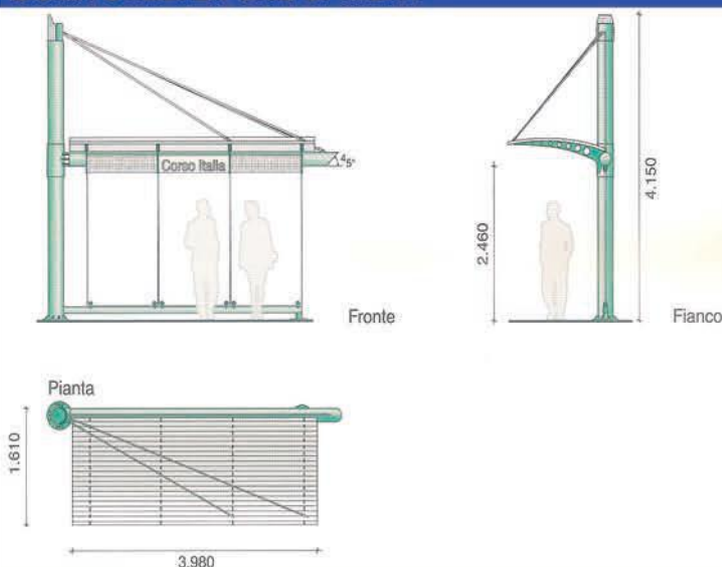
Vetri posteriori in cristallo temperato, stratificato e forato per il fissaggio.

Ghiere in acciaio inox per il serraggio dei vetri complete delle apposite guarnizioni.

Zincatura a caldo

Verniciatura della struttura metallica effettuata con polveri poliesteri, ottenuta con specifico ciclo di lavoro in impianto. Illuminazione costituita da apparecchi illuminanti e quadro differenziato inserito nel montante verticale.

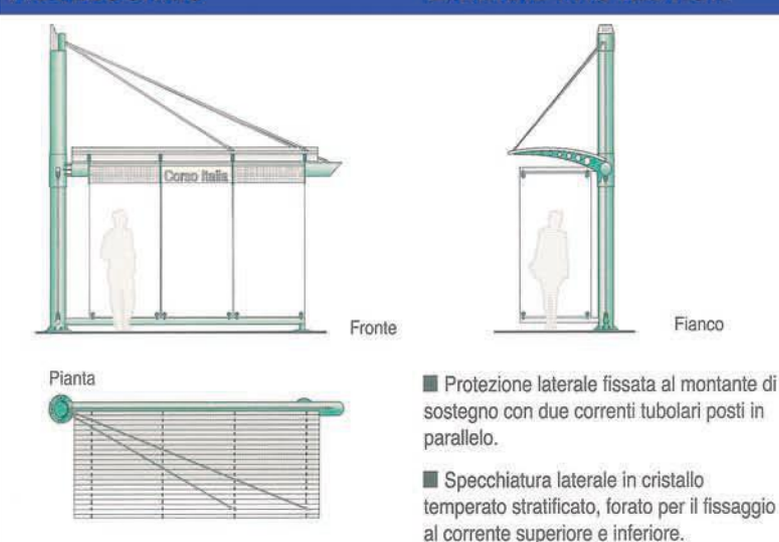
PENSILINA "BOMA" UN MONTANTI BOMA SHELTER ONE UPRIGHT



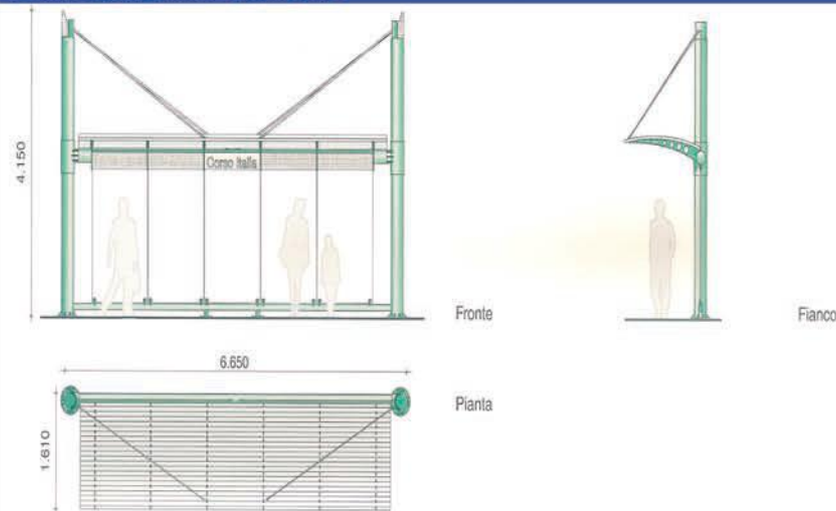
ACCESSORI E COMPLEMENTI LUMINOSA PUBBLICITARIA ACCESSORIES LUMINOUS ADVERTISING



ACCESSORI E COMPLEMENTI PROTEZIONE LATERALE ACCESSORIES LATERAL PROTECTION



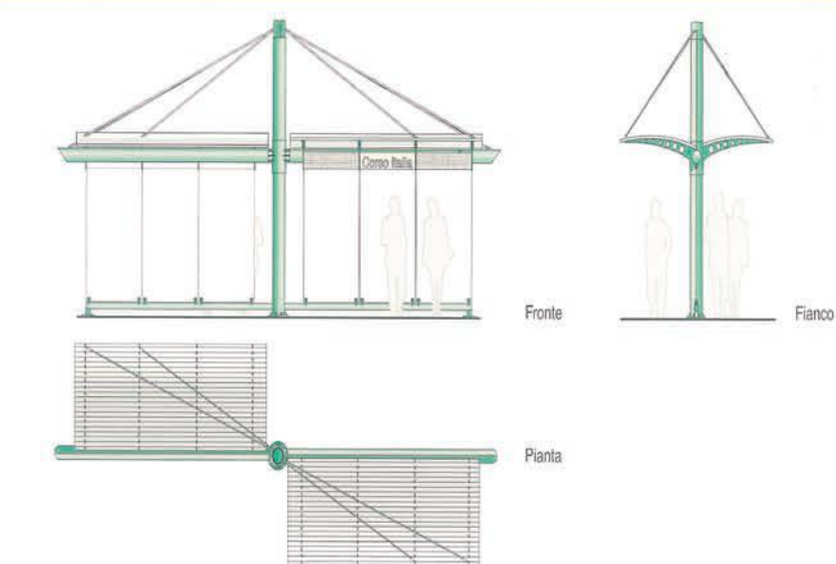
PENSILINA "BOMA" DUE MONTANTI
BOMA SHELTER TWO UPRIGHTS



PENSILINA "BOMA" MONTANTE UNICO CENTRALE DOPPIA PROTEZIONE MONOFRONTA
BOMA SHELTER SINGLE CENTRAL UPRIGHT SINGLE-SIDED DOUBLE PROTECTION



PENSILINA "BOMA" MONTANTE UNICO CENTRALE DOPPIA PROTEZIONE BIFRONTA
BOMA SHELTER SINGLE CENTRAL UPRIGHT TWO-FACED DOUBLE PROTECTION



"BOMA" CANOPY

One backbone, made of metal tubing, complete with base plate, with holes for anchoring to the foundation and including fins and stiffening of the supporting layers. Perforated steel plate, placed at the top of the column to house and shield the lamp to function as a bright spot, and be seen at a distance.

Horizontal beam composed of tubular metal, complete with hooks at the opposite end to the main column for attachment to the forestay.

Shelves in steel plate shaped with laser cutting, with sound level meters and with a curved cross section. Plates welded to the upper shelves, calendared and arranged to accommodate and anchor the roof and bolts.

Cover shaped and contained in a double sheet of brushed stainless steel. Soundproofed and insulated inside, protecting from direct sun rays in the summer, and avoiding any condensation in winter. The drip tray is designed with a round circular element applied to the horizontal beam.

Stays are made of stainless steel that support cover with the function of connecting rods.

The bottom bar in support of transparent glass is a metal tube, fastened to the mast.

Rear windows in tempered glass, laminated and perforated for hilar clamping.

Stainless steel ferrules for clamping the glass including special seals.

Hot dip galvanizing coating of the metal structure made with polyester powders, obtained with specific work cycle in the system.

Lighting consists of lighting fixtures and differentiated panel inserted in the vertical upright.



Installazione sul tracciato delle
Metropolitane Nord e Sud di Milano

*Installation on the route of Metro
North and South of Milan*



Università degli Studi di Salerno
Campus di Fisciano

*University of Salerno,
Fisciano Campus*



FIERA MILANO
NUOVO POLO FIERISTICO RHO
MILAN NEW EXHIBITION CENTER



CONNUBIO TRA
“ARCHITETTURA ED ELEGANZA”

CONNECTION BETWEEN
“ARCHITECTURE AND REFINEMENT”

IL J PENSATO E REALIZZATO PER FIERA MILANO

L'armonia, la funzionalità, e il design della linea "J System" sono stati i caratteri vincenti che hanno trovato piena rispondenza anche alle esigenze di Fiera Milano, per quanto riguarda l'arredo urbano dell'asse centrale, ovvero la "colonna vertebrale" di maggiore flusso pedonale.

La scelta del J è stata determinata dalla flessibilità dei suoi elementi che si sono modificati e strutturati alla perfezione; sedute, cestini e piani di appoggio si sono uniformati al costruito, alla pavimentazione e al verde esistente, armonizzandosi perfettamente al gioco di aria e luce e di acqua e ombre che tanto caratterizzano questo ambiente fieristico.

Tenuto conto che, nell'ambiente in cui verranno inserite, il possibile danno può essere causato, non tanto dall'urto conseguente ad atto vandalico deliberato, ma piuttosto del più massivo impiego nel corso di manifestazioni fieristiche, la capacità portante attribuita ai supporti costituisce elemento di valorizzazione a cui dare massima attenzione.

L'evoluzione a livello produttivo dell'idea ha portato alla creazione di diverse varianti delle singole serie di accessori per l'arredo urbano: tipologie dritte e tipologie curve unite da tubolari in acciaio che si fondono perfettamente con le aste singole delle sedute e che formano un unico grande insieme di oggetti, armonico e funzionale al tempo stesso.

Ecco quindi nascere un nuovo sistema di cestini, sedute in acciaio inox e piani di appoggio in pral che vanno a creare vere e proprie isole di sosta attrezzate all'interno dell'area espositiva lungo l'asse centrale.

Ed inoltre, per la serie J Hyde Park, i cestini in acciaio inox, doppio da 110 litri e tronco-conico da 40 litri da fissare ai pilastri della grande vela pensati appositamente per il nuovo Polo fieristico di Milano.

J DESIGNED AND BUILT FOR FIERA MILANO

The harmony, functionality and design of the line "J System" were the winning characters which found full compliance to the needs of Fiera Milano, with regard to urban design of the central axis, or the backbone with greater pedestrian flow.

The choice of J was determined by the flexibility of its elements that are modified and structured to perfection; seats, bins and shelves are built to adjust to the existing pavement and green, in perfect harmony to the play of light and air and water and shadows that so characterize this Fair.

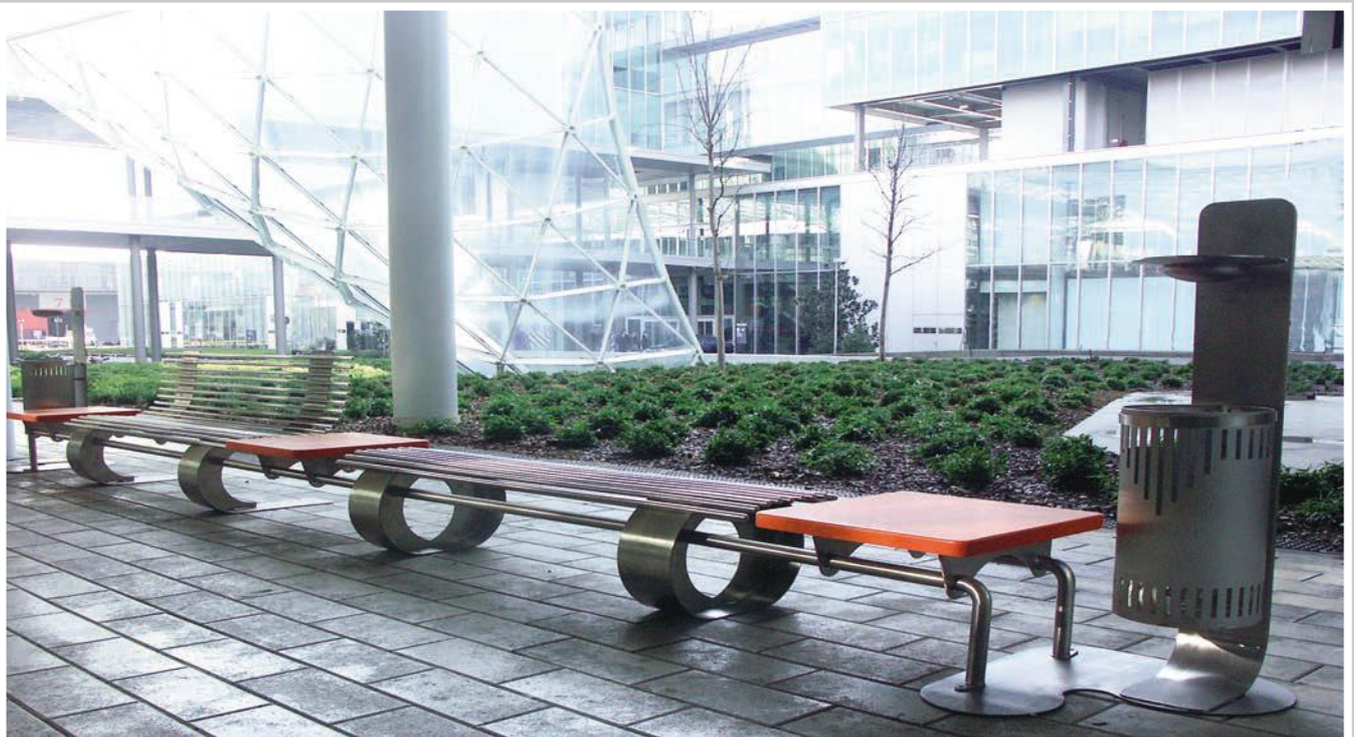
Given that in the environment in which they are inserted, the possible damage can be caused, not so much by the impact resulting from deliberate act of vandalism, but rather from the massive use during trade shows, the bearing capacity factor is to be given utmost attention.

The evolution of the idea in production has led to the creation of different variants of each set of accessories for the urban design: straight types and curved types joined tubular steel by that blend perfectly with the rods that form each of the seats and form one large set of objects, harmonic and functional at the same time.

So here comes a new system of litter bins, seats and stainless steel shelves in pral that create true islands of resting facilities in the exhibition area along the central axis.

And also, for the J series Hyde Park, the stainless steel baskets, double for 100 litres and as a truncated cone for 40 litres, to be fixed to the pillars of the big area designed specifically for the new Milan Exhibition Centre.







L'ALTRA SEDE REGIONE LOMBARDIA



ARREDO URBANO IN ARCHITETTURA MODERNA

URBAN DESIGN IN MODERN ARCHITECTURE

La nuova Promenade di via Restelli è intesa dai progettisti come modello di trattamento di una strada pubblica sviluppata ai piedi di una imponente architettura, la nuova sede della Regione Lombardia. Il disegno architettonico e paesaggistico, di grande effetto scenografico, rappresenta una soluzione ottimale di vivibilità, fruibilità e sicurezza per i frequentatori, messo in relazione dalla continuità della pavimentazione lapidea con la piazza interna coperta. L'alternanza di collinette e specchi d'acqua di forma ellittica restituisce l'immagine identitaria del paesaggio lombardo, sostenuta dagli inserimenti di vegetazione autoctona - boschetti di Ciliegi e Frassini - e completata dall'inserimento della "passeggiata geologica", che si pone sia come elemento didattico - simbolico, che artistico - scenografico. Nove massi, progettati da uno scultore, si alternano alla base delle collinette ed in prossimità o all'interno degli specchi d'acqua, distinguendosi, in base all'area di provenienza, per dimensione, forma e lavorazione della pietra. Un sistema di manufatti di arredo in acciaio inox e legno, di elevata qualità architettonica, è garante della migliore fruizione pubblica dell'area: panche a sviluppo geometrico ellittico circoscrivono a tratti la base delle collinette, insieme a dissuasori, portabiciclette e portarifiuti. La continuità e uniformità della pavimentazione lapidea viene privilegiata grazie alla sostituzione del tradizionale sistema di raccolta delle acque superficiali con pozzetti a caditoia, con canalette continue a feritoia poste sull'asse longitudinale della Promenade. Sul lato opposto della via Restelli un sistema di aiuole lineari continue separano i percorsi pedonali da quelli ciclabili e questi ultimi dalla sede stradale. Vi si collocano, a completamento della sistemazione a verde, un doppio filare di Frassini, mentre il parterre sottostante è arricchito da una collezione di graminacee ornamentali, e da tappezzanti a fiore.

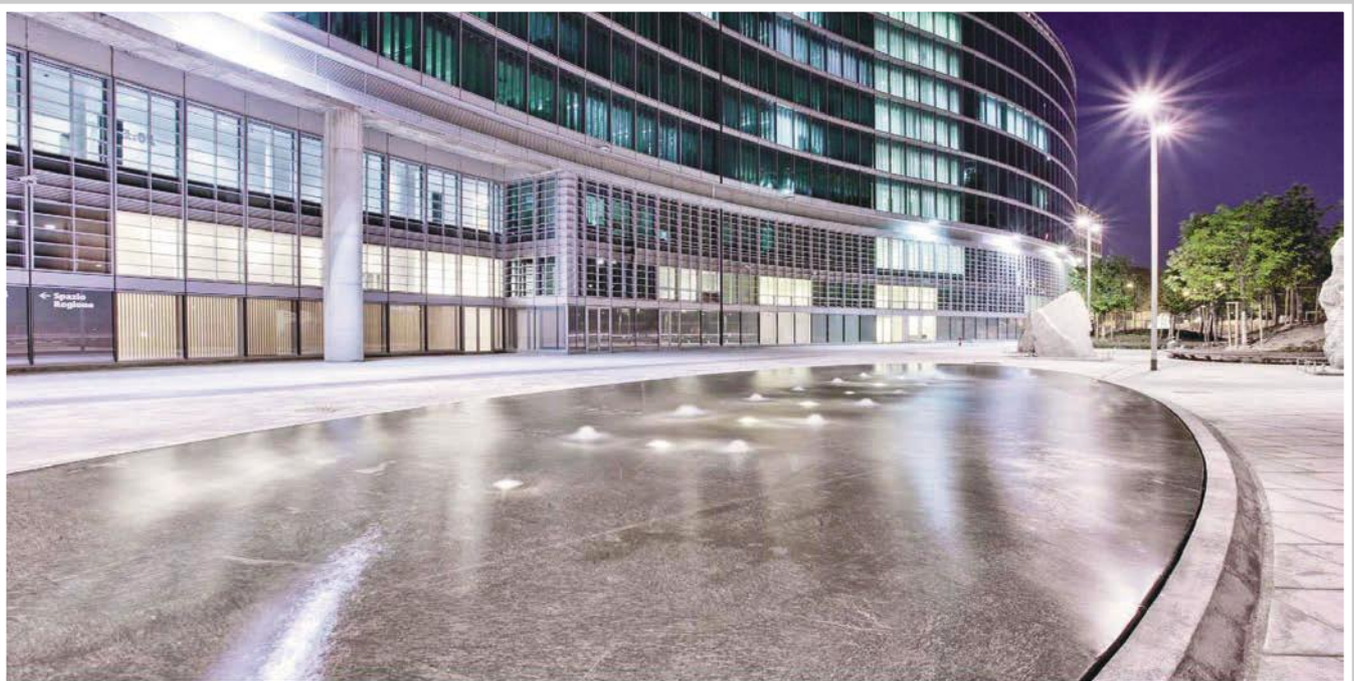
The new Promenade Street Restelli is intended by the designers as a model for treatment of a public road developed at the foot of an imposing architecture, the new headquarters of the Lombardy Region. The architectural design and landscaping, to great effect, is an optimal solution of livability, usability and safety for visitors, correlated by the continuity of the stone paving with internal square blanket.

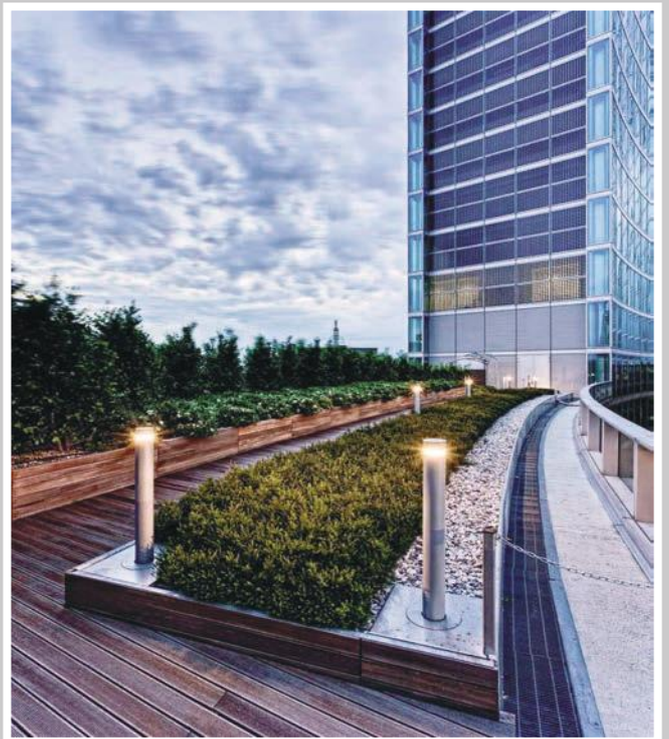
The alternation of hills and ponds elliptical returns the image and identity of the Lombard landscape, supported by the placement of native vegetation - woods Cherry and Ash - and complemented by the inclusion of "geological walk", which applies equally as a didactic element - symbolic, artistic - spectacular. Nine boulders, designed by a sculptor, alternate at the base of the hills and in the vicinity or within the expanses of water, distinguished, based on the area of origin, size, shape and stone processing.

A system of street furniture in stainless steel and wood, of high architectural quality is the guarantee of the best public use of the area: benches in developing geometric elliptical sometimes circumscribe the base of the hills, along with bollards, bike racks and bins.

The continuity and uniformity of the stone paving is favored due to the replacement of the traditional system of collecting surface water wells with a trapdoor, with continuous channels slit placed on the longitudinal axis of the Promenade.

On the opposite side of the street Restelli a system of nonlinear, continuous beds separated from the pedestrian paths, bicycle routes and the latter from the road. We are located at the completion of the accommodation in green, a double row of ash trees, while the parterre below is enriched by a collection of ornamental grasses, and ground cover in flower.







LE NOSTRE CERTIFICAZIONI OUR CERTIFICATIONS



Certificato di Conformità
Rilasciato a
PEVERELLI SRL
SEDE LEGALE ED OPERATIVA:
Via Oberdan, 2 - 22073 FINO MORNASCO (CO)
SITO OPERATIVO
Via Strada di Mezzo, 61 - 22070 CIRIMIDO (CO)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il Sistema di Gestione di questa organizzazione è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma

ISO 9001:2008
in relazione al seguente scopo

Progettazione, realizzazione e manutenzione di parchi, giardini, aree a verde e impianti sportivi, verde verticale, mediante scelta delle essenze espianto messa a dimora e potature, realizzazione di opere accessorie quali pavimentazioni, arredo urbano, vie di comunicazione, impianti di irrigazione e illuminazione, sottoservizi correlati. Interventi di sistemazione e riqualificazione ambientale. Attività florovivaistica, con produzione vegetale in serra e in pieno campo, mediante lavorazioni del terreno, concimazioni, impiego fitosanitari, lotta biologica e integrata.

Scadenza di attuazione: 01/28
Data di validità: 23/12/1999
Revisione del: 10/01/2012
Scadenza: 09/01/2015

La validità del presente certificato è subordinata a verifiche periodiche sul sito www.bureauveritas.it
I termini e le condizioni riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione, possono essere richiesti contattando l'organizzatore.

Certificato N° 154149




Certificato di Conformità
Rilasciato a
PEVERELLI SRL
SEDE LEGALE ED OPERATIVA:
VIA OBERDAN 2 - 22073 FINO MORNASCO (CO) - ITALIA
SITO OPERATIVO
Via Strada di Mezzo, 61 - 22070, CIRIMIDO (CO) - ITALIA

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il Sistema Gestione di questa organizzazione è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma

ISO 14001:2004
in relazione al seguente scopo

Progettazione, realizzazione e manutenzione di parchi, giardini, aree a verde e impianti sportivi, verde verticale, mediante scelta delle essenze espianto messa a dimora e potature, realizzazione di opere accessorie quali pavimentazioni, arredo urbano, vie di comunicazione, impianti di irrigazione e illuminazione, sottoservizi correlati. Interventi di sistemazione e riqualificazione ambientale. Attività florovivaistica, con produzione vegetale in serra e in pieno campo, mediante lavorazioni del terreno, concimazioni, impiego fitosanitari, lotta biologica e integrata.

Scadenza di attuazione: 01/28
Data di validità: 23/12/1999
Revisione del: 23/12/2011
Scadenza: 22/12/2014

La validità del presente certificato è subordinata a verifiche periodiche sul sito www.bureauveritas.it
I termini e le condizioni riguardanti lo scopo di questo certificato e l'applicabilità del sistema di gestione, possono essere richiesti contattando l'organizzatore.

Certificato N° 191964




SOA Nord Alpi
Organismo di Attestazione S.p.A.
Codice identificativo: 03588530281 (Autorizzazione n.16 del 14/11/2000)
ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI
RILASCIATA AI SENSI DEL DPR 297/2010

Rilasciato alla impresa: **PEVERELLI S.R.L.**
con sede in: **FINO MORNASCO**
Incaricario: **VIA OBERDAN, 2**
Iscritta alla CCAA di: **COMO**

al n.: **00198190134** C. F.: **00198190134** P. IVA: **00198190134**

Rappresentanti legali		Titolo nome e cognome		Codice Fiscale	
Dot. Cesare Peverelli	PVRS858115C931F				
Sig. Giorgio Peverelli	PVRGRG37C12D605E				
Sig. Gaetano Peverelli	PVRGTN30M6M0605G				

Direttore Tecnico		Titolo nome e cognome		Codice Fiscale	
Sig. Giorgio Peverelli	PVRGRG37C12D605E				

Categorie e classifiche di qualificazione		
Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è concessa la qualificazione
OG3	III	
OG6	II	
OG13	II	
OG24	VII	

Attestazione n.: **19952/16/00** (Non progressivo/Codice SOA) - Sostituisce l'attestazione n.: (Non progressivo/Codice SOA)

Il legale rappresentante: **Daniela Romani** (firma) Il direttore tecnico: **Massimo Porcietti** (firma)

CODICE ETICO DI CONDOTTA E MODELLO ORGANIZZATIVO D.LGS. 231/2001

Al fine di completare e ottimizzare gli aspetti gestionali, organizzativi e di controllo la Società ha adottato il Modello organizzativo ai sensi del Decreto Legislativo 8 Giugno 2001 n. 231 e il "Codice Etico".

Il "Modello" svolge la funzione di prevenzione degli eventuali comportamenti irresponsabili o illeciti da parte di chi opera in nome e per conto dell'azienda, definendo le responsabilità etiche e sociali di dirigenti, quadri, dipendenti, fornitori e stakeholder in generale.

ETHICAL CODE AND ORGANIZATIONAL MODEL LEG. 231/2001

In order to optimize the management aspects of organization and control, the Company has adopted the organizational Model in respect of Law, 8 June 2001 n. 231 and the "Code of Ethics".

The adoption of the "Model" acts to prevent any unlawful or irresponsible behavior on the part of those who work on behalf of the Company, defining the ethical and social responsibilities of executives, managers, employees suppliers and stakeholders.



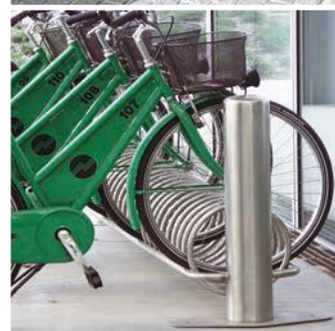
peverelli S.r.l.
giardini e paesaggi d'autore



VERDE VERTICALE *VERTICAL GREEN*
VERDE PRIVATO *PRIVATE GREEN*
VERDE RESIDENZIALE *RESIDENTIAL GREEN*
VERDE INDUSTRIALE *INDUSTRIAL GREEN*
VERDE PUBBLICO *PUBLIC GREEN*
INGEGNERIA NATURALISTICA *ENVIROMENTAL IMPACT*
VERDE SPORTIVO *SPORTS GREEN*
ARREDO URBANO *STREET FURNITURE*



Esclusivisti per l'Italia di:



Sede
22073 FINO MORNASCO (Como)
 Via Oberdan, 2
 Tel. 031 880320 - Fax 031 880400
 Email: info@peverelli.it - www.peverelli.it



Vivaio
22070 CIRIMIDO (Como)
 Via Strada di Mezzo, 61
 Tel. 031 895183 - Fax 031 3524557
 Email: peverellivivai@libero.it

