



VIVI IL TUO TEMPO LIBERO

by

Helios[®]

arredo urbano

SOLUZIONI D'ARREDO

2019/2020







Siamo produttori di arredo urbano con esperienza nel settore da più di 30 anni. Ascoltiamo le esigenze del cliente, lavorando su produzione standard o su progetto. Panchine, cestini, portabicicli, pensiline, barriere, spengisigarette, ... tutto quello che può servire per arredare al meglio lo spazio attorno a sé. Qui potete vedere solo alcune delle nostre realizzazioni mentre nelle pagine successive potrete visualizzare la nostra gamma di prodotti standard. Non esitate a contattarci per avere maggiori informazioni in merito, siamo a disposizione per valutare assieme la proposta più adatta alle vostre esigenze.

We are street furniture manufacturers with more than 30-years experience in this sector. We listen to and meet the customer's needs, working on standard or project production. Benches, litter bins, bike racks, shelters, barriers, ashtrays ... everything that can help to best decorate the space around you. Here you can see only some of our realizations, while in the following pages you can view our range of standard products. Do not hesitate to contact us for further information, we are available to work together on the proposal that best suits your needs.



Stella



Panchina L.1700 mm a settori con possibilità di giunzione l'uno con l'altro fino ad un massimo di tre. Rinforzata con tubi rettangolari ed assemblata tramite saldatura. Le doghe sono ricavate da tavola di legno pregiato inserita in apposito sostegno e fissata a scomparsa. Può essere dotata al centro di fioriera. Struttura in acciaio inox o in acciaio zincato e verniciato.

Bench L.1700 mm in settori with the possibility of joining each other to a maximum of three. Reinforced with rectangular tubes assembled by welding. The slats are made by fine wood tables inserted in an appropriate and retractable support. The composition of the three benches can be provided with a planter in the center. It can be made in stainless steel or in galvanized and painted steel.



POSSIBILITÀ DI POSIZIONARE UNA FIORIERA AL CENTRO O CREARE COMPOSIZIONI A SECONDA DELLA NECESSITÀ

Cube



Seduta L.500 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato, con base di rialzo dal suolo. Possibilità di avere differenti decori laterali, interamente in metallo o con seduta ricoperta in legno. Da affiancare come pouf ad altre panchine o mettere su percorsi pedonali come piccola sosta. Dimensione circa 50x50x48H cm.

Seat L.500 mm with galvanized and powder coated steel structure, with base rising from the ground. Possibility to have different side decorations, entirely in metal or seat covered with wood. To be combined as a pouf with other benches or to put on pedestrian paths as a small break. Size 50x50x48H cm circa.

Dresda



Panchina L. 2300 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato. Nella parte inferiore i fianchi sono provvisti di fori per il tassellamento a terra, e nella parte superiore sono già predisposti i fori dove andranno fissate le doghe in legno di pregio trattato per esterni.

Bench L. 2300 mm with a galvanized and powder coated steel structure. At the bottom the sides are provided with holes for the fixing to the ground with bolts, and in the upper part are predisposed holes where the hardwooden slats, treated for outdoor, must be established.

Graz



Panchina L. 2300 mm costituita da un robusto supporto in acciaio zincato e verniciato. La seduta è formata da doghe in legno di pregio. Le doghe vengono fissate a dei rinforzi di acciaio che servono a sostegno delle stesse.

Bench L. 2300 mm consists of a sturdy support in galvanized and powder coated steel. The seat is made of hardwooden slats. The wooden slats are fixed to the steel reinforcements that serve to support them.

Lipsia



Panchina L. 2300 mm costituita da un robusto supporto in acciaio zincato e verniciato. La seduta è formata da doghe in legno di pregio. Le doghe vengono fissate a dei rinforzi di acciaio che servono a sostegno delle stesse.

Bench L. 2300 mm consists of a sturdy support in galvanized and powder coated steel. The seat is made of hardwooden slats. The wooden slats are fixed to the steel reinforcements that serve to support them.

Porto con schienale



Panchina L.2000 mm realizzata con struttura in tubolare rettangolare. Nella parte superiore dei supporti è fissata la seduta formata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio. Lo schienale è realizzato da doghe. La parte inferiore è forata per il fissaggio al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.2000 mm with structure made by a rectangular tubular. The seat is fixed in the upper part of the supports and it is made of wooden slats. The backrest is made of wooden slats. The downer part has holes for the fixing to the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Possibilità di mettere dei braccioli



Porto



Panchina L.2000 mm realizzata con struttura in tubolare rettangolare. Nella parte superiore dei supporti è fissata la seduta formata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio. La parte inferiore è forata per il fissaggio al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.2000 mm with structure made by a rectangular tubular. The seat is fixed in the upper part of the supports and it is made of wooden slats. The downer part has holes for the fixing the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Porto large



Panchina L. 1000 x P. 1000 mm realizzata con struttura in tubolare rettangolare. Nella parte superiore dei supporti è fissata la seduta formata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio. La parte inferiore è forata per il fissaggio al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1000xW. 1000 mm with structure made by a rectangular tubular. The seat is fixed in the upper part of the supports and it is made of wooden slats. The downer part has holes for the fixing to the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Porto circolare



Panchina realizzata con struttura in tubolare rettangolare. Nella parte superiore dei supporti è fissata la seduta formata da doghe in pino nordico. A richiesta può essere usato legno di pregio. La parte inferiore è forata per il fissaggio al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench with structure made by a rectangular tubular. The seat is fixed in the upper part of the supports and it is made of wooden slats. The downer part has holes for the fixing to the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.



Porto mini



Panchina L. 560 x P. 560 mm realizzata con struttura in tubolare rettangolare. Nella parte superiore del supporto è fissata la seduta formata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio. La parte inferiore è forata per il fissaggio al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 560 x W. 560 mm with structure made by a rectangular tubular. The seat is fixed in the upper part of the support and it is made of wooden slats. The downer part has holes for the fixing to the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Santiago



Panchina realizzata con struttura in tubolare rettangolare. Nella parte superiore dei supporti è fissata la seduta formata da doghe in pino nordico. A richiesta può essere usato legno di pregio. La parte inferiore è forata per il fissaggio al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench with structure made by a rectangular tubular. The seat is fixed in the upper part of the supports and it is made of pine wooden slats. The downer part has holes for the fixing to the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.



Brema con schienale



Panchina L. 1800 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato, costituita da due supporti in lamiera con piastre base per il fissaggio con tasselli. La seduta e schienale sono formati da doghe in legno di pino nordico trattato per esterno. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Può essere fornita con o senza braccioli.

Bench L. 1800 mm with structure in galvanized and powder coated steel, made up of two supports in steel sheet with base plate for the fixing to the ground with bolts. Seat and back made with wooden slats in pine wood treated for the external use. On request the wooden slats can be supplied in hardwood. It can be supplied with or without armrests.

Brema



Panchina L. 1800 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato, costituita da due supporti in lamiera con piastre base per il fissaggio con tasselli. La seduta è formata da doghe in legno di pino nordico trattato per esterno. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Bench L. 1800 mm with structure in galvanized and powder coated steel, made up of two supports in steel sheet with base plate for the fixing to the ground with bolts. Seat made with wooden slats in pine wood treated for the external use. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Amburgo circolare



Panchina con struttura in acciaio zincato e verniciato costituita da supporti in lamiera con piastre base per il fissaggio con tasselli. La seduta è formata da doghe in pino nordico trattato per esterno. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.



Bench with structure in galvanized and powder coated steel made up of supports in steel sheet with base plate for the fixing at the ground with bolts. The seat is made with wooden slats in natural pine wood treated for the external use. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Amburgo con schienale



Panchina L.1800 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato costituita da due supporti in lamiera con piastre base per il fissaggio con tasselli. La seduta e lo schienale sono formati da doghe in pino nordico trattato per esterno. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Bench L.1800 mm with structure in galvanized and powder coated steel made up of two supports in steel sheet with base plate for the fixing to the ground with bolts. Seat and back made with wooden slats in natural pine wood treated for the external use. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Amburgo



Panchina L. 1800 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato, costituita da due supporti in lamiera con piastre base per il fissaggio con tasselli. La seduta è formata da doghe in legno di pino nordico trattato per esterno. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Bench L. 1800 mm with structure in galvanized and powder coated steel, made up of two supports in steel sheet with base plate for the fixing to the ground with bolts. Seat made with wooden slats in pine wood treated for the external use. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Ametista



Panchina doppia L.1320 mm con schienale in legno, struttura in acciaio zincato e verniciato, formata da tre supporti tagliati al laser provvisti di base forata per il tassellamento al suolo e sulla parte superiore da una lamiera sagomata forata per il fissaggio delle doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio.

Double bench L.1320 mm with wooden back, in galvanized and powder coated steel structure, formed by three laser supports, equipped with perforated base for the fixing to the ground with bolts and on the top by a perforated shaped plate for the fixing of the pine wooden slats. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Agata



Panchina L. 2520 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato, formata da cinque supporti provvisti di base forata per il tassellamento al suolo. La panchina è composta da 3 pezzi: panchina, parete posteriore e parete anteriore/superiore. Le doghe sono in legno di pino trattate in autoclave. A richiesta può essere usato legno di pregio.

Bench L. 2520 mm in galvanized and powder coated steel, consisting of five supports equipped with perforated base for the fixing to the ground with bolts. The bench is composed of 3 parts: the bench, rearwall and front / upper wall. The wooden slats are in Nordic pine treated in autoclave. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.



Diamante



Panchina L.1750 mm con schienale, struttura in acciaio zincato e verniciato (a richiesta può essere fornita in acciaio inox) con fori sulla piastra base per il tassellamento a terra. Seduta e schienale realizzati da doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio.

Bench L.1750 mm with back, structure in galvanized and powder coated steel (on request can be supplied in stainless steel) with holes on the base for the fixing to the ground with bolts. Seat and back made with pine wooden slats. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Diamante piana



Panchina L.1750 mm piana, struttura in acciaio zincato e verniciato (a richiesta può essere fornita in acciaio inox) con fori sulla piastra base per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta realizzata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio.

Bench L.1750 mm without back, structure in galvanized and powder coated steel (on request can be supplied in stainless steel) with holes on the base for the fixing to the ground with bolts. Seat made with pine wooden slats. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Contoure



Panchina L.1750 mm piana, struttura in acciaio zincato e verniciato (a richiesta può essere fornita in acciaio inox) con fori sulla piastra base per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta realizzata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio.

Bench L.1750 mm without back, structure in galvanized and powder coated steel (on request can be supplied in stainless steel) with holes on the base for the fixing to the ground with bolts. Seat made with pine wooden slats. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Queen 1



Panchina L.1870 mm costituita da due spalle laterali in acciaio sagomate con tecnologia laser. La struttura dello schienale e i sostegni laterali sono realizzati in tubolare di acciaio. La seduta e lo schienale sono composti da doghe in legno di pino nordico trattato. Le piastre base sui sostegni laterali sono predisposte di foro per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1870 mm constituted by two lateral shoulders in steel shake with laser technology. The structure of the backrest and the side supports are made with a steel tubular. The seat and back are composed by slats in treated pine wood. The base plates on the side supports are arranged with holes for the fixing to the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Queen 2



Panchina L.1870 mm costituita da due spalle laterali in acciaio sagomate con tecnologia laser. Lo schienale e i sostegni laterali sono realizzati con un unico tubolare di acciaio. La seduta è composta da doghe in legno di pino nordico trattato. Le piastre base sui sostegni laterali sono predisposte di foro per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1870 mm constituted by two lateral shoulders in steel shake with laser technology. The backrest and the side supports are made with a single steel tubular. The seat is made up of wooden slats. The base plates on the side supports are arranged with holes for the fixing to the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Queen piana



Panchina L.1690 mm costituita da supporti in acciaio zincato e verniciato. La seduta è composta da doghe in pino nordico trattato. Le piastre base sulle spalle laterali sono predisposte di foro per il fissaggio al suolo tramite tasselli.

Bench L.1690 mm composed by a structure in galvanized and powder coated steel. The seat is made up of wooden slats. The base plates on the lateral shoulders are arranged with holes for the fixing to the ground with bolts.

Moderna



Panchina L.1800 mm in acciaio inox o zincato e verniciato. Struttura con supporti in tubolare con piastra base forata per il fissaggio al suolo con tasselli o senza per il fissaggio tramite cementazione. Seduta e schienale con doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio.

Bench L.1800 mm in stainless steel or in galvanized and powder coated steel.

Structure with tubular uprights with base plate with holes for the fixing to the ground with bolts or without plate and longer supports for the fixing by ingrounding. Seat and back made with pine wooden slats. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.



**Possibilità
di mettere
dei braccioli**

Moderna piana



Panchina L. 1800 mm in acciaio inox o zincato e verniciato. Struttura con supporti in tubolare con piastra base forata per il fissaggio al suolo con tasselli o senza per il fissaggio tramite cementazione. Seduta con doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio.

Bench L. 1800 mm in stainless steel or in galvanized and powder coated steel. Structure with supports in tubular with perforated base plate for fixing to the ground with bolts or for fixing through cementation. Seat with pine wooden slats. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Ginevra



Panchina L.1800 mm piana, struttura in acciaio zincato e verniciato. Seduta realizzata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio. Struttura portante realizzata in lamiera di grosso spessore. Fissaggio tramite inghisamento al suolo.

Bench L.1800 mm without back, structure in galvanized and powder coated steel. Seat made with pine wooden slats. On request the wooden slats can be supplied in hardwood. Supporting structure made of thick sheet steel. Fixing by ingrounding.

Florent



**legno
di pregio**

Panchina L.2000 mm con supporti in acciaio tagliati al laser saldate con piastre base per il fissaggio al suolo con tasselli. Fianchi collegati tra di loro da due tiranti. Seduta con schienale formata da doghe in pino nordico impregnate in autoclave fissate su tre supporti in piatto. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.2000 mm with support in steel sheet laser cut with base plate for the fixing with bolts. The sides are connected to each other by two tubular rods. The seat and back are constituted of wooden slats in natural pine impregnated in autoclave fixed on 3 plate supports. On request the wooden slats can be supplied in hardwood. All metal parts are galvanized and powder coated.



legno di pino

Simply con schienale



Panchina L.1800 mm con supporti piegati e contornati a formare un rettangolo. Sulla base dei supporti ci sono dei fori per il tassellamento al suolo. Seduta e schienale sono formati da doghe in legno di pino. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. La struttura può essere fornita in acciaio zincato e verniciato o in acciaio inox.

Metal-wood bench L.1800 mm with backrest. The wooden slats are in Nordic pine impregnated in autoclave. On request the wooden slats can be supplied in hardwood. The supports are made in steel and have a base plate for the fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. On request it can be made in stainless steel.

Simply piana



Panchina L.1800 mm con supporti piegati e contornati a formare un rettangolo. Sulla base dei supporti ci sono dei fori per il tassellamento al suolo. Seduta formata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. La struttura può essere fornita in acciaio zincato e verniciato o in acciaio inox.

Metal-wood bench L.1800 mm without backrest. The wooden slats are in Nordic pine impregnated in autoclave. On request the wooden slats can be supplied in hardwood. The supports are made in steel and have a base plate for the fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. On request it can be made in stainless steel.

Senior



Panchina L.1800 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato costituita da due supporti in piatto rinforzati da un profilo tagliato a laser con piastre base per il fissaggio con tasselli. La seduta e lo schienale sono formati da doghe in pino nordico trattato per esterno. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Bench L.1800 mm with structure in galvanized and powder coated steel made up of two flat steel supports reinforced by a laser-cut profile, with base plate for the fixing to the ground with bolts. Seat and back made with wooden slats in pine wood treated for the external use. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Senior Chair



Panchina L.600 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato costituita da due supporti in piatto rinforzati da un profilo tagliato a laser con piastre base per il fissaggio con tasselli. La seduta e lo schienale sono formati da doghe in pino nordico trattato per esterno. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Bench L.600 mm with structure in galvanized and powder coated steel made up of two flat steel supports reinforced by a laser-cut profile, with base plate for the fixing to the ground with bolts. Seat and back made with wooden slats in pine wood treated for the external use. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Wheelchair



Panchina L.1800 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato costituita da due supporti in piatto rinforzati da un profilo tagliato a laser con piastre base per il fissaggio con tasselli. La seduta e lo schienale sono formati da doghe in pino nordico trattato per esterno. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Bench L.1800 mm with structure in galvanized and powder coated steel made up of two flat steel supports reinforced by a laser-cut profile, with base plate for the fixing to the ground with bolts. Seat and back made with wooden slats in pine wood treated for the external use. On request the wooden slats can be supplied in hardwood.

Sevilla



Panchina L.2520 mm con struttura realizzata in tubolare quadro sul quale è saldata una piastra base per il fissaggio al suolo con tasselli. La seduta è realizzata da doghe in legno di pino o di pregio. Lo schienale è costituito da un tubolare. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. A richiesta può essere fornita senza schienale.

Bench L. 2520 mm with structure in tubular on which is welded a holed base plate for the fixing to the ground with bolts. The seat is made up of wooden slats (in pine or hard) fixed to the tubular supports. The back is realized in tubular. All metal parts are galvanized and powder coated. On request it can be supplied without back.

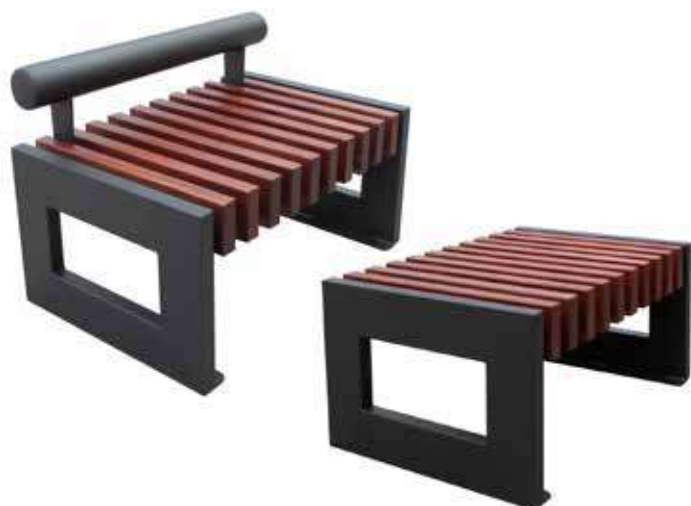
Sevilla doppia



Esempio di composizione formata da 2 panchine Sevilla single con schienale che poggia a terra.

Example of composition formed of 2 benches Sevilla single with backrest that rests on the ground

Sevilla single



Panchina L. 900 mm con struttura realizzata in tubolare quadro sul quale è saldata una piastra base per il fissaggio al suolo con tasselli. La seduta è realizzata da doghe in legno di pino o di pregio. Lo schienale è costituito da un tubolare. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. A richiesta può essere fornita senza schienale.

Bench L.900 mm with structure in tubular on which is welded a holed base plate for the fixing to the ground with bolts. The seat is made up of wooden slats (in pine or hardwood) fixed to the tubular supports. The back is realized in tubular. All metal parts are galvanized and powder coated. On request it can be supplied without back.

Athena legno



Panchina L.1800 mm costituita da due robuste spalle laterali in acciaio tagliate al laser e saldate su basi di forma ellittica predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli. Seduta con schienale formata da doghe in pino nordico fissate su tre supporti in piatto. La seduta è fissata alle spalle tramite viti in inox. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1800 mm with a metal structure made up of 2 supports on each side in steel sheet laser cut and welded on elliptical base plate for the surface fixing with bolts. The seat and the back are constituted of pine wooden slats which are fixed on 3 plate supports. All metal parts are galvanized and powder coated.

Athena Chaise longue



Panchina costituita da due robuste spalle laterali in acciaio tagliate con tecnologia laser con piastre base predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli. Seduta con schienale formata da doghe in pino nordico impregnate in autoclave. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench consisting of two steel supports cut with laser technology, with base plates prepared to be able to fix the bench on the ground with bolts. Seat with backrest composed by treated pine wooden slats. The seat is fixed to the supports by screws. All metal parts are galvanized and powder coated.

Athena legno piana



Panchina L.1800 mm costituita da due robuste spalle laterali in acciaio tagliate al laser e saldate su basi di forma ellittica predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli. Seduta formata da doghe in pino nordico fissate su tre supporti in piatto. La seduta è fissata alle spalle tramite viti in inox. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1800 mm with a metal structure made up of 2 supports on each side in steel sheet laser cut and welded on elliptical base plate for the surface fixing with bolts. The seat is constituted of pine wooden slats which are fixed on 3 plate supports. All metal parts are galvanized and powder coated.

Carmen con braccioli



Panchina L.1560 mm con struttura portante e braccioli in tubolare di acciaio zincato e verniciato. La seduta e lo schienale sono formate da doghe in legno di pino nordico trattato. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Per dare stabilità alla seduta ed allo schienale, centralmente viene fissato tramite viti un rinforzo.

Bench L.1560 mm with tubular bearing structure and armrests in galvanized and powder coated steel. The seat and back are composed by slats in treated pine wood. On request can be made with hardwood. To provide more stability to the bench, one reinforcement is fixed centrally to the seat and one to the backrest.

Carmen



Panchina L.1560 mm con struttura portante in tubolare di acciaio zincato e verniciato. La seduta e lo schienale sono formate da doghe in legno di pino nordico trattato. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Per dare stabilità alla seduta ed allo schienale centralmente viene fissato tramite viti un rinforzo.

Bench L.1560 mm with tubular bearing structure in galvanized and powder coated steel. The seat and back are composed by slats in treated pine wood. On request it can be made with hardwood. To provide more stability to the bench, one reinforcement is fixed centrally to the seat and one to the backrest.

Carmen piana



Panchina L. 1560 mm con struttura portante in tubolare di acciaio zincato e verniciato. La seduta è formata da doghe in legno di pino nordico trattato. Su richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Per dare stabilità alla seduta, centralmente viene fissato tramite viti un rinforzo.

Bench L.1560 mm with tubular bearing structure in galvanized and powder coated steel. The seat is composed by slats in treated pine wood. On request it can be made with hardwood. To provide more stability to the bench, one reinforcement is fixed centrally to the seat.

Bonn con schienale



**Con braccioli
a richiesta**

Panchina L. 1800 mm con struttura portante in tubolare di acciaio zincato e verniciato. La seduta e lo schienale sono formate da doghe in legno di pino nordico trattato. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Per dare stabilità alla seduta ed allo schienale, centralmente viene fissato tramite viti un rinforzo. Può essere fornita con braccioli.

Bench L.1800 mm with tubular structure in galvanized and powder coated steel. Seat and backrest are composed by treated pine wooden slats. On request it can be supplied with hardwooden slats. To provide more stability to the bench, one reinforcement is fixed centrally to the seat and one to the backrest. Upon request it can be supplied with armrests.

Bonn



Panchina L. 1800 mm con struttura portante in tubolare in acciaio zincato e verniciato. La seduta è formata da doghe in legno di pino nordico trattato. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Per dare stabilità alla seduta, centralmente viene fissato tramite viti un rinforzo.

Bench L.1800 mm with tubular bearing structure in galvanized and powder coated steel. The seat is composed by slats in treated pine wood. On request it can be made with hardwood. To provide more stability to the bench, one reinforcement is fixed centrally to the seat.

Loira



Panchina L. 2000 mm con struttura portante in tubolare in acciaio zincato e verniciato. La seduta è formata da doghe in legno di pino nordico trattato. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Lo schienale è in acciaio.

Bench L.2000 mm with tubular bearing structure in galvanized and powder coated steel. The seat is composed by slats in treated pine wood. On request it can be made with hardwood. The backrest is in steel.

Cetra legno con braccioli



Panchina L. 1675 mm costituita da due spalle laterali formate da una flangia sagomata al laser, saldata su un arco in profilo a "T" con piastrine alla base per il fissaggio al suolo con tasselli. La seduta e lo schienale sono realizzati in legno di pino. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1675 mm consisting of two side formed by a shaped flange welded to an arc with a "T" profile with platelets at the base for fixing to the ground with bolts. The seat and the backrest are made with treated wood. All metal parts are galvanized and powder coated.

Cetra legno



Panchina L. 1675 mm costituita da due spalle laterali formate da una flangia sagomata al laser, saldata su un arco in profilo a "T" con piastrine alla base per il fissaggio al suolo con tasselli. La seduta e lo schienale sono realizzati in legno di pino. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1675 mm consisting of two side formed by a shaped flange welded to an arc with a "T" profile with platelets at the base for fixing to the ground with bolts. The seat and the backrest are made with treated wood. All metal parts are galvanized and powder coated.

Pireo legno



Panchina L.1786 mm costituita da due spalle laterali formate da una flangia in acciaio sagomata al laser e saldata su un arco in tubolare. Predisposizione per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schienale formati da due tubolari in acciaio e doghe in legno di pino fissate su tre supporti in piatto. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1786 mm with a structure made up of 2 supports on each side in steel sheet laser cut and fixed on two tubes that are bent on an arc shape, with elliptical base plate for the surface fixing. The wooden seat and back are made up of two steel tubular and wooden slats in pine wood fixed on three plate supports. All metal parts are galvanized and powder coated.

Tauri legno



Panchina L.1615 mm costituita da fianchi laterali formati da flange in acciaio con saldati tubolari in acciaio a sezione sagomata e piastra base predisposta per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schienale formati da tubolari in acciaio e doghe in legno di pino fissate su supporti in piatto. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1615 mm made up of 2 sides made up of plate on which are welded oval tubular and the base plate for the surface fixing at the ground with the bolts. Seat and back are made up in pine wooden slats fixed at the steel structure. All metal parts are galvanized and powder coated.

Tauri Ischiatica



Panchina L.1615 mm costituita da fianchi laterali formati da flange in acciaio con saldati tubolari in acciaio a sezione sagomata e piastra base predisposta per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta formata da tubolari in acciaio e doghe in legno di pino fissate su supporti in piatto. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1615 mm composed by sides made up of plate steel on which are welded oval tubulars and the base plates for the fixing at the ground with bolts and by a seat in pine wooden slats fixed at the steel's structure. All metal parts are galvanized and powder coated.

Aurora legno



Panchina L. 1896 mm costituita da due robuste spalle laterali in acciaio tagliate a laser e piegate nella parte inferiore a formare le basi di forma semicircolare predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli. La seduta e lo schienale sono formate da doghe in legno di pino. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1896 mm with a metal structure made up of 2 supports on each side cut at laser technology and bent at the bottom to made the semicircular plate for the surface fixing with the bolts. The seat and the backrest are made up with wooden slats. All metal parts are galvanized and powder coated.

Milano



Panchina L.1900 mm con struttura in acciaio zincato a caldo costituita da struttura portante interamente realizzata in profilo ad "U" opportunamente sagomato, fissaggio al suolo con tasselli. La seduta e lo schienale sono formati da doghe in pino nordico verniciato.

Bench L.1900 mm with hot-galvanized steel structure consisting of a supporting structure entirely made of a properly shaped "U" profile, ground fixing with bolts. The seat and the backrest are formed by varnished northern pine staves.

Siesta



Panchina L.1800 mm con struttura portante in piatto sagomato e curvato per il fissaggio al terreno. Seduta e schienale con doghe in legno di pino impregnato in autoclave. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1800 mm with structure in steel plate shaped and curved for the fixing to the ground with bolts. Seat and back are made of wooden slats impregnated in autoclave. All metal parts are galvanized and powder coated.

Riviera Legno



Panchina L. 2000 mm composta da una struttura in acciaio zincato e verniciato e doghe in legno di pino trattato per uso esterno. E' predisposta con piastre per il fissaggio al suolo tramite tasselli.

Bench L. 2000 mm consists of a structure in galvanized and powder coated steel and wooden slats in Nordic pine impregnated. It is predisposed with base plates perforated for the fixing to the ground with bolts.

Space



Panchina L. 2000 mm composta da una struttura in acciaio zincato e verniciato formata da due fianchi che poggiano su una base di forma rettangolare tassellabile al suolo e sulla parte superiore da un piatto sul quale vengono fissate le doghe di legno in pino trattato.

Metal-wood bench L. 2000 mm with backrest. The structure is in steel and the wooden slats are in Nordic pine impregnated. The supports could be fixed at the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Village



Panchina L.2000 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato, formata da gambe sagomate in tubolare che poggiano su una base ellittica con fori per il fissaggio al suolo con tasselli. La panchina può essere realizzata con doghe in pino nordico o interamente in acciaio.

Bench L.2000 mm with backrest, with a metal structure made up of 2 supports welded on a base plate for the fixing with bolts. Seat and back are made of wooden slats. On request it can be made totally in steel. All metal parts are galvanized and powder coated.

Village piana



Panchina L.2000 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato, formata da gambe sagomate in tubolare che poggiano su una base ellittica con fori per il fissaggio al suolo con tasselli. La panchina può essere realizzata con doghe in pino nordico o interamente in acciaio.

Bench L.2000 mm without backrest, with a metal structure made up of 2 supports welded on a base plate for the fixing with bolts the seat is made of wooden slats. On request it can be made totally in steel. All metal parts are galvanized and powder coated.

Cipro



Panchina L.2076 mm formata da due supporti laterali in tubolare di acciaio, seduta e schienale in legno di pino impregnato in autoclave e fianchi laterali in conglomerato cementizio. La panchina è provvista di braccioli laterali in tubo tondo di acciaio sagomato. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.2076 mm with structure in steel, square concrete supports, seat and backrest made of wooden slats in nordic pine impregnated in autoclave. The bench has two armrests in tubular. All metal parts are galvanized and powder coated.

Cipro piana



Panchina L. 2076 mm formata da due supporti laterali in tubolare d'acciaio e seduta in doghe di legno di pino trattato per esterni con fianchi laterali in conglomerato cementizio. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 2076 mm with structure in steel, square concrete supports and seat made of wooden slats. All metal parts are galvanized and powder coated.

Tauri classic legno



Panchina L. 1863 mm con fianchi in conglomerato di calcestruzzo, formata da due spalle laterali in acciaio e seduta e schienale in doghe di legno in pino nordico trattato. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1863 mm with concrete sides, made of two side parts in steel and back and seat in wooden slats. All metal parts are galvanized and powder coated.

Best classic



Panchina L. 2340 mm con due supporti laterali in cemento. Seduta e schienale formati da tubolari di acciaio chiusi alle estremità da un piatto e saldati su 3 supporti tagliati al laser saldati su un tubolare orizzontale. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.2340 mm with two squares concrete supports on each side. Seat and back composed by steel tubes closed at the ends with a plate and welded on 3 supports laser cut fixed to an horizontal tubular. All metal parts are galvanized and powder coated.

Pireo classic



Panchina L. 1900 mm costituita da fianchi laterali in cemento. Seduta e schienale sono formati da trafilati di acciaio saldati a supporti laterali e centrali sagomati. I supporti laterali sono fissati ai fianchi in acciaio opportunamente forati per il fissaggio ai cementi. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1900 mm made up of two concrete side supports. Seat and back are made of steel tubes welded on lateral and central plate laser cut, welded on a lateral plate for the fixing to the concrete. All metal parts are galvanized and powder coated.

Tauri classic



Panchina L.1863 mm costituita da fianchi laterali in cemento. Seduta e schienale sono formati da trafilati di acciaio saldati a supporti laterali e centrali sagomati. I supporti laterali sono fissati ai fianchi in acciaio opportunamente forati per il fissaggio ai cementi. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1863 mm made up of 2 concrete side supports. Seat and back are made of steel tubes welded on lateral and central plate laser cut welded on a lateral plate for the fixing to the concrete. All metal parts are galvanized and powder coated.

Denver



Panchina a 1, 2 o 3 posti interamente realizzata in acciaio zincato e verniciato. Composta da una struttura portante e da una lamiera opportunamente sagomata che funge come da piano di seduta. L'intera panchina ha una cornice attorno e gli spigoli dei fianchi sono arrotondati. La seduta è autoportante, a richiesta è possibile predisporre il fissaggio al suolo. Può essere fornita con la seduta con doghe in legno.

Bench 1, 2 or 3 places entirely made of galvanized and powder coated steel. Composed of a supporting structure and an appropriately shaped sheet that acts as a seat surface. The entire bench has a frame around and the edges of the sides are rounded. The seat is self-supporting, on request it is possible to arrange the fixing to the ground. It can be supplied with the seat with wooden slats.

Garda



Panchina L.1800 mm in acciaio zincato e verniciato o in acciaio inox. Seduta e schienale composti da trafilati in tubolare saldati a sostegni in lamiera sagomati e chiusi da flange di chiusura tagliate con tecnologia laser. I due supporti possono essere predisposti per il fissaggio al suolo con tasselli o da inghisare.

Bench L.1800 mm with a metal structure in galvanized and powder coated steel or in stainless steel. Back and seat are constituted of steel tubes welded on plates laser cut. On each side of the seat and backrest is welded a steel sheet laser cut. The two supports could be fixed by ingrounding or at the surface with the base plate.



Garda Chair



Panchina L.600 mm in acciaio zincato e verniciato o in acciaio inox. Seduta e schienale composti da trafilati in tubolare saldati a sostegni in lamiera sagomati e chiusi da flange di chiusura tagliate con tecnologia laser. I due supporti possono essere predisposti per il fissaggio al suolo con tasselli o da inghisare.

Bench L.600 mm with a structure in galvanized and powder coated steel or in stainless steel. Backrest and seat are made of steel tubes welded on laser-cut plates. On each side of the seat and the backrest a laser-cut steel sheet is welded. The two supports could be fixed by ingrounding or at the surface with bolts through base plates.

Garda piana



Panchina L. 1800 mm in acciaio zincato e verniciato o in acciaio inox. Seduta composta da trafilati in tubolare saldati a sostegni in lamiera sagomati e chiusi da flange di chiusura tagliate a laser. I due supporti possono essere predisposti per il fissaggio al suolo con tasselli o da inghisare.

Bench L. 1800 mm with a metal structure in galvanized and powder coated steel or in stainless steel. The seat is made of steel tubes welded on plates laser cut. On each side of the seat is welded a laser cut steel sheet. The two supports could be fixed by ingrounding or to the surface with the base plates.

Rijeka



Panchina L.2000 mm costituita da due robuste spalle laterali tagliate al laser e ribordate in piatto saldato nella parte posteriore e inferiore. Seduta e schienale formati da tubolari di acciaio saldati a 3 flange sagomate al laser. I tubolari sono chiusi alle estremità. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Steel bench L.2000 mm made up of 2 strong sides laser cut and welded on a plate that reinforce the seat with holes for the fixing with bolts. Seat and back composed by steel tubes welded on 2 side supports and one at the middle properly shaped. All metal parts are galvanized and powder coated.

Koper



Panchina L.2000 mm costituita da due robuste spalle laterali tagliate al laser e ribordate in piatto saldato nella parte posteriore e inferiore. Seduta e schienale formati da tubolari di acciaio saldati a 3 flange sagomate al laser. I tubolari sono chiusi alle estremità. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Steel bench L.2000 mm made up of 2 strong sides laser cut and welded on a plate that reinforce the seat with holes for the fixing with bolts. Seat and back composed by steel tubes welded on 2 side supports and one at the middle properly shaped. All metal part are galvanized and powder coated.

Koper piana



Panchina L. 2000 mm costituita da due robuste spalle laterali tagliate al laser e ribordate in piatto saldato nella parte posteriore ed inferiore. Seduta formata da tubolari d'acciaio saldati a 3 flange sagomate al laser. I tubolari sono chiusi alle estremità. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Steel bench L.2000 mm made up of two strong sides laser cut and welded on a plate that reinforce the seat with holes for the fixing with bolts. The seat is composed by steel tubes welded on two side supports and one at the middle properly shaped. All metal parts are galvanized and powder coated.

Best



Panchina L. 1980 mm realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato. La seduta e lo schienale sono composte da tubolari saldati a tre sostegni sagomati a laser. Alle estremità laterali della panchina sono fissati i due supporti in tubolare sagomati ad arco.

Bench L. 1980 mm made entirely in galvanized and powder coated steel. The seat and the back are composed by tubulars welded on three laser shaped supports. To the sides of the bench are fixed the two supports in tubular shaped arc.

Athena



Panchina L.1816 mm costituita da due robuste spalle laterali tagliate al laser, saldate su basi di forma ellittica predisposte per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schienale realizzati da tubolari di acciaio, saldati a due supporti laterali e supporti centrali sagomati. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Steel bench L.1816 mm made up of 2 strong sides laser cut and welded to an elliptic steel bases prepared for the surface fixing with the bolts. Seat and back composed by steel tubes welded at the 2 side supports and at the middle ones properly shaped. All metal parts are galvanized and powder coated.



Athena piana



Panchina L.1800 mm costituita da due robuste spalle laterali tagliate al laser, saldate su basi di forma ellittica predisposte per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta composta da tubolari d'acciaio saldati a due supporti laterali e supporti centrali sagomati. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench without back L.1800 mm made up of 2 strong sides laser cut and welded to an elliptic steel bases prepared for the surface fixing with the bolts. Seat composed by steel tubes welded at the 2 side supports and at the middle ones properly shaped. All metal parts are galvanized and powder coated.

Rest inox



Panchina L.1970 mm composta da trafilati in tubolare inox chiusi alle estremità, saldati a sostegni in lamiera inox sagomati al laser, saldati a un traverso orizzontale in tubolare chiuso alle estremità. I supporti in tubolare sagomati ad arco e fissati al traverso centrale sono forniti di piastrina predisposta per il fissaggio al suolo. La panchina viene sottoposta a vari trattamenti per rendere la superficie brillante.

Bench L.1970 mm in stainless steel with a seat made up of stainless steel tubes welded at the supports laser cut properly shaped. The seat is fixed to an horizontal tubular that lay to 2 foots arch shaped with platines for the fixing at the ground with the bolts. The bench is complete with all the finishing and treatments to preserve and make brilliant the stainless steel. It's also available the bench in galvanized and powder coated steel.

Rest



Panchina L.1970 mm composta da trafilati in tubolare di acciaio chiusi alle estremità, saldati a sostegni in lamiera sagomati al laser, saldati a un traverso orizzontale in tubolare chiuso alle estremità. I supporti in tubolare sagomati ad arco e fissati al traverso centrale sono forniti di piastrina predisposta per il fissaggio al suolo. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1970 mm in galvanized and powder coated steel with a seat made of tubes, welded at the laser-cut supports and properly shaped. The seat is fixed to an horizontal tubular that lay onto two arch-shaped legs with plate sfor the fixing at the ground with bolts.



**POSSIBILITA'
DI INSERIRE
IL BRACCIOLO**

Rest piana



Panchina L.1970 mm realizzata in acciaio zincato e verniciato o in inox. La seduta è composta da trafilati in tubolare chiusi alle estremità, saldati a sostegni in lamiera sagomati al laser. I due supporti in tubolare sagomati ad arco sono fissati al traverso centrale tramite viti.

Bench L.1970 mm with a metal structure without back. The seat is constituted of steel tubes closed at the end by caps. Supports with arc shape fixed by screws to the horizontal tubular. The bench is made in galvanized and powder coated steel or in stainless steel.

Rest angolare



Panchina realizzata in acciaio zincato e verniciato o in inox. È composta da 4 spalle di supporto sagomate in acciaio e collegate tra loro da un traverso orizzontale calandrato (a formare un angolo di 90°) e da una seduta formata da trafilati in tubo calandrati, il tutto è sostenuto da 3 supporti ad arco fissati tramite vite. Il traverso e i trafilati sono chiusi alle estremità. Può essere fornita con schienale verso l'esterno o l'interno a creare combinazioni infinite.

Bench with a metal structure, made up of 3 supports in tubular steel, with base plate for the fixing with bolts. The seat is constituted in steel tubes welded on 4 plates laser cut which are welded on a horizontal tubular fixed to the supports with screws. The bench can be made in galvanized and powder coated steel or in stainless steel. It can be supplied with or without backrest.



ESEMPI DI COMPOSIZIONE



Rest angolare piana



Panchina realizzata in acciaio zincato e verniciato o in inox. È composta da 4 spalle di supporto sagomate in acciaio e collegate tra loro da un traverso orizzontale calandrato (a formare un angolo di 90°) e da una seduta formata da trafilati in tubo calandrati, il tutto è sostenuto da 3 supporti ad arco fissati tramite vite. Il traverso e i trafilati sono chiusi alle estremità.

Bench in galvanized and powder coated steel or in stainless steel, made up of three supports in tubular steel, with base plates for the fixing with bolts. The seat is made of steel tubes welded on four laser-cut plates, which are welded on a horizontal tubular fixed to the supports with screws (to form an angle of 90°). It is supplied without backrest.

Cetra con braccioli



Panchina L.1675 mm costituita da 2 spalle laterali formate da una flangia sagomata al laser e saldata su un arco in piatto; predisposta per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schienale formati da trafilati di acciaio e tubolari saldati a 2 supporti laterali e 2 supporti centrali completa di braccioli in tubolare. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1675 mm made up of 2 supports on each side in steel sheet laser cut and fixed on two tubes that are bent on an plate arc shaped, with base plate for the surface fixing. The seat and the back are made up of steel tubular welded on 2 lateral supports and 2 central supports complete of armrests made in tubular. All metal parts are galvanized and powder coated.

Chair



Cetra s/braccioli



Panchina L.1675 mm costituita da 2 spalle laterali formate da una flangia sagomata al laser e saldata su un arco in piatto; predisposta per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schienale formati da trafilati di acciaio e tubolari saldati a 2 supporti laterali e 2 supporti centrali. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1675 mm made up of two lateral supports composed by a laser-shaped flange and welded onto an arch-shaped plate, equipped with base plates for the surface fixing. The seat and the back are made in steel bars welded on 2 lateral supports and 2 central supports. All metal parts are galvanized and powder coated.

Cetra piana



Panchina L. 1675 mm costituita da 2 spalle laterali formate da una flangia sagomata al laser e saldata su un arco in piatto; predisposta per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta formata da trafilati di acciaio e tubolari saldati a 2 supporti laterali e 2 supporti centrali. Le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere fornita in acciaio inox.

Bench. L. 1675 mm made up of 2 supports on each side in steel sheet laser cut and fixed on 2 tubes that are bent on a plate arc shaped, with base plate for the surface fixing. The seat is made up of steel tubular welded on 2 lateral supports and 2 central supports. All metal parts are galvanized and powder coated.

Pireo



Panchina L.1786 mm costituita da 2 spalle laterali formate da una flangia sagomata al laser e saldata su un arco in tubolare; predisposizione per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schienale formati da trafilati di acciaio e tubolari saldati a 2 supporti laterali e 2 supporti centrali. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1786 mm made up of 2 supports on each side in steel sheet laser cut and fixed on two tubes that are bent on an arc shape, with elliptical base plate for the surface fixing. The seat and the back are made up of steel tubular welded on 2 lateral supports and 2 central supports. All metal parts are galvanized and powder coated.

Pireo piana



Panchina L.1786 mm piana costituita da 2 spalle laterali formate da una flangia sagomata al laser e saldata su un arco in tubolare; predisposizione per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta formata da trafilati di acciaio e tubolari saldati a 2 supporti laterali e 2 supporti centrali. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L.1786 mm without back made up of 2 supports on each side in steel sheet laser cut at and fixed on two tubes that are bent on an arc shape, with elliptical base plate for the surface fixing. The seat is made up of steel tubular and are fixed to the supports with screws. All metal parts are galvanized and powder coated.

Carinzia



Panchina metallica L. 1786 mm composta da fianchi in tubo d'acciaio di forma ovale, sagomato ad U capovolta, cui vengono saldati i profili di sostegno della seduta e flangia, di forma ovale, per il fissaggio al suolo. Seduta e schienale formati da trafilati di acciaio saldati a supporti laterali e supporti centrali sagomati. Tutte le parti metalliche sono zincate a e verniciate.

Metal bench L. 1786 mm composed by 2 lateral sides in ovalshaped tube, U-shaped upside down, in which are welded the support profiles of the seat, oval shaped, for the fixing to the ground. The seat and the back are fixed to the shoulders by means of screws. All metal parts are galvanized and powder coated.

Tauri



Panchina L.1615 mm costituita da fianchi laterali formati da flange in acciaio con saldate tubolari in acciaio a sezione sagomata e piastra base di forma ovale predisposta per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schienale formati da trafilati di acciaio saldati a supporti laterali e supporti centrali sagomati. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Steel bench L.1615 mm made up of 2 sides made up of plate on which are welded oval tubular and the base plate for the surface fixing at the ground with the bolts. Seat and back are made up of steel tubes welded on lateral and central supports. All metal parts are galvanized and powder coated.



Aurora



Panchina in metallo L. 1861 mm costituita da due robuste spalle laterali in acciaio tagliate a laser e piegate nella parte inferiore a formare le basi di forma semicircolare predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli. Seduta e schienale formati da trafilati di acciaio saldati a supporti laterali e supporti centrali sagomati. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bench L. 1861 mm with a metal structure made up of 2 supports on each side cut at laser technology and bent at the bottom to made the semicircular plate for the surface fixing with the bolts. The seat is made up with steel tubulars. All metal parts are galvanized and powder coated.

Torino



Panchina L.1553 mm interamente realizzata in acciaio zincato e verniciato. Fianchi realizzati in tubolare opportunamente piegati con un rinforzo tagliato a laser e con piastre base per il tassellamento al suolo. La seduta e lo schienale sono un unico elemento composto da una lamiera forata calandrata, con rinforzi in lamiera tagliati a laser e due supporti in tubolare. Seduta fissata ai fianchi tramite viti.

Bench L.1553 mm entirely made of galvanized and powder coated steel. Sides made of tubular suitably folded with a laser-cut reinforcement and with base plates for anchoring to the ground. The seat and the back are a single element composed of a perforated calandrated sheet, with laser-cut sheet metal reinforcements and two tubular supports. Seat fixed to the sides by screws.

Treviso



Panchina L.1995 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato costituita da due supporti in piatto opportunamente sagomati e forati per il fissaggio al suolo con tasselli. La seduta e lo schienale sono composti da tubi ovali chiusi alle estremità da tappi in PVC e fissati ai fianchi tramite viti.

Bench L.1995 mm with galvanized and powder coated steel structure consisting of two flat supports suitably shaped and drilled for ground fixing with bolts. The seat and back are composed of oval tubes closed at the ends by PVC plugs and fixed to the sides by screws.

Riviera



Panchina L.2000 mm realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato. La seduta e lo schienale sono composti da tubi ovali chiusi alle estremità da tappi in PVC, saldati a tre sostegni in lamiera sagomati con tecnologia laser. I due supporti in tubolare sono sagomati ad arco e fissati al traverso centrale tramite viti, sono forniti di piastrina per fissaggio al suolo.

Bench L.2000 mm with a metal structure constituted of oval steel tube closed at the end by caps in PVC, welded on 3 plates laser cut. Supports with arc shape are fixed by screws to the seat. All metal parts are galvanized and powder coated.

Riviera piana



Panchina L.2000 mm realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato. La seduta è composta da tubi ovali chiusi alle estremità da tappi in PVC, saldati a tre sostegni in lamiera sagomati con tecnologia laser. I due supporti in tubolare sono sagomati ad arco e fissati al traverso centrale tramite viti, sono forniti di piastrina per fissaggio al suolo.

Bench L.2000 mm with a metal structure constituted of oval steel tube closed at the end by caps in PVC, welded on 3 plates laser cut. Supports with arc shape are fixed by screws to the seat. All metal parts are galvanized and powder coated.

Amburgo



Set con struttura portante in acciaio zincato e verniciato. I fianchi del tavolo e delle panchine sono costituiti da due robuste spalle laterali in lamiera di acciaio predisposte per il fissaggio delle doghe in legno e della struttura al suolo con tasselli. Le sedute ed il piano del tavolo sono formati da doghe in pino nordico di grosso spessore impregnate in autoclave. A richiesta può essere utilizzato legno esotico. Nel tavolo e nello sgabello è presente un poggiatesta. La viteria è in acciaio inox.

Set table + benches. Structure made up of 2 supports in steel sheet laser cut welded on a base plate for the fixing with bolts. On the top is welded a plate on which is fixed with screws the slats in pine wood. On request can be used hardwood. The benches have the same characteristic of the table. A footrest is present in the table and in the stool. All metal parts are galvanized and powder coated.



Set con struttura portante in acciaio zincato e verniciato. I fianchi del tavolo e delle panchine sono costituiti da due robuste spalle laterali in lamiera di acciaio predisposte per il fissaggio delle doghe in legno e della struttura al suolo con tasselli. Le sedute ed il piano del tavolo sono formati da doghe in pino nordico di grosso spessore impregnate in autoclave. A richiesta può essere utilizzato legno esotico. Nel tavolo e nella panchina è presente un poggiatesta. La viteria è in acciaio inox.

Set table + benches. Structure made up of 2 supports in steel sheet laser cut welded on a base plate for the fixing with bolts. On the top is welded a plate on which is fixed with screws the slats in pine wood. On request can be used hardwood. The benches have the same characteristic of the table. A footrest is present in the table and in the bench. All metal parts are galvanized and powder coated.



Set L.1800 mm composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato formato da gambe tagliate al laser con saldate alla base una piastra con fori per il fissaggio al suolo con tasselli e sulla parte superiore un piatto sul quale vengono fissate le doghe di legno in pino. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Table L.1800 mm made up of 2 supports in steel sheet laser cut welded on a base plate for the fixing with bolts. On the top is welded a plate on which is fixed with screws the slats in pine wood. The benches have the same characteristic of the table. All metal parts are galvanized and powder coated.

Bilbao



Set composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato formata da supporti in tubolare quadro. Ai fianchi vengono saldate piastre con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. La seduta ed il piano del tavolo sono composti da doghe di legno in pino nordico. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Set composed of a galvanized and powder coated steel structure formed by square tubular supports. Plates with holes for fixing to the ground using bolts are welded to the sides. The seat and the table top are made of Nordic pine wooden slats. On request it can be supplied with hardwooden slats.



Top Class



Set composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato formata da supporti in tubolare quadro. Ai fianchi vengono saldate piastre con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. La seduta ed il piano del tavolo sono composti da doghe di legno in pino nordico. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Set composed of a galvanized and powder coated steel structure formed by square tubular supports. Plates with holes for fixing to the ground using bolts are welded to the sides. The seat and the table top are made of Nordic pine wooden slats. On request it can be supplied with hardwooden slats.



Graz



Set L.2300 mm con struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Il supporto del tavolo e delle panchine è costituito da lamiera saldata assieme alla piastra base forata per il fissaggio al suolo con tasselli. Nella parte superiore dei supporti ci sono gli appositi fori per il fissaggio delle doghe in legno. Le sedute ed il piano del tavolo sono formati da doghe in legno di pregio.

Set L.2300 mm with supporting structure in galvanized and powder coated steel. The support of the table and benches is made from metal sheet welded together with the perforated base plate for fixing to the ground with bolts. In the upper part of the supports there are the holes for fastening the wooden slats. The seats and the table top are formed from pine wooden slats impregnated in autoclave.

Contoure



Set L.1750 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato formato da supporti in piatto di acciaio saldati su una piastra base con fori per il fissaggio al suolo con tasselli. Le sedute ed il piano del tavolo sono realizzati in doghe di legno di pino. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Table L.1750 mm with structure in galvanized and powder coated steel and supports in steel sheet with reinforcements, with base plate with holes for the fixing at the ground with bolts. Seats and table top made in wooden slats.

Porto



Set L.2000 mm composto da una struttura in tubolare rettangolare. Nella parte superiore dei supporti è fissata la seduta ed il piano del tavolo formati da doghe in legno di pino. La parte inferiore è forata per il fissaggio al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Set L.2000 mm composed of a rectangular tubular structure. In the upper part of the supports is fixed the seat and the table top made of pine wooden slats. The lower part is perforated for fixing to the ground. All metal parts are galvanized and powder coated. On request it can be supplied with hardwooden slats

Moderna



Set con struttura portante in acciaio zincato e verniciato. I fianchi del tavolo e delle panchine sono costituiti da due robuste spalle laterali in lamiera di acciaio predisposte per il fissaggio delle doghe in legno e della struttura al suolo con tasselli. Le sedute ed il piano del tavolo sono formati da doghe in pino nordico di grosso spessore impregnate in autoclave. A richiesta può essere utilizzato legno esotico. Nel tavolo e nella panchina è presente un poggiatesta. La viteria è in acciaio inox

Set with structure in galvanized and powder coated steel. The sheet metal frame is designed to assemble the wooden slats inside it, to which is attached the support that allows the fixing to the ground. In the version with backrest to the frame is fixed the backrest. On the seat is also inserted a central reinforcement to give greater stability. The table has the same characteristics as the bench, the top is made up of 8 slats. Screws are in stainless steel.

Simply



Set L.1800 mm con struttura portante in acciaio zincato e verniciato. I fianchi del tavolo e delle panchine sono costituiti da due robuste spalle laterali in piatto saldato e forato per poter fissare la struttura al suolo con tasselli. Le sedute ed il piano del tavolo sono formati da doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio.

Set L. 1800 mm with load-bearing structure in galvanized and powder coated steel. The sides of the table and the benches are constituted by two sturdy lateral shoulders with perforated plates and welded in order to fix the structure to the ground with bolts. The seats and the table top are in wooden slats impregnated in autoclave.



Bonn



Set L.1800 mm composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato formato da gambe in tubolare quadro con saldate alla base piastrelle con fori per il fissaggio al suolo con tasselli e sulla parte superiore un piatto sul quale vengono fissate le doghe di legno in pino. A richiesta può essere usato legno di pregio.

Table L.2000 mm made up of 2 supports in square tubular welded on base plate for the fixing with bolts. On the top is welded a plate on which is fixed with screws the slats in pine wood. The benches have the same characteristic of the table. All metal parts are galvanized and powder coated.



Carmen



Set con struttura portante in tubolare di acciaio zincato e verniciato. La seduta e lo schienale delle panchine ed il piano del tavolo sono formate da doghe in legno di pino nordico trattato. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Per dare stabilità alla seduta ed allo schienale centralmente viene fissato tramite viti un rinforzo.

Set with tubular bearing structure in galvanized and powder coated steel. The seat and back of the benches and the plan of the table are composed by slats in treated pine wood. On request it can be made with hardwood. To provide more stability to the bench, one reinforcement is fixed centrally to the seat and one to the backrest.

Break Point



Set L. 2000 mm composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato. Ai fianchi vengono saldate delle piastre con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli, la struttura montata diventa corpo unico. Le sedute ed il piano del tavolo sono composti da doghe in legno di pino. Viene realizzato anche il tavolo per le persone in carrozzina.

Set L. 2000 mm made up of a table and two benches with back. It's made in steel frame galvanized and powder coated, top made with wooden slats. The lateral supports are connected together with plates, welded to the sides, for fixing to the ground with bolts. The benches have the same characteristics of the table. It can be arranged for people in wheelchairs.



Space



Set L.2000 mm composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato formato da gambe tagliate al laser con saldate alla base una piastra con fori per il fissaggio al suolo con tasselli e sulla parte superiore un piatto sul quale vengono fissate le doghe di legno in pino.

Table L.2000 mm made up of 2 supports in steel sheet laser cut welded on a base plate for the fixing with bolts. On the top is welded a plate on which are fixed with screws the slats in pine wood. The benches have the same characteristic of the table. All metal parts are galvanized and powder coated.

Family



Set L. 2000 mm composto da supporti in tubolare di acciaio zincato e verniciato sagomati con fori per il fissaggio al suolo con tasselli e con una piastra nella parte superiore sulla quale sono fissate doghe in legno di pino. La struttura assemblata fa corpo unico

Table L. 2000 mm made up of 2 shaped supports with holes for the fixing with bolts and a plate on which are fix the wooden slats. The benches have the same characteristics of the table. All metal parts are galvanized and powder coated.

Village



Set L.2000 mm composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato formata da gambe sagomate in tubolare che poggiano su una base di forma ellittica e sulla parte superiore da un piatto sul quale vengono fissate le doghe in legno di pino. Le panchine possono essere con o senza schienale.

Table L.2000 mm made up of 2 supports welded on a base plate for the fixing with bolts. On the top is welded a plate on which is fixed with screws the table with slats in pine wood. The benches have the same structure of the table. All metal parts are galvanized and powder coated.



Coperto



Gruppo tavolo e 2 panche con schienale, realizzato in legno di pino impregnato in autoclave. Completo di tetto.

Table group with 2 benches with backrest, made of pine wood impregnated in autoclave. Complete with roof.

Madrier



Gruppo tavolo e 2 panche con schienale L. 1900 mm, realizzato in legno di pino impregnato in autoclave. Viene fornito parzialmente preassemblato.

Set table + 2 benches for pic-nic L. 1900 mm, made in natural pine wood impregnated in autoclave. All edges are rounded.

Pic-Nic



Gruppo tavolo e 2 panche per pic-nic realizzato in legno impregnato in autoclave trattato in superficie con una mano di impregnate trasparente e finitura idrorepellente all'acqua. Viene fornito parzialmente preassemblato.

Set table + 2 benches for pic-nic, made in natural pine wood impregnated in autoclave. All edges are rounded. It comes partially preassembled.



Rest



Set L.1970 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato, formato da supporti in tubolare che poggiano su una base ellittica forata per il tassellamento al suolo. Il piano del tavolo e delle panchine sono composti da tubolari chiusi alle estremità da tappi. A richiesta può essere realizzato in acciaio inox.

Table L.1970 mm made up of 2 supports welded on a base plate for the fixing with bolts. The top of the table is composed of tubulars closed at each end with caps. Table and seats are made entirely in galvanized and powder coated steel. On request it can be realized in stainless steel.



Rjeka



Set L.2070 mm con struttura in acciaio zincato e verniciato. I fianchi delle panchine sono costituiti da due robuste spalle laterali tagliate al laser e ribordate in piatto saldato nella parte posteriore e inferiore. Le sedute ed il piano del tavolo sono composti da tubolari chiusi alle estremità da tappi.

Set L.2070 mm with structure in galvanized and powder coated steel. The sides of the benches consist of two sturdy side laser cut and turned into a welded plate on the back and bottom. The seats and the table top are composed of tubulars closed at the ends by caps.

Tauri



Set L.1615 mm costituito da fianchi laterali in tubolare a sezione sagomata e piastra base per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schienale formati da trafilati di acciaio saldati a supporti mentre il piano del tavolo è formato da lamiera opportunamente sagomata. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Set L.1615 mm consisting of supports in shaped section tubular and base plate for fixing on the ground with bolts. Seat and back formed of steel rods welded to supports while the table top is formed by appropriately shaped sheet. All metal parts are galvanized and powder coated.

Abu Dhabi



Cestone costituito interamente in lamiera zincata e verniciata. L'introduzione dei rifiuti avviene attraverso il foro, sotto il coperchio di forma cilindrica apribile, fissato al fusto tramite cerniera. Il cestone è dotato di contenitore interno. La base di appoggio del cestino è provvista di fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Su due lati il cestone è ricoperto di doghe in legno di pino. A richiesta può essere usato legno di pregio. Capacità 120 lt.

Litter bin with structure in galvanized and powder coated steel. Structure in calendared and welded steel sheet, with holes on the base for the fixing at the ground with bolts and complete of cover on the top. Two lateral sides are covered with wooden slats.

Capacity 120 lt.



Francisco



Cestino costituito da una struttura metallica realizzata da tubolare quadro opportunamente tagliato e saldato. Alla struttura sono saldati dei piatti forati per il fissaggio delle doghe in legno trattate per l'esterno. La parte superiore può essere fornita con porta apribile o senza, con maniglia o senza. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. A richiesta può essere fornito con posacenere e con scritte identificative della raccolta differenziata. Capacità 110 lt.

Litter bin with an external structure made up of squared steel tubes properly cut and welded. Plates with holes are welded on the structure for the fixing of the wooden slats, treated for the external. The upper part could be supplied with or without door. All metal parts are galvanized and powder coated. On request it can be supplied with ashtray and with written identifying the separate collection.

Capacity 110 lt.



Marte legno



Cestino costituito da una struttura metallica fissata tramite viti ai due fianchi in cemento. Il contenitore è ricoperto da doghe in legno di pino trattato. Il contenitore interno in lamiera zincata e verniciata è provvisto di maniglie laterali per l'estrazione. Su richiesta può essere fornito con coperchio. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato. Capacità 80 lt.

Litter bin made up of a steel frame fixed on 2 squares concrete supports in concrete. The container is covered with pine wooden slats treated. The inner container is in galvanized and powder coated steel sheet provided with side handles for the extraction. On request it can be supplied with the cover. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 86 lt.

Oristano



Cestino costituito in lamiera, con anello di irrigidimento superiore ed inferiore in piatto di acciaio calandrato. Il fusto del cestino è forato lateralmente per l'introduzione dei rifiuti ed è ricoperto di doghe in legno. Il coperchio apribile è in lamiera ed è completo di posacenere. Il cestino è fornito completo di contenitore interno. La base di appoggio del cestino può essere in cemento o in metallo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Capacità 80 lt

Litter bin made up of a steel sheet with 2 rings as a reinforce in the upper and the bottom part. The introduction of waste is through two lateral holes. The litter bin is covered with wooden slats. The openable cover in steel has an hole in the middle for the ashtray and can be close with a lock. Complete of inner container. The base can be in concrete or steel. All metal parts are galvanized and powder coated.

Capacity 80 lt.

Corona legno



Cestino costituito da raggi in piatto di acciaio opportunamente piegati e uniti con saldatura. La base può essere in cemento o in metallo. Il cestino è ricoperto da doghe in legno di pino trattato ed è fornito con contenitore interno ottenuto dalla calandratura di lamiera. La parte inferiore viene chiusa con un fondello forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Capacità 63 lt.

Litter bin with an external structure made up of vertical steel stripes properly bended and welded on plates. It is covered of pine wooden slats and is complete of a cylindrical inner container in steel sheet. The base can be in steel or in concrete and all the metal parts are galvanized and powder coated.

Capacity of 63 litres

Basket legno



Cestino di forma cilindrica realizzato in acciaio zincato e verniciato. Il contenitore è ricoperto di doghe in legno e viene fissato al sostegno in tubolare mediante un aggancio superiore con serratura di tipo universale e uno inferiore con vite e dado. Viene fornito completo di anello reggi sacco, con supporto da inghisare o tassellare. Il coperchio costituito da lamiera tagliata al laser e adeguatamente bombata è saldato alla colonna.

Capacità 45 lt.

Litter bin in galvanized and powder coated steel. The container is covered of wooden slats, it is complete of the ring for the sack and is fixed at the support in steel by 2 steel platines, the upper one with lock and in the bottom fixed with nut. The support is closed on the base by a steel platine with the holes for the surface fixing with the bolts. The litter bin is complete of a cover in steel sheet laser cut and adequately shaped, welded at the support.

Capacity 45 lt.

Siena Ecology Legno



Contenitore ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. Rivestito da doghe in legno di pino. L'anello superiore apribile ha la funzione di reggi sacco. Il contenitore è sostenuto da un tubolare completo di coperchio con posacenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical steel sheet's container, with an openable ring for the sack's holding. Covered with pine wooden slats. The container is set at a tubular support that can be fixed by ingrounding or at the surface with bolts. Supplied with cover with ashtray. All metal parts are galvanized and powder coated.

Capacity 45 lt.

Lido



Cestino con contenitore in acciaio di forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. Il contenitore viene rivestito in doghe di pino e viene fissato ad un palo da inghisare al suolo e chiuso nella parte superiore con un tappo nero in PVC. Completo di anello reggi sacco. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in steel sheet and base welded on the bottom with holes for the water runoff. The container is covered by pine wooden slats and it's fixed at a support close on the top by a PVC cap. Complete of ring for the sack. All metal parts are galvanized and powder coated.

Capacity 45 lt.

Camping



Cestino con contenitore in acciaio zincato di forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. Il contenitore viene rivestito in doghe di pino e viene supportato da una staffa d'acciaio che può essere fissata a muro tramite tasselli ad espansione oppure ad un palo da inghisare al suolo e chiuso nella parte superiore con un tappo nero in PVC. Le parti metalliche sono zincate a caldo.

Capacità 26 lt.

Litter bin with cylindrical container in galvanized steel sheet and base welded on the bottom with holes for the water runoff. The container is covered by pine wooden slats and it's fixed at a support that can be fixed to the wall or a steel tube close on the top by a PVC cap. All metal parts are hot galvanized.

Capacity 26 lt.

Giove



Cestino di forma quadra costituito interamente in lamiera opportunamente calandrata e saldata. Il coperchio superiore è dotato di due aperture laterali per l'introduzione dei rifiuti ed è completo del posacenere estraibile. Il cestino è fornito con contenitore interno ottenuto dalla calandratura di lamiera. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 180 lt.

Litter Bin square shape made up of steel sheet bent and welded. The cover has two lateral holes for the introduction of the waste and is complete of the removable ashtray. The litter bin is provided with inner container made from calendaring steel sheet. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 180 lt.



maniglia contenitore interno

Cometa



Cestino di forma rettangolare costituito interamente in lamiera zincata e verniciata. Nella parte inferiore il cestino è dotato di fori per il fissaggio al suolo con tasselli. Il coperchio superiore è dotato del posacenere estraibile. L'apertura del cestino avviene tramite una porta frontale dotata di serratura con chiave universale e catena antiribaltamento.
Capacità 90 lt.

Litter bin with rectangular shape made up of a steel sheet calendared and welded. In the bottom part the litter bin has holes for the fixing at the ground with bolts. The cover is supplied with ashtray. The extraction and the replacement of the sack occur through the opening of the front door with universal key lock. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 90 lt.

Mercurio



Cestino di forma quadra in lamiera. Il coperchio superiore apribile è forato lateralmente per l'introduzione dei rifiuti ed è completo di posacenere. Il cestino è provvisto di contenitore interno e di piastra base per il tassellamento al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 50 lt.

Litter bin of square shape made up of steel sheet. The openable top cover has holes on the sides for the introduction of waste and is supplied complete with ashtrays. The litter bin is equipped with inner container and the base plate for fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 50 lt.

Sirio



Cestino di forma rettangolare costituito interamente in lamiera piegata e saldata. L'apertura del cestino avviene tramite una porta dotata di serratura con chiave universale, nella cui parte superiore è situato il foro per l'introduzione dei rifiuti. Con contenitore interno. Le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 80 lt

Litter bin with rectangular shape made up of a steel sheet bent and welded. The opening of the litter bin takes place through a door equipped with a lock with universal key, in the upper part of which is located the hole for the introduction of waste. With inner container. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 80 lt.

Saturno



Cestino di forma ellittica costituito da un telaio interno in piatto con fondo e coperchio superiore in lamiera d'acciaio. Il coperchio è dotato di posacenere. L'apertura del cestino avviene tramite una porta frontale dotata di serratura con chiave universale, nella cui parte superiore è situato uno dei due fori per l'introduzione dei rifiuti. Completo di reggisacco. Alla base dei fianchi sono saldate due flange con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 80 lt.

Litter bin with elliptic shape made up of a steel with bottom and cover. The container has 2 holes for the introduction of waste and has an openable door on the head part with the lock. The cover is complete of ashtray. The litter bin is complete of the ring for the sack. In the bottom part are welded two plates for the surface fixing on the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 80 lt.

Olbia



Cestino di forma ellittica costituito da un telaio interno in piatto con fondo e coperchio superiore in lamiera d'acciaio. Il coperchio è dotato di posacenere. L'apertura del cestino avviene tramite una porta frontale dotata di serratura con chiave universale, nella cui parte superiore è situato il foro per l'introduzione dei rifiuti. Completo di reggisacco. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere fornito con base in cemento. Capacità 110 lt.

Litter bin with elliptic shape with openable door on the front part complete of lock and with oval hole for the waste introduction. The litter bin, close on the upper and bottom part by 2 oval steel bases, is complete of the ashtray on the top and of the ring for sack holder inside. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 110 lt.

Doha



Cestino di forma cilindrica costituito interamente in lamiera d'acciaio. L'introduzione dei rifiuti avviene attraverso il foro centrale presente nel coperchio superiore realizzato in lamiera tagliato al laser, fissato al fusto del cestino tramite cerniera e bloccato con serratura provvista di chiave universale. Il cestino è fornito di contenitore interno. La struttura appoggia su 3 piedini saldati al fusto predisposti di fori per l'ancoraggio al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 80 lt.

Round shaped litter bin made up of a steel sheet. The openable cover has an hole for the introduction of the waste and can be close with a lock. The litter bin is equipped of inner container. The structure rests on 3 legs welded to the stem, provided with holes for anchoring to the ground. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 80 lt

Dubai



Cestino di forma cilindrica costituito interamente in lamiera zincata e verniciata. Il coperchio superiore apribile è forato al centro per l'introduzione dei rifiuti ed è completo di posacenere estraibile. È fissato al corpo cilindrico tramite cerniera e serratura di bloccaggio con chiave universale. Il cestino è fornito di contenitore interno. La base è in acciaio inox.
Capacità 80 lt.

Litter bin with round shape made up of a steel sheet galvanized and powder coated. The openable cover in steel sheet has an hole for the introduction of the waste and can be close with a lock. The litter bin is complete of inner container and ashtray on the cover. The base is in stainless steel.
Capacity 80 lt.

Alghero



Cestino costituito in lamiera, con anello di irrigidimento superiore ed inferiore in piatto di acciaio calandrato. Il fusto del cestino è forato lateralmente per l'introduzione dei rifiuti. Il coperchio apribile è in lamiera ed è completo di posacenere. Il cestino è fornito completo di contenitore interno. La base di appoggio del cestino può essere in cemento o in metallo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 80 lt.

Litter bin made up of a steel sheet with 2 rings as a reinforce in the upper and the bottom part. The introduction of waste is through two lateral holes. The openable cover in steel has an hole in the middle for the ashtray and can be close with a lock. Complete of inner container. The base can be in concrete or steel. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 80 lt.

Corona Smog



Cestino costituito da raggi in piatto d'acciaio opportunamente piegati e uniti con saldatura. Il coperchio ribaltabile è completo di posacenere. La base può essere in cemento o in metallo. Il cestino è fornito con contenitore interno ottenuto dalla calandratura di lamiera. La parte inferiore viene chiusa con un fondello forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 63 lt.

Litter bin with an external structure made up of vertical steel stripes properly bended and welded on 3 plate. It is complete of cylindrical inner container in steel sheet. The openable cover is complete of the ashtray and is fixed at the structure with 2 steel brackets. The base can be in steel or in concrete. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 63 lt.



Corona



Cestino costituito da raggi in piatto di acciaio opportunamente piegati e uniti con saldatura. La base può essere in cemento o in metallo. Il cestino è fornito con contenitore interno ottenuto dalla calandratura di lamiera. La parte inferiore viene chiusa con un fondello forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 63 lt.

Litter bin with an external structure made up of vertical steel stripes properly bended and welded on 3 plates. It is complete of cylindrical inner container in steel sheet. The base can be in steel or in concrete and all the metal parts are galvanized and powder coated. Capacity of 63 litres

Marte



Cestino costituito da una struttura metallica fissata tramite viti ai due fianchi in cemento. Il contenitore interno in lamiera zincata e verniciata è provvisto di maniglie laterali per l'estrazione. Su richiesta può essere fornito con coperchio superiore. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato. Capacità 80 lt.

Litter bin made up of a steel frame fixed on 2 squares concrete supports in concrete. The inner container is in galvanized and powder coated steel sheet provided with side handles for the extraction. On request it can be supplied with the cover. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 86 lt.

Ulisse



Cestino costituito da tondini saldati a tre anelli di irrigidimento opportunamente calandrati. Il coperchio è ottenuto dalla tornitura in lastra di lamiera ed è forato al centro per l'introduzione dei rifiuti. La base di appoggio del cestino può essere in cemento o in metallo. Il cestino è fornito con contenitore interno ottenuto dalla calandratura di lamiera, forato sul fondo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 80 lt.

Litter bin made up of steel rods welded on three reinforcement rings. The cover is made from sheet turning plate and is perforated in the center for the introduction of waste. The base can be in concrete or steel. The litter bin is complete of inner container in steel sheet. All metal parts are galvanized and powder coated.

Capacity 80 lt.

Venere



Cestino costituito in lamiera con nervature, con anello di irrigidimento superiore ed inferiore in piatto di acciaio calandrato. Il coperchio è ottenuto per tornitura di lamiera e viene forato lateralmente per l'introduzione dei rifiuti. Sul top del coperchio è fissata una sfera. Il cestino è fornito completo di anello reggi-sacco. La base di appoggio del cestino può essere in cemento o in metallo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 100 lt.

Litter bin made up of steel sheet with 2 rings as a reinforce in the upper and the bottom part. The cover is obtained by turning of sheet and has 2 holes for the waste throw. The container is complete inside of a ring for the sack. On the bottom part the litter bin can be supplied with a concrete or steel base. All metal parts are galvanized and powder coated.

Capacity 100 lt.

Apollo



Cestino costituito in lamiera con nervature, con anello di irrigidimento superiore ed inferiore in piatto di acciaio calandrato. Il coperchio è ottenuto per tornitura di lamiera ed è forato al centro per l'introduzione dei rifiuti. Il cestino è fornito completo di anello reggi-sacco. La base di appoggio del cestino può essere in cemento o in metallo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 100 lt.

Litter bin made up of steel sheet with 2 rings as a reinforce in the upper and the bottom part. The cover is obtained by turning of sheet and has a hole for the waste throw. The container is complete inside of a ring for the sack. On the bottom part the litter bin can be supplied with a concrete or steel base. All metal parts are galvanized and powder coated.

Capacity 100 lt.

Genova



Cestino costituito da un contenitore ellittico in lamiera forata d'acciaio inox o d'acciaio zincato e verniciato, completo di anello reggi-sacco. Il contenitore è fissato tramite perni ai supporti laterali in tubolare d'acciaio a sezione quadra completi di sfera decorativa, uniti nella parte superiore da un coperchio in lamiera a richiesta completo di posacenere e nella parte inferiore da un traverso. Può essere fornito da tassellare o da inghisare. Le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 60 lt.

Litter bin made up of an elliptic container in perforated sheet that can be in stainless steel or in galvanized and painted steel, it is complete of the ring for the sack. The frame is made up of 2 square supports with decorative sphere on the top and linked on the upper part by a cover laser cut and bended that on request can be supplied with ashtray. The litter bin can be fixed by ingrounding or at the surface with base platines for the bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 60 lt.

Cortina



**esempio
posacenere**

Cestino di forma cilindrica in lamiera forata. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. Viene fornito completo di anello reggi-sacco e posacenere estraibile inserito nel coperchio. Supporto fornito di piastra per il fissaggio al suolo con tasselli e due agganci per il contenitore. Tutte le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato. Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in perforated steel sheet. The bottom part of container has a hole in the center to facilitate drainage of rain water. The container is complete of a ring in steel tube to put the sack and it is fixed to a support in steel with base for the surface fixing with bolts. The cover is equipped with removable ashtray. All the metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 45 lt.

Albenga



Cestino realizzato in acciaio inox o a richiesta in acciaio zincato e verniciato. Contenitore di forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello. Viene fornito completo di anello reggi-sacco. Il contenitore è fissaggio ad un sostegno in tubolare per il fissaggio tasselli o da inghisare. Completo di coperchio con posacenere. Capacità 50 lt.

Litter bin made in stainless steel or on request galvanized and powder coated steel. Cylindrical container in steel sheet complete on the upper part of an openable ring that block the sack for the waste. The container is fixed at the tubular support that can be fixed by ingrounding or at the surface with base plate. Complete of cover with ashtray. Capacity 50 lt.

Paper



Contenitore ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. Viene fornito completo di anello reggi-sacco. Nella parte superiore è fornito di coperchio in lamiera piegato nella parte frontale per l'introduzione dei rifiuti e completo di posacenere. Il contenitore è fissato a un sostegno in tubolare rettangolare di acciaio per il fissaggio con tasselli, inghisaggio o a muro. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 45 lt.

Container obtained by cold calendering of sheet. The litter bin is complete of the ring for the sack. In the upper part is supplied with steel sheet cover folded in the front part for the introduction of waste complete of ashtray. The container is fixed on a rectangular steel support for fixing with bolts, by ingrounding or on wall. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 45 lt.

Luna



Contenitore ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. Viene fornito completo di anello reggi-sacco. Il contenitore è fissato ad un sostegno in tubolare per il fissaggio con tasselli, inghisaggio o a muro. Completo di coperchio ribaltabile con posacenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in steel sheet complete of the ring that block the sack for the waste. The container is fixed at the support that can be fixed by ingrounding, at the surface with base plate or to the wall. The litter bin has a cover complete of ashtray. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 45 lt.

Sosia



Contenitore a forma quadra, ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte inferiore è chiusa e forata al centro. Viene fornito completo di anello reggi-sacco. Il contenitore è fissato a un sostegno in tubolare per il fissaggio con tasselli, inghisaggio o a muro. Completo di coperchio con posacenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 55 lt.

Litter bin with square container in steel sheet complete of the ring that block the sack for the waste. The container is fixed at the support that can be fixed by ingrounding, at the surface with base plate or to the wall. The litter bin has a cover complete of ashtray. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 55 lt.

Basket



Cestino di forma cilindrica realizzato in acciaio zincato e verniciato. Il contenitore è in lamiera liscia e viene fissato al sostegno in tubolare mediante un aggancio superiore con serratura di tipo universale e uno inferiore con vite e dado. Viene fornito completo di anello reggi sacco, con supporto da inghisare o tassellare. Il coperchio costituito da lamiera tagliata al laser e adeguatamente bombata è saldato alla colonna. Capacità 45 lt.

Litter bin in galvanized and powder coated steel. The container is in steel, it is complete of the ring for the sack and is fixed at the support in steel by 2 steel platines, the upper one with lock and in the bottom fixed with nut. The support is closed on the base by a steel platine with the holes for the surface fixing with the bolts. The litter bin is complete of a cover in steel sheet laser cut and adequately shaped, welded at the support. Capacity 45 lt.

Sassari



Cestino composto da un contenitore formato da tubi paralleli verticali e anelli calandrati disposti in orizzontale alle due estremità con fondo in lamiera bombata. Viene fornito completo di anello reggi-sacco. Il palo di sostegno è formato da un tubo tondo che può essere fornito da inghisare o da tassellare con piastra base. È dotato di coperchio con posacenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 35 lt

Litter bin with container made of vertical parallel tubes and calendered rings arranged horizontally at the two ends with bottom. Complete of ring for the sack for the waste. The container is fixed at the tubular support that can be fixed by ingrounding or , at the surface. Complete of cover with ashtray. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 35 lt.

Sasty



Contenitore ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. Completo di anello reggi-sacco. Il contenitore è sostenuto da un tubolare completo di coperchio con posacenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 45 lt

Litter bin with cylindrical shaped container in steel sheet reinforced on the top. It's complete of the ring-holder for the sack and cover with a removable ashtray. The container and the cover are fixed at the tubular support. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 45 lt.

Arcobaleno



Contenitore a forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. Viene fornito completo di anello reggi-sacco. Il sostegno in tubolare è fornito da tassellare o da inghisare. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoidurenti. A richiesta si può avere con coperchio con posacenere.
Capacità: 45 lt

Litter bin with cylindrical container in perforated steel sheet. The container is complete of a ring to put the sack and it is fixed to a support in steel with base for the surface fixing with bolts or without for the fixing by ingrounding. All metal parts are galvanized and powder coated. On request can be supplied with cover with ashtray.
Capacity 45 lt.

Siena Ecology 1 cont.



Contenitore ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato completo di reggi-sacco. Il contenitore è sostenuto da un tubolare completo di coperchio con posacenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in steel sheet complete on the upper part of an openable ring that block the sack for the waste. The container is fixed at the tubular support that can be fixed by ingrounding or , at the surface. Complete of cover with ashtray. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 45 lt.

Frank



Contenitore ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. L'anello superiore apribile ha la funzione di reggisacco ed ha saldato una riduzione. Il contenitore è sostenuto da un tubolare completo di coperchio con posacenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in steel sheet complete on the upper part of an openable ring that block the sack for the waste on which is welded a reduction. The container is fixed at the tubular support that can be fixed by ingrounding or at the surface. Complete of cover with ashtray. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 45 lt.

Liberty



Contenitore a forma cilindrica realizzato in lamiera con nervature e forature estetiche. La parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. Completo di reggi-sacco. Il contenitore è sostenuto da un tubolare in acciaio da inghisare o tassellare, chiuso nella parte superiore da un decoro a forma di pigna. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in steel sheet complete of the ring that block the sack for the waste. The container is fixed at the support in steel tube that can be fixed by ingrounding or at the surface with a base plate. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 45 lt.

Siena Evolution



Contenitore a forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. L'anello superiore apribile ha la funzione di reggi-sacco. Il contenitore è sostenuto da un tubolare in acciaio da inghisare o da tassellare. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in steel sheet complete on the upper part of an openable ring that block the sack for the waste. The container is fixed at the support in steel tube that can be fixed by ingrounding or at the surface with the base plate. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 45 lt.

Palio



Contenitore a forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. L'anello superiore apribile ha la funzione di reggi-sacco ed ha saldato una riduzione. Il contenitore è sostenuto da un tubolare in acciaio da inghisare, chiuso nella parte superiore con un tappo in PVC. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in steel sheet complete on the upper part of an openable ring that block the sack for the waste on which is welded a reduction. The container is fixed at the support in steel tube that can be fixed by ingrounding or at the surface with the base plate. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 45 lt.

Siena



Contenitore a forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. L'anello superiore apribile ha la funzione di reggisacco. Il contenitore è sostenuto da un tubolare in acciaio da inghisare, chiuso nella parte superiore con un tappo in PVC. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in steel sheet complete on the upper part of an openable ring that block the sack for the waste. The container is fixed at the support in steel tube that can be fixed by ingrounding or at the surface with the base plate. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 45 lt.

Pisa



Contenitore a forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera. La parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato. Completo di reggisacco. Il contenitore è sostenuto da un tubolare in acciaio da inghisare o tassellare, chiuso nella parte superiore con un tappo in PVC. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 45 lt.

Litter bin with cylindrical container in steel sheet complete of the ring that block the sack for the waste. The container is fixed at the support in steel tube that can be fixed by ingrounding or at the surface with a base plate. All metal parts are galvanized and powder coated. Capacity 45 lt.

Milano



Contenitore di forma cilindrica in lamiera forata bordata nella parte superiore e sostegno in tubolare d'acciaio zincato e verniciato, da inghisare, chiuso nella parte superiore con un tappo in PVC. Il contenitore è fissato al palo di sostegno attraverso una staffa in acciaio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 25 lt.

Litter bin with cylindrical container in perforated steel sheet with border on the upper part and fixed at the support in steel tube throughout a bracket. All metal parts are galvanized and powder coated. The litter bin can be supplied with support for the fixing by ingrounding or also without support, for the fixing at the wall. Capacity 25 lt.

Cubo



Cestino di forma quadra costituito interamente in lamiera zincata opportunamente piegata e saldata. Provvisto di posacenere. L'apertura del cestino avviene tramite la porta frontale dotata di serratura con chiave universale. Il cestino è dotato di contenitore interno in lamiera zincata. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Square shaped litter bin made of sheet properly folded and welded. Equipped with ashtray. The litter bin can be opened via the front door with a lock and universal key. The litter bin is equipped with an internal galvanized sheet container. All metal parts are galvanized and powder coated.



**maniglia
contenitore
interno**



Sydney



Cestino di forma quadra costituito interamente in lamiera opportunamente calandrata e saldata. Il coperchio superiore, inclinato, è dotato di apertura frontale sagomata per l'introduzione dei rifiuti. Il cestino è fornito con contenitore interno ottenuto dalla calandratura di lamiera. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere posizionato in modularità per realizzare delle mini- isole ecologiche. Capacità 80 lt. Capacità 70 lt cad.

Litter Bin square shape made up of steel sheet bent and welded. The cover (sloping) has a shaped frontal hole for the introduction of the waste. The litter bin is provided with inner container made from calendaring steel sheet. All metal parts are galvanized and powder coated. It can be positioned to realize ecological islands. Capacity 80 lt.



Isola



Cestino di forma quadra costituito da due fianchi in acciaio tagliati al laser. Il fronte e il retro del cestino sono rivestiti di doghe in legno di pino (a richiesta può essere usato legno di pregio). Dotato di serratura con chiave universale e contenitore interno in lamiera. La parte superiore del cestino è dotata di un'apertura per l'introduzione dei rifiuti e di posacenere. La base di appoggio del cestino è provvista di fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità: 95 lt

Square shape litter bin consisting of two laser-cut steel sides. The front and back of the litter bin are covered with pine wooden slats (on request it can be supplied with hardwooden slats). Equipped with lock with universal key and internal container in sheet. The upper part of the litter bin is equipped with an opening for the introduction of waste and ashtray. The support base is provided with holes for fixing to the ground using bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity: 95 lt

Oasi



Cestino per la raccolta differenziata. Contenitori ricavati interamente in lamiera tagliata al laser e sagomata di forma rettangolare o triangolare. Singolarmente può essere un cestino per la raccolta dei rifiuti. A batteria possono comporre un'isola diritta o a semicerchio per la raccolta differenziata dei rifiuti. Completi di reggi sacco possono essere dotati di posacenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.
Capacità 70 lt cad.

Litter bin for the separate waste collection. Containers made of steel sheet, laser cut and shape rectangular or triangular. Single, it can be a litter bin for the collection of waste. Put together they can compose an island for the separate collection of waste. Complete with ring for the sack. The litter bin can be equipped with ashtray. All metal parts are galvanized and powder coated.
Capacity 70 lt per container.

Genesis



Cestino in acciaio zincato e verniciato, di forma ellittica per la raccolta differenziata di 4 tipi di rifiuto. Supporti laterali con piastre base per il fissaggio a pavimento. Il cestino è fornito di quattro contenitori interni in acciaio. Ogni contenitore interno è identificato da una fascia colorata con scritte identificative della raccolta. Il coperchio si può aprire sbloccando la serratura con la chiave universale fornita. Può essere realizzato anche a tre contenitori.
Capacità 130 lt.

Litter bin with an elliptical shape for the separate collection of 4 types of waste. Supports with base plates for ground fixing. The litter bin is supplied with inner bins. Each inside bin is identified by a colored steel band on the top of the opening. The opening cover is closed by a lock with universal key. All metal parts are galvanized and coated.
Capacity 130 lt.

Possibilità di aggiungere il coperchio con posacenere



Sector



Cestino per la raccolta differenziata di 4 tipi di rifiuto. Il fusto è in acciaio zincato e verniciato. Il cestino è fornito di contenitori interni in lamiera zincata identificati da una fascia colorata in acciaio con scritte indicanti la raccolta. Il coperchio superiore si può aprire sbloccando la serratura con la chiave universale fornita. Può essere realizzato anche a tre settori.
Capacità 150 lt.

Litter bin for the separate collection of 4 types of waste. Supports with base plates for ground fixing. The litter bin is supplied with inner bins. Each inside bin is identified by a colored steel band on the top of the opening. The opening cover is closed by a lock with universal key. All metal parts are galvanized and coated.
Capacity 150 lt.



Sia il cestino Sector che il cestino Genesis possono essere realizzati a 3 e 2 settori

Fly 4 Settori



Cestino per la raccolta differenziata. Struttura cilindrica esterna e di fondo realizzati in lamiera d'acciaio che poggia su una base circolare in piatto. Il contenitore è diviso internamente in 4 settori tramite pannelli in lamiera d'acciaio saldati ad un sostegno centrale, ciascuna sezione è completa di reggisacco. Il coperchio apribile in lamiera tagliata al laser e ribordata viene finito con trattamenti di zincatura e verniciatura in 4 colori e scritta identificativa per la raccolta differenziata. Capacità 160 lt.

Litter bin for the separate collection of the wastes with a cylindrical container in steel sheet welded on a base plate. Inside the container is divided in 4 sectors by a steel sheet fixed at a central support. The openable cover laser cut is finished with painting in 4 different colour and identifying written for the collection. The structure is galvanized and painted. Capacity 160 lt.

Fly 3 Settori



Cestino per la raccolta differenziata. Struttura cilindrica esterna composta in lamiera d'acciaio forata con fondo in lamiera d'acciaio che poggia su una base circolare in piatto. Il contenitore è diviso internamente da 3 settori tramite pannelli in lamiera d'acciaio saldati ad un sostegno centrale, ciascuna sezione è completa di reggisacco. Il coperchio apribile in lamiera tagliata al laser e ribordata viene finito con trattamenti di zincatura e verniciatura in colori e scritta identificativa per la raccolta differenziata. Capacità 120 lt.

Litter bin for the separate collection of the wastes with a cylindrical container in perforated steel sheet galvanized and painted welded on a base plate. Inside the container by a steel sheet fixed at a central support. The openable cover laser cut is finished with painting in 3 different colour and identifying written for the collection. Capacity 120 lt.

Accessori per cestino Fly



Coperchio con posacenere



Base in cemento o piastrelle per il fissaggio al suolo

Siena Ecology



Cestino per la raccolta differenziata composto da 2, 3 o 4 contenitori. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello. Viene fornito completo di anelli reggi-sacco e con coperchi provvisti di posacenere. I contenitori vengono fissati alla colonna di sostegno in tubolare di acciaio, chiusa superiormente da una sfera, mentre la parte inferiore è predisposta per il fissaggio al suolo tramite tasselli o da inghisare. Le parti metalliche sono zincate e verniciate. Capacità 45 lt per contenitore.

Litter bin made up of 2, 3 or 4 cylindrical containers which are reinforced on the top by a flanging. It is complete of the ring for the sack. The bottom part has an hole in the center to facilitate drainage of rain water. The containers are fixed with screws and specific platines to a support with a decorative sphere on the top. The covers are in steel complete with the ashtray. All metal parts are galvanized and powder coated.

Capacity 45 lt per container.

Siena plast



Contenitore a forma cilindrica ottenuto dalla calandratura di lamiera. La parte superiore viene bordata con un anello mentre la parte inferiore viene lasciata aperta. L'anello superiore è apribile e incernierato da un lato ed ha la funzione di reggi-sacco. Supporto in tubolare d'acciaio da inghisare. Può essere fornito singolo o fino a 4 contenitori. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Litter bin made up of 2/3/4 cylindrical containers in steel sheet, reinforced on the top by a flanging, and complete of the ring-holder for the sack. The containers are supported by a tubular steel D.60mm fixed with screws that could be fixed at the ground by ingrounding, it is closed on the top with a tap in PVC. All the metal part are galvanized and powder coated.

Salus



Cestino per la raccolta differenziata costruito mediante la sagomatura di particolari in lamiera tagliata al laser e rinforzata da un telaio in tubo quadro. Il fondo del cestino è provvisto di fori per il fissaggio al suolo. Nella parte superiore il contenitore è dotato di uno sportello apribile con maniglia. Il sacco viene sostenuto dall'anello reggi-sacco perimetrale. L'estrazione e la sostituzione del sacco avviene mediante l'apertura della porta frontale. Tutti i particolari sono zincati e verniciati. Capacità: 130 lt

Litter bin for the collection of wastes. It is built through the shaping of steel sheet laser-cut and reinforced by a tubular framework. The bottom has two holes that allow the fixing at the ground with bolts. In the upper part the container has an openable door with a handle. The extraction and the replacement of the sack occur through the opening of the front door with lock. All the metal part are galvanized and powder coated. Capacity: 130 lt



Amalfi



Cestino di forma quadra realizzato in acciaio zincato e verniciato. Il fusto e il coperchio inclinato sono prodotti in lamiera tagliata a laser e opportunamente sagomata. L'introduzione dei rifiuti avviene attraverso un foro presente nella porta frontale, la quale è dotata di serratura a chiave universale. Il cestino è completo di contenitore interno estraibile dalla porta. Il fissaggio può essere al suolo o a muro tramite tasselli.

Square shaped litter bin made of galvanized and powder coated steel. The stem and the inclined lid are produced in laser-cut and appropriately shaped sheet steel. The introduction of waste takes place through a hole in the front door, which is equipped with a universal key lock. The litter bin is complete with an internal container that can be removed from the door. The fixing can be on the ground or on the wall using bolts.

Casetta ecologica 2



Contenitore per bidoni carrellati a due ruote che ne facilita ed ottimizza il posizionamento. Il contenitore è costituito da una struttura in lamiera, zincata e verniciata. Può essere posizionato in modularità per realizzare delle mini- isole ecologiche. Realizzato per l'alloggiamento di bidoni in polietilene nelle tre dimensioni: 120 lt, 240 lt, 360 lt.

Container for wheeled bins which facilitates and optimizes the positioning. The container consists of a tubular structure and metal sheet, galvanized and powder coated. It can be positioned to realize ecological islands. Made for the housing of polyethylene bins in three dimensions: 120 liters, 240 liters, 360 liters.

Casetta ecologica



Contenitore per bidoni carrellati a due ruote che ne facilita ed ottimizza il posizionamento. Il contenitore è costituito da una struttura in tubolare e lamiera, zincata e verniciata. Può essere posizionato in modularità per realizzare delle mini- isole ecologiche. Realizzato per l'alloggiamento di bidoni in polietilene nelle tre dimensioni: 120 lt, 240 lt, 360 lt.

Container for wheeled bins which facilitates and optimizes the positioning. The container consists of a tubular structure and metal sheet, galvanized and painted. It can be positioned to realize ecological islands. Made for the housing of polyethylene bins in three dimensions: 120 liters, 240 liters, 360 liters.

Dog Center



Totem predisposto alla raccolta deiezioni canine composto da un distributore di sacchetti e relativo cestino per lo smaltimento. Il distributore è costruito in lamiera e dispone di una fessura sul lato inferiore che consente una facile presa del sacchetto. È dotato di una chiave che consente l'apertura nella parte superiore per l'inserimento dei sacchetti. Il cestino è costruito in lamiera e dispone di un coperchio girevole che consente l'inserimento dei rifiuti e di una porta posteriore, che aperta, facilita l'estrazione del sacchetto fissato sulla struttura reggisacco. Il distributore ed il cestino sono fissati ad un archetto in tubolare fissato a terra tramite tasselli ad espansione. Capacità 30 lt

Totem suitable for the collection of the dog faeces made up of 2 parts: the upper part is the box dispenser for the sacks and the bottom part the litter bin for the waste disposal. The sack dispenser is in steel sheet and it has a hole on the bottom part to permit the easy take of the sack. The box can be recharged throughout the opening in the upper part and closed with the key. The litter bin square shake is in steel sheet and it has a turning cover 'L' shaped for the easy disposal of the waste, while the openable door in the front part permit the easy pulling out of the inner container for the waste removal. The sack dispenser and the litter bins are fixed to a steel support arch shaped to be fixed at the ground throughout the base platines and the bolts. Capacity 30 lt

Dog Point



Totem predisposto alla raccolta di deiezioni canine composto da un distributore di sacchetti e relativo cestino per lo smaltimento. Il cestino è costituito da lamiera d'acciaio opportunamente sagomata. L'introduzione dei sacchetti avviene tramite un foro nella parte frontale sagomato con tecnologia laser. Il cestino è fornito di contenitore interno. La rimozione del contenitore per lo svuotamento e la ricarica dei sacchetti avvengono tramite due porte posteriori dotate di serratura con chiave universale. Alla base è saldata una piastra con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Totem for the collection of dog waste, composed by a trash bin and a bag dispenser. The litter bin is made of steel sheet, conveniently bent. The disposal of waste occurs through the laser-cut front hole. The trash bin is equipped with a galvanized inner container, which can be emptied from a back door, openable through a universal key. The replacement of the bags occurs through a second door on the top part of the totem, also openable with a universal key. The main body is welded to a steel base, duly drilled for the anchoring at the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Dog Station



Totem predisposto alla raccolta di deiezioni canine, di forma ellittica costituito da un telaio interno in piatto con fondo e coperchio superiore in lamiera d'acciaio. L'apertura del cestino avviene tramite una porta frontale dotata di serratura con chiave universale, nella cui parte superiore è situato uno dei due fori per l'introduzione dei rifiuti. Può essere fornito con distributore di sacchetti separato nella parte superiore, o inserito nella porta nella versione bassa. Alla base dei fianchi sono saldate due flange con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Totem suitable for the collection of the dog faeces, elliptical shape, made up of steel sheet with bottom and cover. The container has 2 holes for the introduction of waste and has an openable door on the front part with a lock. It can be supplied with a separate bag dispenser at the top, or inserted in the door in the low version. In the bottom part are welded two plates for the surface fixing on the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Dog Bin



Cestino predisposto alla raccolta di deiezioni canine, di forma ellittica, composto da un cestino per lo smaltimento con relativo dispenser di sacchetti. Il cestino è costituito da un telaio interno in piatto con fondo e coperchio superiore in lamiera d'acciaio. L'apertura del cestino avviene tramite una porta frontale dotata di serratura con chiave universale, nella cui parte superiore è situato uno dei due fori per l'introduzione dei sacchetti, mentre in quella inferiore si trova il dispenser. Alla base dei fianchi sono saldate due flange con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Litter Bin for the dog waste: it has an elliptical shape and is composed by a trash compartment and a bag dispenser. The rubbish bin is realized by an internal frame in steel plate with bottom and cover in steel sheet. The opening occurs through a frontal door supplied with a docking with universal key. Two holes are positioned on the frontal door: one is for the introduction of waste, the second is the bag dispenser. At the base of the two main supports are welded two plates, conveniently drilled for the fixing at the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Panama



Spegnisigarette costituito da una struttura in piatto con saldato alla base una piastra con fori per il fissaggio al suolo. Alla struttura viene fissato un contenitore apribile nella parte posteriore con chiave universale e nell'estremità superiore è presente una griglia che funge da piano spegnisigarette. All'interno del contenitore è presente un ulteriore vano in lamiera zincata per la raccolta dei mozziconi, in modo da facilitare lo svuotamento dello spegnisigarette. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoidurenti.

Ashtray consisting of a flat structure with a plate welded to the base with holes for fixing to the ground. A container is fixed to the structure openable in the back part with a universal key and in the upper part there is a grid that acts as a cigarette extinguisher. Inside the container there is an additional compartment in galvanized sheet for the collection of cigarette butts, in order to facilitate the emptying of the ashtray. All metal parts are galvanized and powder coated.



Smog



Spegnisigarette di forma cilindrica con piastra per il fissaggio al suolo con tasselli. Nella parte alta è presente un foro per spegnere le sigarette. La parte superiore è estraibile e si sgancia tramite apposita serratura con chiave universale per lo svuotamento dei mozziconi e della cenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere fornito anche nella versione per fissaggio a muro o in acciaio inox.

Ashtray made up entirely in galvanized and powder coated steel. It consists of a tubular with base plate for the fixing at the ground with bolts. In the upper part there is a hole to lay the cigarettes and a platine to turn them off. The top is removable and is released by a special lock with key system for the emptying of cigarette butts and ash. On request it could be supplied for the fixing to the wall.

Drive In



Spegni sigarette costituito da una struttura in tubolare di acciaio, frontalmente è ricavata una apertura nella quale è inserita una griglia in lamiera forata che funge da piano spegnisigarette. All'interno del tubolare si trova un contenitore. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Fornito con piastra base per il fissaggio con tasselli. Può essere fornito anche nella versione a muro.

Ashtray made up of a steel structure square shaped. On the front part is derived an opening in which is included a perforated steel sheet that act as floor to extinguish cigarettes. Inside the tube there is a container. All metal parts are galvanized and powder coated. It is supplied with base plate for the fixing with bolts. On request it can be supplied for the wall fixing.



City



Spegni sigarette costituito da una struttura in tubolare di acciaio, frontalmente è ricavata una apertura nella quale è inserita una griglia in lamiera forata che funge da piano spegnisigarette. All'interno del tubolare si trova un contenitore. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Fornito con piastra base per il fissaggio con tasselli. Può essere fornito anche nella versione a muro o in acciaio inox.

Ashtray made up of a steel structure square shaped. On the front part is derived an opening in which is included a perforated steel sheet that act as floor to extinguish cigarettes. Inside the tube there is a container. All metal parts are galvanized and powder coated. It is supplied with base plate for the fixing with bolts. On request it can be supplied for the wall fixing.



Delfo



Spegni sigarette in lamiera di acciaio zincato e verniciato. Predisposto per il fissaggio a un tubolare D. 55-60mm tramite apposite staffe a collare come abbinamento a cestini portarifiuti, oppure impiegato singolarmente nella versione con supporto per fissaggio a muro. Il sistema di svuotamento avviene tramite serratura con chiave universale che permette l'estrazione del contenitore dal supporto.

Ashtray made in galvanized and powder coated steel. It is predisposed for the fixing on a tubular D. 55-60 mm by stirrups (usually put on the support of litter bin) or it's also available in the wall version. A lock with universal key allows you to empty the ashtray. It is easy to replace.

Isola ecologica **Plaza**



Pannello di schermatura per isola ecologica formato da un telaio in acciaio zincato e verniciato e doghe in legno. Il telaio dei pannelli e della porta è in tubo quadro. Il pannello è costituito da lamiera intagliata al laser con fissate doghe in legno di pino verniciate color ciliegio. I supporti laterali del pannello, da inghisare nel terreno, sono in tubolare con sfera decorativa superiore e piastra decorativa nella parte inferiore.



Structure for ecology point made up of closing panel with modular system. Each module is made up of a steel frame in square tube and panel with steel sheet laser cut with decorative part in the middle in pine wooden slats. The lateral supports with decorative sphere on the top can be fixed by ingrounding or at the surface with base plate.

Isola ecologica **Market**



Pannello realizzato in lamiera stirata romboidale con adeguato trattamento di zincatura ed eventuale verniciatura a polveri secondo tabella RAL.



Panel made of diamond expanded metal with proper galvanic treatment and possible powder coating according to RAL color.

Isola ecologica **Bici Park**



Struttura progettata per condomini o casette a schiera. Può avere la funzione sia di inserimento dei contenitori per la raccolta differenziata sia per la sosta protetta di cicli e motocicli. Dotata di schermatura per evitare che l'interno sia visibile a tutti e di tetto a protezione di furti o inserimento di materiali non conformi. Si apre con ante scorrevoli in tutta la sua larghezza, dotato di chiusura a chiave. Interamente in metallo e di idonea robustezza viene fornita zincata e verniciata di colore adeguato al contesto.

Structure designed to condominiums or row houses. Can have both the function of insertion of the containers for the separate collection both for the protected park of cycles and motorcycles. Provided with shielding to avoid that the inside is visible to all and of the roof as protection against theft or insertion of non-compliant materials. It opens with sliding doors in all its width, equipped with key lock. All-metal construction of appropriate strength is supplied in galvanized and powder coated steel in different RAL colour, appropriate to the context.

Isola ecologica **Oasi**



Realizzata in grigliato in legno di pino impregnato a pressione in autoclave. Disponibile di varie forme e dimensioni.

Made of pine wood grilled pressure in autoclave. Available in various shapes and sizes.

Alfa



Portabici formato da rastrelliera costituita da elementi in tubolare tondo di acciaio, opportunamente curvati e saldati a due tubolari orizzontali tondi. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le flange in piatto forate per il fissaggio ai muretti laterali di sostegno in calcestruzzo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da 5, 7, 9 posti.

Bike rack made up of elements in round tubular welded on two steel tubular. At the ends of the two tubulars is welded a platine with holes for the fixing to the support in concrete. All metal parts are galvanized and powder coated. It is available in different length 5, 7 and 9 places.



Spirit CIs



Portabici costituito da un elemento a spirale saldato a due tubolari orizzontali tondi. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le doppie staffe in piatto forate per il fissaggio ai muretti laterali di sostegno in calcestruzzo mascherate sotto coperchio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da 5, 7 e a 9 posti. Disponibile anche nella versione inox.

Bike rack made up of a spiral shape rack welded on two steel tubular. At the ends of the two tubular are welded a platine with holes for the fixing to the support. The lateral sides are in concrete. All metal parts are galvanized and powder coated. It is available in different length 5, 7 and 9 places. It can also be supplied with rack in stainless steel rack.



Block



Portabici costituito da due fianchi in calcestruzzo ed una rastrelliera formata da un elemento a spirale in tubolare saldata a due tubi e a due staffe sagomate e forate a laser. I fianchi e la rastrelliera sono fissati tra di loro tramite una staffa opportunamente piegata e un archetto che circonda il basamento in calcestruzzo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da 3, 5 e 7 posti, ed inoltre con accostamenti in serie può fare composizione a batteria.

Bike rack consisting of two concrete sides and a rack formed by a spiral element in tubular welded to two tubes and two shaped and laser-perforated brackets. The sides and the rack are fixed together by a suitably folded bracket and an arch that surrounds the concrete base. It can be 3, 5 or 7 places and also with series combinations it can make composition.

Gamma CIs



Portabici formato da rastrelliera costituita da elementi in tubolare tondo di acciaio, opportunamente piegati e saldati a due tubolari orizzontali tondi. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le flange in piatto forate per il fissaggio ai muretti laterali di sostegno in calcestruzzo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da 3, 5, 7 posti.

Bike rack made up of elements in round tubular welded on two steel tubular. At the ends of the two tubulars is welded a platine with holes for the fixing to the support in concrete. All metal parts are galvanized and powder coated. It is available in different length 3, 5 and 7 places.



Gamma con fioriere



Portabici formato da rastrelliera costituita da elementi in tubolare tondo di acciaio, opportunamente piegati e saldati a due tubolari orizzontali tondi. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le flange in piatto forate per il fissaggio alle fioriere laterali di sostegno in calcestruzzo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da 3, 5, 7 posti.

Bike rack made up of elements in round tubular welded on two steel tubular. At the ends of the two tubulars is welded a platine with holes for the fixing to the lateral planters in concrete. All metal parts are galvanized and powder coated. It is available in different length 3, 5 and 7 places.



Strike CIs



Portabici composto da reggirota e traversi di sostegno in tubolare. Viene fornito con fianchi in cemento. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da 4 e 6 posti monofacciale o 8 e 11 posti bifacciale.

Bike rack consists of wheel holder and cross support tube. It is supplied with concrete sides. All metal parts are galvanized and powder coated. It is available 4 and 6 places single side or 8 and 11 places double sided..

Recoaro

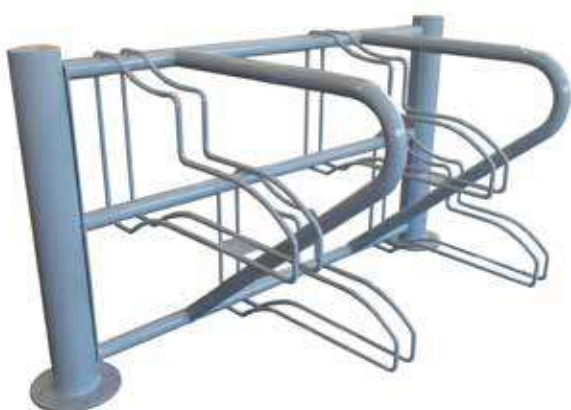


Portabici costituito da elementi reggi-ruota alternati alto-basso. Ad ognuno di essi è affiancato un archetto che ha la funzione di fissare le bici direttamente al telaio. Le estremità del portabici sono fissate tramite viti a due archetti in tubolare con saldata alla base una piastra predisposta di fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere mono o bifacciale da 4/6 posti, e per ridurre l'ingombro i reggi-ruota possono essere inclinati a 45°.

Bike rack made up of elements wheel-holder high-low alternated, made in rod suitably shaped. Each wheel-holder is accompanied by an arch made in tubular that has the function for securing the chain to the frame. The lateral supports are in tubular and on the bottom are welded a base with holes for the fixing on the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. It is available at 4/6 places, single or double side, also the rack can be made inclined by 45°.



Rotterdam



Portabici costituito da elementi reggi-ruota alternati alto-basso realizzati in tondino. Ad ogni di essi è affiancato un archetto che ha la funzione di fissare le bici direttamente al telaio. Le estremità del portabici sono fissate a due colonne in tubolare con saldata alla base una piastra tonda predisposta di fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere fornito nella versione da 4 o da 6 posti.

Bicycle rack made up of alternating high-low wheel-bearing elements made of rods. Each of them is flanked by an arch that has the function of fixing the bikes directly to the frame. The ends of the bike rack are fixed to two tubular columns with a round plate welded to the base with holes for fixing on the ground using bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. It can be supplied in 4 or 6 places.

Colorado



Portabici costituito da elementi reggi-ruota realizzati in tubo opportunamente calandrato e saldato al telaio base in tubolare. Questo portabici è componibile a piacere visto che viene composto assemblando monoblocchi da 1-2 posti insieme ai supporti a "L" in lamiera provvisti di fori per il tassellamento al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. La viteria è in acciaio inox.

Bike rack made up of wheel holder elements made of suitably rolled tube and welded to the tubular base frame. This bike rack can be assembled as you like, since it is composed by assembling 1-2 places monoblocks together with the "L" shaped metal sheet supports provided with holes for ground anchoring. All metal parts are galvanized and powder coated. Screws are in stainless steel.

Charleroi



Portabici costituito da elementi reggi-ruota realizzati in tubo opportunamente calandrato e saldato al telaio base. Questo portabici è componibile a piacere visto che viene composto assemblando monoblocchi a 2 posti insieme ai supporti a "L" in lamiera provvisti di fori per il tassellamento al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bicycle rack made up of wheel support elements made of suitably calandered tubes welded to the base frame. This rack can be assembled as desired, as it is composed by assembling 2-piece monoblocks together with "L" -shaped supports with holes for anchoring to the ground. All metal parts are galvanized and powder coated.

Bergamo



Portabici da inghisare formato da due supporti in tubo con all'estremità superiore un inserto dove vengono fissati degli elementi decorativi. Nella parte inferiore è presente una piastra che funge da decoro. Ai supporti vengono fissati due elementi in tubolare piegati, dove andranno inserite e fissate le ruote della bicicletta. I due sostegni sono collegati tramite un tirante in tubo. Tutte le parti in acciaio sono zincate e verniciate. La viteria è in acciaio inox.

Bike rack fixing by ingrounding formed by two tube supports with an insert at the top where decorative elements are fixed. In the lower part there is a plate that acts as a decoration. Two folded tubular elements are fixed to the supports, where the wheels of the bicycle will be inserted and fixed. The two supports are connected by a tube rod. All steel parts are galvanized and powder coated. Screws are in stainless steel.

Strike



Strike/1

Portabici a due posti composto da disco porta ruota in tubolare e tubolare di sostegno per fissare il telaio della bici. Disponibile da inghisare o da tassellare. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Si può installare a batteria o singolarmente.

Bike rack for two places consisting of tubular disc wheel holder and tubular support to secure the frame of the bike. Available for the fixing by ingrounding or with plate for the fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. You can put it in battery pack or individually.

Delta



Portabici costituito da un elemento a spirale saldato su due tubolari e fissato all'estremità a due supporti in lamiera ricavati da taglio laser, con fori per il tassellamento al suolo. La struttura è realizzata in acciaio zincato e verniciato. Può essere da 5, 7 e 9 posti, ed inoltre con accostamenti in serie può fare composizione a batteria. Disponibile anche nella versione in acciaio inox.

Bike made up of a spiral rack in tubular welded on two steel tubular fix trough screws to the lateral side. The supports are in steel sheet laser cut and with base for the fixing at the ground with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. It is available in different length 5, 7, and 9 places. On request it can be realized in stainless steel.

Spirit



Portabici costituito da un elemento a spirale saldato a due tubolari orizzontali tondi. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le staffe in piatto forate per il fissaggio agli archetti laterali di sostegno. I due archetti alle estremità sono in tubolare e alla base sono saldate piastre per il fissaggio a suolo tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da 5, 7 e a 9 posti. Disponibile anche con rastrelliera in inox.

Bike rack made up of a spiral shape rack welded on two steel tubular. At the ends of the two tubulars is welded a platine with holes for the fixing to the supports. The lateral supports are in tubular and on the bottom is welded a base platine with holes for the fixing on the ground. All metal parts are galvanized and powder coated. It is available in different length 5, 7 and 9 places. It can also be supplied with rack in stainless steel rack

Gamma



Portabici formato da rastrelliera costituita da elementi in tubolare tondo di acciaio, opportunamente piegati e saldati a due tubolari orizzontali tondi. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le flange in piatto a forma di "L" forate per il fissaggio al suolo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da 3, 5, 7, 9 posti.

Bike rack made up of elements in round tubular welded on two steel tubular. At the ends of the two tubulars is welded a platine "L" salpe with holes for the fixing to the ground. All metal parts are galvanized and powder coated. It is available in different length 3, 5, 7 and 9 places.



Modular



Portabici formato da elementi fissati tra di loro. Ogni elemento è costituito da una lamiera tagliata a laser con 4 fori per l'alloggiamento delle bici, opportunamente calandrata, e dei rinforzi in lamiera con la predisposizione di fori per il fissaggio dei componenti fra loro. Gli elementi vengono poi fissati ad un profilo ad "L" forato in modo tale da permettere il tassellamento al suolo. Il portabici è interamente zincato e verniciato. Tutta la viteria è in acciaio inox.

Bike rack formed by elements fixed between them. Each element consists of a laser-cut metal sheet with 4 holes for housing the bikes, appropriately calendered, and metal sheet reinforcements with the provision of holes for fixing the components together. The elements are then fixed to a perforated "L" profile in such a way as to allow anchoring to the ground. The bike rack is entirely galvanized and powder coated. All screws are in stainless steel.

Single



Portabici realizzato in lamiera opportunamente calandrata, tagliato con tecnologia laser nella parte centrale dove andrà alloggiata la ruota della bicicletta. Il portabici viene fornito con piastre base per il fissaggio al suolo con tasselli. Le parti metalliche sono zincate e verniciate. Su richiesta può essere realizzato in acciaio inox.

Bike rack made in steel sheet calendared, cut with laser technology in the central part where will be housed the bicycle wheel. The bike rack is complete of base plate for the fixing at the ground with bolts. All metal parts are in galvanized and powder coated. On request it can be supplied in stainless steel.

Joker



Portabici costituito da una rastrelliera di tondini sagomati e saldati al telaio di base, nella parte inferiore inoltre sono saldati profili a "L" che fungono da sostegni. Può essere fornito nella versione da 4, 5, 6, 8, 10 e 12 posti. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo. Predisposizione per il fissaggio a terra tramite tasselli. A richiesta può essere fornito zincato e verniciato.

Bicycle rack in galvanized steel, it consists of a rack of items made of tubular steel, suitably shaped and welded to the horizontal support in steel. In the bottom part are welded "L" shaped profile which have the function of support. It can be available in different length 4, 5, 6, 8, 10 or 12 places. To be fixed on the ground with bolts.

Vip



Portabici realizzato in piatto d'acciaio al quale vengono saldate due "maniglie" in piatto sagomato per assicurare la bicicletta. Il portabici può essere fornito da inghisare o con piastra con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bike rack made up of plate steel with two "handle" in round shaped plate for supporting the bike. The bike rack can be fixed to the ground by ingrounding or with base plate with holes for the surface fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Oslo



Portabici realizzato in tubolare d'acciaio al quale vengono saldate due "maniglie" in tubo tondo sagomato per assicurare la bicicletta. Il portabici può essere fornito da inghisare o predisposto con piastra con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bike rack made up of a tubular steel with two "handle" in round shaped tube for supporting the bike. The bike rack can be fixed to the ground by ingrounding or with base plate for the surface fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Vittoria



Portabici ad 1-2 posti realizzato da due elementi in tubolare tondo sagomati, chiusi con tappi alle estremità superiori e piastra base provvista di fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. L'elemento centrale è composto da due spezzoni in trafilato tondo e porta logo personalizzabile a richiesta su base in lamiera. Tutte le parti sono zincate e verniciate.

Bicycle rack 1-2 places made of two shaped tubulars. It is closed on the top with caps and in the bottom is welded a plate with holes for the fixing with bolts. The central element is composed of two tubulars and a plate on which the municipalities can put their logo. All metal part are galvanized and powder coated.

Fox



Portabici realizzato in tubolare d'acciaio al quale vengono saldate due "maniglie" in tubo tondo sagomato per assicurare la bicicletta. All'estremità superiore viene saldata una sfera decorativa. Il portabici può essere fornito da inghisare o predisposto con piastra con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bike rack made up of a tubular steel with two "handle" in round shaped tube for supportino the bike. On the top there is a decorative sphere. The bike rack can be fixed to the ground by ingrounding or with base plate for the surface fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Fox 2



Portabici realizzato in tubolare d'acciaio al quale vengono saldate due "cerchi" in tubo tondo sagomato per assicurare la bicicletta. All'estremità superiore viene saldata una sfera decorativa. Il portabici può essere fornito da inghisare o predisposto con piastra con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bike rack made up of a tubular steel with two "circles" in round shaped tube for supportino the bike. On the top there is a decorative sphere. The bike rack can be fixed to the ground by ingrounding or with base plate for the surface fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Fox 3



Portabici realizzato in tubolare d'acciaio al quale viene saldato un "cerchio" in tubo tondo sagomato per assicurare la bicicletta. Il portabici può essere fornito da inghisare o predisposto con piastra con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bike rack made up of a tubular steel with a "circle" in round shaped tube for supportino the bike. The bike rack can be fixed to the ground by ingrounding or with base plate for the surface fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Brasilia



Portabici realizzato in piatto. Il fissaggio al suolo è previsto con piastra base con fori per il fissaggio tramite tasselli ad espansione, oppure può essere fornito nella versione da inghisare. Il portabici è in acciaio zincato e verniciato.

Bike rack made up in steel plate. The fixing at the ground is with a base plate with holes for the surface fixing with the bolts or by ingrounding. All metal parts are galvanized and powder coated.

Toledo



Portabici realizzato con piatti opportunamente piegati e saldati tra loro, ad una distanza sufficiente da poter inserire la ruota anteriore della bici. Il prodotto è provvisto di fori per il tassellamento alla base, e di maniglia estraibile per agganciare la bici con il lucchetto. Tutte le parti in acciaio sono zincate e verniciate.

Bike rack made of plates suitably bent and welded together at a sufficient distance to be able to enter the front of the bike wheel. The product is provided with holes for the fixing at the ground with bolts and pull-out handle for hooking the bicycle with the lock. All metal parts are galvanized and powder coated.

Malmo



Portabici realizzato mediante piegatura a freddo di tubolare in acciaio. Il portabici viene fornito con piastre forate per il tassellamento al suolo o su richiesta da inghisare con piastre decorative per coprire il foro. Il portabici viene zincato e verniciato. Si può mettere singolarmente o a batteria.

Bike rack made by bending of steel tubular. The fixing on the ground can be with a base plate with holes for the fixing with the bolts or with extensions for the ingrounding with decorative base plate. All metal parts are galvanized and powder coated. You can put it individually or place next to each other.

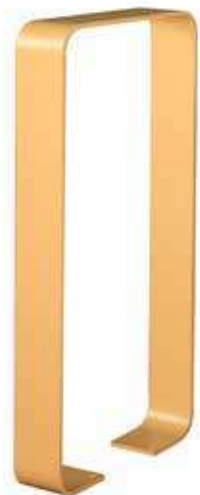
Siviglia



Portabici ad 1-2 posti realizzato con profili in angolare saldati tra loro. Alla base le piastre sono provviste di fori per il tassellamento. Le parti metalliche sono zincate e verniciate. Si può installare singolarmente o a batteria.

Bike racks for 1-2 places made with angular profiles welded together. At the base plates are provided with holes for the fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Zurigo



Portabici ad 1-2 posti realizzato in piatto sagomato ad U rovescio adatto per il fissaggio al suolo con tasselli. Le parti metalliche sono zincate e verniciate. Si può installare singolarmente o a batteria.

Bike rack 1-2 places made of inverted U-shaped plate suitable for fixing to the ground with bolts. All metal parts are in galvanized and powder coated steel. You can install individually or side by side.



Frick



Portabici realizzato in tubolare sagomato ad arco e piastre base con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. L'elemento centrale è realizzato in lamiera tagliata al laser per poter assicurare la bicicletta sul telaio. Può essere fornito anche nella versione da inghisare. Le parti metalliche sono in acciaio inox o in acciaio zincato e verniciato.

Bike rack made up of a tubular steel with arch shape and with base plates with holes for the fixing with bolts. On the rack there is a platine with an hole for tie the bike with the chain. It can be fixed also by ingrounding. All metal parts are in stainless steel or in galvanized and powder coated steel.

Arco



Portabici ad 1-2 posti realizzato mediante piegatura di tubolare in acciaio. Il portabici viene fornito da inghisare con piastre decorative per coprire il foro o su richiesta con piastra di base da tassellare. Può essere fornito zincato e verniciato o nella versione in acciaio inox. Si può installare singolarmente o a batteria.

Bike rack 1-2 place made by bending of steel tubular. The fixing on the ground can be with a base plate with holes for the fixing with the bolts or with extensions for the ingrounding with decorative base plate. All metal parts can be in galvanized and powder coated steel or in stainless steel.

Arco 2



Portabici ad 1-2 posti realizzato mediante piegatura di tubolare in acciaio. Il portabici viene fornito da inghisare con piastre decorative per coprire il foro o su richiesta con piastra di base da tassellare. Può essere fornito zincato e verniciato o nella versione in acciaio inox. Si può installare singolarmente o a batteria.

Bike rack 1-2 place made by bending of steel tubular. The fixing on the ground can be with a base plate with holes for the fixing with the bolts or with extensions for the ingrounding with decorative base plate. All metal parts can be in galvanized and powder coated steel or in stainless steel.

Arco 3



Portabici ad 1-2 posti realizzato mediante piegatura di tubolare in acciaio. Nella parte superiore viene fissato un traverso. Il portabici viene fornito da inghisare o su richiesta con piastra di base da tassellare. Può essere fornito zincato e verniciato o nella versione in acciaio inox. Si può installare singolarmente o a batteria.

Bike rack 1-2 places made by bending of steel tubular. In the upper part is fixed a cross bar. The fixing on the ground can be with a base plate with holes for the fixing with the bolts or with extensions for the ingrounding. All metal parts can be in galvanized and powder coated steel or in stainless steel.

Spyro



Portabici composto da un elemento a spirale realizzato in tubolare di acciaio. Il portabici viene fornito con piastre forate per il tassellamento al suolo o su richiesta da inghisare con piastre decorative per coprire il foro. Il portabici viene zincato e verniciato. Si può mettere singolarmente o a batteria.

Bike rack made by bending of steel tubular. The fixing on the ground can be with a base plate with holes for the fixing with the bolts or with extensions for the ingrounding with decorative base plate. All metal parts are galvanized and powder coated. You can put it individually or place next to each other.

Giotto



Portabici ad 1-2 posti realizzato mediante calandratura di tubolare in acciaio. Il portabici viene fornito con piastra di base per il tassellamento al suolo o su richiesta da inghisare con piastre decorative per coprire il foro. Può essere fornito in acciaio zincato e verniciato o in acciaio inox. Si può installare singolarmente o a batteria.

Bike rack 1-2 place made by bending of steel tubular. The fixing on the ground could be with a base plate with holes for the fixing with the bolts or with extensions for the ingrounding with decorative base plate. All metal parts are galvanized and powder coated or on request can be made in stainless steel.

Dalì



Portabici ad 1-2 posti realizzato mediante calandratura di tubolare in acciaio. Il portabici viene fornito con piastra di base per il tassellamento al suolo o su richiesta da inghisare con piastre decorative per coprire il foro. Realizzato in acciaio zincato e verniciato. Si può installare singolarmente o a batteria.

Bike rack 1-2 place made by bending of steel tubular. The fixing on the ground could be with a base plate with holes for the fixing with the bolts or with extensions for the ingrounding with decorative base plate. All metal parts are galvanized and powder coated. You can put it individually or place next to each other.

Campus



Portabici a batteria realizzato in tubolare fissato alla base ad un profilo a U. A batteria può formare lunghe aree di sosta. Da tassellare al suolo. Ogni arco ha due fasce rifrangenti cl.1. L'arco di inizio è di altezza superiore rispetto agli altri e a richiesta può essere applicata una targa. Zincato e verniciato, può essere collocato dritto o inclinato sino a 45° a seconda dello spazio utile.

Bike rack made in tubular fix at the base to a U profile. Positionated one near the other can form long rest areas. Each arc has two reflective bands cl.1. The starter arc is higher than the others and on request can be put a sign. Galvanized and powder coated, can be placed right or inclined up to 45° depending on the useful space.



Possibilità di inserire il logo dell'ente



Frick



Portabici realizzato in tubolare sagomato ad arco fissato alla base ad un profilo a U. L'elemento centrale è realizzato in lamiera tagliata al laser per poter assicurare la bicicletta sul telaio. A batteria può formare lunghe aree di sosta. Da tassellare al suolo. Le parti metalliche sono in acciaio inox o in acciaio zincato e verniciato.

Bike rack made up of a tubular steel with arch shape fix at the base to a U profile.. On the rack there is a platine with an hole for tie the bike with the chain. Positionated one near the other can form long rest areas. Fixing at the ground with bolts. All metal parts are in stainless steel or in galvanized and powder coated steel.

Savoia



Il portabici è diviso in due livelli distinti, a sua volta alternati alto-basso. La bici viene alloggiata in una canalina opportunamente piegata, la ruota anteriore viene fermata da un tubolare calandrato e saldato alla canalina. Quest'ultima viene forata per bloccare definitivamente anche la ruota posteriore, e all'estremità viene saldato un tubolare sagomato che ha la funzione di maniglia, per facilitarne l'elevazione (solo nel livello superiore). Tutte le canaline sono fissate alla struttura portante in tubolare quadro. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può inoltre essere fornito anche nella finitura zincato a caldo senza verniciatura.

The bike rack is divided in 2 distinct levels, where the spaces are alternating high-low. The bike is accommodated in a raceway suitably bent, the front wheel is stopped by a tubular calendered and welded to the raceway. This latter is pierced to permanently block also the rear wheel, and at the end is welded a tubular shaped which has the function of handle, to facilitate the elevation (only in the upper level). All the raceways are fixed to the supporting structure in square tubular. All metal part are galvanized and powder coated. On request can be supplied only in hot galvanized steel. .

Larus Bike



Copertura monofacciale componibile a moduli composta da due supporti laterali in tubolare di acciaio e da fianchi in lamiera opportunamente sagomati con taglio laser. La copertura può essere in policarbonato alveolare o in policarbonato compatto, sostenuta da traversi in tubolare. Posteriormente la copertura viene fornita di grondaia in lamiera pressopiegata. Il fissaggio al suolo è con piastra base prevista di fori per fissaggio con tasselli. La rastrelliera (su richiesta) viene fissata lateralmente direttamente sulle colonne portanti. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.



Cover single side made of two support in tubular steel and lateral sides of sheet. The cover could be in alveolar polycarbonate or in compact polycarbonate and it is supported by a tubular in steel. In the back of the cover there's a sheet gutter. The fixing at the ground is made with a circular plate with holes for the fixing with bolts. The bike rack (on request) is fixed on the supporting columns of the cover. All metal parts are galvanized and powder coated.

Larus Bike bifacciale



Copertura bifacciale componibile a moduli composta da due supporti laterali in tubolare di acciaio e da fianchi in lamiera opportunamente sagomati con taglio laser. La copertura può essere in policarbonato alveolare o in policarbonato compatto, sostenuta da traversi in tubolare. Centralmente la copertura viene fornita di grondaia in lamiera pressopiegata. Il fissaggio al suolo è con piastra base prevista di fori per fissaggio con tasselli. La rastrelliera viene fissata lateralmente direttamente sulle colonne portanti. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.



Cover double side made of two support in tubular steel and lateral sides of sheet. The cover could be in alveolar polycarbonate or in compact polycarbonate and it is supported by a tubular in steel. In the back of the cover there's a sheet gutter. The fixing at the ground is made with a circular plate with holes for the fixing with bolts. The bike rack (on request) is fixed on the supporting columns of the cover. All metal parts are galvanized and powder coated.

Cover Bike



Copertura componibile a moduli composta da colonne in tubo rettangolare unite tramite laser in lamiera. La copertura è in policarbonato alveolare, sostenuta da traversi in tubolare e profili in alluminio con guarnizioni di tenuta. Posteriormente la copertura viene fornita di grondaia in lamiera. Il fissaggio al suolo è effettuato tramite piastra base provvista di fori per l'ancoraggio con tasselli. La rastrelliera (su richiesta) può essere fissata lateralmente direttamente sulle colonne portanti della copertura. Su richiesta può essere fornita con parete di fondo in policarbonato o da lamiera forata. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Modular cover composed of rectangular tube columns joined by steel sheet laser cut. The cover is in alveolar polycarbonate, supported by tubular crosspieces and aluminum profiles with sealing gaskets. The cover is supplied with a sheet gutter. The fixing to the ground is carried out through a base plate provided with holes for anchoring with bolts. The rack (on request) can be fixed laterally directly on the supporting columns of the roof. On request it can be supplied with a polycarbonate bottom wall or a perforated steel sheet. All metal parts are galvanized and powder coated.

PORTABICI POSIZIONABILI TRA LE STRUTTURE



LARUS



COVER



RECOARO

**O A SCELTA TRA LA GAMMA
PRESENTE A CATALOGO**

Terminal Bike



Pensilina per copertura biciclette con montanti in tubolare che possono avere all'estremità una piastra per il tassellamento al suolo o essere allungati per il fissaggio da inghisare. La copertura viene ricavata da tubolare quadro calandrato su cui viene inserito il policarbonato alveolare. Può essere con o senza grondaia, adatta per essere posizionata a batteria e bifacciale. Struttura zincata e verniciata.

Cover for bikes with tubular uprights that can have at the end a plate for the fixing to the ground with bolts or without them for the fixing by ingrounding. The cover is made from calendered square tube which is inserted on the polycarbonate. It can be with or without gutter, suitable to be placed in battery and double sided. Structure galvanized and painted.

Arco Bike



Pensilina copri biciclette e motociclette, ad arco in tubolare rettangolare resistente alle normali precipitazioni atmosferiche. Posizionabile a batteria, la copertura è per due terzi dotata di schermatura in policarbonato alveolare e non prevede grondaia. Struttura zincata e verniciata. Il portabici è fornito a parte.

Bike cover in arched rectangular tubular of good resistance to normal rainfall. Coverage is provided for two-thirds of alveolar polycarbonate. The conformation of the same does not provide gutter and facilitates the draining of the water and the dispersion of the winds. All metal parts are galvanized and powder coated. The bike rack is provided separately.

Emirates



Dissuasore realizzato in tubolare d'acciaio inox o zincato e verniciato chiuso all'estremità superiore da una lamiera sagomata al laser e saldata che può essere inclinata o dritta. Il dissuasore viene fornito con piastra base con fori per il tassellamento, oppure direttamente da inghisare.

Bollard made in stainless steel or in galvanized and powder coated steel tubular with a cap in steel sheet as top closure. The fix to the ground could be with bolts or by ingrounding. The bollard can be supplied with flat or sloped top.

Step Inox Step



Dissuasore realizzato in tubolare d'acciaio con chiusura superiore con calotta. Il fissaggio al suolo è previsto con piastra base per il fissaggio tramite tasselli, oppure con prolungamento per essere inghisato. Il dissuasore può essere in acciaio inox o in acciaio zincato e verniciato.

Bollard made of tubular steel with closing cap on the top. The fixing to the ground could be with a base plate with holes for the fixing with bolts or without it for the ingrounding. The bollard can be in stainless steel or in galvanized and powder coated steel.

Step quadro



Dissuasore realizzato in tubolare d'acciaio quadro con chiusura superiore. Il fissaggio al suolo è previsto con piastra base per il fissaggio tramite tasselli, oppure con prolungamento per essere inghisato. Il dissuasore può essere in acciaio inox o in acciaio zincato e verniciato.

Bollard made in galvanized and powder coated steel tubular with a cap in steel sheet as top closure. The fix to the ground could be with a base plate with holes for the fixing with the bolts or with extensions for the ingrounding. The bollard can be supplied also in the removable version.

Brasilia



Dissuasore realizzato in piatto di acciaio zincato e verniciato. Il fissaggio al suolo è previsto con piastra base con fori per il fissaggio tramite tasselli.

Bollard made up in steel plate galvanized and powder coated. The fixing at the ground is with a base plate with holes for the surface fixing with the bolts.

Malaga



Dissuasore realizzato in piatto di acciaio zincato e verniciato. Il fissaggio al suolo è previsto con piastra base con fori per il fissaggio tramite tasselli.

Bollard made up in steel plate galvanized and powder coated. The fixing at the ground is with a base plate with holes for the surface fixing with the bolts.

Nota



Dissuasore realizzato in piatto opportunamente calandrato. Può essere fornito da inghisare, oppure con piastra forata saldata alla base per il fissaggio tramite tasselli ad espansione. Il dissuasore è in acciaio zincato e verniciato.

Bollard made of plate suitably calendered. Can be provided for the fixing by ingrounding, or with perforated plate welded to the base for fixing with bolts. The bollard is made of galvanized and powder coated steel.

Bergamo Città di Bergamo



Dissuasore realizzato in tubolare di acciaio zincato e verniciato. Il fissaggio al suolo avviene con piastra a base tonda provvista di fori per il tassellamento, oppure con prolungamento per essere inghisato direttamente al suolo. A richiesta può essere applicata la fascia rifrangente.

Bollard made of a tubular steel galvanized and powder coated. The bollard is supplied for the fixing by ingrounding or supplied with base plate for the fixing with bolts. On request can be applied a reflective band.

Lione



Dissuasore realizzato in tubolare di acciaio zincato e verniciato. Il fissaggio al suolo avviene con piastra a base tonda provvista di fori per il tassellamento, oppure con prolungamento per essere inghisato direttamente al suolo. A richiesta può essere applicata la fascia rifrangente.

Bollard made of a tubular steel galvanized and powder coated. The bollard is supplied for the fixing by ingrounding or supplied with base plate for the fixing with bolts. On request can be applied a reflective band.

Udine



Dissuasore realizzato in tubolare di acciaio zincato e verniciato. Nella parte superiore viene saldata una sfera in acciaio. Il fissaggio al suolo avviene con piastra a base tonda provvista di fori per il tassellamento, oppure con prolungamento per essere inghisato direttamente al suolo.

Bollard made of galvanized and powder coated tubular steel. In the upper part a steel sphere is welded. The fixing to the ground is done with a round base plate provided with holes for the fixing with bolts, or with extension for the fixing by ingrounding.

Berlino



Dissuasore realizzato in tubolare d'acciaio con sovrastante borchia e sfera decorativa in acciaio forgiato. Può essere fornito con anelli/piastrina forata per catena, da inghisare o da tassellare. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bollard made of tubular steel with decorative sphere in forged steel. It can be supplied with or without rings. The fixing to the ground can be with a base plate with holes for the fixing with bolts or without it for the fixing by ingrounding. All metal parts are galvanized and powder coated.

Trieste



Città di Trieste



Dissuasore realizzato in tubolare d'acciaio con sovrastante borchia e sfera decorativa in acciaio forgiato. Può essere fornito con anelli/piastrina forata per catena, da inghisare o da tassellare. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Bollard made of tubular steel with decorative sphere in forged steel. It can be supplied with or without rings. The fixing to the ground can be with a base plate with holes for the fixing with bolts or without it for the fixing by ingrounding. All metal parts are galvanized and powder coated.

Gorizia



Dissuasore realizzato in tubo di acciaio quadro zincato e verniciato con sovrastante sfera decorativa. Può essere fornito completo di anelli idonei per l'applicazione di una catena in acciaio. E' predisposto per essere inghisato direttamente al suolo o può essere fornito per il fissaggio tramite tasselli.

Bollard made in tubular steel with a decorative sphere on the top. It could be supplied with side rings suitable for the application of a steel chain. It could be made with base plate for fixing to the ground with bolts or for fixing by ingrounding. All metal parts are in galvanized and powder coated steel.

Doha



Barriera realizzata da due sostegni in piatto. Può essere fornita da inghisare o da tassellare al suolo. Pannello realizzato da un telaio perimetrale in tubolare quadro e lamiera tagliata al laser. La barriera può essere modulare o singola. Le parti metalliche sono zincate e verniciate. È possibile realizzare un design diverso della lamiera con forme a piacere.

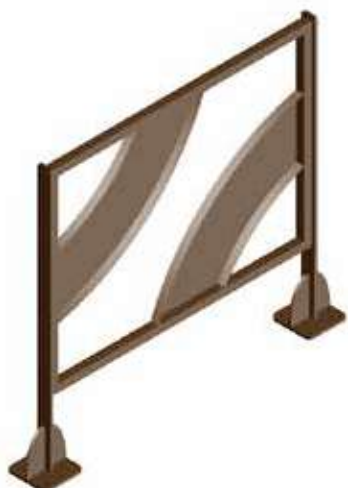
Barrier made from two supports made in plate. It can be supplied for the fixing by ingrounding or with bolts. Panel made of a perimeter frame in square tubular and laser-cut sheet. The barrier can be modular or single. All metal parts are galvanized and powder coated. It is possible to create a different design of the sheet with shapes as desired.

Onda



Barriera realizzata da due sostegni in piatto. Può essere fornita da inghisare o da tassellare al suolo. Pannello realizzato da un telaio perimetrale in tubolare quadro, piatti opportunamente sagomati ad arco e delle lamiere tagliate al laser. La barriera può essere modulare o singola. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Barrier made from two supports made in plate. It can be supplied for the fixing by ingrounding or with bolts. Panel made of a perimeter frame in square tubular, appropriately shaped arched plates and laser-cut sheets. The barrier can be modular or single. All metal parts are galvanized and powder coated.



Foggia



Barriera realizzata da due sostegni e due traversi in tubolare tondo. Pannello realizzato da un telaio perimetrale in tubolare quadro sul quale può essere affisso un pannello per la pubblicità di varie dimensioni. Può essere fornita da inghisare o da tassellare al suolo. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Barrier made of two supports and two crosspieces in round tubular. Panel made from a perimeter frame in tubular framework on which a panel for advertising of various sizes can be posted. It can be supplied for the fixing by ingrounding or with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Pannello frangivista



Pannello realizzato da due sostegni in tubolare. Può essere fornita da inghisare o da tassellare al suolo. Pannello realizzato da un telaio perimetrale in tubolare quadro e lamiera tagliata al laser. Il pannello può essere modulare o singolo. Le parti metalliche sono zincate e verniciate. È possibile realizzare un design diverso della lamiera con forme a piacere.

Panel made from two supports made in tube. It can be supplied for the fixing by ingrounding or with bolts. Panel made of a perimeter frame in square tubular and laser-cut sheet. The panel can be modular or single. All metal parts are galvanized and powder coated. It is possible to create a different design of the sheet with shapes as desired.



**Decor
a piacere**

Park



La barriera/panchina viene realizzata in acciaio inox o in acciaio zincato e verniciato. E' composta da due o tre montanti in lamiera tagliata al laser e da tubolari che vanno a costituire lo schienale, la seduta ed i poggia piedi. La struttura è da inghisare o da tassellare.

The barrier/bench could be made in stainless steel or in galvanized and powder coated steel. The structure is composed of two or three pillars sheet laser cut and tubulars that form the seat, the backrest and the footrest. The barrier is made for fixing by ingrounding or for fixing to the ground with bolts.

Sile



Barriera realizzata da due sostegni in tubolare e pannellatura con fantasia interna creata saldando tra loro piatti in acciaio e tubolari quadri in acciaio finendo con una flangia al centro. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere sia da inghisare che da tassellare.

Barrier created by two tubular supports and panels with inner fantasy created by welding together flat steel and tubular steel frames ending with a flange at the center. All metal parts are galvanized and powder coated. It can be made for fixing to the ground with bolts or by ingrounding.

Lione



La barriera è realizzata con due montanti in tubolare di acciaio e pannello ricavato piegando il piatto con intreccio a "X" saldato in centro e alle estremità viene fissato sul montante. Può essere di varie dimensioni e anche nella versione a composizione in continuità. Il fissaggio al suolo avviene tramite tasselli. Tutte le parti in acciaio sono zincate e verniciate.

Barrier made of two tubular steel supports. The fix to the ground could be with bolts or by ingrounding. The panel is fix with screws to the support. The barrier can be supplied modular or singular. All metal parts are galvanized and powder coated.

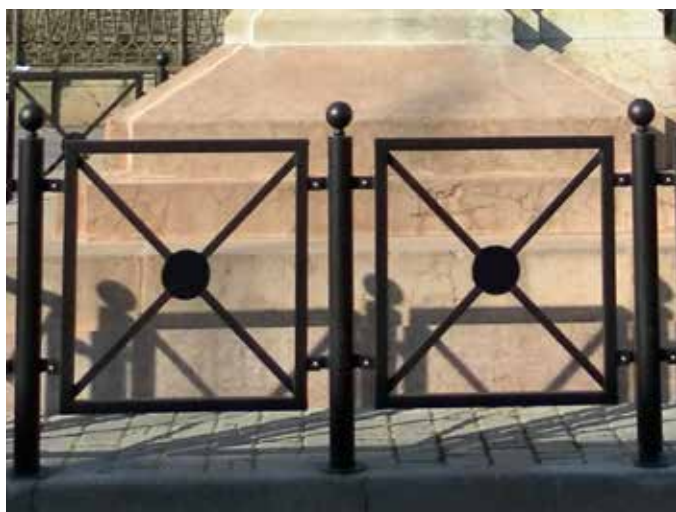
Londra



Barriera realizzata da due sostegni in tubolare di acciaio con sovrastante borchia e sfera. Può essere fornita da inghisare o da tassellare al suolo. Pannello realizzato da un telaio perimetrale in tubolare quadro e crociera in piatto con nodo centrale costituito da un anello tondo. La barriera può essere modulare o singola. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Barrier made of two tubular supports with decorative sphere. It can have a base plate with holes for the fixing with bolts or without the plate for the fixing by ingrounding. Panels made by a perimeter frame in square tubular and cruising in flat with central node consists of a round ring. The barrier can be supplied in modular system or singular. All metal parts are galvanized and powder coated.

Madrid



Barriera realizzata da due sostegni in tubolare di acciaio con sovrastante borchia e sfera. Può essere fornita da inghisare o da tassellare al suolo. Pannello realizzato da un telaio perimetrale in tubolare quadro e crociera in piatto con nodo centrale costituito da un anello tondo. La barriera può essere modulare o singola. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Barrier made of two tubular supports with decorative sphere. It can have a base plate with holes for the fixing with bolts or without the plate for the fixing by ingrounding. Panels made by a perimeter frame in square tubular and cruising in flat with central node consists of a round ring. The barrier can be supplied in modular system or singular. All metal parts are galvanized and powder coated.

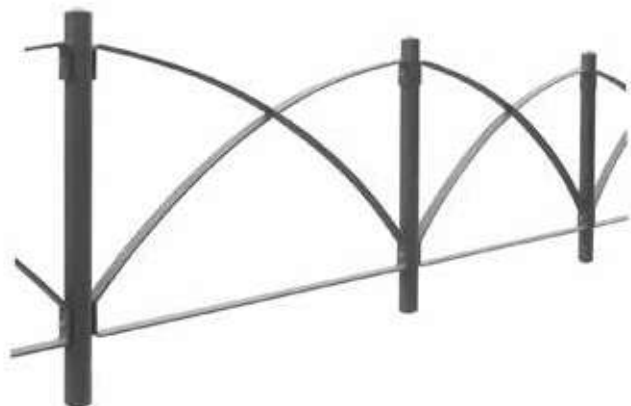
Barcellona



Barriera realizzata da due sostegni in tubolare di acciaio con sovrastante borchia e sfera. Può essere fornita da inghisare o da tassellare al suolo. Pannello realizzato da un telaio perimetrale in tubolare quadro e crociera in piatto con nodo centrale costituito da un anello tondo. La barriera può essere modulare o singola. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Barrier made of two tubular supports with decorative sphere. It can have a base plate with holes for the fixing with bolts or without the plate for the fixing by ingrounding. Panels made by a perimeter frame in square tubular and cruising in flat with central node consists of a round ring. The barrier can be supplied in modular system or singular. All metal parts are galvanized and powder coated.

Sintesi



Barriera realizzata da due sostegni in tubolare di acciaio. La flangia alla base può essere senza fori come copriforo per la versione da inghisare o con fori per fissaggio al suolo tramite tasselli. Pannellatura realizzata da crociera in piatto. La barriera può essere fornita modulare o singola. Le parti metalliche sono zincate e verniciate

Barrier made of two tubular steel supports. Panels are made by a cruising in plate. All metal parts are galvanized and powder coated. It can be supply for the fixing by ingrounding with decorative plate or with a base plate with holes for the fixing with bolts. The barrier can be supplied in modular system or singular.

Grado



Barriera realizzata da due sostegni in tubolare quadro con sovrastante sfera decorativa. I due traversi orizzontali e il traverso verticale centrale sono in tubolare quadro e le due croci vengono saldate al centro due flange. La barriera può essere fornita da inghisare o da tassellare. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Barrier made of two tubular steel supports with decorative sphere. The central panel is made by a perimeter frame and the cruising in square tubular with two central nodes. All metal parts are galvanized and powder coated. It can have a base plate with holes for the fixing with the bolts or without the plate for the ingrounding.

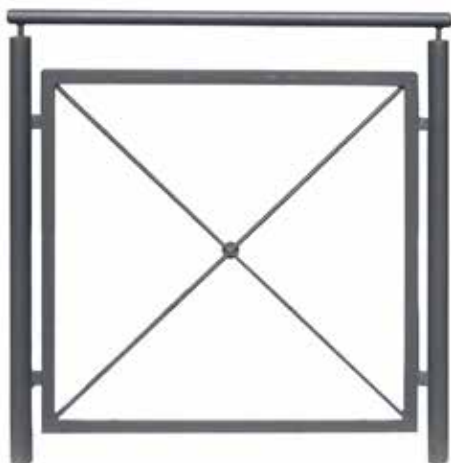
Parigi



Barriera realizzata da un telaio perimetrale e crociera centrale con elementi in tubolare quadro. Il nodo centrale è realizzato con un anello in tubo. La barriera è fornita di "corrimano" in acciaio mezzotondo. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da inghisare o da tassellare.

Barrier made up of a perimeter frame and cross-tubular in square tube with central node. The barrier have an handrail in half-round steel. All metal parts are galvanized and powder coated. The fixing to the ground can be with a base plate with holes for bolts or without it for the ingrounding.

Sorrento



Barriera realizzata con supporti e traverso superiore in tubolare saldati tra di loro. Il disegno interno è realizzato da cornice in profilo a "L" e croce in tondini con saldato al centro una piastrina. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. La barriera può essere fornita da inghisare o da tassellare.

Barrier made with supports and the upper cross tubular welded one to each other. The interior design is realized by a profile frame "L" and cross rods with a plate welded at the center of them. All metal parts are galvanized and powder coated. The barrier can be made for fixing at the ground with bolts or for the fixing by ingrounding.

Lisbona



Barriera realizzata da montanti e arco superiore in tubolare d'acciaio. Il pannello centrale è costituito da un telaio perimetrale in tubolare d'acciaio a sezione quadra e una crociera in piatto con un nodo centrale formato da un tondo pieno di acciaio, può essere predisposto anche per portare il pannello pubblicitario. La barriera può essere inghisata o tassellata al suolo. Tutte le parti in acciaio sono zincate e verniciate.

Barrier made of supports and arc in tubular steel. The central panel is made by a perimeter frame in square tubular and cruising in flat with central node. The cross panel can be replaced with a steel sheet panel plate for advertising. All metal parts are galvanized and powder coated. It can have a base plate with holes for the fixing with the bolts or without the plate for the ingrounding.

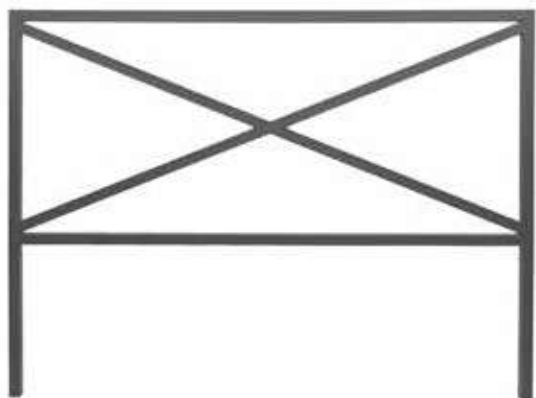
Trento



Barriera realizzata mediante la piegatura a freddo di tubo in acciaio con traversi di collegamento in tondo saldati ad un disco centrale utilizzabile come portalogo. Può essere predisposta anche nella versione con pannello porta pubblicitario. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da inghisare o da tassellare.

Barrier realized by cold bending of steel tubular with transverse connection in round tubular welded to a central disk. It can also be supplied in a version with panel for advertising. All metal parts are galvanized and powder coated. The fixing to the ground can be with a base plate with holes for bolts or without it for the ingrounding.

Villa



Barriera realizzata da un telaio perimetrale e crociera centrale con elementi in tubolare quadro. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Può essere da inghisare o da tassellare.

Barrier made up of a perimeter frame and cross-tubular in square tube. All metal parts are galvanized and powder coated. The fixing to the ground can be with a base plate with holes for bolts or without it for the ingrounding.

Piave



Barriera realizzata da un telaio perimetrale in tubolare tondo, un traverso orizzontale in tubo rettangolare e da tubolari quadri saldati in verticale tra il tubo e il traverso. Tutte le parti sono zincate e verniciate. Può essere inghisata o tassellata al suolo con apposite piastre predisposte di fori per tasselli ad espansione.

Barrier realized by a perimeter frame round tubular, with a horizontal beam in a rectangular tube and square tubular frameworks welded vertically between the tube and the cross-piece. All metal parts are galvanized and powder coated. The fixing to the ground can be with a base plate with holes for bolts or without it for the ingrounding.

Roma



Barriera realizzata mediante piegatura a freddo di tubolare in acciaio D.48 o D.60 a forma di U rovesciato, con o senza traverso di collegamento saldato tra i montanti. La barriera può essere fornita da inghisare, da tassellare o amovibile. Può essere fornita zincata a caldo, solo verniciata o zincata e verniciata.

Barrier realized by the cold bending of tubular steel D.48 or D inverted U-shaped, with or without horizontal bar welded between the uprights. The barrier can be fix to the ground by ingrounding, with bolts or it can be removable. It can be supplied hot dip galvanized, painted or galvanized and painted.

Maremma



Modulo recinzione a pali tondi e mezzo-tondi torniti, realizzato interamente in castagno impregnato a pressione in autoclave con sali, efficaci contro l'attacco di muffe, funghi e agenti atmosferici. Recinzione costituita da montanti con un traverso orizzontale e due obliqui. Tutte le parti metalliche sono in acciaio inox.

Fence with round poles made entirely of Chestnut wood impregnated in autoclave in order to avoid the natural wooden cracks and any risks of splintering. The fence consists of uprights with 1 horizontal round pole and 2 oblique round poles. All metal parts are stainless steel.

Levico



Modulo recinzione realizzato interamente in pino nordico impregnato a pressione in autoclave con sali in conformità alle norme DIN 68800, efficaci contro l'attacco di muffe, funghi e agenti atmosferici. Recinzione costituita da montanti in tubolare con un traverso orizzontale ed uno obliquo.

Fence made entirely of Nordic pine impregnated in autoclave according with DIN 68800-3 in order to avoid the natural wooden cracks and any risks of splintering. Each module consists of 1 upright with 1 hole; 1 horizontal round poles; 1 oblique round poles.

Lugano



Modulo recinzione a pali tondi e mezzo-tondi torniti, realizzato interamente in castagno impregnato a pressione in autoclave con sali, efficaci contro l'attacco di muffe, funghi e agenti atmosferici. Recinzione costituita da montanti con un traverso orizzontale e due obliqui. Tutte le parti metalliche sono in acciaio inox.

Fence with round poles made entirely of Chestnut wood impregnated in autoclave in order to avoid the natural wooden cracks and any risks of splintering. The fence consists of uprights with 1 horizontal round pole and 2 oblique round poles. All metal parts are stainless steel.

RECINZIONE A NORMATIVA "PARCO" - A COMPOSIZIONE



RECINZIONE A NORMATIVA "PARCO" - A COMPOSIZIONE



Trieste



Fontana costituita da una struttura in tubolare d'acciaio quadro chiusa nella parte superiore da un tappo in acciaio. Alla base è saldata una piastra quadrata predisposta con fori per il fissaggio tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Il rubinetto in ottone nichelato è del tipo a pulsante frontale con molla di ritorno. La caditoia è interamente in ghisa verniciata.

Fountain consists of a square tubular steel frame closed at the top by a steel cap. At the base is welded a square plate with holes for fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. The tap is nickel plated brass and the embrasure is in cast iron. On request can be supplied with round tubular.

Realizzabile

con tubo rettangolare o doppia



Trieste Tonda



Fontana costituita da una struttura in tubolare d'acciaio tondo chiusa nella parte superiore da un tappo in acciaio. Alla base è saldata una piastra quadrata predisposta con fori per il fissaggio tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Il rubinetto in ottone nichelato è del tipo a pulsante frontale con molla di ritorno. La caditoia è interamente in ghisa verniciata.

Fountain consists of a round tubular steel frame closed at the top by a steel cap. At the base is welded a square plate with holes for fixing with bolts. All metal parts are galvanized and powder coated. The tap is nickel plated brass and the embrasure is in cast iron.

Inox



Fontana costituita da una struttura in tubolare d'acciaio inox tondo chiusa nella parte superiore da un tappo in acciaio. Alla base è saldata una piastra quadrata predisposta con fori per il fissaggio tramite tasselli. Tutte le parti in acciaio inox sono con finitura sabbiata elettrolucidata. Il rubinetto in acciaio inox è del tipo a pulsante frontale con molla di ritorno. La caditoia è interamente in ghisa verniciata.

Fountain consists of a round tubular stainless steel frame closed at the top by a steel cap. At the base is welded a square base plate with holes for fixing with bolts. All stainless steel parts are sandblasted electropolished finish. The tap is in stainless steel and the embasure is in cast iron.



**Realizzabile
nella versione doppia**

Zampillo



Realizzata interamente in acciaio inox o acciaio zincato e verniciato con struttura portante cilindrica in acciaio e catino; il getto dell'acqua è regolato da un rubinetto a pulsante temporizzato. Viene fornita con la parte idraulica smontata, completa di tubazioni fino al livello terreno. Può essere realizzata singola o doppia.

The fountain is made in stainless steel or galvanized and powder coated steel with bearing structure of cylindrical steel and basin; the water jet is regulated by a valve timed button. It is supplied with the hydraulic part disassembled, complete with pipes up to level ground. Can be made single or double.

Griglie salvapiante



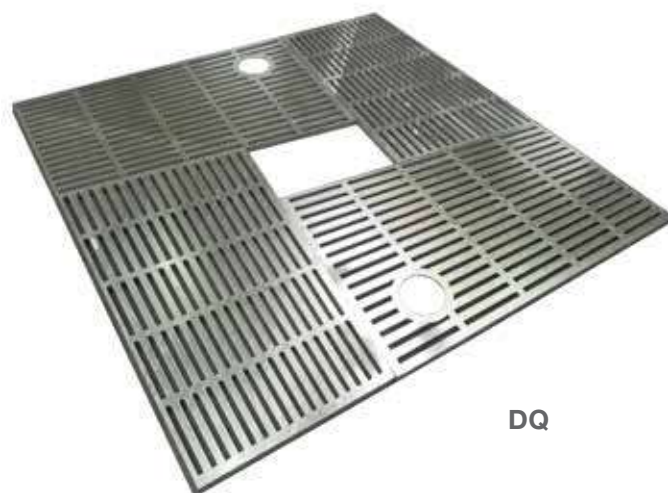
AQ

Griglia interamente in acciaio tagliato a laser secondo disegno con bordo laterale e rinforzi a sostegno. Di varie dimensioni e design. Struttura in acciaio zincato e verniciato. A seconda della dimensione può essere a due o quattro settori. A parte viene fornito il telaio di bordo in acciaio zincato a caldo.

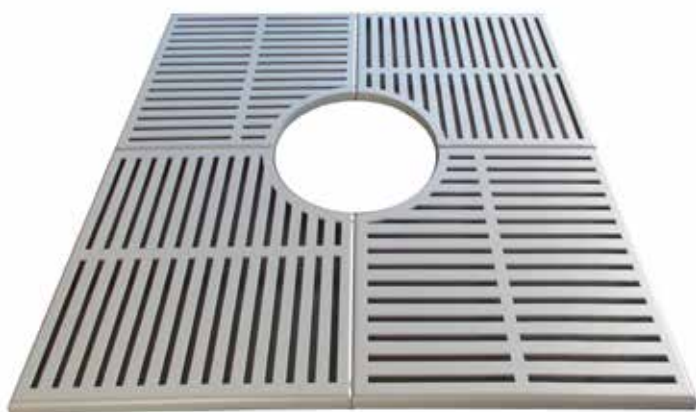
Steel tree grate laser-cut on design, with lateral side and support reinforcements. Of various sizes and design. Structure in galvanized and powder coated steel. Depending on the size can be in two or four sectors. Supplied with steel frame in galvanized steel.



BQ



DQ



CQ



EQ



FQ



REALIZZABILE IN VARIE MISURE E CON DESIGN DIFFERENTI

Griglie tonde



AT

Griglia interamente in acciaio tagliato a laser secondo disegno con bordo laterale e rinforzi a sostegno. Di varie dimensioni e design. Struttura in acciaio zincato e verniciato. A seconda della dimensione può essere a due o 4 settori. A parte viene fornito il telaio di bordo in acciaio zincato a caldo.

Steel tree grate laser-cut on design, with lateral side and support reinforcements. Of various sizes and design. Structure in galvanized and powder coated steel. Depending on the size can be in two or four sectors. Supplied with steel frame in galvanized steel.



BT

**REALIZZABILE IN VARIE
MISURE E CON DESIGN
DIFFERENTI**

Salvapiante verticale



Mod. A

Il salva piante verticale serve per proteggere le piante da atti di vandalismo o incuria.

Può essere fissato direttamente al suolo se in cemento o alla griglia sempre tramite viti.

Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL, viteria in acciaio inox.

Di varie forme e misure a seconda delle necessità.

The vertical tree protection serves to protect the plants from vandalism or neglect. It can be fixed directly to the ground.

If there is concrete or fixed at the grate with screws. Structure in galvanized and powder coated steel in various RAL colors, stainless steel screws.

Of different shapes and dimension, according to needs.

Salvapiante verticale



Il salva piante verticale serve per proteggere le piante da atti di vandalismo o incuria.

Può essere fissato direttamente al suolo se in cemento o alla griglia sempre tramite viti.

Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL, viteria in acciaio inox.

Di varie forme e misure a seconda delle necessità.

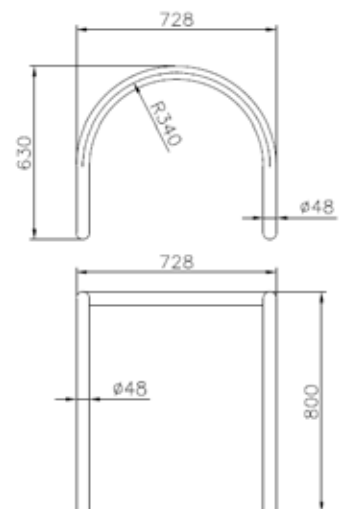
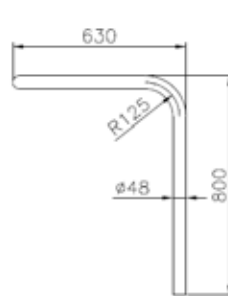
The vertical tree protection serves to protect the plants from vandalism or neglect. It can be fixed directly to the ground.

If there is concrete or fixed at the grate with screws. Structure in galvanized and powder coated steel in various RAL colors, stainless steel screws.

Of different shapes and dimension, according to needs.



Mod. C
Basso



Mod. D



Mod. C
Alto



Mod. E

Giardino Verticale



Struttura in acciaio ideata per la realizzazione di giardini verticali di varie dimensioni e design a seconda dell'uso che ne viene richiesto. Dotata di sistema di auto innaffiatura. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Steel structure designed for the construction of vertical gardens of various sizes and designs depending on the use that is required. Equipped with self-watering system. All metal parts are galvanized and powder coated.



**MOBILE DA TERRAZZO
MONO O BIFACCIALE**



Edging - Bordature



In un mondo privo di colori, rivestiamolo di verde con l'**EDGING**, la bordura ideale che permette di delimitare le pavimentazioni e creare aiuole e vialetti con forme sinuose, lineari o geometriche...

Le caratteristiche tecniche ed estetiche del profilo lo rendono gradevole ad ogni soluzione per interventi di sistemazione delle aree esterne.

Disponibile in varie misure, tipologie e finiture.

There is nothing better than nature to beautify this grey world and there is nothing better than the **EDGING** to model our green spaces. This product allows us to create flowerbeds and to delimit pavings with linear, wavy and geometrical shapes; its technical features make it suitable for every kind of outdoor intervention on green areas. There are various types of edging, available with different dimensions and finishes.

FORME A RICHIESTA



FIORIERE CON SEDUTE

Fioriera con seduta in metallo



Fioriera costituita da uno scatolato in lamiera tagliato al laser e piegato. Il fondo ha saldato nella parte inferiore tubolari che fungono da piedini ed è dotato di fori per l'eliminazione dell'eccesso d'acqua. La seduta è realizzata da trafilati di acciaio saldati a supporti laterali e supporti centrali sagomati. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Planter in sheet-metal box laser cut. The bottom made of metal sheet has welded tubulars steel with the function of supports. The bottom has holes for the water runoff. The seat is made up of steel tubes welded on lateral and central supports. All metal parts are galvanized and powder coated.

Fioriera con seduta in legno



Fioriera costituita da uno scatolato in lamiera tagliato al laser e piegato. Il fondo ha saldato nella parte inferiore tubolari che fungono da piedini ed è dotato di fori per l'eliminazione dell'eccesso d'acqua. La seduta è realizzata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Planter in sheet-metal box laser cut. The bottom made of metal sheet has welded tubulars steel with the function of supports. The bottom has holes for the water runoff. The seat is made up of pine wooden slats. On request can be used hardwood. All metal parts are galvanized and powder coated.

Fioriera angolare con seduta in legno



Fioriera costituita da uno scatolato in lamiera tagliato al laser e piegato. Il fondo ha saldato nella parte inferiore tubolari che fungono da piedini ed è dotato di fori per l'eliminazione dell'eccesso d'acqua. La seduta è realizzata da doghe in legno di pino. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Planter in sheet-metal box laser cut. The bottom made of metal sheet has welded tubulars steel with the function of supports. The bottom has holes for the water runoff. The seat is made up of pine wooden slats. On request can be used hardwood. All metal parts are galvanized and powder coated.

VARI MODELLI REALIZZABILI SU RICHIESTA

Piramide



Fioriera costituita da uno scatolato in lamiera tagliato al laser e piegato. La parte superiore è ricavata dalla piega della lamiera in modo da formare una cornice. Il fondo ha saldato nella parte inferiore 4 pezzi di tubolare che fungono da piedini ed è dotato di fori per l'eliminazione dell'eccesso d'acqua. Le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Può essere realizzata in inox.

Disponibile in varie misure e forme a seconda della necessità del cliente.

Planter in sheet-metal box laser cut. The upper part is obtained by the fold of the sheet which formed a frame. The bottom made of metal sheet has welded 4 pcs in tubular steel with the function of supports. The bottom has holes for the water runoff. The metal parts are galvanized and powder coated. Can be made in stainless steel.



Piramide tronco-conica/piramidale



Fioriera realizzata in lamiera tagliata al laser e piegata. La parte superiore è ricavata dalla piega della lamiera e crea una cornice. Il fondo sempre in lamiera ha saldato nella parte inferiore 4 pezzi di tubolare che fungono da piedini. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Dotata di fori di scolo per l'eliminazione dell'eccesso d'acqua. Può essere realizzata in varie dimensioni e con struttura in acciaio inox.

Planter made in steel sheet laser cut and bent. The upper part is obtained by the fold of the sheet which create a frame. The bottom, made of steel sheet, has welded 4 pcs of tubular steel with the function of supports. The bottom has holes for the water runoff. All metal parts are galvanized and powder coated. The planter is available in different sizes, and with structure in stainless steel.

Road



Fioriera composta da sostegni in tubolare quadro con sovrastanti decori a forma rettangolare ricavati da torneria e traversi in tubo quadro. Le pannellature laterali e di fondo sono realizzate in lamiera. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. La fioriera può essere realizzata in diverse misure.

Planter made with supports in square tubular with over hanging rectangular decorations made from turning and beams in rectangular tube. Panels made of steel sheet. All metal parts are galvanized and powder coated. The planter can be made in various sizes.

Steno



Fioriera composta da una struttura portante in tubolare quadro di acciaio con sovrastanti decori a forma di pigna. Pannellatura realizzata in lamiera con decoro centrale in ferro stampato a forma di fiore. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. La fioriera può essere realizzata in diverse misure.

Planter made with supports in square tubular with overhanging decorations shape like a pine cone. Panels made of steel sheet with central decoration flower-shaped. All metal parts are galvanized and powder coated. The planter can be made in various sizes.

Alba



Fioriera composta da una struttura portante in tubolare quadro di acciaio con sovrastanti borchie e sfere decorative. Pannellatura realizzata da telaio perimetrale in tubolare quadro e crociera in piatto con nodo centrale in tondo pieno. La vasca interna è realizzata in lamiera di alluminio mandorlata con elementi in angolare d'acciaio come rinforzi interni. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Planter made up of a tubular structure with decorative sphere on the top. Panels are made from a square tubular perimeter frame and cross-plate with central node. The internal tank is in tread aluminium plate with angular elements as internal reinforcement with drain holes. All metal parts are galvanized and powder coated.



Star



Fioriera realizzata in lamiera tagliata al laser e piegata. La parte superiore è ricavata dalla piega della lamiera e crea una cornice. Su ogni angolo della fioriera sono indicati i punti cardinali. Il fondo sempre in lamiera ha saldato nella parte inferiore dei piedini. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Dotata di fori di scolo per l'eliminazione dell'eccesso d'acqua.

Planter made in steel sheet laser cut and bent. The upper part is obtained by the fold of the sheet which create a frame. The cardinal points are indicated on each corner of the planter. The bottom, made of steel sheet, has supports. The bottom has holes for the water runoff. All metal parts are galvanized and powder coated.

Venezia



Bacheca realizzata in tubolare a sezione quadra con angoli arrotondati. Sul tetto viene saldata una lamiera piana mentre sui due montanti delle piastrelle, a cui vengono poi fissati i traversi in alluminio estruso che sostengono il pannello informativo. Struttura in acciaio zincato e verniciato, disponibile anche nella versione inox e corten.

Board made of tubular square section with rounded edges. On the roof it is welded a flat sheet while on the two uprights many platelets, which are then fixed to the extruded aluminum cross-members supporting the information panel. All metal parts are galvanized and powder coated. On request can be made in stainless or corten steel.

Freccia



Bacheca realizzata con un telaio interno di struttura molto robusto in acciaio zincato e verniciato e rivestito in profili di alluminio. Le ante sono in alluminio a ribalta verso l'alto, sostenute da pistoncini ad aria. Può essere monofacciale o bifacciale e può essere dotata a richiesta di poggiapiedi. Disponibile anche nella versione a muro e dotata di illuminazione. Sulla anta viene montato un vetro temperato e con guaine di protezione contro le infiltrazioni.

The board is made with an internal frame structure very robust and covered with aluminum profiles to make pleasant the board. The doors are aluminium folding upwards, supported by air pistons. On request could be supplied with footrests which also serves as protection against impact of trolleys or means of movement. Also available for the wall fixing and with lighting in the upper part for vision even at night. On the door is mounted a glass sp. 4 mm tempered with sheathing against infiltration.



Totem Rio con Anta



Totem in lamiera d'acciaio inox o zincata e verniciata. Fissaggio al suolo tramite zoccolo in acciaio inox con predisposizione per il tassellamento al suolo. La superficie espositiva è protetta da vetro temperato. Completo di gocciolatoio. Pannello di fondo in lamiera zincata e verniciata. A richiesta può essere monofacciale o bifacciale.

Totem in stainless or galvanized and powder coated steel sheet. Ground fixing through stainless steel base with holes for the fixing to the ground with bolts. Display area protected by glass. Complete of drainer. Panel in galvanized and powder coated steel sheet. On request can be single or double sided.

Totem Rio con pannello



Totem in lamiera d'acciaio inox o zincata e verniciata. Fissaggio al suolo tramite zoccolo in acciaio inox con predisposizione per il tassellamento al suolo. La superficie espositiva è protetta da policarbonato. Completo di gocciolatoio. Pannello di fondo in lamiera zincata e verniciata. A richiesta può essere monofacciale o bifacciale.

Totem in stainless or galvanized and powder coated steel sheet. Ground fixing through stainless steel base with holes for the fixing to the ground with bolts. Display area protected by polycarbonate. Complete of drainer. Panel in galvanized and powder coated steel sheet. On request can be single or double sided.

Asti



Bacheca composta da due supporti in acciaio realizzati con tubolari collegati tra loro tramite piastrelle saldate. Il telaio della bacheca è formato da uno scatolato in lamiera con anta apribile in profilo di alluminio estruso e vetro antisfondamento stratificato con serratura. Il pannello espositivo può essere monofacciale o bifacciale. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Display board made of two supports in tubular steel connected together by welded plates. The frame of the board is made of structure in steel sheet with openable door in aluminum and stratified safety glass and closing. The display panel can be single sided or double sided. All metal parts are galvanized and powder coated.

Berlino



Bacheca composta da due colonne portanti, da inghisare, in tubolare di acciaio con borchia e sfera decorativa di testa in acciaio forgiato. Il telaio della bacheca è fissato ai supporti attraverso piastrelle ed è formato da un profilo perimetrale in tubolare di acciaio quadro con anta apribile in profilo di alluminio estruso e vetro antisfondamento stratificato, chiusura con serratura a chiave universale. Il pannello di fondo è costituito da una lamiera in acciaio. La bacheca può essere monofacciale o bifacciale. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Display board made up of two supports in tubular steel with a decorative sphere in forged steel on the top. The frame of the display board is fixed to the supports by plates and it is made up by a perimeter frame with a square tubular steel. The openable door is composed by glass and a profile in aluminum and it can be close with a lock. The display board can be one sided or double sided. All metal parts are galvanized and powder coated. The fixing to the ground is by ingrounding.

Expò



Bacheca realizzata con un telaio in tubolare d'acciaio a sezione quadra, con anta apribile in profilo di alluminio estruso, vetro antiscalfatura stratificato e chiusura con serratura a chiave universale. Il pannello di fondo è costituito da una lamiera in acciaio zincato e verniciato. La bacheca è inoltre dotata di un portaloggo in lamiera. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Display board made with a square tubular steel section, with opening door in extruded aluminum, laminated glass and lock with universal key. The back panel consists of a steel sheet. The board has also a plate on the top for the logo of municipalities. All metal parts are galvanized and powder coated.



Vision



Bacheca composta da supporti e traversa realizzati in tubolare di acciaio accoppiati. Il pannello può essere realizzato con telaio in tubolare quadro e al quale viene rivettata una lamiera oppure con un profilo perimetrale in tubolare con anta apribile in profilo di alluminio e vetro antiscalfatura stratificato, chiusura con serratura a chiave universale. La bacheca può essere monofacciale o bifacciale e di varie dimensioni. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Display board composed of supports and crosspiece made of coupled steel tubulars. The panel can be made with a square tubular frame to which a sheet is fixed or with a tubular perimeter profile with an opening door in aluminum profile and layered anti-breaking glass, lock with universal key. The display board can be single-sided or double-sided and of various sizes. All metal parts are galvanized and powder coated.

Poster



Bacheca composta da colonne portanti in acciaio da inghisare, con piastre decorative. Il telaio centrale è costituito da tubolare in ferro al quale viene rivettata una lamiera. La versione standard è con pannello bombato, ma a richiesta può essere fornita con pannello semplice.

Il coperchio, ricavato da taglio laser, è sagomato e fissato ai supporti tramite delle viti. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Display board made up of supports in tubular steel. The central frame is made up by a steel frame on which is fixed with screws a sheet. The standard version is with curved panel, but on request can be supplied with simple panel. The cover is in steel sheet cut at laser and it is fixed to the supports by screws. All metal parts are galvanized and powder coated.

Stendardo



Bacheca composta da due 2 colonne portanti in tubolare d'acciaio con sfera decorativa di testa. Il telaio centrale è costituito da un tubolare in ferro a sezione quadra al quale viene rivettata una lamiera di alluminio che servirà da base per l'affissione di manifesti. Il pannello può avere varie dimensioni. Le parti metalliche sono zincate e verniciate

Display board made up of two supports in tubular steel with a decorative sphere on the top. The central frame is made up of a square tubular steel on which is fixed with screws an aluminium sheet that will be the base for hanging posters. The panels may have different sizes. All metal parts are galvanized and powder coated.

Tibet



Bacheca con struttura sorretta da due coppie di piantoni, tra i quali sono ammassate le tavole in legno massiccio di pino disegnate alle estremità a creare un profilo curvo. Il tettuccio realizzato con massicci profili è rivestito con perline e tegola canadese rossa. Sotto il pannello espositivo è applicata una fioriera con tavole a sezione trapezoidale.

Display board with structure supported by two couples of supports, among which are the solid pine wood tables drawn at the ends to create a curved profile. The roof made of solid profiles is covered with beads and red Canadian tile. Under the display panel there is a planter with trapezoidal section tables.

Cima



Bacheca con copertura a due falde in multistrato fenolico e guaina ardesiata stesa a caldo. E' costituita da 2 montanti con apposita scanalatura per inserire il pannello realizzato con perline. Realizzata interamente in pino nordico.

Display board with two-pitch cover in phenolic multilayer and hot-laid slate sheath. It consists of 2 uprights with a special groove to insert the panel made with beads. Made entirely of Nordic pine.

Nepal



Bacheca con copertura ad una falda. È costituita da 2 montanti e due traversi orizzontali con quali quadri in legno di pino nordico. Il pannello è realizzato con perline.

Display board with a flap cover. It consists of two uprights and two horizontal crosspieces wmade of Nordic pine. The panel is made with beads.

Vicenza



Totem bifacciale composto da un telaio e da due pannelli espositivi. Il telaio è realizzato in tubo rettangolare con alla base una piastra tagliata a tecnologia laser con la predisposizione di fori per il tassellamento al suolo del totem. I pannelli espositivi sono realizzati in lamiera opportunamente piegati e successivamente fissati con viti nella parte laterale e all'estremità superiore e inferiore del telaio. Tutti i componenti sono zincati e verniciati. La viteria è in acciaio inox.

Double-sided totem composed of a frame and two panels. The frame is made of a rectangular tube with a laser-cut plate at the base with holes for the fixing of the totem on the ground. The panels are made of steel sheet suitably folded and subsequently fixed with screws in the side and top and bottom ends of the frame. All components are galvanized and powder coated. Screws are in stainless steel.

Directive



Leggio ricavato da lamiera in acciaio piegata per ricavare una base di appoggio per il tassellamento al suolo. A seconda dell'altezza vengono saldati dei pastorali di rinforzo. Le scritte possono essere serigrafate su un pannello in polietilene trasparente o su un pannello in rame e applicato al leggio tramite viti o rivetti. Struttura in acciaio zincato e verniciato. A richiesta può essere realizzato in acciaio corten.

Lectern made from steel sheet bent to make a base of support for the fixing to the ground with bolts. Depending on the height are welded reinforcement. The writing can be on a panel or on a transparent polyethylene panel fixed to the structure with screws or rivets. Structure galvanized and powder coated. On request could be made in Corten steel

Friuli



Leggio realizzato in lamiera d'acciaio. Le scritte possono essere serigrafate su un pannello applicato al leggio tramite viti o rivetti. Struttura in acciaio zincato e verniciato.

Lectern made in metal sheet. The structure is in galvanized and powder coated steel. The inscriptions can be screenprinted on a panel applied to the lectern with screws or rivets

Book



Leggio composto da due supporti in tubo tondo, saldati al sovrastante telaio in tubo quadro, sul quale viene rivettato il pannello in lamiera o alluminio. Le scritte (a richiesta) possono essere serigrafate sul pannello e applicate al leggio. Il leggio può essere fornito da inghisare o con piastra forata e saldata alla base per il tassellamento al suolo. Struttura in acciaio zincato e verniciato.

Lectern made of two legs made of tubular, welded to the overlying frame square tube, on which is riveted a panel in metal or aluminum sheet. Written (on request) can be screen-printed on the panel and applied to the lectern. The lectern may be provided for the fixing by ingrounding or with perforated and welded plate to the base for fixing with bolts. Structure in galvanized and powder coated steel.

Point 1-2



Leggio realizzato in tubo tondo d'acciaio. Le scritte possono essere serigrafate su un pannello applicato al leggio tramite viti o rivetti. Completo di targa inferiore per inserire eventuale logo dell'ente in lamiera d'acciaio zincato. Struttura in acciaio zincato e verniciato.

Lectern made in steel tube. The structure is in galvanized and powder coated steel in different RAL colors. Comprehensive of lower plate (possibility to include the municipality logo). The inscriptions can be screen-printed on a panel applied to the lectern with screws or rivets

Smoking Space



Copertura costituita da colonne portanti in acciaio collegate superiormente da un profilo in lamiera piegata con funzione di pluviale. La copertura e le pareti sono in vetro e policarbonato alveolare. A richiesta possono essere in policarbonato compatto. Struttura in acciaio zincato e verniciato. A richiesta può essere fornita con panchina, bacheca o spegni sigarette.

Cover consists of steel columns connected at the top by a bent sheet metal profile with rain function. The roof is made of alveolar polycarbonate. Lateral sides are made of glass. On request can be in compact polycarbonate. Structure in galvanized and powder coated steel. On request it can be supplied with the bench, display board or ashtray.

Smoking Point



Pensilina per la pausa dei fumatori. Struttura composta da montanti in tubolare collegati tra loro da traversi orizzontali a rinforzo della struttura. Completa di grondaie. La copertura può essere realizzata in lamiera grecata oppure in policarbonato compatto o alveolare. Le pareti laterali possono essere in vetro o in policarbonato compatto. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Shelter for smokers break. Structure consisting of tubular uprights connected by horizontal beams to reinforce the structure. Complete with gutters. The cover can be made of corrugated metal sheet or compact or cellular polycarbonate. The side walls can be made in glass or compact polycarbonate. All metal parts are galvanized and powder coated.

Larus Bus



Pensilina composta da due supporti laterali in tubolare di acciaio e da fianchi in lamiera opportunamente sagomati con taglio laser. La copertura può essere in polycarbonato alveolare o in polycarbonato compatto, sostenuta da traversi in tubolare. Posteriormente la copertura viene fornita di grondaia. Il fissaggio al suolo è effettuato tramite piastra base prevista di fori per ancoraggio con tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. Dotata di parete di fondo sulla quale possono essere posizionate delle bacheche porta pubblicità e su richiesta di parete laterale parziale o totale.

Cover made of two support in tubular steel and sides of sheet. The cover could be in polycarbonate alveolar or in polycarbonate compact and it is supported by a tubular in steel. In the back of the cover there's a gutter. The fixing at the ground is made with a circular plate. All metal part are galvanized and powder coated. Equipped with back wall on which can be placed display boards. On request can be equipped with side walls, lighting system.

Magic Bus



Pensilina composta da montanti e sottostruttura della tettoia in profilati d'acciaio zincato a caldo. Tutti gli spigoli vivi sono arrotondati. La parete posteriore è rivestita con doghe in legno. La copertura della pensilina è formata da una lamiera zincata. La cavità del sottotetto è riempita di espanso rigido. Può essere fornita con bacheca di fondo e seduta.

Shelter with structure that consists of galvanized steel, back wall with wooden slats. The cover of the shelter is formed from a galvanized metal sheet. On request it can be supplied with display board on the back wall and seat.

Mercury Bus



Pensilina composta da quattro colonne posteriori più due anteriori in tubo rettangolare, collegate tra loro da traversi in tubo, su cui si poggia la copertura in policarbonato alveolare fissata tramite profili in alluminio con guarnizioni di tenuta. Posteriormente la copertura viene fornita di grondaia in lamiera ed anteriormente viene tamponata da una carena. Il fissaggio al suolo è effettuato tramite piastre basi provviste di fori per l'ancoraggio con tasselli. La parete di fondo e le eventuali pareti laterali (se richieste) sono costituite da lastre di vetro stratificato. Può essere dotata di bacheca laterale e panchina integrata alla struttura. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Shelter consisting of four back columns plus two front ones in rectangular tube, connected to each other by crosspieces in tube, on which the alveolar polycarbonate cover is fixed by means of aluminum profiles with sealing gaskets. On the back side the cover is supplied with a gutter in steel sheet. The fixing to the ground is through base plates provided with holes for anchoring with bolts. The back wall and any side walls (if required) are made of laminated glass sheets. It can be equipped with a side board and a bench integrated into the structure. All metal parts are galvanized and powder coated.

Stratus Bus



Pensilina caratterizzata da moduli lineari e semplici da assemblare, in tubolare con grondaie in lamiera. La copertura è in policarbonato mentre i tamponamenti sono in vetro stratificato con nei bordi un telaio in estruso di alluminio. Su un lato può essere collocata una bacheca porta pubblicità mono o bifacciale e sulla parete di fondo una bacheca porta info ed orari. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti.

Shelter characterized by linear modules and simple to assemble, in tubular with gutters made in steel sheet. The cover is made of polycarbonate and the walls are in glass with edges in a frame made of extruded aluminum. On one side can be placed a display board for advertising single or double sided and on the back wall a display board carries info and schedules. All metal parts are galvanized and powder coated.

Pit Stop



Pensilina realizzata da colonne portanti per il sostegno di fianchi in lamiera opportunamente sagomati, provviste di flangia per il fissaggio al suolo. La copertura in policarbonato è sostenuta da centine e contro-centine. La parete di fondo e le eventuali pareti laterali sono costituite da lastre di vetro. Può inoltre essere dotata di bacheca laterale porta pubblicità e seduta in acciaio inox. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Shelter made of columns for the support of metal hips properly shaped, provided with a flange for fixing to the ground. The polycarbonate cover is backed by ribs. The back wall and side walls are made of glass. It can also be equipped with side display board for advertising and stainless steel bench. All metal parts are galvanized and powder coated.



Sky bus



Pensilina realizzata da due portali d'acciaio. La copertura è costituita da un telaio d'acciaio sul quale viene fissato il policarbonato. La parete di fondo e una parete laterale sono realizzate da lastre di vetro, la seduta è realizzata in legno. Sulla parete di fondo può essere fissata una bacheca. L'ancoraggio al suolo avviene tramite tasselli. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Shelter made from two steel portal. The cover consists of a steel frame on which are fixed the polycarbonate. The back wall and side wall are made of glass sheets. The seat is made of wood. On the back wall could be fixed a display board. The fix to the ground is with a base plate with holes for bolts. All metal parts are galvanized and powder coated.

Visit Bus



Pensilina in tubolare quadro composta da due montanti di sostegno, inghisati sulla platea, con all'estremità due sfere di decoro. Copertura a sbalzo in tubolare leggermente arcato con grondaia. Viene fornita con parete di fondo costituita da un telaio in estruso di alluminio e polycarbonato alveolare. A richiesta può essere dotata di una o due pareti di lato e può essere realizzata nella versione bifacciale. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Shelter tubular framework consists of two uprights support, fixed by ingrounding to the concrete base. Cantilevered roof tubing with gutter. Is provided with a bottom wall constituted by a frame made of extruded aluminum and polycarbonate. On request can be equipped with one or two side walls and can be realized in double-sided version. All metal parts are galvanized and powder coated.



Transit Bus



Pensilina costituita da colonne portanti in acciaio e grondaie che fungono anche da traversi orizzontali. La copertura in lastre di polycarbonato alveolare è sostenuta da centine e contro centine. La pareti possono essere in polycarbonato alveolare o in lamiera forata. La pensilina può essere fornita completa di parete laterale, timpano, maniglione in acciaio inox, panca e bacheca informativa. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato.

Shelter made of columns in tubular steel and gutters which act as horizontal cross pieces. The cover consists of a steel frame on which are fixed the polycarbonate alveolare. The back wall can be supplied in polycarbonate or in perforated steel. If required, the shelter can be supplied with a lateral wall, gables, handrail in stainless steel, bench and display board. All metal parts are galvanized and powder coated.



Confort Bus



Pensilina realizzata da due colonne portanti per il sostegno di due archi in tubolare di acciaio calandrati e vincolati alle colonne tramite staffe e tiranti. Alle estremità dei due archi sono fissate due grondaie. La copertura in polycarbonato alveolare è sostenuta da centine e contro centine in lamiera d'acciaio. La parete di fondo è costituita da un telaio in estruso di alluminio con pannelli di polycarbonato alveolare fissati a mezzo di fermavetri. La pensilina può essere fornita di timpani e pareti laterali. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Shelter made of two support in tubular steel and two arches fixed to the columns with brackets and rods. At the end of the two arches are attached two gutters. The polycarbonate cover is supported by ribs in steel sheet. The back wall consists of an extruded aluminum frame with polycarbonate panels. The shelter can be provided with lateral walls and gables. All metal parts are galvanized and powder coated.

Flower Bus



Pensilina realizzata da due archi in tubolare d'acciaio collegati a due grondaie in lamiera d'acciaio che fungono anche da traversi orizzontali di sostegno della copertura. La copertura in polycarbonato alveolare, è sostenuta da centine e contro centine in lamiera d'acciaio. La parete di fondo è costituita da un telaio in estruso di alluminio e polycarbonato alveolare. La pensilina può essere fornita di timpani e pareti laterali. E' dotata di piastre base per il fissaggio al suolo con tasselli. Disponibile in diverse misure. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.

Shelter made of two arches connected to two gutters made of sheet steel. The cover is in alveolar polycarbonate and is supported by ribs in steel sheet. The back wall consists of an extruded aluminium frame with alveolar polycarbonate panels. The shelter can be provided with lateral walls and gables. Supply with base plate for the fixing at the ground with bolts. Available in different lengths. All metal parts are galvanized and powder coated.

Majestic car



Copertura per auto componibile a moduli, realizzata da colonne portanti in tubolare di acciaio. Il puntone in tubolare di acciaio è incernierato alla colonna e sostenuto dal tirante. La copertura è sostenuta da 4 profili omega con funzione anche di collegamento tra le colonne portanti e può essere in lamiera grecata preverniciata o in lamiera coibentata. La struttura è fissata al suolo con piastre base. Tutte le parti metalliche sono zincate e a richiesta possono essere verniciate.

Cover for cars with modular system, made up of two supports in steel tube. The horizontal tubes are fixed at the support and are supported by a steel tie. The cover is in coated corrugated steel sheet or insulated sheet. The structure is fixed at the ground with steel plates. All metal parts are galvanized and powder coated.



TINTE LEGNO/WOOD SHADES:

I legni scelti sono di prima qualità ed adeguati al tipo di sollecitazioni atmosferiche che debbono sostenere nell'ambito dell'anno. È opportuna una manutenzione ogni due anni in conformità al luogo dove viene collocato l'elemento d'arredo.

The woods chosen are first quality and suitable for the exposition at the several climatic stresses during the year. All the wooden part have to be treated for maintenance every two years according to the place where they are placed.

PINO NORDICO / NORDIC PINE



TRATTATO IN AUTOCLAVE
TREATED IN AUTOCLAVE

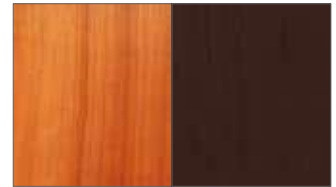


VERNICIATO CILIEGIO/MOGANO
PAINTED CHERRY/MAHOGANY
+5%

LEGNO DI PREGIO / HARDWOOD (IROKO)



NATURALE/NATURAL +10%



VERNICIATO CILIEGIO/MOGANO
PAINTED CHERRY/MAHOGANY
+15%

LEGNO LACCATO: SOLO SU LEGNO DI PREGIO: VARI COLORI +15% COLORI RAL STRUTTURA/RAL COLOR FOR METAL ELEMENT:

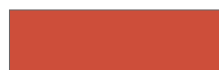
La struttura è generalmente in metallo FE-430 e viene lavorata e poi trattata in bagno galvanico di zincatura secondo le norme UNI, per poi passare alla verniciatura con polveri epossidiche, sempre secondo le norme UNI.

The structure is usually in steel FE-430 and is processed and treated in galvanized bath and then is powder coated, all according to UNI.

STANDARD A LISTINO/STANDARD PRICE LIST



RAL-1003



RAL-3000



RAL-3004



RAL-5010



RAL-6001



RAL-6003



RAL-6005



RAL-6009



RAL-7001



RAL-7016



RAL-7024



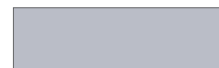
RAL-7035



RAL-8014



RAL-9005



RAL-9006



RAL-9016

Il RAL 6005 e 7016 possono essere forniti nella versione liscia o raggrinzante. Il RAL 6003 può essere fornito nella versione opaca o opaca raggrinzante. Oltre ai colori RAL è disponibile anche il colore antracite INVER/ grigio micaceo.

RAL 6005 and 7016 can be supplied smooth or wrinkled. The RAL 6003 can be supplied in matt or matt wrinkle. In addition to the RAL colors are also available the dark gray INVER/gray micaceous.



ANTRACITE INVER

FUORI STANDARD/NOT STANDARD



CORTEN

COLORE RAL A SCELTA/RAL COLOR ON REQUEST: +10% sulla quotazione/on the quotation

I colori vengono classificati sempre e solo secondo la categoria RAL e possono avere delle piccole differenze a seconda della casa produttrice delle polveri o delle superfici del metallo.

Colors are always and only classified by RAL category and they may have slight differences depending on the powder manufacturer or of the steel surface.





Helios[®]
arredo urbano



ARREDO IN GHISA
CAST IRON STREET FURNITURE



Cairo



Panchina L. 1800 mm composta da due supporti in fusione di ghisa con alle estremità fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. La seduta e lo schienale sono composti da doghe in legno di pino. Su richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Bench composed of two cast iron supports with holes on the base part for the fixing to the ground with bolts. The seat and the back are made with pine wooden slats. On request can be used hardwood.

Odessa



Panchina L.1800 mm composta da due sostegni in fusione di ghisa con fori predisposti per il fissaggio al suolo. La seduta e lo schienale sono formati da doghe in legno di pino. A richiesta può essere utilizzato legno di pregio.

Bench L.1800 mm composed of two cast iron supports with holes prepared for fixing to the ground. The seat and back are made of pine wooden slats. On request can be used hardwood.

Creta



Panchina L. 1800 mm composta da due supporti in fusione di ghisa sabbiati e verniciati con alle estremità fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. La seduta e lo schienale sono composti da listoni di legno.

Bench made up of 2 legs in cast iron black forge oxiron with the hole on the base part for the fixing to the ground with bolts. The wide shaped seat and backrest are made up of squared wooden slats.

Roda esotico



Panchina L.1740 mm o L.2000 mm costituita da due robuste spalle in fusione di ghisa sabbiate e verniciate dotate di alloggiamento per doghe in legno di pregio. La panchina è predisposta per poter essere fissata al suolo con tasselli ad espansione.

Bench L.1740 mm or L.2000 mm made up of two cast iron supports, sandblasted and painted. Equipped with housing for hard wooden slats. The bench is designed to be fixed to the ground with bolts.

Roda pino



Panchina L.1740 mm o L.2000 mm costituita da due robuste spalle in fusione di ghisa sabbiate e verniciate dotate di alloggiamento per doghe in legno di pino nordico. La panchina è predisposta per poter essere fissata al suolo con tasselli ad espansione.

Bench L.1740 mm or L.2000 mm made up of two cast iron supports, sandblasted and painted. Equipped with housing for pine wooden slats. The bench is designed to be fixed to the ground with bolts.

Romy



Panchina L.1660 mm è composta da due supporti in fusione di ghisa sabbiate e verniciati. La seduta e lo schienale sono composti da doghe di legno di pino verniciato.

Bench L.1660 mm made up of two cast iron supports, sandblasted and painted. Seat and back are made of varnished pine wooden slats.

Urbania



Cestino di forma rettangolare composto da due colonnine ornamentali in fusione di ghisa che sostengono un cassonetto in ferro zincato con sportello in fusione di alluminio decorato mono facciale e struttura porta sacchetto.

Capacità 30 litri.

Rectangular litter bin made up of two ornamental columns in cast iron that support a box in galvanized steel with a decorated cast aluminum door and bag holder structure.

Capacity: 30 lt

Malta



Cestino di forma cilindrica costituito interamente in fusione di ghisa. Completo di anta apribile lateralmente, chiusa con chiave universale. Con piastre base per il fissaggio al suolo con tasselli.

Capacità 60 lt

Cylindrical litter bin made entirely of cast iron. Complete with a laterally opening door, closed with a universal key. With base plates for fixing to the ground with bolts.

Capacity: 60 lt

Firenze



Fontana in ghisa completa di rubinetto a scatto in ottone. Costituita da un corpo prismatico a sezione quadra con rilievi decorativi orizzontali chiuso alla sommità da una piastra bullonata e da un pomo ornato e corredato alla base da una vasca di forma semicircolare munita di griglia superiore per l'appoggio. H 1240 mm

Fountain made in cast iron with a tap in nickel plated brass. It is constituted by a prismatic square structure with horizontal decorations and with a plate on the top which has a decorative element. The base has a semicircular shape and it is equipped with grates.

Faro



Dissuasore in fusione di ghisa composto da una colonna con base ottagonale e occhielli fissi, arricchita da fregi ornamentali.

Bollard made of cast iron, composed of a column with an octagonal base and fixed eyelets, enriched with ornamental friezes.

Vigo



Dissuasore in fusione di ghisa composto da una colonna ottagonale con capitello sferico e scanalature nella parte inferiore.

Bollard made of cast iron composed of an octagonal column with spherical capital and grooves in the lower part.

Leon



Dissuasore in fusione di ghisa composto da una sfera con basetta circolare.

Bollard made of cast iron composed of a sphere with a circular base.

Jara



Fioriera in ghisa costituita da un elemento concavo a rilievi concentrici decrescenti, dotata di foro centrale per l'opportuno deflusso dei liquidi e sostenuta da 3 piedi di forma sferica per l'appoggio al suolo.

Disponibile in due misure:
Ø900 mm – Ø1350 mm.

Cast iron planter consisting of a concave element with concentric decreasing reliefs, with a central hole for the proper flow of liquids and supported by 3 spherical feet for resting on the ground. Available in two sizes:
Ø900 mm - Ø1350 mm

Siviglia



Fioriera in ghisa in fusione unica, costituita da un elemento concavo liscio dotato di foro centrale per l'opportuno deflusso dei liquidi e di una base per l'appoggio al suolo.

Disponibile in due misure:
Ø900 mm – Ø1100 mm.

Cast iron planter in a single casting, consisting of a smooth concave element with a central hole for the proper flow of liquids and a base for resting on the ground.

Available in two sizes:
Ø900 mm - Ø1100 mm.

Riga



Fontana composta da una base ottagonale ricca di fregi ornamentali, una colonna centrale denominata Fiore ed una vasca circolare ricca di fregi ornamentali su tutta la superficie esterna munita di appropriato scarico centrale. Rubinetto a forma di baionetta in ottone

Fountain composed of an octagonal base rich in ornamental friezes, a central column called Fiore and a circular basin full of ornamental friezes on the entire external surface equipped with appropriate central drainage. Tap in the shape of a bayonet made in brass.

Helios[®]

arredo urbano



ARREDO IN CEMENTO

CONCRETE STREET FURNITURE



Sophie



Panchina monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

Dim.2300x1800x450H mm

Bench made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finishing: polished seat –smooth lateral sides

Dim.2300x1800x450H mm



Tetris



Panchina con supporti in acciaio zincato e verniciato, seduta realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato ; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua / cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

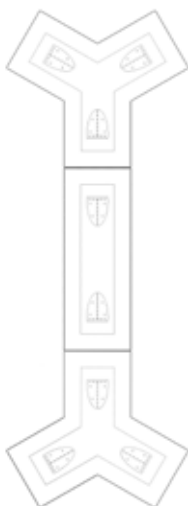
Bench with supports in galvanized and powder coated steel, seat made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finitura: levigata

Finishing: polished



POSSIBILI COMBINAZIONI:



Oasi



Panchina L.2420 mm o L.760 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Con schienale o piano.

Bench L.2420 mm or L.760 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. With backrest or without.

Finitura: completamente levigata

Finishing: totally polished



Cloud



Panchina monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Su richiesta con seduta in legno.

Finitura: completamente levigata

Dim.2260x2550x760H mm
Dim.1900x2150x760 H mm
Dim.1570x1650x420H mm
Dim.450x500x450H mm

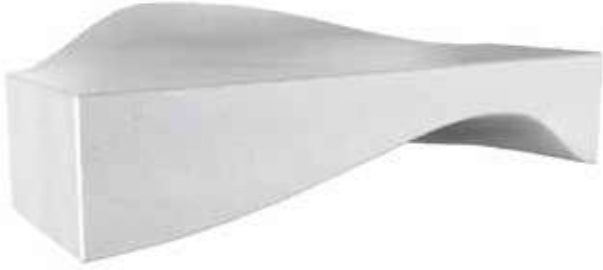
Bench made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. On request with wooden seat.

Finishing: totally polished

Dim.2260x2550x760H mm
Dim.1900x2150x760 H mm
Dim.1570x1650x420H mm
Dim.450x500x450H mm



Wave

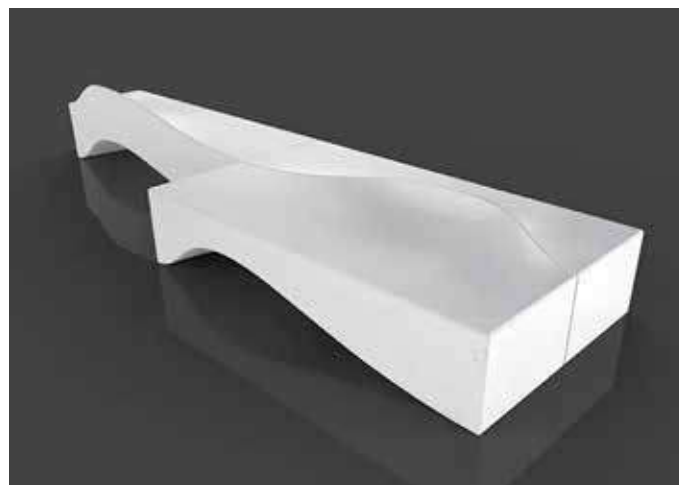


Panchina L.2200 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Bench L.2200 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finitura: completamente levigata

Finishing: totally polished



Life



Seduta L.1800 mm composta da due panchine in CLS da affiancare, caratterizzate da uno spessore di soli 6 cm che le rendono visivamente molto leggere.

Seat L.1800 mm composed of two benches in concrete to be placed side by side, characterized by a thickness of only 6 cm that make them visually very light

Finitura: completamente liscia o levigata

Finishing: totally smooth or polished

Abigaille



Panchina L.2000 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Bench L.2000 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finitura: fianchi bocciardati – seduta levigata

Finishing: bushhammered lateral sides - polished seat

Prato



Panchina L.2100 mm con supporti in acciaio zincato e verniciato, seduta realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua / cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Bench L.2100 mm with supports in galvanized and powder coated steel, seat made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finitura: levigata

Finishing: polished

Dakar



Panchina monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

Bench made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finishing: polished seat – smooth lateral sides



Lithos



Panchina L.1500/L.2000/L.2500 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

Bench L.1500 / L.2000 / L.2500 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finishing: polished seat – smooth lateral sides

Meta



Panchina L.2200 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Con schienale o piana.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

Bench L.2200 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. With backrest or without.

Finishing: polished seat – smooth lateral sides

Siena



Panchina L.2200 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

Bench L.2200 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finishing: polished seat – smooth lateral sides

Versilia



Panchina L.1950 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

Bench L.1950 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel.

Finishing: polished seat – smooth lateral sides

Siena



Set L.2200 mm composto da tavolo + panchine monoblocco realizzati in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Panchine disponibili con o senza schienale.

Finitura: liscia

Set L.2200 mm composed of table + benches, made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Benches available with or without backrest.

Finishing: smooth



Plaza



Panchina L.1500 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Delle scanalature a rilievo decorano i fianchi.

Finitura: liscia

Bench L.1500 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Relief grooves decorate the sides.

Finishing: smooth

Volo



Panchina L.1900 mm monoblocco con schienale, realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua / cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Bench L.1900 mm with backrest made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finitura: completamente liscia

Finishing: totally smooth

Volo piana



Panchina L.1900 mm monoblocco senza schienale, realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua / cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Bench L.1900 mm without backrest made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finitura: completamente liscia

Finishing: totally smooth

Sinuosa



Panchina L.2100 mm realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Bench L.2100 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

Finishing: polished seat – smooth lateral sides

Giotto



Panchina monoblocco realizzata con impasto fluido confezionato con inerti di fiume, cemento Portland, additivi super fluidificanti per ridurre il rapporto acqua cemento, armatura in acciaio ad aderenza migliorata con copriferro. Dotata di foro centrale per l'alloggiamento di piante.

Finitura: liscia

Single-block bench being developed with a fluid mix consisting of inert matters, composite Portland cement, extra-fluidifying agents suitable for reducing the water/cement ratio, steel frame with better bond properties, with concrete cover to reinforcement. In the middle there is a round hole "bottomless" to use as planter.

Finish: smooth

Riva



Panchina monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Disponibile nella versione lineare L.1750 mm o curva L.1950 mm.

Finitura: liscia

Bench made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Available in linear version L.1750 mm or curve L.1950 mm.

Finishing: smooth

Tabata



Panchina monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Disponibile nella versione con schienale o piana.

Finitura: liscia

Bench made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Available with or without backrest.

Finishing: smooth

Lithos *Legno piana - mod B*



Panchina L.1800 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Seduta realizzata con doghe in legno di pino, a richiesta con legno di pregio.

Finitura: seduta liscia, fianchi levigati

Bench L.1800 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Seat made with pine wooden slats, on request can be used hardwood.

Finishing: smooth seat – polished lateral sides

Lithos *Legno piana - mod A*



Panchina L.1800 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Seduta realizzata con doghe in legno di pino, a richiesta con legno di pregio.

Finitura: seduta liscia, fianchi levigati

Bench L.1800 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Seat made with pine wooden slats, on request can be used hardwood.

Finishing: smooth seat – polished lateral sides

Siena *Legno*



Panchina L.2200 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Seduta realizzata con doghe in legno di pino, a richiesta con legno di pregio.

Finitura: seduta liscia, fianchi levigati

Bench L.2200 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Seat made with pine wooden slats, on request can be used hardwood.

Finishing: smooth seat – polished lateral sides

Lithos legno con schienale - mod B



Panchina L.1800 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Seduta e schienale realizzati con doghe in legno di pino, a richiesta con legno di pregio.

Finitura: seduta liscia, fianchi levigati

Bench L.1800 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Seat and backrest made with pine wooden slats, on request can be used hardwood.

Finishing: smooth seat – polished lateral sides

Lithos legno con schienale - mod A



Panchina L.1800 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Seduta e schienale realizzati con doghe in legno di pino, a richiesta con legno di pregio.

Finitura: seduta liscia, fianchi levigati

Bench L.1800 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Seat and backrest made with pine wooden slats, on request can be used hardwood.

Finishing: smooth seat – polished lateral sides

Siena Legno con schienale



Panchina L.2200 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Schienale realizzato con doghe in legno di pino, a richiesta con legno di pregio.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

Bench L.2200 mm made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Backrest made with pine wooden slats, on request can be used hardwood.

Finishing: polished seat – smooth lateral sides

Rabat



Cestino di forma quadra realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Caratterizzato da due scanalature che decorano le facciate e dagli spigoli smussati a 45°. Completo di contenitore interno in lamiera zincata. A richiesta può essere fornito posacenere intero o a mezzaluna in lamiera.

Capacità: 40 lt

Litter bin with a square shape made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Characterized by two grooves that decorate the sides and 45° chamfered edges. Complete with inner container in galvanized sheet. On request can be supplied full or half-moon ashtray.

Capacity: 40 lt

Finitura: bocciardata e liscia

Finishing: bushhammered and smooth

Algeri



Cestino di forma cilindrica realizzato in calcestruzzo armato di acciaio zincato e zigrinato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento, e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Caratterizzato dal bordo tondo e dalla fascia liscia in bassorilievo. Completo di contenitore interno in lamiera zincata. A richiesta può essere fornito posacenere intero o a mezzaluna in lamiera.

Capacità: 30 lt

Litter bin with a cylindrical shape made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Characterized by the round edge and the smooth band in low relief. Complete with inner container in galvanized sheet. On request can be supplied full or half-moon ashtray.

Capacity: 30 lt

Finitura: bocciardata e liscia

Finishing: bushhammered and smooth

Casablanca



Cestino di forma cilindrica realizzato in calcestruzzo armato di acciaio zincato e zigrinato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento, e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Caratterizzato dai bordi tondi. Completo di contenitore interno in lamiera zincata. A richiesta può essere fornito posacenere intero o a mezzaluna in lamiera.

Capacità: 30 lt

Litter bin with a cylindrical shape made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Characterized by the round edges. Complete with inner container in galvanized sheet. On request can be supplied full or half-moon ashtray.

Capacity: 30 lt

Finitura: bocciardata e liscia

Finishing: bushhammered and smooth

Autogrill 1



Cestino di forma cilindrica realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Con fascia decorativa in bassorilievo liscia. Completo di coperchio in acciaio zincato e verniciato e contenitore interno in lamiera. Capacità: 136 lt

Litter bin with a cylindrical shape made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. With decorative band in smooth bas-relief. Complete of cover in galvanized and powder coated steel, with inner container in galvanized sheet.

Capacity: 136 lt

Finitura: bocciardata e liscia

Finishing: bushhammered and smooth



Possibilità di creare isole ecologiche

Autogrill 2



Cestino di forma cilindrica realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Con fascia decorativa in bassorilievo liscia. Completo di coperchio in acciaio zincato e verniciato con posacenere e contenitore interno in lamiera. Capacità: 136 lt

Litter bin with a cylindrical shape made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. With decorative band in smooth bas-relief. Complete of cover in galvanized and powder coated steel with ashtray, with inner container in galvanized sheet.

Capacity: 136 lt

Finitura: bocciardata e liscia

Finishing: bushhammered and smooth

Modulo



Fioriera di forma quadra o rettangolare realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato, l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento, e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. L'interno è dotato di ganci per la movimentazione.

Finitura: liscia

Planter with a square or rectangular shape made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. The interior is equipped with hooks for handling.

Finishing: smooth



Exa



Fioriera di forma esagonale realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. L'interno della fioriera è a forma circolare ed è dotato di ganci per la movimentazione.

Finitura: bocciardata e liscia

Planter of hexagonal shape made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. The inside of the planter has a circular shape and is equipped with hooks for handling.

Finishing: bushhammered and smooth

Opera



Fioriera di forma rettangolare o cilindrica, realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Caratterizzate dalla fascia decorativa in bassorilievo liscia. L'interno è dotato di ganci per la movimentazione.

Planter with a rectangular or cylindrical shape made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Characterized by the decorative band in smooth bas-relief. The interior is equipped with hooks for handling.

Finitura: bocciardata e liscia

Finishing: smooth and bushhammered



Roundy



Fioriera di forma cilindrica realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. L'interno è dotato di ganci per la movimentazione.

Cylindrical planter made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. The interior is equipped with hooks for handling.

Finitura: bocciardata e liscia

Finishing: smooth and bushhammered

Marzio



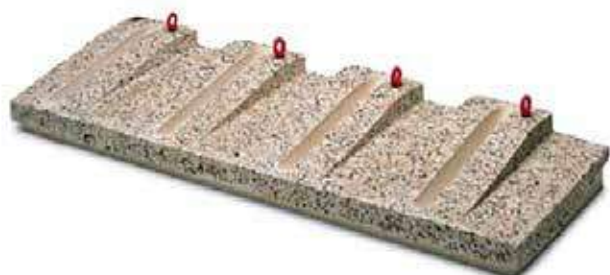
Portabici realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Dotato di boccia e golfare zincati per la movimentazione e per il bloccaggio antifurto delle bici. Gli elementi sono aggregati con due tubolari metallici. Può essere da 3, 4 e 5 posti.

Bike rack made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Equipped with galvanized bushing and eyebolt for the movement and for the anti-theft locking of the bikes. The elements are aggregated with two metal tubes. It can be from 3, 4 and 5 places.

Finitura: bocciardata

Finishing: bushhammered

Sosta



Portabici in cemento

Bike rack in concrete

Finitura: bocciardata

Finishing: bushhammered

Start



Portabici monoblocco realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato.

Bike rack made of concrete reinforced with galvanized knurled steel.

Finitura: liscia

Finishing: smooth

Arezzo



Fontana realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. La superficie è trattata con idrorepellente "a scomparsa". Dotata di rubinetto a pulsante in ottone e griglia porta secchio in ferro zincato.

Fountain made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. The surface is treated with a water repellent "hidden". Equipped with brass push-button tap and galvanized iron grille.

Finitura: liscia

Finishing: smooth

Firenze



Fontana realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato. Dotata di rubinetto a pulsante in ottone.

Fountain made of concrete reinforced with galvanized knurled steel. Equipped with brass push-button tap.

Finitura: liscia

Finishing: smooth

Lucca



Fontana realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato. Dotata di rubinetto a pulsante in ottone.

Fountain made of concrete reinforced with galvanized knurled steel. Equipped with brass push-button tap.

Finitura: liscia

Finishing: smooth

Cilindro



Dissuasore di forma cilindrica con bordo superiore smussato a 45°, senza spigoli vivi, realizzato in calcestruzzo armato di acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento, e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. È dotato di boccola e golfare zincati per la movimentazione o porta catena.

Finitura: liscia

Cylindrical bollard with a 45° bevelled top edge, without sharp edges, made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. It is equipped with galvanized bushing and eyebolt for handling or chain holder.

Finishing: smooth

Sfera



Dissuasore di forma sferica, realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento, e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Dotato di boccola e golfare zincati per la movimentazione o porta catena.

Finitura: liscia, bocciardata o levigata

Spherical bollard made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Equipped with galvanized bushing and eyebolt for handling or chain holder.

Finishing: smooth, bushhammered or polish

Quadro



Dissuasore di forma quadra, realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento, e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Dotato di boccola e golfare zincati per la movimentazione.

Finitura: liscia o levigata

Squared bollard made of concrete reinforced with galvanized knurled steel; the mix consists of cement, graded marble aggregate, synthetic staples, fluidifying additives to reduce the water/cement ratio, cast in formwork vibrated at high frequency. Equipped with galvanized bushing and eyebolt for handling.

Finishing: smooth or polish

Antiterrorismo



Monoblocco realizzato in pietra ricostruita con finitura sabbata e rivestimento acrilico idrorepellente trasparente. Il manufatto è dotato di un incavo per l'inserimento di una targa (optional) con logo del committente.

Finitura: sabbata

Monoblock made of reconstructed stone with sandblasted finish and transparent water repellent acrylic coating. The product is equipped with a recess for inserting a plate (optional) with the customer's logo.

Finish: sandblasted

Lecce



Dissuasore realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato. Completo di golfare zincato per la movimentazione o porta catena.

Finitura: ghiaio

Bollard made of reinforced concrete with knurled and galvanized steel. Complete with galvanized eyebolt for handling or chain holder

Finishing: gravel

Finiture *Finishes*

Il calcestruzzo è disponibile in 4 colori standard e 3 finiture differenti; con ulteriori 3 colori opzionali (con maggiorazione). A richiesta vengono realizzati colori e finiture personalizzate per progetti di particolare rilevanza.

Concrete is available in 4 standard colors and 3 different finishes; with additional 3 optional colors (with surcharge). Custom colors and finishes are available on request for projects of particular importance.

COLORI CLS STANDARD/STANDARD CONCRETE COLORS

Grigio/Grey	Bianco/White	Rosa/Pink	Giallo/Yellow	
				LEVIGATI/POLISH
				BOCCIARDATI/BUSHHAMMERED
				LISCI/SMOOTH

COLORI CLS OPZIONALI/OPTIONAL CONCRET COLORS

Sale e Pepe/ Salt and Pepper	Verde/Green	Nero/Black	
			LEVIGATI/POLISH
			BOCCIARDATI/BUSHHAMMERED





Helios[®]

arredo urbano



FITNESS



COMPOSIZIONE FITNESS GHCF002



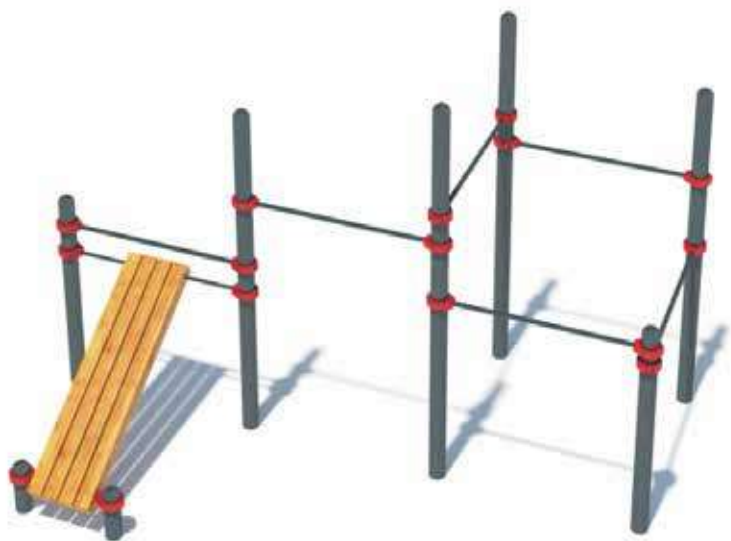
Composizione fitness con struttura in acciaio.
Fitness composition with steel structure.

COMPOSIZIONE FITNESS GHCF005



Composizione fitness con struttura in acciaio.
Fitness composition with steel structure.

COMPOSIZIONE FITNESS GHCF001



Composizione fitness con struttura in acciaio.
Fitness composition with steel structure.

COMPOSIZIONE FITNESS GHCF006



Composizione fitness con struttura in acciaio.
Fitness composition with steel structure.

COMPOSIZIONE FITNESS GHCF008



Composizione fitness con struttura in acciaio.
Fitness composition with steel structure.

COMPOSIZIONE FITNESS GHCF007



Composizione fitness con struttura in acciaio.
Fitness composition with steel structure.

COMPOSIZIONE FITNESS GHCF003



Composizione fitness con struttura in acciaio.
Fitness composition with steel structure.

COMPOSIZIONE FITNESS GHCF009



Composizione fitness con struttura in acciaio.
Fitness composition with steel structure.

PERCORSO FITNESS



GHF001



Esercizio di coordinamento ed abilità:
percorrere l'asse di equilibrio



Esercizio di coordinamento ed abilità:
saltare gli ostacoli a piedi pari



Esercizio di coordinamento ed abilità:
correre saltando gli ostacoli a zig-zag.



Esercizio di rafforzamento muscolare:
con una gamba alla volta ed alzarsi sulla punta del piede.



GHF002



Esercizio di coordinamento ed abilità:
slalom e salto degli ostacoli.



GHF003



Esercizio di coordinamento ed abilità:
appendersi e passare da una parte all'altra della scala

PERCORSO FITNESS



GHF004



Esercizio di rafforzamento muscolare:
supini sollevare ripetutamente le ginocchia al petto



Esercizio di rafforzamento muscolare:
proni sollevare ripetutamente le gambe ed il tronco



GHF005



Esercizio di rafforzamento muscolare:
appendersi alla spalliera, flettere e stendere
ripetutamente le gambe; esercizio di rafforzamento
per la muscolatura addominale e dorsale.



Esercizio di rafforzamento muscolare:
salire e scendere dalla parte opposta della scala.



GHF006

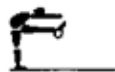


Esercizio di rafforzamento muscolare:
appesi alla barra, sollevarsi e abbassarsi
ripetutamente.

PERCORSO FITNESS



GHF007



Esercizio di articolabilità: poggiare un piede sulla barra e flettere ripetutamente il busto in avanti, toccando con entrambe le mani la punta del piede in appoggio.



Esercizio di articolabilità: impugnare la barra a braccia tese; flettere e distendere, molleggiando la schiena.



GHF008



Esercizio di rafforzamento muscolare: a braccia tese, portarsi avanti con le mani lungo le parallele.



GHF009



Esercizio di rafforzamento muscolare: salire e scendere la scala.



GHF010



Esercizio di riscaldamento e resistenza organica: balzi a piedi pari, aumentare un pò alla volta l'altezza da raggiungere.

PERCORSO FITNESS



GHF011



Esercizio di coordinamento ed abilità: saltare l'ostacolo facendo leva su un braccio.



GHF012



Esercizio di riscaldamento e di resistenza organica: afferrare verticalmente gli anelli, piedi uniti, circonduzione del busto a destra e a sinistra.



Esercizio di rafforzamento muscolare: arrampicarsi sulla pertica.



GHF013



Esercizio di riscaldamento e di resistenza organica: afferrare verticalmente gli anelli, piedi uniti, circonduzione del busto a destra e a sinistra.

Helios[®]

arredo urbano



GIOCHI



BESUGA



Gioco con struttura in alluminio, con arrampicate, pannelli gioco e scivoli.
Playground with an aluminium structure, with panel games, slides and climbings.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 540x520x310 h cm
Altezza di caduta / Fall height: 150
Area di sicurezza / Safety area: 56 m²

EVEREST



Gioco con struttura in alluminio o legno, con pannelli gioco e scivoli.
Playground with aluminum or wood structure, with panel games and slides.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 490x670x365h cm
Altezza di caduta / Fall height: 125
Area di sicurezza / Safety area: 68 m²

OCEANIA



Gioco con struttura in alluminio o legno, con arrampicate e scivoli.
Playground with aluminum or wood structure, with climbing and slides.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 445x585x340h cm
Altezza di caduta / Fall height: 140
Area di sicurezza / Safety area: 62 m²

FLEUR



Gioco con struttura in alluminio o legno, scivoli e pannelli gioco.
Playground with aluminium or wood structure, with play panel games and slides.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 560x345x320 h cm
Altezza di caduta / Fall height: 125
Area di sicurezza / Safety area: 50 m²

PARTY



Gioco con struttura in alluminio o legno, scivoli e tunnel.
Playground with aluminium or wood structure, with slides and tunnel.

Età d'uso / Age: 3-10 anni/years
Dimensioni / Dimension: 465x440x360 h cm
Altezza di caduta / Fall height: 140
Area di sicurezza / Safety area: 47 m²

TORRIONE



Gioco con struttura in alluminio o legno, scivolo.
 Playground with aluminium or wood structure, with slide.

Età d'uso / Age: 3-9 anni/years
 Dimensioni / Dimension: 270x290x340 h cm
 Altezza di caduta / Fall height: 140
 Area di sicurezza / Safety area: 34 m²

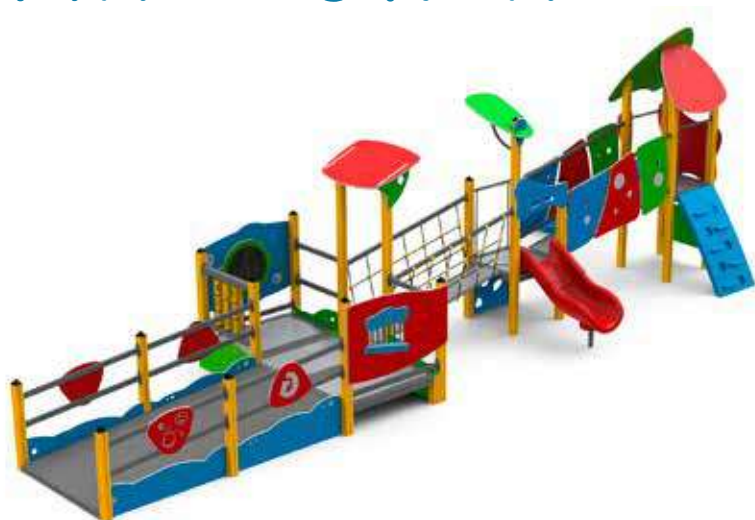
TORRE



Gioco con struttura in alluminio o legno, scivolo e altalena.
 Playground with aluminium or wood structure, with slide and swing.

Età d'uso / Age: 4-12 anni/years
 Dimensioni / Dimension: 500x355x280 h cm
 Altezza di caduta / Fall height: 118
 Area di sicurezza / Safety area: 50 m²

AMAZZONIA



Gioco con struttura in alluminio, scivoli e pannelli gioco.
Playground with aluminium structure, with play panel games and slides.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 980x390x315 cm
Altezza di caduta / Fall height: 110
Area di sicurezza / Safety area: 75 m²

RUSPA



Gioco con struttura in alluminio.
Playground with aluminium structure.

Età d'uso / Age: 2-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 560x320x250 h cm
Altezza di caduta / Fall height: 130
Area di sicurezza / Safety area: 45 m²

FARM



Gioco con struttura in alluminio, scivoli e pannelli gioco..
Playground with an aluminium structure, with slides and panel games

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 500x500x360h cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 48 m²

TAMPI



Gioco con struttura in alluminio, con altalena.
Playground with aluminium, with swing.

Età d'uso / Age: 2-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 620x300x325 cm
Altezza di caduta / Fall height: 130
Area di sicurezza / Safety area: 60 m²

ALTALENA SIMPLY



Gioco con struttura in alluminio. Accessibile per persone in carrozzina.
Playground with aluminum structure. Accessible for people in wheelchairs.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 320x175x260h cm
Altezza di caduta / Fall height: 117
Area di sicurezza / Safety area: 30 m²

DUETTO



Gioco con struttura in acciaio e alluminio. Accessibile per persone in carrozzina.
Playground with steel and aluminum structure. Accessible for people in wheelchairs.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: D.236x82h cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 56 m²

ERI



Gioco con struttura in alluminio o legno, scivolo, tunnel e pannelli gioco.
Playground with aluminium or wood structure, with play panel games, tunnel and slide.

Età d'uso / Age: 3-5 anni/years
Dimensioni / Dimension: 340x330x290 h cm
Altezza di caduta / Fall height: 85
Area di sicurezza / Safety area: 34 m²

TORRETTA DORY



Gioco con struttura in legno, con arrampicata e scivolo.
Playground with a wooden structure, with climbing and slide.

Età d'uso / Age: 1-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 310x200x240h cm
Altezza di caduta / Fall height: 70
Area di sicurezza / Safety area: 27 m²

BREAK POINT MINI



Set composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato. Ai fianchi vengono saldate delle piastre con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli, la struttura montata diventa corpo unico. Le sedute ed il piano del tavolo sono composti da polietilene (a richiesta con doghe in legno di pino).

Set made up of a table and two benches with back. It's made in steel frame galvanized and powder coated, top made with polyethylene (on request with wooden slats). The lateral supports are connected together with plates, welded to the sides, for fixing to the ground with bolts.

BABY



Set tavolo + panchine con struttura in legno.
Set table + benches with wooden structure

Età d'uso / Age: -
Dimensioni / Dimension: 100 cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: -

PONTICELLO



Ponticello con struttura in legno.
Bridge with wooden structure

GIOCO ELSA



Gioco con struttura in legno e pannelli gioco.
Playground with a wooden structure and panels games.

Età d'uso / Age: 1-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 300x330x190h cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 38 m²

CAPPUCETTO ROSSO



Gioco con struttura in legno.
Playground with wooden structure

Età d'uso / Age: 3-9 anni/years
Dimensioni / Dimension: 220x220x200h cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 25 m²

BIANCANEVE



Gioco con struttura in polietilene.
Playground with polyethylene structure.

Età d'uso / Age: 0-8 anni/years
Dimensioni / Dimension: 179x149x156h cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 14 m²

ALTALENA NIDO



Gioco con struttura in alluminio o legno.
Playground with aluminum or wooden structure.

Età d'uso / Age: 0-12 anni/years
Area di sicurezza / Safety area: 21 m²

ALTALENA



Gioco con struttura in alluminio o legno.
Playground with aluminum or wooden structure.

Età d'uso / Age: 0-12 anni/years
Area di sicurezza / Safety area: 21 m²

TRENINO



Gioco con struttura in legno, con tunnel.
Playground with a wooden structure, with tunnel.

Età d'uso / Age: 3-9 anni/years
Dimensioni / Dimension: 220x90 cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 20 m²

TUNNEL



Gioco con struttura in polietilene. Playground with a polyethylene structure.

Età d'uso / Age: 3-9 anni/years
Dimensioni / Dimension: 100x210 cm – D. tubo 78 cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 20 m²

PANNELLI GIOCO



INCASTRO



LABIRINTO



TRIS

Gioco con supporti in alluminio o legno. Pannello in polietilene.
Playground with aluminum or wooden supports.
Panel in polyethylene.

Età d'uso / Age: 3-9 anni/years
Dimensioni / Dimension: 129x15x110h cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 13,5 m²

PIANTONAIA



Struttura in legno.
Wood structure.

Varie dimensioni disponibili.
Different dimension on request

SABBIERA



Gioco con struttura in legno e pannelli in polietilene.
Playground with wooden structure, with polyethylene panels.

Età d'uso / Age: 3-9 anni/years
Dimensioni / Dimension: 400x195x45 h cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 35 m²

MINION



Gioco con struttura in polietilene.
Playground with a polyethylene structure.

Età d'uso / Age: 1-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 150x150 cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 12 m²

GIOCHI A MOLLA DOPPIA SAGOMA



PECORA



TRATTORE



SPACE



TARTARUGA

Gioco con pannelli in polietilene.
Playground with polyethylene panels.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Area di sicurezza / Safety area: 4 m²

GIOCHI A MOLLA SINGOLI



MOTO



DALMATA



MARGHERITA

Gioco con pannelli in polietilene.
Playground with polyethylene panels.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Area di sicurezza / Safety area: 4 m²

FIORE



Gioco con pannelli in polietilene.
Playground with polyethylene panels.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Area di sicurezza / Safety area: 4 m²

FOCA



Gioco con pannelli in polietilene.
Playground with polyethylene panels.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Area di sicurezza / Safety area: 4 m²

VELA



Gioco con pannelli in polietilene.
Playground with polyethylene panels.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Area di sicurezza / Safety area: 15,50 m²

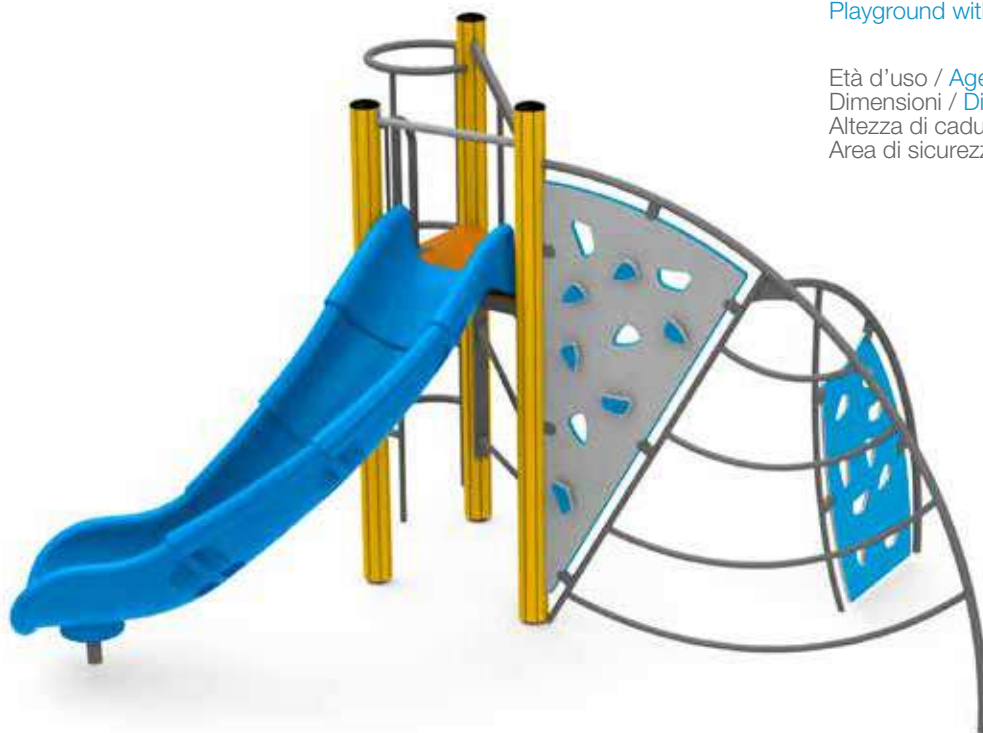
TRAPEZIO



Gioco con struttura in legno. Con arrampicate, spalliere, anelli e rete.
Playground with wooden structure. With climbing, net, rings and bars.

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 200x230x220h cm
Altezza di caduta / Fall height: 190
Area di sicurezza / Safety area: 27,50 m²

TRAPEZIO



Gioco con struttura in alluminio.
Playground with aluminum structure.

Età d'uso / Age: 6-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 350x320x250h cm
Altezza di caduta / Fall height: 200
Area di sicurezza / Safety area: 40 m²

BILICO LEGNO



Gioco con struttura in legno.
Playground with an wooden structure

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: 46x300x81h cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 18 m²

BILICO ALLUMINIO



Gioco con struttura in alluminio.
Playground with an alluminium structure

Età d'uso / Age: 3-5 anni/years
Dimensioni / Dimension: 300x40x85 cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: 21 m²

GIOSTRINA



Gioco con struttura in acciaio.
Playground with a steel structure.

D.180

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: D.180x68 cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: D.5,8 m²

D.120

Età d'uso / Age: 3-12 anni/years
Dimensioni / Dimension: D.120x68 cm
Altezza di caduta / Fall height: -
Area di sicurezza / Safety area: D.4,2 m²

I COLORI DEL POLIETILENE:

I pannelli protettivi dei giochi sono in polietilene.
The panels of the playground are made in polyethylene.

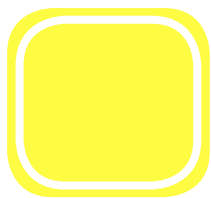
COLORI PER IL POLIETILENE: COLOURS FOR POLYETHYLENE:



ROSSO - RED



BLU - BLUE



GIALLO - YELLOW



VERDE - GREEN



MARRONE - BROWN

Il polietilene è un polimero termoplastico che possiede una elevata resistenza agli Età d'uso/ Agenti chimici, assorbe poca acqua ed ha buone proprietà elettriche.

Si utilizza normalmente con temperature tra i - 40°C ed + 80°C.

Il PE è resistente all'acqua, a soluzioni saline, ad acidi, alcali, alcool e benzina.

Il PE è inodore, insapore e fisiologicamente innocuo.

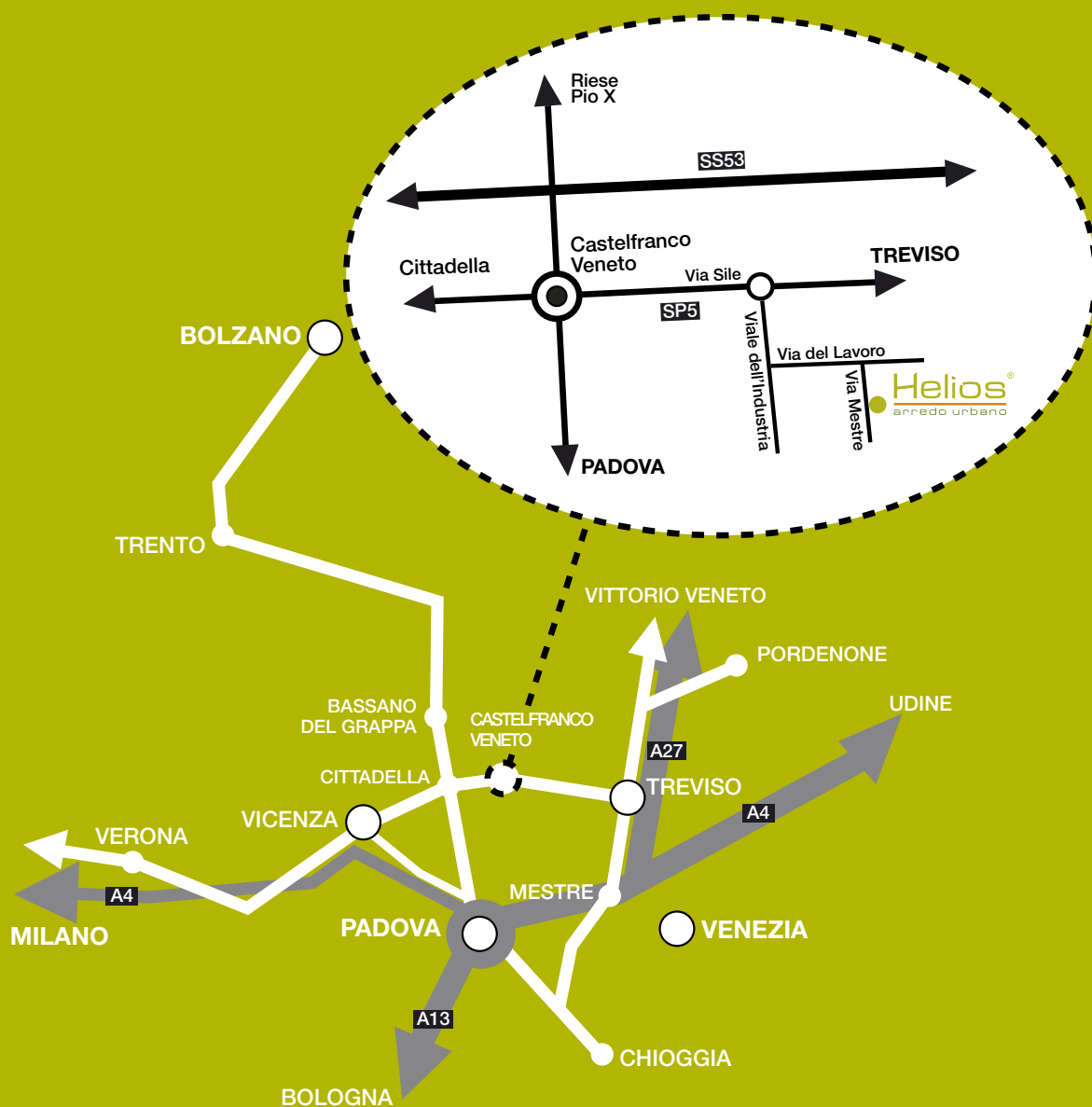
Polyethylene is a thermoplastic polymer that possesses a high resistance to chemical Età d'uso/Agents, absorbs little water and has good electrical properties.

It is normally used with temperatures between - 40 ° C and + 80 ° c.

The PE is resistant to water, salt solutions, acids, alkalis, alcohol and petrol.

PE is odorless, tasteless and physiologically harmless.





Helios[®]
arredo urbano

HELIOS ARREDO URBANO srl

via Mestre 10,
31033 Castelfranco Veneto (TV)
TEL. (+39) 0423 720077
FAX. (+39) 0423 724325
MAIL info@heliostec.it
WEB www.heliosarredourbano.com



FLY
VIVI IL TUO TEMPO LIBERO

FLY srl

Via Marghera 7,
31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel. +39 0423 492107
MAIL commerciale@flysrl.com
WEB www.flysrl.com
shop www.ecommerce.flysrl.com