

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



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.

Finitura: completamente levigata

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: totally polished

Beach



Panchina L.2350 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: completamente levigata

Bench L.2350 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: totally polished

Open



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: completamente levigata
Dim. 2800x800x470H mm
Dim. Ø800x470H 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: totally polished
Dim. 2800x800x470H mm
Dim. Ø800x470H mm

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

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 piana.

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



Abigaille



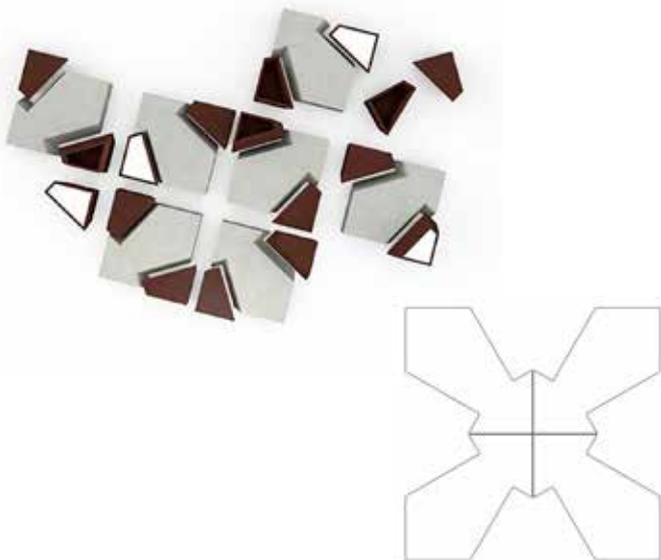
Panchina L.2000 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.

Finitura: fianchi bocciardati – seduta levigata

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.

Finishing: bushhammered lateral sides - polished seat

Stella CIs



Seduta L.1980 mm da composizione 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: levigata

Bench L.1980 mm for composition 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

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.

Finitura: levigata

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.

Finishing: polished

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

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.

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.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

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

Lungomare



Panchina L.2100 mm realizzata in CLS e acciaio. La panchina si compone di due sostegni e di un piano di seduta 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. Lo schienale è realizzato in acciaio zincato e verniciato o acciaio inox.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

Bench L.2100 mm made in concrete and steel. The two supports and the seat are 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 backrest is made in galvanized and powder coated steel or stainless steel.

Finishing: polished seat – smooth lateral sides

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

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.

Finitura: seduta levigata – fianchi lisci

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.

Finishing: polished seat – smooth lateral sides

Lithos Legno piana - mod B



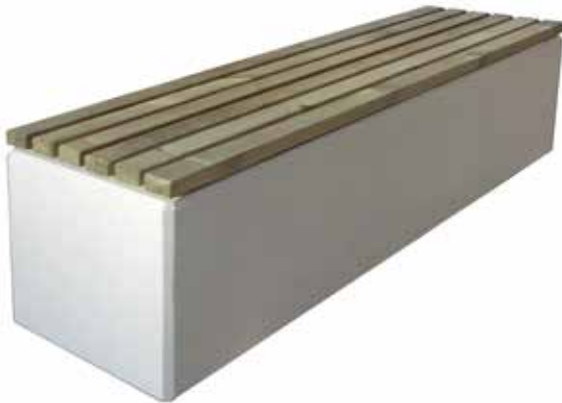
Panchina L.1800 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.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



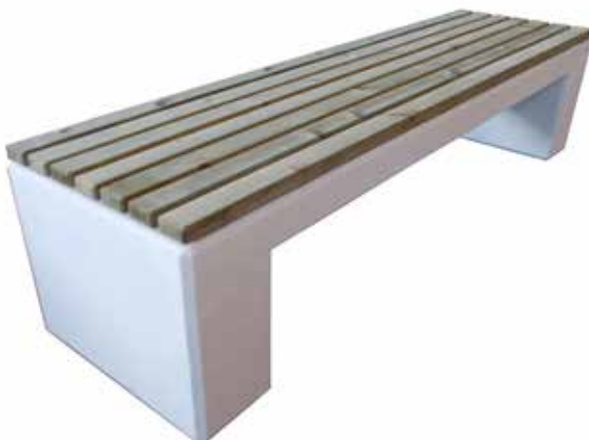
Panchina L.1800 mm monoblocco realizzata in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato; l'impasto è composto da cemento, graniglia di marmo a granulometria studiata, fibre sintetiche, additivi superfluidificanti per ridurre il rapporto acqua/cemento e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza.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

Oasi Curva



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: completamente levigata
Dimensioni: varie

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: totally polished
Dimension: various

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

Meta



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



Set L.1500 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. Delle scanalature a rilievo decorano i fianchi.

Finitura: liscia

Set L.1500 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. Relief grooves decorate the sides.

Finishing: smooth

Tunisi



Cestino di forma cilindrica, realizzato con un impasto di cemento e graniglia a granulometria studiata, ottimizzato con l'aggiunta di fibre sintetiche, armato con ferro totalmente zincato e gettato in casseforme vibrato ad alta frequenza. Completo di coperchio ad imbuto e anello reggi sacco. Può essere fornito con posacenere inox. Capacità: 93 lt

Finitura: levigata

Litter bin with a cylindrical shape, made with a mixture of cement and grit with a studied granulometry, optimized with the addition of synthetic fibers, armed with galvanized steel and cast into high frequency vibrating formwork. Complete with funnel lid and bag holder ring. It can be supplied with stainless steel ashtray. Capacity: 93 lt

Finishing: polish

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

Finitura: bocciardata e liscia

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

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

Finitura: bocciardata e liscia

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

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

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

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

Cross



Fioriera di forma 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. Caratterizzata dal particolare disegno ottenuto dalle scanalature presenti nei due lati lunghi. L'interno è dotato di ganci per la movimentazione.

Finitura: liscia

Rectangular 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. Characterized by the particular design obtained from the grooves on the two long sides. The interior is equipped with hooks for handling.

Finishing: 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

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.

Finitura: bocciardata e liscia

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.

Finishing: smooth and bushhammered

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.

Finitura: bocciardata e liscia

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.

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 boccola 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

Park



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 boccola 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: liscia

Finishing: smooth

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 polished

Cubo



Dissuasore di forma quadra, realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato.

Finitura: liscia

Bollard with a square shape, made of reinforced concrete with knurled and galvanized steel.

Finishing: smooth

Matera



Dissuasore realizzato in calcestruzzo armato con acciaio zigrinato e zincato.

Bollard made of reinforced concrete with knurled and galvanized steel.

Finitura: liscia e bocciardata

Finishing: smooth and bushhammered

Pandoro



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

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

Finitura: ghiaino

Finishing: gravel

Lecce



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

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

Finitura: ghiaino

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

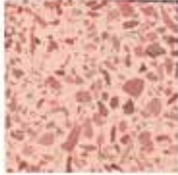
Grigio/Grey



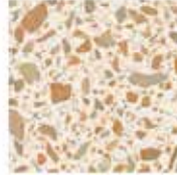
Bianco/White



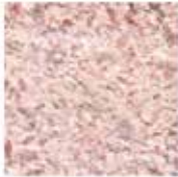
Rosa/Pink



Giallo/Yellow



LEVIGATI/POLISH



BOCCIARDATI/BUSHHAMMERED



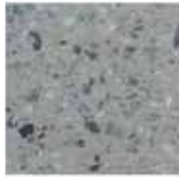
LISCI/SMOOTH

COLORI CLS OPZIONALI/OPTIONAL CONCRET COLORS

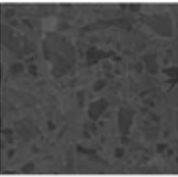
Sale e Pepe/
Salt and Pepper



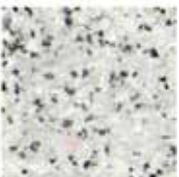
Verde/Green



Nero/Black



LEVIGATI/POLISH



BOCCIARDATI/BUSHHAMMERED



