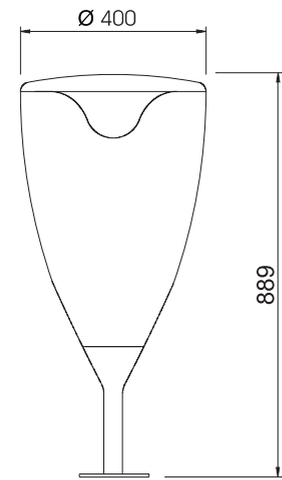


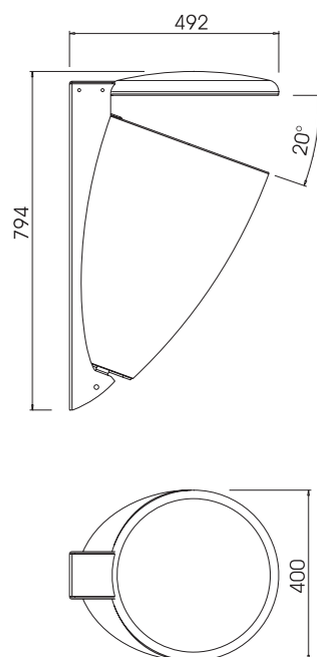
cestini . litter bin . corbeilles . papeleras





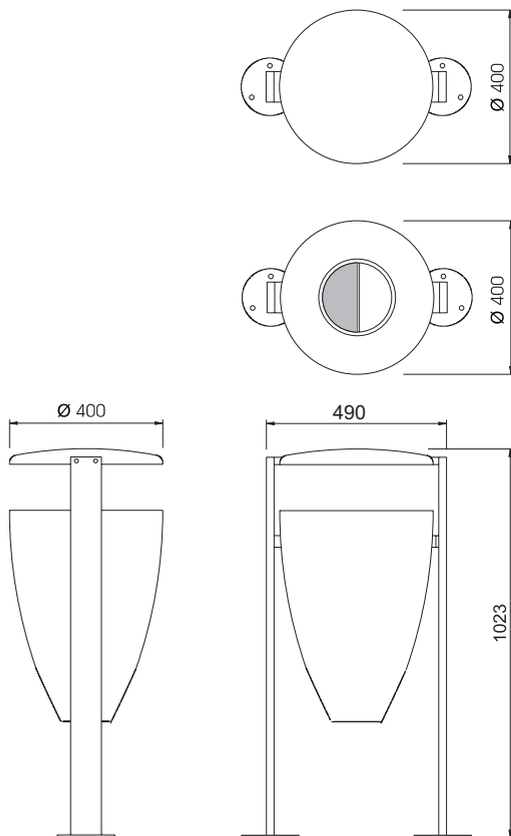
metalcoflute





Il cestino FLUTE è composto da un contenitore di capacità 35 lt in lamiera stirata sp.15/10 di diametro massimo 400 mm, successivamente zincato a freddo. Il cesto è disponibile con tre diverse tipologie di supporto: fissato ad un piede centrale in tubo d'acciaio inox  $\varnothing 40 \times 3$  mm (altezza 889 mm), basculante su supporto doppio in tubo d'acciaio zincato a caldo  $80 \times 20 \times 2$  mm con piastre base o da cementare direttamente nel terreno (altezza 1023 mm fuori terra) o ribaltabile su staffa a parete in lamiera d'acciaio sp. 3 mm zincata a caldo. Le due versioni mobili prevedono un fissaggio con serratura a chiave triangolare. La versione a parete e quella con supporto doppio prevedono un coperchio fisso in lamiera prezincata sp. 15/10 eventualmente fornito con posacenere circolare in acciaio inox, mentre la versione con supporto centrale è dotata di coperchio apribile. All'interno del contenitore è alloggiato un anello in tondo da 8 mm zincato per il fissaggio del sacco porta rifiuti. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P., peso 11-12-15 kg





The FLUTE litter bin is composed of a 35 litre capacity container in galvanised and polyester powder coated, pressed steel sheet, 15/10 thick with a maximum diameter of 400mm, subsequently cold galvanized. The litter bin is available with three different kinds of supports: fixed to one central foot in  $\varnothing 40 \times 3$  mm stainless steel tube (height: 889 mm), pivoted horizontally between a double support in  $80 \times 20 \times 2$  mm steel tube with a base plate or to install into concrete foundations (above ground height: 1023mm) or hinged to a 3mm thick steel sheet wall bracket. The two moving versions have a locking system with a triangular key. The wall and double support versions have a pre-galvanized 15/10mm thick steel sheet fixed cover also available with a round stainless steel ashtray, the central support version has a cover that can be opened. Inside the container is a 8mm thick steel rod galvanized circular ring to hold plastic waste sacks. Weight 11-12-15 kgs.



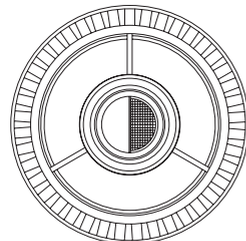
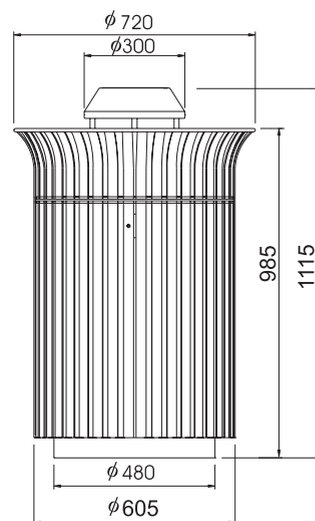


Il cestone KING è composto da una robusta struttura  $\phi 605$  mm e altezza 985 mm formata da doghe verticali sagomate in piatto d'acciaio 30x6 mm con bordatura superiore in tondo da 10 mm e base in piatto d'acciaio 60x6 mm, con possibilità di essere fissata stabilmente al suolo con appositi tasselli. Sulla struttura, zincata a caldo, è ricavata una porta dotata di serratura a scatto con chiave triangolare per l'estrazione del contenitore interno di capacità 140 lt in lamiera zincata sp. 6/10 mm, completo di maniglie in trafilato tondo da 8 mm per la movimentazione. Nella parte superiore della struttura può essere fissato il posacenere  $\phi 200$  mm in lamiera zincata d'acciaio sp. 12/10.

Dimensioni massime  $\phi 720$  mm e altezza 1115 mm. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. e fissate tramite viti in acciaio inox, peso 96 kg.

The KING litter bin is composed of a strong  $\phi 605$ mm, 985mm high structure formed from vertical shaped strips in 30x6mm steel plate with an upper trim in 10mm round steel and a base in 60x6mm steel plate, which can be fitted to the ground with the appropriate bolts. Within the galvanised structure is a door with a slam locking system with triangular key to remove the 140 litre capacity internal liner in 6/10mm galvanised sheet, complete with an 8mm drawn steel circular handle. A  $\phi 200$ mm 12/10mm thick galvanised steel sheet ashtray can be fixed to the upper part of the structure.

Maximum dimensions:  $\phi 720$ mm, height: 1115mm. All metal parts are polyester powder coated and fixings are in stainless steel. Weight 96 kgs.

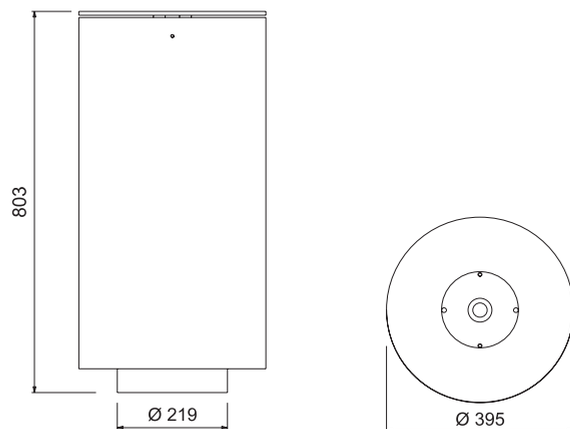






Il cestino SPENCER è composto da una struttura cilindrica in lamiera di acciaio sp. 20/10 mm, Ø 390 mm e altezza 740 mm. Il coperchio di Ø 395 mm in lamiera sp. 7 mm presenta un foro centrale di Ø 172 mm per l'introduzione dei rifiuti. Il cestino può essere fornito completo di posacenere semicircolare. Il coperchio, dotato di serratura a scatto brevettata da Metalco, si apre a ribalta grazie a una speciale cerniera interna al cesto. All'interno del contenitore è alloggiato un anello, in tondo Ø 8 mm zincato, per il fissaggio del sacco porta rifiuti. La base Ø 219 sp.3 mm, in acciaio inox satinato, è fissata al cesto tramite 2 viti M10x20. Il cestino può essere dotato, a richiesta e con sovrapprezzo, di targa in acciaio inox satinato con logo o pittogramma del sistema di utilizzo. Tutta la struttura è zincata a caldo secondo UNI 1468 e verniciata a polveri P.P. secondo ciclo standard Metalco. Il fissaggio al suolo avviene con idonei tasselli in acciaio (questi esclusi). Tutta la viteria è in acciaio inox. Capacità totale 80 litri. Altezza totale 803 mm. Peso 28 kg.

The SPENCER litter bin consists of a 20/10 mm, Ø 390 mm and height 710 mm steel sheet cylindrical structure. The lid is of Ø 395 mm and 7 mm thickness steel sheet and has a central hole of Ø 172 mm for introducing the waste. The lid can be provided with a semicircular ashtray is available. The lid can be turned over thanks to a special hinge inside the bin. The lock consists of a METALCO patented slam locking system. Inside the bin's liner there's a steel rod galvanized ring Ø 8 mm, for attaching of a plastic bag. The base Ø 219 and 3 mm thickness in brushed stainless steel is fixed to the bin with two screws M10x20. On request and with extra charge, the litter bin can be provided with a brushed stainless steel plate with a pictogram. All metal parts are hot galvanized to the UNI standards 1468 and P.P. powder coated according to the METALCO standard cycle treatments. The ground fixing is possible with appropriate steel bolts (not included in the supply). All the fixings are in stainless steel. Capacity: 80 litres. Height 803 mm. Weight 28 kgs.



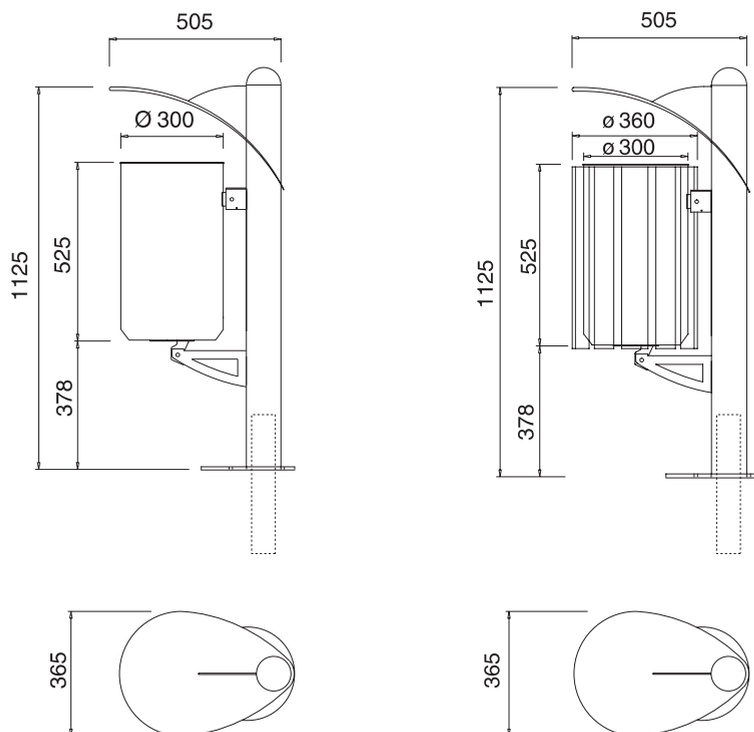


Il cestino ALA è composto da un contenitore di capacità 35 lt in lamiera d'acciaio zincata sp. 10/10 verniciato (nella versione IRON) o rivestito (nella versione WOOD) da listoni in legno di pino autoclavato, pino verniciato tinta mogano o legno esotico, e da un supporto zincato a caldo in tubo d'acciaio  $\varnothing 102 \times 2$  mm di altezza 1125 mm dotato di coperchio fisso in lamiera sp. 5 mm e di piastra base  $\varnothing 275$  mm. Il fissaggio al suolo avviene con appositi tasselli o grazie ad un innesto in tubo  $\varnothing 89 \times 3$  mm da cementare direttamente nel terreno. Il supporto presenta inferiormente una staffa sagomata con perno che consente il ribaltamento del contenitore, mentre superiormente è predisposta una scatola con serratura a scatto e apertura con chiave tipo gas per il fissaggio del contenitore stesso.

Le dimensioni d'ingombro sono 505x365 mm. Tutte le parti sono verniciate a polveri P.P. e assemblate con viteria in acciaio inox. Peso totale 25/30 kg.

The ALA litter bin consists of a 35 litre capacity container in 10/10mm thick galvanised steel sheet either polyester powder coated (for the IRON version) or fitted with slats in autoclaved pine, mahogany coloured pine or exotic wood (for the WOOD version), and with a  $\varnothing 102 \times 2$ mm, 1125mm high galvanised steel tube support and also a 5mm thick steel sheet fixed cover and a  $\varnothing 275$ mm base plate. It is fixed to the ground with the appropriate bolts or with a  $\varnothing 89 \times 3$ mm tubular insert for concreting into foundations. The support has a lower shaped bracket with a pivot which allows the container to be tipped, and also an upper casing for the slam locking system with a gas style key.

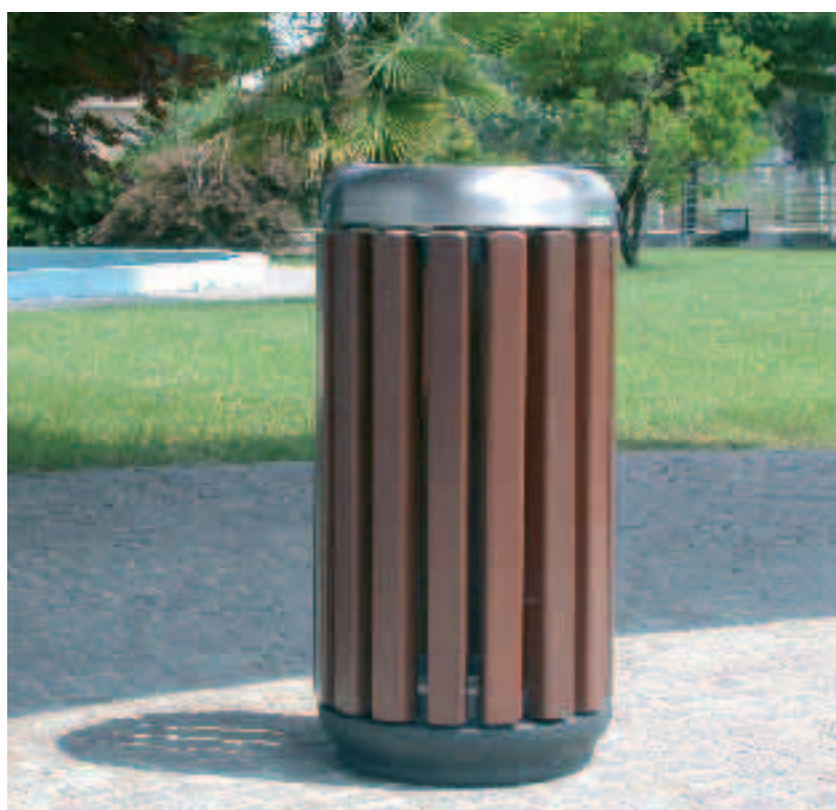
Dimensions: 505x365mm. All parts are polyester powder coated and assembled with stainless steel fixings. Total weight: 25/30kgs.



Il cestino ASOLO, disponibile in due misure (55 e 110 lt), è costituito da una struttura in piatto d'acciaio zincato a caldo, rivestita con listoni di sezione 43x50 mm in legno di pino autoclavato, verniciato tinta mogano o legno esotico. Il cilindro così ottenuto viene fissato con idonei tasselli ad un robusto basamento in cls sabbato in modo da rendere il cestino estremamente stabile e comunque ancorabile al suolo con eventuale tassello. L'apertura del coperchio, in rame tornito spessore 15/10 mm, o acciaio inox, disponibile nelle due versioni con e senza calotta, fissato su una robusta cerniera, e' garantita da una serratura con chiave triangolare con posizionamento autocentrante grazie all'apposita forcilla. All'interno del cestino, a scomparsa sotto il coperchio, trova alloggio l'anello reggi sacco in acciaio zincato che permette il bloccaggio del sacco porta rifiuti.

Dimensioni del cestino piccolo ø 395 mm per altezza 800 o 970 mm, peso 40 kg circa.

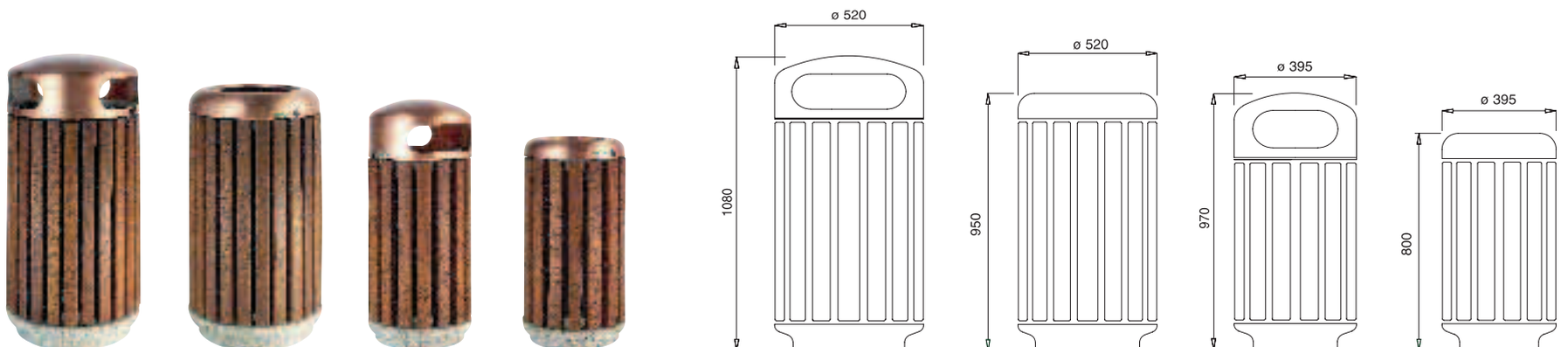
Dimensioni del cestino grande ø 520 mm per altezza 950 o 1080 mm, peso 78 kg circa.





The ASOLO litter bin, available in two capacities (55 and 110 litres), consists of a galvanised and polyester powder coated steel plate structure fitted with 43x50mm section slats in autoclaved pine, mahogany coloured pine or exotic wood. This cylindrical structure is fixed to a robust concrete base with the appropriate fixings in order to make the litter bin extremely stable which can also be anchored to the ground with the suitable bolt. The top of the litter bin, in 15/10mm thick turned copper, or in stainless steel is available either with or without a hood, fixed to a strong hinge, and is secured by a centrally aligned locking system with a triangular key. Inside the litter bin the galvanized steel ring to hold the plastic waste sacks is located beneath the cover.

Small litter bin dimensions:  $\varnothing$  395mm, height: 800 or 970mm. Weight: approx 40 kg. Large litter bin dimensions:  $\varnothing$  520mm, height: 950 or 1080mm. Weight: approx 78 kgs.



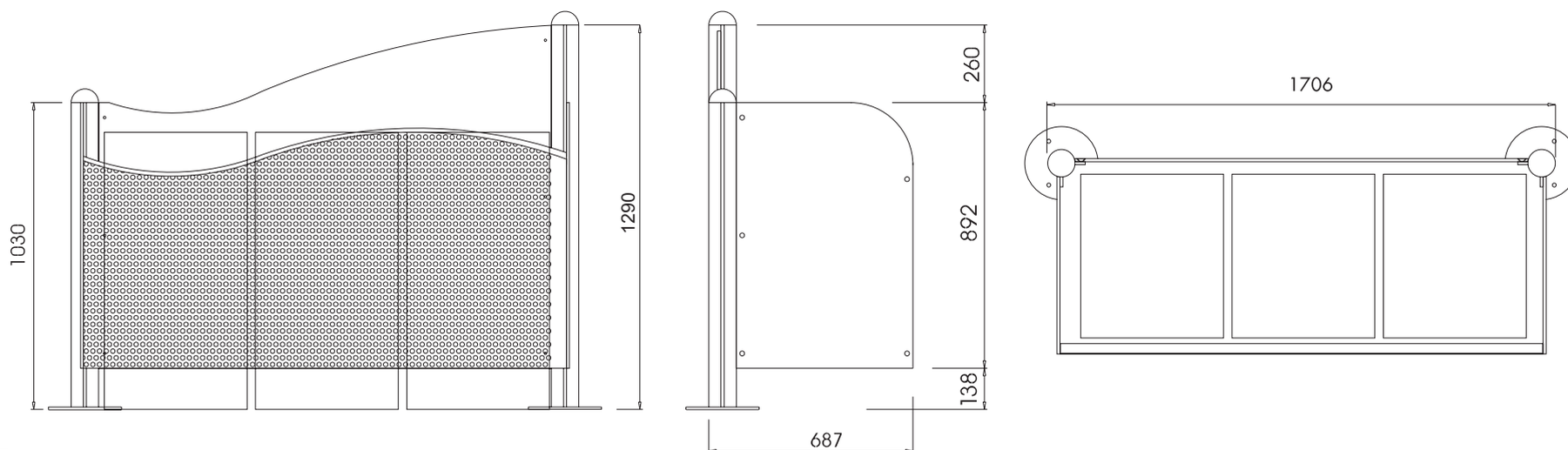
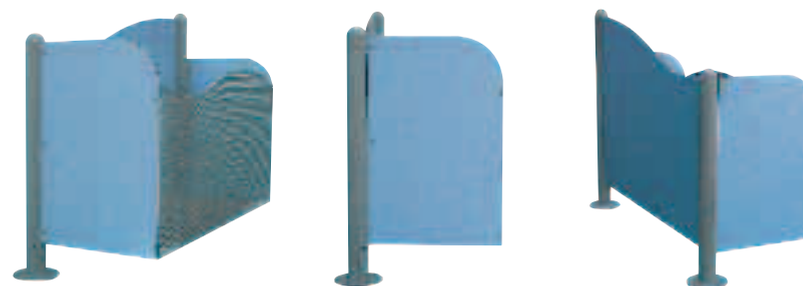


L'isola ecologica B.B.ONE ha la funzione di contenere e schermare fino a tre cassonetti per rifiuti di piccole dimensioni. La struttura è costituita su tre lati da pannelli in laminato stratificato apposto per esterni sp. 10 mm e sul quarto (quello frontale) da un pannello sagomato in lamiera forata d'acciaio sp. 2 mm, zincata a caldo e verniciata a polveri P.P., ed è sostenuta da due colonne, in estruso d'alluminio con base in lamiera d'acciaio sp. 7 mm ed elemento semisferico terminale, verniciate a polveri P.P.

L'ingombro alla base è 687x1706 mm, con altezza massima 1336 mm.

The B.B.ONE ecological island is used to contain and shield up to three small wheeled bins. The structure is composed, on three sides, of 10mm thick layered laminate sheet panels and the fourth (at the front) is a 2mm thick shaped perforated steel sheet panel, galvanised and polyester powder coated, and is supported by two extruded aluminium columns, with 7mm thick steel sheet base plate and a polyester powder coated semispherical decorative element.

Dimensions: 687x1706mm, maximum height: 1336mm.

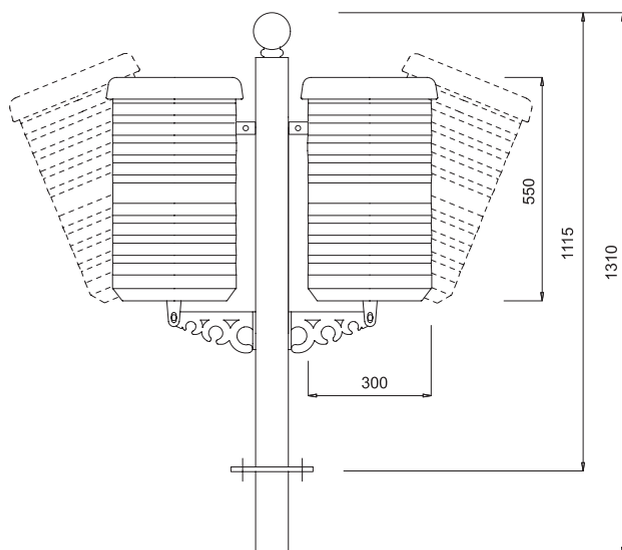
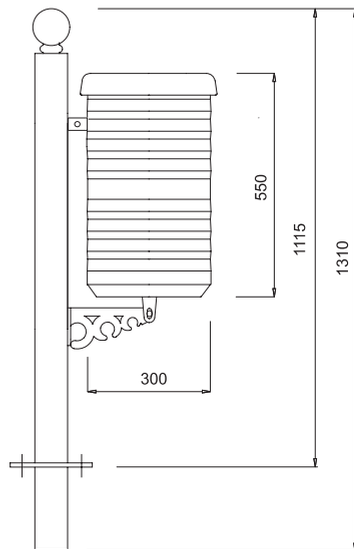


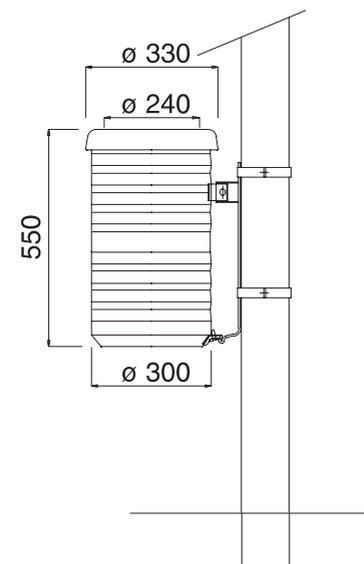
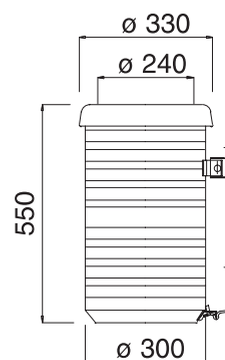
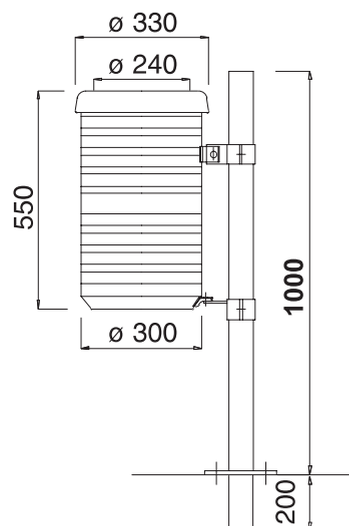
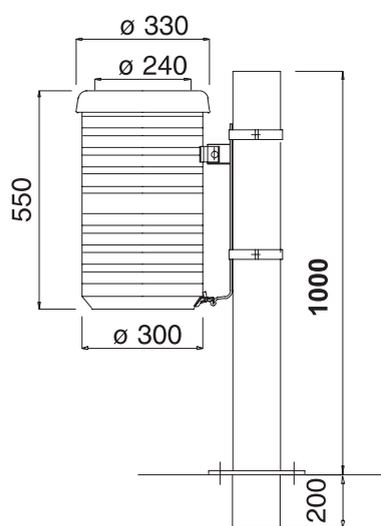




Il cestino BRAVO ANTICO è costituito da un contenitore cilindrico  $\varnothing$  300 mm e capacità 35 lt, completo di anello ferma sacco con chiusura a scatto, tutto in lamiera d'acciaio spessore 10/10 mm zincata e verniciata a polveri P.P. e da un supporto in tubo  $\varnothing$  76x2 mm con sfera terminale superiore in fusione di ghisa, cerniera inferiore sagomata al laser per consentire il ribaltamento del cestino e attacco superiore dotato di comoda serratura a scatto con chiave triangolare, tutto sabbiato e verniciato a polveri P.P. Il supporto può essere fornito con piastra base circolare o con prolungamento per essere cementato a terra. In alternativa il cestino può essere fissato a parete con apposita staffa in tubo d'acciaio 60x30x2 mm zincata a caldo e verniciata a polveri P.P. Altezza da terra 1115 mm. Peso totale 18 kg.

The BRAVO ANTICO litter bin consists of a  $\varnothing$  300mm cylindrical container with a 35 litre capacity, complete with a snap-shut ring top, all in 10/10mm thick galvanised and polyester powder coated steel sheet and of a  $\varnothing$  76x3mm tubular support with a decorative finial in cast iron, with a lower laser cut hinge which allows the litter bin to be tipped and with a convenient upper locking mechanism with a triangular key, all sandblasted and polyester powder coated. The support post can be supplied with a circular base plate or extended for installation into concrete foundations. Alternatively the litter bin can be fixed to a wall with the appropriate 60x30x2mm galvanised and polyester powder coated tubular steel post. Above ground height: 1115mm. Weight: 18 kgs.





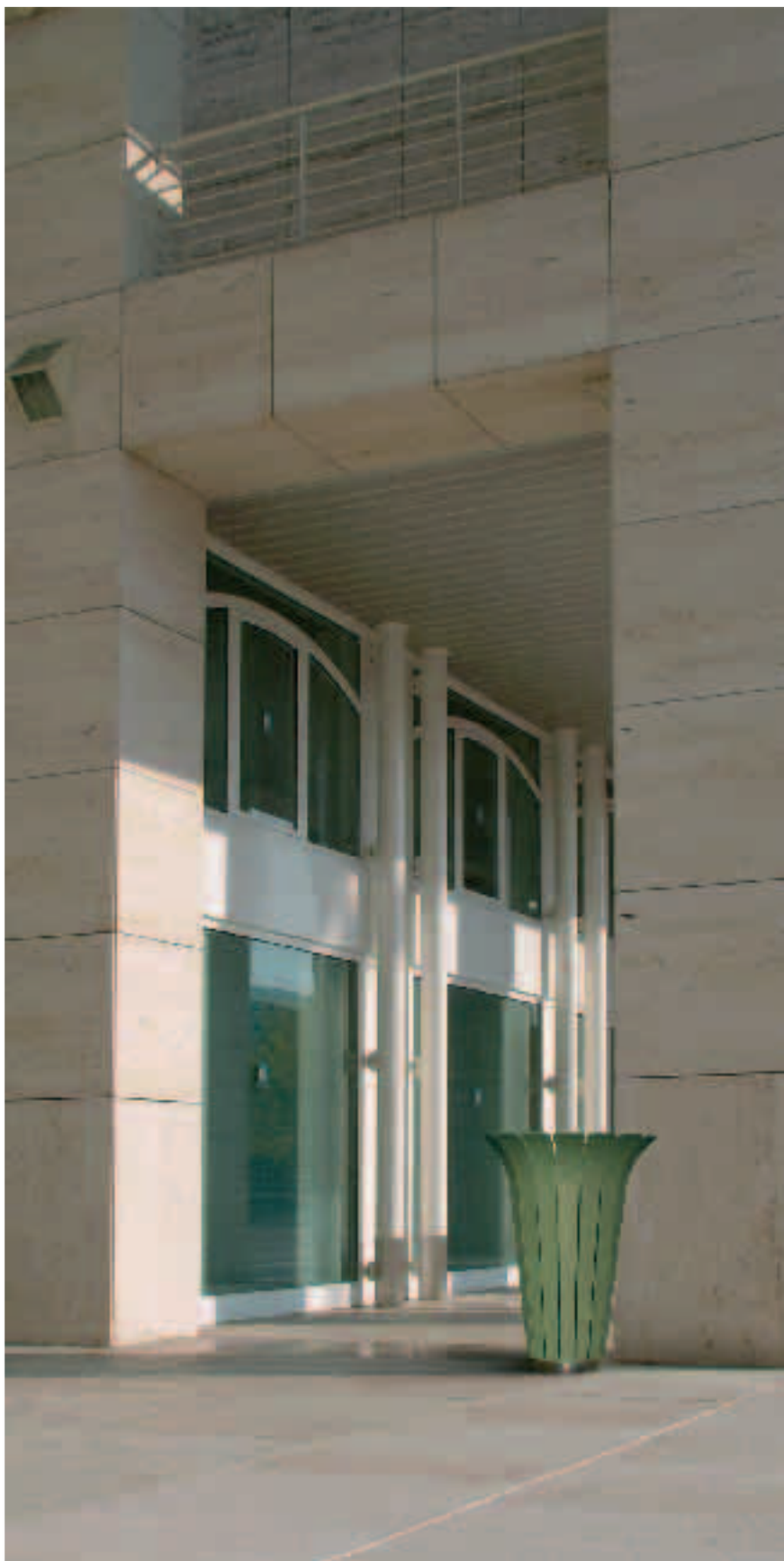
Bravo fissato a muro con staffa

Bravo fissato su pali esistenti  
 $\varnothing 60-90-120-160-190-200-250$



Il cestino BRAVO è costituito da un semplice contenitore cilindrico  $\varnothing$  300 mm e capacità 35 lt, completo di anello ferma sacco con chiusura a scatto, tutto in lamiera d'acciaio spessore 10/10 mm zincata e verniciata a polveri P.P. Il cestino è dotato di attacchi per il fissaggio a parete con apposita staffa in piatto d'acciaio zincato a caldo spessore 5 mm, a palo preesistente con idonei collari in piatto d'acciaio zincato a caldo spessore 3 mm, oppure può essere fornito direttamente con collari e relativo paletto in tubo d'acciaio  $\varnothing$  60 o 120 mm, con piastra base circolare o con prolungamento per essere cementato a terra, tutto zincato a caldo e verniciato a polveri P.P. Altezza da terra 1000 mm. Peso totale 12 kg.

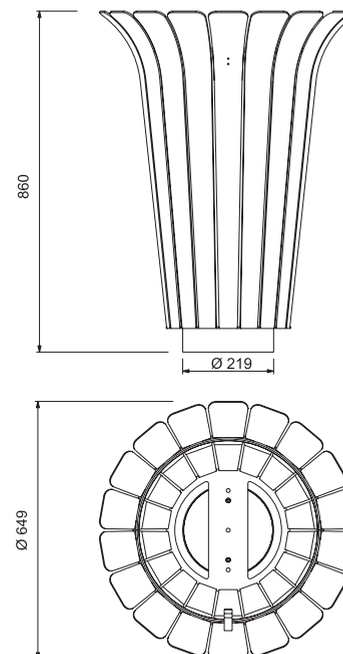
The BRAVO litter bin consists of a simple  $\varnothing$  300mm cylindrical container with a 35 litre capacity, complete with a snap-shut ring top, all in 10/10mm thick galvanised and polyester powder coated steel sheet. The litter bin comes complete with attachments for wall fixing with the appropriate 5mm thick galvanised steel plate brackets, or for fixing to an existing post with the appropriate 3mm thick galvanised steel plate brackets, alternatively it can be supplied complete with brackets and relevant  $\varnothing$  60 or 120mm steel posts, with a circular base plate or extended for installation into concrete foundations, all galvanised and polyester powder coated. Above ground height: 1000mm. Total weight: 12 kgs.



Il cestino TULIP è realizzato assemblando n° 18 "petali" in acciaio sp. 4mm. La base, in acciaio inox Ø 219 sp. 3 mm, è fissata al cesto tramite 2 viti M8x30. All'interno del contenitore è alloggiato un anello, in tondo d'acciaio Ø 8 mm zincato, per il fissaggio del sacco porta rifiuti. Tutta la struttura è zincata a caldo secondo UNI 1468 e verniciata a poveri P.P. secondo il ciclo standard qualitativo Metalco. Il fissaggio al suolo avviene con idonei tasselli in acciaio (questi esclusi). Tutta la viteria è in acciaio inox. Capacità totale 80 litri. Diametro superiore ø 649 mm con altezza 860 mm. Peso 31 kg.



The TULIP bitter bin consists of assembling together eighteen 4 mm thickness steel "petals". The base in stainless steel Ø 219 x 3 mm thickness, is fixed to the bin with 2 screws M8x30. Inside the bin's liner there's a galvanized steel rod ring Ø 8 mm, for attaching of a plastic bag. All metal parts are hot galvanized to the UNI standards 1468 and P.P. powder coated according to the METALCO quality cycle treatments. The ground fixing is possible with appropriate steel bolts (not included in the supply). All the fixings are in stainless steel. Capacity: 80 litres. Bigger diameter 649 mm and height 860 mm. Weight 31 kgs.







Il cestino GIUSTINO è disponibile in due grandezze ed è costituito da un robusto basamento in tubo d'acciaio spessore 4 mm, con possibilità di fissaggio al suolo, sormontato da un cilindro in grigliato d'acciaio con maglia 15x76 mm, piatto 20x2 mm e tondo  $\varnothing$  5 mm di dimensioni commisurate alla capacità. L'anello superiore in acciaio spessore 7 mm, incernierato alla struttura e dotato di sistema di chiusura a scatto, consente la facile estrazione dei rifiuti, contenuti nell'apposito contenitore interno di capacità 30 o 60 Lt, in lamiera zincata. A richiesta il cestino può essere fornito completo di coperchio e/o posacenere circolare in acciaio. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox.

Dimensioni di base  $\varnothing$  390 mm con altezza 775 o 925 mm, o  $\varnothing$  430 mm con altezza 900 o 1050 mm.

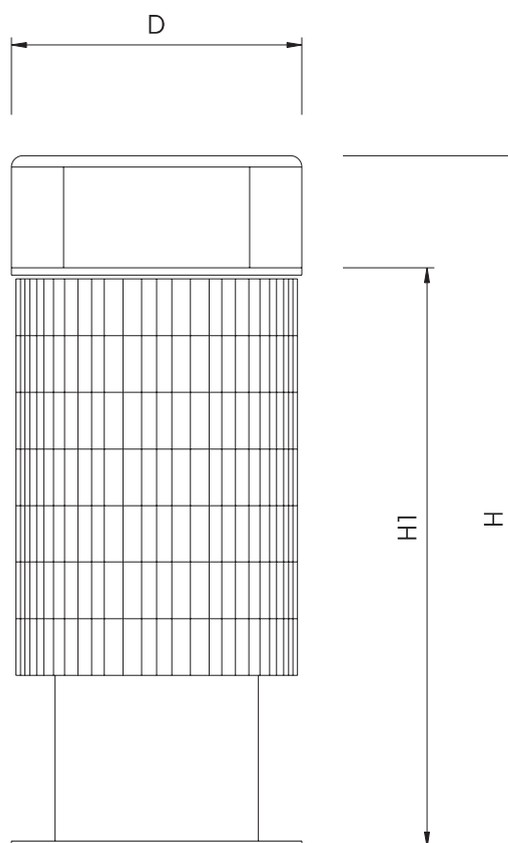
Pesi che variano da 36 a 50 kg circa.



The GIUSTINO litter bin is available in two sizes and is constructed from a strong 4mm thick steel tube structure, with the option of in-ground fixing, surrounded by a steel grill cylinder with 15x76mm, 20x2mm plate, grill mesh,  $\varnothing$  5mm round, full dimensions are adapted according to the capacity. The ring in 7mm thick steel, hinged to the structure and with a slam locking system, for ease of removing rubbish from the appropriate 30 or 60 litre galvanised sheet steel liner. Only the largest option offers an opening directly to the liner instead of a rotating cover, divided into a fixed part and a moving part with a locking system with a triangular key. Upon request the litter bin can be supplied complete with cover and/or circular steel ashtray. All metal parts are galvanised and polyester powder coated. All fixings are in stainless steel.

Base dimensions:  $\varnothing$ 390mm, 775 or 925mm high or  $\varnothing$ 430mm, 900 or 1050mm high.

Weight: from approx 36 to 50 kgs.



GIUSTINO	D	H	H1
GIUSTINO 30 LT	390	925	775
GIUSTINO 60 LT	430	1050	900





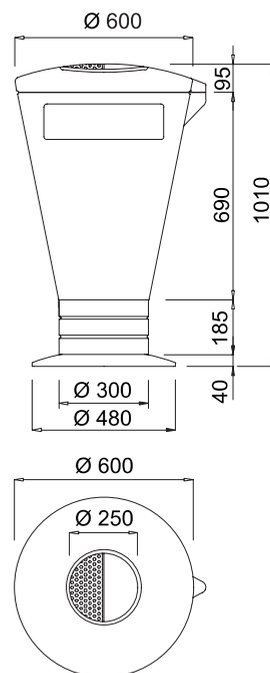
Vocaltec



Il cestino CHANDY è costituito da una struttura troncoconica in lamiera d'acciaio spessore 3 mm,  $\varnothing$  maggiore 590 mm,  $\varnothing$  minore 300 mm, altezza 690 mm su cui si apre, con rotazione orizzontale, il coperchio in fusione di ghisa  $\varnothing$  600 mm e altezza 95 mm dotato di posacenere circolare in acciaio inox e di chiusura con serratura a chiave triangolare. La struttura poggia, attraverso uno zoccolo cilindrico in ghisa  $\varnothing$  300 mm, su una calotta semisferica in ghisa. Il cestino, interamente verniciato a polveri P.P., può essere posizionato verticalmente indipendentemente dalla pendenza del terreno, fino ad un massimo del 13%, grazie alla presenza nello zoccolo di una staffa appositamente calandrata. La struttura è dotata di tre aperture altezza 120 mm, ideali per l'inserimento di rifiuti non voluminosi e la quasi totale impossibilità di estrarne il contenuto. All'interno trova posto un secchio a forma troncoconica di capacità 80 lt in lamiera zincata dello spessore di 10/10 mm, dotato di un comodo manico in tondo di acciaio zincato da 8 mm. Il cestino può essere ancorato al suolo con apposito tassello, oppure zavorrato con l'inserimento di un idoneo blocco in cls del peso di 45 Kg. Altezza totale 1010 mm. Peso 106 kg.

metalcochandy

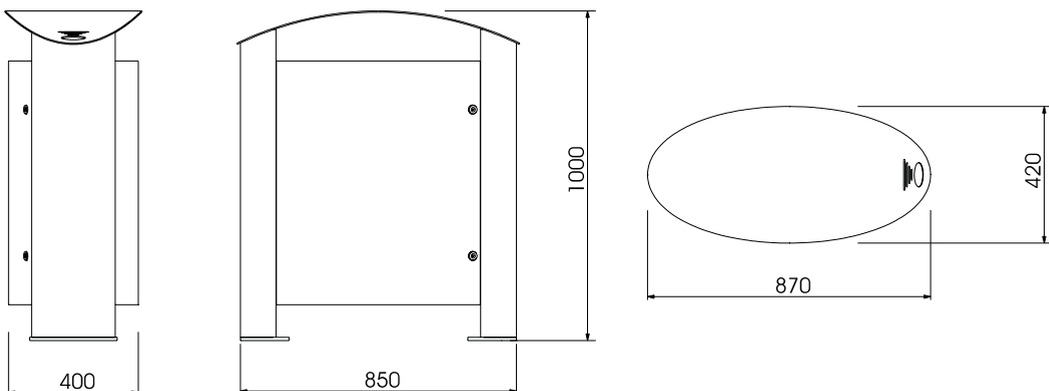
The CHANDY litter bin is constructed from a 3mm thick,  $\varnothing$  590mm maximum,  $\varnothing$  300mm minimum, 690mm high steel sheet truncated cone structure which opens by horizontally rotating the  $\varnothing$  600mm, 95mm high cast iron cover which incorporates a stainless steel ashtray and locking system with a triangular key. The structure rests, by means of a  $\varnothing$  300mm cylindrical cast iron socket, on a semi-spherical cast iron base. The litter bin, entirely polyester powder coated, can be positioned vertically regardless of the incline of the ground (up to 13%) thanks to the specially designed bracket within the cone. The structure has three apertures positioned 1200mm from the ground, ideal for non bulky litter disposal and making it almost impossible to remove the contents of the litter bin. Inside the litter bin is an 80 litre capacity truncated cone bucket made from 10/10mm thick galvanised sheet, with a 8mm galvanized steel rod handle. The litter bin can be anchored to the ground with suitable fixings, or ballasted by inserting a block of concrete weighing 45 kgs. Total height: 1010mm. Weight: 106 kgs.





Il cestino COOPER, di forma ellittica, è costituito da due supporti collegati da due ante, una fissa e una apribile, tutto in lamiera d'acciaio zincata sp. 2 mm, e da un coperchio ellittico in lamiera d'acciaio zincata sp. 4 mm su cui è ricavato un foro per l'introduzione delle sigarette. All'interno è alloggiato un contenitore ellittico in lamiera ribordata di acciaio zincato sendzimir sp. 15/10 mm di capacità 130 lt, completo di comoda maniglia in tondo di acciaio zincato da 8 mm per la movimentazione. L'apertura dell'anta per l'estrazione del contenitore interno, avviene agendo sulle due serrature a chiave triangolare presenti sulla stessa. All'interno di uno dei supporti, inoltre, trova posto il contenitore posacenere in lamiera d'acciaio zincato sendzimir sp. 12/10 mm, facilmente rimovibile una volta estratto il contenitore interno. Il cesto è dotato di piastre base sp. 7 mm predisposte per il fissaggio a terra tramite tasselli. Tutte le parti sono verniciate a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox.

Dimensioni alla base 400x850 mm e altezza 1000 mm, peso 55 kg.



The COOPER litter bin, in an elliptical form, is formed by two supports connecting two doors, one fixed and one hinged, all made out of 2mm thick galvanised sheet steel. The elliptical cover is made from 4mm thick galvanised steel sheet within which an opening for cigarette disposal is incorporated. Inside is a 130 litre elliptical liner made from 15/10mm thick sendzimir galvanised sheet steel, complete with a 8mm galvanised steel rod handle to ease removal. The door opens with two triangular key locks to remove the liner. Inside one of the supports is a 12/10mm thick sendzimir galvanised steel sheet ashtray, easily removed once the liner has been taken out. The litter bin has a 7mm thick base plate preprepared for ground fixings with the appropriate bolts. All parts are polyester powder coated. All fixings are in stainless steel.

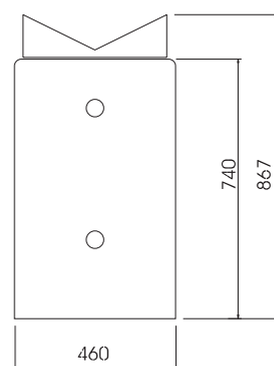
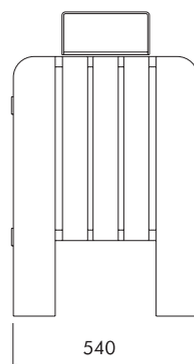
Base dimensions: 400x850mm, height: 1000mm. Weight 55 kgs.

Il cestino LEONARDO è costituito da una robusta struttura portante in piatto 20x2 mm zincato a caldo, rivestita con listoni di sezione 74x30 mm in legno di pino autoclavato, verniciato tinta mogano o legno esotico, fissata ai basamenti laterali in cls sabbato, mediante 4 dispositivi in pressofusione di alluminio, provvisti di apposita chiave antifurto. Il contenitore interno, di capacità 52 lt, è in lamiera di acciaio sp. 8/10 mm zincata. Il cestino può essere fornito completo di coperchio in acciaio zincato sp. 12/10 mm e di posacenere in acciaio zincato. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox.

Dimensioni 460x540 mm, altezza 740/867 mm. Peso con coperchio 202 kg, peso senza coperchio 198 kg.

The LEONARDO litter bin is constructed from a strong bearing structure in 20x2mm galvanised steel plate, fitted with 74x30mm section slats of autoclaved pine, mahogany coloured pine or exotic wood, and is fixed to the two sandblasted concrete bases, with 4 precast aluminium attachments, supplied with the appropriate antitheft keys. The 52 litre capacity liner is in 8/10mm galvanised steel sheet. The litter bin can be supplied complete with a 12/10mm thick steel sheet hood and galvanised steel ashtray. All metal parts are galvanised and polyester powder coated. All fixings are in stainless steel.

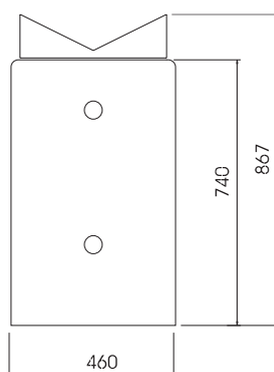
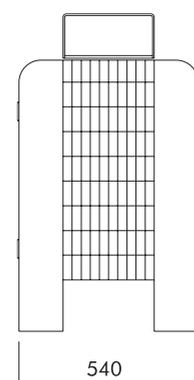
Dimensions: 460x540mm, height: 740/867mm. Weight including hood: 202 kgs. Weight excluding hood: 198 kgs.



Il cestino GIOTTO è costituito da una robusta struttura portante in grigliato a maglia 15x76 mm e piatto 20x2 mm, opportunamente ribordata e fissata ai basamenti laterali in cls sabbato, mediante 4 dispositivi in pressofusione di alluminio, provvisti di apposita chiave antifurto. Il contenitore interno, di capacità 52 lt, è in lamiera di acciaio sp. 8/10 mm. Il cestino può essere fornito completo di coperchio in acciaio sp. 12/10 mm e di posacenere in acciaio. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri P.P. Dimensioni 460x540 mm, altezza 867 mm. Peso con coperchio 200 kg, peso senza coperchio 194 kg.

The GIOTTO litter bin is constructed from a strong bearing structure in 15x76mm and 20x2mm plate grill mesh, edged and fixed to two sand blasted concrete bases, with 4 precast aluminium attachments, supplied with the appropriate antitheft keys. The 52 litre capacity liner, is in 8/10mm thick sheet steel. The litter bin can be supplied complete with a 12/10mm thick steel sheet hood and ashtray. All metal parts are galvanised and polyester powder coated.

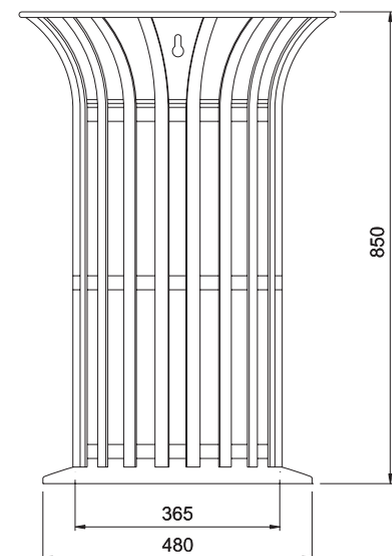
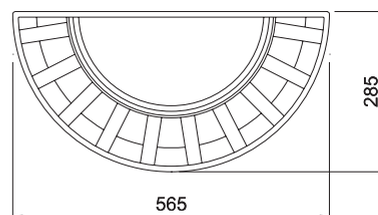
Dimensions: 460x540mm, height: 867mm. Weight including hood: 200 kg. Weight excluding hood: 194 kgs.

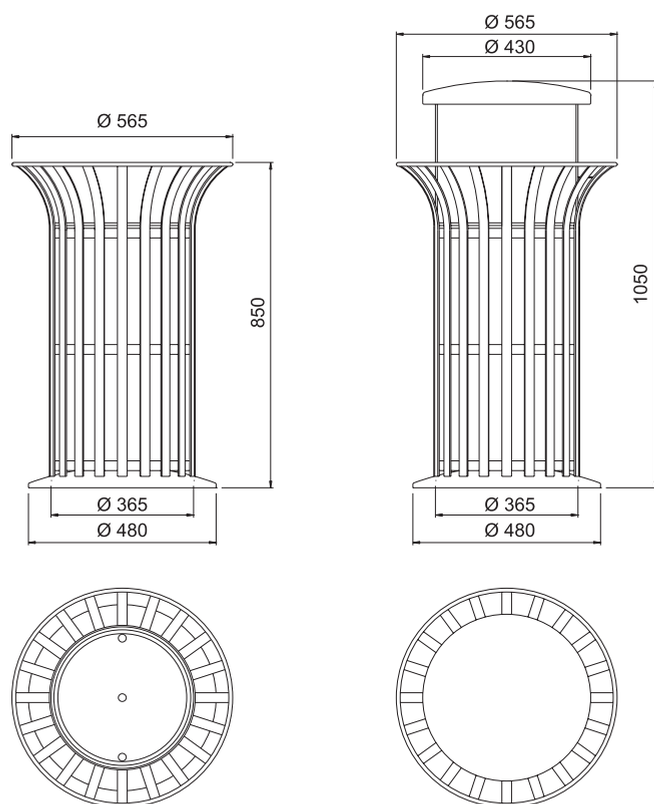




Il cestino LYS PARETE è costituito da una struttura semi cilindrica, in doghe verticali sagomate in piatto d'acciaio 25x4 mm saldate superiormente ad un anello  $\varnothing$  565 mm in tondo d'acciaio  $\varnothing$  10 mm irrobustita con 3 centine intermedie sempre in piatto 25x4 mm opportunamente calandrate, e dotata di tamponamento posteriore in lamiera d'acciaio spessore 3 mm provvista di foro superiore per l'aggancio a parete. Tutte le parti in acciaio sono zincate a caldo e verniciate a polveri P.P. Il cestino così ottenuto è corredato di un robusto contenitore interno asportabile della capacità di 30 lt, in lamiera d'acciaio, spessore 10/10 mm zincata e verniciata con manico in acciaio zincato. Il cestino è fornibile anche con serratura atta ad impedire l'estrazione del contenitore interno a personale non dotato di apposita chiave. Il cestino, oltre che appeso a parete, può essere posizionato al suolo verticalmente indipendentemente dalla pendenza del terreno, fino ad un massimo del 13%, grazie alla presenza di una staffa appositamente calandrata e alla mezza calotta di base in ghisa  $\varnothing$  480 mm sabbata e verniciata. La stessa vite che unisce il cestino alla base può essere fornita di misura tale da divenire tirafondo passante per il fissaggio al suolo. Altezza 850 mm. Peso 23 kg.

The LYS PARETE litter bin is constructed from a shaped semicylindrical structure, in vertical 25x4mm steel plate strips welded at the top to a  $\varnothing$  565mm ring in  $\varnothing$  10mm round steel reinforced with 3 intermediate ribs in 25x4mm plate, appropriately shaped, and with 3mm thick steel sheet fixed to the back with an upper hole for fixing to a wall. All steel parts are galvanized and polyester powder coated. The litter bin is supplied with a strong removeable internal 30 litre liner in 10/10mm thick steel sheet with a galvanized steel handle. The litter bin is available with a locking system to prevent the removal of the liner by anyone without the appropriate key. The litter bin, other than being hung on a wall, can be free standing regardless of the incline of the ground (up to 13%) thanks to the specially designed bracket and the half  $\varnothing$ 480mm cast sandblasted and polyester powder coated cast iron base plate. The same fixings used to connect the litter bin to the base can be extended to be used as ground anchoring fixings into a concrete base. Height: 850 mm. Weight: 23 kgs.





Il cestino LYS è costituito da una struttura cilindrica in doghe verticali sagomate in piatto d'acciaio 25x4 mm saldate superiormente ad un anello  $\varnothing$  565 mm in tondo d'acciaio  $\varnothing$  10 mm irrobustita con 3 centine intermedie sempre in piatto 25x4 mm opportunamente calandrate. Il cestino così ottenuto è corredato di un robusto contenitore interno asportabile della capacità di 60 lt, in lamiera d'acciaio spessore 10/10 mm con manico in acciaio zincato. Tutte le parti in acciaio sono zincate a caldo e verniciate a polveri P.P. Il cestino è fornibile anche con serratura atta ad impedire l'estrazione del contenitore interno a personale non dotato di apposita chiave. Su richiesta è possibile fornire anche il coperchio in lamiera zincata sp.15/10 mm  $\varnothing$  430 mm fissato al cestino con una coppia di staffe in lamiera, eventualmente completo di posacenere circolare in acciaio. Il cestino può essere posizionato verticalmente indipendentemente dalla pendenza del terreno, fino ad un massimo del 13%, grazie alla presenza di una staffa appositamente calandrata e alla calotta di base in ghisa  $\varnothing$  480 mm. La stessa vite che unisce il cestino alla base può essere fornita di misura tale da divenire tirafondo passante per il fissaggio al suolo.

Altezza 850 mm. Peso 50 kg.

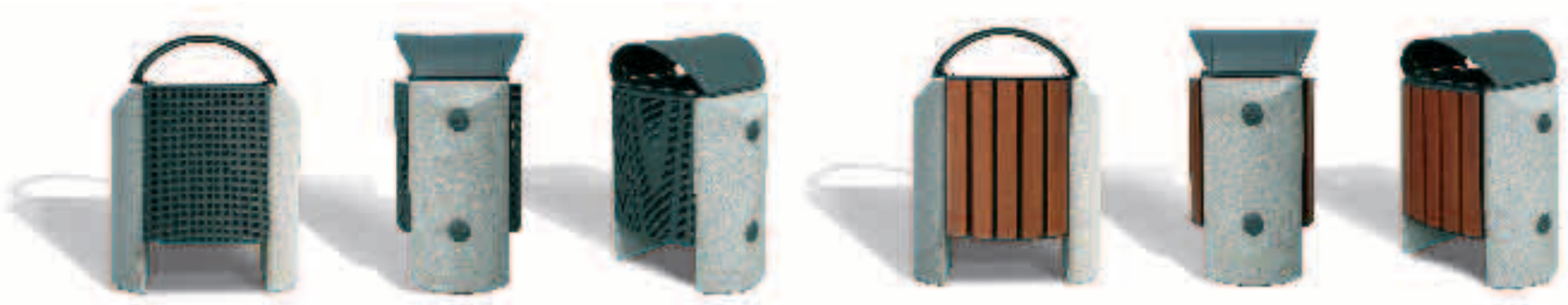


The LYS litter bin is constructed from a shaped cylindrical structure in vertical 25x4mm steel plate strips welded at the top to a  $\varnothing$  565mm ring in  $\varnothing$  10mm round steel reinforced with 3 intermediate ribs in 25x4mm plate, appropriately shaped. The litter bin is supplied with a strong removable internal 60 litre liner in 10/10mm thick steel sheet with a galvanized steel handle. All the steel parts are galvanized and polyester powder. The litter bin is available with a locking system to prevent the removal of the liner to anyone without the appropriate key. On request the litter bin can be supplied with a 15/10 mm thick galvanized steel sheet cover  $\varnothing$  430 mm, also available with a round steel ashtray, fixed to the bin with a couple of brackets. The litter bin can be positioned vertically regardless of the incline of the ground (up to 13%) thanks to the specially designed bracket and the  $\varnothing$ 480mm cast iron base plate. The same fixings used to connect the litter bin to the base can be extended to be used as ground anchoring fixings into a concrete base.

Height: 850 mm. Weight: 50 kgs. The LYS bin is also available with hood.





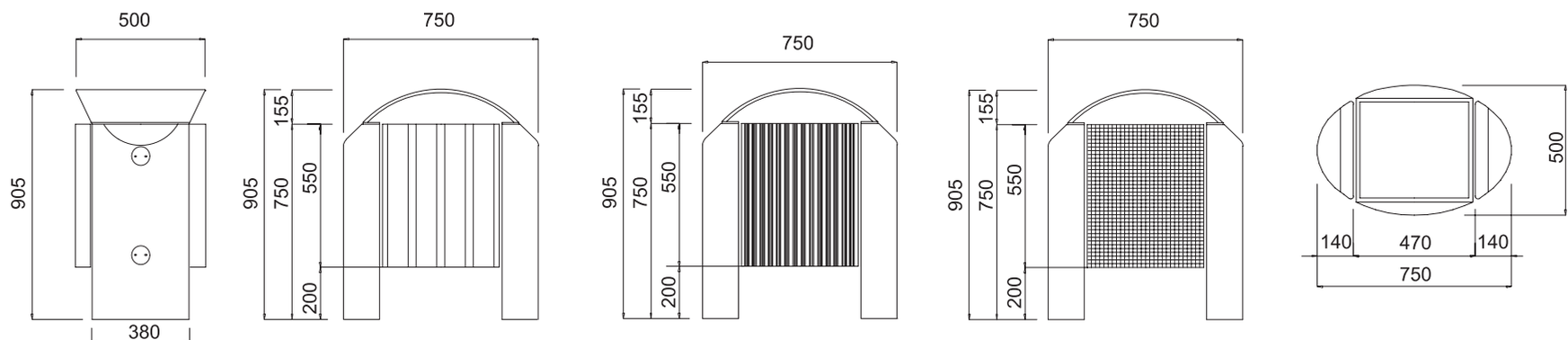


Il cestino ECLISSE è costituito da una robusta struttura metallica in angolare spessore 3 mm, piatto spessore 3 e 5 mm e tubo  $\varnothing$  40 mm con pannelli frontali dalla superficie curva disponibili in lamiera d'acciaio spessore 20/10 mm con fori quadri da 7 mm (versione IRON), oppure in tubolari verticali d'acciaio  $\varnothing$  20x2 mm (versione LINE), o in listoni verticali di pino autoclavato, verniciato tinta mogano o legno esotico (versione WOOD). La struttura è fissata ai basamenti in cls sabbatiato con n° 4 dispositivi in pressofusione di alluminio provvisti di apposita chiave. Il contenitore interno in lamiera zincata sendzimir è provvisto nel bordo superiore di n° 2 manici di tondo d'acciaio  $\varnothing$  8mm zincato. Il cestino può essere fornito completo di coperchio realizzato in lamiera d'acciaio spessore 20/10 mm tagliata a laser, calandrata e rinforzata, bordata da tondo trafilato di acciaio  $\varnothing$  10 mm. Il coperchio è provvisto di serratura a chiave triangolare. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox.

Capacità 75 lt. Dimensioni di base 500x750 mm, altezza totale 750 o 905 mm.

Peso da 160 a 176 kg.

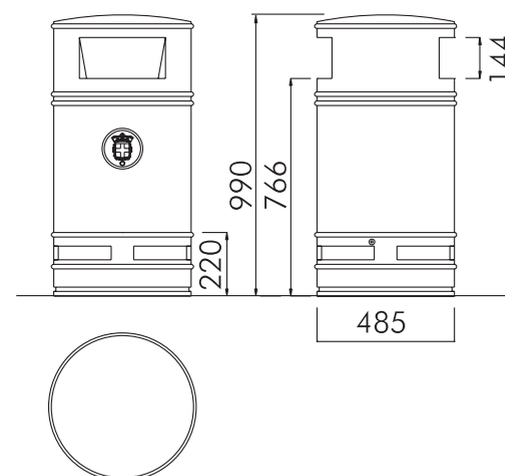
The ECLISSE litter bin is constructed from a strong 3mm thick square metal structure, 3 and 5mm thick sheet and  $\varnothing$  40mm tube with curved front panels available in 20/10mm thick steel sheet with 7mm square holes (IRON version), or with  $\varnothing$  20x2mm vertical steel tubes (LINE version), or with vertical slats in autoclaved pine, mahogany coloured pine or exotic wood (WOOD version). The structure is fixed to the sandblasted concrete base with 4 precast aluminium attachments supplied with the appropriate fixing keys. The sendzimir galvanized sheet liner is supplied with  $\varnothing$  8mm round galvanized steel handles. The litter bin can be supplied complete with a 20/10mm thick laser cut steel sheet cover, pressed and reinforced, edged with a  $\varnothing$  10mm steel rod. The cover is supplied with a locking system with triangular key. All metal parts are galvanised and polyester powder coated. All fixings are in stainless steel. Capacity: 75 litres. Base dimensions: 500x750mm, total height: 750 or 905mm. Weight: from 160 to 176 kgs.





Il cestino CORTE REALE - C è costituito da una struttura in polietilene Ø 485 mm e altezza 990 mm. dotata di corpo sfilabile con apertura a baionetta e chiusura a scatto con chiave triangolare, cestino interno in acciaio zincato sp. 15/10 mm con maniglie per lo svuotamento, contenitore inferiore per zavorra, fissaggio a terra con tre tasselli ad espansione. A richiesta e con sovrapprezzo il contenitore può essere dotato di logo colorato. Peso 28 kg.

The CORTE REALE - C litter bin is constructed from a polyethylene structure Ø 485 x H 990 with a removable body with "bayonet" opening system and a slam lock with triangular key. The liner is made of galvanized steel 15/10 thickness with handles for emptying the waste, lower receptacle for ballast, ground fixing with three expansion bolts. On request and with extra charge the receptacle can be supplied with coloured logo. Weight 28 kgs.





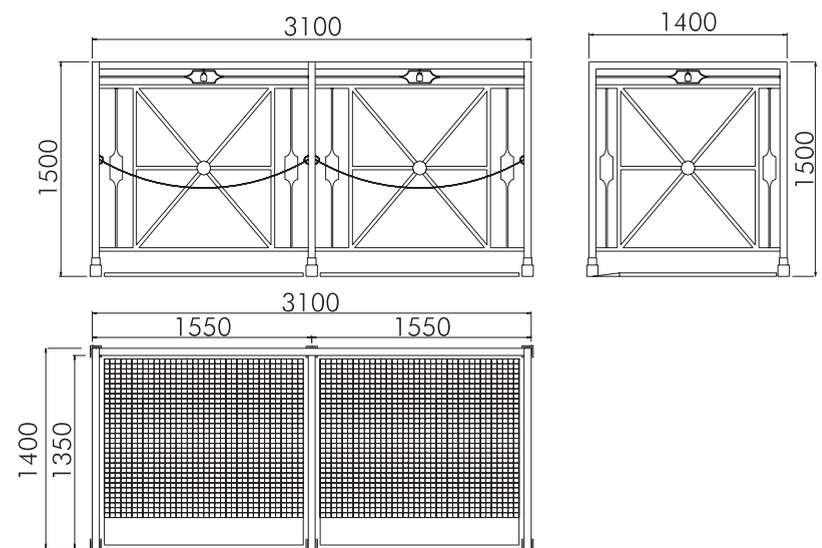
L'ISOLA ECOLOGICA presenta una struttura modulare in tubo d'acciaio 50x50x3 mm con pannelli di tamponamento divisori e laterali in lamiera forata a quinconce sp. 15/10 mm rinforzata da una cornice in tubo 40x25x3 mm, tutto zincato a caldo e verniciato a polveri P.P. Le pedane, in grigliato con piatto 25x2 mm e maglia 34x38 mm, dotate di rampette in lamiera antisdrucchiolo, e assicurate al pavimento con quattro tasselli ad espansione, sono removibili per la pulizia all'interno della piazzola. Le catene di chiusura con moschettone sono in acciaio brunito. All'interno dell'elemento decorativo in lamiera sp. 10 mm presente nella parte superiore di ciascun pannello è possibile inserire stemmi, loghi o simili.

Dimensioni 3100x1400 mm, altezza 1500 mm. Peso 145, 280 o 420 kg (una, due o tre postazioni).

ISOLA ECOLOGICA is constructed from a modular structure in tubular steel 50x50x3 mm with panels, side divisions elements and side panels in 15/10 mm thick perforated steel sheet reinforced by a tubular steel frame 40x25x3 mm, all hot galvanized and polyester powder coated. The footboards in steel mesh 25x2 and 34x38 provided with anti slippery ramps in steel sheet and fixed to the ground with four expansion bolts are removable for the cleaning. The closing chains with spring catches are in burnished brass. Inside the decorative element in 10 mm thick steel sheet in the upper part of each panel is possible to insert badges, logos or else.

Dimensions 3100x1400 mm, height 1500 mm. Weight 145, 280 or 420 kgs

(one, two or three modules).



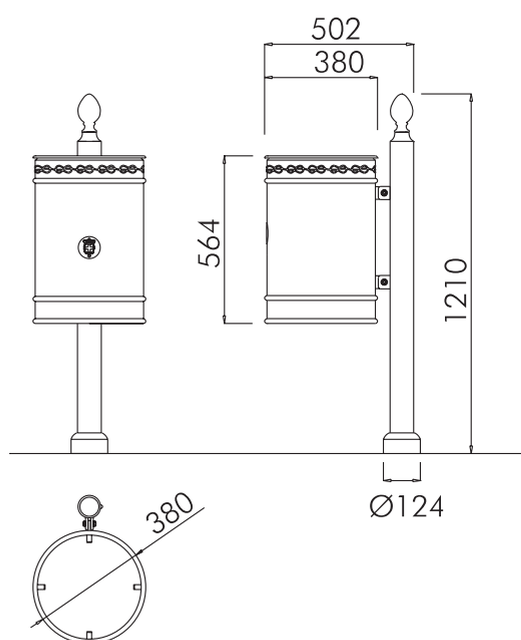


Il cestino CORTE REALE - A è costituito da un contenitore cilindrico Ø380 mm, altezza 564 mm e capacità 40 lt, con quattro nervature di cui, la superiore, nel punto medio, può presentare, a richiesta e con sovrapprezzo, decorazioni personalizzate o la targa con logo. Il cesto è dotato di un supporto in tubo d'acciaio zincato a caldo Ø80x3 mm con elemento terminale superiore in fusione di ottone brunito a forma di pigna, attacchi per il collegamento del cestino tramite dadi ciechi e prolungamento di inghisaggio al plinto e apposita coppa estetica in lamiera. Il cestino è completo di tre ganci ferma sacco, in lamiera d'acciaio spessore 15/10 mm zincata. Il tutto è verniciato a polveri P.P.

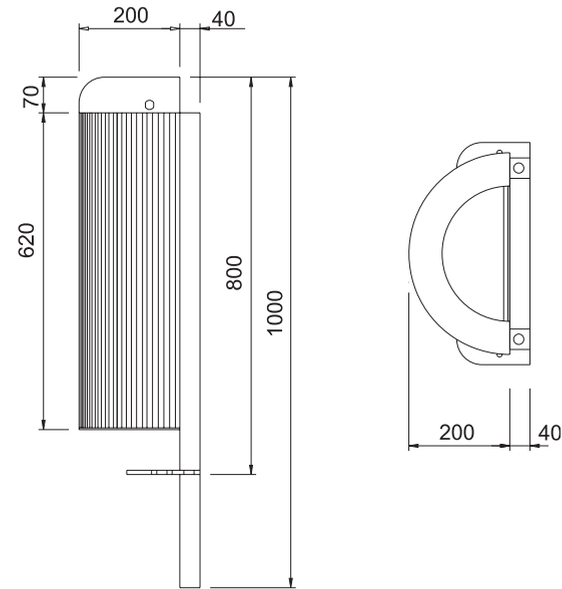
Altezza da terra 1210 mm. Peso 16 kg.

The CORTE REALE - A litter bin is constructed from a cylinder body Ø 380 mm height 564 mm and capacity 40 litres with four ribs. On request and with extra charge the upper rib can have in the middle personalized decoration elements, or a plate with logo. The bin is provided with a supporting tube in Ø 80x3 mm hot galvanized steel with top pine-cone shaped element in burnished cast brass and special fixing elements to the bin with cap nuts, extension for ground embedding in the plinth and aesthetic steel sheet cup. The litter bin has three hooks for holding the plastic bag in place. The bin is made of 15/10 mm thick steel sheet steel, galvanized and polyester powder coated.

H from the ground 1210 mm. Weight 16 kgs.



Il cestino GIOVE PARETE è costituito da un corpo semicilindrico di capacità 35 lt, formato da doghe in alluminio anodizzato, appositamente estruse con nervature verticali di spessore 8 mm in modo da fornire al cestino grandissima resistenza agli urti e, grazie alla superficie scanalata, dissuadere dalle più diffuse azioni di vandalismo. Il corpo del cestino viene fissato ad una robusta struttura in acciaio tubolare 40x40x2 mm chiusa sul fondo da lamina in acciaio zincato. Il fissaggio al suolo avviene mediante l'annegamento nel cemento delle due estremità tubolari per una profondità di circa 200 mm. A richiesta il cestino è fornibile con piastra base da tassellare. L'anello in rame tornito, fissato su una robusta cerniera, si chiude con una serratura a chiave triangolare. All'interno del cestino, a scomparsa sotto il coperchio, trova alloggio l'anello reggi sacco in acciaio zincato, che permette facilmente il bloccaggio e la sostituzione del sacco porta rifiuti. Altezza 800 mm. Peso 18 kg.



The GIOVE PARETE litter bin consists of a 35 litre semicylindrical structure, formed in extruded anodised aluminium strips, with 8mm wide vertical ribs, which give the litter bin a greater resistance against impacts and, thanks to the grooved casing, deters vandalism. The body of the litter bin is fixed to a strong 40x40x2mm tubular steel structure, enclosed at the bottom with galvanised steel sheet. The two extended tubes are installed into a 20cm deep concrete base. Upon request the litter bin can be supplied with a base plate for surface fixing. The turned copper ring top is fixed with a strong hinge, and is secured by a locking system with a triangular key. Inside the litter bin, the galvanized steel ring which holds the plastic waste sacks in place is hidden beneath the cover.

Height: 800mm. Weight: 18 kgs.

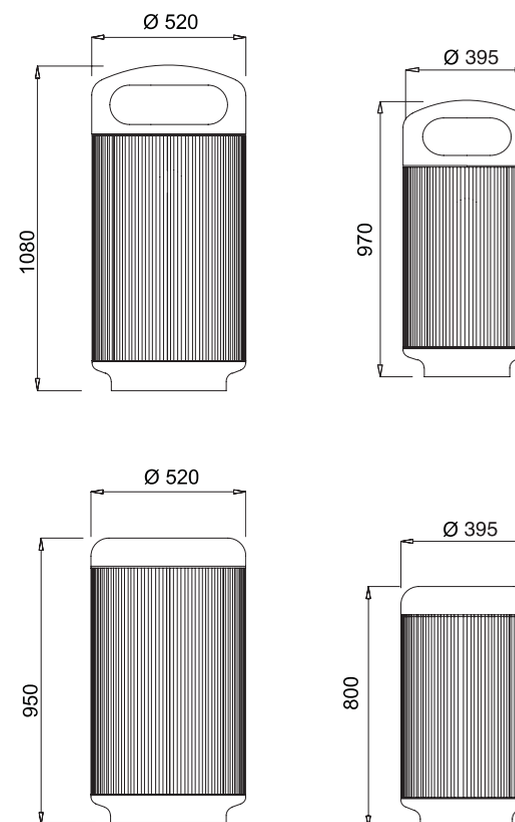


Il cestino GIOVE, disponibile nelle due misure da 75 o 150 lt di capacità, è costituito da un telaio in piatto d'acciaio 30x4 mm zincato a caldo su cui viene fissato il corpo esterno cilindrico formato da doghe in alluminio anodizzato, appositamente estruse con nervature verticali di spessore 8 mm in modo da fornire al cestino grandissima resistenza agli urti e, grazie alla superficie scanalata, dissuadere dalle più diffuse azioni di vandalismo. La struttura è fissata con idonei tasselli ad un basamento in cls sabbato che rende il cestino estremamente stabile e comunque ancorabile al suolo attraverso un foro centrale, con idoneo tirafondo o tassello. Il coperchio in rame o acciaio inox tornito, ad anello o con calotta, fissato su una robusta cerniera, si chiude con una serratura a chiave triangolare con posizionamento autocentrante grazie all'apposita forcilla. All'interno del cestino, a scomparsa sotto il coperchio, trova alloggio l'anello reggi sacco, in acciaio zincato, che permette facilmente il bloccaggio e la sostituzione del sacco porta rifiuti.

Dimensioni del cestino piccolo  $\varnothing$  395 mm per altezza 800 o 970 mm.

Dimensioni del cestino grande  $\varnothing$  520 mm per altezza 950 o 1080 mm.

Peso da 33 a 68 kg.





The GIOVE litter bin, available in two capacities (75 or 150 litres), consists of a frame in 30x4mm galvanised steel sheet upon which the external cylindrical body in extruded anodised aluminium strips, with 8mm wide vertical ribs, gives the litter bin a greater resistance against impacts and, thanks to the grooved casing, deters vandalism. The structure is fixed to a sandblasted concrete base with the appropriate fixings in order to make the litter bin extremely stable which can also be anchored to the ground through a central hole, with suitable anchoring bolt. The top in turned copper or stainless steel, available as either a ring or a hood, is fixed with a strong hinge, and is secured by the centrally aligned locking system with a triangular key. Inside the litter bin, the galvanized steel ring which holds the plastic waste sacks in place is hidden beneath the cover.

Dimensions of the small litter bin: ø395mm, 800 or 970mm high.

Dimensions of large litter bin: ø520mm, 950 or 1080mm high

Weight: from 33 to 68 kgs.

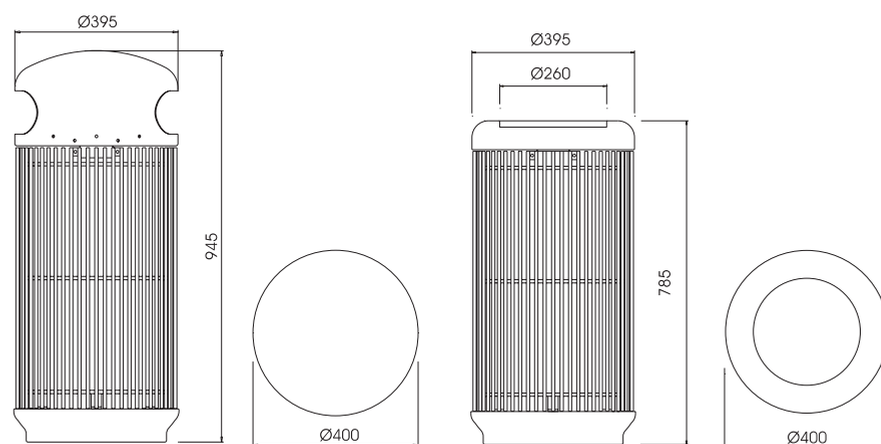




Il cestino ERCOLE è costituito da un corpo cilindrico ottenuto dalla saldatura di n° 60 tondi trafilati di acciaio  $\varnothing$  8 mm, collegati da 3 centine intermedie sempre in trafilato di acciaio, successivamente zincato a caldo. Tale struttura viene fissata con tasselli in acciaio ad un robusto basamento in cls sabbato che rende il cestino estremamente stabile ed ancorabile al suolo attraverso un foro centrale, con idoneo tirafondo o tassello. L'apertura del coperchio in acciaio zincato tornito di spessore 12/10 mm, disponibile nella versione ad anello o in quella a calotta, eventualmente dotata di posacenere circolare in acciaio zincato, è garantita da una serratura con chiave triangolare con posizionamento autocentrante grazie all'apposita forcilla. All'interno del cestino viene posizionato il contenitore interno in lamiera zincata completo di manico in acciaio zincato. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox. Capacità 75 lt. Diametro 395 mm, altezza totale 785 mm Peso 46 kg.

The ERCOLE litter bin is constructed from a cylindrical body formed from 60 welded  $\varnothing$  8mm steel rods, connected by 3 drawn steel ribs, subsequently cold galvanized. This structure is fixed to a robust sandblasted concrete base with steel fixings which makes the litter bin extremely stable and with the option of anchoring to the ground through a central hole, with the relevant fixing or rod. The opening of the 12/10mm thick galvanized turned steel ring lid is through the centrally aligned locking system with a triangular key. The ring is available even with a hood complete, on request, with circular steel ashtray. Inside the litter bin is the galvanized steel sheet liner complete with galvanized steel handle. All metal parts are galvanized and polyester powder coated. All fixings are in stainless steel.

Capacity: 75 litres. Diameter: 395mm, total height: 785mm. Weight: 46 kgs.







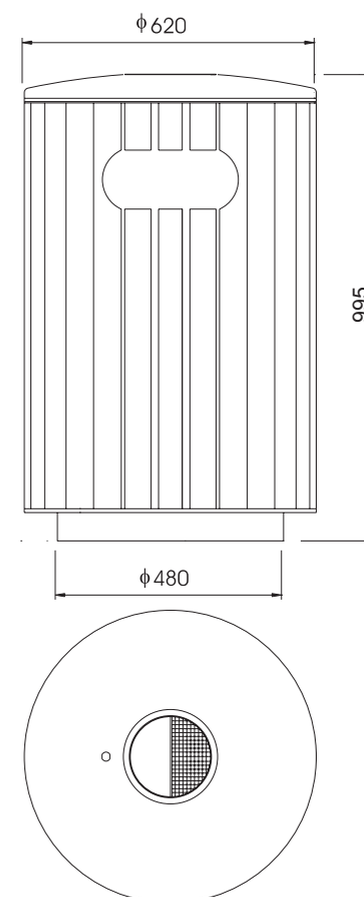
Il cestino FACTORY è composto da un telaio in piatto d'acciaio 40x5 mm e lamiera sp. 7 mm zincato a caldo, rivestito con listoni in legno di pino autoclavato, pino verniciato mogano o legno esotico sez. 43x50 mm. Sulla struttura è ricavata una porta dotata di serratura a scatto con chiave triangolare per l'estrazione del contenitore interno di capacità 110 lt in lamiera zincata sp. 6/10 mm, completo di maniglie in trafilato tondo da 8 per la movimentazione. Sul telaio sono fissati il coperchio  $\phi 620$  mm in lamiera d'acciaio sp.12/10 eventualmente dotato di posacenere circolare  $\phi 200$  mm in lamiera zincata d'acciaio sp.12/10, e la base in piatto d'acciaio 60x8 mm zincato a caldo, con possibilità di essere fissata stabilmente al suolo con appositi tasselli. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. e fissate tramite viti in acciaio inox.

Dimensioni massime  $\phi 620$  mm e altezza 995 mm, peso 80 kg.



The FACTORY litter bin is constructed from a 40x5mm, 7mm thick galvanised steel plate, fitted with slats of 43x50mm section autoclaved pine, mahogany coloured pine or exotic wood. Within the structure is a door with slam locking system with a triangular key to remove the 110 litre internal liner made from 6/10mm thick galvanised sheet, complete with a 8mm thick drawn steel circular handle. The  $\phi 620$ mm cover, in 12/10mm thick steel sheet, is fitted to the frame and is also available with a  $\phi 200$ mm round ashtray in 12/10mm galvanised steel sheet. The galvanised 60x8mm steel base plate, with the option of surface mounting with the appropriate fixings. All metal parts are polyester powder coated and fixed with stainless steel fixings.

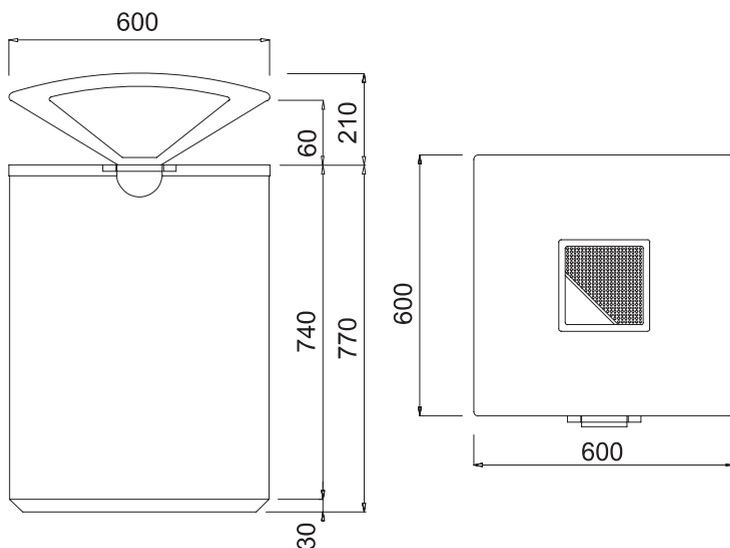
Maximum dimensions:  $\phi 620$ mm, height: 995mm. Weight 80 kgs.



Il cesto PAPHILLON è costituito da un contenitore quadrangolare di 140 lt di capacità, dimensioni 600x600 mm e altezza 770 mm in cls armato e sabbiato. Il coperchio in lamiera d'acciaio sp. 3 mm, apribile grazie alla robusta cerniera in acciaio, fissata direttamente su boccole in alluminio annegate nel cemento armato, è zincato a caldo e verniciato a polveri P.P. Il cestino è dotato anche di anello reggisacco, fissato ad incastro sul perimetro interno. A richiesta il coperchio può essere fornito con posacenere in acciaio. Dimensioni massime Altezza 980 mm, Peso 360 kg.

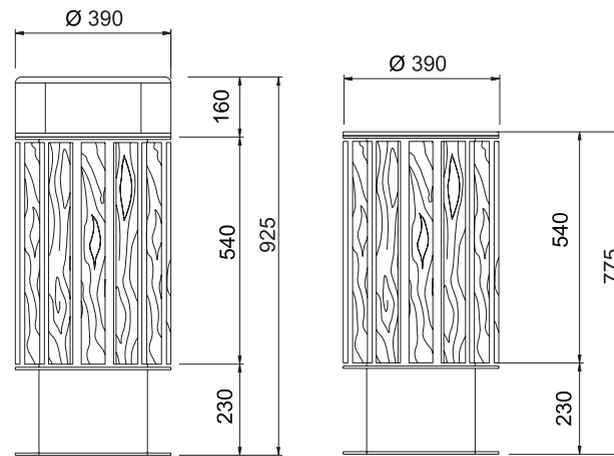


The PAPHILLON litter bin is constructed from a 140 litre square container, 600x600mm and 770mm high in sandblasted and reinforced concrete. The cover is in galvanised and polyester powder coated 3mm thick steel sheet, which opens thanks to a strong steel hinge fixed directly to aluminium pivots set into the reinforced concrete. The litter bin also incorporates a ring which holds the plastic refuse sacks in place, fixed into the joint on the inner edge. Upon request the cover can be supplied with a steel ashtray. Maximum dimensions Height: 980 mm Weight: 360kgs.





Il cestino IROKO è costituito da un robusto basamento in tubo d'acciaio  $\varnothing$  273x4 mm, con possibilità di fissaggio al suolo, sormontato da un cilindro di  $\varnothing$  390 mm e altezza 525 mm realizzato in listoni di sezione 74x30 mm in pino autoclavato, verniciato tinta mogano o legno esotico, fissati ad un telaio in piatto d'acciaio 30x4 e 40x5 mm. L'anello superiore in acciaio spessore 7 mm, incernierato alla struttura e dotato di chiusura a scatto, consente la facile estrazione dei rifiuti, contenuti nell'apposito contenitore interno di capacità 30 lt, in lamiera zincata. A richiesta il cestino può essere fornito completo di coperchio e/o posacenere circolare in acciaio. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox. Altezza 775 o 925 mm. Peso con coperchio 40 kg, peso senza coperchio 38 kg.



The IROKO litter bin is constructed from a strong  $\varnothing$  273x4mm steel tube structure, with an in-ground fixing option, surrounded by a  $\varnothing$  390mm, 525mm high cylinder made from 74x30mm section slats in autoclaved pine, mahogany coloured pine or exotic wood, fixed to a 30x4 and 40x5mm steel plate frame. The ring is in 7mm thick steel, hinged to the structure and with a slam locking system, for ease of removing rubbish from the 30 litre galvanised sheet steel liner. Upon request the litter bin can be supplied complete with cover and/or a circular steel ashtray. All metal parts are galvanised and polyester powder coated. All fixings are in stainless steel. Height: 775 or 925mm. Weight including hood: 40 kgs. Weight excluding hood: 38 kgs.

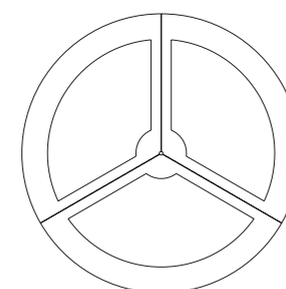
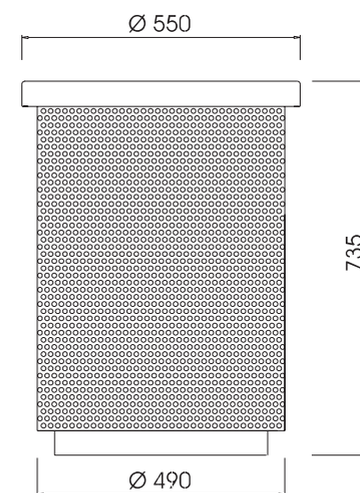
metalcoiroko





Il cestone MARCO POLO è stato realizzato per la raccolta differenziata dei rifiuti (carta, vetro, rifiuto umido o altro) e i suoi 100 lt di capacità totale risultano perciò tripartiti internamente da pannelli in lamiera d'acciaio sp. 10/10 mm saldati ad un sostegno centrale in tubo d'acciaio  $\varnothing 40 \times 2$  mm. La robusta struttura esterna cilindrica, di  $\varnothing 490$  mm e altezza 735 mm, è invece ricavata da lamiera d'acciaio sp. 3 mm con fori  $\varnothing 4$  mm e poggia su una base in piatto d'acciaio sp. 3 mm. Il coperchio, realizzato da taglio laser di lamiera d'acciaio sp. 2 mm, è dotato di tre fori identificati da tre colori diversi per l'introduzione separata dei rifiuti, è apribile per consentire l'estrazione dei sacchetti fissati utilizzando l'anello mobile in trafilato tondo d'acciaio inox da 8 mm. Tutti i componenti sono zincati a freddo e verniciati a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox, peso 30 kg.

The MARCO POLO litter bin has been designed for the categorised collection of rubbish (paper, glass, waste and others) and the 100 litre total capacity comes from the three segments divided internally by 10/10mm steel sheet panels, welded to a central  $\varnothing 40 \times 2$ mm tubular steel support. The strong external cylindrical structure,  $\varnothing 490$ mm and 735mm high, is in 3mm thick steel sheet with  $\varnothing 4$ mm perforations and placed on a base in 3mm thick steel plate, all sandblasted and polyester powder coated. The cover is made from 2mm thick laser cut steel sheet and comes with three identifying apertures in three different colours, which can simply be lifted open to allow the removal of plastic waste sacks from the 8mm drawn stainless steel rings. All parts are cold galvanised and polyester powder coated. All fixings are in stainless steel. Weight 30 kgs.



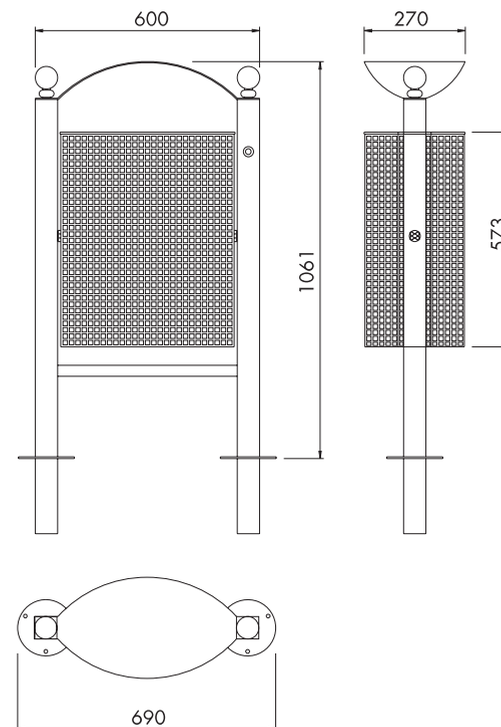






Il cestino MARTE è costituito da un contenitore ellittico in lamiera ribordata d'acciaio sp. 2 mm con fori quadri da 7 mm, di capacità 50 lt, basculante su un supporto a doppi montanti in tubolare quadro 60x60x1,5 mm con sfere terminali  $\varnothing$  60 mm. Superiormente i due montanti sono uniti da una copertura in lamiera sagomata spessore 2 mm. Il supporto può essere fornito con piastre base predisposte per il fissaggio a terra tramite tasselli o con prolungamenti per essere cementato a terra. L'estrazione del sacco porta rifiuti, fissato all'apposito anello tondo d'acciaio zincato da 8 mm, avviene agendo sulla serratura a chiave triangolare che sblocca la rotazione del contenitore. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox. Altezza totale 1061 mm. Peso 25 kg.

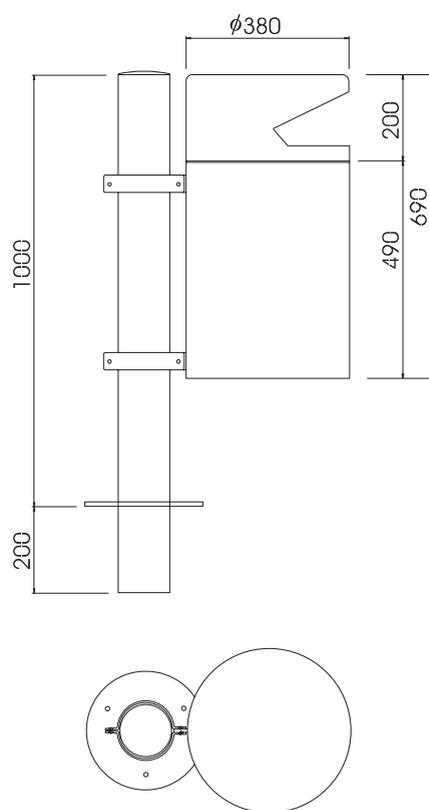
The MARTE litter bin is constructed from an 50 litre elliptical container in re-boarded 2mm thick steel sheet with 7mm square holes, pivoted horizontally on a double post support in 60x60x1,5mm square tube with a  $\varnothing$  60mm upper decorative finial. The two posts are linked at the top by a 2 mm thick shaped steel sheet hood. The support posts can be supplied with a base plate for surface fixing with the appropriate fixings or extended to be concreted into the ground. The removal of the plastic waste sacks, held in place by the 8 mm galvanized steel ring, is separate from the locking system with a triangular key which secures the rotation of the container. All the metal parts are galvanised and polyester powder coated. All fixings are in stainless steel. Total height: 1061 mm. Weight: 25 kgs.



Il cestino MASTINO è costituito da un contenitore in acciaio zincato sendzimir sp. 10/10 mm di  $\varnothing$  380 mm e capacità 55 lt, opportunamente ribordato e rinforzato nella parte superiore con tondo di acciaio  $\varnothing$  6 mm. Il contenitore è provvisto di staffe in piatto d'acciaio 50x3 mm e 40x8 mm per il fissaggio a pali esistenti o all'apposito supporto in tubo d'acciaio zincato a caldo nei diametri 60 e 120 mm, disponibili con piastra base predisposta per il fissaggio con tasselli o con prolungamento per essere cementati. Il cestino è dotato di un robusto coperchio in lamiera zincata sp. 15/10 mm fissato al contenitore con una cerniera a 3 ali, e completo di serratura a chiave triangolare con posizionamento autocentrante grazie all'apposita forcilla. L'applicazione del sacchetto porta rifiuti avviene grazie all'apposito anello mobile in acciaio zincato  $\varnothing$  10 mm. Tutti gli elementi esterni sono verniciati a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox. Altezza totale 1000 mm. Peso del solo cesto 12 kg, con palo  $\varnothing$  60 peso 16 kg, con palo  $\varnothing$  120 peso 21 kg.



The MASTINO litter bin is constructed from a 10/10mm,  $\varnothing$  380mm sendzimir galvanised steel container with a capacity of 55 litres, the upper part is reinforced with a  $\varnothing$  6mm steel ring. The container is supplied with a 50x3mm and 40x8mm steel plate bracket to fix the litter bin to an existing post, or to a  $\varnothing$  60 or 120mm galvanised steel tube support, available with a base plate for surfacing fixing with the appropriate bolts or extended to be installed into a concrete base. The litter bin is supplied with a strong 15/10mm galvanised steel cover fixed to the container with a hinge, complete with a centrally aligned locking system with a triangular key. The plastic waste sack can be inserted thanks to the  $\varnothing$  10mm movable galvanised steel ring. All the external elements are galvanised and polyester powder coated. All fixings are in stainless steel. Total height: 1000mm. Weight of the litter bin alone: 12 kgs, with  $\varnothing$  60 post: 16 kgs, with  $\varnothing$  120 post: 21 kgs.





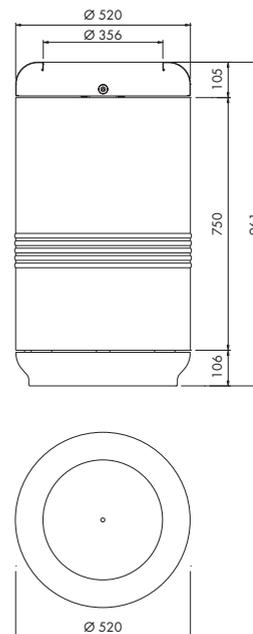
Il cestino PANORAMA è costituito da un contenitore cilindrico di capacità 150 lt in lamiera d'acciaio zincato sendzimir di spessore 12/10 mm, rinforzato con due anelli in piatto d'acciaio calandrato 30x5 mm. Il coperchio ad anello, in lamiera sp. 12/10 mm, è fissato al corpo cilindrico da una robusta cerniera a tre ali, mentre la chiusura dello stesso è assicurata dalla serratura a chiave triangolare con posizionamento autocentrante grazie all'apposita forcilla. Il sacco porta rifiuti viene agevolmente agganciato attorno all'apposito anello in acciaio zincato  $\varnothing$  10 mm. La base di appoggio al suolo è in CLS sabbato per garantire notevole stabilità oltre alla possibilità di ancoraggio al suolo mediante idoneo tassello. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P.

Dimensioni di base  $\varnothing$  520 mm con altezza 961 mm. Tutta la viteria è in acciaio inox.

Peso Kg. 45.

The PANORAMA litter bin is constructed from a 150 litre capacity cylindrical container in 12/10mm thick sendzimir galvanised steel sheet, reinforced by two 30x5mm steel plate rings. The ring top, in 12/10mm thick sheet, is fixed to the cylindrical body with a strong hinge, and is secured by a centrally aligned locking system with a triangular key. The plastic waste sack can be attached to the  $\varnothing$  10mm galvanized steel ring. The base is in sandblasted concrete to ensure greater stability and also offers the possibility to be anchored to the ground with the appropriate fixing bolts. All metal parts are polyester powder coated.

Base dimensions:  $\varnothing$ 520mm, 961mm high. All fixings are in stainless steel. Weight: 45kgs.

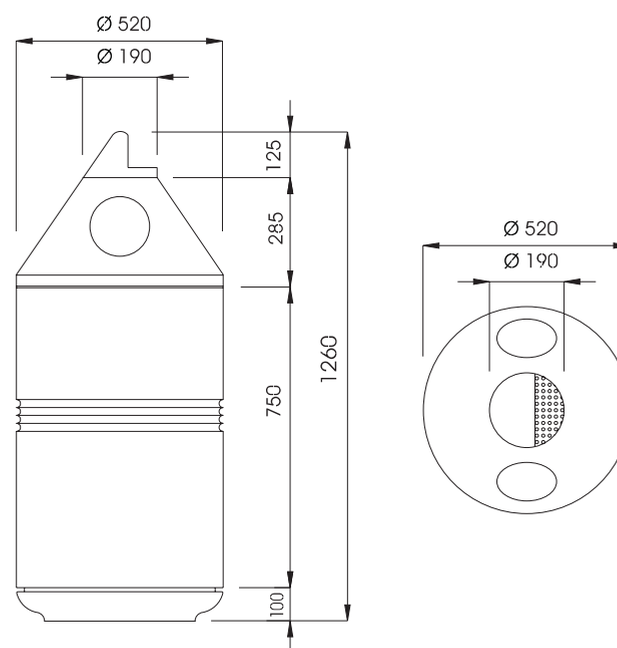




Il cestino MATITONE è costituito da un contenitore cilindrico di capacità 150 lt in lamiera d'acciaio zincato sendzimir di spessore 12/10 mm, rinforzato con due anelli in piatto d'acciaio calandrato 30x5 mm. Il coperchio, a forma di tronco di cono, è ottenuto per tornitura da lastra d'acciaio zincato sendzimir spessore 15/10 mm. Il cono terminale, con funzione di posacenere o decorativo, può essere fornito in acciaio zincato, oppure in rame lucidato. Il coperchio è fissato al corpo cilindrico da una robusta cerniera a tre ali, mentre la chiusura dello stesso è assicurata dalla serratura a chiave triangolare con posizionamento autocentrante grazie all'apposita forcilla. L'introduzione dei rifiuti avviene attraverso due fori  $\varnothing$  180 mm praticati sul cono, opportunamente bordati con guarnizioni in gomma. Il sacco porta rifiuti viene agevolmente agganciato attorno all'apposito anello in acciaio zincato  $\varnothing$  10 mm. La base di appoggio al suolo è in CLS sabbato per garantire notevole stabilità oltre alla possibilità di ancoraggio al suolo mediante idoneo tassello. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. Dimensioni di base  $\varnothing$  520 mm con altezza 1260 mm. Tutta la viteria è in acciaio inox. Peso 48 kg.

The MATITONE litter bin is constructed from a 150 litre capacity cylindrical container in 12/10mm thick sendzimir galvanised steel sheet, reinforced by two shaped 30x5mm steel plate rings. The cone-shaped cover is from 15/10mm thick, sendzimir galvanised steel sheet. The upper cone, which acts as a decorative feature or an ashtray, can be supplied in galvanized steel, or in polished copper. The cover is fixed to the cylindrical body with a strong hinge, and the closure of the same is enforced by the centrally aligned locking system with a triangular key. Rubbish is placed in the litter bin through two  $\varnothing$  180mm apertures in the cone, edged with a rubber trimming. The plastic waste sack can be attached to the  $\varnothing$  10mm galvanized steel ring. The base is in sandblasted concrete to ensure greater stability and also offers the possibility to be anchored to the ground with the appropriate fixing bolts. All metal parts are galvanized and polyester powder coated.

Base dimensions:  $\varnothing$ 520mm, 1260mm high. All fixings are in stainless steel. Weight: 48kgs.



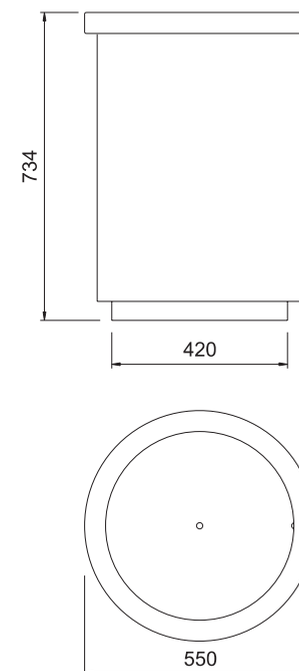


Il cestino MALL è formato da struttura cilindrica in lamiera di acciaio sp. 30/10, Ø 490mm e altezza 734mm. Il coperchio Ø 550mm e 1,5 mm di spessore ha un foro centrale di Ø 450 mm per l'introduzione dei rifiuti. Il coperchio si apre a ribalta grazie a una speciale cerniera interna al cesto. All'interno del contenitore è alloggiato un anello, in trafilato tondo Ø 8mm, per il fissaggio del sacco porta rifiuti. A richiesta, con un supplemento di prezzo, il cestino Mall può essere personalizzato con loghi e pittogrammi forniti dal cliente. Tutta la struttura è zincata e verniciata a polveri P.P. secondo ciclo standard Metalco. Tutta la viteria è in acciaio inox. Capacità totale 100 litri. Peso 35 kg.

metalcomall

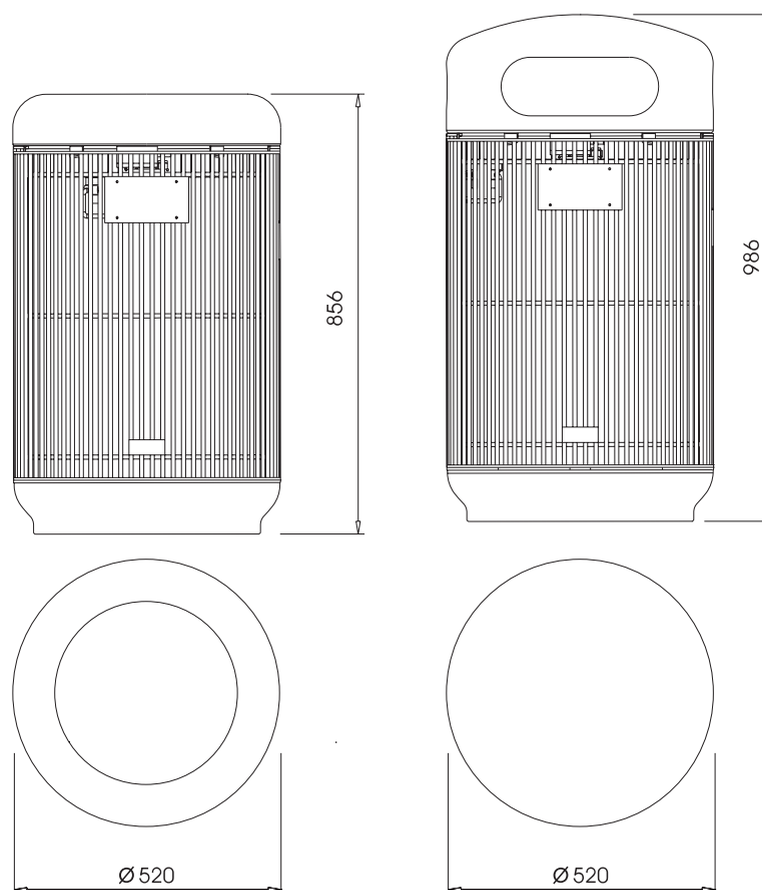


The MALL litter bin is constructed from a cylinder structure in 30/10 mm steel sheet, Ø 490 mm and height 734 mm. The 550 mm and 1,5 thick lid has a central hole Ø 450 mm for the waste introduction. The lid can be turned over thanks to a special hinge system inside the bin. Inside the bin's liner is a drawn steel ring Ø 8 mm, for attaching of a plastic bag. On request and with extra charge the MALL litter bin can be personalized with logos and pictograms chosen by the clients. The structure is galvanized and P.P. powder coated according to the METALCO standard cycle treatments. All the fixings are in stainless steel. Capacity: 100 litres. Weight 35 kgs.





Il cestone portarifiuti MILLENNIUM è composto da una robusta struttura esterna cilindrica in griglia di tondo trafilato d'acciaio  $\varnothing 8$  mm rinforzata da centine in acciaio sp. 5 mm, da un anello o coperchio a calotta apribili in lamiera d'acciaio sp. 12/10 mm dotati di chiusura con serratura a chiave triangolare e da una basamento in cemento sabbiato di  $\varnothing 520$  mm, con possibilità di essere fissato stabilmente al suolo con apposito tassello. La struttura, di altezza totale 850 mm, presenta nella parte anteriore un'anta apribile con chiusura a scatto per l'estrazione del contenitore interno di capacità 110 lt in lamiera sp. 6/10 mm di acciaio zincato sendzimir e verniciato a polveri P.P., completo di comode maniglie in trafilato tondo da 8 mm per la movimentazione. Sulla porta è presente una piastra di dim. 165x90 mm per il fissaggio di eventuale targa. Altezza totale 856 o 986 mm. Tutta la viteria è in acciaio inox. Peso 60 kg circa.



The MILLENNIUM litter bin is composed of a strong cylindrical grill structure with  $\varnothing 8$ mm drawn steel ribs, reinforced with a 5mm thick steel rib, with a ring or a hooded cover in 12/10mm thick steel sheet, which opens thanks to a locking system with triangular key and a  $\varnothing 520$ mm sandblasted concrete base which can also be fixed to the ground with the appropriate bolts. The 850mm high structure has an rotating panel at the front with a slam locking system for the removal of the 110 litre internal liner in 6/10mm thick sendzimir galvanised and polyester powder coated steel sheet, complete with an 8mm galvanized steel rod handle. On the door is a 165x90 mm plate for fixing a label or a tag. Total height: 856 or 986mm. All fixings are in stainless steel. Weight: approx 60kgs.







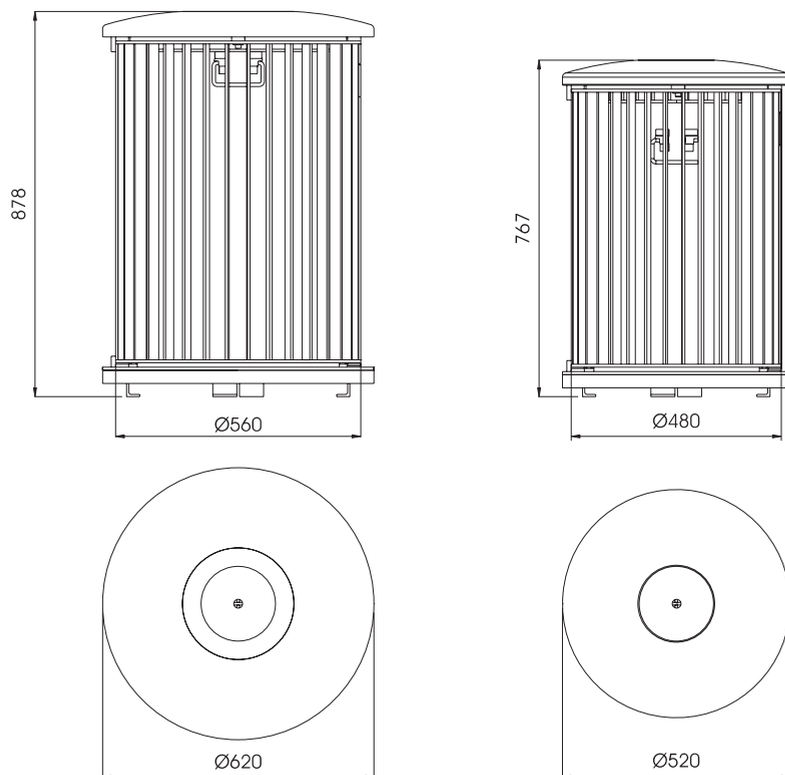
Il cestone PARK è composto da una robusta struttura cilindrica  $\varnothing 560$  o  $480$  mm formata da doghe verticali in piatto d'acciaio  $30 \times 6$  mm zincato a caldo su cui è ricavata una porta dotata di serratura a scatto con chiave triangolare per l'estrazione del contenitore interno di capacità  $110$  o  $75$  lt in lamiera zincata sp.  $6/10$  mm, completo di maniglie in trafilato tondo da  $8$  per la movimentazione. Sulla struttura sono fissati il coperchio  $\varnothing 620$  o  $520$  mm in lamiera d'acciaio sp.  $12/10$  mm con foro superiore

per l'introduzione dei rifiuti, eventualmente accessoriatato con posacenere semicircolare, e la base in piatto d'acciaio  $30 \times 6$  mm zincato a caldo, con possibilità di essere fissata stabilmente al suolo con appositi tasselli.

Dimensioni massime  $\varnothing 520/620$  e altezza  $878$  o  $767$  mm. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. e fissate tramite viti in acciaio inox, peso  $62-70$  kg.

The PARK litter bin is composed of a strong  $\varnothing 560$  or  $480$  mm cylindrical structure formed by vertical ribs in  $30 \times 6$  mm steel plate, all galvanised, within which is the slam-locking door with triangular key to access the  $110$  or  $75$  litre internal liner in  $6/10$  mm thick galvanised steel sheet, complete with an  $8$  mm drawn steel handle. The  $\varnothing 620$  or  $520$  mm,  $12/10$  mm thick steel sheet cover is fixed to the structure with an aperture in the top which can incorporate a semicircular steel ashtray. The  $30 \times 6$  mm galvanised steel plate base can be fixed to the ground with the appropriate fixings.

Maximum dimensions:  $\varnothing 520/620$  mm, height:  $878$  or  $767$  mm. All metal parts are polyester powder coated and fixed with stainless steel fixings. Weight  $62-70$  kgs.





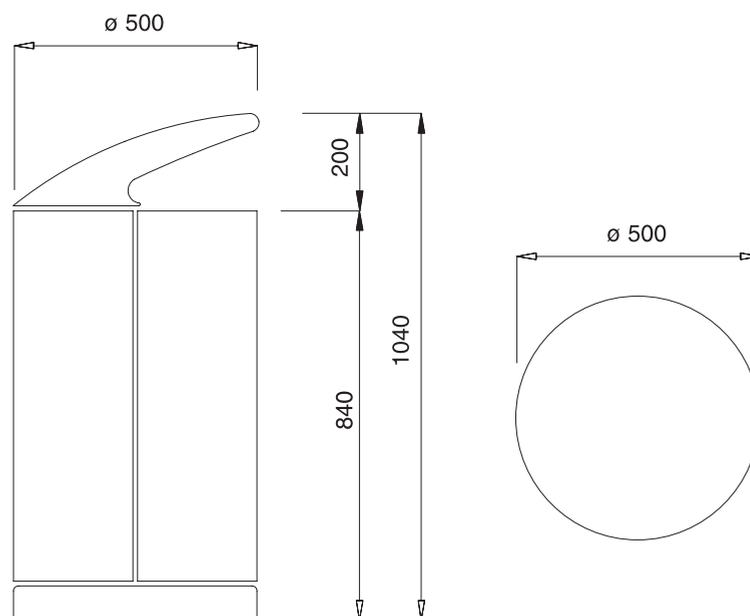
Il cestino SINGLE FOX è costituito da una struttura cilindrica composta da una schiena semicircolare fissa in lamiera zincata spessore 10/10 mm, da una porta semicircolare in lamiera zincata spessore 10/10 mm e da un coperchio in fusione d'alluminio. L'apertura della porta, con serratura a scatto con chiave triangolare, consente l'inserimento e l'estrazione del sacco, agevolmente agganciato attorno all'apposito anello interno in piatto d'acciaio 30x3 mm. La base di appoggio al suolo è in cls sabbato garantendo notevole stabilità oltre alla possibilità di ancoraggio al suolo mediante idoneo tassello. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. Capacità totale 150 litri.

Dimensioni di base  $\varnothing$  500 mm con altezza 1040 mm. Peso 59 kg.

The SINGLE FOX litter bin is constructed from a cylindrical structure composed of a semicircular fixed part in 20/10mm thick galvanised steel sheet, a semicircular rotating door in 10/10mm thick steel sheet and a cover in cast aluminium. The door is secured with a triangular key slam locking system, and opens to allow plastic waste sacks to be removed and replaced onto the 30x3mm internal steel ring. The base is in sandblasted concrete to ensure greater stability and also offers the possibility to be anchored to the ground with the appropriate fixing bolt.

All metal parts are polyester powder coated. Total capacity: 150 litres.

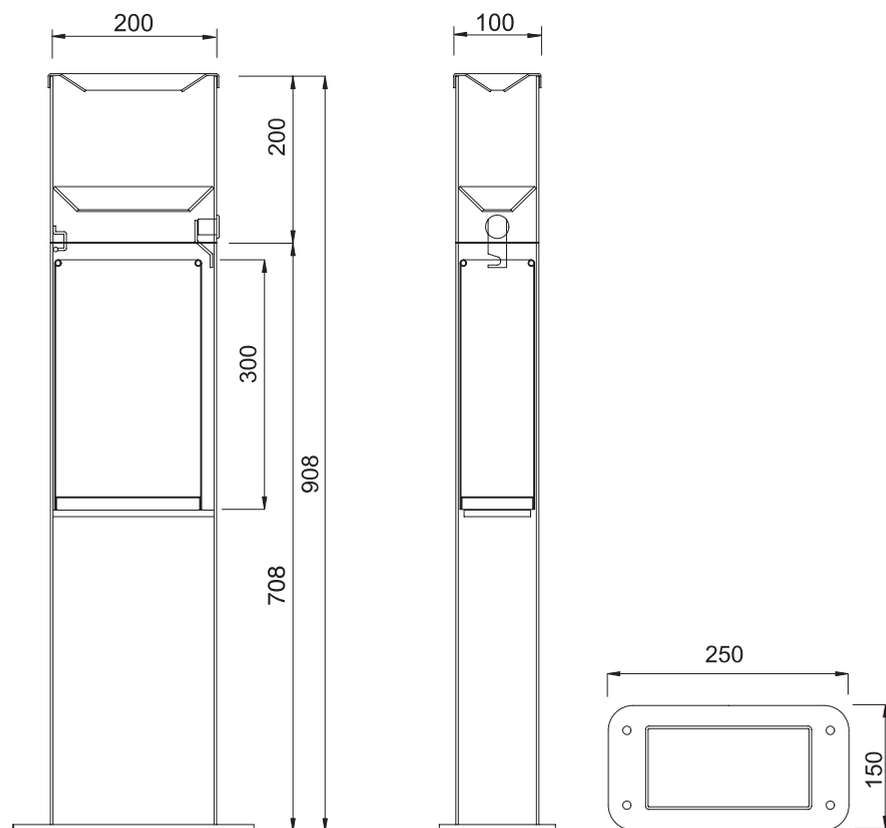
Base dimensions:  $\varnothing$ 500mm, 1040mm high. Weight: 59kgs.

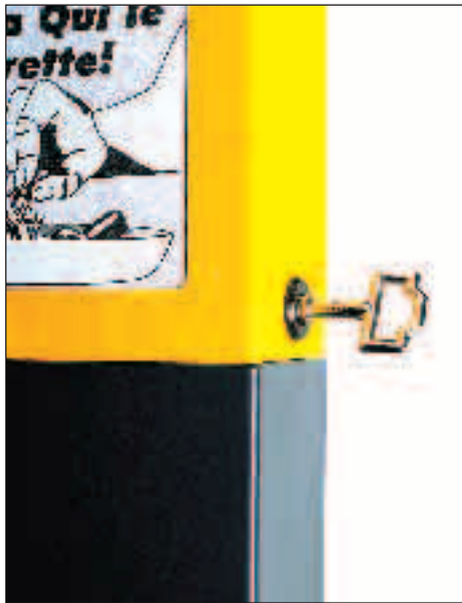






La colonnina gettasigarette SMOKY è costituita da una struttura in profilato di acciaio 200x100x3 mm e altezza 908 mm completa di cornice superiore in acciaio inox satinato con fessura appositamente dimensionata per la sola introduzione di mozziconi. La struttura, zincata a caldo nella parte inferiore e a freddo in quella superiore, si apre nella parte superiore per consentire l'estrazione del contenitore interno, in lamiera sp. 6/10 mm e l'eventuale pulizia o sostituzione del filtro ignifugo interno, con chiusura garantita da una serratura con chiave universale triangolare. La base, ottenuta da una piastra di dimensioni 250x150 mm in acciaio sp. 6 mm, può essere fissata stabilmente a terra con appositi tasselli. Tutti i componenti metallici sono verniciati a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox. Peso 15 kg





The SMOKY cigarette bin is constructed from a structure in 200x100x3mm section 908mm high hot galvanised in the lower part and cold galvanised in the upper part, complete with a moulded upper part in brushed stainless steel with an appropriately sized slot for cigarette ends. The top part of the structure opens to allow the removal of the internal liner, in 6/10mm thick sheet, to be cleaned and for the replacement of the internal fire-resistant filter, and is closed with a locking system with triangular key. The base, in 6mm thick 250x150mm steel plate, can be fixed to the ground with the appropriate fixings. All fixings are in stainless steel. Weight: 15kgs.

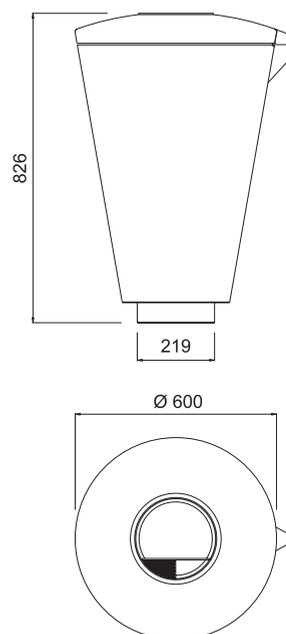




Il cestino EXPLORER è costituito da una struttura tronco conica in lamiera di acciaio sp. 3mm, diametro maggiore 590 mm, diametro minore 300 mm, altezza 685 mm. Il coperchio, in fusione di ghisa Ø 600 mm, si apre con rotazione orizzontale ed è dotato di chiusura con serratura a chiave triangolare di tipo universale. Al centro del coperchio trova posto un particolare posacenere con ricavato lo spazio per l'introduzione dei rifiuti. All'interno del contenitore è alloggiato un anello, in tondo d'acciaio zincato Ø 8mm, per il fissaggio del sacco porta rifiuti. La base Ø 219 sp.3 mm, in acciaio inox satinato, è fissata al cesto tramite 2 viti M8x30. Tutta la struttura è zincata a caldo secondo UNI 1468 e verniciata a polveri P.P. secondo ciclo standard Metalco. Il fissaggio al suolo avviene con idonei tasselli in acciaio (questi esclusi). Tutta la viteria è in acciaio inox. Capacità totale 100 litri. Altezza totale 826 mm. Peso 45.



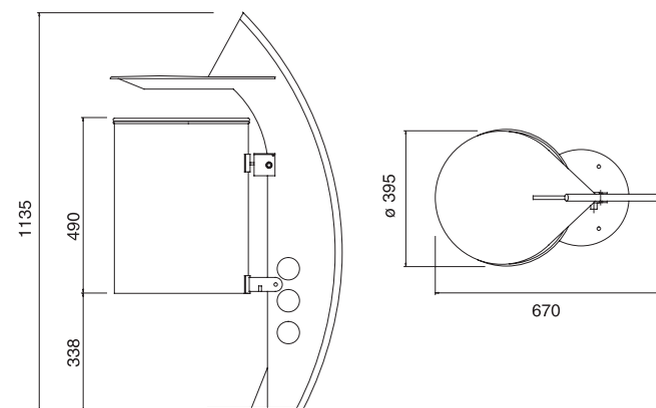
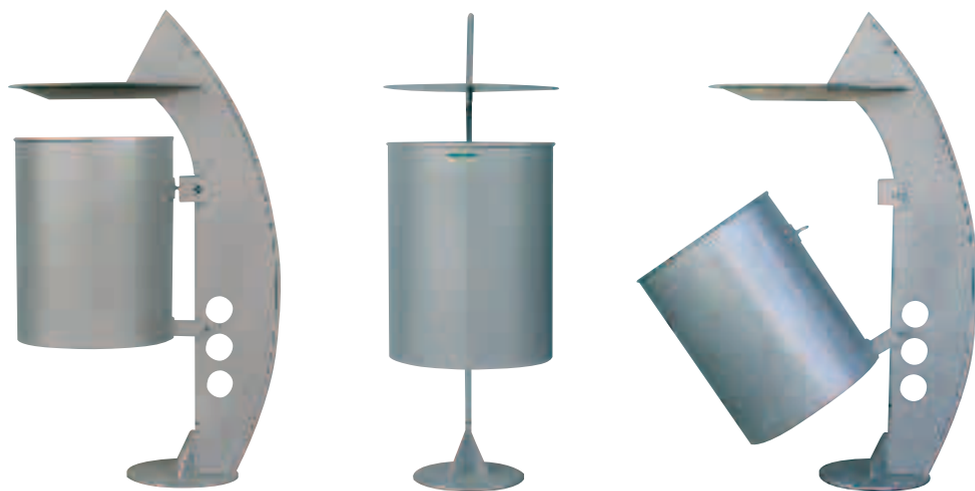
The EXPLORER bitter bin is constructed from a conic structure in 3 mm thick steel sheet, bigger diameter 590 mm, smaller diameter 300 mm, height 685 mm. The Ø 600 mm cast iron lid can be opened thanks to a horizontal rotation system and is provided with lock with triangular key type universal. In the middle of the lid there's a special ashtray with a space for introducing the waste. Inside the bin's liner there's a galvanized steel ring Ø 8 mm, for attaching of a plastic bag. The base Ø 219 x 3 mm thickness in brushed stainless steel is fixed to the bin with two screws M8x30. All metal parts are hot galvanized to the UNI standards 1468 and P.P. powder coated according to the METALCO standard cycle treatments. The ground fixing is possible with appropriate steel bolts (not included in the supply). All the fixings are in stainless steel. Capacity: 100 litres. Height 826 mm. Weight 45 kgs.





The WEST IRON litter bin consists of a 10/10mm thick galvanised steel sheet container with a capacity of 55 litres and a 1135mm high support, in 7mm thick shaped steel sheet, reinforced with 16mm drawn steel ribs and complete with a 6mm thick fixed steel sheet cover and a  $\varnothing 275$ mm base plate which can be fixed to the ground with the appropriate fixings. The support has a lower shaped bracket with a pivot which allows the container to be tipped, and also an upper casing for the slam locking system with a gas style key. All metal parts are polyester powder coated. Weight: 30kgs.

Il cestino WEST IRON è composto da un contenitore in lamiera d'acciaio zincata sp. 10/10 di capacità 55 lt e da un supporto alto 1135 mm sagomato da lamiera d'acciaio sp. 7 mm, irrobustito con tondo trafilato da 16 mm e completo di coperchio fisso in lamiera sp. 6 mm e piastra base  $\varnothing 275$  mm da fissare al suolo con appositi tasselli. Il supporto presenta inferiormente una staffa sagomata con perno che consente il ribaltamento del contenitore, mentre superiormente è predisposta una scatola con serratura a scatto e apertura con chiave tipo gas per il fissaggio del contenitore stesso. tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. Peso 30 kg.





Il cestino CIGAFOX è costituito da una struttura cilindrica composta da una schiena semicircolare fissa in lamiera zincata sp. 10/10mm, da una porta semicircolare in lamiera zincata 10/10 e da un coperchio in lamiera zincata, fissato alla struttura con viti in acciaio inox. Nei supporti che sostengono il

coperchio trova alloggio un particolarissimo posa sigarette che si svuota semplicemente spingendo lo stesso verso il contenitore interno con ritorno automatico nella posizione iniziale. L'apertura della porta, con serratura a scatto con chiave triangolare, consente l'inserimento e l'estrazione del sacco, agevolmente agganciato attorno all'anello in piatto 30x3 mm. La base di appoggio al suolo è in cls sabbaiato garantendo stabilità oltre alla possibilità di ancoraggio al suolo mediante idoneo tassello. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. Dimensioni: base diam 500 mm, altezza: 1040 mm, peso: 62 kg, capacità: 150 lt, peso 61 kg.

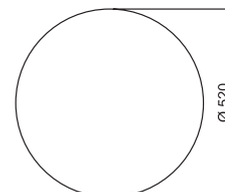
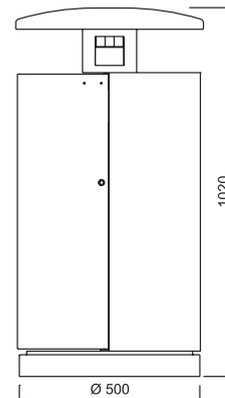


The CIGAFOX litter bin is made from a cylindrical structure which includes a fixed semicircular back in 10/10mm thick galvanised sheet steel, a semicircular door in 10/10 galvanised sheet steel and a galvanised sheet steel cover, fixed to the structure with stainless steel fixings. Incorporated within the supports that hold

the cover up is a distinct ashtray which is emptied by simply pushing it into the internal liner, with an automatic return to its initial position. The door opens, locked with a triangular key, to allow the insertion and removal of waste sacks, easily fastened around the 30x3mm plate ring. The base support is in sandblasted concrete guaranteeing stability as well as the possibility of ground anchoring with suitable fixings. All metal parts are polyester powder coated. Dimensions: base diameter: 500mm, height: 1040mm. Weight: 62 kg, capacity: 150L. Weight 61 kgs.



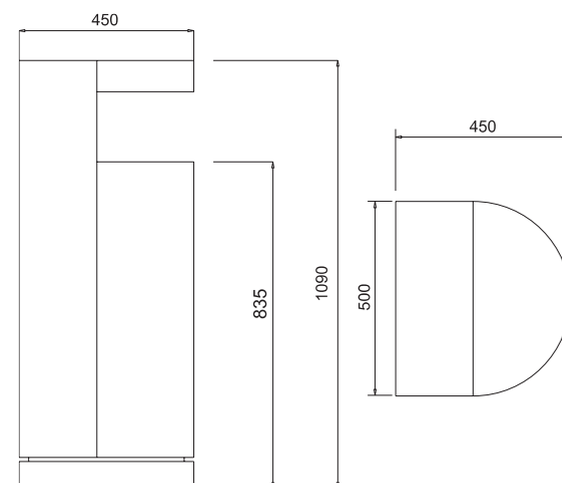
metalcocigafax





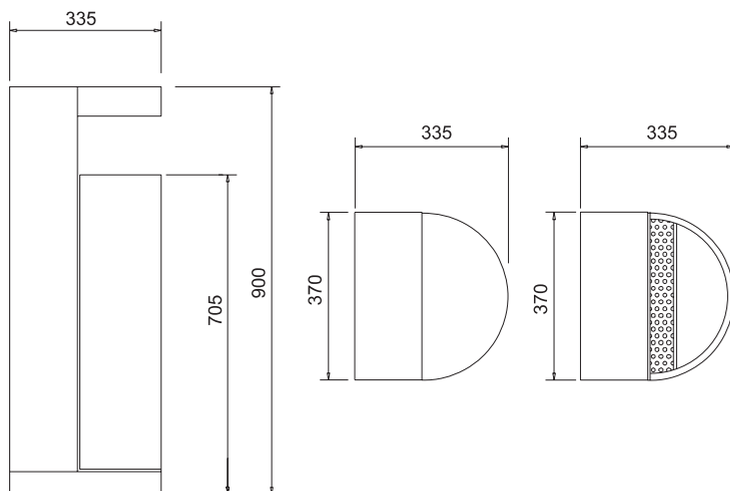
Il cestino WALL FOX è costituito da una struttura portante in lamiera zincata spessore 20/10 mm con porta semicircolare in lamiera zincata spessore 10/10 mm e coperchio in lamiera d'acciaio tornito da lastra di spessore 12/10 mm, con posacenere circolare in acciaio a richiesta. L'apertura della porta, con serratura a chiave triangolare, consente l'inserimento e l'estrazione del sacco porta rifiuti, agevolmente agganciato attorno all'apposito anello interno in piatto d'acciaio 30x3 mm. La base di appoggio al suolo è in cls sabbiato garantendo notevole stabilità oltre alla possibilità di ancoraggio al suolo mediante idoneo tassello. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. Capacità totale 150 litri. Dimensioni di base 500x450 mm, altezza totale 1090 mm. Peso 62 kg.

Capacità totale 75 litri. Dimensioni di base 370x335 mm, altezza totale 900 mm. Peso 35 kg.





The WALL FOX litter bin is constructed from a bearing structure in 20/10mm thick galvanised steel sheet with a semicircular door in 10/10mm thick galvanised sheet steel and a cover in 12/10mm thick turned steel sheet, with a round ashtray upon request. The door is secured with a locking system with a triangular key, and opens to allow plastic waste sacks to be removed and replaced onto the 30x3mm internal steel ring. The base is in sandblasted concrete to ensure greater stability and also offers the possibility to be anchored to the ground with the appropriate fixing bolts. All metal parts are polyester powder coated. Total capacity: 150 litres. Base dimensions: 500x450mm, total height: 1090mm. Weight: 62kgs. Total capacity: 75 litres. Base dimensions: 370x335 mm, total height: 900mm. Weight: 35kgs.



Configurazione fuori standard Non standard configuration



Il cestino WALL FOX PILE/MEDICINALI è costituito da una struttura portante in lamiera zincata spessore 20/10 mm con porta semicircolare in lamiera zincata spessore 10/10 mm. Il coperchio in lamiera d'acciaio tornito da lastra di spessore 12/10 mm, è dotato di apposito sportellino per l'inserimento dei rifiuti specifici. L'apertura della porta, con serratura a chiave triangolare, consente l'inserimento e l'estrazione del sacco, agevolmente agganciato attorno all'apposito anello interno in piatto d'acciaio 30x3 mm. La base di appoggio al suolo è in cls sabbato garantendo notevole stabilità oltre alla possibilità di ancoraggio al suolo mediante idoneo tassello. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. Capacità totale 105 litri.

Dimensioni di base 500x450 mm, altezza totale 1090 mm. Peso 64 kg.

Versione Double Fox pile/medicinali: Dimensioni di base 500x700 mm, altezza totale 1090 mm. Peso 92 kg.



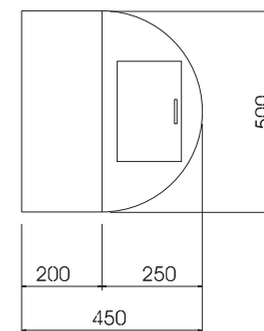
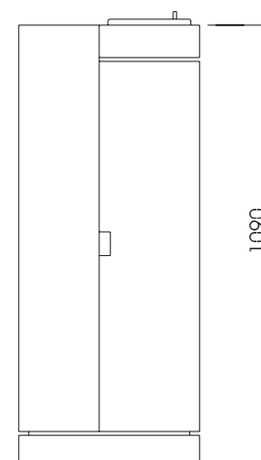
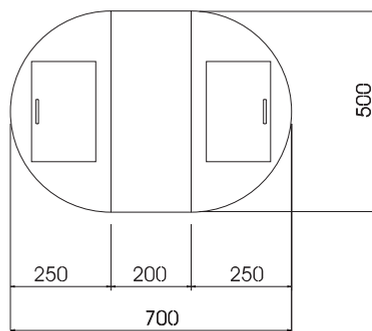
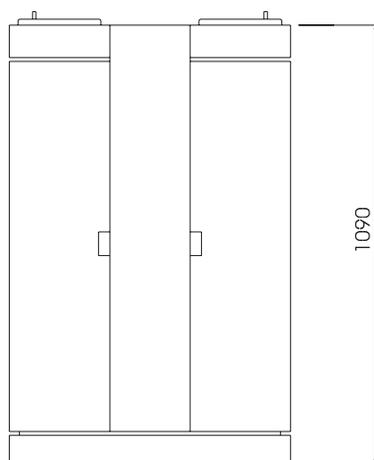
The battery/medicine WALL FOX litter bin is constructed from a bearing structure in 20/10mm thick galvanised sheet steel with a semicircular door in 10/10mm thick galvanised sheet steel. The 12/10mm thick turned sheet steel cover is provided with a hinged aperture to insert specific refuse. The door opens with a locking system with a triangular key to allow the positioning and removal of the plastic waste sack, easily placed on the internal 30x3mm galvanised steel rings. The base is in sandblasted concrete which ensures the great stability of the litter bin and also allows for ground anchoring with the appropriate specific bolts. All metal parts are polyester powder coated. Total capacity: 105 litres.

Base dimensions: 500x450mm, total height: 1090mm. Weight: 64 kgs.

Double Fox battery/medicine version: Base dimensions: 500x700mm, total height: 1090mm. Weight: 92 kgs.



Configurazione fuori standard  
Non standard configuration

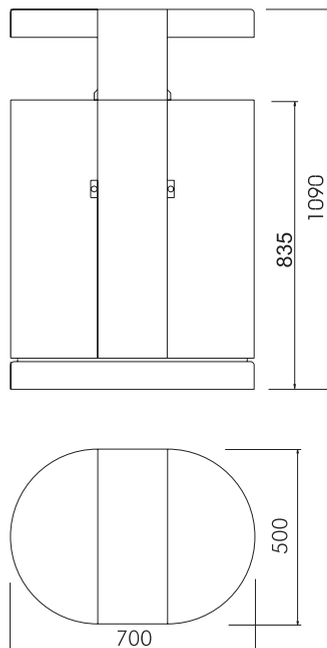


Il cestino DOUBLE FOX è costituito da una struttura portante in lamiera zincata spessore 20/10 mm con due porte semicirculari in lamiera zincata spessore 10/10 mm. I due coperchi in lamiera d'acciaio tornito da lastra di spessore 12/10 mm, possono essere dotati di relativi posacenere circolari. L'apertura delle porte, con serratura a chiave triangolare, consente l'inserimento e l'estrazione dei sacchi, agevolmente agganciati attorno agli appositi anelli interni in piatto d'acciaio zincato 30x3 mm. La base è in cls sabbato e garantisce notevole stabilità oltre alla possibilità di ancoraggio al suolo mediante idonei tasselli. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P.

Capacità totale 225 litri. Dimensioni di base 500x700 mm, altezza totale 1090 mm. Peso 95 kg.

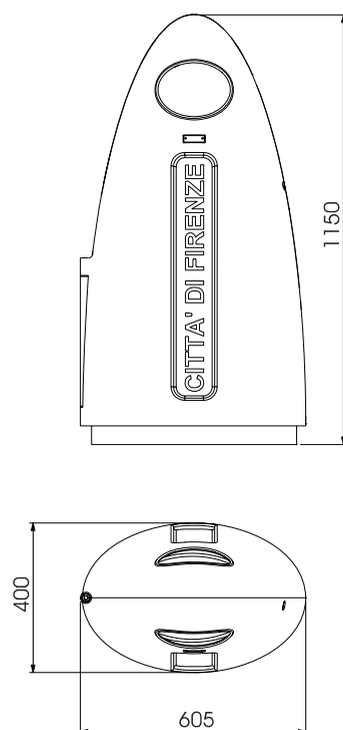
The DOUBLE FOX litter bin is constructed from a bearing structure in 20/10mm thick galvanised sheet with two semicircular doors in 10/10mm thick galvanised sheet. The two hoods in 12/10mm thick turned steel sheet can also incorporate circular ashtrays. The opening of the doors, with a locking system with triangular key, allows the positioning and removal of plastic refuse sacks, easily placed on the internal 30x3mm galvanised steel rings. The sandblasted concrete base ensures greater stability further to the possibility of ground fixing with the appropriate fixings. All metal parts are polyester powder coated.

Total capacity: 225 litres. Base dimensions: 500x700mm, total height: 1090mm. Weight: 95 kgs.



Il cestino GHOST, di particolare pregio estetico ed elevate caratteristiche tecniche, è costituito da due semigusci in fusione di alluminio (lega UNI 7396/3) per una capacità totale di 110 lt. Uno dei due semigusci viene fissato stabilmente, tramite tre tasselli opportunamente dimensionati, ad una base in cls di forma ovale alta 70 mm, mentre la parte mobile è incernierata alla parte fissa con due perni in acciaio inox di diametro 10 mm. La serratura a scatto garantisce una facile e comoda chiusura senza dover agire sulla chiave. All'interno del cestino è alloggiato un anello in acciaio inox che permette rapidamente di sostituire il sacco porta rifiuti. Sulle due facce del cestino è possibile avere, su richiesta e per quantitativi importanti, il nome del comune o della provincia in altorilievo.

Altezza 1150 mm, larghezza 605 mm, profondità 400 mm. Peso 52 kg.



The GHOST litter bin, particularly esthetically pleasing and with high technical detail, is constructed from two half-shells in cast aluminium (UNI 7396/3) with a total capacity of 110l. One of the two half-shells is fixed with three appropriate bolts to a 70mm high oval concrete base, whilst the moving part is hinged to the fixed part with two 10mm diameter stainless steel pivots. The slam lock guarantees an easy and convenient locking system without relying on keys. The stainless steel ring is positioned inside the litter bin which allows plastic waste sacks to be removed and replaced easily. The name of the local authority or council can be included in raised lettering on each side of the litter bin, upon request and with big quantities.

Height: 1150mm, width: 605mm, depth: 400mm. Weight 52 kgs.





esa

tesa

Banca Intesa

Banca Intesa





Il cestino LANCILLOTTO è disponibile in tre versioni: con supporto a terra H = 1025 mm e cesto 322x680 mm (capacità 110 lt), con supporto a terra H = 925 mm e cesto 212x560 mm (capacità 50 lt) e sospeso a parete con H = 716 mm, cesto 147x560 mm (capacità 40 lt). Il cesto è realizzato in lamiera d'acciaio sp.15/10 mm ribordata e zincata a caldo ed è composto da un semiguscio fisso e da uno incernierato al supporto e dotato di chiusura a chiave triangolare per consentirne l'apertura e l'estrazione del sacchetto, da fissare all'apposito anello reggisacco in acciaio inox, o del contenitore interno in lamiera prezinata sp. 10/10 mm (a richiesta). Il supporto a terra è costituito da una coppia di gambe in profilo pressopiegato in acciaio sp. 3 mm con piastre di base sp. 7 mm e coperchio ellittico in lamiera sp. 4 mm, tutto zincato a caldo. Il supporto a parete è realizzato col medesimo profilo ma è dotato di un tamponamento posteriore in lamiera sp. 25/10 mm. Il coperchio può essere eventualmente dotato di posacenere in acciaio inox diametro 100 mm. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri P.P. Tutta la viteria è in acciaio inox. Peso 38 o 65 kg.

The LANCILLOTTO litter bin is available in three versions: 1025mm high, with ground supports and 322x680mm body (110 litre capacity); 925mm high, with ground supports and 212x560mm body (50 litre capacity) and wall fixed 716mm high with 147x560mm body (40 litre capacity). The body is made from galvanised 15/10mm thick steel sheet and consists of a fixed halfshell with a hinge on the support, with a triangular key to allow the opening and removal of the plastic waste sacks, which is held by a stainless steel ring, or of the 10/10mm galvanised liner (upon request). The ground support consists of a pair of legs in pressed profiles of 3mm thick steel with 7mm thick base plate and elliptic cover in 4mm thick steel sheet, all galvanised. The wall support is made from the same profile but with a rear support in 25/10mm thick steel sheet. An ashtray can also be incorporated into the cover, in 100mm diameter stainless steel. All metal parts are polyester powder coated. All fixings are in stainless steel. Weight 38 or 65 kgs.

