

CATALOGO 2013

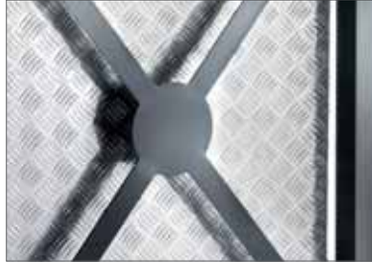


via Mestre, 10 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - TEL. (+39) 0423 720077 - FAX. (+39) 0423 724325
COMMERCIALE ITALIA: commerciale@heliostec.it - COMMERCIALE ESTERO: export@heliostec.it - UFFICIO TECNICO/PRODUZIONE: tecnico@heliostec.it
UFFICIO AMMINISTRAZIONE: amministratozione@heliostec.it - WEB: www.heliosarredourbano.com



INDICE

panchina Queen con schienale	6	panchina Aurora legno con schienale	42	cestino Marte	80
panchina Queen piana	8	panchina Aurora legno piana	44	cestino Saturno	82
panchina Athena legno con schienale	9	panchina Pireo con schienale	46	cestino Genova	84
panchina Koper con schienale	10	panchina Pireo piana	47	cestino Fly	86
panchina Athena con schienale	12	panchina Pireo legno con schienale	48	cestino Fly 4 settori	88
panchina Athena piana	14	panchina Pireo legno piana	50	cestino Salus	90
panchina Wait legno	16	panchina Cipro con schienale	52	cestino Basket	92
panchina Wait	17	panchina Roda con schienale	54	cestino Luna	94
panchina Rest Inox con schienale	18	panchina Creta con schienale	55	cestino Cortina	96
panchina Rest Inox piana	20	panchina Sparta con schienale	56	cestino Sassari	98
panchina Rest piana settore angolare	22	panchina Romy con schienale	57	cestino Liberty	99
panchina Best con schienale	24	panchina Riviera con schienale	58	cestino Siena	100
panchina Best classic con schienale	26	panchina Treck 2 con schienale	60	cestino Siena Evolution	101
panchina Tauri con schienale	28	panchina Village con	62	cestino Siena Ecology	102
panchina Tauri piana	30	set Village	64	cestino Siena Plast	103
panchina Tauri legno con schienale	32	set Space	66	cestino Camping	104
panchina Tauri legno piana	33	set Break Point	68	cestino Milano	105
panchina Tauri classic con schienale	34	cestino Apollo	70		
panchina Tauri classic piana	36	cestino Venere	71	spegnigarette City	106
panchina Tauri classic legno con schienale	38	cestino Olbia	72	spegnigarette Drive-in	108
panchina Tauri classic legno piana	39	cestino Alghero	74	spegnigarette Break	110
panchina Aurora con schienale	40	cestino Corona	76	posacenere Delfo	111
panchina Aurora piana	41	cestino Corona Smog	78	Isola ecologica	112



cestino Deiezioni Canine	114	barriera Villa	142	bacheca Expo	174
portabiciclette Alfa	116	barriera Londra	143	bacheca Inox	176
portabiciclette Gamma	117	barriera Barcellona	144	palina Fermata Bus	177
portabiciclette Spirit con fianchi in cls	118	barriera Madrid	146	bacheca Autobus - Arco Autobus	178
portabiciclette Spirit	120	barriera Trento	148	palina Portaorologi	179
portabiciclette Frick	122	barriera Lisbona	150	Totem	180
portabiciclette Vittoria	123	fontana Trieste	154	accessori	182
portabiciclette Fox	124	fontana Inox	155	pensilina Flower Bus	183
portabiciclette Jambo	125	fontana Firenze	156	pensilina Confort Bus	184
portabiciclette Basic	126	fioriera Jara	157	pensilina Sector Bus	186
portabiciclette Arco	127	fioriera Alba	158	pensilina Magic Bus	188
		fioriera Biella	160	pensilina Pit Stop	190
dissuasore Inox	130	griglie salvapiante	161	pensilina Sky Bus	192
dissuasore Leone	132	fioriera Esagonale	162	copertura Larus Bike	194
dissuasore Berlino	134	fioriera Alpe	163	copertura Majestic Car	198
dissuasore Trieste	135	fioriera Start	164	pensilina Athos	200
dissuasore Monaco	136	panchina Siena	165	pensilina Open	202
dissuasore Vienna	137	dissuasori Pandoro	166	lavori speciali	203
dissuasore Brasilia	138			finiture	204
dissuasore Sole	139	bacheca Stendardo	168		
		bacheca Poster	169		
barriera Parigi	140	bacheca Berlino	170		



panchina

QUEEN

con schienale

Panchina costituita da due spalle laterali in lamiera di acciaio spessore 5 mm opportunamente sagomate con tecnologia laser.

Le due spalle sono tra loro collegate sotto la seduta da un tirante in tubo tondo Ø30mm per dare maggior rigidità alla panchina.

Lo schienale e i sostegni laterali sono realizzati con un unico tubolare di acciaio diametro 60mm fissato alle spalle tramite viti.

La seduta è composta da 8 doghe in pino nordico di sezione 43x50mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 80x5, uno centrale e due laterali saldati alle spalle.

La piastre base sui sostegni laterali e sulle spalle sono predisposte di foro per poter fissare la panchina al suolo tramite tasselli ad espansione.

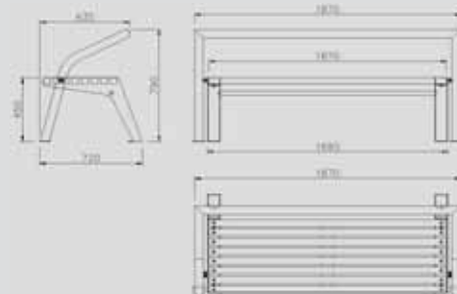
Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le norme UNI e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1870 mm

ALTEZZA: 790 mm

PESO: 42 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata	42	1870 mm	790 mm



Helios

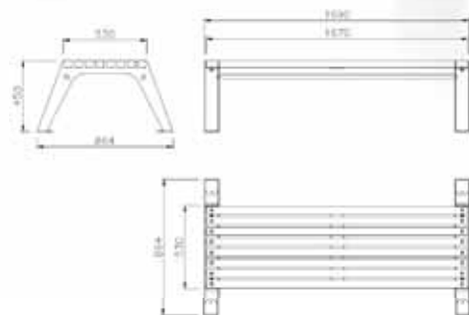
arredo urbano



panchina

QUEEN

piana



Panchina costituita da due spalle laterali in lamiera di acciaio spessore 5 mm opportunamente sagomate con tecnologia laser.

Le due spalle sono tra loro collegate sotto la seduta da due tiranti in tubo tondo Ø30mm per dare maggior rigidità alla panchina.

La seduta è composta da 8 doghe in pino nordico di sezione 43x50mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 80x5, uno centrale e due laterali saldati alle spalle.

Le piastre base sulle spalle laterali sono predisposte di foro per poter fissare la panchina al suolo tramite tasselli ad espansione. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoidurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata	40	1690 mm	450 mm

DIMENSIONI: 1690 mm
ALTEZZA: 450 mm
PESO: 40 kg



Panchina costituita da due robuste spalle laterali in acciaio sp. 8 mm tagliate con tecnologia laser saldate su basi di forma ellittica 600x150 sp. 8mm predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione. Seduta con schienale formata da 15 doghe in pino nordico (13 di sez.55x45mm e 2 alle estremità di sez. 92x45mm) impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 40x4, uno centrale e due laterali saldati ai supporti laterali sagomati sp. 5 mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1800 mm
ALTEZZA: 864 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata		1800 mm	864 mm



panchina con schienale

RIJEKA

Helios
arredo urbano



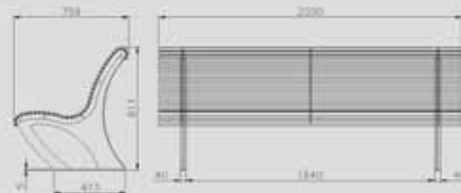
Panchina di particolare forma ergonomica costituita da due robuste spalle laterali sp. 6 mm tagliate con tecnologia laser e ribordata in piatto 40x5 mm saldato nella parte posteriore e inferiore a supportare la seduta. La seduta è formata da n° 37 tubolari Ø16x1,5mm opportunamente saldati a 3 flange (due laterali e un rinforzo centrale) sagomate al laser di sp. 6 mm. I tubolari vengono tappati con copriforo in pvc nero. La seduta viene fissata alle spalle laterali a mezzo di n° 10 viti (5 per spalla) M8x30 TBEI in acciaio inox. Tutte le parti in acciaio sono zincate a caldo secondo le norme UNI; la verniciatura è a polveri poliestere termoindurenti disponibile in diversi colori RAL. La viteria è tutta in acciaio inox. Sulle basi d'appoggio sono ricavati N.2 fori per poterla fissare al pavimento con tasselli ad espansione.

DIMENSIONI: L. 2000 mm

ALTEZZA: 811 mm

PESO: 64 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	zincata verniciata	64	2000 mm	811 mm





Panchina di particolare forma ergonomica costituita da due robuste spalle laterali sp. 6 mm tagliate con tecnologia laser e ribordata in piatto 40x5 mm saldato nella parte posteriore e inferiore a supportare la seduta.

La seduta è formata da n° 32 tubolari D.16x1,5 mm opportunamente saldati a 3 flange (due laterali e un rinforzo centrale) sagomate al laser di sp. 6 mm. I tubolari vengono tappati con copriforo in pvc nero. La seduta viene fissata alle spalle laterali a mezzo di n° 10 viti (5 per spalla) M8x30 TBEI in acciaio inox.

Tutte le parti in acciaio sono zincate a caldo secondo le norme UNI; la verniciatura è a polveri poliestere termoindurenti disponibile in diversi colori RAL.

La viteria è tutta in acciaio inox. Sulle basi d'appoggio sono ricavati N.2 fori per poterla fissare al pavimento con tasselli ad espansione.

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	zincata verniciata	64	2000 mm	811 mm

DIMENSIONI: L. 2000 mm

ALTEZZA: 811 mm

PESO: 64 kg



panchina

ATHENA

con schienale

Panchina metallica costituita da due robuste spalle laterali sp. 8 mm tagliate con tecnologia laser saldate su basi di forma ellittica 600x150 sp. 8mm predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione.

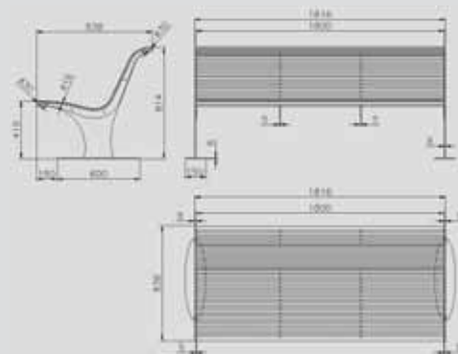
Seduta e schienale realizzati da 31 tubolari di acciaio Ø16 mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp. 5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1816 mm

ALTEZZA: 814 mm

PESO: 64 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	zincata verniciata	64	1816 mm	814 mm



Helios

arredo urbano





panchina

ATHENA

piana

Panchina metallica costituita da due robuste spalle laterali sp. 8 mm tagliate con tecnologia laser saldate su basi di forma ellittica 300x100 sp.8mm predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione.

Seduta composta da 15 tubolari di acciaio Ø16mm e un tirante sotto seduta Ø16mm, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp.5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1800 mm

ALTEZZA: 814 mm

PESO: 48 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	zincata verniciata	48	1800 mm	814 mm



Helios

arredo urbano



panchina

WAIT

in legno

Helios
arredo urbano



Panchina metallo-legno costituita da due sostegni in tubolare 60x30 mm in acciaio inox ai quali vengono saldati, nella parte inferiore, una piastra per il tassellamento al suolo, mentre nella parte superiore viene saldata una piastra per il fissaggio della seduta e dello schienale.

La seduta è formata da due tubolari D.48 in acciaio inox e 3 doghe in legno in pino tinta noce sez. 65x35 mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su supporti in piatto.

Lo schienale ha le stesse caratteristiche della seduta.

Sulla seduta vengono saldati 4 braccioli in tubolare D.35 mm. Seduta e schienale sono fissati alle spalle tramite rivetti. Le parti metalliche sono in acciaio inox con finitura sabbata. La viteria è in acciaio inox.

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In legno	inox sabbata		2000 mm	850 mm

DIMENSIONI: 2000 mm
ALTEZZA: 850 mm



Panchina totalmente in acciaio inox costituita da due sostegni in tubolare 60x30 mm in acciaio ai quali vengono saldati, nella parte inferiore, una piastra per il tassellamento al suolo, mentre nella parte superiore viene saldata una piastra per il fissaggio della seduta e dello schienale. La seduta e lo schienale sono realizzati in lamiera di acciaio inox forata sp.15/10 opportunamente sagomata alle estremità.

Sulla seduta vengono saldati 4 braccioli in tubolare D.35 mm.

Seduta e schienale sono fissati alla spalle tramite rivetti.

Le parti metalliche sono in acciaio inox con finitura sabbiata.

La viteria è in acciaio inox.

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	inox sabbiata		2000 mm	850 mm

DIMENSIONI: 2000 mm

ALTEZZA: 850 mm



panchina

REST INOX

con schienale

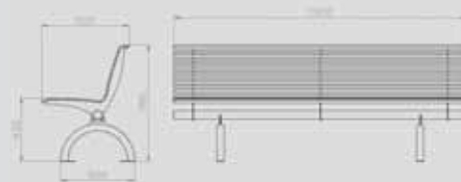
Panchina realizzata interamente in acciaio inox. La seduta e lo schienale sono composti da 29 trafilati in tubolare Ø16x1,5 mm chiusi alle estremità da tappi in PVC cromati, saldati a tre sostegni in lamiera inox sp.5mm sagomati con tecnologia laser e a loro volta saldati a un traverso orizzontale centrale in tubolare Ø60x2 chiuso alle estremità da tappi in acciaio inox ottenuti da tornitura in lastra. I due supporti, in tubolare diametro 48x2 sagomati ad arco e fissati al traverso centrale tramite viti, possono essere dotati di piedino regolabile o piastrina predisposta per il fissaggio al suolo. La panchina viene sottoposta a trattamento di sgrassaggio per eliminare tracce di grasso e sporco, decapaggio per eliminare le scaglie di ossido, elettrolucidatura per rendere la superficie brillante, passivazione per eliminare qualsiasi traccia di materiale ferroso o altri materiali. Elegante può essere inserita in tutti i contesti di arredo di pregio sia esterno che interno.

DIMENSIONI: 1970 mm

ALTEZZA: 786 mm

PESO: 58 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	Zincato verniciato	58	1970 mm	786 mm
In acciaio	Inox lucidato	58	1970 mm	786 mm



Helios

arredo urbano





panchina

REST INOX

piana

Panchina realizzata interamente in acciaio inox. La seduta è composta da 22 trafilati in tubolare Ø16x1,5 mm chiusi alle estremità da tappi in PVC cromati, saldati a tre sostegni in lamiera inox sp.5mm sagomati con tecnologia laser e a loro volta saldati a un traverso orizzontale centrale in tubolare Ø60x2 chiuso alle estremità da tappi in acciaio inox ottenuti da tornitura in lastra.

I due supporti, in tubolare diametro 48x2 sagomati ad arco e fissati al traverso centrale tramite viti, possono essere dotati di piedino regolabile o piastrina predisposta per il fissaggio al suolo. La panchina viene sottoposta a trattamento di sgrassaggio per eliminare tracce di grasso e sporco, decapaggio per eliminare le scaglie di ossido, elettrolucidatura per rendere la superficie brillante, passivazione per eliminare qualsiasi traccia di materiale ferroso o altri materiali.

Elegante può essere inserita in tutti i contesti di arredo di pregio sia esterno che interno.

DIMENSIONI: 1970 mm

ALTEZZA: 430 mm

PESO: 30 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	Zincata verniciata	30	1970 mm	430 mm
In acciaio	Inox lucidato	30	1970 mm	430 mm







panchina

REST

piana a settore angolare

Panchina costituita da una struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. È composta da 4 spalle di supporto sagomate da lamiera d'acciaio sp.5 mm collegate tra loro da un robusto traverso orizzontale in tubo Ø60x2 mm calandrato (a formare un angolo di 90°) e da una seduta formata da 22 trafilati in tubo Ø16x1,5mm, anch'essi calandrati. Il traverso Ø60 e i trafilati Ø16 sono chiusi alle estremità da tappi in PVC.

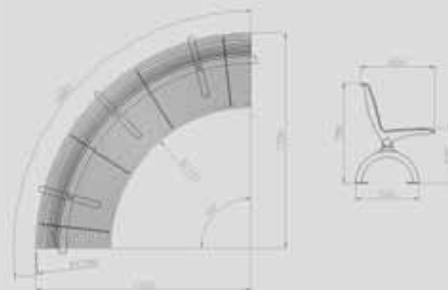
I tre supporti in tubolare Ø48x2 sagomati ad arco sono fissati alla barra orizzontale tramite viti e possono essere forniti con kit di appoggio o fissaggio al suolo. Tutta la viteria è in acciaio inox. Adatta ad ambienti raffinati e di prestigio sia esterno che interno.

DIMENSIONI: 1726 mm (setto angolare 90°)

ALTEZZA: 430 mm

PESO: 38 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
A SETTORE ANGOLARE - PIANA				
In acciaio inox	Inox lucidato	38	1726 mm	430 mm
In acciaio	zincato verniciato	38	1726 mm	430 mm
A SETTORE ANGOLARE - CON SCHIENALE				
In acciaio inox	Inox lucidato	65	1700 mm	786 mm
In acciaio	zincato verniciato	65	1700 mm	786 mm



Helios

arredo urbano



panchina

BEST

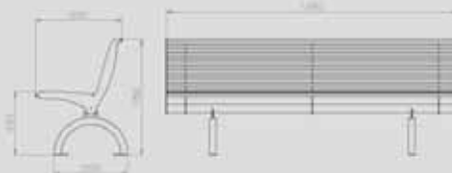
con schienale

Panchina realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La seduta e lo schienale sono composte da 29 trafilati in tubolare diametro 16x1,5 mm, saldati a tre sostegni in lamiera sp.5mm sagomati con tecnologia laser e a loro volta saldati a un traverso orizzontale centrale in tubolare Ø60x2. Alle estremità laterali della panchina sono fissate due flange di chiusura tagliate con tecnologia laser sp.5mm. I due supporti in tubolare diametro 48x2 sagomati ad arco e fissati al traverso centrale tramite viti, possono essere forniti con kit di appoggio (dotati di piedino regolabile) o di fissaggio al suolo. La viteria fornita è in acciaio inox. Elegante può essere inserita in tutti i contesti di arredo di pregio sia esterno che interno.

DIMENSIONI: 1980 mm - ALTEZZA: 786 mm

PESO: 60 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	zincato verniciato	60	1980 mm	786 mm



Helios

arredo urbano





panchina

BEST

classic con schienale

Panchina realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri poliestere termoidurenti nelle diverse colorazioni RAL con fianchi in conglomerato di calcestruzzo (composto da cemento e inerte di fiume lavato).

La seduta e lo schienale sono composte da 29 trafilati in tubolare diametro 16x1,5 mm, saldati a tre sostegni in lamiera sp.5mm sagomati con tecnologia laser e a loro volta saldati a un traverso orizzontale centrale in tubolare Ø60x2.

Alle estremità laterali della seduta-schienale sono fissate due flange di chiusura tagliate con tecnologia laser sp.5mm.

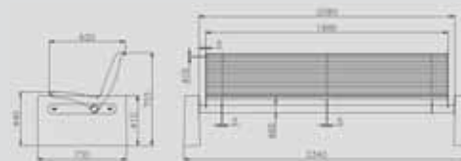
Alle due estremità del traverso centrale che sostiene la seduta sono saldate due flange in acciaio sp.5mm, opportunamente forate, con la funzione di ancorare tramite viti la panchina ai muretti laterali in conglomerato cementizio di dim. 730x405 mm, provvisti di bussole filettate annegate. Elegante può essere inserita in tutti i contesti di arredo di pregio.

DIMENSIONI: 2340 mm

ALTEZZA: 753 mm

PESO: 240 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	zincato verniciato	240	2340 mm	753 mm



Helios

arredo urbano





panchina

TAURI

con schienale

Panchina metallica costituita da due spalle laterali formate da flange in acciaio sp.5mm sagomate con tecnologia laser, alle quali vengono saldati due tubolari in acciaio a sezione ovale 60x30mm, opportunamente sagomati, con funzione di sostegno e una piastra base sp. 5 mm di forma ovale 360x100mm predisposta per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione.

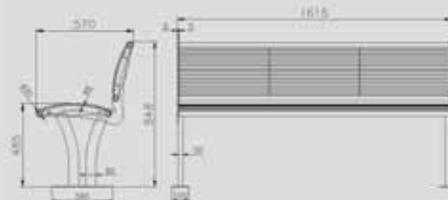
Seduta formata da 18 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e due supporti centrali sagomati sp.5mm. Schienale formato da 14 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e due supporti centrali sagomati sp.5mm. La seduta e lo schienale sono fissati alle spalle tramite viti. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1615 mm

ALTEZZA: 848 mm

PESO: 55 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio Da tassellare	zincata verniciata	55	1615 mm	848 mm



Helios

arredo urbano





panchina

TAURI

piana

Panchina metallica costituita da due spalle laterali formate da flange in acciaio sp.5mm sagomate con tecnologia laser, alle quali vengono saldati due tubolari in acciaio a sezione ovale 60x30mm, opportunamente sagomati, con funzione di sostegno e una piastra base sp. 5 mm di forma ovale 360x100mm predisposta per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione.

Seduta formata da 18 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp.5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1615 mm

ALTEZZA: 500 mm

PESO: 35 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio Da tassellare	zincata verniciata	35	1615 mm	500 mm



Helios

arredo urbano



panchina

TAURI

legno con schienale



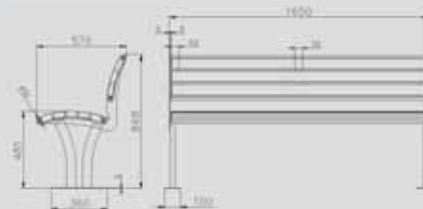
32

Panchina metallo-legno costituita da due spalle laterali formate da flange in acciaio sp.5mm sagomate con tecnologia laser, alle quali vengono saldati due tubolari in acciaio a sezione ovale 60x30mm, opportunamente sagomati, con funzione di sostegno e una piastra base sp. 5 mm di forma ovale 360x100mm predisposta per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione. Seduta formata da due tubolari Ø30 in acciaio e 5 doghe di legno in pino nordico sez. 70x35mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 50x5, uno centrale e due laterali saldati ai supporti laterali sagomati sp.5mm.

Lo schienale ha le stesse caratteristiche della seduta con 3 doghe di legno. Seduta e schienale sono fissati alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1650 mm - ALTEZZA: 848 mm - PESO: 40 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata	40	1650 mm	848 mm





Panchina metallo-legno costituita da due spalle laterali formate da flange in acciaio sp.5mm sagomate con tecnologia laser, alle quali vengono saldati due tubolari in acciaio a sezione ovale 60x30mm, opportunamente sagomati, con funzione di sostegno e una piastra base sp. 5 mm di forma ovale 360x100mm predisposta per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione. Seduta formata da due tubolari Ø30 in acciaio e 5 doghe di legno in pino nordico sez. 70x35mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 50x5, uno centrale e due laterali saldati ai supporti laterali sagomati sp.5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1650 mm - ALTEZZA: 500 mm - PESO: 30 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata	30	1650 mm	500 mm





panchina

TAURI

classic con schienale

Panchina realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri poliestere termoidurenti nelle diverse colorazioni RAL con fianchi in conglomerato di calcestruzzo composto da cemento e inerte di fiume lavato.

E' formata da due spalle laterali in acciaio sp.5mm sagomate con taglio laser, fissate tramite viti ai muretti laterali in conglomerato cementizio di dim. 730x410mm, provvisti di bussole filettate annegate. La seduta è formata da 18 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp.5mm. L o schienale è formato da 14 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp.5mm.

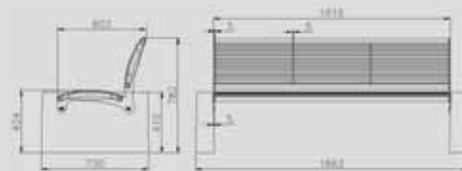
Seduta e schienale sono fissati alle spalle tramite viti. Tutta la viteria è in acciaio inox. Molto robusta è adatta a luoghi dove non si può fissare al pavimento.

DIMENSIONI: 1863 mm

ALTEZZA: 782 mm

PESO: 220 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	zincata verniciata	220	1863 mm	782 mm



Helios

arredo urbano





panchina

TAURI

classic piana

Panchina realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri poliesteri termoidurenti nelle diverse colorazioni RAL con fianchi in conglomerato di calcestruzzo composto da cemento e inerte di fiume lavato.

E' formata da due spalle laterali in acciaio sp.5mm sagomate con taglio laser, fissate tramite viti ai muretti laterali in conglomerato cementizio di dim. 730x410mm, provvisti di bussole filettate annegate. Seduta formata da 18 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp.5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti.

Tutta la viteria è in acciaio inox. Molto robusta è adatta a luoghi dove non si può fissare al pavimento.

DIMENSIONI: 1863 mm

ALTEZZA: 424 mm

PESO: 200 kg

IMBALLO: in pallet

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio	zincata verniciata	200	1863 mm	424 mm





panchina

TAURI

classic legno con schienale



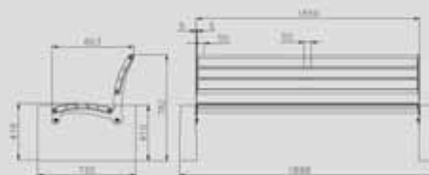
38

Panchina metallo-legno con fianchi in conglomerato di calcestruzzo composto da cemento e inerte di fiume lavato. E' formata da due spalle laterali in acciaio sp.5mm sagomate con taglio laser, fissate tramite viti ai muretti laterali in conglomerato cementizio di dim. 730x410mm, provvisti di bussole filettate annegate. Seduta formata da due tubolari Ø30 in acciaio e 5 doghe di legno in pino nordico sez. 70x35mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 50x5, uno centrale e due laterali saldati ai supporti laterali sagomati sp.5mm. Lo schienale ha le stesse caratteristiche della seduta con 3 doghe di legno. Seduta e schienale sono fissati alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1650 mm - ALTEZZA: 782 mm

PESO: 215 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata	215	1650 mm	782 mm





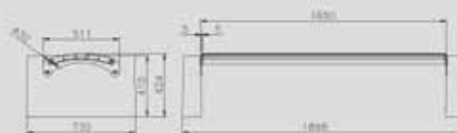
Panchina metallo-legno con fianchi in conglomerato di calcestruzzo composto da cemento e inerte di fiume lavato. E' formata da due spalle laterali in acciaio sp.5mm sagomate con taglio laser, fissate tramite viti ai muretti laterali in conglomerato cementizio di dim.

730x410mm, provvisti di bussole filettate anegate. Seduta formata da due tubolari Ø30 in acciaio e 5 doghe di legno in pino nordico sez. 70x35mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 50x5, uno centrale e due laterali saldati ai supporti laterali sagomati sp.5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1650 mm - ALTEZZA: 424 mm

PESO: 195 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata	195	1650 mm	424 mm



panchina

AURORA

con schienale

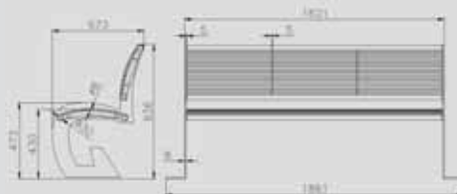
Helios
arredo urbano



Panchina metallica costituita da due robuste spalle laterali sp. 8 mm tagliate con tecnologia laser piegate con presso-piega nella parte inferiore a formare le basi di forma semicircolare predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione. Seduta formata da 18 trafiletti di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp.5mm. Schienale formato da 14 trafiletti di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp.5mm. La seduta e lo schienale sono fissati alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1621 mm
ALTEZZA: 836 mm
PESO: 58 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio Da tassellare	zincata verniciata	58	1621 mm	836 mm



panchina
AURORA
 piana



41

Panchina metallica costituita da due robuste spalle laterali sp. 8 mm tagliate con tecnologia laser piegate con presso-piega nella parte inferiore a formare le basi di forma semicircolare predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione.

Seduta formata da 18 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e due supporti centrali sagomati sp.5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1621 mm
 ALTEZZA: 473 mm
 PESO: 36 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio Da tassellare	zincata verniciata	36	1621 mm	473 mm





panchina

AURORA

legno con schienale

Panchina metallo-legno costituita da due robuste spalle laterali in acciaio sp. 8 mm tagliate con tecnologia laser piegate con presso-piega nella parte inferiore a formare le basi di forma semicircolare predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione.

Seduta formata da due tubolari Ø30 in acciaio e 5 doghe di legno in pino nordico sez. 70x35mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 50x5, uno centrale e due laterali saldati ai supporti laterali sagomati sp.5mm.

Lo schienale ha le stesse caratteristiche della seduta con 3 doghe di legno. Seduta e schienale sono fissati alle spalle tramite viti.

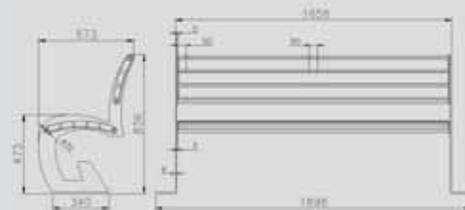
Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1656 mm

ALTEZZA: 836 mm

PESO: 58 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata	58	1656 mm	836 mm



Helios

arredo urbano





panchina

AURORA

legno piana

Panchina metallo-legno costituita da due robuste spalle laterali in acciaio sp. 8 mm tagliate con tecnologia laser piegate con presso-piega nella parte inferiore a formare le basi di forma semicircolare predisposte per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione. Seduta formata da due tubolari Ø30 in acciaio e 5 doghe di legno in pino nordico sez. 70x35mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 50x5, uno centrale e due laterali saldati ai supporti laterali sagomati sp.5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoidurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1656 mm

ALTEZZA: 473 mm

PESO: 25 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata	25	1656 mm	473 mm



Helios

arredo urbano



panchina

PIREO

con schienale

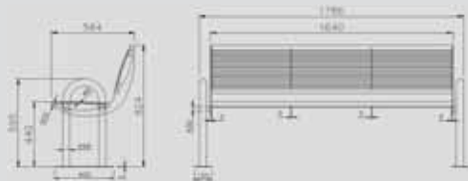


46

Panchina metallica costituita da due spalle laterali formate da una flangia sp.5mm sagomata con tecnologia laser, saldata tramite due spezzoni di tubolare Ø30mm su un arco in tubolare Ø48mm alla estremità inferiore del quale è saldata una base di forma ellittica 400x120 sp.5mm predisposta per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione. Seduta formata da 16 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp.5mm. Schienale formato da 13 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e 2 supporti centrali sagomati sp.5mm. La seduta e lo schienale sono fissati alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox. Molto robusta, particolarmente adatta a luoghi di grande affluenza, vie pedonali, grandi parchi.

DIMENSIONI: 1786 mm - ALTEZZA: 824 mm - PESO: 75 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio Da tassellare	zincata verniciata	75	1786 mm	824 mm

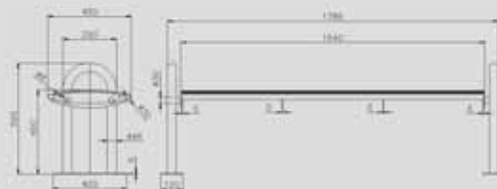




Panchina metallica costituita da due spalle laterali formate da una flangia sp.5mm sagomata con tecnologia laser, saldata tramite due spezzoni di tubolare Ø30mm su un arco in tubolare Ø48mm alla estremità inferiore del quale è saldata una base di forma ellittica 400x120 sp.5mm predisposta per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione. Seduta formata da 19 trafilati di acciaio Ø8mm e 2 tubolari Ø30, saldati a due supporti laterali e due supporti centrali sagomati sp.5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox. Molto robusta, particolarmente adatta a luoghi di grande affluenza, vie pedonali, grandi parchi.

DIMENSIONI: 1786 mm
ALTEZZA: 595 mm - PESO: 58 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
In acciaio Da tassellare	zincata verniciata	58	1786 mm	595 mm





panchina

PIREO

legno con schienale

Panchina metallo-legno costituita da due spalle laterali formate da una flangia in acciaio sp.5mm sagomata con tecnologia laser, saldata tramite due spezzoni di tubolare Ø30mm su un arco in tubolare Ø48mm alla estremità inferiore del quale è saldata una base di forma ellittica 400x120 sp.5mm predisposta per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione. Seduta formata da due tubolari Ø30 in acciaio e 4 doghe di legno in pino nordico sez. 70x35mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 50x5, uno centrale e due laterali saldati ai supporti laterali sagomati sp.5mm. Lo schienale ha le stesse caratteristiche della seduta con 3 doghe di legno.

La seduta e lo schienale sono fissati alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox. Molto robusta, particolarmente adatta a luoghi di grande affluenza, vie pedonali, grandi parchi.

DIMENSIONI: 1796 mm

ALTEZZA: 824 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata		1796 mm	824 mm



Helios

arredo urbano





panchina

PIREO

legno piana

Panchina metallo-legno costituita da due spalle laterali formate da una flangia in acciaio sp.5mm sagomata con tecnologia laser, saldata tramite due spezzoni di tubolare Ø30mm su un arco in tubolare Ø48mm alla estremità inferiore del quale è saldata una base di forma ellittica 400x120 sp.5mm predisposta per poter fissare la panchina al suolo con tasselli ad espansione.

Seduta formata da due tubolari Ø30 in acciaio e 4 doghe di legno in pino nordico sez. 70x35mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate su tre supporti in piatto 50x5, uno centrale e due laterali saldati ai supporti laterali sagomati sp.5mm. La seduta è fissata alle spalle tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria in acciaio inox. Molto robusta, particolarmente adatta a luoghi di grande affluenza, vie pedonali, grandi parchi.

DIMENSIONI: 1796 mm

ALTEZZA: 595 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata verniciata		1796 mm	595 mm



Helios

arredo urbano





panchina

CIPRO

con schienale

Panchina metallo-legno con fianchi in conglomerato di calcestruzzo. E' formata da due spalle laterali in tubolare di acciaio 40x40 sulla seduta e 40x20 sullo schienale saldati tramite distanziali in tubo tondo Ø20 ad un angolare 140x8mm fissato ai muretti laterali in conglomerato cementizio di dim. 600x450x200mm. Seduta formata da 3 doghe di legno in pino nordico sez. 110x45mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate sui due supporti tubolare tramite viti M8 quadro sottotesta e dadi autobloccanti. Lo schienale ha le stesse caratteristiche della seduta con 2 doghe di legno. La panchina è provvista di poggiabracchio laterali in tubo tondo di acciaio Ø20 opportunamente sagomati e saldati ai fianchi. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 2076 mm

ALTEZZA: 813 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
CON SCHIENALE				
Doghe in pino	zincata verniciata		2076 mm	813 mm



Helios

arredo urbano



panchina

RODA

con schienale

Helios
arredo urbano



Panchina costituita da due robuste spalle in fusione di ghisa sferoidale sabbiata e verniciata a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Le spalle laterali sono dotate di alloggiamento per n° 10 doghe di legno in pino nordico sez. 55x45mm impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, e collegate tra loro da n° 3 robusti tiranti in acciaio Ø30 fissati con viti M8. La panchina è predisposta per poter essere fissata al suolo con tasselli ad espansione. Può essere fornita con due diverse misure di lunghezza e a richiesta può essere realizzata con legni esotici a colorazione più scura. Molto solide richiedono poca manutenzione. La viteria fornita è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1700 o 2000 mm - ALTEZZA: 700 mm
PESO: 50/60 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	Verniciata	50	1700 mm	700 mm
Doghe in pino	Verniciata	60	2000 mm	700 mm



panchina
CRETA
con schienale



La panchina Creta è composta da due supporti in fusione di ghisa sabbati e verniciati a polveri epossidiche con alle estremità fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli. La seduta e lo schienale sono composti da 19 listini di legno di pino autoclavato, pino verniciato con piatti di rinforzo sp. 3 mm. La struttura è rinforzata da tre tiranti in tubolare Ø20x1,5mm posti sotto la seduta. Il fissaggio delle parti avviene tramite viti in acciaio inox. La caratteristica di questa seduta è l'ampiezza e comodità oltre alla robustezza, inoltre per i materiali di cui è composta non richiede manutenzioni e può essere collocata in tutti i luoghi di mare, dove la presenza del sasso marino è forte. Può a richiesta essere fornita anche con legni esotici e di colorazioni più scure tipo mogano/noce.

DIMENSIONI: 2000 mm - ALTEZZA: 700 mm
PESO: 60 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	Verniciata	60	2000 mm	700 mm

panchina

SPARTA

con schienale

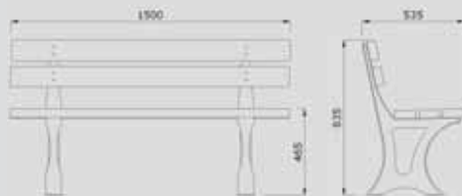


Panchina con struttura di sostegno composta da due spalle laterali in fusione di ghisa sferoidale verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Seduta e schienale formati da 5 doghe sez.110x45 in pino nordico impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici, fissate alle spalle tramite viti M8 quadro sottotesta e dadi autobloccanti. La possibilità di scelta della colorazione della struttura e l'eventuale trattamento con resine delle tavole di pino consente la personalizzazione e l'adattamento ai diversi contesti urbani. Predisposta di fori alle estremità delle basi per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. Può essere fornita anche smontata in confezione di facilissimo assemblaggio. Molto robusta e di facile manutenzione può essere collocata sotto alberi o zone boschive.

DIMENSIONI: 1500 mm - ALTEZZA: 835 mm

PESO: 52 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	Verniciata	52	1500 mm	835 mm





La panchina Romy è composta da due supporti in fusione di ghisa sabbati e verniciati a polveri epossidiche.

La seduta e lo schienale sono composti da 6 doghe di legno di pino verniciato sez. 90x35 L.1600mm. Il fissaggio delle parti avviene tramite viti in acciaio quadro sottotesta e dadi M8. La caratteristica di questa seduta è l'ampiezza e la comodità oltre alla robustezza, inoltre per i materiali di cui è composta non richiede manutenzioni e può essere collocata in tutti i luoghi dove la presenza degli agenti atmosferici è forte. Può a richiesta essere fornita anche con legni esotici e di colorazioni diverse.

DIMENSIONI: 1660 mm
ALTEZZA: 810 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	Verniciata		1660 mm	810 mm



panchina

RIVIERA

con schienale

Panchina composta da una struttura in acciaio zincato e verniciato e 6 doghe in pino nordico di grosso spessore impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici.

La struttura portante è costituita da tubolari Ø48 sagomati ad arco e fissati ai supporti della seduta realizzati in tubolare quadro 30X30 tramite viti.

E' predisposta con piastre base sp.5 mm forate per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione.

Lo schienale è formato da 3 doghe sezione 110x45 mm lunghe 2000mm e la seduta da 3 doghe della stessa dimensione fissate alla struttura tramite viti M8 quadro sottotesta e dadi autobloccanti.

DIMENSIONI: 2000 mm

ALTEZZA SCHIENALE:

ALTEZZA SEDUTA:

PESO:

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata (a richiesta verniciata)		2000 mm	

Helios

arredo urbano





panchina

TRECK 2

con schienale

Panchina composta da una struttura in acciaio zincato a caldo e 6 doghe in pino nordico di grosso spessore impregnate in autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici.

La struttura portante è costituita da tubolari Ø48 che formano le 4 gambe e il sostegno schienale, saldati ai 2 piatti 80x3 opportunamente sagomati con piegatura a formare i traversi di sostegno per seduta e schienale. E' predisposta con piastre base forate per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione.

Lo schienale è formato da 3 doghe sezione 110x45 mm lunghe 2000mm e la seduta da 3 doghe della stessa dimensione fissate alla struttura tramite viti M8 quadro sottotesta e dadi autobloccanti. A richiesta la parte metallica può essere verniciata a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Panchina molto robusta adatta a parchi e boschi. Viene fornita montata.

DIMENSIONI: 2000 mm

ALTEZZA SCHIENALE: 820 mm

ALTEZZA SEDUTA: 440 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Doghe in pino	zincata (a richiesta verniciata)		2000 mm	820 mm



Helios

arredo urbano





panchina

VILLAGE

piana

Panchina composta da una struttura in acciaio zincato a caldo e successivamente verniciata a polveri epossidiche formata da due gambe sagomate in tubolare Ø48 che poggiano su una base di forma ellittica dim.400x150 sp.8 tassellabile al suolo e sulla parte superiore da un piatto 150x5 sul quale vengono fissate con bulloneria in acciaio le 3 doghe di legno 110x45 in pino nordico (trattate con preservante in autoclave altamente fissante e privo di cromato, per conservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici) che compongono il piano d'appoggio del tavolo stesso.

Su richiesta possono essere concordate differenti colorazioni RAL della struttura e tipologia delle doghe in legno.



Helios

arredo urbano





set

VILLAGE

n°1 tavolo + n°2 panchine

Set composto da un tavolo e due panchine stile "picnic" acquistabili anche singolarmente. Il tavolo è composto da una struttura in acciaio zincato a caldo e successivamente verniciata a polveri epossidiche formata da due gambe sagomate in tubolare Ø48 che poggiano su una base di forma ellittica dim.600x150 sp.8 tassellabile al suolo e sulla parte superiore da un piatto 150x5 sul quale vengono fissate con bulloneria in acciaio le 6 doghe di legno 110x45 in pino nordico (trattate con preservante in autoclave altamente fissante e privo di cromo, per conservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici) che compongono il piano d'appoggio del tavolo stesso. La 2 coppie di gambe del tavolo sono collegate tra loro da un tirante centrale in tubo tondo Ø48 a 15cm dal suolo che funge anche da poggiatesta. Le due panchine correlate hanno le stesse caratteristiche del tavolo con base ellittica 400x150 sp.8 e 3 doghe in legno. Su richiesta possono essere concordate differenti colorazioni RAL della struttura e tipologia delle doghe in legno. Tavolo e panchine molto robuste adatte a parchi e boschi. Il set viene fornito montato o in confezione da assemblare.

DIMENSIONI: 2000 mm

LARGHEZZA TAVOLO: 760 mm

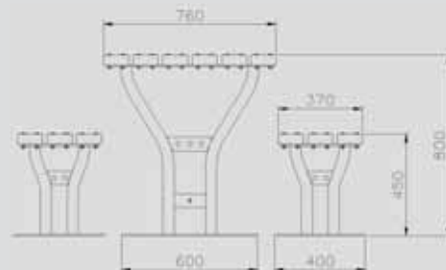
LARGHEZZA PANCHINA: 370 mm

PESO: 155 kg (set completo 1+2)

ALTEZZA TAVOLO: 800 mm

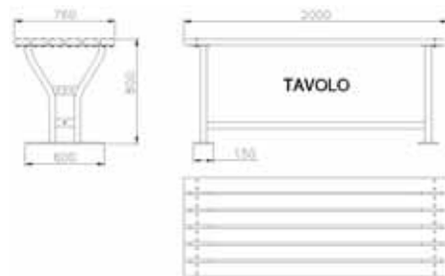
ALTEZZA PANCHINA: 450 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
TAVOLO + PANCHINE				
Doghe in pino Da tassellare	zincata verniciata (colori RAL a richiesta)	155	2000 mm	800 mm (tavolo) 450 mm (panchina)



Helios

arredo urbano





set

SPACE

Set composto da un tavolo e due panchine stile "picnic" acquistabili anche singolarmente.

Il tavolo è composto da una struttura in acciaio zincato e successivamente verniciata a polveri epossidiche formata da due gambe in piatto di acciaio che poggiano su una base di forma quadra tassellabile al suolo e sulla parte superiore da un piatto sul quale vengono fissate con bulloneria in acciaio le doghe di legno in pino nordico (trattate con preservante in autoclave altamente fissante e privo di cromo, per conservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici) che compongono il piano d'appoggio del tavolo stesso.

Le due panchine correlate hanno le stesse caratteristiche del tavolo.

Su richiesta possono essere concordate differenti colorazioni RAL della struttura e tipologia delle doghe in legno.

Helios

arredo urbano



set

BREAK POINT



Set composto da un tavolo e due panchine con schienale. Il set è composto da una struttura in acciaio zincato e successivamente verniciata a polveri epossidiche formata da due supporti laterali in tubolare collegati tra loro da tre tiranti.

Ai fianchi vengono saldate 4 piastre con fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli.

La seduta ed il piano del tavolo sono composti da doghe di legno in pino nordico dim. 110x45 mm (trattate con preservante in autoclave altamente fissante e privo di cromo, per conservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici). Su richiesta possono essere concordate differenti colorazioni RAL della struttura e tipologia delle doghe. Viene realizzato anche il tavolo per le persone diversamente abili.

DIMENSIONI: 2000 mm

ALTEZZA: 840 mm

PESO:



Helios
arredo urbano

CESTINI

cestino

APOLLO

Helios
arredo urbano



70

Cestino a forma cilindrica con nervature costituito interamente in lamiera zincata spessore 10/10, con anello di irrigidimento superiore ed inferiore in piatto di acciaio 30x5 calandrato che garantisce stabilità e indeformabilità. Il coperchio di forma circolare è ottenuto dalla tornitura in lastra di lamiera zincata spessore 10/10; ed è forato al centro per l'introduzione dei rifiuti. Il sacco portarifiuti viene agganciato ad un apposito anello a tutto perimetro in acciaio zincato. Il coperchio viene fissato al cilindro con una robusta cerniera ed è dotato di serratura universale. La base di appoggio del cestino è in conglomerato di calcestruzzo di forma cilindrica. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliestere termoidurenti disponibili in diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.



DESCRIZIONE	FINITURA	KG	Ø	H.
CON BASE IN CLS				
Amovibile	zincata verniciata	45	400 mm (fusto)	1016 mm

FUSTO: ø 400 mm
BASE: ø 500 mm
ALTEZZA: 1016 mm
PESO: 45 kg
CAPACITÀ: 100 litri

VENERE



Cestino di forma cilindrica con nervature costituito interamente in lamiera zincata spessore 10/10, con anello di irrigidimento superiore ed inferiore in piatto di acciaio 30x5 calandrato che garantisce stabilità e robustezza. Il coperchio, di forma emisferica, ottenuto per tornitura da lastra di lamiera zincata spessore 10/10, viene forato lateralmente per l'introduzione dei rifiuti ed è fissato al corpo cilindrico da una robusta cerniera. Sul top del coperchio è fissata una sfera in ottone Ø40mm. Il sacco porta rifiuti è agganciato ad un apposito anello a tutto perimetro in acciaio zincato. La chiusura è completata da una serratura universale. La base di appoggio del cestino è in conglomerato di calcestruzzo di forma cilindrica. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliestere termoindurenti disponibili in diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.



DESCRIZIONE	FINITURA	KG	Ø	H.
CON BASE IN CLS				
Amovibile	zincata verniciata	45	400 mm (fusto)	1090 mm

FUSTO: ø 400 mm

BASE: ø 500 mm

ALTEZZA: 1090 mm

PESO: 45 kg

CAPACITA': 100 litri



VERSIONE CON POSACENERE
E BASE IN FERRO

cestino

OLBIA

Cestino a forma ellittica costruito interamente in lamiera prezzincata spessore 10/10, da un telaio interno in piatto 25x5 con fondo e coperchio superiore in lamiera d'acciaio dello spessore di 5 mm che garantiscono stabilità e indeformabilità.

Il coperchio superiore saldato sul corpo del contenitore è forato al centro per l'introduzione del posaceneri estraibile per lo svuotamento dello stesso. L'apertura del cestino avviene tramite una porta laterale dotata di serratura con chiave universale, nella cui parte superiore è situato il foro per l'introduzione dei rifiuti.

Il sacco portarifiuti viene agganciato ad un apposito anello in acciaio inox a tutto perimetro interno del contenitore. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti, le viteria è in acciaio inox. Può essere fornito nella versione da inghisare oppure nella versione da tassellare con una base ellittica dim. 630x430 sp. 8mm provvista di N.3 fori per fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione.

DIMENSIONI: 550 x 350 mm

ALTEZZA: 933 mm

PESO: versione da tassellare 40 kg

CAPACITÀ: 138 litri

IMBALLO: 12 pz su bancale 80x120

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON POSACENERE - BASE IN FERRO				
Ellittico	zincata	40	550 x 350 mm	933 mm
Da tassellare	verniciata			



Helios

arredo urbano





cestino

ALGHERO

Cestino di forma cilindrica costituito interamente in lamiera zincata spessore 10/10, con anello di irrigidimento superiore ed inferiore in piatto di acciaio 30x5 calandrato che garantisce stabilità e robustezza.

L'introduzione dei rifiuti avviene attraverso i due fori laterali ricavati nel corpo cilindrico. Il coperchio superiore sp.4mm apribile è forato al centro per l'introduzione del posacenere estraibile ed è fissato al corpo cilindrico tramite cerniera e serratura di bloccaggio con chiave universale. Il sacco porta rifiuti è agganciato ad un apposito anello a tutto perimetro in acciaio zincato fissato internamente e libero di ruotare per facilitare la sostituzione del sacco. La base di appoggio del cestino può essere in conglomerato di calcestruzzo di forma cilindrica oppure nella versione da tassellare con base metallica circolare diam. 520 sp.8mm provvista di N.3 fori per fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliestere termoindurenti disponibili in diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: FUSTO: D.400 mm

BASE in CLS: D.500 mm - BASE in FE: D.520 mm

ALTEZZA: 1029 mm - 937 mm - CAPACITÀ: 100 litri

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON POSACENERE - BASE IN FERRO				
Rotondo Da tassellare	zincata verniciata		520 x 400 mm	937 mm
CON POSACENERE - BASE IN CLS				
Rotondo Da tassellare	zincata verniciata		500 x 400 mm	1029 mm



Helios

arredo urbano



cestino

CORONA

con base in cls

Cestino costituito da 20 raggi in piatto di acciaio 25x4 mm opportunamente piegati e uniti con saldatura a tre anelli in piatto di acciaio 25x4 mm nella parte inferiore e ad un anello in tondino di acciaio diametro 10 mm sulla parte superiore.

La base è in conglomerato di calcestruzzo (composto da cemento e inerte di fiume lavato) o a richiesta può essere in metallo ottenuto dalla tornitura in lastra di lamiera spessore 20/10.

Il cestino è fornito con contenitore interno a forma cilindrica Ø355 e h.655mm ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura.

La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello opportunamente forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliesteri termoisolante. La viteria è in acciaio inox.

DIAMETRO: 570 mm

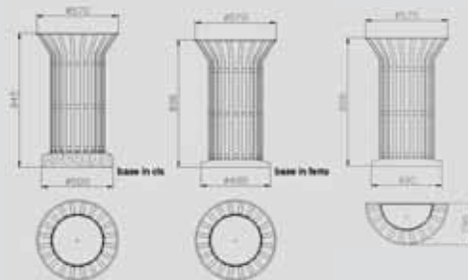
ALTEZZA: 945 mm

PESO: 64 kg

CAPACITÀ: 63 litri

IMBALLO: 10 pz su bancale 130x120

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON BASE IN CLS				
Amovibile	zincata verniciata	64	Ø 570 mm	945 mm
CON BASE IN METALLO				
Amovibile	zincata verniciata	24	Ø 570 mm	896 mm
A MURO IN FERRO - CON CONTENITORE				
Fisso	zincata verniciata	25	570 x 290 mm	896 mm



VERSIONE A MURO IN FERRO - CON CONTENITORE



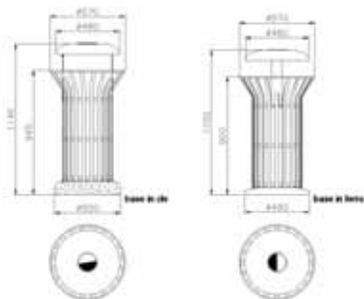
VERSIONE CON BASE IN CLS



Helios

arredo urbano





cestino

CORONA SMOG

Cestino costituito da 20 raggi in piatto di acciaio 25x4 mm opportunamente piegati e uniti con saldatura a tre anelli in piatto di acciaio 25x4 mm nella parte inferiore e ad un anello in tondino di acciaio diametro 10 mm sulla parte superiore. Il coperchio ribaltabile del diametro 470, è completo di posacenere ed il tutto è fissato mediante appositi sostegni alla parte superiore della struttura del cestino. La base è in conglomerato di calcestruzzo (composto da cemento e inerte di fiume lavato) o a richiesta può essere in metallo ottenuto dalla tornitura in lastra di lamiera spessore 20/10. Il cestino è fornito con contenitore interno a forma cilindrica Ø355 e h.655mm ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura. La parte superiore viene bordata con un anello lettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello opportunamente forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliestere termoidurente. La viteria è in acciaio inox.

DIAMETRO: 590 mm

ALTEZZA: 1100 mm

PESO: 28 kg - CAPACITÀ: 63 litri

IMBALLO: 10 pz su bancale 130x120

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	Ø	H.
CON BASE IN METALLO - POSACENERE				
Amovibile	zincata verniciata	28	590 mm	1100 mm
CON BASE IN CLS - POSACENERE				
Amovibile	zincata verniciata	68	590 mm	1145 mm

Helios

arredo urbano



VERSIONE CON BASE
IN METALLO



cestino

MARTE

Cestino costituito da una robusta struttura metallica in angolare 30x4 con pannelli frontali dalla superficie curva formati da inserti di piatto 40x3, fissata tramite viti ai due fianchi in conglomerato di calcestruzzo (composto da cemento e inerte di fiume lavato) L450xH750xsp.130. Il contenitore interno è in lamiera zincata e verniciata provvisto di maniglie laterali per l'estrazione. Su richiesta può essere fornito con coperchio superiore. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse tonalità Ral. Tutta la viteria è in acciaio inox. Molto robusto è adatto a luoghi dove non si può fissare al pavimento.

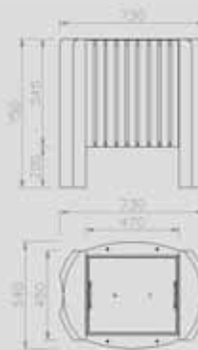
DIMENSIONI: 730 x 540 mm

ALTEZZA: 750 mm

PESO: 190 kg

CAPACITÀ: 86 litri

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON BASE FIANCHI IN CEMENTO				
Amovibile	zincata verniciata	190	730 x 540 mm	750 mm



Helios

arredo urbano





cestino

SATURNO

Cestino a forma pressoché ellittica costruito interamente in lamiera zincata spessore 10/10, con un telaio interno in piatto 25x5, un fondo e un coperchio superiore in lamiera d'acciaio dello spessore di 5 mm che garantiscono stabilità e indeformabilità. Il coperchio superiore saldato sul corpo del contenitore è forato al centro per l'introduzione del posacenere estraibile per lo svuotamento dello stesso. L'apertura del cestino avviene tramite un porta laterale dotato di serratura con chiave universale, nella cui parte superiore è situato uno dei due fori per l'introduzione dei rifiuti. Il sacco portarifiuti viene agganciato ad un apposito anello in acciaio inox a tutto perimetro interno del contenitore. Alla base dei fianchi sono saldate due flange sp.5mm provviste entrambe di due fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione.

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

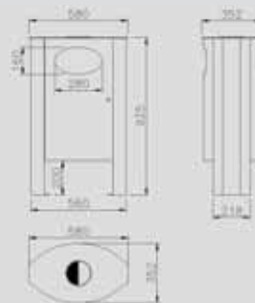
DIMENSIONI: 580 x 352 mm

ALTEZZA: 925 mm

CAPACITÀ: 105 litri

IMBALLO: 12 pz su bancale 80x120

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON POSACENERE				
Da tassellare	zincata verniciata		580 x 352 mm	925 mm



Helios

arredo urbano





cestino

GENOVA

con cestino in inox

Cestino costituito da un contenitore ellittico L.465xH.570 in lamiera forata d'acciaio inox sp.12/10 con fori quadri da 10mm, completo di anello reggi-sacco in trafilato tondo inox Ø5mm.

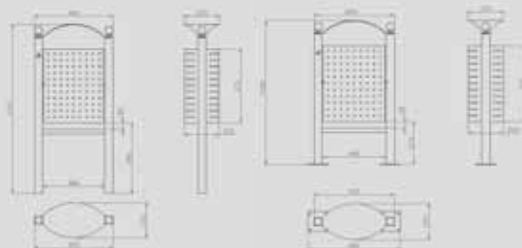
Il contenitore è fissato tramite perni centrali ai 2 supporti laterali in tubolare d'acciaio a sezione quadra 60x60 sp.2 mm completi di sfera decorativa di testa Ø60 in acciaio forgiato, uniti nella parte superiore da un coperchio in lamiera sagomata sp. 3mm e nella parte inferiore da un traverso in tubo d'acciaio a sezione quadra 30x30 sp.2mm.

Può essere fornito con piastre di base 150x150 sp.5 mm per il fissaggio a terra tramite tasselli a espansione o con supporti laterali in tubolare maggiorati in altezza di 20cm per essere inghisato. L'estrazione del sacco portarifiuti avviene sbloccando la serratura a chiave universale che permette la rotazione del contenitore. Tutti i particolari del telaio di supporto sono zincati e verniciati a polveri poliestere termoindurenti. Tutta la viteria è in acciaio inox. Il contenitore si adegua bene ad un contesto di verde attrezzato o di piazze e vie pedonali. Può essere predisposto anche per applicazione della tabella pubblicitaria nel contenitore. Il cestino viene fornito smontato con viteria e istruzioni di montaggio.

DIMENSIONI: 600 x 270 mm - ALTEZZA: 1080 mm

PESO: 35 kg - CAPACITÀ: 75 litri

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON SOSTEGNO DA TERRA				
Da inghisare	zincata verniciata	35	600x270 mm	1080 mm
Da tassellare	zincata verniciata	35	600x270 mm	1080 mm
Da inghisare	contenitore inox lucido	35	600x270 mm	1080 mm
Da tassellare	contenitore inox lucido	35	600x270 mm	1080 mm



Helios

arredo urbano





cestino

FLY

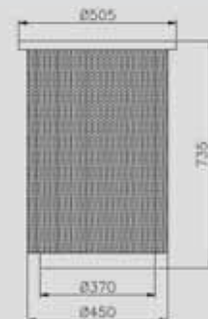
Cestino per la raccolta differenziata ideale per grandi strutture come aeroporti, centri commerciali, ecc... Struttura cilindrica esterna composta in lamiera d'acciaio forata calandrata sp.2 mm con fondo in lamiera d'acciaio sp.3mm che poggia su una base circolare in piatto calandrato 50x5 mm. Il contenitore è diviso internamente in 3 settori tramite pannelli in lamiera d'acciaio sp.15/10 saldati ad un sostegno centrale in tubo Ø30 mm, ciascuna sezione è completa di reggi-sacco in trafilato d'acciaio sp.6 mm. Il coperchio apre in lamiera sp.20/10 tagliata al laser e ribordata mediante tornitura viene finito con trattamenti di zincatura e verniciatura a liquido in 3 colori e scritta identificativa secondo la divisione per la raccolta differenziata. Tutta la viteria è in acciaio inox. Non avendo coperchio di chiusura è preferibile l'uso in ambienti interni o protetti. Su richiesta può essere predisposto per il fissaggio al suolo.

DIAMETRO: 505 mm

ALTEZZA: 735 mm

PESO: 96 kg

CAPACITÀ: 100 litri



DESCRIZIONE	FINITURA	KG	Ø	H.
RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI				
CARTA - blu				
PLASTICA - rosso				
VETRO - verde				
Lamiera d'acciaio senza coperchio	zincata verniciata	96	505 mm	735 mm
Lamiera d'acciaio con coperchio	zincata verniciata	96	505 mm	735 mm

Helios

arredo urbano





cestino

FLY 4 SETTORI

Cestino per la raccolta differenziata ideale per grandi strutture come aeroporti, centri commerciali, ecc...

Struttura cilindrica esterna composta in lamiera d'acciaio forata o liscia calandrata sp.2 mm con fondo in lamiera d'acciaio sp.3mm che poggia su una base circolare in piatto calandrato 50x5 mm. Il contenitore è diviso internamente in 4 settori tramite pannelli in lamiera d'acciaio sp.15/10 saldati ad un sostegno centrale in tubo D.30 mm, ciascuna sezione è completa di reggi-sacco in trafilato d'acciaio sp.6 mm.

Il coperchio apre in lamiera sp.20/10 tagliata al laser e ribordata mediante tornitura viene finito con trattamenti di zincatura e verniciatura a liquido in 4 colori e scritta identificativa secondo la divisione per la raccolta differenziata. Tutta la viteria è in acciaio inox. Non avendo coperchio di chiusura è preferibile l'uso in ambienti interni o protetti.

Su richiesta può essere predisposto per il fissaggio al suolo.

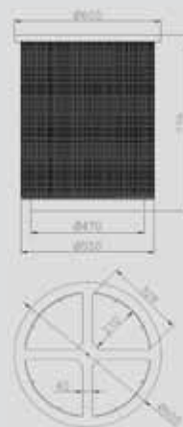
DIMENSIONI: D. 605 mm

ALTEZZA: 735 mm

CAPACITÀ: 130 litri

PESO: 40 kg

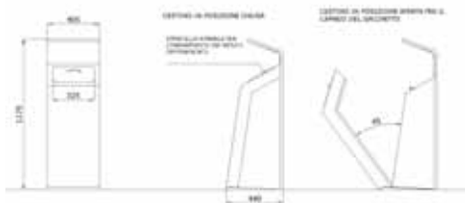
DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
	zincato verniciato	40	D. 605 mm	735 mm



Helios

arredo urbano





cestino

SALUS

Cestino per la raccolta differenziata di farmaci scaduti, pile e bombolette spray esaurite, costruito mediante la sagomatura di particolari in lamiera tagliata al laser e rinforzata da un telaio in tubo quadro 20x20. Il fondo del cestino, anch'esso ottenuto dal taglio al laser è in lamiera 20/10 con due fori centrali che ne permettono il fissaggio al suolo. I fianchi laterali e la lamiera di fondo sono sp. 15/10. Nella parte superiore il contenitore è dotato di uno sportello apribile a forma di "L" realizzato in lamiera 15/10 completo di maniglia che permette in fase di apertura l'inserimento del rifiuto e una volta chiuso lo scarico nel sacco interno al contenitore sostenuto dal reggi-sacco perimetrale. L'estrazione e la sostituzione del sacco portarifiuti avviene mediante l'apertura della porta frontale fornita di serratura di bloccaggio. Tutti i particolari sono zincati e verniciati a polveri poliestere termoindurenti.

DIMENSIONI: 440 x 405 mm

ALTEZZA: 1180 mm

PESO: 28 kg

CAPACITÀ: 130 litri circa

IMBALLO: 12 pz su bancale 80x120

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI				
MEDICINALI - bianco	PILE - verde	SPRAY - rosso		
Lamiera d'acciaio	zincata verniciata	28	444 x 405 mm	1180 mm

Helios

arredo urbano





VERSIONE CON DOGHE IL LEGNO

cestino

BASKET

con doghe il legno

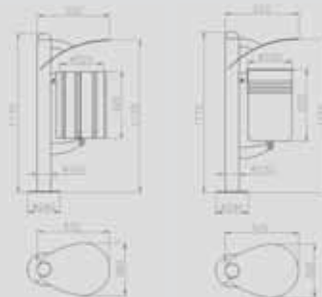
Contenitore a forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera prezincata spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura. La parte superiore viene ribordata verso l'interno mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato e forato al centro per facilitare lo scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Rivestito di doghe (dim.90x20 L.475) in legno di pino trattato con preservante in autoclave. Viene fornito completo di anello reggi-sacco in acciaio. Il contenitore viene fissato alla colonna in tubolare di acciaio Ø102mm mediante due agganci, quello superiore con serratura di tipo universale e quello inferiore con vite e dado. Sbloccando la serratura il contenitore è libero di ruotare per le operazioni di svuotamento e pulitura. La colonna è chiusa superiormente da una calotta emisferica in lamiera ricavata da tornitura di lastra piana, mentre la base è dotata di flangia Ø240 sp.5 mm predisposta di fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. Il cestino è fornito di coperchio direttamente saldato alla colonna, costituito da lamiera di acciaio sp.4mm tagliata al laser e adeguatamente bombata. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse tonalità Ral. Tutta la viteria fornita è in acciaio inox.

DIMENSIONI: \varnothing 320 mm (contenitore)
390 x 532 mm (supporto)

ALTEZZA: 495 mm (contenitore)
1175 mm (supporto)

PESO: 20 kg - CAPACITÀ: 38 litri

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON PALETTO - CONTENITORE IN METALLO				
Da inghisare	zincata verniciata	20	532 x 390 mm	1175 mm
Da tassellare	zincata verniciata	50	532 x 390 mm	1175 mm
CON PALETTO - CON DOGHE IN LEGNO				
Da inghisare	zincata verniciata	20	532 x 390 mm	1175 mm
Da tassellare	zincata verniciata	20	532 x 390 mm	1175 mm





Helios

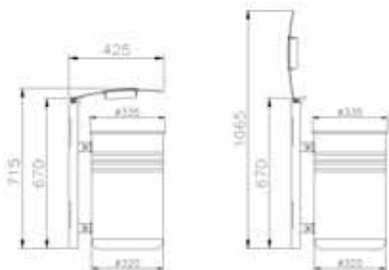
arredo urbano



VERSIONE CON CONTENITORE IN METALLO



VERSIONE A MURO
CON COPERCHIO



cestino

LUNA

Contenitore a forma cilindrica con nervature, ottenuto dalla calandatura a freddo di lamiera prezinata spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura. La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato e forato al centro per facilitare lo scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Viene fornito completo di anello reggi-sacco in acciaio. Il contenitore è fissato tramite viti a un sostegno in tubolare di acciaio 120x40 fornito di piastra base 150x150 per il fissaggio al suolo o senza piastra per l'annegamento del palo stesso. All'estremità superiore del tubolare è fissato un coperchio in lamiera spessore 4mm, ribaltabile per facilitare la rimozione del sacco dei rifiuti, completo di posacenere estraibile Ø150 con rete spegnisigarette. E' disponibile anche nella versione a muro. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti. La viteria è in acciaio inox.

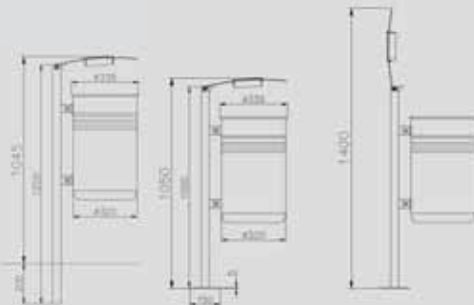
DIAMETRO: 320 mm - ALTEZZA: 1025 mm

PESO: 21 kg - CAPACITÀ: 42 litri - IMBALLO: pallet

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	H.
CON PALETTO E POSACENERE			
Da inghisare - in lamiera liscia	zincata verniciata	21	1025
Da tassellare - in lamiera liscia	zincata verniciata	21	1025
Da inghisare - in lamiera forata	zincata verniciata	21	1025
Da tassellare - in lamiera forata	zincata verniciata	21	1025

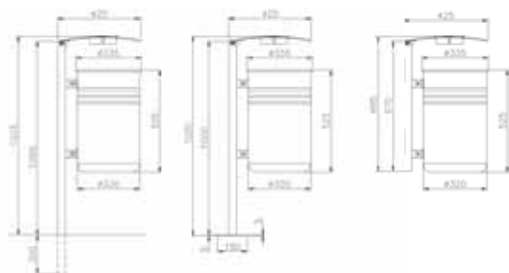
DESCRIZIONE	FINITURA	KG	H.
A MURO CON COPERCHIO			
In lamiera liscia	zincata verniciata	19	695
In lamiera forata	zincata verniciata	19	695

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	H.
A MURO SENZA COPERCHIO			
In lamiera liscia	zincata verniciata	16	595
In lamiera forata	zincata verniciata	16	595



Helios

arredo urbano



VERSIONE CON PALETTA
E POSACENERE



cestino

CORTINA

Contenitore del cestino a forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera forata prezinata spessore 20/10, la parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello opportunamente sagomato (completo di reggi-sacco in acciaio). Il contenitore è sostenuto da una struttura in acciaio ottenuta dalla saldatura di tre elementi ricavati da taglio laser sp.4mm fornito di piastra base per il fissaggio al suolo tramite tasselli, e di coperchio in lamiera spessore 4mm(fissato al supporto tramite viti) completo di posacenere estraibile con rete per spegnere le sigarette. Il contenitore viene fissato al supporto verticale mediante archetto in piatto 40x5 che porta alle estremità due agganci, quello superiore con un grano e quello inferiore con vite e dado. Svitando con una chiave a brugola il grano, il contenitore è libero di ruotare per le operazioni di svuotamento e pulitura. Tutte le parti sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL richieste. La viteria è in acciaio inox.

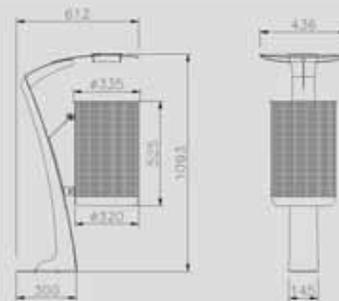
DIMENSIONI: 436 x 612 mm

ALTEZZA: 1093 mm

PESO: 25 kg

CAPACITÀ: 42 litri

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON POSACENERE				
Da tassellare	zincata verniciata	25	436 x 612 mm	1093 mm



Helios

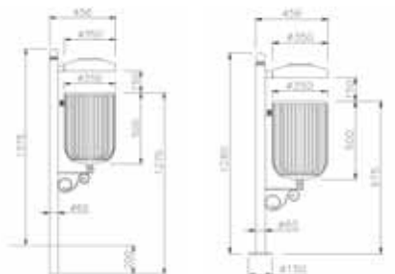
arredo urbano



cestino

SASSARI

98



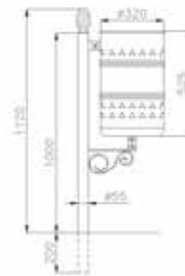
Cestino composto da un contenitore di forma pressoché cilindrica formato da una "gabbia" di 37 tubi paralleli verticali diam.16mm e 2 anelli dello stesso tubo calandrati disposti in orizzontale alle due estremità con fondo in lamiera bombata sp.10/10 saldato sull'anello inferiore. Viene fornito completo di anello reggi-sacco in acciaio incernierato sul perimetro interno superiore e libero di ruotare per facilitare l'inserimento del sacco. Il palo di sostegno è formato da un tubo tondo Ø60mm, all'estremità superiore come ornamento è saldata una sfera in acciaio forgiato Ø 60mm. Può essere fornito da inghisare o da tassellare al pavimento con piastra base diam.150mm. Il contenitore è fissato tramite vite e dado nella parte bassa ad un sostegno ornato con ricciolo e con vite nella parte alta del palo; sbloccando la vite superiore il contenitore è libero di ruotare verso il basso per facilitarne lo svuotamento. È dotato di coperchio di diam.350 mm saldato sul palo e al cui interno è posizionato un posacenere estraibile. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti secondo le diverse colorazioni Ral. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 456 x 350 mm
ALTEZZA: 1280 mm (vers. da tassellare)
1375 mm (vers. da inghisare)

PESO: 20 kg
IMBALLO: 8 pz su bancale 80 x 120
CAPACITÀ: 36 litri

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	Ø	H.
CON PALETTE E POSACENERE				
Da inghisare	zincata verniciata	20	350 mm	1375 mm
Da tassellare	zincata verniciata	20	350 mm	1280 mm

LIBERTY



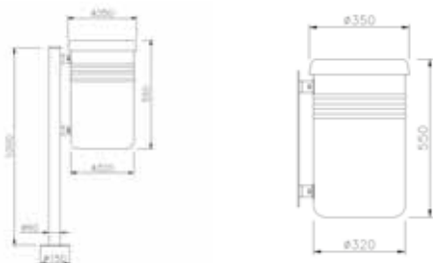
Cestino a forma cilindrica con nervature e forature estetiche, ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera prezinata spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura. La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello opportunamente forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Il cestino è dotato di un supporto in tubo d'acciaio zincato a caldo D.55mm, nella estremità superiore porta un elemento a forma di pigna in fusione di ottone brunito e due attacchi che permettono il ribaltamento del contenitore per le operazioni di pulitura. Può essere inghisato o tassellato (con piastra base) e a richiesta può essere dotato di coppa di copertura a pavimento. Tutte le parti sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti. Particolarmente adatto ai centri storici. Su richiesta può essere montato anche un apposito posacenere sul palo di sostegno.

DIMENSIONI: 450 mm
ALTEZZA: 1125 mm
PESO: 18 kg
CAPACITÀ: 42 litri

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	Ø	H.
CON PALETTO E POSACENERE				
Da inghisare	zincata verniciata	20	350 mm	1375 mm
Da tassellare	zincata verniciata	20	350 mm	1280 mm

cestino

SIENA

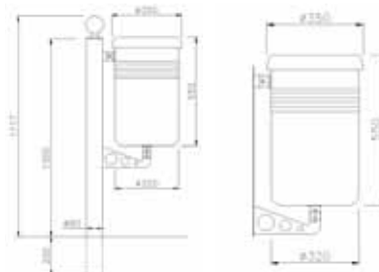


Contenitore a forma cilindrica con nervature, ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera prezinata spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura. La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato e forato al centro per facilitare lo scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. L'anello superiore apribile e incernierato da un lato, con la funzione di reggi sacco, è ricavato dalla tornitura in lastra di lamiera prezinata spessore 15/10. Il contenitore è sostenuto da un tubolare in acciaio Ø60mm (fissato tramite viti) da inghisare, chiuso nella parte superiore con un tappo nero in PVC. Nella versione da tassellare alla base del tubolare Ø60 è saldata una flangia Ø150 predisposta di fori per il fissaggio a pavimento. Può essere fornito anche con staffa per il fissaggio a muro. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: ø 350 mm - ALTEZZA: 1000 mm - PESO: 12 kg
CAPACITÀ: 42 litri circa - IMBALLO: 30 pz su bancale 80x120

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON PALETTO				
Da inghisare	zincata verniciata	12	ø 350 mm	1000 mm
Da tassellare	zincata verniciata	12	ø 350 mm	1000 mm
A MURO				
A muro	zincata verniciata	10	ø 350 mm	550 mm

SIENA EVOLUTION

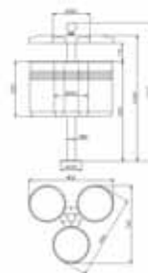


Contenitore a forma cilindrica con nervature, ottenuto dalla calandatura a freddo di lamiera zincata spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura. La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello bombato e forato al centro per facilitare lo scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. L'anello superiore apribile e incernierato da un lato, con la funzione di reggi sacco, è ricavato dalla tornitura in lastra di lamiera zincata spessore 15/10. Il contenitore è sostenuto da un tubolare in acciaio Ø80mm alla cui estremità superiore come ornamento è saldata una sfera in acciaio forgiato Ø 90 mm (al tubolare sono saldati due supporti per il fissaggio del contenitore tramite viti). Può essere fornito da inghissare o da tassellare al pavimento con piastra base Ø150mm saldata alla base del tubo di sostegno Ø80. Può essere inoltre fornito con staffa per il fissaggio a muro. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoidurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIAMETRO: 350 mm - ALTEZZA: 1000 mm - PESO: 13 kg
CAPACITÀ: 42 litri circa - IMBALLO: 30 pz su bancale 80 x 120

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	Ø	H.
CON PALETTO				
Da inghissare	zincata verniciata	13	350 mm	1000 mm
Da tassellare	zincata verniciata	13	350 mm	1000 mm
A MURO				
A muro	zincata verniciata	7	350 mm	550 mm

SIENA ECOLOGY



Cestino per la raccolta differenziata ideale per l'esterno, composto da 3 contenitori a forma cilindrica Ø320mm ottenuto dalla calandratura di lamiera zincata spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura. La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondello opportunamente forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Viene fornito completo di reggi-sacco in acciaio incernierato sul bordo interno superiore dei contenitori e libero di ruotare per facilitare l'inserimento del sacchetto. I contenitori vengono fissati alla colonna di sostegno in tubolare di acciaio Ø80x2mm, chiusa superiormente come ornamento da una sfera in acciaio forgiato Ø90, mentre la parte inferiore è dotata di flangia Ø200 sp.5 mm predisposta di N.3 fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. Può essere fornito anche da inghissare (senza piastra base e con supporto maggiorato in lunghezza). È dotato di coperchi per riparare da eventi atmosferici di Ø350 mm saldati sul palo e all'interno possono essere dotati di posacenere estraibile. Il cestino è zincato e verniciato con polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

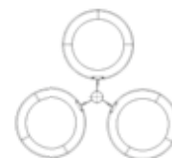
DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
	zincata verniciata		802x742 mm	1317 mm

DIMENSIONI: 802 x 742 mm

ALTEZZA: 1317 mm

CAPACITÀ: 42 litri x 3

SIENA PLAST



Contenitore a forma cilindrica con nervatura, ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera prezinata spessore 10/10, chiuso tramite elettrosaldatura.

La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene ribordata.

L'anello superiore apribile e incernierato da un lato, con la funzione di reggi sacco, è ricavato dalla tornitura in lastra di lamiera prezinata spessore 15/10.

Il contenitore è sostenuto da un tubolare in acciaio d.60mm (fissato tramite viti) da inghisare, chiuso nella parte superiore con un tappo nero in PVC. Può essere fornito singolo o fino a 4 contenitori. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

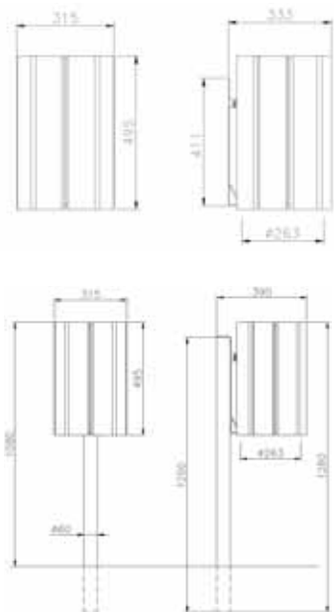
DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
	zincata verniciata		D. 350 mm	1000 mm

DIMENSIONI: D. 350 mm

ALTEZZA: 1000 mm

cestino

CAMPING



Cestino porta rifiuti con contenitore in acciaio zincato a caldo di forma cilindrica ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera lucida sp.10/10 a cui viene applicato un fondo piano sagomato ricavato da stampaggio lamiera sp.10/10 opportunamente forato per l'eventuale scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Rivestito in doghe di pino sez.90x20 impregnate in V autoclave in conformità alle norme DIN 68800-3 per preservare il legno contro l'attacco di funghi, muffe e agenti atmosferici. Il contenitore è supportato da una staffa di acciaio sagomata predisposta con un incastro alla base del contenitore e un fissaggio con vite nella parte superiore, che può essere fissata a muro tramite due tasselli ad espansione oppure fissata ad un palo Ø60 (predisposto di fori filettati) da inghisare al suolo e chiuso nella parte superiore con un tappo nero in PVC. La viteria è in acciaio inox. Le diverse possibilità di ancoraggio ne favoriscono l'inserimento in qualsiasi proposta d'arredo. Adatto a parchi, piste ciclabili, percorsi in aperta campagna e zone attrezzate per pic-nic. Molto robusto e di facile manutenzione.

DIMENSIONI: 390 X 315 mm ALTEZZA: 1080 mm

PESO: 20 kg - CAPACITÀ: 25 litri

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON PALETTO				
Da inghisare - Doghe in pino trattato - Contenitore zincato	zincata	20	315 x 390 mm	1080 mm
A MURO				
Doghe in pino trattato Contenitore zincato	zincata	15	315 x 333 mm	495 mm

cestino

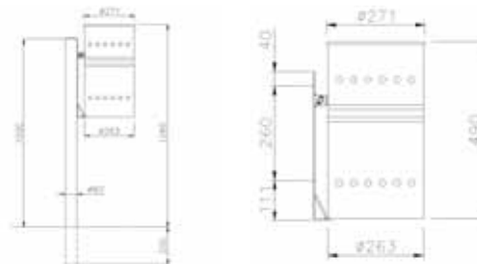
MILANO



VERSIONE CON PALETTO



VERSIONE A MURO



Contenitore a forma cilindrica con nervature, ottenuto dalla calandratura a freddo di lamiera sp. 10/10 preforata con punzonatrice, chiuso tramite elettrosaldatura. La parte superiore viene bordata con un anello elettrosaldato ottenuto da tornitura in lastra, mentre la parte inferiore viene chiusa con un fondo ricavato da stampaggio e forato al centro per facilitare lo scolo di acqua meteorica o di periodica pulizia. Viene sostenuto da un tubolare di acciaio zincato e verniciato Ø 60mm da inghisare, chiuso nella parte superiore con un tappo nero in PVC. Il contenitore è fissato al palo di sostegno attraverso una staffa in acciaio predisposta con un incastro alla base del contenitore e un fissaggio con vite nella parte superiore. La staffa può essere impiegata anche per il fissaggio a muro tramite tasselli ad espansione. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti. Può essere fornito anche nella finitura zincato a caldo senza verniciatura. La viteria è in acciaio inox.

DIAMETRO: 271 mm - ALTEZZA: 1050 mm

PESO: 7 kg (versione da inghisare)

4 kg (versione a muro)

CAPACITÀ: 26 litri

IMBALLO: 50 pz su bancale 90x130

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
CON PALETTO				
Da inghisare	zincata verniciata	7	Ø 271 mm	1050 mm
A MURO				
A muro	zincata verniciata	4	Ø 271 mm	490 mm



spegnisigarette

CITY

inox (a richiesta zincato e verniciato)

Lo spegni sigarette City è realizzato completamente in acciaio inox (su richiesta può essere prodotto anche nella versione in acciaio zincato e verniciato). È alto 1325 mm ed è costituito da un tubolare diametro 115 mm spessore 2 mm provvisto di una apertura frontale di forma rettangolare per l'introduzione delle sigarette e da un contenitore interno in acciaio del diametro di 108 mm nel quale viene ricavato anche il filtro ignifugo per permettere lo spegnimento della sigaretta.

Il tubolare da 115 mm viene fissato con una vite assiale alla flangia di base del diametro di 320 mm. Il coperchio con il logo della sigaretta è di facile pulizia e può essere rimosso dal tubo principale con l'apertura della serratura universale posta sul retro del coperchio per permettere l'estrazione del contenitore interno. Può essere fornito anche nella versione a muro con apposito supporto predisposto per fissaggio con tasselli ad espansione.

DIMENSIONI: Ø 115 x 320 mm

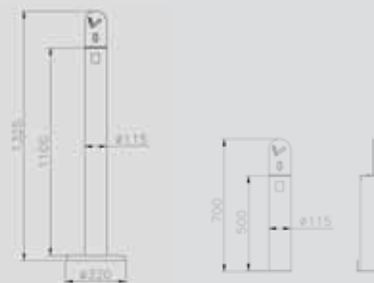
ALTEZZA: 1325 mm

PESO: 12 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	Ø	H.
Acciaio inox	lucida	12	115 mm	1325 mm
Acciaio zincato e verniciato	lucida	12	115 mm	1325 mm

A MURO

Acciaio inox	lucida		115 mm	700 mm
--------------	--------	--	--------	--------



Helios

arredo urbano



spengisigarette

DRIVE-IN

zincato e verniciato)



Lo spengisigarette Drive-in è costituito da una struttura in tubolare di acciaio 150x150 mm alto 1300 mm. Frontalmente sul tubolare è ricavata una apertura nella quale è inserita una griglia in lamiera forata che funge da piano spengisigarette.

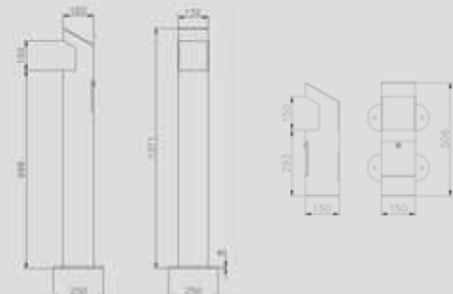
All'interno del tubolare si trova un contenitore a cassetto con estrazione nella parte posteriore tramite lo sblocco di una serratura con chiave universale che permette di rimuovere uno sportello di chiusura. La colonna in tubolare è chiusa sulla parte superiore con un tappo in lamiera saldato e la base è costituita da una piastra quadra 200x200 sp.8mm che può essere fissata al suolo tramite tasselli ad espansione. Tutte le parti metalliche sono zincate secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Può essere fornito anche nella versione a muro con apertura cassetto estrazione frontale.

DIMENSIONI: 150 x 150 mm

ALTEZZA: 1300 mm

PESO: 18 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
Acciaio	zincata verniciata	18	150 x 150 mm	1300 mm
A MURO				
Acciaio	zincata verniciata	15	150 x 150 mm	506 mm



Helios

arredo urbano





spengisigarette

BREAK

zincato e verniciato

Lo spegni sigarette Break è costituito da una base tonda in lamiera Ø300 sp. 8 mm e una colonna in tubolare di acciaio Ø50mm a sostenere un contenitore di alluminio a forma di vaschetta che riempito di sabbia serve come spegni sigarette da posizionare su ingressi di luoghi pubblici o privati.

Le parti in acciaio sono zincate secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL, il contenitore in alluminio può essere fornito nella finitura alluminio naturale oppure verniciato.

DIMENSIONI: 150 x 150 mm

ALTEZZA: 1300 mm

PESO: 18 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
Tubo acciaio - Lamiera prezincata	zincata verniciata	18	150 x 150 mm	1300 mm

posaceneri

DELFO

Contenitore posaceneri in lamiera di acciaio zincato e verniciato a polveri poliestere termoidurenti nei colori RAL. Predisposto per il fissaggio a un tubolare Ø 55-60mm tramite apposite staffe a collare e supporto ad incastro al contenitore come abbinamento a cestini portarifiuti, oppure impiegato singolarmente nella versione con supporto per fissaggio a muro. Il sistema di svuotamento avviene tramite serratura con chiave universale che permette l'estrazione del contenitore dal supporto.

Facilmente sostituibile ed applicabile ai cestini già esistenti:

- Cestino Siena
- Cestino Milano
- Cestino Camping
- Cestino Liberty

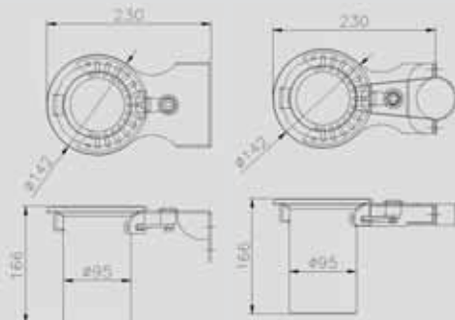
DESCRIZIONE	FINITURA	KG	H.
POSACENERE DELFO			
Da fissare su palo	zincata verniciata	2	166 mm
Da fissare a muro	zincata verniciata	2	166 mm

DIMENSIONI: Ø 142 mm

ALTEZZA: 166 mm

PESO: 1 kg

CAPACITÀ: 1,2 litri





ISOLA ECOLOGICA

Pannello di schermatura per isola ecologica formato da un telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato e doghe in legno.

Il telaio dei pannelli è in tubo quadro dim. 50x50 mm, mentre il telaio della porta è in tubo quadro dim. 100x100 mm.

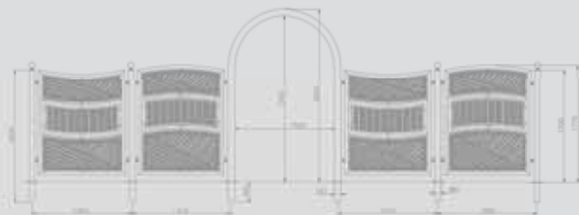
Il pannello è costituito da lamiera sp. 15/10 intagliata al laser con fissate doghe in legno di pino dim. 90x20 L.375 mm verniciate color ciliegio.

I supporti laterali del pannello, da inghissare nel terreno, sono in tubolare D.80 con sfera decorativa superiore D.90 e piastra decorativa D.180 nella parte inferiore.

Ottimo sia nelle grandi che piccole città per abbellire la zona dedicata alla raccolta dei rifiuti.

DIMENSIONI: 1500 mm

ALTEZZA: 1770 mm f.t.







cestino

DEIEZIONI CANINE

Totem predisposto alla raccolta deiezioni canine composto da un distributore di sacchetti e relativo cestino per lo smaltimento.

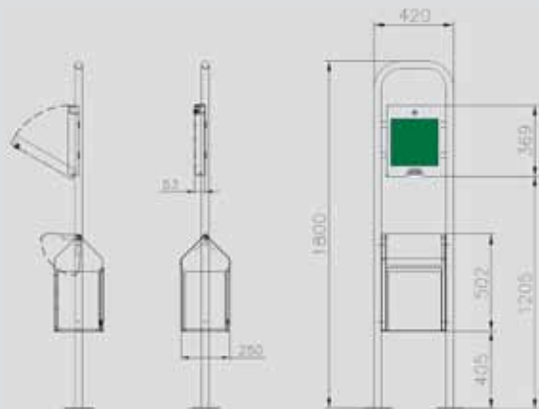
Il distributore, dim. 286x369x53 mm, è costruito in lamiera e dispone di una fessura sul lato inferiore che consente una facile presa del sacchetto. È dotato di una chiave che consente l'apertura a libro nella parte superiore per l'inserimento dei sacchetti.

Il cestino, dim. 340x502x250 mm, è costruito in lamiera e dispone di un coperchio girevole che consente il facile inserimento dei rifiuti e di una porta anteriore, che aperta, facilita l'estrazione del contenitore interno per lo svuotamento dei rifiuti.

Il distributore ed il cestino sono fissati ad un archetto in tubolare D.38 mm fissato a terra tramite tasselli ad espansione.

DIMENSIONI: 420x250 mm

ALTEZZA: 1800 mm





PORTABICICLETTE



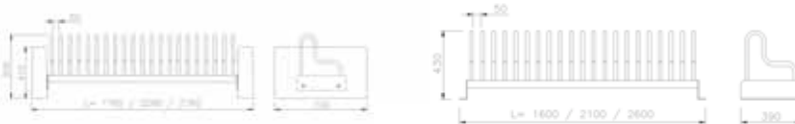
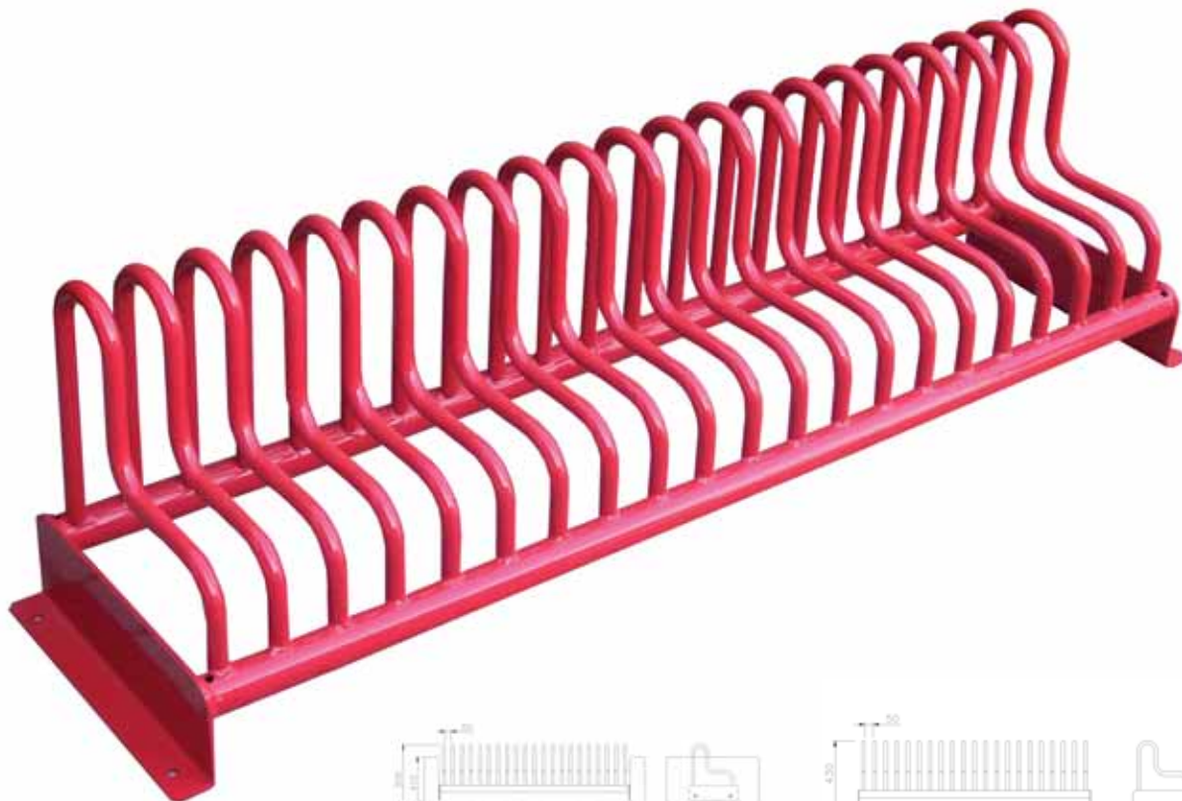
Portabicic formato da una rastrelliera costituita da elementi in tubolare tondo di acciaio diam.25 mm, opportunamente curvati e rigidamente saldati a due tubolari orizzontali tondi in acciaio diam. 48 mm. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le flange in piatto 80x5 opportunamente forate per il fissaggio ai muretti laterali di sostegno in calcestruzzo sabbioso dim.730x130xh.410 (predisposti con boccole filettate M12) tramite viti TE M12x25 inox. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL.

Può essere da 5,7, 9 posti o 7+7 posti bifacciale. È adatto a luoghi dove non si può fissare al pavimento tramite tasselli.

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
5 POSTI CON BASE IN CEMENTO				
Amovibile	zincata verniciata	205	2260 mm	410
7 POSTI CON BASE IN CEMENTO				
Amovibile	zincata verniciata	212	2825 mm	410
9 POSTI CON BASE IN CEMENTO				
Amovibile	zincata verniciata	217	3227 mm	410
ALFA BIFACCIALE 14 POSTI				
Amovibile	zincata verniciata	215	3000 mm	

DIMENSIONI: 2260 mm (5 POSTI)
 2825 mm (7 POSTI)
 3227 mm (9 POSTI)
 3000 mm (7+7 POSTI)
 ALTEZZA: 410 mm

PESO: 205 kg (5 POSTI)
 212 kg (7 POSTI)
 217 kg (9 POSTI)
 205 kg (7+7 POSTI)



Portabiciclette costituito da una rastrelliera di elementi in tubolare di acciaio del diametro di 22 mm, opportunamente sagomati e rigidamente saldati a due tubolari orizzontali tondi in acciaio diam. 48 mm. Lateralmente il portabiciclette è sostenuto da due piastre in acciaio sagomate sp.5mm saldate ai tubolari diam.48 che predispongono fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. Può essere fornito nella versione da 3, 5 o 7 posti. Viene inoltre prodotto anche nella versione con fianchi in calcestruzzo sabbioso. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
3 POSTI				
Da tassellare	zincata verniciata	27	1600 mm	430 mm
5 POSTI				
Da tassellare	zincata verniciata	35	2100 mm	430 mm
7 POSTI				
Da tassellare	zincata verniciata	43	2600 mm	430 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
3 POSTI CON FIANCHI IN CEMENTO				
Da tassellare	zincata verniciata	205	1760 mm	500 mm
5 POSTI CON FIANCHI IN CEMENTO				
Da tassellare	zincata verniciata	211	2260 mm	500 mm
7 POSTI CON FIANCHI IN CEMENTO				
Da tassellare	zincata verniciata	216	2760 mm	500 mm

portabiciclette

SPIRIT

con fianchi in cls sabbiato



Il portabici è costituito da un elemento a spirale fatto con tubo diam.22mm saldato a due tubolari orizzontali tondi in acciaio diam. 48 mm. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le doppie staffe in piatto 50x5 opportunamente forate per il fissaggio ai muretti laterali di sostegno in calcestruzzo sabbiato dim.730x130xh.410 (predisposti con boccole filettate M12) tramite viti TE M12x25 inox mascherate sotto coperchio metallico.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Può essere da 5, 7, e su richiesta anche a 9 posti, ed inoltre con accostamenti in serie può fare composizione a batteria. È adatto a luoghi dove non si può fissare al pavimento tramite tasselli. Adatto a scuole, oratori, stazioni, ecc...

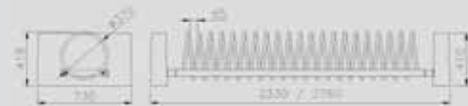
Molto robusto è in grado di sopportare senza problemi le intemperie.

DIMENSIONI: 2330 mm (5 POSTI)
2765 mm (7 POSTI)

ALTEZZA: 410 mm

PESO: 200 kg (5 POSTI)
204 kg (7 POSTI)

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
5 POSTI CON FIANCHI IN CEMENTO				
Amovibile	zincata verniciata	200	2330 mm	410 mm
7 POSTI CON FIANCHI IN CEMENTO				
Amovibile	zincata verniciata	204	2765 mm	410 mm







portabiciclette

SPIRIT

zincato e verniciato

Il portabiciclette è costituito da un elemento a spirale fatto con tubo diam. 22mm saldato a due tubolari orizzontali tondi in acciaio diam. 48 mm. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le staffe in piatto sp. 5mm opportunamente forate per il fissaggio agli archetti laterali di sostegno tramite viti. I due archetti alle estremità sono in tubolare diam. 60 e alla base sono saldate 4 piastre per appoggio al suolo diam. 150 e sp. 5mm predisposte di fori per il fissaggio a pavimento tramite tasselli ad espansione. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL.

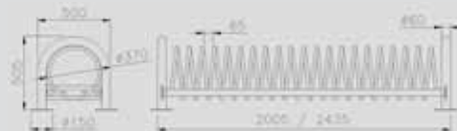
Può essere da 5, 7, e su richiesta anche a 9 posti, ed inoltre con accostamenti in serie può fare composizione a batteria. La viteria è in acciaio inox. Adatto a scuole, oratori, stazioni, ecc... Molto robusto è in grado di sopportare bene le intemperie.

DIMENSIONI: 2005 mm (5 POSTI)
2435 mm (7 POSTI)

ALTEZZA: 505 mm

PESO: 24 kg (5 POSTI)
28 kg (7 POSTI)

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
5 POSTI				
Da tassellare	zincata verniciata	24	2005 mm	505 mm
7 POSTI				
Da tassellare	zincata verniciata	28	2435 mm	505 mm





portabiciclette

FRICK



Portabiciclette realizzato in tubolare diametro 48 mm sagomato ad arco e piastre base diametro 120 mm spessore 5 mm con tre fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione.

L'elemento centrale è realizzato in lamiera sagomata spessore 5 mm con funzione di decoro e di poter assicurare la bicicletta sul telaio tramite catena con lucchetto. Può essere prodotto anche nella versione da inghisare. Tutte le parti sono zincate a caldo secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Su richiesta può essere fornito anche in acciaio inox.



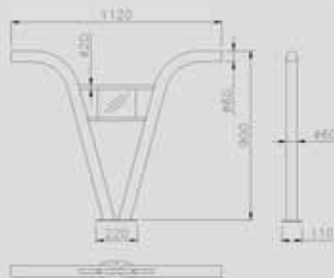
DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
AD ARCO IN ACCIAIO Ø 48				
Da inghisare con piastra	zincata verniciata	7	728 mm	800 mm
Da tassellare	zincata verniciata	7	728 mm	800 mm
AD ARCO IN ACCIAIO INOX Ø 48				
Da inghisare con piastra	lucida	7	728 mm	800 mm
Da tassellare	lucida	7	728 mm	800 mm

DIMENSIONI: 728 mm - ALTEZZA: 800 mm

PESO: 7 kg



Portabici ad 1-2 posti realizzato da due elementi in tubolare tondo Ø60mm sp.2 sagomati, chiusi con tappi alle estremità superiori e piastra base ellittica 220x110 mm sp.5 provvista di 4 fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. L'elemento centrale è composto da due spezzoni in trafilato tondo Ø20mm con la funzione di unione e porta logo personalizzabile a richiesta su base in lamiera sp. 10/10. Tutte le parti sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL.



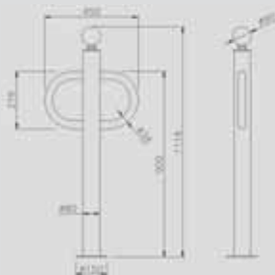
DIMENSIONI: 1120 mm
ALTEZZA: 900 mm
PESO: 10 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
1 POSTO				
Da tassellare	zincata verniciata	10	1120 mm	900 mm



Portabici realizzato con un tubolare di acciaio diam.80 mm con sovrastante sfera decorativa in acciaio forgiato diam.90 mm. Al tubolare diam.80 sono saldate due "maniglie" in tubo tondo sagomato diam.38mm per assicurare la bicicletta.

Alla base è saldata una piastra tonda diam.150 sp.5mm, predisposta di fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli a espansione. Può essere fornito anche nella versione da inghisare. Tutte le parti sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL.

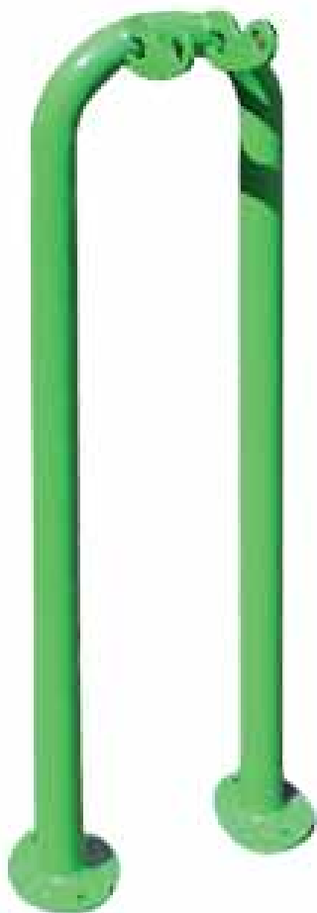


DIMENSIONI: Ø 80 mm
ALTEZZA: 1117 mm
PESO: 10 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
1 POSTO				
Da tassellare	zincata verniciata	10	Ø 80 mm	1117 mm

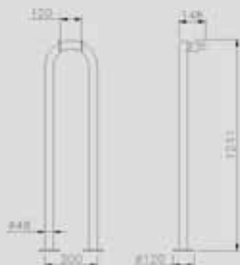
portabiciclette

JAMBO



Portabici da un posto realizzato con elemento portante in tubolare diametro 48mm sagomato ad arco a cui sono saldate due flange prodotte da taglio laser sp.5mm che fungono da appoggio per manubrio della bicicletta da assicurare.

Alla base sono saldate due flange tonde diam.120 sp.5mm con tre fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. Tutte le parti sono zincate a caldo secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL.



DIMENSIONI: L. 300 mm
 ALTEZZA: 1211 mm
 PESO: 10 kg

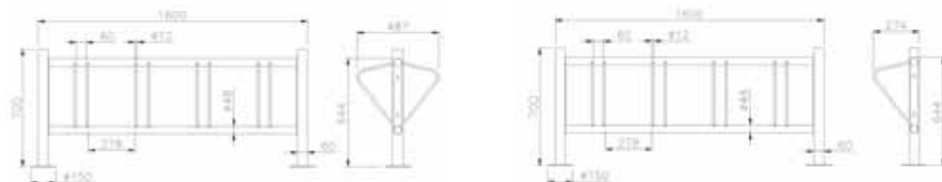
DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
1 POSTO - TUBO Ø 48				
Da tassellare	zincata verniciata	10	300 mm	1211 mm

portabiciclette

BASIC

zincato e verniciato

Helios
arredo urbano



Portabici composto da montanti verticali in tubo quadro di acciaio sez.60x60 mm con tappo di chiusura superiore e da elementi ferma-bici sagomati realizzati in tondino di acciaio Ø12 mm e saldati su due traversi orizzontali in tubo tondo diam. 48mm alle cui estremità sono saldate due flange forate sp.5mm per il fissaggio ai montanti tramite viti. Alla base dei due montanti sono saldate piastre circolari Ø150 sp.5 mm predisposte di fori per il fissaggio a pavimento tramite tasselli ad espansione.

Il portabici può essere prodotto nella versione da 4 posti o bifacciale da 8 posti. Tutte le parti sono zincate a caldo secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox. Particolarmente adatto come complemento nelle coperture con portabici.

DIMENSIONI: 1600 mm
ALTEZZA: 700 mm
PESO: 20 kg (4 POSTI) - 25 kg (bifacciale 8 POSTI)

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
SINGOLO 4 POSTI (smontabile)				
Da tassellare	zincata verniciata	20	1600 mm	700 mm
BIFACCIALE 8 POSTI				
Da tassellare	zincata verniciata	25	1600 mm	700 mm



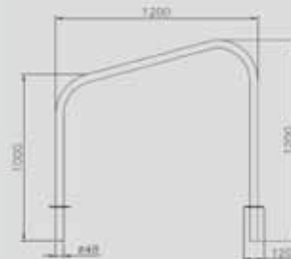
Portabici ad 1-2 posti realizzato mediante piegatura a freddo di tubolare in acciaio D.48. Il portabici viene fornito da inghisare con piastre decorative per coprire il foro o su richiesta con piastra di base da tassellare.

Tutte le parti sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL.

DIMENSIONI: 1120 mm

ALTEZZA: 900 mm

PESO: 10 kg



DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
Da tassellare	zincata verniciata	10	1120 mm	900 mm



Helios
arredo urbano

**DISSUASORI
BARRIERE**



dissuasore

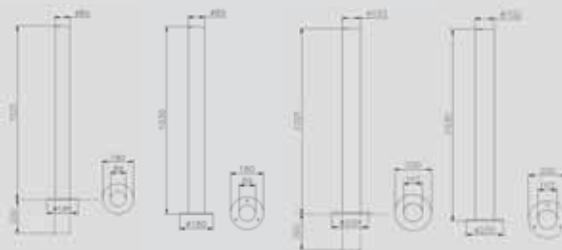
INOX

Il dissuasore Inox, di altezza 1000 mm fuori terra, può essere realizzato in tubolare d'acciaio Ø90 o Ø100 sp. 2 mm con chiusura superiore con calotta in lamiera sp. 3 mm. Il fissaggio al suolo è previsto rispettivamente con piastra base Ø180 o Ø200 mm con fori per il fissaggio tramite tasselli ad espansione, oppure con prolungamento per essere inghisato direttamente al suolo per una profondità di 200 mm. Il dissuasore può essere in acciaio inox trattato o in acciaio zincato e verniciato a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Elegante e durevole nel tempo può essere impiegato nei centri abitati, a delimitazione dei passi carrai o per impedire l'accesso su piste pedonali di veicoli a motore. A richiesta con apposita bussola e chiave universale può essere fornito estraibile, per favorire i mercati settimanali o a tutela degli spazi privati.

DIMENSIONI: Ø 90 mm - Ø 100 mm

ALTEZZA: 1000 mm

PESO: 6 - 10 kg



DESCRIZIONE	FINITURA	KG	H.
TONDO Ø 90			
Da tassellare	lucida	6	1000 mm
Da inghisare	lucida	6	1000 mm
Da tassellare	zincata verniciata	6	1000 mm
Da inghisare	zincata verniciata	6	1000 mm
TONDO Ø 100			
Da tassellare	lucida	10	1000 mm
Da inghisare	lucida	10	1000 mm
Da tassellare	zincata verniciata	10	1000 mm
Da inghisare	zincata verniciata	10	1000 mm





dissuasore

LIONE

Il dissuasore Leone è realizzato in tubolare di acciaio Ø102x2 mm con inserto in tubolare Ø70x2 e parte superiore che riprende Ø102 con tappo piano in lamiera saldata sp.5mm.

La parte superiore può essere fornita nella variante con tappo di chiusura semisferico. Il fissaggio al suolo avviene con piastra base tonda del diametro di 180mm provvista di n°3 fori tramite tasselli ad espansione o direttamente inghisato al suolo nella versione H 1000+200 mm. Tutte le parti in acciaio sono zincate a caldo secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. A richiesta può essere applicata la fascia rifrangente.

DIMENSIONI: Ø 102 mm

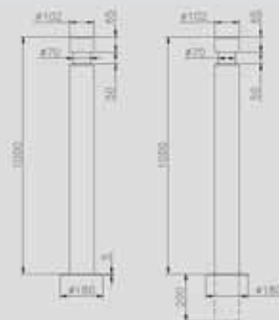
ALTEZZA: 1000 mm

PESO: 6 kg (vers. da tassellare)

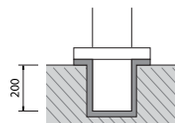
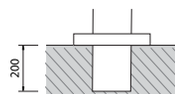
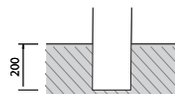
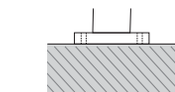
7 kg (vers. da inghisare)

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	Ø	H.
Da tassellare	zincata verniciata	6	102	1000 mm
Da inghisare con piastra	zincata verniciata	7	102	1000 mm

*Pellicola a parte.







dissuasore

BERLINO

zincato e verniciato

Il dissuasore Berlino è realizzato in tubolare di acciaio Ø80x2 mm con sovrastante borchia Ø40 e sfera decorativa in acciaio forgiato Ø90 mm.

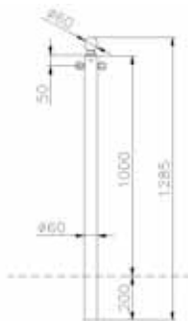
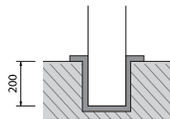
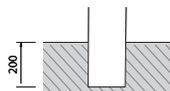
La parte superiore può essere integrata con piastrina con fori porta catena. Il fissaggio al suolo avviene con piastra base tramite tasselli o direttamente inghisato al suolo. Può essere fornito anche nella versione amovibile con boccola normale o con serratura di bloccaggio. Le parti in acciaio sono zincate a caldo secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. A richiesta può essere applicata la fascia rifrangente.

DIMENSIONI: Ø 80 mm

ALTEZZA: 1117 mm

PESO: 8 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
DA TASSELLARE - Ø 90 - H. 111,5 (ft)				
Con piastra - con anelli	zincata verniciata	8		1117 mm
Con piastra - senza anelli	zincata verniciata	8		1117 mm
DA INGHISARE - Ø 80 - H. 111,5 (ft)				
Senza piastra - con anelli	zincata verniciata	8		1315 mm
Senza piastra - senza anelli	zincata verniciata	8		1315 mm
Con piastra - con anelli	zincata verniciata	8		1315 mm
Con piastra - senza anelli	zincata verniciata	8		1315 mm
AMOVIBILE - Ø 80 - H. 111,5 (ft)				
Con piastra - con anelli	zincata verniciata	8		1315 mm
Con piastra - senza anelli	zincata verniciata	8		1315 mm
Boccola normale	zincata verniciata	3		200 mm
Con chiave - con anelli* con piastra	zincata verniciata	9		1315 mm
Con chiave - senza anelli* con piastra	zincata verniciata	9		1315 mm
Boccola con chiave	zincata verniciata	3		200 mm



dissuasore

TRIESTE

zincato

Il dissuasore Trieste è realizzato in tubolare di acciaio Ø60x2 mm con sovrastante borchia Ø40 e sfera decorativa in acciaio forgiato Ø60 mm. Viene fornito completo di due anelli laterali (golfari maschi MB) fissati al tubolare, idonei per l'applicazione di una catena in acciaio, da ordinare separatamente.

E' predisposto per essere inghisato direttamente al suolo, su richiesta può essere fornito anche nella versione con piastra base per il fissaggio tramite tasselli ad espansione.

Le parti in acciaio sono zincate a caldo secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Su richiesta possono essere applicate pellicole catarifrangenti per la visibilità notturna.

DIMENSIONI: Ø 60 mm

ALTEZZA: 1085 mm

PESO: 6 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	L.	H.
DA INGHISARE - Ø 60 - H. 111,5 (ft)				
Con anelli	zincata verniciata	6	Ø 60 mm	1085 mm
AMOVIBILE - Ø 60 - H. 111,5 (ft)				
Con anelli	zincata verniciata	6	Ø 60 mm	1085 mm
Boccola per Ø 60	zincata verniciata	3		200 mm
Catena	zincata verniciata			1 mt
Catena	zincata			1 mt



dissuasore

MONACO

verniciato

Il dissuasore Monaco è costituito da una colonna verticale in fusione di ghisa a forma di tronco di cono.

Il dissuasore, munito di anima interna d'acciaio, viene inghisato al suolo.

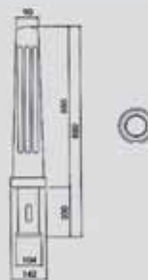
Tutte le parti in ghisa sono sabbiate superficialmente, la verniciatura è a polveri poliestere termoindurenti rispondenti alle più severe prove qualitative.

DIMENSIONI: Ø 90 - 142 mm

ALTEZZA: 650 mm (fuori terra)

PESO: 22 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	KG	H.
IN GHISA				
Da inghisare	Verniciata	Ø 90 - 142 mm	22	650 mm





dissuasore

VIENNA

verniciato

Il dissuasore Vienna pieghevole realizzato interamente in fusione di ghisa, permette tramite la sua scomparsa l'accesso ad aree chiuse al traffico.

Tramite un sistema a chiave si piega su se stesso e scompare sotto una robusta griglia che non ha problemi di tenuta al carico. Viene collegata generalmente ad un pozzetto di raccolta acqua piovana per garantire che sotto la griglia non rimangano mai detriti e facilitare così la movimentazione. E' disponibile anche nella versione fissa da inghisare. Robusto, viene verniciato a polveri poliestere termoidurenti. È di facile manutenzione e per la posa viene fornita scheda adeguata.

DIMENSIONI: Ø 140 mm

ALTEZZA: 675 - 865 mm

PESO: 25 kg (fisso) - 64 kg (pieghevole)

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	KG	H.
FISSO				
Da inghisare	verniciata	Ø 140 mm	25	865 mm
PIEGHEVOLE				
Da inghisare	verniciata	Ø 140 mm	64	675 mm





dissuasore

BRASILIA

zincato o verniciato

Il dissuasore Brasilia, di altezza 1000 mm fuori terra, è realizzato in piatto 80x10 mm.

Il fissaggio al suolo è previsto con piastra base 200x150 mm con fori per il fissaggio tramite tasselli ad espansione.

Il dissuasore è in acciaio zincato e verniciato a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL o colore simil Corten.

A richiesta può essere fornito senza piastrina centrale per una funzione di portabici.

DIMENSIONI: 80X100 mm

ALTEZZA: 1000 mm



dissuasore

SOLE

verniciato

Dissuasore stradale in ghisa di altezza 285 o 420mm dal piano di calpestio e base 150mm costituito da un colonnino cavo chiuso alla sommità da una testa sferica e predisposto alla base per l'ancoraggio fisso in fondazione mediante tirafondi o tasselli ad espansione.

Può essere anche inghisato al suolo lasciando in vista solo la parte sferica.

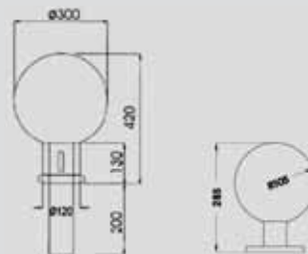
Viene sabbato e verniciato a polveri poliestere termoindurenti.

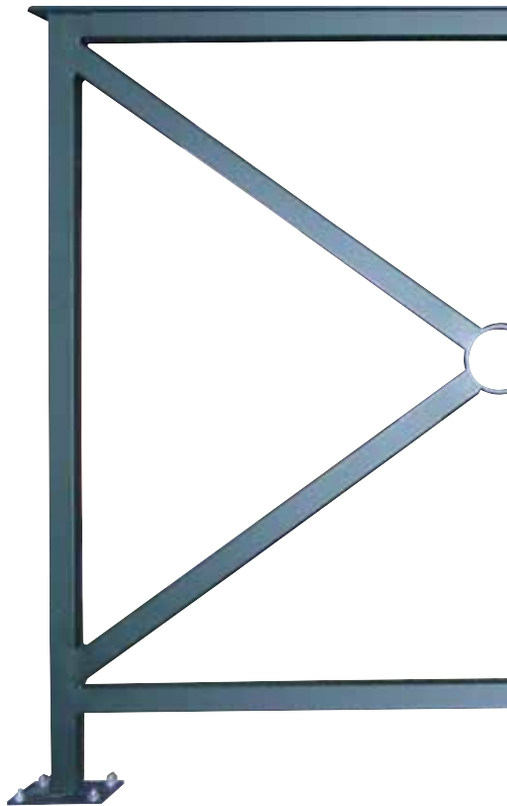
DIMENSIONI: Ø 210 o 300 mm

ALTEZZA: 285 o 420 mm

PESO: 11 o 35 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	KG	H.
Ghisa da inghisare	Zincata verniciata	Ø 210 mm	11	285 mm
Ghisa da inghisare	Zincata verniciata	Ø 300 mm	35	420 mm





barriera

PARIGI

zincata e verniciata

La barriera Parigi è realizzata da un telaio perimetrale e crociera centrale con elementi in tubolare quadro 35x2.

Il nodo centrale è realizzato con un anello in tubo tondo 89x4 mm spessore 35 mm. La barriera è fornita di "corrimano" in acciaio mezzotondo 50x10.

Tutte le parti metalliche sono zincate secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse tonalità Ral. Può essere inghisata o tassellata al suolo con apposite basi quadre 120x120 predisposte di fori per tasselli ad espansione. Può su richiesta essere adattata per portare pannello pubblicitario.

DIMENSIONI: 1000 mm

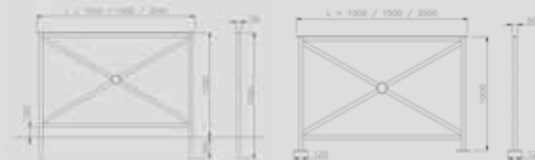
1500 mm

2000 mm

ALTEZZA: 1200 mm

1000 mm fuori terra

DESCRIZIONE	FINITURA	L.	H.
QUADRO 35			
Da inghisare	zincata verniciata	1000 mm	1200 mm
Da tassellare	zincata verniciata	1000 mm	1000 mm
Da inghisare	zincata verniciata	1500 mm	1200 mm
Da tassellare	zincata verniciata	1500 mm	1000 mm
Da inghisare	zincata verniciata	2000 mm	1200 mm
Da tassellare	zincata verniciata	2000 mm	1000 mm

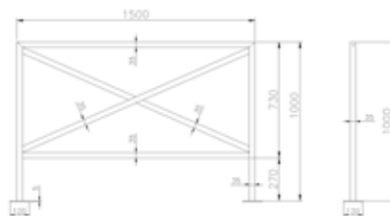
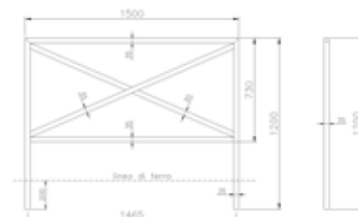




barriera

VILLA

Helios
arredo urbano



La barriera Villa è realizzata da un telaio perimetrale e crociera centrale con elementi in tubolare quadro 35x2.

Tutte le parti sono zincate secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse tonalità Ral.

Può essere inghissata o tassellata al suolo con apposite basi quadre 120x120 predisposte di fori per tasselli ad espansione. Può essere prodotta anche con misure personalizzate. Su richiesta può essere adattata per portare pannello pubblicitario.

DIMENSIONI: 1500 mm

ALTEZZA: 1000 mm (fuori terra)

PESO: 22 kg

DESCRIZIONE

Zincata
verniciata

DIMENSIONI

1500 mm

KG

22

H.

1000 mm
(fuori terra)



La barriera modello Londra è realizzata da due sostegni in tubolare di acciaio diametro 80x2 con sovrastante borchia Ø40 e sfera Ø90mm in acciaio forgiato e flangia alla base Ø150mm (senza fori come copriforo per la versione da inghisare profondità 200mm o con n.3 fori per fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione).

Pannellatura realizzata da un telaio perimetrale e crociera in piatto di grosso spessore 40x10, con nodo centrale in tondo pieno diametro 45 sp.40mm. Il pannello è saldato ai sostegni laterali con un profilo distanziale in piatto 40x10.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL. Il passo dei sostegni e le dimensioni del pannello possono su richiesta essere personalizzate.

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	KG	H.
	Zincata verniciata	1340 mm	42	1117 mm (sostegno)
				925 mm (pannello)

DIMENSIONI: 1340 mm

ALTEZZA: 1117 mm (sostegno) - 925 mm (pannello)

PESO: 42 kg

barriera

BARCELLONA

Barriera realizzata da due sostegni in tubolare di acciaio diametro 80x2 con sovrastante borchia D.40 e sfera in acciaio forgiato D.90mm. Pannellatura unita ai sostegni con viteria in acciaio, realizzata da un telaio perimetrale L.825XH.825 o L.1825XH.825 mm in tubolare quadro 40x1,5 e crociera in piatto 30x10, con nodo centrale costituito da un anello tondo Ø152 sp.10mm.

La barriera può essere fornita modulare o singola come nella foto. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse tonalità Ral. Può essere sia da inghisare che da tassellare (con basi rettangolari 150x100 sp.10mm provviste di n.4 fori per tasselli ad espansione per il fissaggio al suolo) ed il pannello a croce può essere sostituito con un pannello in lamiera 12/10 su cui può essere affissa la pubblicità. Usata a protezione di marciapiedi vicino agli incroci o per piste ciclabili.

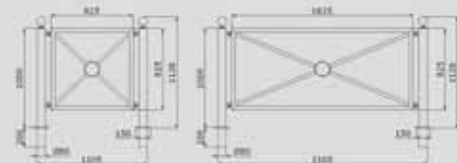
DIMENSIONI: 1105/2105 mm

INRERASSE: 1025/2025 mm

ALTEZZA: 1128 mm fuori terra



DESCRIZIONE	FINITURA	L.	H.
QUADRO 35			
Supporto di testa con sfera da tassellare	zincata verniciata	80 mm	1000 mm
Supporto di mezzo per composizione con sfera da tassellare	zincata verniciata	80 mm	1000 mm
Supporto di testa con sfera da inghisare	zincata verniciata	80 mm	1200 mm
Supporto di mezzo per composizione con sfera da tassellare	zincata verniciata	80 mm	1200 mm
Pannello interasse 1 mt.	zincata verniciata	826 mm	826 mm
Pannello interasse 2 mt.	zincata verniciata	1826 mm	826 mm







barriera

MADRID

Barriera realizzata da sostegni in tubolare di acciaio Ø80mm con sovrastante borchia Ø40 e sfera in acciaio forgiato Ø 90 mm.

Pannellatura unita ai sostegni con viteria in acciaio e realizzata da un telaio perimetrale L.826X826H o L.1826XH.826 mm in tubolare quadro 40mm con crociera in piatto 30x10, e nodo centrale costituito da due flange in tondo pieno Ø 150mm.

La barriera può essere fornita modulare o singola come nella foto. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse tonalità Ral. Può essere sia da inghisare che da tassellare (con basi tonde Ø150 sp.5mm provviste di n.3 fori per tasselli ad espansione per il fissaggio al suolo) ed il pannello a croce può essere sostituito con un pannello in lamiera 15/10 su cui può essere affissa la pubblicità. Impiegata a protezione di marciapiedi vicino agli incroci o per piste ciclabili.

DIMENSIONI: 1106/2106 mm

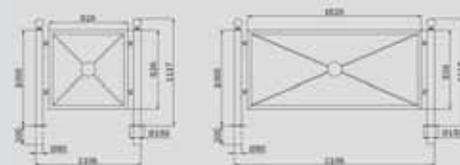
INTERASSE: 1026/2026 mm

ALTEZZA: 1117 mm f.t. (sostegno)

1000 mm f.t. (pannello)

PESO: 42 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	L.	H.
QUADRO 35			
Supporto di testa con sfera da tassellare	zincata verniciata	80 mm	1000 mm
Supporto di mezzo per composizione con sfera da tassellare	zincata verniciata	80 mm	1000 mm
Supporto di testa con sfera da inghisare	zincata verniciata	80 mm	1200 mm
Supporto di mezzo per composizione con sfera da tassellare	zincata verniciata	80 mm	1200 mm
Pannello interasse 1 mt.	zincata verniciata	826 mm	826 mm
Pannello interasse 2 mt.	zincata verniciata	1826 mm	826 mm







barriera

TRENTO

zincata e verniciata

Barriera parapetonale realizzata mediante la piegatura a freddo di tubo in acciaio diametro 48x2, con traversi di collegamento in tondo Ø20 ad un disco centrale di Ø200 mm utilizzabile come portalogo per applicare lo stemma del comune od ente di competenza.

Può essere predisposta anche nella versione porta pannello pubblicitario, con l'inserimento nella parte inferiore della barriera di un telaio perimetrale in tubolare d'acciaio a sezione quadra 30x1,5 e una lamiera sp.15/10 fissata con viti (per poter essere facilmente se necessario rimossa o sostituita) a formare la base espositiva. Può essere inghisata oppure predisposta con piastre base per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione.

Tutte le parti in acciaio sono zincate secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL.

DIMENSIONI: 1200 mm

ALTEZZA: 1000 mm

PESO: 35 kg

DESCRIZIONE	FINITURA	L.	H.
Ø 48			
Barriera da inghisare	zincata verniciata	1200 mm	1200 mm
Ø 48 CON PANNELLO PUBBLICITÀ			
Barriera da inghisare	zincata verniciata	1200 mm	1200 mm
Pannello	zincata verniciata	1100 mm	500 mm





barriera

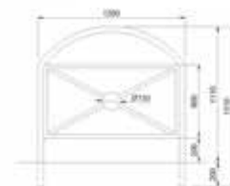
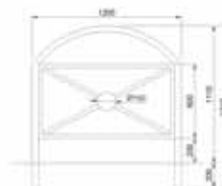
LISBONA

con croce

Helios
arredo urbano



VERSIONE DA INGHISARE



Barriera parapetonale realizzata da 2 montanti e un arco superiore in tubolare d'acciaio Ø 48x2. Il pannello centrale è costituito da un telaio perimetrale in tubolare d'acciaio a sezione quadra 30x1,5 e una crociera in piatto 30x4 con un nodo centrale formato da un tondo pieno di acciaio D.150 sp.4mm.

Può essere predisposta anche per portare pannello pubblicitario. La barriera può essere inghisata oppure predisposta con piastre base per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione.

Tutte le parti sono zincate e verniciate con polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL.

DIMENSIONI: 1200 mm

ALTEZZA: 1100 mm f.t.

1310 mm tot.

DESCRIZIONE	FINITURA	L.	H.
Ø 48 DA INGHISARE			
Con croce	zincata verniciata	1200 mm	1310 mm
Ø 48 CON PANNELLO PUBBLICITÀ			
Barriera da inghisare	zincata verniciata	1200 mm	1310 mm
Pannello portapubblicità	zincata verniciata	1100 mm	600 mm

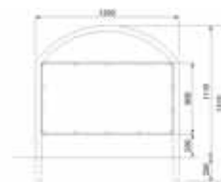
barriera

LISBONA

con pannello pubblicità



VERSIONE CON PANNELLO PUBBLICITÀ



Barriera parapetonale realizzata da 2 montanti e un arco superiore in tubolare d'acciaio Ø 48x2. Il pannello centrale è costituito da un telaio perimetrale in tubolare d'acciaio a sezione quadra 30x1,5 e una crociera in piatto 30x4 con un nodo centrale formato da un tondo pieno di acciaio D. 150 sp. 4mm.

Può essere predisposta anche per portare pannello pubblicitario. La barriera può essere inghisata oppure predisposta con piastre base per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. Tutte le parti sono zincate e verniciate con polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL.

DIMENSIONI: 1200 mm

ALTEZZA: 1100 mm f.t.

1310 mm tot.

DESCRIZIONE	FINITURA	L.	H.
Ø 48 DA INGHISARE			
Con croce	zincata verniciata	1200 mm	1310 mm
Ø 48 CON PANNELLO PUBBLICITÀ			
Barriera da inghisare	zincata verniciata	1200 mm	1310 mm
Pannello portapubblicità	zincata verniciata	1100 mm	600 mm

barriera

LISBONA





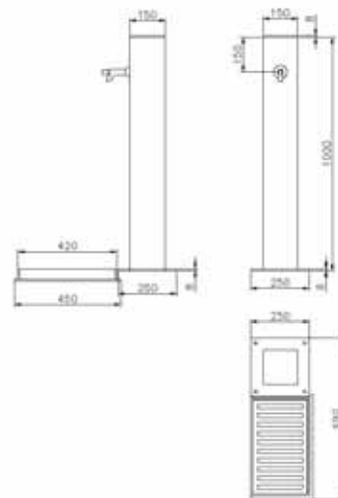
Helios
arredo urbano

**FONTANE
FIORIERE**

fontana

TRIESTE

Helios
arredo urbano



La fontana Trieste è costituita da una struttura in tubolare d'acciaio quadro 150x150mm sp.4mm alto 1100mm chiusa nella parte superiore da un tappo in acciaio 150x150 fissato con due viti per poter essere rimosso con facilità per le operazioni di installazione e manutenzione del rubinetto. Alla base è saldata una piastra quadrata 250x250mm sp.8 predisposta con 4 fori per poter fissare la struttura al suolo con tasselli ad espansione. Tutte le parti in acciaio sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliestere termoindurenti. Il rubinetto in ottone nichelato è del tipo a pulsante frontale con molla di ritorno normalmente chiuso e raccordato alla tubazione in acciaio inox con terminale filettato 1/2" per l'allacciamento alla rete idrica.

La caditoia interamente in ghisa verniciata, è composta da due pezzi, un telaio 450x265 da inghisare al suolo (o alla sommità di un sifone di raccolta acqua) e una griglia asportabile per consentire una facile pulizia.

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
IN ACCIAIO*			
Da tassellare	zincata verniciata	250 x 690 mm (base + caditoia)	1100 mm

*completa di chiusino in ghisa e fontana in acciaio cromato.

DIMENSIONI: 150 x 150 mm (sez. colonna)

250 x 690 mm (base + caditoia)

ALTEZZA: 1100 mm



La fontana Inox è costituita da una struttura in tubolare d'acciaio inox tondo D.152 mm alto 1000 mm chiusa nella parte superiore da un tappo in acciaio fissato con due viti per poter essere rimosso con facilità per le operazioni di installazione e manutenzione del rubinetto.

Alla base è saldata una piastra quadrata 250x250mm predisposta con 4 fori per poter fissare la struttura al suolo con tasselli ad espansione. Tutte le parti in acciaio inox sono con finitura sabbata. Il rubinetto in acciaio inox è del tipo a pulsante frontale con molla di ritorno normalmente chiuso e raccordato alla tubazione in acciaio inox con terminale filettato 1/2" per l'allacciamento alla rete idrica.

La caditoia interamente in ghisa verniciata, è composta da due pezzi, un telaio 450x265 da inghisare al suolo (o alla sommità di un sifone di raccolta acqua) e una griglia asportabile per consentire una facile pulizia.

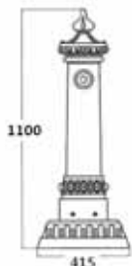
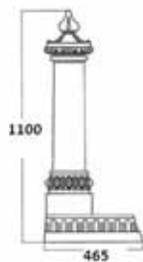
DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
Da tassellare	inox	D. 150 mm (sez. colonna)	1000 mm

DIMENSIONI: D.150 mm (sez. colonna)

ALTEZZA: 1000 mm

fontana

FIRENZE



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

E' disponibile in diverse misure. La ghisa è un materiale da sempre utilizzato perché praticamente indistruttibile, resistente agli agenti atmosferici alle disattenzioni e all'incuria. Viene trattata con una verniciatura a due mani, un fondo antiruggine e una finitura per esterni color grigio micaceo. Ideale per i giardini e piazze.

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
IN GHISA*			
Da tassellare	verniciata	465 x 415 mm	1100 mm

* completa di fontana in ottone

DIMENSIONI: 465 x 415 mm

ALTEZZA: 1100 mm

PESO: 63

IMBALLO: Pallet



Fioriera in ghisa in unica fusione costituita da un elemento concavo a rilievi concentrici decrescenti a formare un corpo emisferico, dotata di un foro centrale per il deflusso di liquidi in eccesso e sostenuta da tre piedi di forma sferica in ghisa del diametro di 125mm che poggiano direttamente al suolo.

La fioriera viene trattata con una verniciatura a due mani, un fondo antiruggine e una finitura protettiva per esterni colore grigio micaceo. Disponibile in due misure Ø900xh385 e Ø1350xh500.

DIMENSIONI: Ø 90 x 135 cm

ALTEZZA: 38,5/50 cm

PESO: 115 - 210 kg - IMBALLO: Pallet

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	H.
IN GHISA Ø 135			
Rotonda	verniciata	210	50 mm
IN GHISA Ø 90			
Rotonda	verniciata	115	38,5 mm



fioriera

ALBA

Fioriera composta da una struttura portante in tubolare quadro di acciaio 60x60x2 con sovrastanti borchie D.40 e sfere in acciaio forgiato D.60mm. Pannellatura realizzata da telaio perimetrale L.800xH.1000mm in tubolare quadro 60x60x2 e crociera in piatto 40x4, con nodo centrale in tondo pieno diametro 150. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le colorazioni RAL.

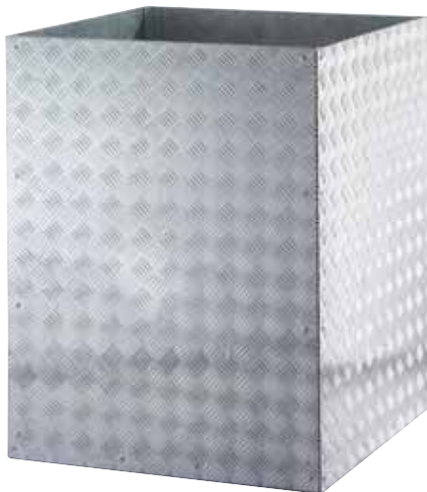
Elementi strutturali collegati tramite staffe in acciaio e viteria in acciaio inox che permettono di realizzare una solida unione tra gli elementi e di ottimizzare eventuali interventi di manutenzione.

Vasca interna in lamiera di alluminio mandorlata sp.2+2mm con elementi in angolare d'acciaio come rinforzi interni dotata di fori di scolo per l'eliminazione dell'eccesso d'acqua.

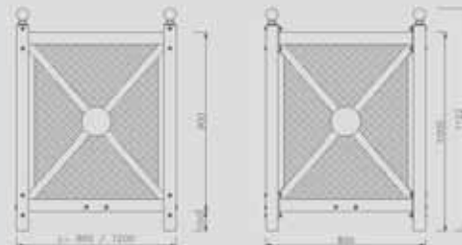
DIMENSIONI: 800 x 800 mm

ALTEZZA: 1000 mm

IMBALLO: Pallet



DESCRIZIONE	FINITURA	H	DIMENSIONI
STRUTTURA IN METALLO			
Acciaio	zincata verniciata	1000 mm	800 x 800 mm



Helios

arredo urbano



fioriera

PIRAMIDE



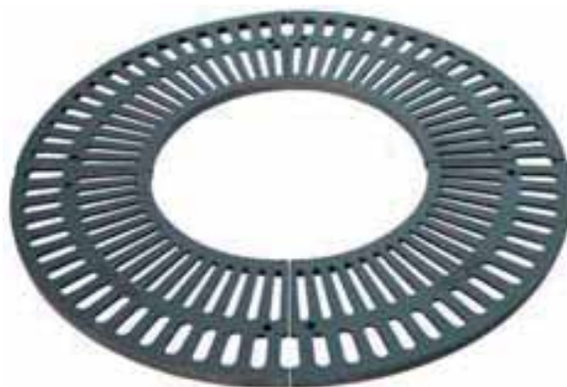
La fioriera piramide è uno scatolato in lamiera da 25/10 tagliato al laser e piegato. La parte superiore è ricavata dalla piega della lamiera e crea una cornice di 50 mm di larghezza. Il fondo sempre in lamiera 25/10 ha saldato nella parte inferiore 4 pezzi di tubolare L.50 mm che fungono da piedini. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le colorazioni RAL. Dotata di fori di scolo per l'eliminazione dell'eccesso d'acqua. Può essere realizzata in varie dimensioni, a piramide o semplicemente quadra.

DIMENSIONI: varie

ALTEZZA: varie

IMBALLO: Pallet

GRIGLIE SALVAPIANTE



Griglia in ghisa per alberi di forma quadrata con asole disposte su tre circonferenze concentriche costituita da 4 elementi componibili uniti mediante staffe bullonate di ghisa inserite in apposite sedi. La griglia è disponibile in tre diverse misure.

Dimensioni (quadra): L. 800x800 foro interno D. 400
L. 1000x1000 foro interno

D. 500

L. 1200x1200 foro interno

D. 600

Altezza: 24 mm (L. 800)
24 mm (L. 1000)
26 mm (L. 1200)

Peso: 31 Kg (L. 800)
50 Kg (L. 1000)
77 Kg (L. 1200)

Dimensioni: D. 800 foro interno D. 400
D. 1000 foro interno D. 500
D. 1200 foro interno D. 600

DESCRIZIONE	Kg	L.	ØI.	SP.
QUADRA				
In ghisa	31	800	400	24
In ghisa	50	1000	500	24
In ghisa	77	1200	600	26
TONDA				
In ghisa	23	800	400	24
In ghisa	37	1000	500	24
In ghisa	65	1200	600	26

fioriera

ESAGONALE

Helios
arredo urbano



162

La fioriera Esagonale è realizzata interamente in pino nordico impregnato a pressione in autoclave con preservante per legno efficace contro l'attacco di muffe, funghi e agenti atmosferici secondo normativa DIN 68800-3. Realizzata ad incastro con 36 morali da 70x70mm di sezione e tavole di fondo sp.20mm assemblate con barre filettate e bulloneria in acciaio inox. Viene fornita già assemblata. Grazie alla grande solidità della struttura e il sistema di fissaggio le fioriere si possono smontare per essere riposte in spazi ridotti. Fioriera adatta a qualunque ambiente e spazio grazie alle diverse misure disponibili.

DIMENSIONI: esagono inscritto Ø600 mm
esagono inscritto Ø800 mm
esagono inscritto Ø1000 mm

ALTEZZA: 46/52 cm

DESCRIZIONE	FINITURA	Ø	H.
ESAGONALE			
Doghe in pino	legno di pino nordico impregnato	600 mm	46/520 mm
Doghe in pino	legno di pino nordico impregnato	800 mm	46/520 mm
Doghe in pino	legno di pino nordico impregnato	1000 mm	46/520 mm



La fioriera Alpe è realizzata interamente in pino nordico impregnato a pressione in autoclave con preservante per legno efficace contro l'attacco di muffe, funghi e agenti atmosferici secondo normativa DIN 68800-3. Realizzata ad incastro con 24 morali da 70x70mm di sezione e tavole di fondo sp.20mm assemblate con barre filettate e bulloneria in acciaio inox. Viene fornita già assemblata. Grazie alla grande solidità della struttura e il sistema di fissaggio le fioriere si possono smontare per essere riposte in spazi ridotti. Fioriera adatta a qualunque ambiente e spazio grazie alle diverse misure disponibili.

DIMENSIONI: 600 x 500 mm - 1000 x 500 mm

1200 x 500 mm - 1500 x 500 mm - 2000 x 500 mm

ALTEZZA: 460/520 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	L.	P.	H.
IN LEGNO DI PINO				
Doghe in pino trattato	legno di pino nordico impregnato	600 mm	500 mm	460/520 mm
Doghe in pino trattato	naturale	1000 mm	500 mm	460/520 mm
Doghe in pino trattato	naturale	1200 mm	500 mm	460/520 mm
Doghe in pino trattato	naturale	1500 mm	500 mm	460/520 mm
Doghe in pino trattato	naturale	2000 mm	500 mm	460/520 mm


 ghiaio
 di fiume


multicolor



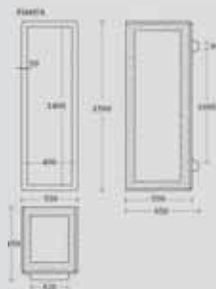
fantasia



rosa

Fioriera in calcestruzzo vibrocompresso indicata per la limitazione di vialetti e giardini, con la possibilità di affiancarle per avere un muretto continuo. Dimensioni 150x50xh65 cm Disponibile in diverse finiture :

- Ghiaio di fiume, miscela di cemento grigio 4,25 e ghiaio di fiume Ø9-12mm lavato;
- Multicolor, miscela di cemento bianco 4,25 e granulato di marmo selezionato Ø3-6mm lavato;
- Fantasia, miscela di cemento grigio 4,25 e granulato di marmo selezionato Ø9-12mm lavato;
- Rosa, miscela di cemento bianco 4,25 e granulato di marmo rosso Verona Ø3-6mm lavato.

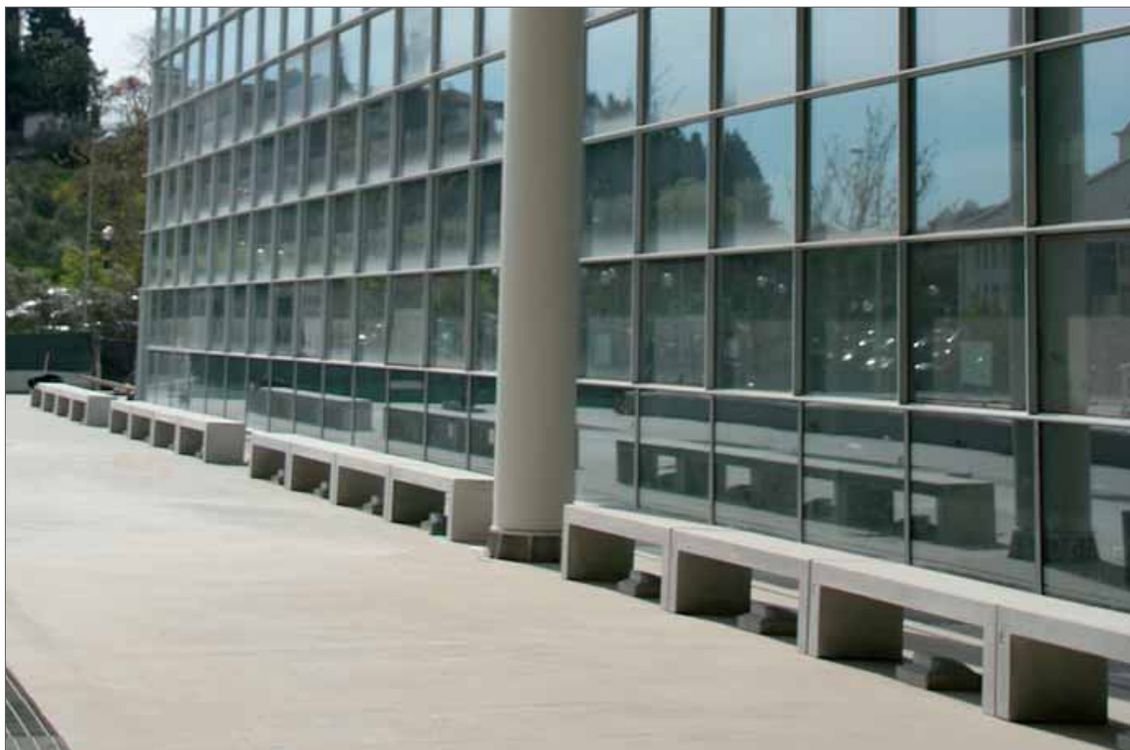


DIMENSIONI: 1500 x 500 mm - ALTEZZA: 650 mm

PESO: 400 kg

CAPIENZA: 280 litri - IMBALLO: Pallet

DESCRIZIONE	FINITURA	L.	P.	H.
IN CEMENTO				
Rettangolare	ghiaio di fiume	1500 mm	500 mm	650 mm
Rettangolare	multicolor	1500 mm	500 mm	650 mm
Rettangolare	fantasia	1500 mm	500 mm	650 mm
Rettangolare	rosa	1500 mm	500 mm	650 mm



La panchina, nella versione senza schienale, è un monoblocco realizzato con impasto fluido confezionato con inerti del fiume Mincio, cemento Portland composito classe 42,5 R, additivi superfluidificanti idonei a ridurre il rapporto acqua/cemento, armatura in acciaio ad aderenza migliorata con copri ferro minimo mm.20.

Versioni e finiture disponibili:

Rivestimento acrilico (colori disponibili: grigio, rosso mattone, giallo, bianco).

Si tratta di una pittura acrilica protettiva con finitura coprente, dotata di elevata resistenza agli agenti atmosferici. Protegge efficacemente il manufatto dagli alcali e dagli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera poiché riduce i fenomeni di carbonatazione del calcestruzzo in quanto possiede una elevata resistenza alla penetrazione dell'anidride carbonica; favorisce infine l'effetto autopulente della superficie trattata e impedisce la formazione di alghe, muffe e muschio.

Cemento bianco

Versione realizzata in cemento bianco, con trattamento di verniciatura in rivestimento acrilico (come al punto precedente) trasparente.

Colore nero levigato

Versione realizzata in cemento grigio + graniglia nera e bianca, levigata e trattata con rivestimento acrilico trasparente

Cemento grigio naturale

Versione realizzata in cemento grigio.

DIMENSIONI: 200 x 50 cm

ALTEZZA: 50 mm

PESO: 400 kg

dissuasori

PANDORO

Helios
arredo urbano



166

Dissuasore realizzato in conglomerato di calcestruzzo con cemento tipo pozzolanico 325 e inerti di fiume lavato a granulometria variabile.

La parte superiore è fornita di golfare per la movimentazione del dissuasore, una volta posizionato il golfare può essere tolto o usato per il passaggio di catena. A richiesta può essere eseguito un trattamento anti degrado incolore con resina siliconica normale o ad effetto bagnato. Varie dimensioni sia in altezza che diametro.

DIMENSIONI: Ø 450 mm

ALTEZZA: 450/680 mm

PESO: 142 kg (450 X 680 mm)

88 kg (450 x 450 mm)

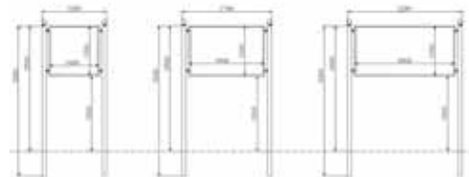
DESCRIZIONE	COLORE	KG	Ø	H.
IN CEMENTO H.68				
Con anello in acciaio	grigia	142	450 mm	680 mm
Con anello in acciaio	rosa	142	450 mm	680 mm
IN CEMENTO H.45				
Con anello in acciaio	grigia	88	450 mm	450 mm
Con anello in acciaio	rosa	88	450 mm	450 mm



Helios
arredo urbano

BACHECHE

STENDARDO



Bacheca composta da due 2 colonne portanti in acciaio D.80 mm H.3000 (2500 f.t.) con borchia Ø40 e sfera decorativa di testa Ø90 in acciaio forgiato e flangia alla base D.150mm copriforo da inghisare profondità 500mm.

Il telaio centrale è costituito da tubolare in ferro a sezione quadra 35x35 mm al quale viene rivettata una lamiera sp.15/10 che servirà da base per l'affissione di manifesti. Il pannello espositivo standard può avere dimensioni da 1000x1000, 1500x1000, 2000x1000, 2500x1500 ma a richiesta viene prodotto anche su misure personalizzate. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1280 mm - 1780 mm - 2280 mm - 2780 mm

ALTEZZA: 2500 mm (f.t.) - 3000 mm (tot.)

DESCRIZIONE	COLORE	KG	H.
DA INGHISARE			
Pannello 100 x 100	zincata verniciata		3000 mm
Pannello 150 x 100	zincata verniciata		3000 mm
Pannello 200 x 100	zincata verniciata		3000 mm

*versione in tubolare ø 80 o quadro 60 x 60

POSTER



Bacheca composta da due 2 colonne portanti in acciaio con flangia alla base per il tassellamento. Il telaio centrale è costituito da tubolare in ferro al quale viene rivettata una lamiera che servirà da base per l'affissione di manifesti.

La versione standard è con pannello bombato, ma a richiesta può essere fornita con pannello semplice. Il pannello espositivo può avere dimensioni da 1000x1000, 1500x1000, 2000x1000, ma a richiesta viene prodotto anche su misure personalizzate.

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

La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: L 1520 mm
ALTEZZA: 2300 mm f. t.

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
	zincata verniciata		1520 mm	2300 mm



bacheca

BERLINO

singola

Bacheca composta da due colonne portanti in acciaio D.80 mm H.3000 (2500 f.t.) con borchia Ø40 e sfera decorativa di testa Ø90 in acciaio forgiato e flangia alla base D.150mm copriforo da inghisare profondità 500mm. Il telaio della bacheca, fissato ai supporti attraverso 4 piastrelle (2 per ciascun lato), è formato da un profilo perimetrale in tubolare di acciaio quadro 60x2 con l'anta apribile in profilo di alluminio estruso (con guarnizioni in gomma a tenuta stagna) e vetro antisfondamento stratificato 3+3mm e chiusura con serratura a chiave universale. Il pannello di fondo è costituito da una lamiera in acciaio zincato e verniciato sp.15/10, fissato al telaio tramite rivetti. Il pannello espositivo può essere monofacciale o bifacciale e a richiesta strutturato anche su dimensioni personalizzate. La bacheca può essere singola o doppia. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoisolanti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1400 mm (singola)

2720 mm (doppia)

ALTEZZA: 2500 mm f.t. (3000 tot.)

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
SINGOLA MONOFACCIALE				
Da inghisare	zincata verniciata	60	1400 mm	2500 mm
SINGOLA BIFACCIALE				
Da inghisare	zincata verniciata	70	1400 mm	2500 mm

* con bacheca interna in alluminio verniciato.



Helios

arredo urbano





bacheca

BERLINO

doppia

Bacheca composta da 3 colonne portanti in acciaio Ø80 mm H.2500 con sfera decorativa di testa e flangia alla base Ø220 mm per il fissaggio tramite tasselli. La flangia di base viene poi coperta con una "campana" decorativa.

I pannelli dim. 100x140 cm costituiti internamente da profili in alluminio sono completi di anta apribile in vetro antiscalfatura predisposta per la chiusura a chiave universale e vengono fissati ai supporti attraverso 4 piastrelle 2 per ciascun lato. Il pannello espositivo può essere monofacciale o bifacciale e su richiesta strutturato anche su dimensioni diverse.

Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti. La viteria è in acciaio inox.

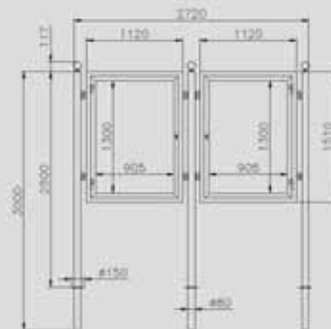
DIMENSIONI: 2000 mm

ALTEZZA: 2500 mm

PESO: 105 kg (singola monofacciale)

130 kg (singola bifacciale)

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
DOPPIA MONOFACCIALE				
Da inghisare	zincata verniciata	105	2720 mm	2500 mm
DOPPIA BIFACCIALE				
Da tassellare	zincata verniciata	130	2720 mm	2500 mm



Helios

arredo urbano



bacheca

EXPÒ

Bacheca per esposizioni pubblicitarie o avvisi, realizzata con un telaio in tubolare di acciaio a sezione quadra 60x2 mm, con anta apribile in profilo di alluminio estruso (con guarnizioni in gomma a tenuta stagna), vetro antisdondamento stratificato 3+3mm e chiusura con serratura a chiave universale. Il pannello di fondo è costituito da una lamiera in acciaio zincato e verniciato sp.15/10, fissato al telaio tramite rivetti. Il pannello espositivo può essere monofacciale a richiesta strutturato anche su dimensioni personalizzate. La bacheca a richiesta può essere dotata di un porta-logo in lamiera sagomata sp.4mm fissato alla parte superiore della bacheca per l'applicazione dello stemma (del comune, associazione o altro). Tutte le parti metalliche sono zincate secondo le norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 1000 x 1000 o 1400 x 1400 mm

ALTEZZA: 2500 - 3000 mm

PESO: 60 kg (1000 x 1000 mm)

75 kg (1300 x 1300 mm)

90 kg (1400 x 2000 mm)

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	DIMENSIONI	H.
MONOFACCIALE 100 X 100				
Da inghisare	zincata verniciata	60	1200 mm	2500 mm
MONOFACCIALE 140 X 140				
Da inghisare	zincata verniciata	75	1620 mm	2500 mm
MONOFACCIALE 140 X 200 (2 ante)				
Da inghisare	zincata verniciata	90	2336 mm	2500 mm



Helios

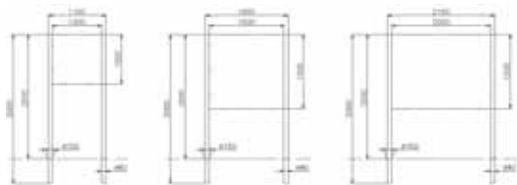
arredo urbano



bacheca

INOX

lucida



DIMENSIONI: 1000 - 1500 - 2000 mm

ALTEZZA: 2500 mm f.t. (3000 mm tot.)

PESO: 26 kg (coppia supporti inox)

Bacheca Inox è composta da una coppia di supporti in tubolare D.80 di acciaio inox e flangia alla base D.150mm in acciaio inox come copriforo per la parte di colonna da inghisare profondità 500mm. Il pannello espositivo, fissato alle colonne tramite viti, è composto da un telaio in tubolare 40x20x2 sul quale viene applicata una lamiera di alluminio sp. 25/10. Il pannello standard può avere dimensioni da 1000x1000, 1500x1500, 2000x1500 ma a richiesta viene prodotto anche su misure personalizzate. I supporti in acciaio inox vengono sottoposti a trattamento di sgrassaggio per eliminare tracce di grasso e sporco, decapaggio per eliminare le scaglie di ossido, elettrolucidatura per rendere la superficie brillante, passivazione per eliminare qualsiasi traccia di materiale ferroso o altri elementi. Il pannello espositivo viene verniciato a polveri poliestere termoindurenti e il telaio in ferro preventivamente zincato prima della verniciatura. La viteria è in acciaio inox. I due supporti sono predisposti per portare anche bacheche o porta pubblicità di varie dimensioni. È adatta particolarmente per essere collocata su spiagge o luoghi stagionali perché è facilmente rimovibile a fine periodo.

DESCRIZIONE	FINITURA	KG	H.
COPPIA ASTE SOSTEGNO CON ATTACCO TARGA			
Da inghisare	inox	15	3000 mm
Da tassellare	inox	15	3000 mm
PANNELLO IN ALLUMINIO			
100 x 100	verniciata		1000 mm
150 x 150	verniciata		1500 mm
200 x 150	verniciata		1500 mm

FERMATA BUS



La struttura portante è costituita da un palo estruso di alluminio 6060 T6. Detto profilo, corredato da apposito carter di chiusura, sostiene il pannello di indicazione di fermata delle dimensioni di 40x60 cm e il pannello porta-orari.

Il palo di sostegno ha una altezza fuori terra pari a 2820 mm che garantisce un' altezza sotto il pannello di indicazione pari a 2200 mm.

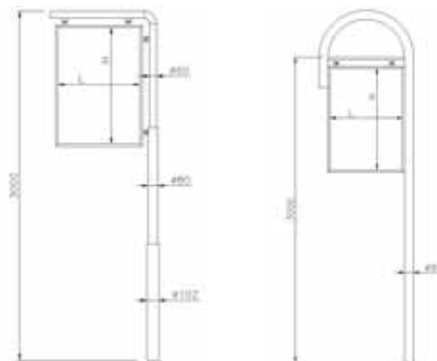
Il pannello di indicazione è realizzato in alluminio, sia nei pannelli di tamponamento che nella cornice; la grafica sul fronte sarà conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada.

Il pannello porta-orari realizzato in lamiera di acciaio, è applicato al palo di sostegno ad un'altezza pari a 1500 mm e in grado di ospitare un foglio in formato A4 plastificato. Il cestino portarifiuti, della capacità indicativa di 30 litri, è ancorato al palo di sostegno ad un'altezza pari a 900 mm da terra. La protezione degli elementi in acciaio è garantita da zincatura a caldo secondo normativa UNI e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti. I componenti in alluminio subiscono ossidazione anodica e verniciatura a polveri di poliestere per esterni. L'ancoraggio del manufatto al suolo è garantito da quattro tasselli chimici o annegamento del montante. La viteria è in acciaio inox.

DESCRIZIONE	COLORE	L	H.
In acciaio	Inox	60	2800
In alluminio	Verniciata	60	2800

DIMENSIONI: L 600 x P 190 mm
ALTEZZA: 3555 mm

AUTOBUS - ARCO AUTOBUS

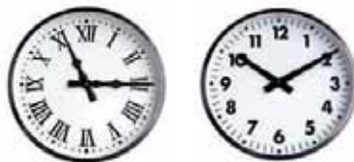


Paline fermata autobus con pannello per spazio pubblicitario di diverse dimensioni : 70x50 , 70x100, 100x70, 102x52, 100x140, 102x124. Il gruppo segnaletico-pubblicitario di arredo urbano è costituito da un cassonetto in lega di alluminio con entrambe le facce segnaletiche in lamiera piana di alluminio. Il cassonetto è sorretto da un sostegno in tubolare di acciaio. Nella "PALINA AUTOBUS" il sostegno è formato da spezzoni di tubo tondo di diverso diametro uniti tramite saldatura, Ø102mm alla base , Ø80 intermedio e Ø60 nella parte superiore e curva montante-traverso. Ai tubolari sono saldate 4 piastrine per il fissaggio del cassonetto pubblicitario tramite viti. Nella palina "ARCO AUTOBUS" il sostegno è formato da un unico tubo Ø90 curvato ad arco nella parte superiore del quale viene saldato un traverso in tubolare a sez.quadra 30x30 come rinforzo e supporto del cassonetto pubblicitario. Le parti in acciaio sono zincate a caldo secondo norme UNI e tutta la struttura è verniciata a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

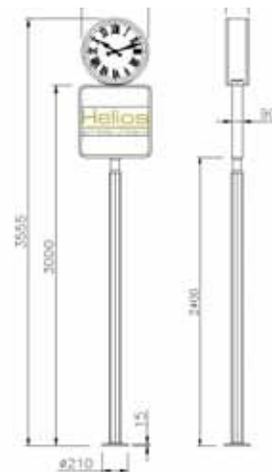
DIMENSIONI: da L 70 mm a L 102 mm
ALTEZZA: 3000 mm

DESCRIZIONE	COLORE	KG	H.
TUBOLARE Ø 101/80/60			
Con bacheca portapubblicità	zincata verniciata		
DESCRIZIONE	COLORE	KG	H.
TUBOLARE Ø 101/80/60			
Con bacheca portapubblicità	zincata verniciata		
Con bacheca portapubblicità	zincata verniciata		

PORTAOROLOGI



- * DISPONIBILE CON OROLOGIO ANTICO O MODERNO
- * CON PUNTO LUCE O BATTERIA



Orologio analogico bifacciale per esterno particolarmente adatto per la segnalazione dell'ora e come elemento di arredo urbano, in pannelli pubblicitari stradali, in stazioni, aeroporti, ecc... È dotato di una base tempo al quarzo con dispositivo di sincronizzazione via radio sul segnale DCF che lo rende assolutamente preciso senza mai dover essere regolato. In caso di black out del segnale radio l'orologio continua a funzionare con il quarzo interno e si autosincronizza alla ripresa della ricezione del segnale. L'orologio è corredato di batterie al litio ad alta capacità che non richiedono alcun tipo di manutenzione e garantiscono una autonomia di funzionamento per oltre 8 anni. L'orologio è sostenuto da un gruppo segnaletico di arredo urbano a cassetto in lega di alluminio dim.60x60cm, sp.9cm (o a misura su richiesta), con entrambe le facce segnaletiche in alluminio piano. Il cassetto è sorretto da un sostegno in lega di alluminio a sezione ottagonale Ø96mm con altezza sottotarga 240cm da terra. Alla base del sostegno ottagonale è saladata una flangia D.210mm provvista di N.4 fori per il fissaggio con tirafondi o tasselli ad espansione. La rigidità strutturale del gruppo segnaletico è assicurata dall'inserimento, all'interno del sostegno ottagonale, di un palo passante in acciaio zincato Ø48mm alla cui sommità è fissata la staffa semicircolare di supporto dell'orologio. Le parti in acciaio sono zincate a caldo secondo norme UNI e tutta la struttura è verniciata a polveri poliestere termoidurenti nelle diverse colorazioni RAL.

DESCRIZIONE	COLORE	L	H.
In acciaio	Inox	60	2800
In alluminio	Verniciata	60	2800

DIMENSIONI: L 600 x P 190 mm
ALTEZZA: 3555 mm

TOTEM

verniciato



Helios
arredo urbano

IMPIANTO LUMINOSO A PUNTO LUCE A PREVENTIVO. A RICHIESTA FOTOVOLTAICO

Espositore totem disponibile in varie misure a richiesta. Ha una struttura portante a base ellittica con montanti in profilato d'acciaio dimensionato in relazione alla grandezza del totem e piastra base in lamiera di spessore variabile da 10 a 20 mm. Il fissaggio a terra avviene attraverso una contropiastra con tirafondi opportunamente dimensionati. I montanti sono rivestiti da profili in estruso di alluminio con scanalature verticali predisposti per l'alloggiamento di due pannelli idonei ad applicare le locandine pubblicitarie o informative sia utilizzando direttamente un supporto adesivo resistente ai raggi UV che inserendo il supporto cartaceo tra il pannello e la lastra di copertura in policarbonato compatto trasparente sp. 3 mm. Tutte le versioni del totem sono disponibili con sistema di illuminazione interna al neon con lastre in policarbonato compatto sp. 4 mm. Nella parte superiore il totem è chiuso da una piastra in lamiera d'acciaio zincata sp. 20/10 mm provvista di gocciolatoio. Tutto il materiale è verniciato a polveri epossidico grigio perla. Tutta la viteria è in acciaio inox. Ideale sia per pubblicità che per indicazioni di località o con cartella topografica.

DIMENSIONI: 350 x 800 x 2250 H mm
488 x 1250 x 4300 H mm
600 x 1650 x 6300 H mm

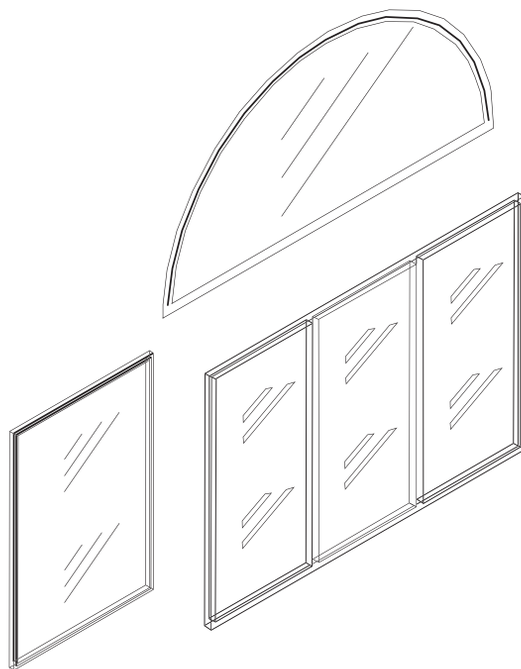
DESCRIZIONE	FINITURA	L	kg	H.
Struttura in metallo e telaio in alluminio	preverniciata	1000		2500 mm



Helios
arredo urbano

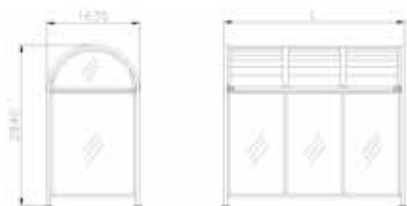
PENSILINE

ACCESSORI



	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
TIMPANO PENSILINA		
	Policarbonato alveolare trasparente con telaio in alluminio	spessore 10 mm.
3 MODULI		
	Policarbonato alveolare trasparente con telaio in alluminio	spessore 10 mm.
4 MODULI		
	Policarbonato alveolare trasparente con telaio in alluminio	spessore 10 mm.

FLOWER BUS



DIMENSIONI: 2160 x 1635 mm (2 moduli)

3170 x 1635 mm (3 moduli)

4180 x 1635 mm (4 moduli)

ALTEZZA: 2840 mm

Pensilina per attesa autobus realizzata da 2 archi a tutto sesto in tubolare d'acciaio diam. 60x2 mm collegati a 2 grondaie in lamiera d'acciaio sp. 25/10 pressopiegata dim. 60x60 mm che fungono anche da traversi orizzontali di sostegno della copertura.

La copertura in policarbonato alveolare sp. 6 mm è sostenuta da centine e contro centine in lamiera d'acciaio largh. 100 mm e sp. 30/10, collegate alle grondaie con viti e dadi. La parete di fondo e le pareti laterali (a richiesta) sono costituite da un telaio in estruso di alluminio policarbonato alveolare sp. 10 mm fissato a mezzo di fermavetri a scatto. La pensilina può essere fornita anche con timpani laterali sempre in policarbonato alveolare sp. 10 mm. E' dotata di 4 piastre base diametro 150 mm saldate alle estremità inferiori dei due archi per poter essere fissata al suolo con tasselli ad espansione. Disponibile in diverse misure da 2 , 3 , 4 moduli. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Tutta la viteria fornita è in acciaio inox.

	DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI
2 MODULI	Copertura in policarbonato alveolare trasparente 6 mm. Parete di fondo in policarbonato alveolare sp. 10 mm.	zincata verniciata	L 2160 mm
3 MODULI	Copertura in policarbonato alveolare trasparente sp. 6 mm. Parete di fondo in policarbonato alveolare sp. 10 mm.	zincata verniciata	L 3170 mm
4 MODULI	Copertura in policarbonato alveolare trasparente sp. 6 mm. Parete di fondo in policarbonato alveolare sp. 10 mm.	zincata verniciata	L 4180 mm
5 MODULI	Copertura in policarbonato alveolare trasparente sp. 6 mm. Parete di fondo in policarbonato alveolare sp. 10 mm.	zincata verniciata	L 5190 mm



pensilina

CONFORT BUS

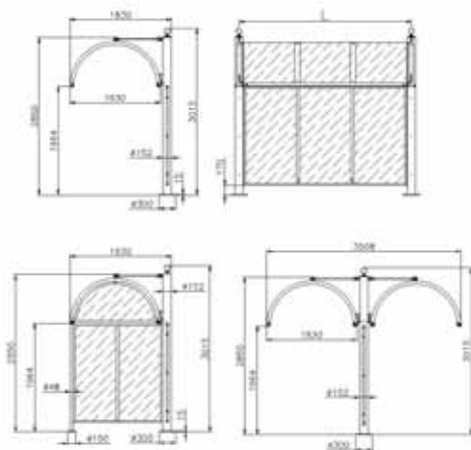
Pensilina per attesa autobus realizzata da due colonne portanti D.152 mm per il sostegno di due archi in tubolare di acciaio D.60 mm opportunamente calandrati.

Alle estremità dei due archi sono fissate le due grondaie sez.60x60 che fungono anche da traversi orizzontali per tutta la lunghezza della copertura. La copertura in polycarbonato alveolare sp.6 mm è sostenuta da centine e contro centine in lamiera d'acciaio fissate alle 2 grondaie. La parete di fondo (e le pareti laterali a richiesta) sono costituite da un telaio in estruso di alluminio con pannelli di polycarbonato alveolare sp.10 mm fissati a mezzo di fermavetri a scatto. La pensilina può anche essere fornita di timpani laterali con telaio in alluminio estruso e pannello in polycarbonato alveolare spessore 10 mm. Può essere fornita in diverse misure di lunghezza (3-4 moduli ecc.) e anche nella versione bifacciale. Tutte le parti metalliche della struttura sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL a richiesta. Tutta la viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 3110 x 1830 mm (3 mod.)

4120 x 1830 mm (4 mod.)

ALTEZZA: 3015 mm



DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
MONOFACCIALE			
Copertura in polycarbonato alveolare trasparente sp. 6 mm. Parete di fondo in polycarbonato alveolare trasparente sp. 10 mm.	zincata verniciata	L 3110 mm P 1830 mm	3015 mm
BIFACCIALE			
Copertura in polycarbonato alveolare trasparente sp. 10 mm.	zincata verniciata	L 3110 mm P 1830 mm	3015 mm

Helios

arredo urbano





pensilina

SECTOR BUS

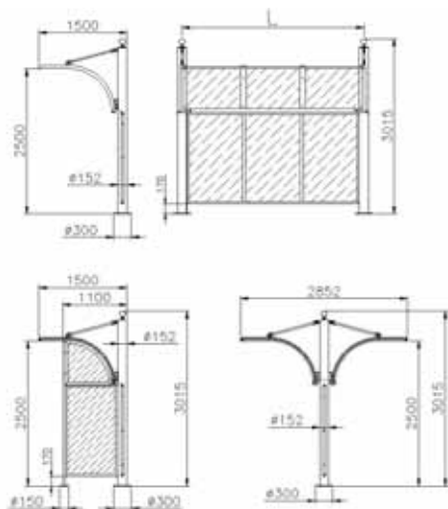
Pensilina per attesa autobus realizzata da due colonne portanti D.152 mm per il sostegno di due archi in tubolare di acciaio D.60 mm opportunamente calandrati. Alle estremità dei due archi sono fissate frontalmente un traverso in tubolare 30x30 e posteriormente una grondaia 60x60 che funge anche da traverso orizzontali per tutta la lunghezza della copertura. La copertura in polycarbonato alveolare sp.6 mm è sostenuta da centine e contro centine in lamiera d'acciaio fissate alla grondaia e al traverso anteriore tramite viti. La parete di fondo (e le pareti laterali a richiesta) sono costituite da un telaio in estruso di alluminio con pannelli di polycarbonato alveolare sp.10 mm fissati a mezzo di fermavetri a scatto. La pensilina può anche essere fornita di timpani laterali con telaio in alluminio estruso e pannello in polycarbonato alveolare spessore 10 mm. Può essere fornita in diverse misure di lunghezza (3-4 moduli ecc.) e anche nella versione bifacciale.

Tutte le parti metalliche della struttura sono zincate a caldo secondo le normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL a richiesta. Tutta la viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: 3110 x 1500 mm (3 mod.)

4120 x 1500 mm (4 mod.)

ALTEZZA: 3015 mm



DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
Copertura in polycarbonato alveolare trasparente sp. 6 mm.	zincata verniciata	L 3110 mm P 1500 mm	3015 mm
Parete di fondo in polycarbonato alveolare trasparente sp. 10 mm.			

Helios

arredo urbano



pensilina

MAGIC BUS



La pensilina Magic bus è composta da montanti e sottostruttura della tettoia in profilati d'acciaio zincato a caldo di spessore di 15 mm; la sottostruttura della parete posteriore e del tetto sono di una tavola a tre strati in abete spessore 48 mm o di profilati d'acciaio rettangolari 65/65/3 mm. Tutti gli spigoli vivi sono arrotondati.

La parete posteriore è rivestita con asse di abete 142/20 mm (o in alternativa con pannelli colorati). La copertura della pensilina è formata da una lamiera zincata a fuoco, spessore di 4 mm avvitata sulla sottostruttura.

La parte inferiore interna della tettoia è in asse di abete (142/20 mm) o lamiera verniciata a colore, a scelta del committente. La cavità del sottotetto è riempita di espanso rigido. Le due pareti laterali sono in vetro trasparente e antisfondamento. La vetrina (1200x1900x120 mm) è concepita come cassetta fissata sui montanti principali. La vetrata è eseguita come anta sbarrabile. Nella cavità della vetrina sono incorporati dei tubi fluorescenti per illuminare la bacheca. Il telaio per i vetri ha il minimo impatto visivo. La vetrina interna è realizzata in modo tale da consentire l'inserimento almeno di 6 fogli formato UNI A3 (297x420 mm) orizzontale. È costruita da profilati di acciaio zincato a caldo. La vetrata è eseguita come anta sbarrabile e si apre con il rinforzo di una molla a pressione gas, tramite chiave universale. Gli elementi laterali di paravento sono realizzati con profili in acciaio e lastra di vetro stratificati antinfortunio (2x6 mm), attaccati ai montanti principali. Le vetrature sono realizzate con vetro stratificato di sicurezza con prestazioni di antinfortunio e antivandalismo come previsto dalle norme UNI 7172 e 9786. È previsto il montaggio di una o più panchine che, sia per tipologia di materiali che per estetica, si abbinino alla pensilina stessa, lasciando libero lo spazio sottostante per una buona pulizia.

- MODULARE CON 1 O 2 BACHECHE.
- CON PANCHINA O MANIGLIONE.
- CESTINO DA FISSARE ALL'ESTERNO (A SCELTA).



DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI
Copertura in lamiera parete di fondo con struttura in metallo e rivestita in legno	zincata verniciata	L 4200 mm H 2800 mm P 1800 mm
Panchina con doghe in legno	zincata verniciata	L 2000 mm
Maniglione cromato	cromato	L 2000 mm





pensilina

PIT STOP

Pensilina per attesa autobus realizzata da due colonne portanti D.121 mm per il sostegno di due fianchi in lamiera d'acciaio da taglio laser sp.8 mm opportunamente sagomati.

Le colonne alla base sono provviste di flangia Ø300mm opportunamente forata per il fissaggio al suolo della pensilina mediante tasselli ad espansione o tirafondi. La copertura in policarbonato alveolare sp.6 mm (o policarbonato compatto sp.4mm) è sostenuta da centine e contro-centine in alluminio mediante tasselli ad espansione o tirafondi. La copertura in policarbonato alveolare sp.6 mm (o policarbonato compatto sp.4mm) è sostenuta da centine e contro-centine in alluminio estruso con guarnizioni di tenuta che poggiano su traversi in tubolare 50x30 in acciaio fissati con viti negli appositi supporti ricavati sui fianchi.

La parete di fondo e le eventuali pareti laterali (se richieste) sono costituite da pannelli di policarbonato alveolare spessore 10mm fissati mediante profili fermavetro perimetrali a scatto su un telaio in alluminio estruso, oppure da lastre di vetro stratificato sp.5+5mm fissate alle colonne con adeguate pinze porta vetro. Può inoltre essere dotata di bacheca laterale porta pubblicità illuminata con anta apribile e panchina integrata alla struttura. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: L. 2120 / 3120 / 4120 mm

P. 1300 / 1500 / 1800 mm

ALTEZZA: 2500 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI
Copertura in policarbonato parete di fondo e lato in vetro	zincata verniciata	L 3800 mm H 2500 mm P 1300 mm
Copertura in policarbonato parete di fondo e lato in vetro	zincata verniciata	L 3800 mm H 2500 mm P 1500 mm
Copertura in policarbonato parete di fondo e lato in vetro	zincata verniciata	L 3800 mm H 2500 mm P 1800 mm
Parete di lato	zincata verniciata	
Maniglione cromato		





pensilina

SKY BUS

Pensilina per attesa autobus realizzata nella struttura portante da due portali in tubo di acciaio a sezione quadra 150x150 mm. La copertura è costituita da un telaio in tubo di acciaio a sezione rettangolare 60x30 mm sul quale vengono fissate quattro lastre di policarbonato compatto bronzato sp.5mm protetto sui due lati dai raggi UV, mediante appositi profili in acciaio (controcentine) siliconate su tutto il perimetro.

La parete di fondo e una parete laterale sono realizzate con da lastre di vetro temperato stratificato sp.5+5mm fissate alle colonne con un profilo continuo alla base e lateralmente.

La seduta integrata è realizzata in legno di faggio di dimensioni 150x35 sp.6 cm ed è ancorata alla traversa posteriore mediante staffe di sostegno.

Sulla parete di fondo viene fissata a scatto una bacheca di dimensione 70x100 cm.

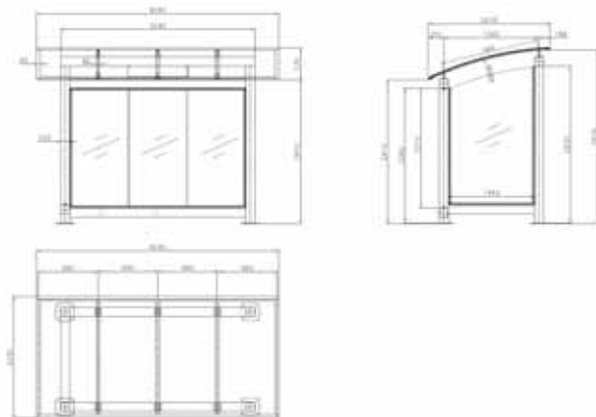
L'ancoraggio della pensilina al suolo viene eseguito tramite tasselli ad espansione o barre filettate con ancorante chimico.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo normative UNI e verniciate a polveri poliestere termoidurenti.

La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: L. 4040 mm

ALTEZZA: 2916 mm







copertura

LARUS BIKE

monofacciale

Copertura componibile a moduli composta da due supporti laterali in tubolare di acciaio di diametro di 121mm (che può arrivare a 152 mm per coperture maggiorate su misura del cliente) e da fianchi in lamiera di spessore 8 mm opportunamente sagomati con taglio laser. La copertura può essere in policarbonato alveolare sp. 6 mm o in policarbonato compatto sp. 4mm, sostenuta da traversi in tubolare 50x30 fissati ai fianchi laterali tramite viti e profili in alluminio con guarnizioni di tenuta. Posteriormente la copertura viene fornita di grondaia in lamiera pressopiegata spessore 15/10. Il fissaggio al suolo è con piastra base a forma circolare diametro 450 mm spessore 12 mm prevista di 4 fori per ancoraggio con tasselli ad espansione o tirafondi M16. La rastrelliera portabici viene fissata lateralmente direttamente sulle colonne portanti della copertura a mezzo di viti. Può essere prodotta anche nella versione bifacciale. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polvere poliestere termoindurenti. La viteria è in acciaio inox.

DIMENSIONI: L. 2540 x 2300 mm (monofacciale)

L. 4150 x 2300 mm (bifacciale)

ALTEZZA: 2360 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
MONOFACCIALE			
Modulo Base	zincata verniciata	2300 mm	2360 mm
Modulo per composizione	zincata verniciata	2300 mm	2360 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
PORTABICI			
Monofacciale 7 posti	zincata verniciata	2000 mm	2360 mm
Monofacciale 14 posti	zincata verniciata	2300 mm	2360 mm







copertura

LARUS BIKE

bifacciale

Copertura componibile a moduli composta da due supporti laterali in tubolare di acciaio di diametro di 121mm (che può arrivare a 152 mm per coperture maggiorate su misura del cliente) e da fianchi in lamiera di spessore 8 mm opportunamente sagomati con taglio laser. La copertura può essere in policarbonato alveolare sp.6 mm o in policarbonato compatto sp.4mm, sostenuta da traversi in tubolare 50x30 fissati ai fianchi laterali tramite viti e profili in alluminio con guarnizioni di tenuta. Posteriormente la copertura viene fornita di grondaia in lamiera pressopiegata spessore 15/10. Il fissaggio al suolo è con piastra base a forma circolare diametro 450 mm spessore 12 mm prevista di 4 fori per ancoraggio con tasselli ad espansione o tirafondi M16. La rastrelliera portabici viene fissata lateralmente direttamente sulle colonne portanti della copertura a mezzo di viti. Può essere prodotta anche nella versione bifacciale. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polvere poliestere termoidurenti. La viteria è in acciaio inox.

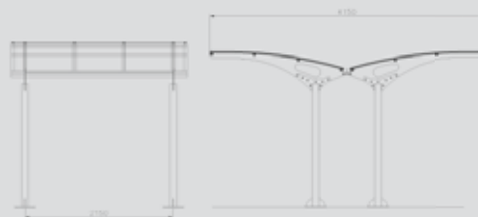
DIMENSIONI: L. 2540 x 2300 mm (monofacciale)

L. 4150 x 2300 mm (bifacciale)

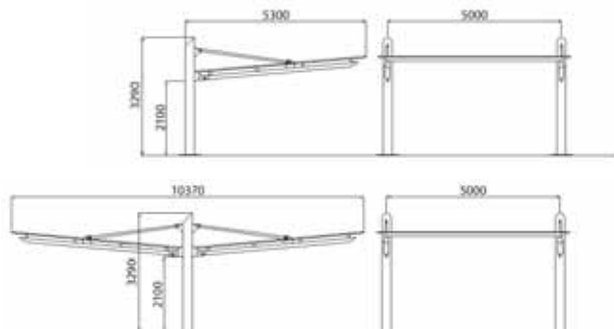
ALTEZZA: 2360 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
BIFACCIALE			
Modulo Base	zincata verniciata	2300 mm	2360 mm
Modulo per composizione	zincata verniciata	2300 mm	2360 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
PORTABICI			
Monofacciale 7 posti	zincata verniciata	2000 mm	2360 mm
Monofacciale 14 posti	zincata verniciata	2300 mm	2360 mm







copertura

MAJESTIC CAR

Copertura per auto componibile a moduli, realizzata da colonne portanti in tubolare di acciaio diametro 300x6 mm poste a interasse 5000 mm. Il puntone in tubolare di acciaio diametro 160x4 mm è incernierato alla colonna e sostenuto dal tirante in tubolare di acciaio 60x5 mm. La copertura in lamiera grecata preverniciata spessore 6/10 è sostenuta da 4 profili omega 120x60x30 mm con funzione anche di collegamento tra le colonne portanti. La struttura è fissata al suolo con piastre base dimensione 500x500x25 mm ciascuna per mezzo di 4 tirafondi H 27. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate a polvere termoisolante. Le viterie sono in acciaio inox.

DIMENSIONI: L. 5000 x 5300 mm

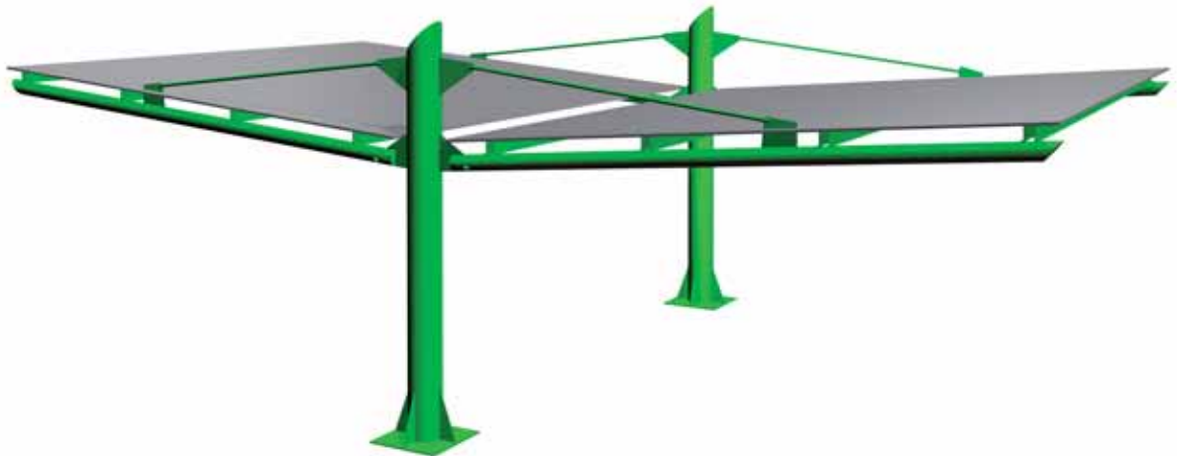
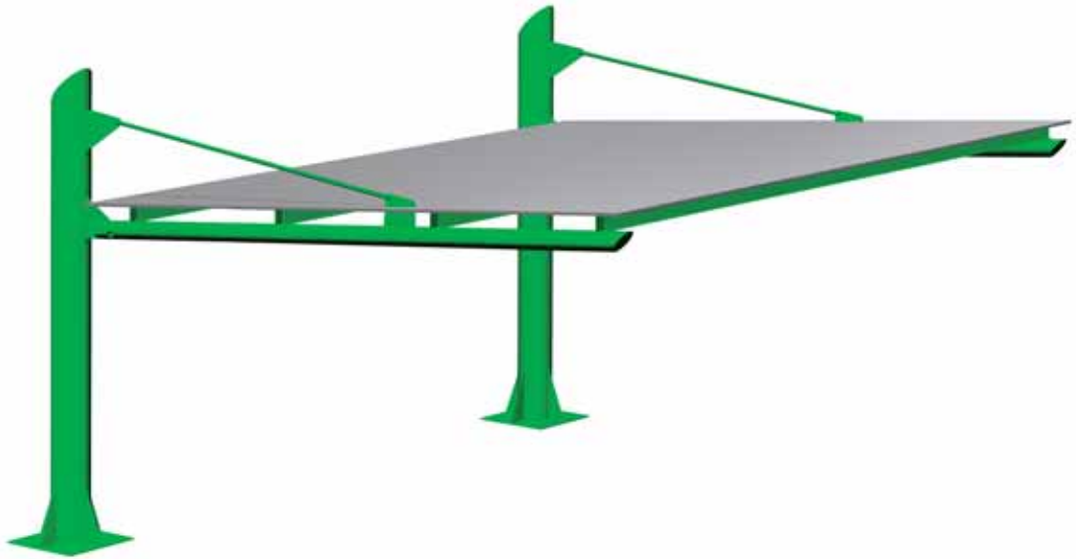
L. 10370 x 5300 mm (bifacciale)

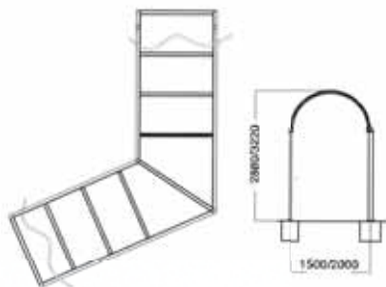
ALTEZZA: 3290 mm

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
MONOFACCIALE			
Modulo base	zincatura a caldo	5000 mm	3290 mm
Modulo per composizione	zincatura a caldo	5000 mm	3290 mm
BIFACCIALE			
Modulo base	zincatura a caldo	5000 mm	3290 mm
Modulo per composizione	zincatura a caldo	5000 mm	3290 mm

Helios

arredo urbano





pensilina

ATHOS

da reception

Struttura portante costituita da due montanti di acciaio D.80 mm (o di diametro maggiore in relazione alle dimensioni della struttura da sostenere) da inghisare o in alternativa provvisti di piastre base circolari da tassellare ed archi solidali realizzati con elementi in tubolare.

Traverse longitudinali di collegamento dei due portali in tubolare di acciaio D.60mm (o estruso in alluminio). A richiesta pareti di tamponamento posteriore o laterali realizzate tramite accostamento di pannelli in vetro stratificato sp. 4+4 mm fissati alle traverse superiore ed inferiore a mezzo di apposite pinze fermavetro in alluminio anodizzato o in policarbonato (compatto o alveolare) trasparente con telaio in alluminio verniciato provvisto di "fermavetro" a scatto. Copertura a volta composta da una serie di lastre in policarbonato compatto sp.4mm (o alveolare sp.6mm), unite da cerniere e controcerniere intermedie in lamiera d'acciaio calandrate e fissate ai traversi. Su richiesta può essere dotata di grondaie di raccolta e pluviali di scarico acque meteoriche. Trattamento superficiale di tutte le parti metalliche mediante zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti nei diversi colori RAL. Viteria in acciaio inox. Modulare può essere utilizzata per coprire percorsi pedonali, unire passaggi da reparto a reparto, o per copertura d'ingressi. Dimensioni su misura da richiesta.

DIMENSIONI: su misura

ALTEZZA: su misura

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
Struttura in metallo copertura in policarbonato	zincata verniciata	1500 mm 2000 mm	2880/3220 mm

* Diverse misure disponibili

Helios

arredo urbano



bacheca

OPEN

Helios
arredo urbano



202

Capottina modulare interamente in estruso di alluminio con pannello in metacrilato trasparente sp.6 mm.

Si fissa a muro tramite tasselli ad espansione, nella versione sopra 1,50 ml viene fornita completa di tirante di rinforzo e sostegno contro gli eventi atmosferici. Passo da 1000/1500/2000.

DESCRIZIONE	FINITURA	DIMENSIONI	H.
Su progetto	zincata verniciata	*	

* Diverse misure disponibili

LAVORI SPECIALI



VARIANTI FINITURE ARREDO URBANO

STREET FURNITURE FINISHING OPTIONS

TINTE LEGNO/WOOD SHADES:

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

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

PINO NORDICO/NORDIC PINE



NATURALE/NATURAL



NOCE/WALNUT +5%

LEGNO ESOTICO/EXOTIC WOOD



CILIEGIO/CHERRY +10%



MOGANO/MAHOAGANY +10%

COLORI RAL STRUTTURA/RAL COLOR FOR METAL ELEMENT:

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

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

STANDARD A LISTINO/STANDARD PRICE LIST



RAL-1003



RAL-1023



RAL-3000



RAL-5010



RAL-6001



RAL-6005



RAL-6009



RAL-7001



RAL-7016



RAL-7035



RAL-9016



RAL-9005

Il RAL 6005 e 7016 possono essere forniti nella versione liscia o raggrinzante. RAL 6005 and 7016 can be supplied smooth or wrinkled.

Oltre ai colori RAL è disponibile anche il colore antracite INVER o grigio micaceo. In addition to the RAL colors are also available the dark gray INVER or gray micaceous.

FUORI STANDARD/NOT STANDARD

COLORE RAL A SCELTA/RAL COLOR ON REQUEST: +5% sulla quotazione/on the quotation

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

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

IL TUO PARTNER NEI GIOCHI



RICHIEDI IL CATALOGO GIOCHI



Helios

arredo urbano

via Mestre, 10
31033 Castelfranco Veneto (TV)
TEL. (+39) 0423 720077
FAX. (+39) 0423 724325
commerciale@heliostec.it
www.heliosarredourbano.com

Helios
arredo urbano

via Mestre, 10
31033 Castelfranco Veneto (TV)
TEL. (+39) 0423 720077
FAX. (+39) 0423 724325
commerciale@heliostec.it
www.heliosarredourbano.com