





A R R E D O U R B A N O

Fontane Panchine Fioriere Cestini Dissuasori Illuminazione













# A R R E D O U R B A N O

produrre leghe di alluminio per fonderia.

La CAPPA S.R.L. inizia la propria attività nella seconda metà degli anni ottanta, con la raffinazione dei metalli non ferrosi ed in particolar modo recupera sfridi e rottami per

Sin dall'inizio è forte la volontà di creare manufatti dal materiale così recuperato. Un reparto di fonderia viene creato, per la realizzazione di getti in alluminio, ottone e bronzo impiegando le tecniche più antiche: dalla fusione a staffa utilizzando terra di fonderia alle realizzazioni di fusioni artistiche con il metodo della cera persa. Oggi ci si avvale di attrezzature più complete per produzioni di serie impiegando presse per iniettare direttamente l'alluminio in stampi d'acciaio.

E' all'interno della ns. azienda che si studia e si progetta ogni singolo componente con sistemi cad e modellatori di solidi tridimensionali, si realizzano così prototipi, modelli e stampi con l'impiego di macchine equipaggiate di sofisticati cnc. Grazie a questo impiego costante, alle attrezzature, alla maturata esperienza e al continuo studio e ricerca, oggi la CAPPA S.R.L. presenta questo catalogo di prodotti per l'arredo degli spazi esterni di città e giardini pubblici e privati. Tutti i prodotti sono realizzati con un'attenta ricerca e studio di materiali che abbiano ottime caratteristiche per resistere alle aggressioni degli agenti atmosferici e non di meno agli atti vandalici.



www.cappasrl.it



# ARREDO URBANOINDICE



# **Panchine**

pag.



# Cestini

pag.

37



# **Fioriere**

pag.

**57** 



# Dissuasori

pag.

67



Fontane Pensiline Paline

pag.

77



# Illuminazione

pag.

85



# Lavori Artistici

pag. 111





# ARREDO URBANºPanchine]

# moa.

Bretagna	pag	9
Loira	pag	11
Neo Barcino	pag	13
Madrid	pag	15
Riviera	pag	17
Ancora	pag	19
Aurora	pag	21
Italia	pag	23
Azzurra	pag	25
Barcino	pag	27
Bolit	pag	29
Onda	pag	31
Onda Eco	pag	33
Onda Panca Eco	pag	35





# Bretagna



# **Descrizione:**

Panchina moderna in ghisa con seduta in legno massello.

#### Caratteristiche:

Panchina dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Realizzata in ghisa sferoidale, a norme UNI EN 1563, completa di due basi di appoggio, costituita da unica fusione del peso di Kg 15 con sezione nervata. La collocazione può essere effettuata con tasselli in acciaio o con tirafondi.

# Schienale e seduta:

Vengono impiegati listoni in legno massello aventi sezione di 110 mm X 35 mm, con spigoli arrotondati e sporgenze raggiate, realizzati in legno tropicale. Si utilizzato due listoni per lo estimate de la estimate d schienale e tre listoni per la seduta, fissati con bulloni in acciaio inox nella parté nascosta.

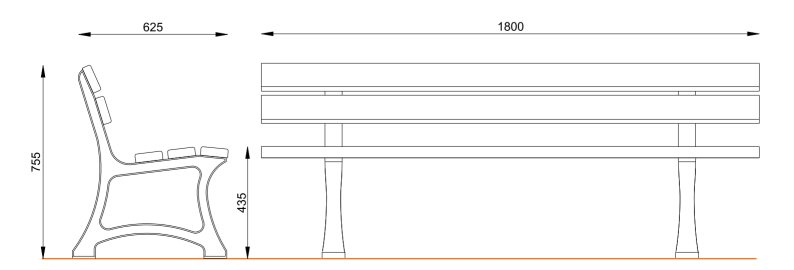
#### **Verniciatura e trattamenti:**

Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica à base d'acqua specifica per esterni.

Ingombro totale: mm 1800 X 755 X 625 seduta H mm 435

# Versioni disponibili:

codice UM 374 (listoni in legno tropicale)















# **Descrizione:**

Panchina in ghisa con seduta in legno.

# **Caratteristiche:**

Panchina dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

#### Struttura:

Realizzata in ghisa sferoidale, a norme UNI EN 1563, completa di due basi di appoggio, costituita da unica fusione del peso di Kg 26 con sezione nervata. La collocazione può essere effettuata con tasselli in acciaio o con tirafondi.

#### Schienale e seduta:

Listoni in legno massello aventi sezione di 110 mm X 35 mm, con spigoli arrotondati e sporgenze raggiate, realizzati con legno tropicale. Si utilizzano nr. tre listoni per lo schienale e tre listoni per la seduta, montati con bulloni in acciaio inox nella parte nascosta.

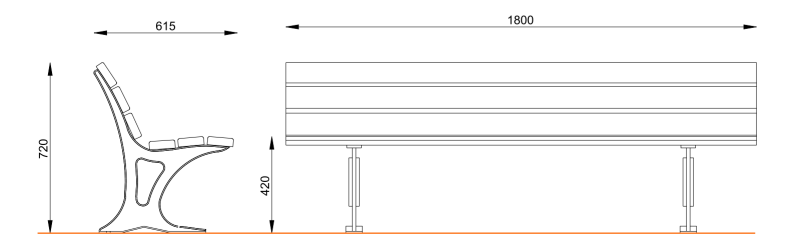
# Verniciatura e trattamenti:

Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica a base d'acqua specifica per esterni.

Ingombro totale: mm 1800 X 720 X 615 seduta H mm 420

# Versioni disponibili:

codice UM 373 (listoni in legno tropicale)











# Neo Barcino



# **Descrizione:**

Panchina dal design moderno realizzata in ghisa con seduta in legno massello, provvista di bracciolo.

# Caratteristiche:

Panchina dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Realizzata in ghisa sferoidale, a norme UNI EN 1563, completa di due fiancate con bracciolo e quattro punti di appoggio, ogni fiancata è realizzata in un unica fusione del peso di Kg 13 con sezione piena. La collocazione può essere effettuata con tirafondi.

# Schienale e seduta:

Listoni in legno massello aventi sezione di 110 mm X 35 mm, con spigoli arrotondati e sporgenze raggiate, impiegando legno tropicale. Si utilizzano tre listoni per lo schienale e tre listoni per la seduta, fissati con bulloni in acciaio inox nella parte nascosta.

# Verniciatura e trattamenti:

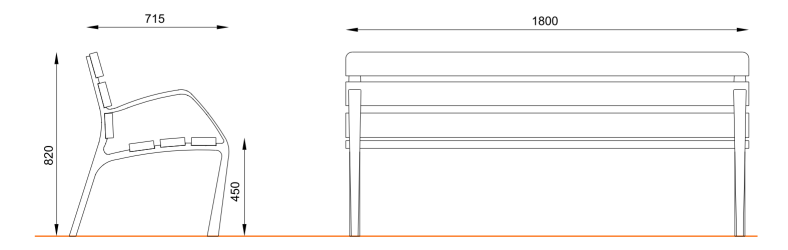
Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica a base d'acqua specifica per esterni.

# Ingombro totale:

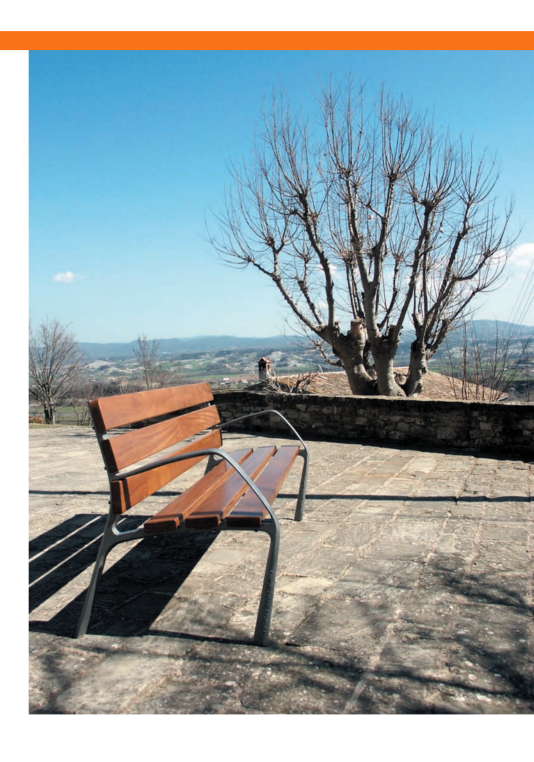
mm 1800 X 820 X 715 seduta H mm 450

# Versioni disponibili:

codice **UM 304** (listoni in legno tropicale)















# **Descrizione:**

Panchina in acciaio verniciato per arredo urbano con braccioli e seduta in legno.

# Caratteristiche:

Panchina dal disegno sobrio, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

# Struttura:

Realizzata in piatto d'acciaio spessore 8 mm, larghezza 50 mm, completa di una solida base di appoggio realizzata con un piatto in acciaio sezione 50 mm X 8 mm predisposto dei fori per il fissaggio al pavimento. Rinforzo centrale con piatto in acciaio sagomato. L'ancoraggio lo si ottiene mediante tasselli in

L'ancoraggio lo si ottiene mediante tasselli in acciaio ad espansione o con eventuali tirafondi M 10 lunghezza 150 mm.

# Schienale e seduta:

Realizzata con tavole in massello utilizzando legno tropicale specifico per l'esterno. Si utilizza una tavola misura 190 mm X 40 mm di sezione per lo schienale e due tavole per la seduta di sezione 170 X 40 mm, assemblando ogni tavola con quattro bulloni dal retro per ogni listone. Tutti gli spigoli sono arrotondati.

# Verniciatura e trattamenti:

Dopo il passaggio obbligatorio di sabbiatura e zincatura a caldo, le parti in acciaio sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice primer aggrappante. Colore nero opaco.

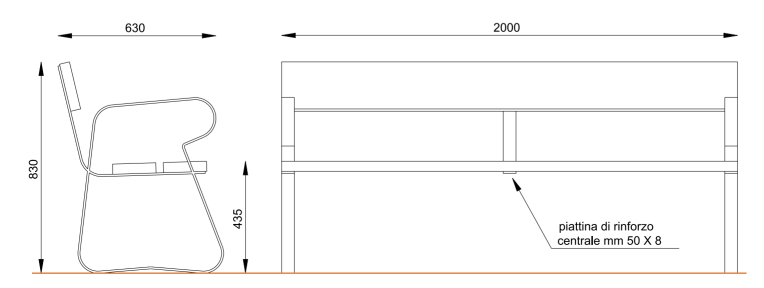
Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica a base d'acqua specifica per esterni.

# **Ingombro totale:**

mm 2000 X 830 X 630 seduta H mm 435

# Versioni disponibili:

codice UM330 (legno tropicale)















Panchina in acciaio zincato per arredo urbano con seduta in legno massello in pino di Svezia.

#### Caratteristiche:

Panchina dal disegno essenziale, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Realizzata in lamiera d'acciaio spessore 3 mm, con sezione ad U nervata, completa di una solida base di appoggio realizzata con un piatto in acciaio, sezione 40 mm X 3 mm, con predisposizione dei fori per il fissaggio al pavimento.

L'ancoraggio lo si ottiene mediante tasselli in acciaio ad espansione o con eventuali tirafondi M 10 lunghezza 150 mm.

# Schienale e seduta:

Listoni in legno massello aventi sezione di 110 mm X 45 mm, realizzabili con legno pino di Svezia. Si utilizzano due listoni per lo schienale e tre listoni per la seduta, fissati con quattro bulloni con testa tonda a scomparsa per ogni listone. Tutti gli spigoli sono arrotondati e smussati.

# Verniciatura e trattamenti:

Finitura zincata colore naturale. Verniciatura a

polvere a richiesta. Doghe in legno trattate con impregnante, in autoclave.

Ingombro totale: mm 1800 X 765 X 565 seduta H mm 455

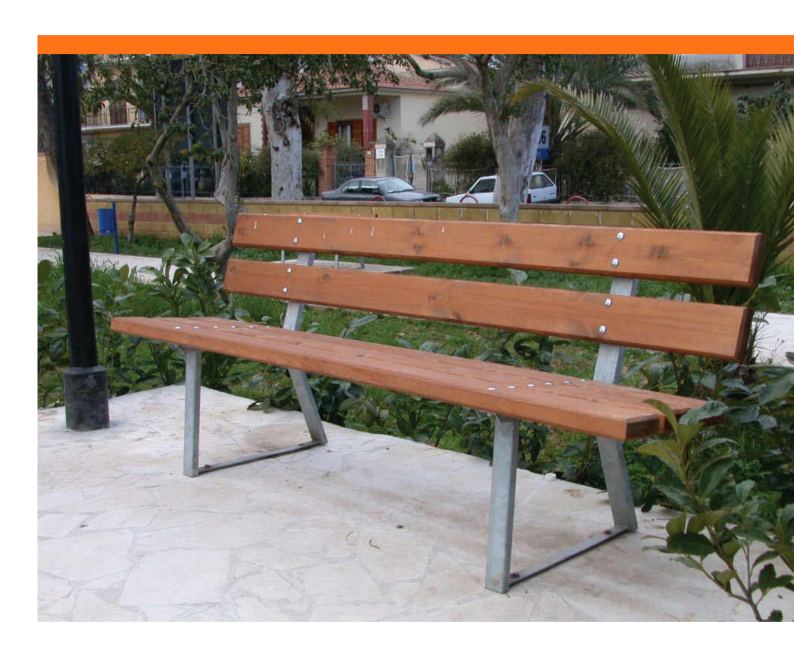
# Versioni disponibili:

codice ACZN (in acciaio zincato) codice ACVE (in acciaio zincato e verniciato)

codice IX (in acciaio inox)















Panchina moderna in acciaio per arredo urbano, design moderno con ampia seduta ergonomica in legno massello di iroko o con doghe in alluminio ed inserto in iroko.

# **Caratteristiche:**

Panchina dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

#### Struttura:

Realizzata in lamiera d'acciaio spessore 6 mm, taglio laser con accurata precisione, completa di una solida base di appoggio, comprensivo degli ancoraggi da collocare in un plinto in calcestruzzo.

# Schienale e seduta:

Con sette doghe in legno massello di iroko sezione 100 mm X 45 mm, si utilizzano tre listoni per lo schienale e quattro listoni per l'ampia seduta. L'assemblaggio delle doghe alla struttura avviene con quattro bulloni inox. In alternativa lo schienale e la seduta vengono realizzati con profilo in alluminio ed inserti in legno di iroko.

# Verniciatura e trattamenti:

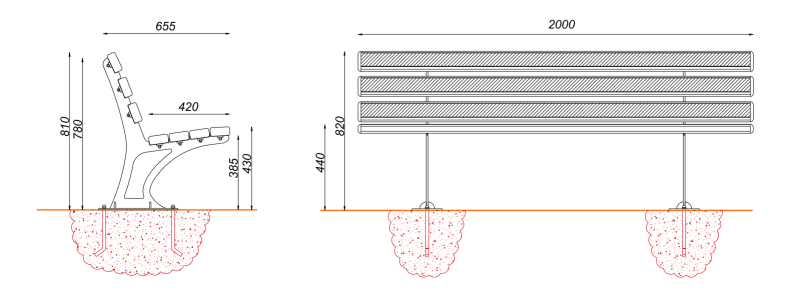
Dopo il passaggio obbligatorio di sabbiatura e zincatura a caldo, le parti in acciaio sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice primer aggrappante. La versione in inox subisce un trattamento di satinatura delle superfici.

# **Ingombro totale:**

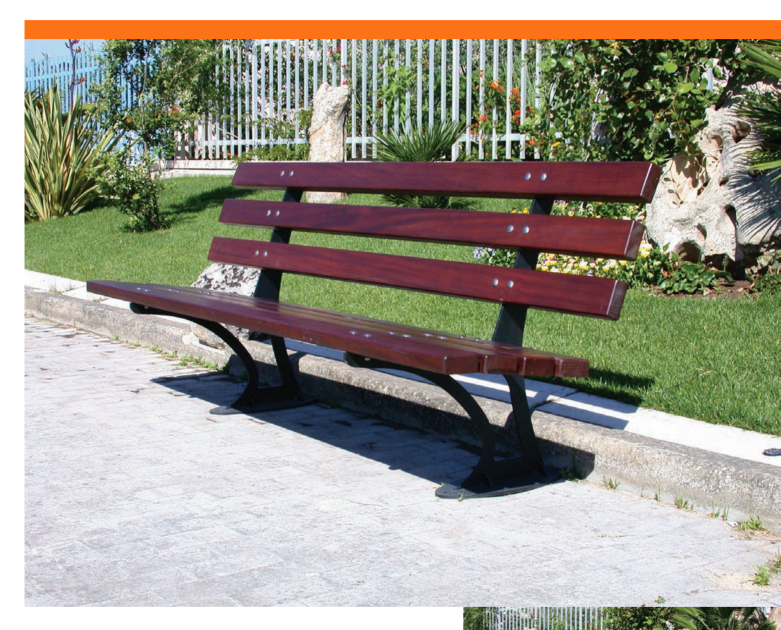
mm 2000 X 810 X 655 seduta H mm 420

# Versioni disponibili:

come da tabella







Codice	DESCRIZIONE	
ACIR	Panchina in acciaio con doghe in legno di Iroko.	
<b>ACPI</b>	Panchina in acciaio con doghe in legno di Pino.	
ACAIR	Panchina in acciaio con doghe in alluminio con inserti in legno.	
IXIR	Panchina in inox con doghe in legno di Iroko.	
IXALIR	Panchina in inox con doghe in alluminio con inserti in legno.	









Panchina moderna in acciaio per arredo urbano, design moderno con seduta ergonomica in tubó di acciaio.

# **Caratteristiche:**

Panchina dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici. Impiegabile in luoghi dove sussiste il pericolo di cortei o sommosse, soprattutto nelle vicinanze di stadi, stazioni ecc...

#### Struttura:

Realizzata in lamiera d'acciaio spessore 6 mm, con taglio laser con accurata finitura, completa di una solida base di appoggio realizzata in pietra lavica naturale, comprensivo degli ancoraggi da collocare in un plinto in calcestruzzo. I basamenti in pietra hanno le seguenti misure: 200 X 340 X H 235 mm.

# Schienale e seduta:

Costruita con 30 tubi in acciaio diam. 22 mm spessore 3 mm chiusi in testa con un tappo in nylon arrotondato. La distanza massima dei tubi non supera i 10 mm, e grazie ad un rinforzo nella parte centrale si evita completamente l'effetto "molla" molto pericoloso in panchine realizzate con tubi.

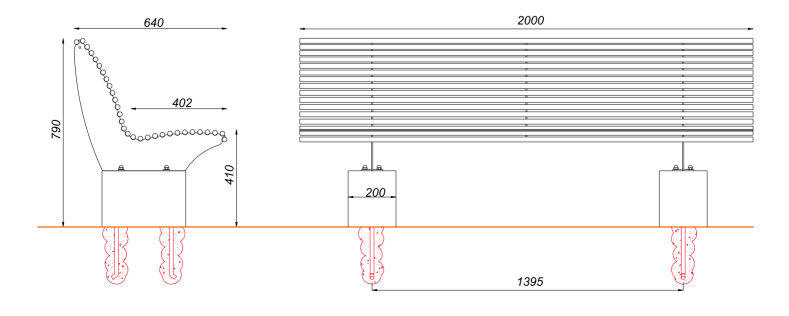
# Verniciatura e trattamenti:

Dopo il passaggio obbligatorio di sabbiatura e zincatura a caldo, le parti in acciaio sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice primer aggrappante.

Ingombro totale: mm 2000 X 790 X 640 seduta H mm 410

# Versioni disponibili:

codice **AC22PT** (in acciaio verniciato) codice **IX22PT** (versione in acc.inox)















# **Descrizione:**

Panchina classica in ghisa con comoda seduta in legno massello.

# Caratteristiche:

Panchina dal disegno classico, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, particolarmente robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Le due robuste spalliere laterali realizzate in ghisa sferoidale, a norme UNI EN 1563, dispongono di 10 incavi per il serraggio sicuro dei listoni in legno. Dotata di appoggio stabile su quattro punti, fusione del peso di Kg 20 cad. La collocazione può essere effettuata con tirafondi M 12 o mediante tasselli ad espansione in acciaio.

# Schienale e seduta:

Composto di 10 listoni in legno massello aventi sezione di mm 53 X 40, realizzati con legno tropicale adatto per impiego all'esterno. La parte centrale viene rinforzata con piatto in acciaio che irrigidisce l'intera struttra.

L'assemblaggio viene eseguito nelle sedute laterali mediante aste filettate M 16 e bulloni inox M 16 a testa arrotondata.

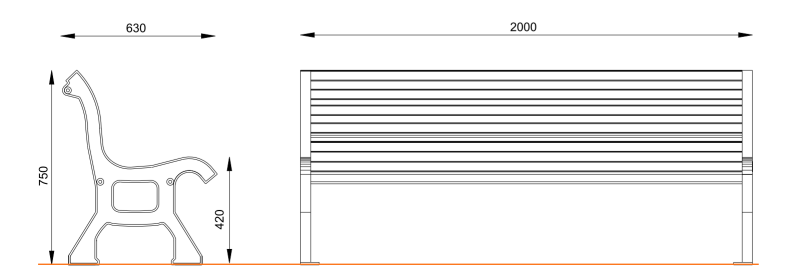
# Verniciatura e trattamenti:

Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica a base d'acqua specifica per esterni.

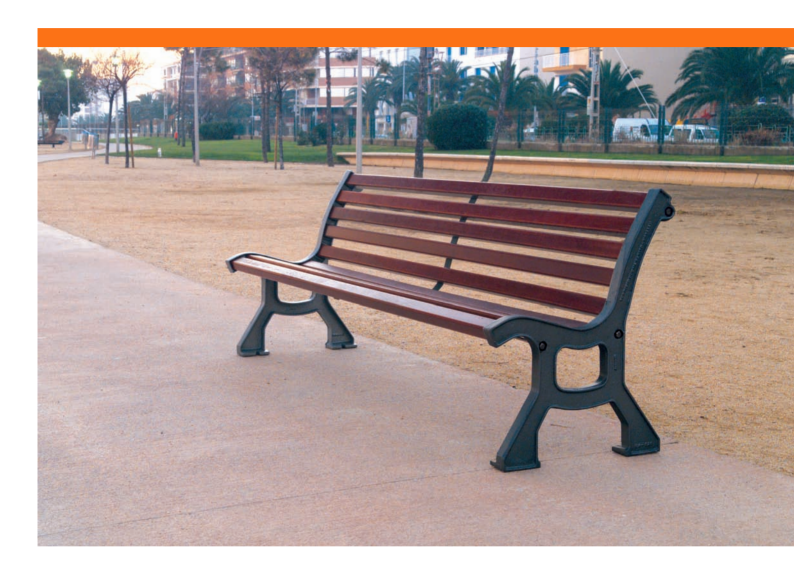
Ingombro totale: mm 2000 X 750 X 630 seduta H mm 420

# Versioni disponibili:

codice UM320 (versione iroko)















# **Descrizione:**

Panchina moderna in acciaio per arredo urbano, design moderno con ampia seduta ergonomicá in legno massello.

# **Caratteristiche:**

Panchina dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Realizzata in lamiera d'acciaio spessore 6 mm, taglio laser con accurata precisione, completa di una solida base di appoggio realizzata in pietra bianca naturale, comprensivo degli ancoraggi da collocare in un plinto in calcestruzzo. I basamenti in pietra hanno le seguenti misure: 200 X 340 X H 235 mm.

### Schienale e seduta:

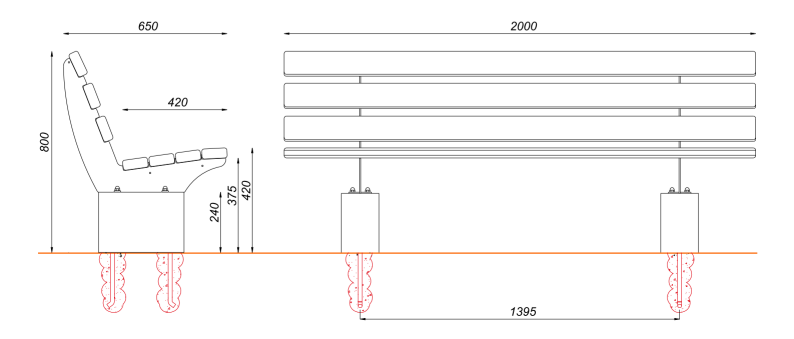
Si utilizzano sette doghe in legno massello di iroko sezione 100 mm X 45 mm, si impiegano tre listoni per lo schienale e quattro listoni per l'ampia seduta. L'assemblaggio delle doghe alla struttura avviene con bulloni inox dal retro della panchina.

# Verniciatura e trattamenti:

Dopo il passaggio obbligatorio di sabbiatura e zincatura a caldo, le parti in acciaio sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice primer aggrappante.

Ingombro totale: mm 2000 X 800 X 650 seduta H mm 420

Versioni disponibili: come tabella







Codice	DESCRIZIONE
ACIRPT	Panchina in acciaio con doghe in legno di Iroko.
ACPIPT	Panchina in acciaio con doghe in legno di Pino.
ACALPT	Panchina in acciaio con doghe in alluminio con inserti in legno.
IXIRPT	Panchina in inox con doghe in legno di Iroko.
IXALPT	Panchina in inox con doghe in





# **Barcino**



# **Descrizione:**

Panchina classica in ghisa con ergonomica seduta in legno massello.

# **Caratteristiche:**

Panchina dal disegno classico, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Realizzata in ghisa sferoidale, a norme UNI EN 1563, appoggio stabile su quattro punti, fusione del peso di Kg 14 cad. La collocazione puo' essere effettuata con tirafondi M 12 nascosti sotto gli appoggi.

# **Schienale e seduta:**

Composta da 18 listoni in legno massello aventi sezione di mm 40 X 37, realizzati con legno tropicale particolarmente adatto all'esterno. La particolarmente rinforzata con piatto in acciaio che irrigidisce l'intera struttura. L'assemblaggio viene eseguito nel retro con bulloni inox .

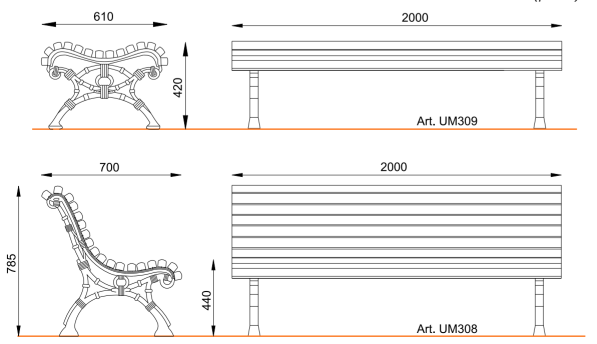
# Verniciatura e trattamenti:

Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica à base d'acqua specifica per esterni.

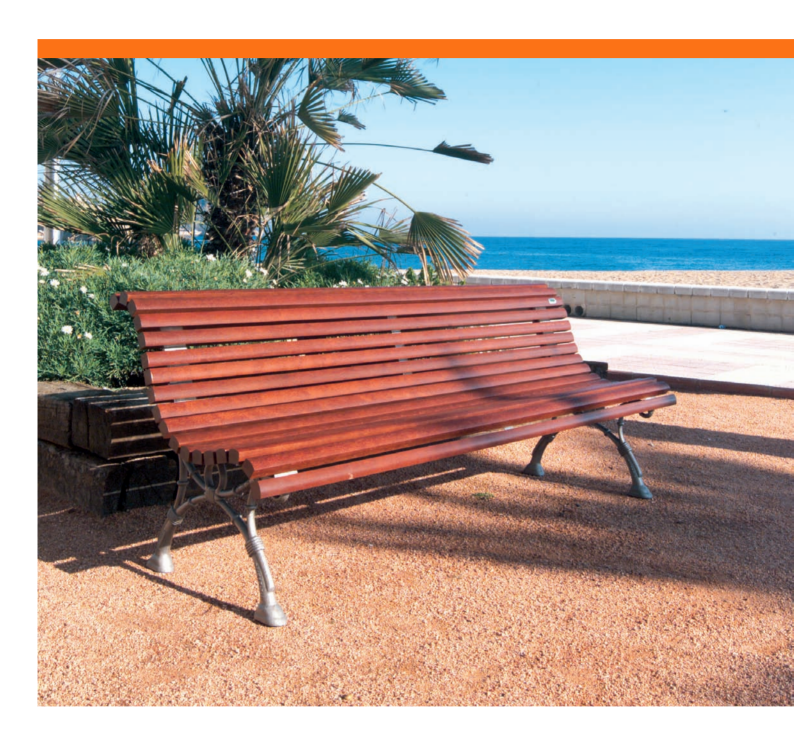
Ingombro totale: mm 2000 X 785 X 700 seduta H mm 440

# Versioni disponibili:

codice UM308 (panchina) codice UM309 (panca)















# **Descrizione:**

Panchina moderna in ghisa con seduta in legno massello.

# **Caratteristiche:**

Panchina dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Realizzata in ghisa sferoidale, a norme UNI EN 1563, completa di due fiancate e quattro punti di appoggio, ogni fiancata è realizzata con un unica fusione del peso di Kg 22 con sezione nervata. La collocazione può essere effettuata con tasselli in acciaio o con tirafondi.

# Schienale e seduta:

Listoni in legno massello aventi sezione di 110 mm X 45 mm, realizzabili con legno tropicale. Si utilizzano due listoni per lo schienale e tre listoni per la seduta, montati con bulloni in acciaio inox nella parte nascosta.

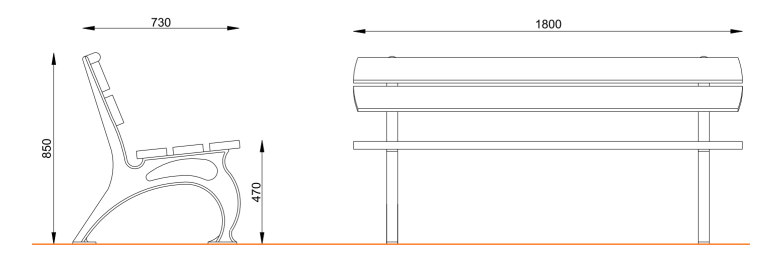
# Verniciatura e trattamenti:

Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica à base d'acqua specifica per esterni.

Ingombro totale: mm 1800 X 850 X 730 seduta H mm 470

# Versioni disponibili:

codice UM 380 (listoni in legno tropicale)















Panchina moderna in ghisa con seduta in legno massello di iroko.

#### Caratteristiche:

Panchina dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Realizzata in ghisa sferoidale, a norme UNI EN 1563, completa di una solida base di appoggio costituita da unica fusione del peso di Kg 25 cad. comprensivo degli ancoraggi da collocare in un plinto in calcestruzzo.

A richiesta la collocazione può essere effettuata con tasselli in acciaio (scelta non consigliata).

# Schienale e seduta:

Listoni in legno massello aventi sezione di mm 100 X 44, realizzabili con legno di Iroko scelta consigliata, oppure in Pino di Svezia. Si utilizzano nr. tre listoni per lo schienale e

quattro listoni per la seduta, bullonati con quattro bulloni passanti con testa tonda in acciaio inox M 8 X 60

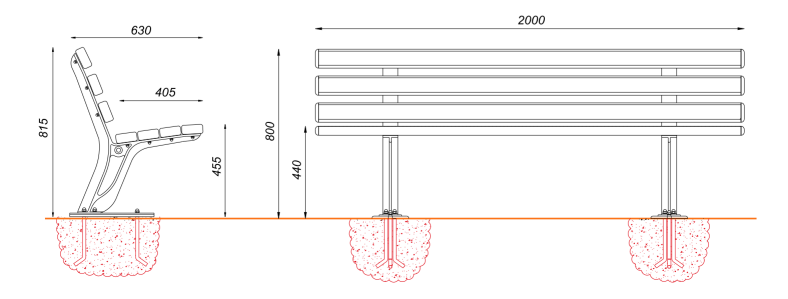
# Verniciatura e trattamenti:

Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica a base d'acqua specifica per esterni.

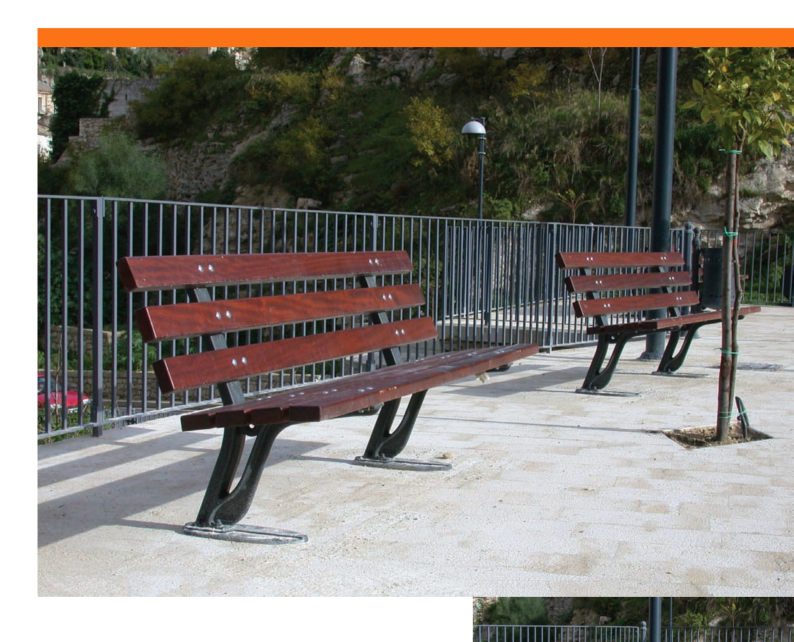
Ingombro totale: mm 2000 X 815 X 630 seduta H mm 455

# Versioni disponibili:

codice **GHIR** (listoni in iroko) codice **GHPI** (listoni in pino di svezia)















Panchina moderna in alluminio con seduta in profilo di alluminio con inserti in legno massello di Iroko.

# Caratteristiche:

Panchina dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo particolare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Realizzata in alluminio, lega EN AB 46100 impiegando alluminio da raccolta differenziata, completa di una solida base di appoggio costituita da unica fusione del peso di Kg 8 cad. comprensivo degli ancoraggi da collocare in un plinto in calcestruzzo. A richiesta la collocazione può essere effettuata con tasselli in acciaio (scelta non consigliata ).

# Schienale e seduta:

Doghe in robusto **profilato di alluminio** aventi sezione di mm 100 X 48, realizzate con inserto in legno di Iroko .

Si utilizzano nr. tre listoni per lo schienale e quattro listoni per la seduta, bullonati con quattro bulloni dal retro del profilato in acciaio inox M 8 X 30 serrati con dado inox M 8 autobloccante.

# Verniciatura e trattamenti:

Le parti in alluminio sono verniciate con procedimento a polveri poliesteri ad alta resistenza alla corrosione previo un passaggio di cromatazione. Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica a base d'acqua specifica per esterni.

Le doghe in profilato di alluminio possono subire un trattamento di ossidazione finitura argento o verniciatura con polveri poliesteri nei colori ral a richiesta.

# Ingombro totale:

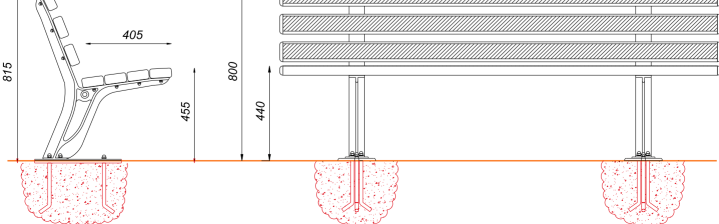
mm 2000 X 815 X 630 seduta H mm 455

# Versioni disponibili:

2000

codice **ALAL** (versione tutta in alluminio)

630 405





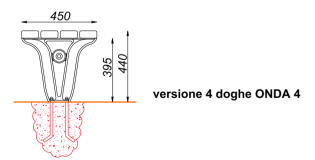












Panca moderna in alluminio con seduta in profilo di alluminio e legno, o in legno massello di Iroko.

#### Caratteristiche:

Panca dal disegno moderno, realizzata per un impiego all'esterno, studiata in ogni suo partico-lare per resistere agli agenti atmosferici, robusta agli atti vandalici.

### Struttura:

Realizzata in alluminio lega EN AB 46100, completa di una solida base di appoggio costituita da unica fusione del peso di Kg 5 cad. comprensivo degli ancoraggi da collocare in un plinto in calcestruzzo. A richiesta la collocazione può essere effettuata con tasselli in acciaio (scelta non consigliata).

# Seduta:

Doghe in robusto profilato di alluminio aventi sezione di mm 100 X 48, realizzate con inserto in legno di Iroko, oppure nella versione con doghe in legno massello.

Si utilizzano nr. 4 listoni per la versione onda 4 o nr. 5 listoni per la versione onda 5 bullonati con quattro bulloni dal retro del profilato in acciaio inox M 8 X 30 serrati con dado inox M 8 autobloccante. La versione in legno massello con quattro bulloni M 8 x 60 passanti a testa tonda in acciaio inox.

# Verniciatura e trattamenti:

Le parti in alluminio sono verniciate con procedimento a polveri poliesteri ad alta resistenza alla corrosione previo un passaggio di cromata-zione. Le parti in legno sono trattate con un passaggio in vasca di impregnante e successiva verniciatura non tossica à base d'acqua specifica per esterni.

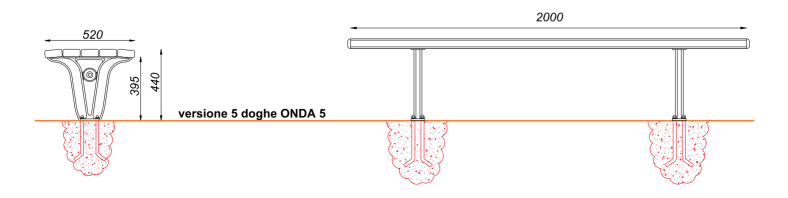
Le doghe in profilato di alluminio possono subire un trattamento di ossidazione finitura argento o verniciatura con polveri poliesteri nei colori ral a richiesta.

**Ingombro totale:** onda 4 mm 2000 X 450 X 440 onda 5 mm 2000 X 520 X 440

# Versioni disponibili:

codice

ONDA ECO 4 (con quattro doghe)
ONDA ECO 5 (con cinque doghe)



























# ARREDO URBANOCESTINI

### Mod.

Circolare inox	pag	39
Circolare parete inox	pag	41
Argo	pag	43
Argo con coperchio	pag	45
Circolare	pag	47
Circolare parete	pag	49
Basculante	pag	51
Basculante parete	pag	53
Salou	pag	55





## Circolare inox



#### **Descrizione:**

Cestino in acciaio inossidabile in lamiera preforata con sistema di apertura tipo basculante con bloccaggio di sicurezza meccanico.

#### Caratteristiche:

Cestino dal disegno moderno, impiegabile in quasi tutti i contesti di arredo urbano, dotato di grande capacità, circa 60 Litri.

#### Struttura:

Realizzata interamente in acciaio inossidabile, composta da due sostegni laterali in tubo diametro 40 mm, collegati da un tubolare di rinforzo 40 x 20 mm, ad essi saldato. Cesto con sistema basculante con diametro cm 37 e altezza cm 54 spessore mm 2, capacità totale L 60 circa. Il cesto è realizzato con lamiera preforata con fori di diametro 6 mm tali da conferire un gradevole aspetto di trasparenza. Il bordo superiore ed inferiore del cestino è chiuso da un cerchio con un tubo del diametro di mm 20 con funzione estetica e di sicurezza nello stesso tempo. Il fondo è dotato di quattro fori per il drenaggio dell'acqua. Il fissaggio al suolo lo si ottiene con due staffe dotate di quattro fori, saldate ai sostegni con lamiera di rinforzo e tasselli di espansione in acciaio.

#### Verniciatura e trattamenti:

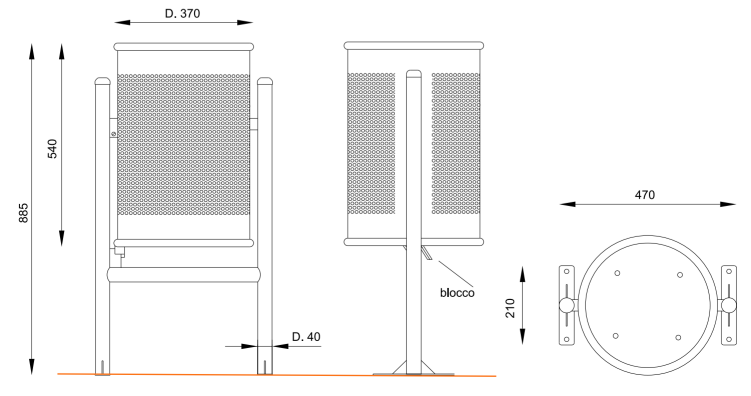
Acciaio inox lucidato a specchio.

#### Ingombro totale:

altezza mm 885 totale larghezza mm 470 diametro del cesto mm 370

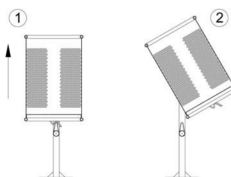
#### Versioni disponibili:

codice: PA600I (circolare inox)









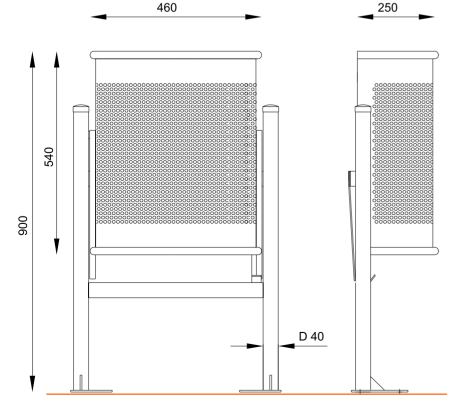
Sistema di svuotamento





# Circolare parete inox]





#### **Descrizione:**

Cestino semicircolare da parete in acciaio inossidabile e lamiera preforata con sistema di apertura tipo basculante con bloccaggio di sicurezza meccanico.

#### Caratteristiche:

Cestino dal disegno moderno, impiegabile in quasi tutti i contesti di arredo urbano, capacità 40 litri. Particolarmente adatto all'impiego dove si necessita di ingombri minimi (sporgenza dal muro cm 25).

#### Struttura:

Interamente realizzata in acciaio inossidabile, composta da due sostegni laterali in tubo d'acciaio diametro 40 mm, collegati da un tubolare di rinforzo 40 x 20 mm, ad essi saldato. Cesto con sistema basculante, semi-diametro cm 46 e altezza cm 54 spessore mm 2, capacità totale L 40 circa. Il cesto è realizzato con lamiera preforata con fori di diametro 6 mm tali da conferire un gradevole aspetto di trasparenza. Il bordo superiore ed inferiore del cestino è chiuso a semicerchio con un tubo del diametro di mm 20 con funzione estetica e di sicurezza nello stesso tempo. Il fondo è dotato di quattro fori per il drenaggio dell'acqua. Il fissaggio al suolo lo si ottiene con due staffe dotate di quattro fori per i tasselli ad espansione saldate ai sostegni con angolo di rinforzo. Una staffa posteriore permette il fissaggio anche alla parete di appoggio.

#### **Verniciatura e trattamenti:**

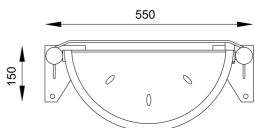
Acciaio inox lucidato a specchio

#### Ingombro totale:

altezza mm 900 totale larghezza mm 550 sporgenza dal muro mm 250 diametro del cesto mm 460

#### Versioni disponibili:

codice: **PA616I** (circolare parete inox)









Ribaltamento

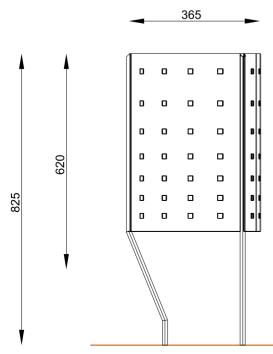


Fontane Panchine Fioriere Cestini Dissuasori Illuminazione









#### **Descrizione:**

Cestino moderno in acciaio completo di reggisacco.

Disponibile nella versione acciaio inossidabile.

#### Caratteristiche:

Cestino dal disegno minimalista, progettato e realizzato con strutture resistenti all'esterno e agli atti vandalici. Il design che caratterizza questo articolo permette la facile collocazione in spazi con strutture architettoniche di stile moderno.

#### Struttura:

Composta da tre sostegni in tondino pieno diametro 18 mm particolarmente stabile al suolo, realizzato con lamiera sagomata semicircolare dotata di 28 asole quadrate per ogni lato con foratura eseguita al laser. La sezione vista dall'alto è a forma triangolare. Il reggisacco interno è estraibile. Il fissaggio al suolo si esegue con tre tasselli in acciaio o con tirafondi.

E' disponibile anche una versione con coperchio.

#### Verniciatura e trattamenti:

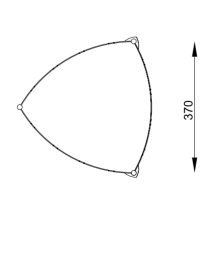
Il modello in acciaio segue un trattamente di zincatura a caldo e un processo di verniciatura con due passaggi al forno con colore grigio RAL 9007, tale da garantire un' ottima resistenza alla corrosione e garantire un' ottima resistenza alla prova in nebbia salina superiore a 300 ore. La versione in acciaio inossidabile è fornita con superfici spazzolate e lucidate a specchio.

#### **Ingombro totale:**

mm 825 fuori terra sporgenza mm 370

#### Versioni disponibili:

codice: **PA693** (argo in acciaio) codice: **PA693I** (argo inox)













# con coperchio]



Coperchio ribaltabile

#### **Descrizione:**

Cestino moderno in acciaio completo di reggisacco con coperchio ribaltabile.
Disponibile nella versione acciaio inossidabile.

#### Caratteristiche:

Cestino dal disegno minimalista, progettato e realizzato con strutture resistenti all'esterno e agli atti vandalici. Il design che caratterizza questo articolo, permette la facile collocazione in spazi con strutture architettoniche di stile moderno.

#### Struttura:

Composta da tre sostegni in tondino pieno diametro 18 mm particolarmente stabile al suolo, realizzato con lamiera sagomata semicircolare dotata di 28 asole quadrate per ogni lato con foratura eseguita al laser. La sezione vista dall'alto è a forma triangolare. Il reggisacco interno è estraibile. Il fissaggio al suolo si esegue con tre tasselli in acciaio o con tirafondi.

#### Verniciatura e trattamenti:

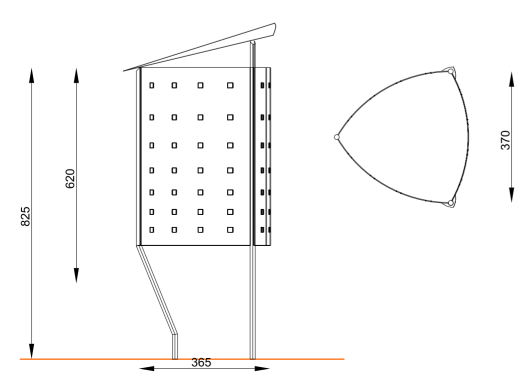
Il modello in acciaio segue un trattamente di zincatura a caldo e un processo di verniciatura con due passaggi al forno con colore grigio RAL 9007, tale da garantire un' ottima resistenza alla corrosione e garantire un' ottima resistenza alla prova in nebbia salina superiore a 300 ore. La versione in acciaio inossidabile è fornita con superfici spazzolate e lucidate a specchio.

#### **Ingombro totale:**

mm 825 fuori terra sporgenza mm 370

#### Versioni disponibili:

codice: PA693T (argo acciaio con coperchio) codice: PA993IT (argo inox con coperchio)













# Circolare



#### **Descrizione:**

Cestino in acciaio e lamiera preforata con sistema di apertura tipo basculante con bloccaggio di sicurezza meccanico.

#### Caratteristiche:

Cestino dal disegno moderno, impiegabile in quasi tutti i contesti di arredo urbano, dotato di grande capacità, circa 60 Litri.

#### Struttura:

Composta da due sostegni laterali in tubo d'acciaio diametro 40 mm, collegati da un tubolare di rinforzo 40 x 20 mm, ad essi saldato. Cesto con sistema basculante con diametro cm 37 e altezza cm 54, spessore mm 2 zincato e verniciato, capacità totale L 60 circa. Il cesto è realizzato con lamiera preforata con fori di diametro 6 mm tali da conferire un gradevole aspetto di trasparenza. Il bordo superiore ed inferiore del cestino è chiuso a cerchio con un tubo del diametro di mm 20 con funzione estetica e di sicurezza nello stesso tempo. Il fondo è dotato di quattro fori per il drenaggio dell'acqua. Il fissaggio al suolo lo si ottiene con due staffe e quattro fori in totale saldate ai sostegni con lamiera di rinforzo.

#### Verniciatura e trattamenti:

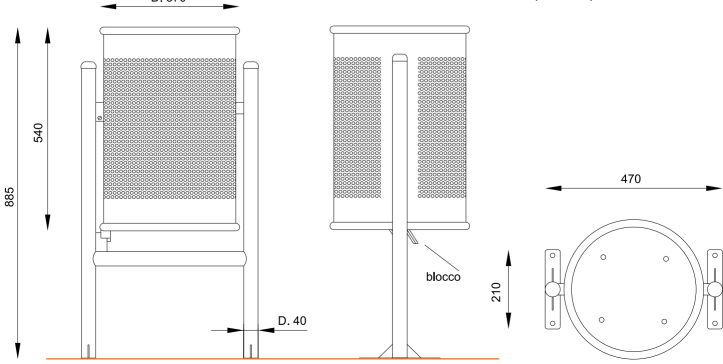
Tutta la struttura è zincata a caldo per immersione e verniciata con due passaggi in forno con vernice tipo poliestere, particolarmente resistente all'esterno con colore grigio RAL 7011.

#### Ingombro totale:

altezza mm 885 totale larghezza mm 470 diametro del cesto mm 370

#### Versioni disponibili:

codice: PA600 (circolare)





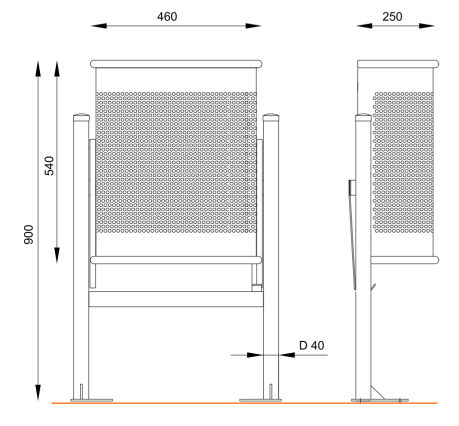






# Circolare parete





#### **Descrizione:**

Cestino da parete semicircolare in acciaio e lamiera preforata con sistema di apertura tipo basculante con bloccaggio di sicurezza meccanico.

#### Caratteristiche:

Cestino dal disegno moderno, impiegabile in quasi tutti i contesti di arredo urbano, capacità 40 litri. Particolarmente adatto all'impiego dove si necessita di ingombri minimi (sporgenza dal muro cm 25).

#### Struttura:

Composta da due sostegni laterali in tubo d'acciaio diametro 40 mm, collegati da un tubolare di rinforzo 40 x 20 mm, ad essi saldato. Cesto con sistema basculante, semi-diametro cm 46 e altezza cm 54, spessore mm 2 zincato e verniciato, capacità totale L 40 circa. Il cesto è realizzato con lamiera preforata con fori di diametro 6 mm tali da conferire un gradevole aspetto di trasparenza. Il bordo superiore ed inferiore del cestino è chiuso a cerchio con un tubo del diametro di mm 20 con funzione estetica e di sicurezza nello stesso tempo. Il fondo è dotato di quattro fori per il drenaggio dell'acqua. Il fissaggio al suolo lo si ottiene con due staffe dotate di quattro fori per i tasselli saldate ai sostegni con angolo di rinforzo. Nella parte posteriore è provvista di un ferro piatto mm 30 x 5 provvisto di fori per il fissaggio anche alla parete con tasselli in acciaio ad espansione.

#### Verniciatura e trattamenti:

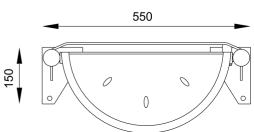
Tutta la struttura è zincata a caldo per immersione e verniciata con due passaggi in forno con vernice tipo poliestere, particolarmente resistente all'esterno con colore grigio RAL 7011.

#### Ingombro totale:

altezza mm 900 totale larghezza mm 550 sporgenza dal muro mm 250

#### Versioni disponibili:

codice: PA600P (circolare parete)











Fontane Panchine Fioriere Cestini Dissuasori Illuminazione



#### **Descrizione:**

Cestino in acciaio con sistema di apertura tipo basculante con chiusura a chiave triangolare.

#### Caratteristiche:

Cestino dal disegno classico, impiegabile in quasi tutti i contesti di arredo urbano.

#### Struttura:

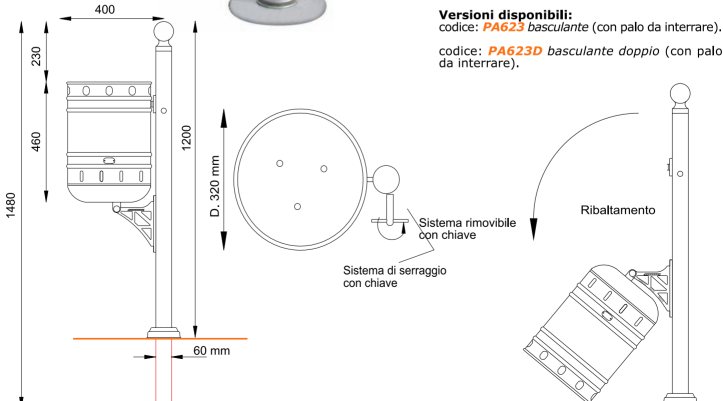
Composta da un palo in acciaio del diam. 60 mm e spessore 2 mm zincato, dotato di sistema di chiusura a scatto e apertura con chiave tipo triangolare, chiuso in testa con terminale a sfera. Cesto rimovibile con sistema basculante con diametro cm 32 e altezza cm 46 spessore mm 2 zincato, capacità totale L 40 circa. Il cestino è dotato di cinque nervature, di due file di asole decorative, il fondo sferico dotato di fori per il drenaggio e bordo superiore arrotondato. La mensola di sostegno in fusione di ghisa, sporge cm 14 dal palo. Il sistema di ancoraggio si cementa nel plinto. Il montaggio con tasselli, sconsigliabile, viene fornito a richiesta.

#### Verniciatura e trattamenti:

Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in acciaio seguono lo stesso procedimento sopra descritto previo trattamento di zincatura. La struttura viene fornita colore Antracite, colori Ral a richiesta per quantitativi.

#### **Ingombro totale:**

mm 1200 fuori terra sporgenza mm 400







www.cappasrl.it







## **B**asculante parete



#### **Descrizione:**

Cestino portarifiuti in acciaio da parete con sistema di apertura tipo basculante con chiusura a chiave triangolare

#### Caratteristiche:

Cestino dal disegno classico, impiegabile in quasi tutti i contesti di arredo urbano predisposto per montaggio a parete.

Composta da un scatolato in acciaio del diam. 60 mm e spessore 2 mm zincato, dotato di sistema di chiusura a scatto e apertura con chiave tipo triangolare. Cesto rimovibile con sistema basculante con diametro cm 32 e altezza cm 46 spessore mm 2 zincato, capacità totale L 40 circa. Il cestino è dotato di cinque nervature, di due file di asole decorative, il fondo sferico dotato di fori per il drenaggio e bordo superiore arrotondato. La mensola di sostegno in fusione di ghisa, sporge cm 14. Il sistema di fissaggio con tasselli in acciaio.

#### Verniciatura e trattamenti:

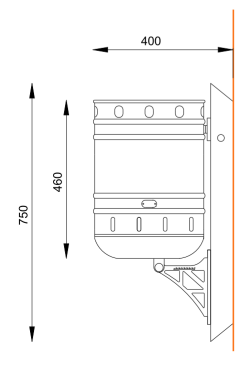
Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in acciaio seguono lo stesso procedimento sopra descritto previo trattamento di zincatura. La struttura viene fornita colore Antracite, colori Ral a richiesta per quantitativi.

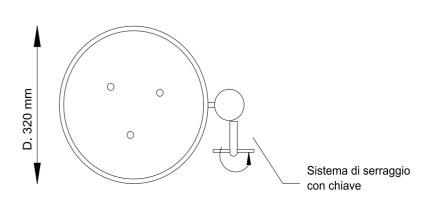
#### **Ingombro totale:**

mm 750 ingombro totale sporgenza mm 400

#### Versioni disponibili:

codice: PA623P (basculante parete)











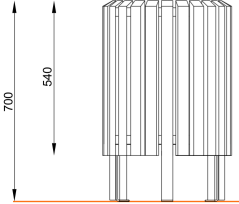


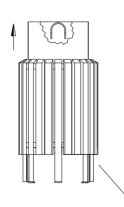






# DIAM. 460





#### **Descrizione:**

Cestino portarifiuti in acciaio e rivestimento in legno tropicale, con vasca interna estraibile.

#### Caratteristiche:

Cestino moderno rifinito con listoni in legno, impiegabile in quasi tutti i contesti di arredo urbano. Particolarmente indicato in parchi e giardini pubblici.

#### Struttura:

Composto da una struttura in piatto di acciaio 25x5, dove vengono applicati 24 listelli in legno massello con funzione decorativa. Il cestino poggia su tre piedi e sei listelli in legno che coprono i sostegni laterali, i listelli restano staccati dal pavimento tanto quanto basta per evitare il deterioramento per contatto con l'acqua. La vasca interna è estraibile, viene realizzata in lamiera d'acciaio spessore 10/10 zincata a caldo. La sezione dei listelli è 45 X 35 mm con taglio inclinato sulla sommità.

Il montaggio viene eseguito con tasselli ad espansione in acciao o con tirafondi.

#### Verniciatura e trattamenti:

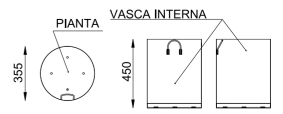
Le parti in acciaio sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. I listelli in legno sono trattati con protettivo ad azione funghicida, insetticida e vernice idrorepellente, la vasca interna è zincata a caldo.

#### **Ingombro totale:**

mm 700 fuori terra sporgenza diametro mm 460

#### Versioni disponibili:

codice: PA641 salou



I listelli del cestino non toccano a terra per evitare il deterioramento causato dall'acqua.















# ARREDO URBANºFioriere



#### Mod.

Sferica	pag	59
Sferica piccola	pag	61
Sferica rame	pag	63
Circolare	pag	65









Fioriera in ghisa con forma semisferica.

#### **Caratteristiche:**

Fioriera decorativa per arredo urbano di grande robustezza e capacità. Ottima stabilità al suolo.

#### Struttura:

Vasca concava semisferica, realizzata in un' unica fusione di ghisa. La sezione esterna presenta anelli concentrici che scalano verso il basso, la parte superiore si completa con un bordo vistoso e rinforzato per meglio resistere agli urti. All'interno prevede un foro di scarico per il drenaggio dell'acqua in eccesso. Il basamento si completa con tre sfere sempre in ghisa e assemblate dall'interno con bulloni in acciaio inox M12.

#### Verniciatura e trattamenti:

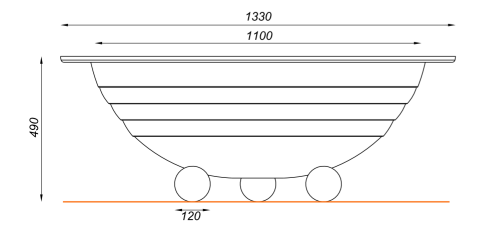
Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. La struttura viene fornita colore Antracite.

#### Ingombro totale:

diametro mm 1330 H mm 490 peso kg 120

#### Versioni disponibili:

codice: UM1100 (sferica grande)















Fioriera in ghisa con forma semisferica.

#### **Caratteristiche:**

Fioriera decorativa per arredo urbano di grande robustezza e ottima stabilità al suolo.

#### Struttura:

Vasca concava semisferica, realizzata in un'unica fusione di ghisa. La sezione esterna presenta anelli concentrici che scalano verso il basso, la parte superiore si completa con un bordo vistoso e rinforzato per meglio resistere agli urti. All'interno prevede un foro di scarico per il drenaggio dell'acqua in eccesso. Il basamento si completa con tre sfere sempre in ghisa e assemblate dall'interno con bulloni in acciaio inox M12.

#### Verniciatura e trattamenti:

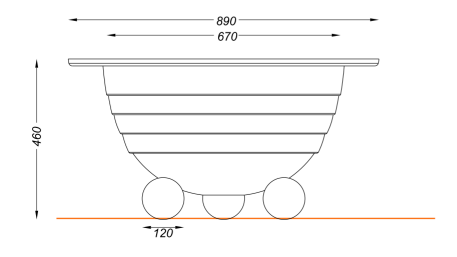
Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. La struttura viene fornita colore Antracite.

#### **Ingombro totale:**

diametro mm 890 H mm 460 peso kg 70

#### Versioni disponibili:

codice: **UM1100P** (sferica piccola)















Fioriera in rame con forma semisferica, con base in pietra naturale.

#### **Caratteristiche:**

Fioriera decorativa per arredo urbano con notevoli caratteristiche di inalterabilità nel tempo, grazie ai materiali impiegati che non necessitano di nessun tipo di manutenzione preventiva. Ottima stabilità al suolo data da una base in pietra naturale del peso di 40 Kg circa.

#### Struttura:

Vasca concava semicircolare, realizzata in un'unica lastra di rame spessore 20/10 con bordo superiore arrotondato di rinforzo. La parte inferiore viene fornita con una base in pietra bianca (calcare duro di Ragusa) o in pietra lavica a richiesta delle misure 500 X 500 x h 100 mm, un suppurto in bronzo con funzione decorativa e di sostegno della vasca in rame e interposto tra i due elementi. L'interno della fioriera è corredato da un elemento di rinforzo che funge pure come riserva d'acqua sormontato da una griglia di separazione. Un tirante passante completo di rondelle, bulloni assembla i vari elementi fra di loro. Il tirante termina con un anello golfare, rendendo facilitata la movimentazione. La fioriera viene fornita smontata per ragioni di trasporto. Il montaggio sul luogo è molto semplice ed implica circa mezz'ora di mano d'opera.

#### Verniciatura e trattamenti:

Non esistono parti verniciate, il rame subisce una lavorazione di satinatura sulla superfice esterna, tale da rendere omogenea l'ossidazione naturale caratteristica del rame.

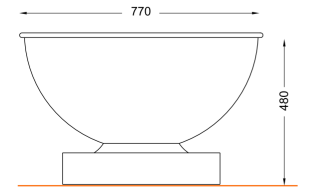
Al momento della fornitura la superfice in rame viene trattata cera d'api.

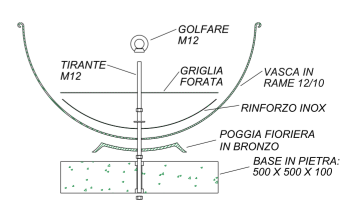
#### Ingombro totale:

diametro mm 770 H mm 480

#### Versioni disponibili:

codice K2000CU sferica













# Circolare



#### **Descrizione:**

Fioriera in acciaio con forma cilindrica con fascia in acciaio inox.

#### **Caratteristiche:**

Fioriera dal disegno moderno per arredo urbano di grande robustezza e ottima stabilità al suolo, adatta a contenere piante di medie dimensioni.

#### Struttura:

Vasca totalmente realizzata in lamiera d'acciaio di spessore di 3 mm, con bordo superiore rigirato di larghezza mm 60 con funzione anti infortunistica. Nella parte superiore una fascia in acciaio inox lucidato a specchio crea un buon effetto di design, dando la possibilità alla fioriera di essere installata in tutti i contesti d'arredo urbano. Uteriori scanalature verticali, la base che cambia diametro rispetto al corpo cilindrico della fioriera migliorano notevolmente nell'insieme il disegno.

#### Verniciatura e trattamenti:

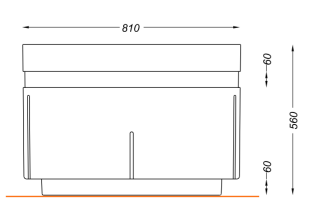
La fioriera viene fornita zincata a caldo per immersione per poi essere verniciata con un processo a vernici poliesteri tali da garantire un resistenza alla corrosione con prova in nebbia salina superiore alle 300 ore. Colore standard nero antracite.

#### Ingombro totale:

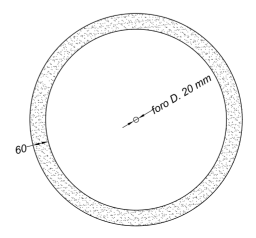
diametro mm 810 H mm 560 (grande) diametro mm 600 H mm 440 (piccola)

#### Versioni disponibili:

codice: UM1111 (circolare grande) codice: UM1111M (circolare piccola)



- 660



— 810 —















# ARREDO URBANODISSUASOTI]

Mod.

Cagliaripag69Trakanapag71Neo Barcinopag73Avenida inoxpag75











Dissuasore artistico in fusione di ghisa con base a sezione ottagonale e anelli per attacco di catene.

#### Caratteristiche:

Dissuasore artistico in fusione di ghisa sferoidale, impiegabile nei centri storici o in quei contesti urbani dove l'esigenza richiede arredo di tipo classico.

#### Struttura:

Realizzato in un'unica fusione di ghisa sferoidale completo di due anelli fusi unicamente insieme alla colonna per il fissaggio di eventuali catene. La base è a forma ottagonale con diagonale di cm 22 e altezza cm 7. La parte inferiore è decorata con foglie alte cm 16, la canna centrale è di forma conica con scanalature. Il dissuasore termina con una sfera diametro 120 mm decorata per metà con quattro foglie.

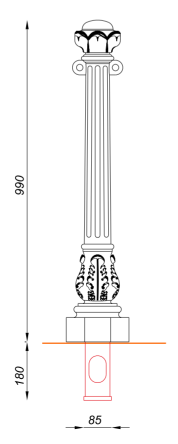
#### **Verniciatura e trattamenti:**

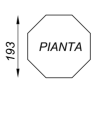
Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Disponibile in colore Antracite, colori Ral a richiesta per quantitativi.

**Ingombro totale:** mm 990 fuori terra base ottogonale max mm 193

#### Versioni disponibili:

codice: *H286* cagliari (da interrare)















# Trakana]



#### Descrizione:

Dissuasore artistico in fusione di ghisa con base e colonna centrale a sezione ottagonale.

#### Caratteristiche:

Dissuasore artistico in fusione di ghisa sferoidale, impiegabile nei centri storici o in quei contesti urbani dove l'esigenza richiede arredo di tipo classico.

#### Struttura:

Realizzato in un'unica fusione di ghisa sferoidale vuoto all'interno. Composto da una base ottagonale con diagonale di 185 mm, la parte centrale della colonna è uniforme sempre con sezione ottagonale, la parte terminale a pomolo è composta da otto spicchi del diametro di 115 mm. Il dissuasore è dotato di una parte inferiore in ghisa fusa unicamente alla colonna, da cementare nel plinto in calcestruzzo.

#### Verniciatura e trattamenti:

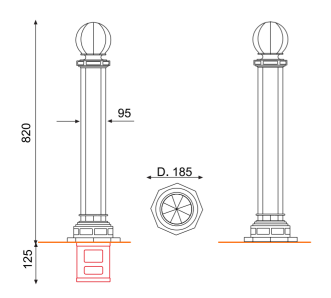
Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Disponibile in colore Antracite, colori Ral a richiesta per quantitativi.

#### Ingombro totale:

mm 700 fuori terra base ottogonale max 190 mm

#### Versioni disponibili:

codice: H202 trakana (da interrare)









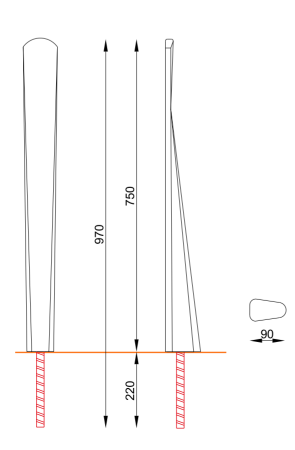




# Neo Barcino N







# Descrizione:

Dissuasore stradale moderno in fusione di ghisa da interrare.

# Caratteristiche:

Dissuasore moderno in fusione di ghisa sferoidale, impiegabile in quasi tutti i contesti di arredo urbano con buone caratteristiche di design.

# Struttura:

Realizzato in un'unica fusione di ghisa sferoidale completo di anima in acciaio diam. mm 20 che sporge dal lato inferiore per cm 20 tale da permettere il fissaggio al suolo per interramento. Il dissuasore segue un disegno a sezione variabile tronco conica, con un lato liscio dalla parte interna e la parte finale raggiata.

# Verniciatura e trattamenti:

Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Disponibile in colore Antracite, colori Ral a richiesta per quantitativi.

# Ingombro totale:

mm 750 fuori terra base triangolare max mm 90

**Versioni disponibili:** codice: *H320 neobarcino* (da interrare)



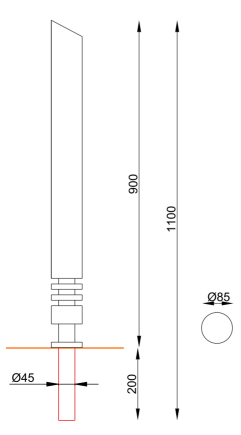












# **Descrizione:**

Dissuasore moderno in acciaio inossidabile lucidato a specchio.

# **Caratteristiche:**

Dissuasore moderno in acciaio inossidabile, impiegabile in quasi tutti i contesti di arredo urbano, con buone caratteristiche di design.

#### Struttura:

Realizzato in acciao inossidabile con tubo spessore 3 mm diametro 85 mm con taglio diagonale in testa.

La parte inferiore è realizzata con due anelli dello stesso diametro del tubo, disegnano tre spazi con ottime caratteristiche di design. La base poggia al suolo con un anello di finitura con diametro 85 mm.

Il fissaggio si esegue per interramento. Il bloccaggio deve avvenire con malta cementizia antiritiro, con annegamento del tubo del diametro 45 mm saldato unicamente alla colonna.

# **Verniciatura e trattamenti:**

Fornito spazzolato e lucidato a specchio.

# **Ingombro totale:**

mm 900 fuori terra base circolare D. 85 mm

**Versioni disponibili:** codice: *H251I avenida inox* (da interrare)













# ARREDO URBANºPensilina ] Paline Fontane

Mod.

Pensilinapag79Palinepag81Fontanapag83





Pensilina Panchine Fioriere Cestini Dissuasori Illuminazione

# Pensilina Ibla]



#### **Descrizione:**

Pensilina in stile per attesa autobus.

# Caratteristiche:

Pensilina classica in acciaio e alluminio per attesa autobus con protezioni perimetrali con vetro antisfondamento, copertura con lamiera d'acciaio e rivestimento con quaina ardesiata.

#### Struttura:

La pensilina poggia su quattro pilastri con base e canna centrale in ghisa sferoidale a forma esagonale, con prolunga in tubo di alluminio scanalato di grosso spessore. Tutta la struttura è rinforzata con quattro anime in acciaio zincato con tubo gas da 2", spessore 3,2 mm che entrano nel plinto di fondazione per circa 40 cm. La parte terminale del tubo anima è filettata e permette la perfetta regolazione del tetto a livello. Il tetto è realizzato con lamiera in acciaio di spessore 20/10 di mm con sagomatura a doppia pendenza e saldato interamente ad una robusta struttura in profilato d'acciaio da 100 mm X 40 mm, spessore 4 mm. La finitura superiore del tetto la si ottiene con uno strato di guaina bituminosa con rivestimento in ardesia colore verde dello spessore di 4 mm saldata a caldo. Una fascia decorativa perimetrale decorata con cornice da 30 mm e nr. 24 borchie chiude a cassone tutta la copertura. Lo scarico dell'acqua avviene da quattro tubi tagliati a smusso e disposti sugli angoli laterali.

La chisura con timpani viene eseguita sui tre lati con profilo in acciaio e fermavetro rimovibile. Il vetro standard è del tipo antisfondamento spessore 7/7 mm.

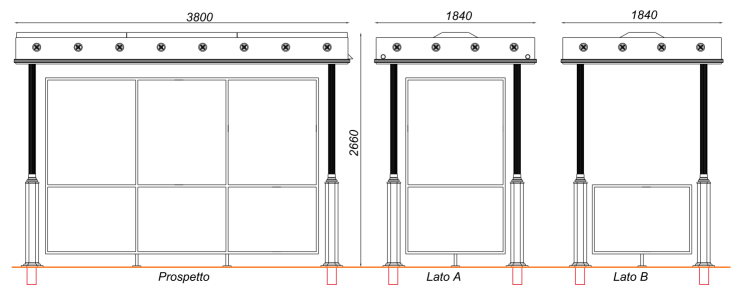
**Verniciatura e trattamenti:** Le parti in acciaio sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in alluminio con verniciate a polveri tipo poliestere e passaggio in forno alla temperatura di 190 °C. La struttura viene fornita colore Antracite.

# **Ingombro totale:**

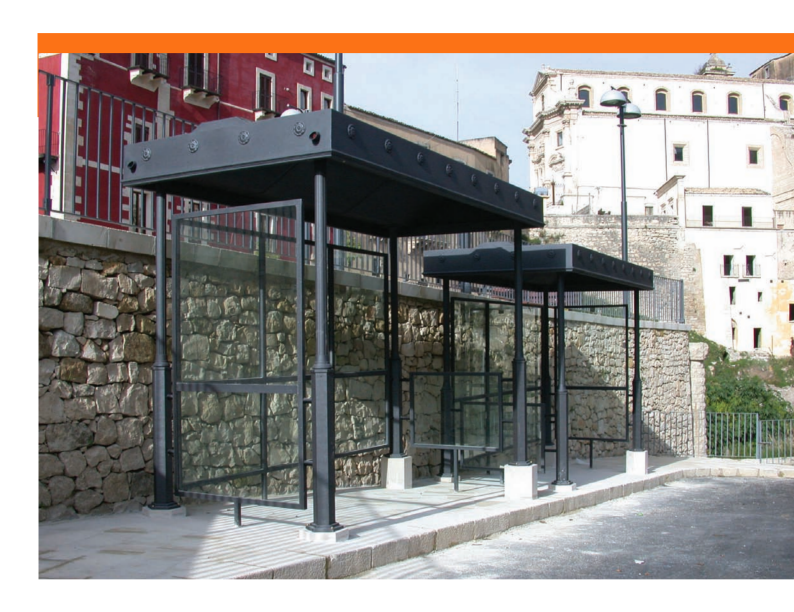
larghezza 3800 mm, profondità 1840 mm, altezza massima 2660 mm

# Versioni disponibili:

codice: K3800 (pensilina ibla)





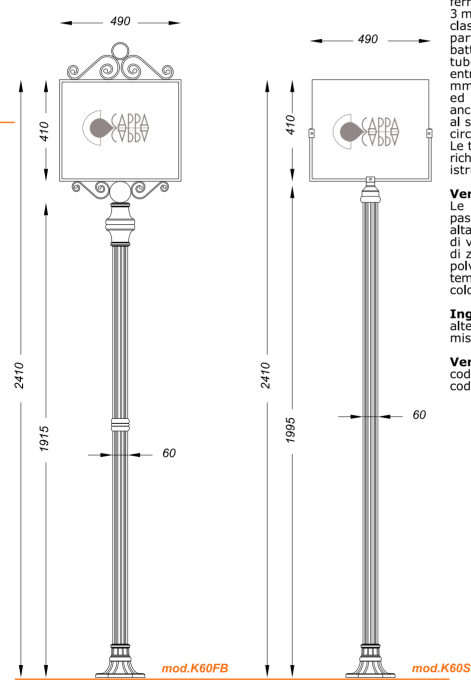








# Palina d



# **Descrizione:**

Palina artistica con targa.

# **Caratteristiche:**

Palina artistica in ferro battuto con palo in alluminio per targa o insegna topomastica.

### Struttura:

Palo artistico diametro 60 mm interamente realizzato in alluminio estruso, di grosso spessore con nervature interne e scanalature decorative esterne, gli accessori di decoro: base, anello centrale e capitello sono in fusione di alluminio lega EN AB 46100. La cornice è realizzata in ferro battuto, con profilato in acciaio 20 X 10 X 3 mm, nella parte alta realizzata con due cartocci classsici sormontati da un anello, mentre nella parte bassa si utilizzano due cartocci in ferro battuto e una sfera diametro 50 mm piena. Un tubo in acciaio inox 45 mm saldato alla sfera entra a pressione nel tubo centrale per circa 250 mm garantisce un ottimo fissaggio per targhe ed insegne con misura standard 490 X 410, anche del peso di kg. 15. Il fissaggio della palina al suolo avviene per interramento del tubo per circa 40 cm e fissaggio con malta cementizia. Le targhe e le insegne possono essere fornite a richiesta o in pietra lavica decorata come da Vs. istruzioni, o in materiali diversi con incisione.

# Verniciatura e trattamenti:

Le parti in acciaio sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Le parti in alluminio con verniciate a polveri tipo poliestere e passaggio in forno alla temperatura di 190 °C. La struttura viene fornita colore Antracite.

**Ingombro totale:** altezza totale 2500 mm misure insegna 490 X 410 mm

# Versioni disponibili:

codice: K60FB (palina ferro battuto) codice: K60S (palina semplice)







targa decorata su base in pietra lavica



targa incisa su base in laminato bronzo antinvecchiamento





# Fontana Italia



#### **Descrizione:**

Fontana Italia in fusione di ghisa con pozzetto raccolta acqua e rubinetto a pressione in ottone.

#### **Caratteristiche:**

Fontana classica in fusione di ghisa sferoidale, impiegabile nei centri storici o in quei contesti urbani dove l'esigenza richiede arredo di tipo

# Struttura:

Realizzata in fusione di ghisa sferoidale vuoto all'interno. Composto da una base semisferica che serve da pozzetto per la raccolta dell'acqua, completa di sifone, da una parte centrale con colonna uniforme a sezione quadrata dove è attaccato il rubinetto di ottone, la parte terminale da un coperchio rimovibile per facilitare le operazioni del collegamento idraulico e un pomolo finale decorativo La fontana viene incassata nel finale decorativo. La fontana viene incassata nel pavimento e bloccata con cemento antiritiro.

# Verniciatura e trattamenti:

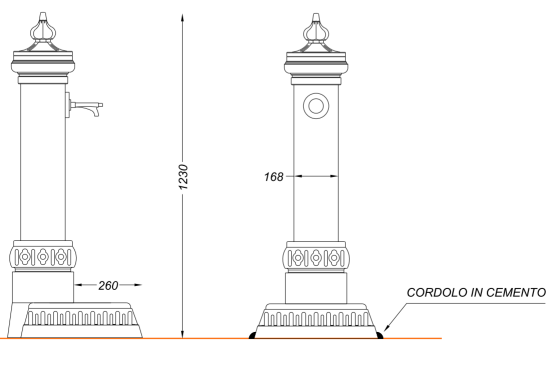
Le parti in ghisa sono verniciate con due passaggi a spruzzo con vernice ferromicacea ad alta resistenza alla corrosione previo una mano di vernice antiruggine bicomponente ai fosfati di zinco. Disponibile in colore Antracite, colori Ral a richiesta per quantitativi.

# Ingombro totale:

mm 1230 fuori terra base L mm 470 x mm 510 peso 75 Kg

# Versioni disponibili:

codice: **F120** (fontana italia)



















# ARREDO URBANOIlluminazione



 Mod.
 Elios 400
 pag
 87

 Virgo B
 pag
 93

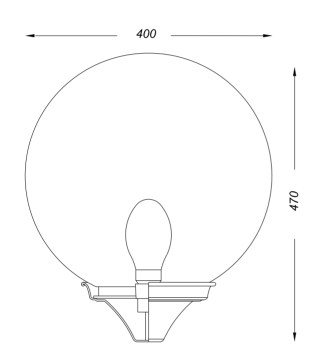
 Merak CR
 pag
 97

 Vega
 pag
 101

 Gemma CR
 pag
 107







MODELLO			
ELIOS 400	F/ CL1	IP44	
CABLAGGI INSTALLABILI			
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
200 W MAX	70 W E27 100 W E27	80 W E27 125 W E27	70 W E27



# Conformità:

L'armatura è conforme alle norme (EN 60 598-1, EN 60 598-2-3). È idonta per il montaggio portato su mensola con filetto da 1" gas.

# Materiali:

Realizzata in lastra di alluminio 99,7% spessore mm 20/10, con globo in metacrilato colore opale.

**Dimensioni e peso:** Altezza mm 470, larghezza Ø mm 400, peso Kg 3 (esclusi i componenti elettrici). Superficie massima soggetta alla spinta del vento mq 0,093.

# Struttura armatura:

Realizzata e composta da:

Un corpo in lastra di alluminio 99,7% spessore mm 20/10, munita di un raccordo in ottone con filetto femmina da 1" gas, per l'attacco alla mensola con filetto predisposto.
Un diffuso di cobleggio per l'accione con funzione con funzion

Una piastra di cablaggio in acciaio, con funzione di supporto per gli accessori elettrici fissata al riflettore con bullone e dado M10.

Un portalampada in ceramica E 27, filetto bronzo e contatti stagnati; bulloneria in acciaio inox .

# Protezione dall'ossidazione:

La protezione interna ed esterna delle parti in alluminio si ottiene:

a mezzo verniciatura con polveri poliesteri per esterno con polimerizzazione in forno a 190° previo un trattamento delle superfici con sgrassaggio e cromatazione, tale da garantire un prodotto resistente alla corrosione atmosferica anche in prossimità di località marine.

# Funzionamento e manutenzione:

Le apparecchiature elettriche sono alloggiate su una piastra in acciaio fissata al riflettore, per accedervi basterà allentare una vite di sicurezza e ruotare il globo di qualche mm. La sostituzione della lampada si effettua dopo la rimozione del diffusore GLOBO 400 MM IN PMMA.

# Caratteristiche elettriche:

Grado di protezione IP 44. Classe di isolamento I. Tensione di alimentazione 230 V, frequenza 50Hz, cos fi 0,9 (rifasato).

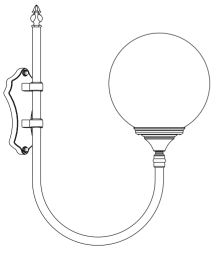
# Accessori:

Morsettiera a doppia spina protetta, a scollegamento rapido.

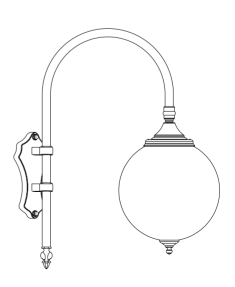
I cablaggi utilizzabili sono riportati nella tabella a fianco, sono di serie con componenti elettromeccanici separati.





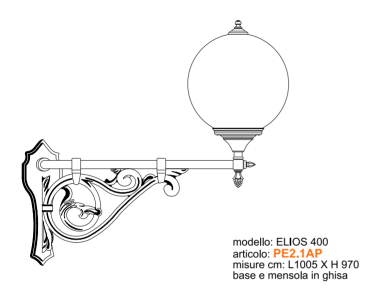


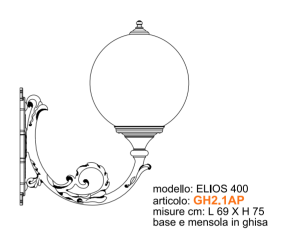
modello: ELIOS 400 articolo: 44A misure cm: L 77 X H 96 base e mensola alluminio

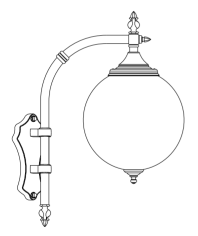


modello: ELIOS 400 articolo: **44BP** misure cm: L 77 X H 96 base e mensola in alluminio

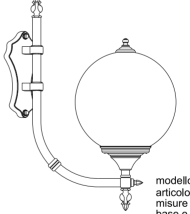




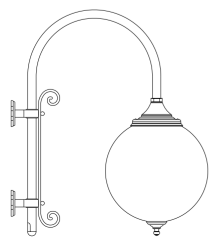




modello: ELIOS 400 articolo: 90BP misure cm: L 64 X H 86 base e mensola in alluminio



modello: ELIOS 400 articolo: 90AP misure cm: L 64 X H 86 base e mensola in alluminio



modello: ELIOS 400 articolo: **44RCBP** misure cm: L 77 X H 90 base e mensola in alluminio



modello: ELIOS 400 articolo: 4FP misure cm: L 40 X H 101 sospensione fissa in alluminio







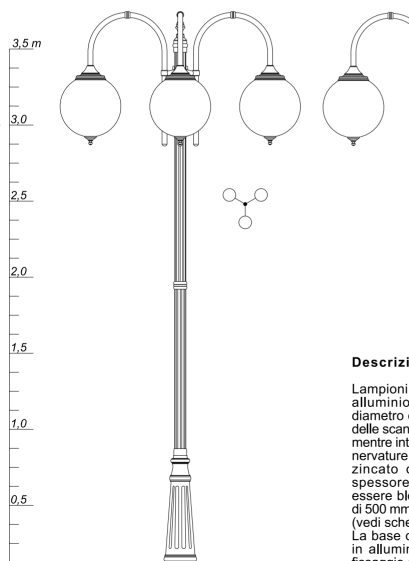


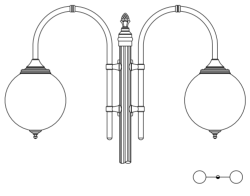


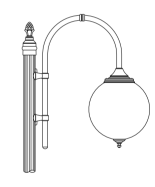




modello: ELIOS 400 articolo: **75.B8/44.3P** altezza tot, cm 370 palo tipo: 75/B8 modello: ELIOS 400 articolo: **75.B8/44.2P** altezza tot, cm 370 palo tipo: 75/B8 modello: ELIOS 400 articolo: **75.B8/44.1P** altezza tot, cm 370 palo tipo: 75/B8







# Descrizione palo art. 75.B8:

Lampioni realizzati interamente in alluminio, con palo estruso del diametro di 75 mm. Il palo presenta delle scanaluture nella parte esterna, mentre internamente è rinforzato con nervature e da una anima in acciaio zincato del diametro di 60 mm spessore 3.3 mm. L'anima deve essere bloccata per una profondità di 500 mm in un plinto di calcestruzzo (vedi scheda tecnica).

La base decorativa del lampione è in alluminio ed è alta mm 800. Il fissaggio della base lo si ottiene con tasselli in acciaio.









# Descrizione palo art. G4:

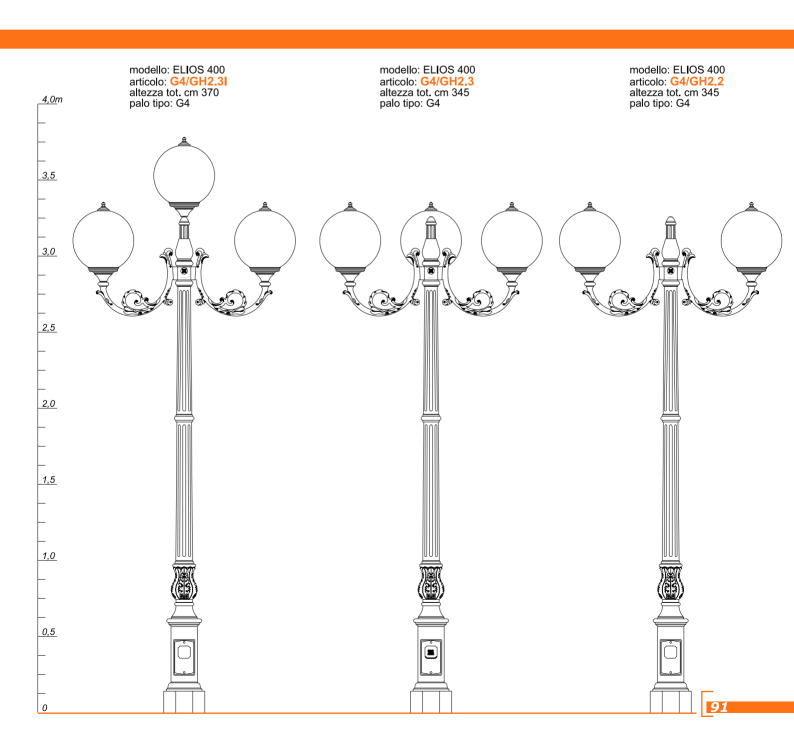
Palo in fusione di ghisa con scanalature esterne, provvisto di anima in acciaio rastremato da interrare. La base alta mm 600 è completa di sportello.







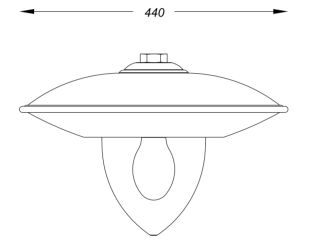












MODELLO		1040	
Virgo B	CL1 CL2	IP43 <b>( €</b>	
	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
200 W MAX	70 W E27 100 W E27	80 W E27 125 W E27	70 W E27

# Conformità:

La lanterna è conforme alle norme (EN 60 598-1, EN 60 598-2-3). È idonea per il montaggio portato su mensola con filetto da 1" gas.

# Materiali:

Realizzata in lastra di alluminio 99,7% spessore mm 20/10.

**Dimensioni e peso:**Altezza mm 300 larghezza Ø mm 440.
Peso Kg 5 (esclusi i componenti elettrici).
Superfice massima soggetta alla spinta del vento mq 0,093.

# Struttura armatura:

L'armatura è composta da: un corpo in lastra di alluminio 99,7% spessore mm 20/10, munita di un raccordo in ottone con filetto femmina da 1" gas, per l'attacco alla mensola con filetto predisposto.

Da un riflettore in lastra di alluminio 99,7 spessore mm 20/10, internamente verniciato color bianco con prodotti resistenti al calore.

Un diffusore in vetro trasparente temprato

spessore 5 mm.

Una piastra di cablaggio in materiale isolante, con funzione di supporto per gli accessori elettrici fissata al riflettore con bullone e dado M10. Un portalampada in ceramica E 27 con contatti stagnati di bronzo; bulloneria in acciaio inox.

# Protezione dall'ossidazione:

La protezione interna ed esterna delle parti in alluminio si ottiene:

con verniciatura a polveri poliesteri per esterno con polimerizzazione in forno a 190°, previo un trattamento delle superfici di sgrassaggio e cromatazione, tale da garantire un prodotto resistente alla corrosione atmosferica anche in prossimità di località marine.

# Funzionamento e manutenzione:

Le apparecchiature elettriche sono alloggiate su una piastra in policarbonato autoestinguente fissata al riflettore, per accedervi basterà allentare tre viti e ruotare lo stesso di qualche mm. La sostituzione della lampada si effettua dopo la rimozione del diffusore di vetro temprato bloccato da una ghiera in policarbonato e tre bulloni inox

# Caratteristiche elettriche:

Grado di protezione IP 44. Classe di isolamento I. o CL II a richiesta.

Tensione di alimentazione 230 V, frequenza 50Hz, cos fi 0,9 (rifasato).

# Accessori:

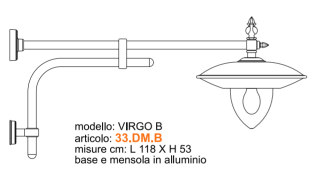
Morsettiera a doppia spina protetta, a scollegamento rapido.

Cablaggi:

I cablaggi utilizzabili sono riportati nella tabella a fianco, sono di serie cablaggi con componenti separati.









modello: VIRGO B articolo: 4F misure cm: D 44 X H 80 sospensione fissa in alluminio









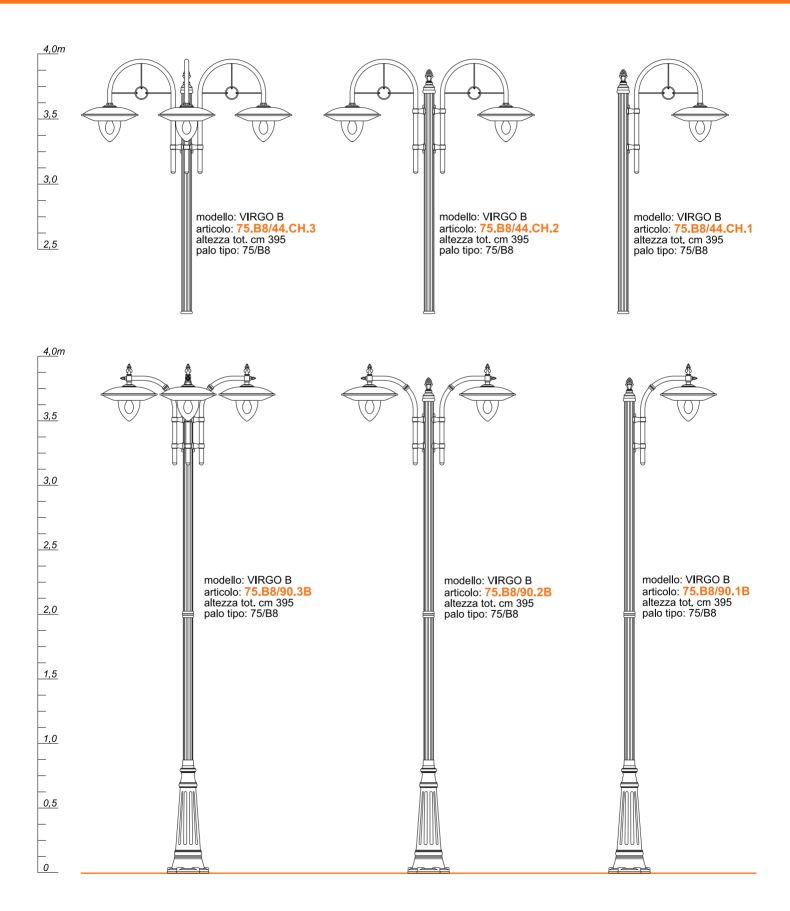








# www.cappasrl.it



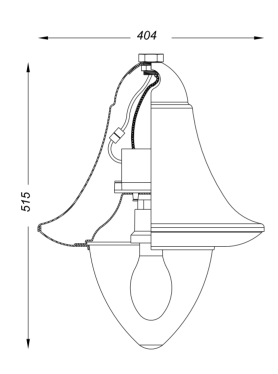








# Merak CR



MODELLO MERAK CR	F CL1 CL2	P44 <b>€</b>	
WIERAR CR	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
200 W MAX	70 W E27 100 W E27 150 W E27	80 W E27 125 W E27 250 W E40	70 W E27 100 W E40 150 W E40

# Conformità:

La lanterna è conforme alle norme (EN 60 598-1, EN 60 598-2-3). E' idonea per il montaggio portato su mensola con filetto da 1" gas.

Realizzata in lastra di alluminio 99,7% spessore mm 20/10.

**Dimensioni e peso:** Altezza mm 515, larghezza Ø mm 405 Peso Kg 4 (esclusi i componenti elettrici). Superficie massima soggetta alla spinta del vento mq 0,093.

#### Struttura armatura:

L'armatura è composta da:

Un corpo in lastra di alluminio 99,7% spessore mm 20/10, munita di un raccordo in ottone con filetto femmina da 1" gas, per l'attacco alla mensola con filetto predisposto.

Da un riflettore in lastra di alluminio 99,7 spessore da mm 20/10, internamente verniciato color bianco con prodotti resistenti al calore. Un diffusore in vetro trasparente temprato spessore 5 mm.

Una piastra di cablaggio in materiale isolante, con funzione di supporto per gli accessori elettrici fissata al riflettore con bullone e dado M10. Un portalampada in ceramica E 27/E40 con contatti stagnati e filetto edison in bronzo; bulloneria in acciaio inox.

# Protezione dall'ossidazione:

La protezione interna ed esterna delle parti in alluminio si ottiene:

a mezzo di verniciatura a polveri poliesteri per esterno con polimerizzazione in forno a 190° previo un trattamento delle superfici di sgrassaggio e cromatazione, tale da garantire un prodotto resistente alla corrosione atmosferica anche in prossimità di località marine.

# Funzionamento e manutenzione:

Le apparecchiature elettriche sono alloggiate su una piastra in materiale isolante autoestinguente fissata al riflettore, per accedervi basterà allentare tre viti e ruotare lo stesso di qualche mm. La sostituzione della lampada si effettua dopo la rimozione del diffusore di vetro temprato bloccato da una ghiera in alluminio e da tre bulloni inox

# Caratteristiche elettriche:

Grado di protezione IP 44. Classe di isolamento I oppure II.

Tensione di alimentazione 230 V, frequenza 50Hz, cos fi 0,9 (rifasato).

# Accessori:

Morsettiera a doppia spina protetta, a scollegamento rapido.

Cablaggi:

I cablaggi utilizzabili sono riportati nella tabella a fianco sono di serie il tipo integrato completi di fusibile e protezione termica; a richiesta i cablaggi si realizzano anche con componenti separati.



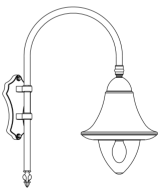




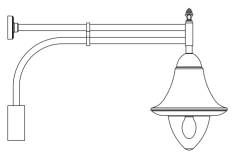
modello: MERAK CR articolo: 44.RC misure cm: L 77 X H 90 base e mensola in alluminio



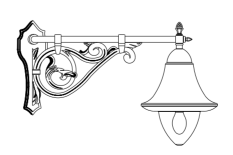
modello: MERAK CR articolo: 44.SR misure cm: L 77 X H 90 base e mensola in alluminio



modello: MERAK CR articolo: 44.B misure cm: L 79 X H 90 base e mensola in alluminio



modello: MERAK CR articolo: 33/ misure cm: L1160 X H 750 mensola in alluminio con scatola accessori esterna



modello: MERAK CR articolo: PE misure cm: L 100 X H 65 base e mensola in ghisa



modello: MERAK CR articolo: 4.F misure cm: D 405 X H 108 sospensione fissa in alluminio



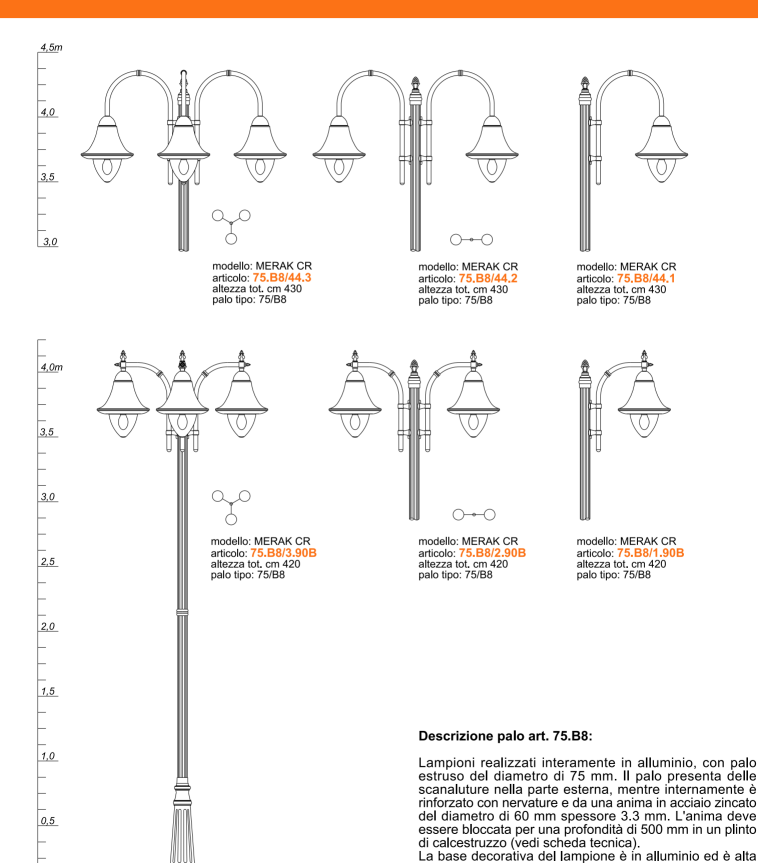
CL1





# www.cappasrl.it

0



mm 800. Il fissaggio della base lo si ottiene con tasselli in

acciaio.

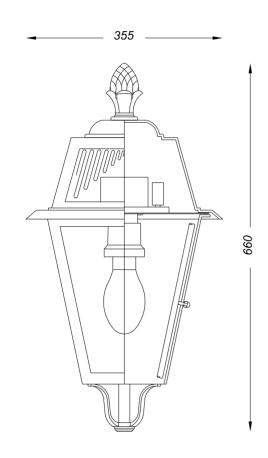












MODELLO VEGA	F CL1 CL2	P43 <b>€</b>	
	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
200 W MAX	70 W E27 100 W E27 150 W E27	80 W E27 125 W E27 250 W E40	70 W E27 100 W E40



# Conformità:

La lanterna è conforme alle norme (EN 60 598-1, EN 60 598-2-3). È idonea per il montaggio portato su mensola con filetto da 1" gas.

# Materiali:

Realizzata in alluminio lega EN AB 46100

Dimensioni e peso:

Altezza mm 660, larghezza Ø mm 355 Peso Kg 6 (esclusi i componenti elettrici). Superficie massima soggetta alla spinta del vento mq 0,072.

# Struttura armatura:

La lanterna è composta da:

Un corpo in alluminio pressofuso lega EN AB 46100, munita di un raccordo in ottone con filetto femmina da 1" gas, per l'attacco alla mensola con filetto predisposto.

Da un riflettore in lastra di acciaio zincato spessore da mm 20/10, internamente verniciato spessore da mm 20/10, internamente ve

color bianco con prodotti resistenti al calore. Chiusa con quattro diffusori in vetro trasparente temprato spessore 4 mm nella parte inferiore e con quattro vetri da 4 mm sabbiati nella parte superiore.

Una piastra di cablaggio in materiale isolante, con funzione di supporto per gli accessori elettrici fissata al riflettore con bullone e dado M10. Un portalampada in ceramica E 27 con contatti stagnati di bronzo; bulloneria in acciaio inox.

# Protezione dall'ossidazione:

La protezione interna ed esterna delle parti in alluminio si ottiene:

con vernice a polveri poliesteri per esterno con polimerizzazione in forno a 190°, previo un trattamento delle superfici di sgrassaggio e cromatazione, tale da garantire un prodotto resistente alla corrosione atmosferica anche in prossimità di località marine.

# Funzionamento e manutenzione:

Le apparecchiature elettriche sono alloggiate su una piastra in materiale isolante autoestinguente fissata al riflettore, per accedervi basterà allentare i dadi ciechi e rimuovere il coperchio. La sostituzione della lampada si effettua dopo la rimozione del coperchio in alluminio.

# Caratteristiche elettriche:

Grado di protezione IP 43. Classe di isolamento I oppure II.

Tensione di alimentazione 230 V, frequenza 50Hz, cos fi 0,9 (rifasato).

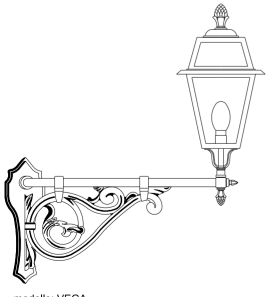
# Accessori:

Morsettiera a doppia spina protetta, a scollegamento rapido.

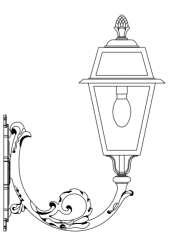
I cablaggi utilizzabili sono riportati nella tabella sotto, sono di serie il tipo integrato completi di fusibile e protezione termica; a richiesta i cablaggi si realizzano anche con componenti separati.





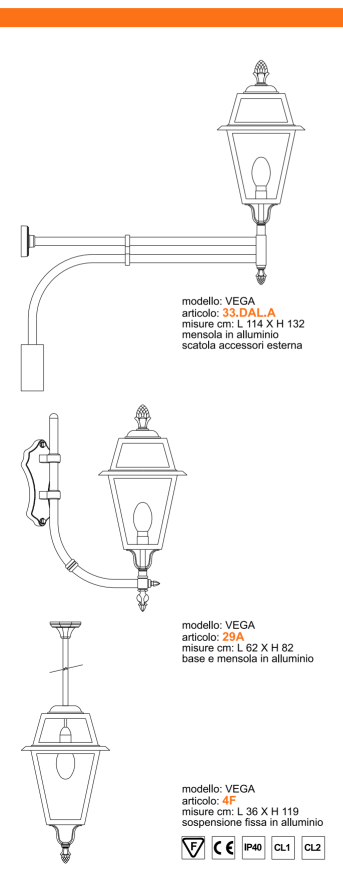


modello: VEGA articolo: PE2.A misure cm: L 98 X H 111 base e mensola in ghisa

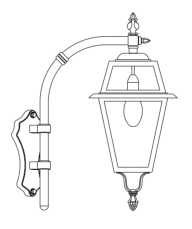


modello: VEGA articolo: GH2.1A misure cm: L 66 X H 82 base e mensola in ghisa









modello: VEGA articolo: 29B misure cm: L 62 X H 79 base e mensola in alluminio







# Descrizione palo art. G4:

Palo in fusione di ghisa con scanalature esterne, provvisto di anima in acciaio rastremato da interrare. La base alta mm 600 è completa di sportello.



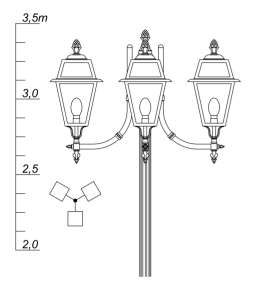




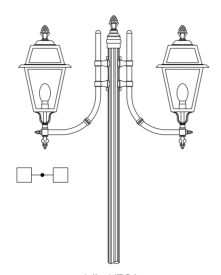




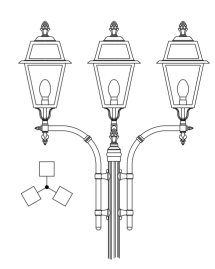




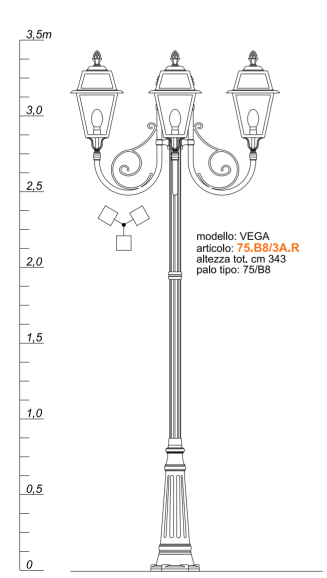




modello: VEGA articolo: **75.B8/90.2A** altezza tot. cm 343 palo tipo: 75/B8



modello: VEGA articolo: **75.B8/90.A3A** altezza tot. cm 343 palo tipo: 75/B8





# Descrizione palo art. 75.B8:

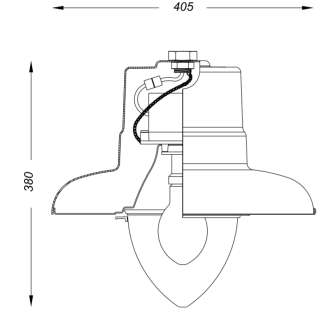
Lampioni realizzati interamente in alluminio, con palo estruso del diametro di 75 mm. Il palo presenta delle scanaluture nella parte esterna, mentre internamente è rinforzato con nervature e da una anima in acciaio zincato del diametro di 60 mm spessore 3.3 mm. L'anima deve essere bloccata per una profondità di 500 mm in un plinto di calcestruzzo (vedi scheda tecnica).

La base decorativa del lampione è in alluminio ed è alta mm 800. Il fissaggio della base lo si ottiene con tasselli in acciaio.





# Gemma CR



MODELLO  GEMMA CR	CL1 CL2 IP44 ( €		
	CABLAGGI INSTALLABILI		
INCANDESCENZA	IODURI-MH	HG. A.P.	NA. A.P.
200 W MAX	70 W E27 100 W E27 150 W E27	80 W E27 125 W E27	70 W E27 100 W E40



# Conformità:

La lanterna è conforme alle norme (EN 60 598-

1, EN 60 598-2-3). È idonea per il montaggio portato su mensola con filetto da 1" gas.

#### Materiali:

Realizzata in lastra di alluminio 99,7% spessore mm 20/10.

**Dimensioni e peso:** Altezza mm 380, larghezza Ø mm 405 Peso Kg 3 (esclusi i componenti elettrici). Superficie massima soggetta alla spinta del vento mq 0,093.

# Struttura armatura:

Realizzata e composta da:

Un corpo in lastra di alluminio 99,7% spessore mm 20/10, munita di un raccordo in ottone con filetto femmina da 1" gas, per l'attacco alla mensola con filetto predisposto.

Da un riflettore in lastra di alluminio 99,7 spessore mm 20/10, internamente verniciato color bianco con prodotti resistenti al calore.

Un diffusore in vetro trasparente temprato

spessore 5 mm.

Una piastra di cablaggio in materiale isolante, con funzione di supporto per gli accessori elettrici fissata al riflettore con bullone e dado M10. Un portalampada in ceramica E 27/E40 con contatti stagnati e filetto edison in bronzo; bulloneria in acciaio inox.

# Protezione dall'ossidazione:

La protezione interna ed esterna delle parti in alluminio si ottiene:

a mezzo di vernice a polveri poliesteri per esterno con polimerizzazione in forno a 190°, previo un trattamento delle superfici con sgrassaggio e cromatazione, tale da garantire un prodotto resistente alla corrosione atmosferica anche in prossimità di località marine.

# Funzionamento e manutenzione:

Le apparecchiature elettriche sono alloggiate su una piastra in materiale isolante autoestinguente fissata al riflettore, per accedervi basterà allentare tre viti e ruotare lo stesso di qualche mm. La sostituzione della lampada si effettua dopo la rimozione del diffusore di vetro temprato bloccato da una ghiera in policarbonato e da tre bulloni inox M6.

# Caratteristiche elettriche:

Grado di protezione IP 44. Classe di isolamento I oppure II.

Tensione di alimentazione 230 V, frequenza 50Hz, cos fi 0,9 (rifasato).

# Accessori:

Morsettiera a doppia spina protetta, a scollegamento rapido.

Cablaggi:

I cablaggi utilizzabili sono riportati nella tabella a fianco sono di serie il tipo integrato completi di fusibile e protezione termica; a richiesta i cablaggi si realizzano anche con componenti separati.



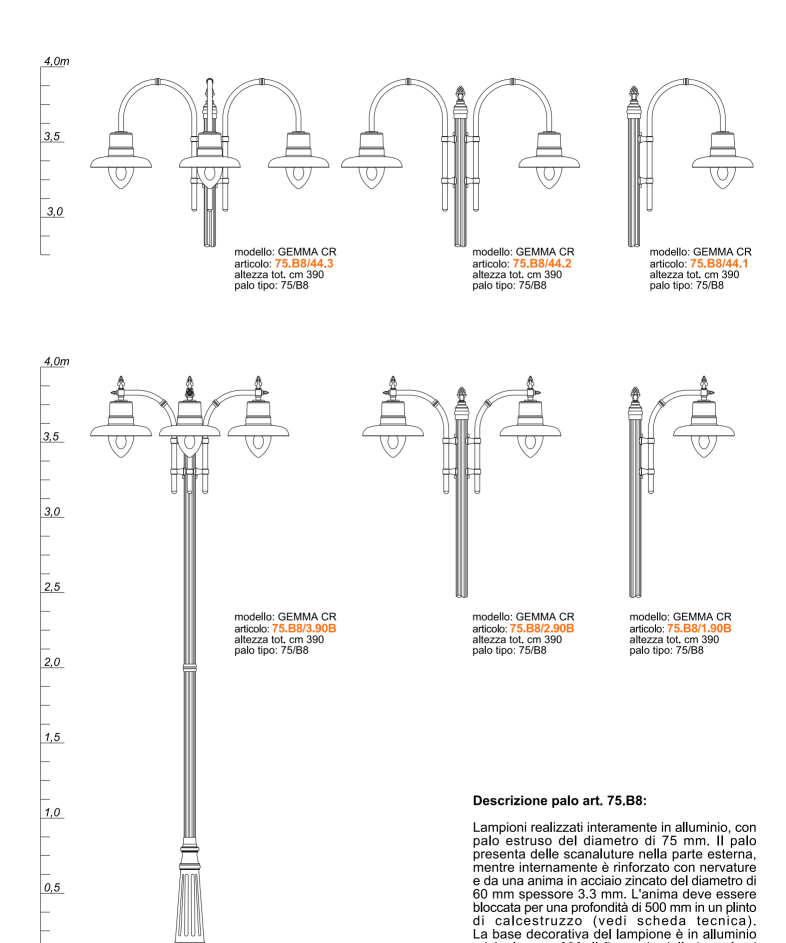
# www.cappasrl.it





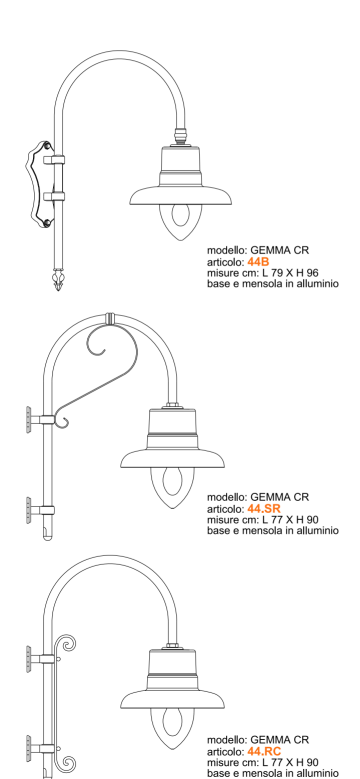
ed è alta mm 800. Il fissaggio della base lo si

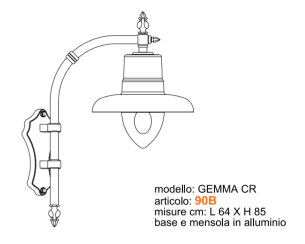
ottiene con tasselli in acciaio.

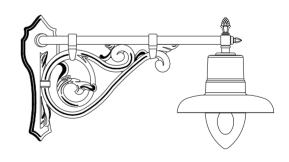




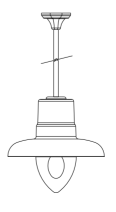








modello: GEMMA CR articolo: PE.1B misure cm: L 100 X H 53 base e mensola in ghisa



modello: GEMMA CR

articolo: 4F
misure cm: D 40 X H 95
sospensione fissa in alluminio



















# ARREDO URBANOArtistico

# **Fusione Artistica:**

- **■** Fusione a staffa
- Fusione a cera persa
- bassorilievo in fusione

# Materiali impiegati

- Alluminio
- Bronzo
- Ottone
- Acciaio
- Acciaio inossidabile

#### **Restauro Monumenti**

Lavorazioni su disegno con taglio al plasma e laser



# Onda Ritmo]

**Descrizione:** Scultura per lo spazio polivalente VILLA DI PASQUALE - Ragusa

**Scultore:** Prof. Rosario Antoci

**Progetto:** Arch. Vittorio Battaglia

Fusione in bronzo a cera persa tre elementi

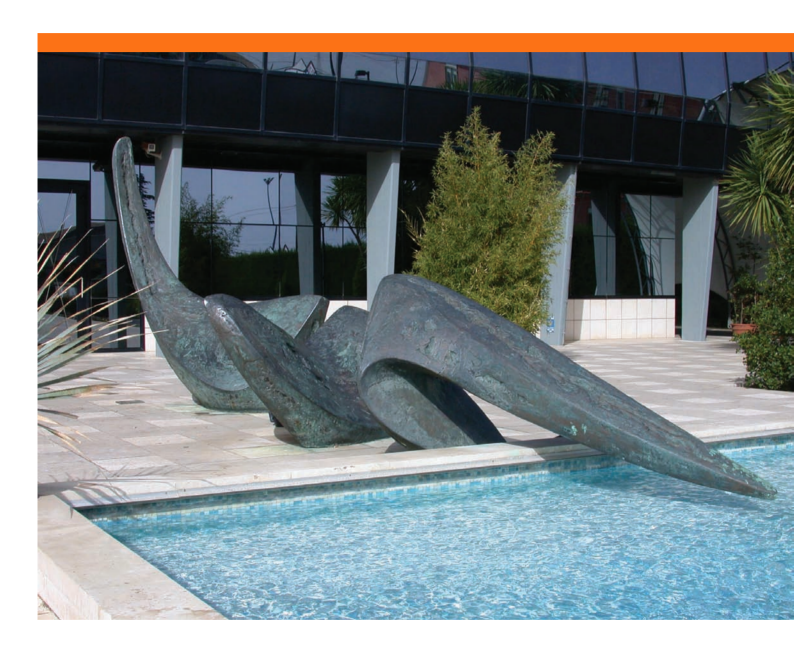
6500 mm 2400 mm 2700 Kg lunghezza: altezza: peso:













# Monumento Arma dei Carabinieri

#### **Descrizione:**

Monumento Arma dei Carabinieri Caserma di Comiso (Ragusa)

#### Scultore:

Arch. Gaspare De Fiore - Roma

## Materiali:

Lastra in Acciaio Lega COR-TEN Bronzo 80-20 Bombarda in fusione di bronzo Fiamma in lastra di bronzo

## Misure:

4500 mm 1500 mm 2500 mm Lunghezza Raggio altezza











**Descrizione:** 

Scultura Premio Atlante conferito dalla CNA di Ragusa alle imprese Iblee.

## Scultore:

Criscione

Fusione in bronzo a cera persa

altezza: 260 mm peso: 4 Kg

# **Descrizione:**

Fusione in bronzo - bassorilievo

lunghezza: 400 mm altezza: 500 mm peso: 25 Kg







Progettazione e realizzazione grafica:



Franco Noto +39 0932 92 13 63 www.officinadelleimmagini.com

Stampa:



Con il patrocinio della CCIAA di Ragusa

