

L'arredo urbano ha lo scopo di rendere usufruibili al meglio e pienamente attrezzati gli spazi pubblici.

Si tratta di un vero e proprio progetto da studiare con attenzione, che si basa su elementi funzionali fissi oppure mobili.

Al tempo stesso si rendono più attraenti questi spazi e si dà un'immagine armonica, coordinata ed efficiente della città.

La progettazione e la disposizione dell'arredo urbano sono materie di studio presenti nei corsi universitari delle facoltà di Ingegneria e di Architettura.

Lo scopo è affrontare tutti gli aspetti legati alla progettazione del verde pubblico, dell'illuminotecnica urbana, della segnaletica e di tutti gli elementi che vengono collocati nel contesto urbanistico e che hanno una destinazione pubblica. In questo modo architettura, progettazione, design e funzionalità si integrano in maniera perfetta per prestazioni di alto livello pensate per la cittadinanza.

**Idea Outdoor** presenta e descrive la **segnaletica centri storici e commerciali (dissuasori, totem e leggii)** della linea **Country** di cui fanno parte anche i prodotti:, **portabiciclette, transenne, fioriere, cestini, panchine, archetti e pensiline** descritti e presentati in altri cataloghi.





### **Alan Antique – Codice AR11**

Idoneo per la collocazione in aree di centro storico e di pregio ambientale, dotato di serrature di sicurezza.

Dimensioni: da m 5 a 8



### **Alan Tendicatena – Codice AR209**

Costruito con materiali di primissima qualità e riciclabili con catene e colonnine in acciaio zincato e verniciato (verde, blu, nero) dotate di serrature di sicurezza. Risponde alle diverse necessità di delimitazione: non ha pari per la semplicità di installazione e d'uso. Non necessita di impianto elettrico, perché dotato di un sistema di riavvolgimento a molla, pratico e pulito. Utile per chiudere parcheggi e spazi che necessitano la regolamentazione degli accessi. Dotato di bande rifrangenti. Sistema interno di avvolgimento della catena: guida catena in nylon, corona dentata con molla e tendicatena in nylon.

Dimensioni: m 8



#### **Bacheca ovale con tubo rastremato – Codice AR064**

Realizzata in profilato ad "L" la bacheca ovale ha spazio superiore ed inferiore per contenere messaggi pubblicitari. Il sostegno è del tipo rastremato con decorazioni in ferro battuto, che ben si inserisce nell'ambiente storico per l'armoniosità dello stile. Zincata a caldo per immersione e verniciata a polvere color grigio fumo con cottura a 180°. Dimensioni della bacheca su richiesta.



#### **Bacheca Roma – Codice AR060**

Ideale per ville, cimiteri, giardini pubblici. Realizzata con profilato a "L" saldato perimetralmente con tamponamento in vetro stratificato 3+3 mm antinfortunistico, è munita di anta posteriore in lamiera zincata 12/10, con apposita serratura. Montanti di sostegno verticali realizzati in tubo tondo con terminali superiori adornati da pomolo in ghisa serie Roma. Montanti disponibili del diametro 60 e 76 mm. Dimensioni standard bacheca cm 150 x 75 circa. Totalmente zincata e rifinita con polveri poliestere color grigio fumo. Cottura a forno a 180.



### **Bacheca Roma Lusso – Codice AR061**

Ideale per centri storici di elevato valore architettonico. Realizzata con profilato a "L" saldato perimetralmente con tamponamento in vetro stratificato 3+3 mm antinfortunistico, è munita di anta posteriore in lamiera zincata 12/10, con apposita serratura. Montanti di sostegno verticali in tubo tondo diametro 76 con terminali superiori adornati da pomolo in ghisa serie Roma. Totalmente zincata e rifinita con polveri poliestere color grigio fumo. Cottura a forno a 180°.

Dimensioni: altezza totale cm. 300; larghezza totale cm 120; altezza montanti da interrare cm 30

Spazio utile per affissioni: altezza cm. 140 e larghezza cm 80;



### **Dissuasore in acciaio reclinabile – Codice**

AR220 Realizzato in tubo d'acciaio quadro 70x70 mm. Interamente zincato a caldo e dotato di rifrangenti bianco/rossi, con chiave personalizzata e serratura di qualità per una comoda apertura. Applicazione tramite viti e tasselli.

Dimensioni: Altezza 101 cm e peso kg 8,6.



**Dissuasore inox con posacenere – Codice DS009**

Dissuasore in acciaio inox di altezza cm 90 con piastra di base. Posacenere in acciaio inox avvitato al dissuasore. Svuotamento facile tramite chiave speciale fornita in dotazione. Disponibile nelle versioni lucida o satinata



**Dissuasore inox-led – Codice DS015**

Dissuasore in acciaio inox 102 mm di diametro con nome o logo realizzato tramite laser. Illuminazione interna a LED con interruttore crepuscolare integrato per l'illuminazione di notte. Si ricarica di giorno tramite cella solare protetta (batteria inclusa). Colori LED disponibili: bianco, rosso, blu, verde, giallo



### **Dissuasore line inox – Codice DS013**

Eleganti ed essenziali.

Delimitano aree urbane, parchi e aree ricreative. Essenziali nella progettazione moderna dello spazio pubblico.

Caratteristiche tecniche:

Ø 205 mm peso 12 kg ca.

Ø 306 mm peso 18 kg ca.

Superficie levigata

Altezza sopra suolo 60 cm.



### **Dissuasore linea inox con rastremazioni – Codice DS004**

Adatto per aree architettoniche di particolare interesse. Caratteristiche tecniche: realizzati in acciaio inox AISI 304 con finitura satinata e rastremazioni lungo il fusto. Disponibile diametro 76 mm con diverse estremità di chiusura.

Con rastremazione doppia centrale



### **Dissuasore linea inox reclinabile quadro – Codice DS006**

Può essere utilizzato individualmente per delimitare l'accesso ad aree pedonali Caratteristiche tecniche: realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura satinata



### **Dissuasore Roma**

Design elegante, linea essenziale e sobria. Per parchi, aree verdi e di particolare interesse architettonico. Adatto anche per la recinzione con catena tramite coppia occhielli m8 forniti di serie nella versione standard. Caratteristiche tecniche: fusto in tubolare di acciaio; elementi decorativi, sfera e collare di base in fusione di ghisa trattata contro l'attacco degli agenti atmosferici. Finitura: verniciatura a polveri color grigio fumo con cottura a 180°. Dichiarato idoneo dal Min.LL.PP. per l'uso in sede stradale - pubblica.

**Codice AR003** Ø 76 mm h (ft) 107 cm h (totale) 132 cm

**Codice AR002** Ø 60 mm h (ft) 105 cm h (totale) 130 cm



Dissuasore Roma 100

Adatto per centri storici e aree di particolare interesse architettonico. Caratteristiche tecniche: fusto in tubolare di acciaio diametro 102x2 mm. Elementi decorativi, sfera e collare di base in fusione di ghisa trattata contro l' a t tacco degli agenti atmosferici. Finitura: due mani di verniciatura a polveri color grigio fumo con cottura a 180°. Imballo singolo accurato. Dichiarato idoneo dal Min.LL.PP. per l'uso in sede stradale - pubblica.

Dimensioni: Ø 102 mm h (ft) 111 cm h (totale) 136 cm

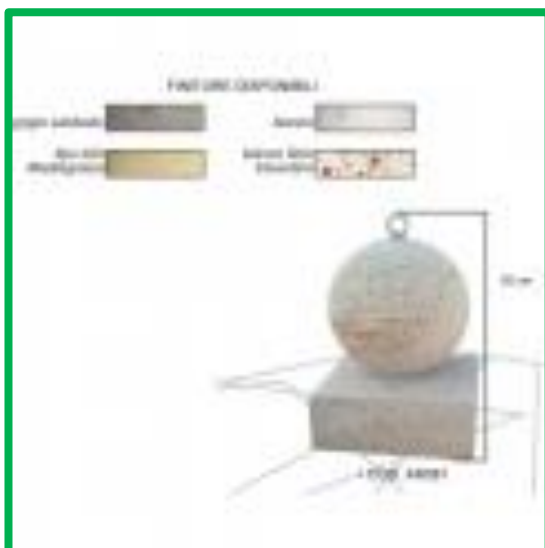


**Dissuasore Roma 100 artistico**

Adatto per centri storici e aree di particolare interesse architettonico è ornato nella parte inferiore da un collare alto con scanalature stile liberty. Caratteristiche tecniche: fusto in tubolare di acciaio diametro 102x2 mm. Elementi decorativi, sfera e collare di base in fusione di ghisa trattata contro l' a t tacco degli agenti atmosferici. Finitura: due mani di verniciatura a polveri color grigio fumo con cottura a 180°. Imballo singolo accurato. Dichiarato idoneo dal Min.LL.PP. per l'uso in sede stradale - pubblica.

Dimensioni: Ø 102 mm h (ft) 111 cm h (totale) 136 cm

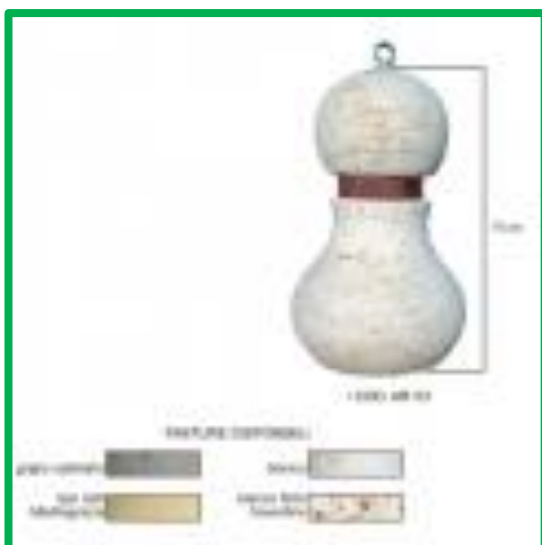




### **Dissuasore sferico – Codice AR081**

Dissuasore verticale basso, realizzato in calcestruzzo bianco travertino, con golfare zincato per aggancio catena e movimentazione.

Dimensioni: diametro cm 40, altezza cm 50 e peso 110 Kg.



### **Dissuasore Urban – Codice AR131**

Dissuasore verticale realizzato in calcestruzzo armato, vibrato, sabbato, trattato antidegrado. Fascia centrale decorativa in alluminio color rame, con golfare zincato per la movimentazione e per catena.

Dimensioni: diametro cm. 50 cm., altezza 75 cm. e peso 145 Kg



### **Dissuasore Uxentum – Codice ar130**

Dissuasore verticale realizzato in calcestruzzo armato, vibrato, sabbiato, trattato antidegrado. Con golfare in acciaio zincato per aggancio catena e movimentazione.

Dimensione: diametro cm. 35 cm, altezza 60 cm. e peso 80 Kg.



### **Dissuasore modello "Leuca" – Codice AR005**

Dissuasore in cemento grigio con rifinitura effetto travertino. Disponibile anche: in finitura liscia; con foro  $\varnothing$  mm 48 per inserimento di palo; con verniciatura gialla. Dimensioni:  $\varnothing$  cm 33x36h, kg 38



**Dissuasore modello "Medium" – codice AR082**

Dissuasore in cemento, finitura liscia, forma semiconica. Disponibile anche con: golfare zincato per aggancio catena e movimentazione; foro  $\varnothing$  mm 60 per inserimento di palo; verniciatura gialla.

Dimensioni:  $\varnothing$  cm 50x60h, kg 120



**Dissuasore modello "Pancho" – Codice AR080**

Dissuasore in calcestruzzo, finitura liscia. Disponibile anche con: golfare zincato per aggancio catena e movimentazione; cintura catarinfrangente; foro  $\varnothing$  mm 60 per inserimento di palo; verniciatura gialla.

Dimensioni:  $\varnothing$  cm 40x45h, kg 90



**Dissuasore modello "panettone impilabile economy" – codice AR050**

Realizzato in polietilene, dotato di: tappo di carico nella parte superiore per riempimento con acqua o sabbia e tappo di scarico in basso; foro  $\varnothing$  mm 48 per inserimento palo. A richiesta, applicazione di fascia rifrangente di cm 4. Facile stoccaggio e trasporto in quanto è impilabile fino a 6 pezzi.

Dimensioni:  $\varnothing$  cm 54x53h, kg 75/80 (pieno)



**Dissuasore modello "panettone pvc" – Codice AR010**

Realizzato in polietilene, dotato di: tappo di carico nella parte superiore per riempimento con acqua o sabbia e tappo di scarico in basso; foro  $\varnothing$  mm 48 per inserimento palo. A richiesta, applicazione di fascia rifrangente di cm 4.

Dimensioni:  $\varnothing$  cm 60x50h, kg 5 (vuoto), 80/105 (pieno)



**Dissuasore modello "panettone" – Codice AR132**

Dissuasore in calcestruzzo armato, vibrato, verniciato colore giallo. Disponibile anche con: golfare zincato per aggancio catena e movimentazione; foro  $\varnothing$  mm 60 per inserimento di palo.

Dimensioni:  $\varnothing$  cm 55x55h, kg 200



**Dissuasore modello "piccolo" – Codice AR008**

Dissuasore in cemento grigio, finitura liscia. Disponibile anche con: foro  $\varnothing$  mm 48 per inserimento di paletto; foro sottostante per spinotto/barra di rinforzo; verniciatura gialla.

Dimensioni:  $\varnothing$  cm 25x30h, kg 28



#### **Dissuasore oleodinamico – Codice AR200**

Dissuasore con elettrovalvola completo di: centralina e pistone oleodinamico, colonna grigia antracite di spessore mm 12 in acciaio con adesivo retroriflettente, 9 Led giallo ambrato di segnalazione, cicalino sonoro interno, collare di copertura in alluminio, chiave di sblocco manuale, 10 metri di cavi elettrici di alimentazione e funzionamento.

Trattato cataforesi.

Si fornisce in kit, completo di: selettore a chiave CHIS 37 a parete, 2 rilevatori magnetici, semaforo a 2 luci rossa e verde, cartello segnaletico con palo di sostegno, condensatore esterno, programmatore elettronico, schedina semaforica ad innesto, armadio di protezione antieffrazione, dispositivo rilevazione sirene di emergenza E.A.R. 35 completo, dispositivo di emergenza a pulsante rosso "Romper il Vetro" con staffa di fissaggio a parete o su palo, contenitore cilindrico da cementare completo di zanche trattato cataforesi.

Abbinabile all'articolo AR244 (dissuasore fisso)

Dimensioni:  $\varnothing$  mm 275x700h



#### **Dissuasore oleodinamico – Codice 201**

Dissuasore elettromeccanico in acciaio con centralina dedicata modello CDK con possibilità di collegare fino a 4 dissuasori con rallentamento a fine corsa sia in salita che in discesa.

Completo di corona di luci Led nella parte superiore dello stelo con segnalatore acustico incorporato; sistema di auto-discesa in caso di assenza di tensione elettrica; trattamento cataforesi e rinforzi sul fondo per maggiore resistenza all'urto; cappello luci e flangia a pavimento in ghisa.

Si fornisce in kit completo di: striscia di pellicola omologata retririflettente; rilevatore di masse metalliche; semaforo luci rossa e verde; centrale di comando; rilevatore acustico di sirene SOS; ricevente 128 codici; radiocomandi a 2 canali. Tempo di lavoro: 6 secondi per modello AR201 e 9 secondi per modello AR202.

Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7022, o in acciaio INOX. Abbinabile agli articoli AR203, AR204 (dissuasori fissi)

**Dimensioni:** ø mm 210x500h



### **Dissuasore oleodinamico – Codice 208**

Dissuasore elettromeccanico in acciaio in bagno d'olio da interrare con colonna a scomparsa filo pavimento, con centralina dedicata modello CDK-US con possibilità di collegare fino a 4 dissuasori con rallentamento a fine corsa sia in salita che in discesa.

Completo di: corona di luci Led nella parte superiore dello stelo; cappello luci e flangia a pavimento in ghisa; striscia di pellicola omologata retririflettente.

Tempo di lavoro: 6 secondi per modello AR208 e 9 secondi per modello AR216. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7022, o in acciaio INOX.

Abbinabile agli articoli AR203 e AR204 (dissuasori fissi)

Dimensioni:  $\varnothing$  mm 220x500h





**Impianto segnaletico da margine – Codice AR070**

Realizzato con tubolare tondo  $\varnothing$  76 mm. Variabile il numero delle targhe da apporre, monofacciali o bifacciali



**Leggio modello Firenze – Codice AR066**

Elegante, di dimensioni contenute, che ben si adatta per chiese, musei e strutture storiche. Dimensione tabella: cm 36,5x29,5 Altezza totale: cm 120 Struttura in tubo tondo di acciaio diametro 48 mm sapientemente curvato con fregi alla base che rinforzano la struttura inferiore del leggio.

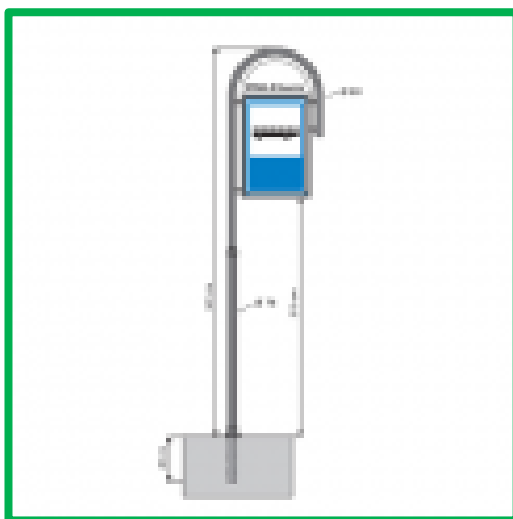
Optional: E' possibile dotare il leggio di una targa in plexiglass/alluminio con linguaggio braille per non vedenti



### **Leggio modello Roma – Codice AR065**

Ideale per contenere descrizioni storiche. È realizzato per reggere nel tempo anche contro atti vandalici. Viene fornito completo di targa serigrafata e pvc trasparente protettivo. Struttura verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico. Dimensione tabella: cm 80x50 Altezza totale: cm 180 Paletto rastremato con collare di base in ghisa e decori in ferro battuto. Altre misure su richiesta.

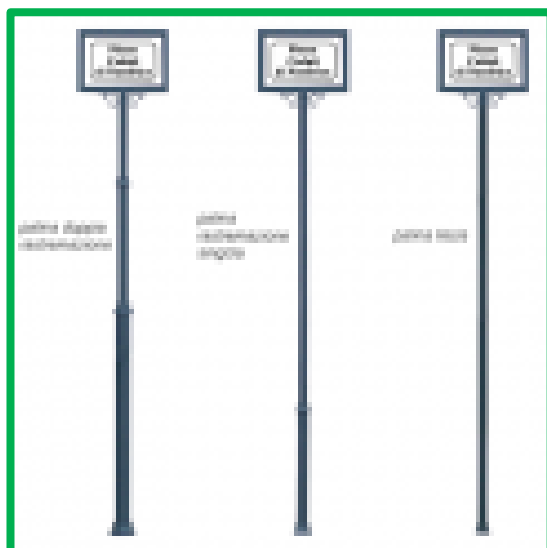
Optional: E' possibile dotare il leggio di una targa in plexiglass/alluminio con linguaggio braille per non vedent



### **Palina "artistica" fermata bus – Codice AR181**

Palo di sostegno in tubo di acciaio zincato rastremato da  $\varnothing$  mm 76 a  $\varnothing$  mm 60, centinato nella parte superiore, munito di collari ornamentali in ghisa alla base e alla rastremazione. Tabella per affissione costituita da un telaio in acciaio zincato e da lamiera zincata spessore 12/10. Su richiesta si può dotare la tabella, di lamiera zincata sagomata per scopi pubblicitari o per apporre nome e simbolo dell'Ente.

Dimensioni:  $\varnothing$  mm 60 - 76



### Palina "centro storico" - Codice AR021

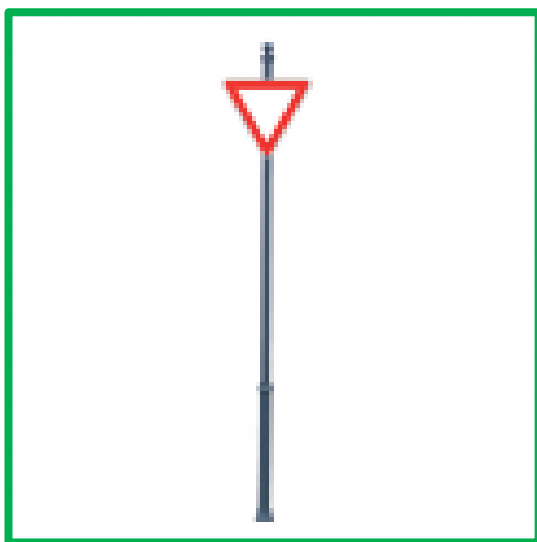
Particolarmente adatta come supporto segnaletica per i centri storici, è realizzata in tubolare d'acciaio antirotazione con decorazioni in ferro battuto. Caratterizzata da palo a doppia rastrematura con collare copri-installazione, in fusione di ghisa, disponibile anche con rastremazione singola ( $\varnothing$  mm 76/60) o senza rastremazioni ( $\varnothing$  mm 60 o 76). Completamente zincata a caldo, verniciata a polvere epossidica colore grigio antracite con cottura a 180°. Completa di portatarga, disponibile mono o bifacciale, e di targa in lamiera zincata cm 60x40. Dimensioni: cm 300h



### Palina "Roma" – Codice R033

Particolarmente adatta come supporto segnaletica per i centri storici, è realizzata in tubolare d'acciaio antirotazione. Elemento superiore e collare copri-installazione, in fusione di ghisa. Completamente zincata a caldo, verniciata a polvere epossidica colore grigio antracite con cottura a 180°.

Dimensioni:  $\varnothing$  60, m 3 -3,30h



#### **Palina "Roma" con rastremazione – codice AR034**

Particolarmente adatta come supporto segnaletica per i centri storici, è realizzata in tubolare d'acciaio antirotazione. Elemento superiore e collare copri-installazione, in fusione di ghisa. Completamente zincata a caldo, verniciata a polvere epossidica colore grigio antracite con cottura a 180°.

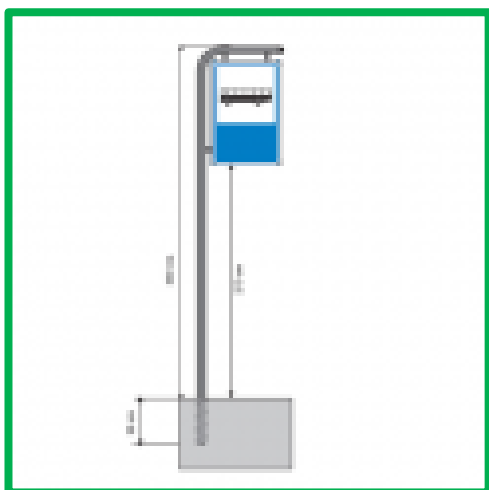
Dimensioni:  $\varnothing$  76+60, m 3 -3,30h.



#### **Palina "Roma" doppia rastremazione – Codice AR035**

Particolarmente adatta come supporto segnaletica per i centri storici, è realizzata in tubolare d'acciaio antirotazione. Elemento superiore e collare copri-installazione, in fusione di ghisa. Completamente zincata a caldo, verniciata a polvere epossidica colore grigio antracite con cottura a 180°.

Dimensioni:  $\varnothing$  100+76+60, m 3 -3,30h



**Palina "semplice" fermata bus – Codice AR182 Su richiesta disponibili anche fino a 20 posti.**

Palo di sostegno in tubo di acciaio zincato centinato nella parte superiore, corredato da: pannello in alluminio 25/10 sciolato monofacciale cm 60x40; tappo terminale semisferico in PVC nero. Possibilità di inserire un portarari zincato in plexiglas di misure.

Dimensioni:  $\varnothing$  mm 60

Larghezza cm 60 e altezza cm 80

Lunghezza cm 138, larghezza cm 45 e altezza cm 30



**Portatarga – Codice AR194**

Realizzato in tubolare di acciaio zincato. Dotato di innesto predisposto per fissaggio a palo  $\varnothing$  mm 48 o 60. Ideale per targhe in lamiera piana o in laminato stratificato nella versione mono o bifacciale.

Dimensioni: cm 60x5x20h



**Portatarga – Codice AR193**

Realizzato in tubolare di acciaio zincato. Dotato di innesto predisposto per fissaggio a palo  $\varnothing$  mm 48 o 60. Ideale per targhe in lamiera piana o in laminato stratificato nella versione mono o bifacciale.

Dimensioni: cm 50x5x30h



**Portatarga – Codice AR159**

Realizzato in profilo pressopiegato di acciaio zincato a caldo. Dotato di innesto predisposto per fissaggio a palo  $\varnothing$  mm 48 o 60. Ideale per targhe in marmo nella versione mono o bifacciale.

Dimensioni: cm 60x30h

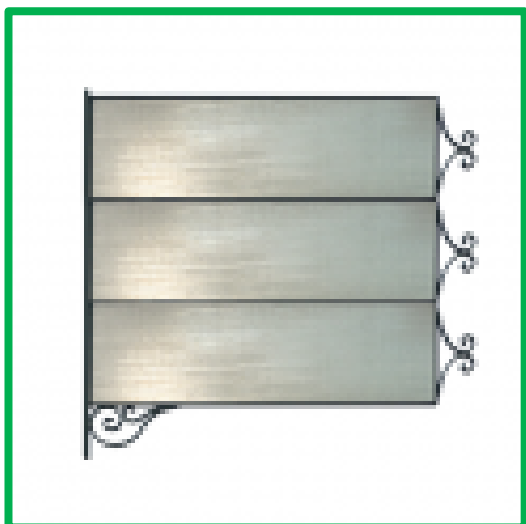


#### **Portatarga Roma – Codice AR047**

Realizzata in profilato di ferro zincato a caldo; fornita, completa di targa in lamiera zincata, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni); diciture nere realizzate in pellicola EG antivandalismo, con possibilità di serigrafare stemma comunale. Per palo Ø mm 60 o 76. Cod. AR048: possibilità di ordinare una struttura multipla da 2 a 5 elementi.

Dimensioni disponibili: cm 70x15h; cm 60x20h E cm 80x25h

Da abbinare a palina cod. AR033, AR034 o AR035



#### **Portatarga Roma multipla – Codice 048**

Realizzata in profilato di ferro zincato a caldo; fornita, completa di targa in lamiera zincata, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni); diciture nere realizzate in pellicola EG antivandalismo, con possibilità di serigrafare stemma comunale. Per palo Ø mm 60 o 76. Cod. AR048: possibilità di ordinare una struttura multipla da 2 a 5 elementi.

Dimensioni modulo: cm 70x15

Da abbinare a palina cod. AR033, AR034 o AR035



#### **Portatarga modello Firenze – Codice AR049**

Realizzata in tubo d'acciaio rastremato con decorazioni in ferro battuto ben si inserisce nell'ambiente storico per l'armoniosità dello stile. Il portatarga a bandiera è predisposto per un numero di diciture da 2 a un massimo di 6. Misura singola targa 70x10 cm. Finitura con fondo bianco carattere marrone o in alternativa fondo marrone e carattere bianco. Completamente zincata a caldo per immersione e verniciata a polvere color grigio fumo con cottura a 180°.



#### **Posacenere in acciaio inox per montaggio a parete – Codice DS007**

Contenitore per ceneri e sigarette predisposto per installazione a muro. Operazione di svuotamento facile tramite chiave speciale fornita in dotazione.

Caratteristiche tecniche: Ø 76 mm, altezza: 30 cm e capacità circa 1,3 lt  
Disponibile nelle versioni lucida o satinata.





### **Tabellone Firenze – Codice AR062**

Struttura realizzata in profilato finestra di adeguato spessore, leggermente centinata nella parte superiore per una migliore estetica.

Lamiera zincata 12/10 per una pratica affissione; montanti verticali disponibili:

- in tubo rastremato da mm 76 x 2 e da mm 60x2;
  - in tubo liscio da mm 60 x 2; con decorazione in ghisa fissate sulle sommità delle paline.
- Struttura verniciata a forno in polvere epossidica color grigio anticato. A scelta può essere fornito munito di transenna modello Firenze o Lisbona.
- altezza totale cm. 300;
  - altezza montanti da interrare cm 30
  - spazio utile per affissioni: altezza cm. 200 e larghezza cm 140



### **Tabellone Roma – Codice AR063**

Struttura realizzata in profilato finestra di adeguato spessore, con decori e targhetta nella parte superiore per una migliore estetica. Lamiera zincata 12/10 per una pratica affissione; montanti verticali disponibili:

- in tubo rastremato da mm. 76 x 2 e da mm. 60x2
- in tubo liscio da mm 60 x 2; con decorazione in ghisa fissate sulle sommità delle paline.

Struttura verniciata a forno in polvere epossidica color grigio antico. A scelta può essere fornito munito di transenna modello Lisbona o Firenze.

- altezza totale cm. 300;
- altezza montanti da interrare cm 30
- spazio per affissioni: altezza cm. 200 e larghezza cm 140.



### **Totem centinato pubblicitario – Codice AR069**

Realizzato con struttura portante  $\varnothing$  60 o  $\varnothing$  76 mm. Monofacciale o bifacciale può essere fornito con targhe modulari o con supporti a richiesta del cliente. Struttura verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico.



**Totem città – Codice AR073**

Può essere realizzato con struttura portante Ø 60 o Ø 76 mm. Pannello unico in lamiera zincata 20/10

Dimensioni cm 100x200 - Altre misure su richiesta.



**Totem città artistico – Codice AR078**

Struttura portante con 2 sostegni laterali, estremità decorativa in ghisa. Pannello unico in lamiera 20/10 di dimensioni 130x190 cm. Struttura verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico



#### **Totem turistico bifacciale– CodiceAR075**

Struttura portante con 2 sostegni laterali, o con 1 palo centrale rastremato; estremità sferica in ghisa. Pannello interno calandrato semicircolare. Struttura verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico. Disponibile con stampa digitale inclusa



#### **Transenna Amalfi – Codice AR013**

Transenna realizzata in tubolare  $\varnothing$  60 mm (su richiesta anche  $\varnothing$  76) con traverse in tubolare 40x20 al cui incrocio sono saldati 2 elementi decorativi tipo rosone in ferro battuto. Interamente zincata è verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con cottura a 180°. Disponibile con piastre per il montaggio tramite tasselli.  
Dimensioni: altezza cm 110 e larghezza cm 100



#### **Transenna Firenze – Codice AR014**

Transenna parapedone modulare sostenuta da 2 dissuasori in tubo d'acciaio  $\varnothing$  60 mm arricchiti con sfera e collare in ghisa (disponibili anche  $\varnothing$  76 o  $\varnothing$  100 mm). Struttura interna realizzata in profilo quadro 40x20 con passamaneria sagomata per una comoda presa; all'interno 2 centinature in tubolare quadro che offrono al prodotto un raffinato design. Interamente zincata a caldo è verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con cottura a 180°.

Dimensioni: altezza 115/120 cm (da interrare) e larghezza 150 o 200 cm



#### **Transenna linea inox – Codice DS008**

Set completo di due pali, tubi a ringhiera e accessori di connessione.

Caratteristiche tecniche:

Dissuasore  $\varnothing$  76 mm

Altezza sopra suolo 90 cm

Sostegni orizzontali di  $\varnothing$  42,4 mm



### **Transenna Linea Inox – Codice DS008**

Per il suo aspetto elegante è adatta in ambienti architettonici delle città moderne e in zone residenziali. Offre protezione stradale nel modo più elegante. Set completo di due pali, tubi a ringhiera, accessori di connessione ed eventuale posacenere.

Caratteristiche tecniche:

Dissuasore Ø 76 mm

Altezza sopra suolo 90 cm

Tubolare ringhiera Ø 42,4 mm



### **Transenna linea inox a corda – Codice DS011**

Caratteristiche tecniche:

Dissuasore Ø 76 mm sopra suolo 90 cm

Corda inox Ø 6 mm



**Transenna linea inox a corda con passamaneria – Codice DS012**

Caratteristiche tecniche:

Dissuasore  $\varnothing$  76 mm, altezza sopra suolo 90 cm

Passamano  $\varnothing$  42,4 mm

Corda inox  $\varnothing$  6 mm



**Transenna linea inox con passamaneria – Codice DS010**

Set completo di pali, tubi a ringhiera, accessori di connessione e passamaneria.

Caratteristiche tecniche:

Dissuasore  $\varnothing$  76 mm

Sostegni orizzontali di  $\varnothing$  42,4 mm



### **Transenna Leone – Codice AR018**

Struttura portante in tubo quadro 50x50 con all'interno n° 4 barre in tubolare quadro 30x20 sapientemente centinate, che formano un disegno geometrico gradevole ed elegante. Può essere fornita su richiesta anche con passamaneria superiore. Interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con cottura a 180°.

Altezza: 115/120 cm (da interrare) e larghezza disponibili: 100/150/200 cm



### **Transenna Lisbona – Codice AR012**

Transenna parapedone sostenuta da 2 paletti in tubo d'acciaio Ø 60 mm, con n° 2 barre diagonali in tubolare di sezione 40X10 mm con al centro un rosone in ferro battuto. Interamente zincata a caldo è verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con cottura a 180°.

Altezza: 118 cm circa e larghezza: 150/200cm





#### **Transenna Parigi – Codice AR017**

Struttura portante in tubo quadro 50x50 e 40x20. Disegno elegante e moderno grazie alle 2 centinature ad arco in tubolare 30x20 a tutto sesto raccordate da un elemento decorativo centrale; Interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con cottura a 180°.

Altezza: 115/120 cm (da interrare) e larghezza disponibili: 100/150/200 cm



#### **Transenna Portofino – Codice AR015**

Struttura portante in tubolare quadro 40x40 con n° 2 barre in tubolare quadro 35x35 che si incrociano innestandosi in tubolare centrale. Passamano stondato per un appoggio sicuro. Interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con cottura a 180°.

Altezza: 115/120 cm (da interrare) e larghezza disponibili: 100/150/200 cm



### **Transenna Siena – Codice AR011**

Struttura perimetrale in tubo tondo  $\varnothing$  48 mm (su richiesta anche  $\varnothing$  60 e 76 mm con relativi collarini di base), con traverse in tubolare 40x20 al cui incrocio sono saldati 2 elementi decorativi tipo rosone in ferro battuto. Interamente zincata a caldo è verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con cottura a 180°.  
Altezza cm 110/115 e larghezza cm 120 circa.



### **Transenna Venezia – Codice AR016**

Transenna modulare sostenuta da 2 paletti  $\varnothing$  mm 76 (disponibile anche il  $\varnothing$  100 mm). La struttura interna è in tubolare costituita da barre 35x35 ad incrocio con elemento centrale. Installazione ad elementi singoli o con sistema modulare. Interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico, con cottura a 180°.  
Altezza: 115/120 cm (da interrare) e larghezza disponibili: 100 o 150 o 200 cm



IDEA OUTDOOR di Scalabrini Cristian  
Tel. 0522 770906 / Fax 0522 770906  
info@ideaoutdoor.it / www.ideaoutdoor.it  
P.IVA 02742780352 - C.F. SCLCST82S03G842V