

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





### **Dissuasore portabici Cartagine - Codice AR039**

Portabici in tubo di acciaio diametro 76 mm con elementi per blocco ruote fissati al sostegno. Estremità superiore munita di sfera. Fissaggio tramite inghisaggio o tramite piastra forata con tasselli ad espansione. Totalmente zincato e verniciato.

Dimensioni: larghezza 65 cm altezza 83 cm.



### **Dissuasore portabici Genova - Codice AR320**

Portabici in tubo di acciaio diametro 76 mm con archetti laterali in tubo tondo di diametro 40 mm ideali per un comodo fissaggio con lucchetto antifurto. Elemento decorativo sferico in ghisa nella parte superiore. Fissaggio tramite inghisaggio o tramite piastra forata con tasselli ad espansione. Totalmente zincato e verniciato a polvere color canna di fucile con cottura a 180°.

Dimensioni: larghezza 65 cm altezza 83 cm.



### **Portabici Cartagine - Codice AR038**

Portabici costituito da 2 sostegni in tubolare di acciaio diametro mm 76, uniti con archetto centrale ed elementi per blocco ruote fissati ai sostegni. Estremità superiore munita di sfera. Fissaggio tramite inghisaggio o tramite piastra forata con tasselli ad espansione. Totalmente zincato e verniciato.

Dimensioni: larghezza 118 cm altezza 83 cm.



### **Portabiciclette "Modulare" – Codice AR029**

Struttura in tubolare tondo  $\varnothing$  mm. 48 (a richiesta  $\varnothing$  mm.60), grazie alla sua modularità funge da dissuasore di sosta nelle strade principali, potendolo applicare a ridosso del marciapiede nel senso di marcia. Profondità circa 1 mt, lunghezza variabile in base al numero degli elementi richiesti (sui singoli elementi vengono applicati dispositivi rifrangenti classe 1<sup>a</sup> colore bianco o colore giallo). Barre di base in tubolare quadro da fissare al terreno tramite fisher. Verniciatura a polvere epossidica colori serie RAL a scelta. Consigliati colori martellinati per una maggiore resistenza e durata nel tempo.



### **Portabiciclette "Versailles" – Codice CAR051**

A cinque posti in acciaio zincato con elementi decorativi in fusione. Di notevole impatto estetico, è dotato di elementi di parcheggio in tubo  $\varnothing$  20 mm. Completo di due sponde laterali curvate a semicerchio con piastrine per l'ancoraggio al suolo. Totalmente zincato e verniciato a polvere color grigio antracite o ruggine.

Dimensioni: lunghezza cm. 160, profondità cm 43, spirale  $\varnothing$  cm 35 e peso 14,4 Kg.



### **Portabiciclette inox 2 posti**

Struttura tubolare acciaio inox 1.4301 realizzato in tubo tondo diametro mm 48x1,5 per il parcheggio di 2 cicli. Completa di piastra copri- installazione. Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento.

Dimensioni: larghezza cm 100 altezza cm 80

Dimensioni: larghezza cm 80 altezza cm 80



### **Portabiciclette inox 2 posti**

Struttura tubolare acciaio inox 1.4301 realizzato in tubo tondo diametro mm 48x1,5 per il parcheggio di 2 cicli. Completa di piastra copri- installazione e barra di rinforzo. Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento.

Dimensioni: larghezza cm 60 altezza cm 80

Dimensioni: larghezza cm 100 altezza cm 80



### **Portabiciclette inox 2 posti**

Struttura tubolare acciaio inox 1.4301 realizzato in tubo tondo diametro mm 48x1,5 per il parcheggio di 2 cicli. Completa di piastra copri-installazione Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento.

Dimensioni: larghezza cm 60 altezza cm 80



### **Portabiciclette inox 2 posti**

Struttura tubolare acciaio inox realizzato in tubo tondo diametro mm 33x1,5 curvato a regola d'arte per il parcheggio di 2 cicli. Completa di piastra copri- installazione. Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento. Finitura satinata. **Su richiesta finitura lucida.**

Dimensioni: larghezza cm 35 altezza cm 85



### **Portabiciclette zincato o, in alternativa zincato e verniciato 2 posti**

Struttura tubolare acciaio zincato e verniciato realizzato in tubo tondo diametro mm 33x1,5 curvato a regola d'arte per il parcheggio di 2 cicli. Completa di piastra copri- installazione. Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento.

Dimensioni: larghezza cm 35 altezza cm 85



#### **Portabiciclette inox 4, 5, 6, 7 e 8 posti**

Struttura in tubolare acciaio inox 1.4301 realizzato con 4 elementi di parcheggio cicli in tubo tondo diametro mm 18x1,5.

2 montanti in tubo quadro mm 30x30x1,5.

Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento.

4 posti dimensioni: lunghezza cm 138, larghezza cm 45 e altezza cm 30

5 posti dimensioni: lunghezza cm 180, larghezza cm 45 e altezza cm 30

6 posti dimensioni: lunghezza cm 222, larghezza cm 45 e altezza cm 30

7 posti dimensioni: lunghezza cm 264, larghezza cm 45 e altezza cm 30

8 posti dimensioni: lunghezza cm 306, larghezza cm 45 e altezza cm 30

**Su richiesta disponibili anche fino a 20 posti.**



#### **Portabiciclette inox 4, 5, 6, 7 e 8 posti**

Struttura tubolare acciaio inox 1.4301 realizzato con 4 elementi di parcheggio cicli in tubo tondo diametro mm 18x1,5.

2 montanti in tubo quadro mm 30x30x1,5.

Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento.

4 posti dimensioni: lunghezza cm 138, larghezza cm 42 e altezza cm 47

5 posti dimensioni: lunghezza cm 180, larghezza cm 42, e altezza cm 47

6 posti dimensioni: lunghezza cm 222; larghezza cm 42 e altezza cm 47

7 posti dimensioni: lunghezza cm 264, larghezza cm 42 e altezza cm 47

8 posti dimensioni: lunghezza cm 306, larghezza cm 42 e altezza cm 47

**Su richiesta disponibili anche fino a 20 posti.**





### **Portabiciclette inox 4, 6 e 8 posti**

Struttura tubolare acciaio inox 1.4301 realizzato a forma spiroidale in tubo tondo diametro mm 20x1,5 per il parcheggio di 4 cicli e 2 montanti in tubo quadro mm 30x30x2.

Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento.

4 posti dimensioni: lunghezza cm 110, larghezza cm 33 e altezza cm 33

6 posti dimensioni: lunghezza cm 150, larghezza cm 33 e altezza cm 33

8 posti dimensioni: lunghezza cm 220, larghezza cm 33 e altezza cm 33

**Su richiesta disponibili anche da 12 posti.**



### **Portabiciclette inox 4, 5, 6, 7 e 8 posti**

Struttura tubolare acciaio inox 1.4301 realizzato con 4 elementi di parcheggio cicli in tubo tondo diametro mm 18x1,5.

2 montanti in tubo quadro mm 30x30x2.

Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento.

4 posti dimensioni: lunghezza cm 138, larghezza cm 42 e altezza cm 47

5 posti dimensioni: lunghezza cm 180, larghezza cm 42 e altezza cm 47

6 posti dimensioni: lunghezza cm 222, larghezza cm 42 e altezza cm 47

7 posti dimensioni: lunghezza cm 264, larghezza cm 42 e altezza cm 47

8 posti dimensioni: lunghezza cm 306, larghezza cm 42 e altezza cm 47

**Su richiesta disponibili anche fino a 20 posti.**



#### **Portabiciclette inox 4 posti**

Struttura tubolare acciaio inox 1.4301 realizzato con 4 elementi di parcheggio cicli in tubo tondo diametro mm 18x2.

2 montanti verticali in tubo quadro mm 30x60x1,5 e 2 montanti orizzontali in tubo quadro mm 30x30x1,5.

Fornito predisposto per il fissaggio a pavimento.

4 posti dimensioni: lunghezza cm 144, larghezza cm 55 e altezza cm 30

5 posti dimensioni: lunghezza cm 166, larghezza cm 55 e altezza cm 30

6 posti dimensioni: lunghezza cm 258, larghezza cm 55 e altezza cm 30

7 posti dimensioni: lunghezza cm 300, larghezza cm 55 e altezza cm 30

**Su richiesta disponibili anche fino a 12 posti.**



### **Portabiciclette modello Gallipoli - Codice AR052**

Portabici con struttura centrale in metallo, zincato, è verniciato a polvere con cottura a 180° colori serie RAL. Pareti laterali realizzate in calcestruzzo bianco effetto travertino levigato, vibrato e trattato antidegrado.

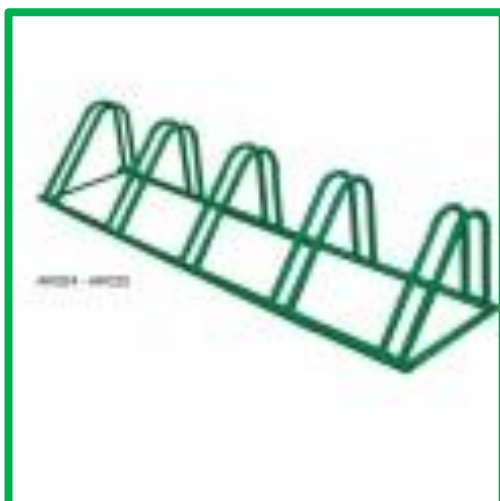
Dimensioni: lunghezza cm. 230, altezza cm 42. profondità cm 75 e peso Kg. 190



### **Portabiciclette modello Santorini con basi in c.l.s. Codice AR037**

A otto posti (4 per ogni lato). Studiato per centri urbani, è dotato di elementi di parcheggio in tubo  $\varnothing$  mm 25 sagomato a spirale. Totalmente zincato, è verniciato a polvere con cottura a 180° colori serie RAL. Completo di due sponde laterali in cemento.

Dimensioni: lunghezza cm. 170, profondità cm 54, spirale  $\varnothing$  cm 36 e peso complessivo 85 Kg.



**Portabiciclette orizzontale – Codice AR024 solo zincato - Codice AR025 zincato e verniciato**

Modello a cinque o a due posti. Viene fornito zincato a caldo e predisposto per il fissaggio a pavimento. Struttura in tubolare diametro 40x20 e con elementi di parcheggio cicli in tubo diametro mm 25.

Larghezza cm. 200.



**Portabiciclette Roma – Codice AR028**

A cinque posti (o bifacciale a dieci posti). Studiata per centri storici, è realizzata in tubolare 40x20, con elementi di parcheggio cicli in tubo  $\varnothing$  25 mm. Completo di 2 pali di sostegno  $\varnothing$  60, muniti di sfera ornamentale nella parte superiore e di flangia per il fissaggio al terreno. Totalmente zincato e verniciato a polvere color grigio.

Larghezza cm. 200.



**Portabiciclette Roma – Codice AR027**

Monofacciale 5 posti zincato e verniciato. Studiato per centri storici, è realizzato in tubolare 40x20, con elementi di parcheggio cicli in tubo  $\varnothing$  25 mm. Completo di 2 pali di sostegno  $\varnothing$  60, muniti di sfera ornamentale nella parte superiore e di flangia per il fissaggio al terreno. Totalmente zincato e verniciato a polvere color grigio fumo con cottura a 180°.

Larghezza cm. 200.



**Portabiciclette Santorini – Codice AR022 zincato e verniciato – Codice AR023 zincato lucido**

A otto posti (4 per ogni lato). Studiato per centri storici, è dotato di elementi di parcheggio in tubo  $\varnothing$  mm 25 sagomato a spirale. Completo di due sponde laterali curvate a semicerchio, in tubolare ovale 40 x 20 e piastine per l'ancoraggio al suolo. Totalmente zincato e verniciato a polvere color grigio antico con cottura a 180°. Altri colori disponibili della serie RAL.

Dimensioni. lunghezza cm.150 e profondità cm 54 spirale  $\varnothing$  cm 36.



### **Portabiciclette semplice**

**Codice AR032 a 3 posti larghezza 72 cm**

**Codice AR032 a 5 posti larghezza 132 cm.**

Fornito zincato e predisposto per il fissaggio a pavimento.

Modello 3 posti

Struttura in tubolare diametro 30x30 e con elementi di parcheggio cicli in tubo diametro mm16

Modello 5 posti

Struttura in tubolare diametro 30x30 e con elementi di parcheggio cicli in tubo diametro mm16





**Transenna in ferro bifacciale – Codice SG034 -Dimensioni: cm 200x100**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5), perfettamente curvata sui quattro angoli con: elementi interni con tondino pieno; trattamento di zincatura a caldo per immersione; gambe d'appoggio sfalsate e rinforzate; predisposizione per fascia cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e con stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo. Accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombranti (brevetto europeo). Particolare gancio di sicurezza a doppia curva, possibilità di transennare con angolo 90°, stabilità e finitura assolutamente non paragonabile ai modelli economici in circolazione.



**Transenna in ferro bifacciale – Codice SG037 - Dimensioni: cm 250x110h**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5), perfettamente curvata sui quattro angoli, zincata a caldo con: n° 15 elementi interni di cui 12 di  $\varnothing$  mm 8 pieno e n° 3 in piatto mm 12x3; gambe d'appoggio ad innesto del tipo bullonabile; particolare gancio di sicurezza a doppia curva; possibilità di transennare con angolo 90°; alta stabilità; predisposizione per fascia cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo. Accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombranti (brevetto europeo).





**Transenna in ferro classica – Codice SG032 - Dimensioni: cm 200x100h**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5), perfettamente curvata sui quattro angoli con: elementi interni con tondino pieno; trattamento di zincatura a caldo per immersione; gambe d'appoggio sfalsate e rinforzate; predisposizione per fascia cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e con stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo. Accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombranti (brevetto europeo). Particolare gancio di sicurezza a doppia curva, possibilità di transennare con angolo 90°, stabilità e finitura assolutamente non paragonabile ai modelli economici in circolazione.



**Transenna in ferro classica – Codice SG035 - Dimensioni: cm 250x110h**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5), perfettamente curvata sui quattro angoli, zincata a caldo con: n° 15 elementi interni di cui 12 di  $\varnothing$  mm 8 pieno e n° 3 in piatto mm 12x3; gambe d'appoggio ad innesto del tipo bullonabile; particolare gancio di sicurezza a doppia curva; possibilità di transennare con angolo 90°; alta stabilità; predisposizione per fascia cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo. Accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombranti (brevetto europeo)



**Transenna in ferro monofacciale – Codice SG036 - Dimensioni: cm 250x110h**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5), perfettamente curvata sui quattro angoli, zincata a caldo con: n° 15 elementi interni di cui 12 di  $\varnothing$  mm 8 pieno e n° 3 in piatto mm 12x3; gambe d'appoggio ad innesto del tipo bullonabile; particolare gancio di sicurezza a doppia curva; possibilità di transennare con angolo 90°; alta stabilità; predisposizione per fascia cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo. Accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombranti (brevetto europeo).



**Transenna in ferro monofacciale – Codice SG033 – Dimensioni cm 200 x 100**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5), perfettamente curvata sui quattro angoli con: elementi interni con tondino pieno; trattamento di zincatura a caldo per immersione; gambe d'appoggio sfalsate e rinforzate; predisposizione per fascia cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e con stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo.

Accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombranti (brevetto europeo). Particolare gancio di sicurezza a doppia curva, possibilità di transennare con angolo 90°, stabilità e finitura assolutamente non paragonabile ai modelli economici in circolazione.



**Transenna in pvc modello "ecobarrier" – Codice SG038 - Dimensioni: cm 200x102h, kg 8,8**  
Struttura realizzata in polipropilene copolimero anti UV, riciclabile al 100%. Maneggevole nell'uso per il suo peso contenuto, garantisce una buona stabilità. Dotata di piedi girevoli e ruotabili a 90° (con sistema a scatto) che garantiscono un facile trasporto ed accatastamento. Finitura prodotto: color giallo ad alta evidenza con pellicola rifrangente bianco/rossa applicata; variante colori su richiesta. Personalizzazione con stampa serigrafica sulla fascia a richiesta.



**Transenna in pvc modello "fury" – Codice SG047 - Dimensioni: cm 200x102h, kg 6**  
Struttura realizzata in polipropilene copolimero anti UV, riciclabile al 100% Monoblocco, garantisce buona stabilità. Grazie ad un innovativo disegno dei piedi girevoli permette facile trasporto ed accatastamento. Disponibile in color giallo, e rosso.



**Transenna in pvc modello "mini ecobarrier" – Codice SG119 - Dimensioni: cm 126x102h, kg 6,5**

Struttura realizzata in polipropilene copolimero anti UV, riciclabile al 100%. Maneggevole nell'uso per il suo peso contenuto, garantisce una buona stabilità. Dotata di piedi girevoli e ruotabili a 90° (con sistema a scatto) che garantiscono un facile trasporto ed accatastamento. Finitura prodotto: color giallo ad alta evidenza con pellicola rifrangente bianco/rossa applicata; variante colori su richiesta. Personalizzazione con stampa serigrafica sulla fascia, a richiesta.



**Transenna new economy bifacciale – Codice SG078 - Dimensioni: cm 200x110h**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5) con: elementi interni con tondino pieno; trattamento di zincatura a caldo per immersione; gambe d'appoggio sfalsate e rinforzate gancio di sicurezza doppia curva; possibilità di transennare con angolo 90°; predisposizione per fasci cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo; accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombrante (brevetto europeo).



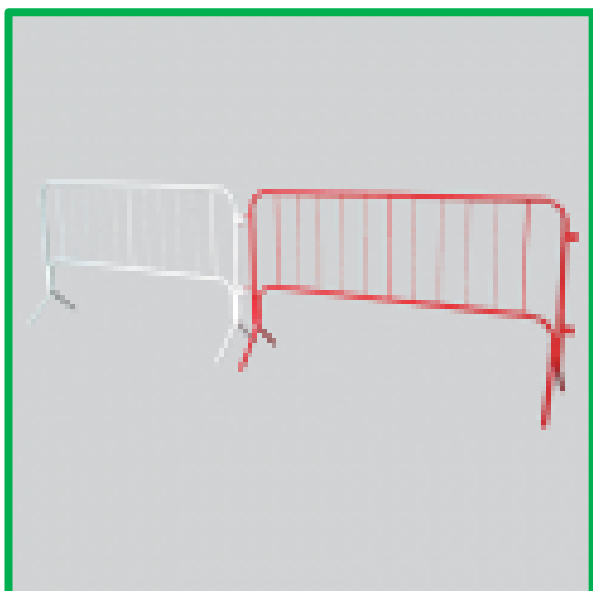
**Transenna new economy classica – Codice SG071 - Dimensioni: cm 200x110h**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5) con: elementi interni con tondino pieno; trattamento di zincatura a caldo per immersione; gambe d'appoggio sfalsate e rinforzate gancio di sicurezza doppia curva; possibilità di transennare con angolo 90°; predisposizione per fasci cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo; accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombrante (brevetto europeo).



**Transenna new economy monofacciale – Codice SG072 - Dimensioni: cm 200x110h**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5) con: elementi interni con tondino pieno; trattamento di zincatura a caldo per immersione; gambe d'appoggio sfalsate e rinforzate gancio di sicurezza doppia curva; possibilità di transennare con angolo 90°; predisposizione per fasci cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo; accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombrante (brevetto europeo).



**Transenna new economy verniciata – Codice SG087 - Dimensioni: cm 200x110h**

Struttura perimetrale in tubolare  $\varnothing$  mm 32 (spessore mm 1,5) con: elementi interni con tondino pieno; trattamento di zincatura a caldo per immersione; gambe d'appoggio sfalsate e rinforzate gancio di sicurezza doppia curva; possibilità di transennare con angolo 90°; predisposizione per fasci cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo; accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombrante (brevetto europeo).

Possibilità di verniciatura nei colori serie RAL



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