

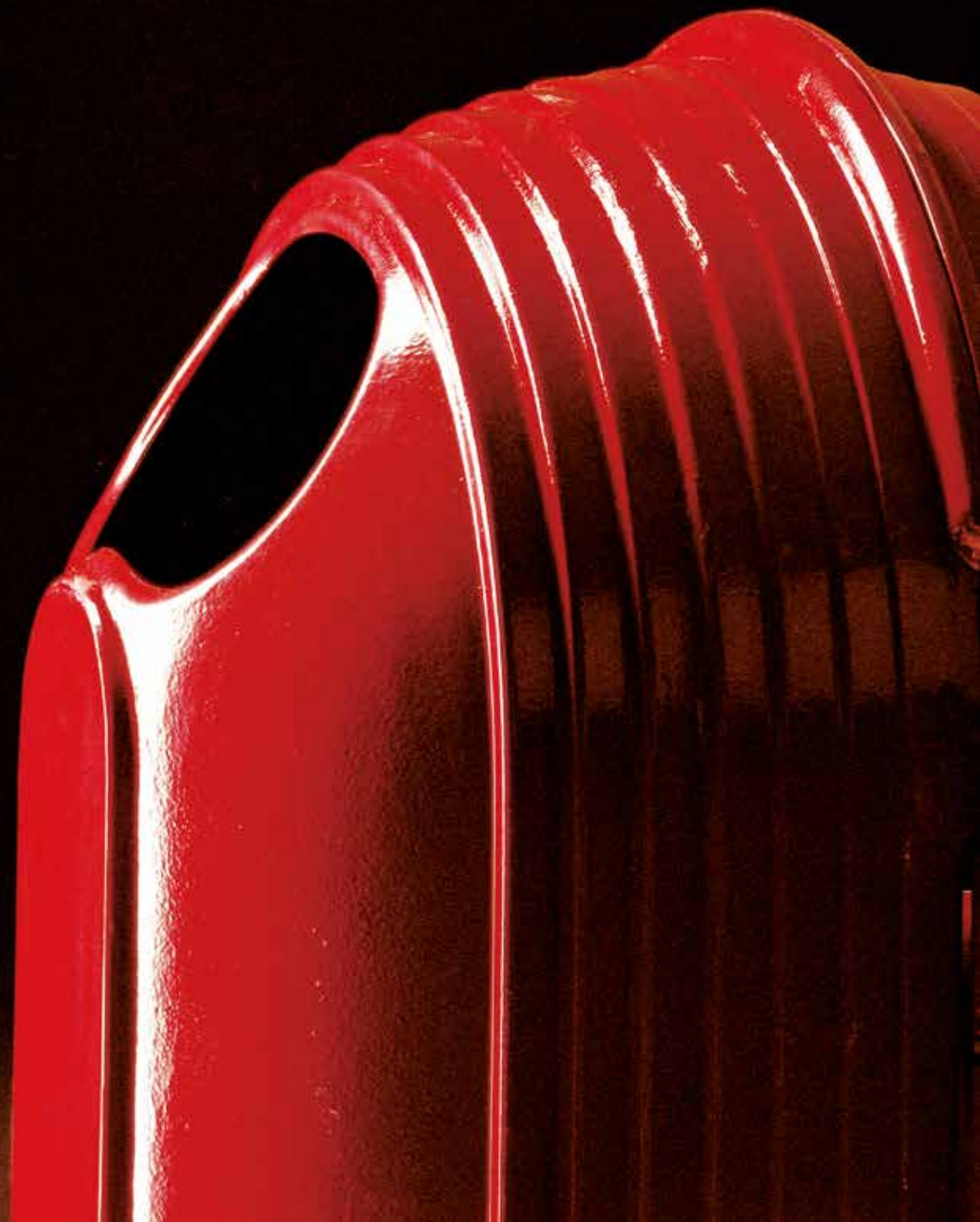


**ALU***habitat*  
ITALIAN URBAN DESIGN

---

linea  
**sabaudo**

---





**sabaudo**

**Urban Design**

## La città è la casa di tutti

La città è la casa di tutti. I suoi abitanti desiderano un arredo ben disegnato, affidabile, sicuro, dotato di significato e di valore. Un arredo fatto di attrezzature concepite a misura di uomo, che sappiano comunicare un servizio, siano facili da usare e pensate “per tutti”.

Oggetti costruiti partendo dall’attenzione e rispetto dell’ambiente, che riducano il consumo di risorse, non siano nocivi per chi li usa e per chi li costruisce, utilizzino materiali ecocompatibili e durevoli.

Uomo, luogo e ambiente sono le tre parole chiave su cui si gioca il futuro sostenibile dell’arredo urbano di una città che possa essere definita pulita, e ... bella.





## Il Cestone Sabaudo

Capostipite della famiglia è il gettarifiuti Sabaudo, da cui il nome dell'intera collezione, ideato agli inizi degli anni '90 per l'azienda Raccolta Rifiuti della città di Torino in Piemonte, città nota per la sua urbanistica ed elegante architettura.

Menzione d'Onore al "Compasso d'oro" 1995, SABAUDO è un cestino gettarifiuti che unisce chiara espressività e grande flessibilità di collocazione.

SABAUDO si inserisce senza contrasti in qualsiasi contesto, anche grazie all'impiego di un materiale affidabile e di assoluto pregio, l'alluminio (in fusione), che ne qualifica l'immagine e l'utilizzo.

Fra i requisiti espressivi/funzionali che hanno dato spunto all'intera progettazione vi sono: la superficie semisferica terminale che facilita lo scorrimento dell'acqua piovana; le modanature laterali e il trattamento superficiale che aumentano le qualità materiche dell'oggetto e rendono difficoltosi graffiti e scritte.

Due scocche in fusione di alluminio realizzano con la base di cemento (non visibile) un oggetto monolitico che scoraggia il vandalismo.

Le scocche apribili facilitano il fissaggio e la rimozione del sacco interno.



## Il materiale

L'alluminio è un materiale duttile che consente la realizzazione di manufatti dalle grandi potenzialità espressive; rispetto all'acciaio ha una maggiore resistenza alla corrosione ed alla salsedine, il che lo rende ideale per l'arredo urbano.

I prodotti ALUHABITAT sono anche molto ecologici: il cestone SABAUDO è realizzato su stampo in pressofusione **utilizzando il 96,5 % di alluminio riciclato** e gli altri articoli ALUHABITAT, realizzati con esclusivi profili estrusi in lega di alluminio di elevata purezza (lega 6060), sono ottenuti da alluminio riciclato al 76 % circa.

Inoltre, alla fine del loro ciclo di vita, sono riciclabili ed anche rigenerabili ed hanno bisogno di pochissima manutenzione in ogni situazione ambientale e climatica.

Eventuali ed apparenti increspature sulla superficie del cestone Sabaudo derivano dal particolare processo di fusione che ne valorizza singolarmente le uniche e peculiari caratteristiche tecnico-realizzative.

La scelta del materiale è dunque il punto di partenza decisivo per poter coniugare bellezza, sicurezza e solidità, nel rispetto assoluto dell'ambiente, premesse e condizioni che sono alla base del nostro lavoro e della nostra filosofia Aziendale.



**CAM:** certificato che individua prodotti che rispondono ai Criteri Ambientali Minimi.





## Verniciatura

Sostenibilità, ciclo di vita, costi ed efficienza dei materiali sono i fattori con i quali ci dobbiamo “misurare” in un’ottica presente e futura.

Per questo la durabilità dei nostri prodotti viene curata già in fase di progettazione iniziale fino alla protezione anticorrosiva finale allo scopo di massimizzare la durata nel tempo in ogni condizione e ridurre i costi di manutenzione.

Ogni elemento subisce un trattamento protettivo preparatorio alla verniciatura finale effettuata con resine termoindurenti certificate QUALICOAT applicate in elettrostatica e reticolate in forno ad alta temperatura.

Prove di laboratorio hanno dimostrato una resistenza alla nebbia salina secondo UNI EN 11507 variabile da un minimo di 700 ore fino ad un massimo di 1500 ore in caso di sabbiatura dei manufatti pari ad una delle maggiori classi di corrosività C5-H secondo UNI EN ISO 12944.

La scelta di utilizzare vernici a polvere termoindurente è vantaggiosa anche per l’ambiente: non contengono solventi ed acqua, rilasciano quantità trascurabili di VOC nell’atmosfera e non contengono piombo (Pb), cromo esavalente (CrVI), cadmio (Cd) e mercurio (Hg).



## Sabaudo 110 l.

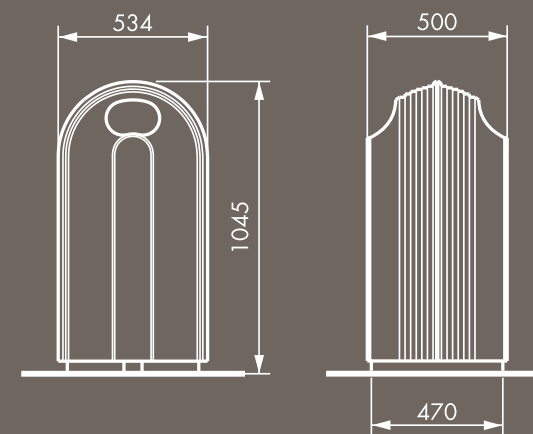
art. 200111

Cestone portarifiuti realizzato completamente in fusione di lega di alluminio e base in cemento (60 kg), personalizzabile con loghi e colori diversi.

Design "Studio de Ferrari Architetti"

Misure (mm): 534×500×1045h

Peso totale (kg): 100



## Sabaudo 55 l.

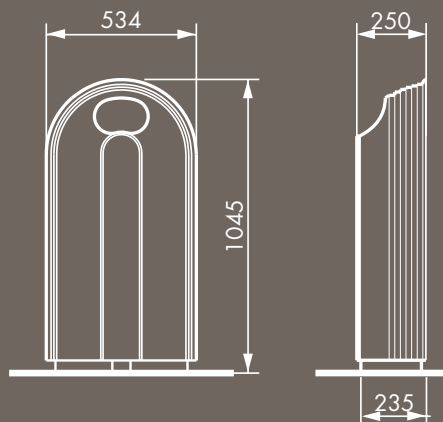
art. 200115

Cestone portarifiuti realizzato completamente in fusione di lega di alluminio e base in cemento (30 kg), personalizzabile con loghi e colori diversi.

Design "Studio de Ferrari Architetti"

Misure (mm): 534×250×1045h

Peso totale (kg): 50



## Sabaudo 55 l. a muro

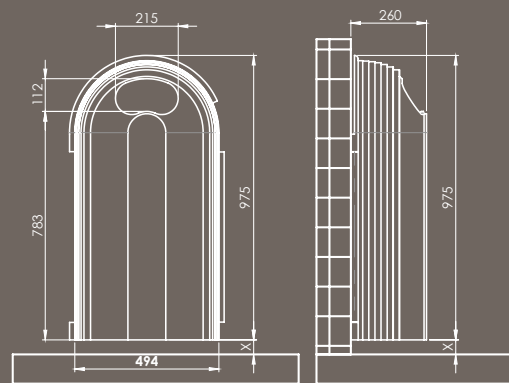
art. 200157

Cestone Sabaudo applicabile a muro. Alla base interna è presente una lamiera sagomata in acciaio zincato per il contenimento del sacchetto portarifiuti; lo schienale, in lamiera zincata verniciata, è munito di fori per l'ancoraggio al muro.

Design "Studio de Ferrari Architetti"

Misure (mm): 534×250×1045h

Peso totale (kg): 30



### 3 parti

I Cestoni Sabaudo - 110 o 55 l. - sono formati da tre parti: la scocca apribile, un basamento in cemento e un anello regisacco oppure un contenitore in polietilene.







## Accessori Sabaudo

Un design senza tempo, dalla linea semplice, pulita, dal carattere deciso e vivace.

La giusta altezza, la posizione delle aperture, la grande capacità di raccolta dei rifiuti e tutti gli accessori lo rendono straordinariamente utile e comodo

- POSACENERE
- ANTIBOMBA
- RIDUTTORE DELL' APERTURA CESTONE
- CONTENITORE IN POLIETILENE
- CHIAVE PER CESTONE





### art. 200140 (200141)

#### KIT POSACENERE INCASSATO

in acciaio zincato (o inox) verniciato,  
per cestone Sabaudo da 55 e 110LT,

Realizzato in lamiera di acciaio zincato (o inox),  
verniciato a polvere termoindurente previo  
trattamento di sabbiatura e primer anticorrosivo  
(vari colori a scelta abbinabili al cestone Sabaudo).

Si inserisce nella parte superiore del cestone  
all'interno di un alloggiamento realizzato con  
macchina c.n.c. Lo scarico della cenere avviene  
con facilità all'interno del cestone agendo su una  
chiusura in lamiera a molla incernierata. Sulla  
parte esterna è presente una griglia dotata di fori  
spegni-sigarette e getta-mozziconi.







### art. 200142 (200143)

#### KIT POSACENERE LATERALE

in acciaio zincato (o inox) e verniciato,  
per cestone Sabaudo da 55 e 110LT,

Realizzato in lamiera di acciaio zincato, verniciato a polvere termoindurente previo trattamento di sabbatura e primer anticorrosivo (vari colori a scelta abbinabili al cestone Sabaudo). Si colloca sul fianco del cestone mediante fissaggio meccanico ed è dotato di un apposito cassetto raccogli-cenere apribile facilmente con chiave per lo svuotamento e pulizia. Sulla parte esterna è presente una griglia dotata di fori spegni-sigarette e getta-mozziconi.

**Il posacenero può essere applicato anche in modo indipendente tramite graffe.**





### art. 200144 (200145)

#### KIT POSACENERE APPOGGIATO

in acciaio zincato (o inox) e verniciato,  
per cestone Sabauda da 55 e 110LT,

Realizzato in lamiera di acciaio zincato,  
verniciato a polvere termoindurente  
previo trattamento di sabbiatura e primer  
anticorrosivo (vari colori a scelta abbinabili  
al cestone Sabauda). Si posiziona nella parte  
superiore del cestone mediante fissaggio  
meccanico ed è dotato di un apposito cassetto  
raccogli-cenere apribile facilmente con chiave  
per lo svuotamento e pulizia. Sulla parte  
esterna è presente una griglia dotata di fori  
spegni-sigarette e getta-mozziconi.



**art. 200122 (200123)**

**KIT ANTIBOMBA**

in lamiera forata 20/10  
verniciata in colore RAL 2002,  
per cestone Sabaudo da 110 l (55 l)  
misure (mm): 500 × 150



**art. 200129**

**KIT RIDUTTORE APERTURA CESTONE**

in acciaio zincato verniciato a polvere  
termoindurente previo trattamento di sabbiatura  
e primer anticorrosivo.  
per cestone Sabaudo da 55 e 110LT,  
misure (mm): 250 × 162  
misure riduzione (mm): 150 × 70



**art. AC099 /AC098**

**CONTENITORI IN POLIETILENE**

per cestone Sabaudo da 55 e 110LT  
capacità 80/30 l



**art. AC097**

**CHIAVE PER LINEA SABAUDO**







## Personalizzazione

Disponibile in diverse finiture e colori che si integrano perfettamente in vari contesti: storico, urbano, naturalistico, ecc. Sabaudo è un concetto di arredo urbano a garanzia della durabilità e sostenibilità.

**Tutti i prodotti della linea Sabaudo possono essere personalizzati a richiesta del Cliente mediante logo e scritta in fusione o con etichetta adesiva.**

## La gamma Aluhabitat è disponibile nei seguenti colori\* standard:



**TLF 801**  
CORTEEN TXT.



**TLF 701**  
MARRONE ANTICO TXT.



**TLF 703**  
GRIGIO ARCHITECT ST. TXT. OPACO



**DB 701**  
AX. MICALIZZATO TXT. OPACO



**DB 702**  
AX. MICALIZZATO TXT. OPACO



**DB 703**  
AX. MICALIZZATO TXT. OPACO



**RAL 7039**  
AX. TXT. OPACO



**RAL 6009**  
LISCIO LUCIDO



**RAL 3000**  
TXT. OPACO



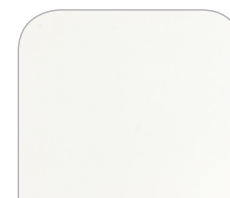
**RAL 6018**  
TXT. OPACO



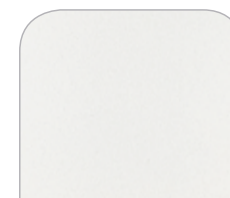
**RAL 5015**  
TXT. OPACO



**RAL 1003**  
TXT. OPACO



**RAL 9016**  
TXT. OPACO



**BIANCO MTZ**  
MICALIZZATO TXT OPACO



**GRIGIO FERRO**  
AX. TXT OPACO



**RAL 7024**  
TXT. OPACO



**RAL 7016**  
TXT. OPACO



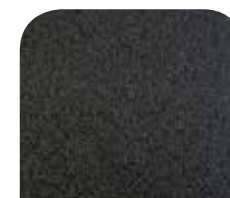
**RAL 6005**  
LISCIO LUCIDO



**RAL 7010**  
LISCIO LUCIDO



**RAL 9006**  
TXT. OPACO



**BLACK 2100**  
AX TXT OPACO

\*Le tonalità sopra riportate rappresentano la migliore approssimazione grafica del colore prescelto.

Alcuni esempi di personalizzazione in fusione ed etichetta adesiva









## sabaudo



Siamo entusiasti di presentarvi il nostro nuovo progetto:  
l'isola ecologica **Sabaudo Trio**.

La nostra nuova proposta è stata sviluppata con un obiettivo principale: fornire una soluzione ecologica e funzionale per la gestione dei rifiuti.

Siamo consapevoli che le tradizionali isole ecologiche hanno dimostrato di essere efficaci nel promuovere la raccolta differenziata e la riduzione dei rifiuti, ma siamo altresì convinti che si possa fare di più... in un mondo sempre più consapevole dell'importanza della sostenibilità, abbiamo creato un prodotto integrando l'efficienza e la praticità puntando su forme e design unici e distintivi.

Con la nostra soluzione all'avanguardia, promuoviamo un futuro più pulito e rispettoso dell'ambiente. Unisciti a noi nella rivoluzione ecologica e scopri come la nostra nuova linea di cestoni ecologici può trasformare le tue isole ecologiche in veri e propri punti di riferimento per la sostenibilità.



### art. 200311

#### CESTONE SABAUDO TRIO CON COPERCHIO

##### - Semigusci

cestoni portarifiuti realizzati completamente in fusione di lega di alluminio, personalizzabile con loghi e colori diversi.

##### - Struttura

realizzata in lamiera di acciaio zincato, verniciato a polvere termoindurente previo trattamento di sabbiatura e primer anticorrosivo color Grigio Ferro.

Design Architetto e PhD in Design Francesca Filippi.

Capacità cestone (l): 55 (x3)

misure (mm): 924x924x1400h

peso totale (kg): 135



### art. 200312

#### CESTONE SABAUDO TRIO CON FIORIERA

##### - Semigusci

cestoni portarifiuti realizzati completamente in fusione di lega di alluminio, personalizzabile con loghi e colori diversi.

##### - Struttura

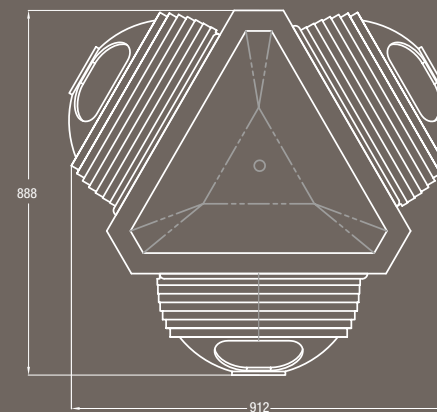
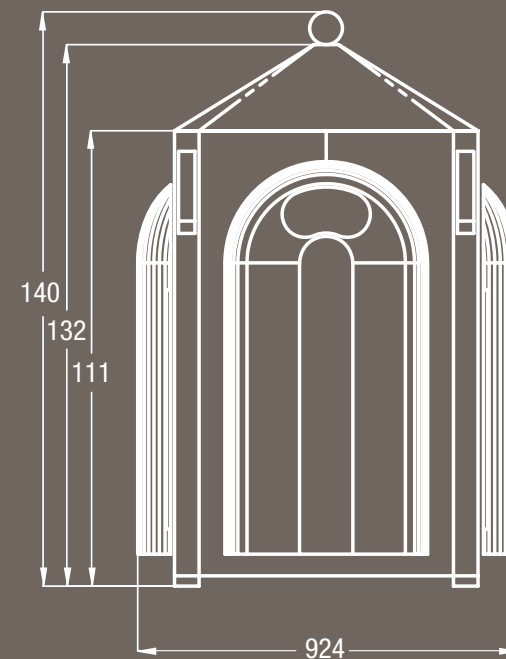
realizzata in lamiera di acciaio zincato, verniciato a polvere termoindurente previo trattamento di sabbiatura e primer anticorrosivo color Grigio Ferro, con fioriera integrata.

Design Architetto e PhD in Design Francesca Filippi.

Capacità cestone (l): 55 (x3)

misure (mm): 924x924x1110h

peso totale (kg): 135





# Accessori

## art. 200155

### KIT POSACENERE TRIO

Realizzato in lamiera di acciaio zincato, verniciato a polvere termoindurente previo trattamento di sabbiatura e primer anticorrosivo (vari colori a scelta abbinabili al cestone Sabaudò). Pratico posacenere applicabile in apposito alloggiamento della colonna portante del cestone Trio, è dotato di apposito cassetto interno raccogli-cenere in lamiera zincata facilmente raggiungibile per lo svuotamento e pulizia. Sulla parte esterna è presente una griglia dotata di fori speggni-sigarette e getta-mozziconi.



## art. 200156

### KIT DISPENSER BORSE DEIEZIONI CANINE

Realizzato in lamiera di acciaio zincato, verniciato esternamente a polvere termoindurente previo trattamento di sabbiatura e primer anticorrosivo (vari colori a scelta abbinabili al cestone Sabaudò). Compatto dispenser per la raccolta delle deiezioni canine i cui rotoli di sacchetti a strappo sono posizionati all'interno dello stesso a scomparsa e sono facilmente sostituibili mediante apertura con chiave ed inserimento del rotolo all'interno di perno verticale.



# Rigenerazione

## Strategia

Il progetto “**RIGENERAZIONE**” rappresenta la scelta aziendale di impegnarsi in un tipo di modello produttivo incentrato sui principi di sostenibilità ambientale ed economia circolare virtuosa. Impegno che si è tradotto nell'utilizzo di prodotti giunti a fine ciclo, che vengono quindi riciclati.

Una procedura che mira alla riduzione di rifiuti, e che pone l'attenzione sulla materia prima, rigenerata con processi lavorativi certificati e sensibili al tema ambientale. Tutto questo grazie anche alla collaborazione di aziende partner certificate che condividono la nostra stessa filosofia.

## Obiettivi

**Ridurre** IL CONSUMO DI MATERIE PRIME

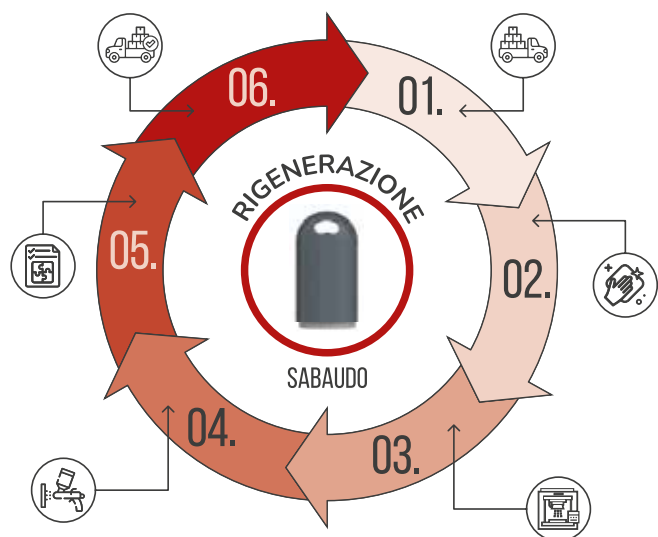
**Riutilizzare** I MANUFATTI CONTRIBUENDO ALLA LORO SOSTENIBILITÀ NEL TEMPO

**Recuperare** AL CICLO PRODUTTIVO TUTTE LE COMPONENTI USURATE ATTRAVERSO UN PROCESSO DI RIGENERAZIONE

## Vantaggi

- Mantenere nel tempo l'efficienza e la funzionalità del manufatto.
- Utilizzare e riutilizzare più volte gli stessi materiali.
- Contribuire alla transizione verso un'economia efficiente nell'uso delle risorse, a basse emissioni di carbonio e resiliente al cambiamento climatico per raggiungere una crescita sostenibile.
- Puntare sull'economia circolare stimolando la creatività in funzione della valorizzazione economica del riuso di materiali e manufatti.
- Ottenere importanti benefici per l'ambiente e per la società.
- Contenimento significativo dei costi specifici e generali.

## NOTE OPERATIVE SUL PROCESSO DI RIGENERAZIONE DEI CESTONI "SABAUDO"



### 1. Ritiro

Ritiro dei cestoni che si intende rigenerare dai magazzini del cliente. La quantità ottimale è di n° 60 pezzi in modo da ridurre gli impatti ambientali derivati dal trasporto.

### 2. Smontaggio

Smontaggio e Pulitura delle singole componenti (semigusci, anello reggi-sacco, base in cemento, serratura e cerniere).

### 3. Sabbiatura

Sabbiatura dei semigusci per la rimozione completa ed approfondita della vernice esterna per riportare l'alluminio "al vivo" in modo da creare i presupposti per un ottimale aderenza del nuovo film di vernice.

### 4. Verniciatura

Verniciatura a polvere poliestere certificata QUALICOAT. Cottura in forno ad alta temperatura per ottenere una superficie resistente agli agenti atmosferici.

### 5. Rimontaggio

Rimontaggio e Controllo Qualità del manufatto con sostituzione di tutte le parti accessorie usurate e riciclo delle stesse.

### 6. Spedizione

Imballaggio effettuato su ciascun cestone con materiale ammortizzante (pluriball+HD da 90 gr/mq) e stoccaggio su robusti pancali in legno ricavati dagli scarti di lavorazione della nostra azienda. Spedizione al cliente.





## La linea Sabaudo

Creata per integrarsi a luoghi di diversa connotazione ed epoca, la collezione Sabaudo comprende oggi una gamma di prodotti - gettarifiuti, seduta, portabiciclette, dissuasore e fioriera - destinata nel tempo ad ampliarsi nella direzione della flessibilità di collocazione e della integrazione al contesto.

Pensata per durare fisicamente e al cambiare delle mode, Sabaudo adotta forme senza tempo e l'impiego di materiali nobili, ciò ne ha determinato una rapida diffusione in importanti città del mondo e ne ha determinato la scelta da parte di architetti famosi.

Le superfici si arricchiscono con modanature e rilievi per creare allo stesso tempo un segno distintivo della collezione e un deterrente al vandalismo, rendendo difficoltosi scritte e graffiti.

Disponibile in diverse finiture e colori adatti all'integrazione delle attrezzature in contesti storici, contemporanei e naturalistici. Sabaudo è un concetto di arredo urbano a garanzia della durabilità e sostenibilità.

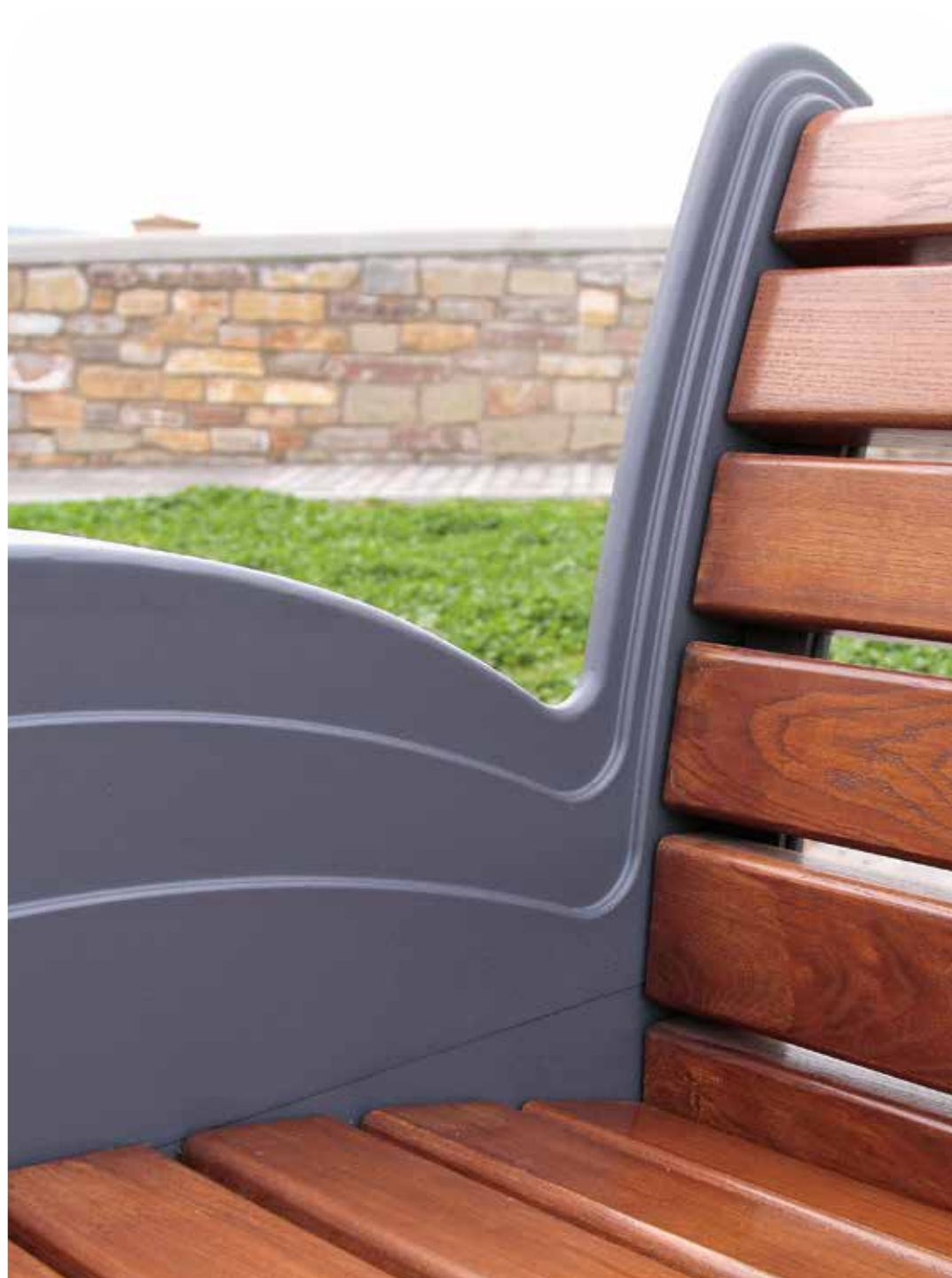
## Panchina Sabaudo

art. 100321

in fusione di lega di alluminio verniciato a polvere poliestere termoindurente e assi in legno duro pregiato.

Design "Studio de Ferrari Architetti"

Misure (mm): 2158×716×892h







## Poltrona Sabaudo

**art. 100421**

in fusione di lega di alluminio verniciato a polvere poliestere termoindurente e assi in legno duro pregiato.

Design "Studio de Ferrari Architetti"

Misure (mm): 866×720×892h





## Portabiciclette / Dissuasore Sabaudo Arco

art. 300501

in fusione di lega di alluminio  
verniciato a polvere poliestere  
termoindurente.

Design "Studio de Ferrari Architetti"

Misure (mm): 520×120×800h





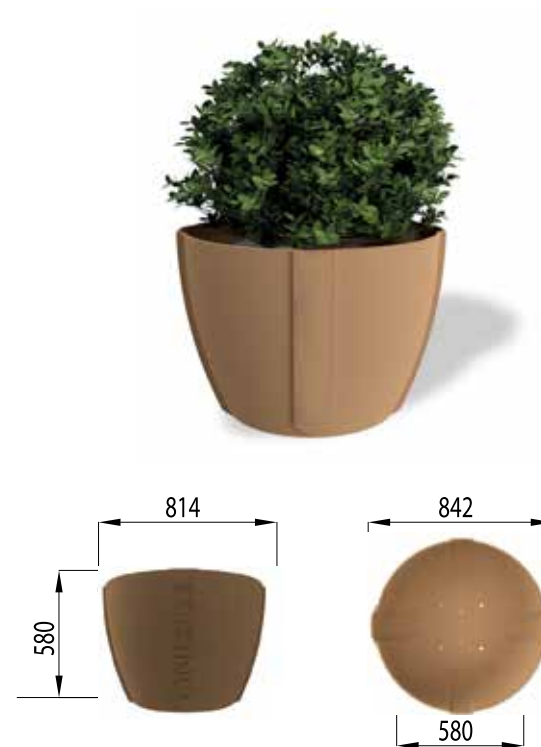
## Fioriera Sabaudo

art. 400101

in fusione di lega di alluminio verniciato  
a polvere poliestere termoindurente.

Design "Studio de Ferrari Architetti"

Misure (mm): Ø814×580h



## Palo Giugiaro

“Siamo tornati ad apprezzare la coerenza e l’eleganza delle forme. Mi pare un atteggiamento culturale molto importante, un segno di maturità”.

*G. Giugiaro*

Giugiaro ha progettato il palo a cui si ancorano tutti gli oggetti della linea Aluhabitat: un punto di appoggio di grande semplicità, ma con caratteristiche uniche, frutto di un lungo lavoro di ricerca nel campo del design e dell’ingegneria. Una intuizione pensata come una scommessa per dare armonia alla città in cui si inserisce.

Lo Studio di Ferrari Architetti, leader riconosciuto per la progettazione urbanistico-ambientale, per l’arredo urbano e il design, ha dato forma ai prodotti Aluhabitat, sperimentando soluzioni tecniche di grande solidità e profili che ben si legano alle esigenze del tessuto cittadino.

Due interventi intimamente connessi e che insieme costruiscono una linea esclusiva, uno stile per prodotti d’avanguardia nel segno di un design senza tempo.







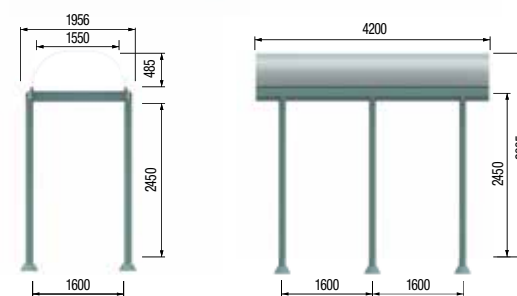
## Pensilina tipo D

**art. 600203**

Palo Ø105, design "Giugiaro"  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata QUALICOAT.

Basi in fusione di alluminio verniciato e  
copertura in vetroresina colorata.

Misure (mm): 4200×1956×2935h

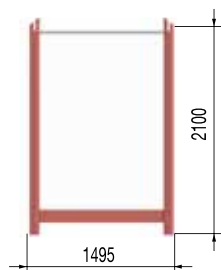


## Kit per tamponamento laterale per pensilina tipo D

**art. 600341**

kit fissaggio pannelli in alluminio estruso e verniciato a polvere poliestere termoindurente certificata QUALICOAT.

Misure (mm): 1495×25×2100h

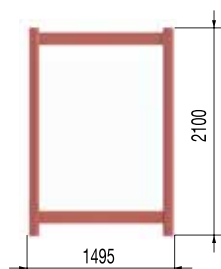


## Kit per tamponamento posteriore per pensilina tipo D

**art. 600342**

kit fissaggio pannelli in alluminio estruso e verniciato a polvere poliestere termoindurente certificata QUALICOAT.

Misure (mm): 1495×25×2100h



Questi prodotti sono disponibili anche nei seguenti materiali:  
 VETRO TEMPERATO  
 METACRILATO  
 VETRO SABBBIATO





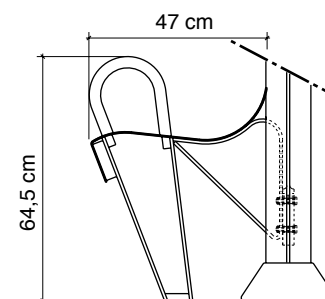


## Seduta inox per pensilina

**art. 600551**

seduta e maniglia realizzata in acciaio inox AISI 304. Gambe in acciaio verniciato a polvere termoindurente. Colori standard. Possibilità di personalizzare il piano della seduta con perforazione della lamiera.

Misure (mm): 470 × 645h





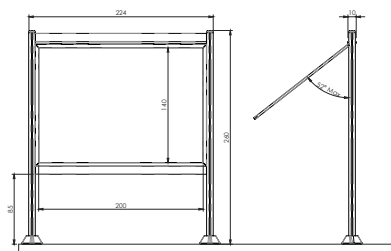
## Pannello pubblicitario con antine 200×140

### art. 900212

Palo design "Giugiaro"  
in estruso di alluminio sabbiato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Ante in metacrilato  
Basi in fusione di alluminio  
verniciato

Misure (mm): 2240×240×2600h

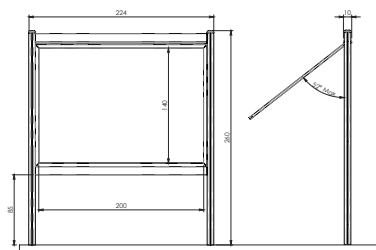


### art. 900213

Palo design "Giugiaro"  
in estruso di alluminio sabbiato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Ante in metacrilato  
Senza basi

Misure (mm): 2240×100×2600h



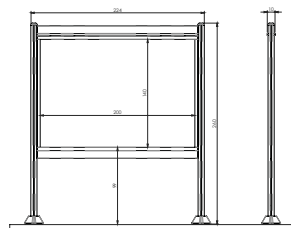
## Pannello pubblicitario 200×140

**art. 900312**

Palo design “Giugiario”  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Basi in fusione di alluminio  
verniciato

Misure (mm): 2240×240×2600h

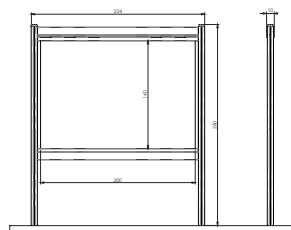


**art. 900313**

Palo design “Giugiario”  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Senza basi

Misure (mm): 2240×100×2600h



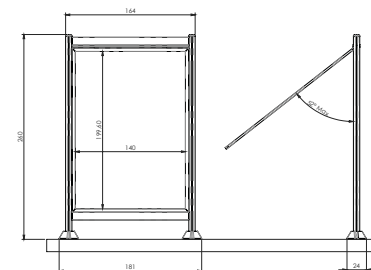
## Pannello pubblicitario con antine 140×200

**art. 900412**

Palo design “Giugiario”  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Ante in metacrilato  
Basi in fusione di alluminio  
verniciato

Misure (mm): 1640×240×2600h

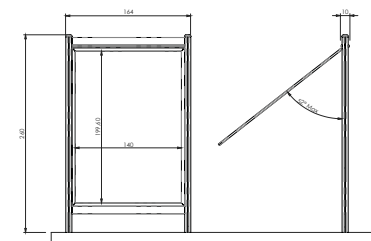


**art. 900413**

Palo design “Giugiario”  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Ante in metacrilato  
Senza basi

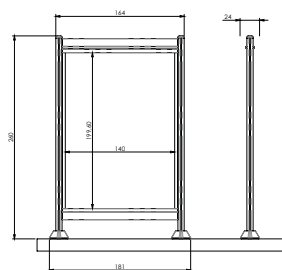
Misure (mm): 1640×100×2600h



## Pannello pubblicitario 140×200

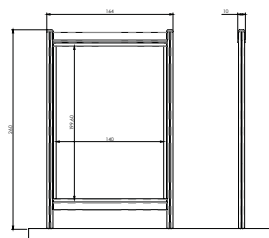
### art. 900512

Palo design “Giugiaro”  
in estruso di alluminio  
sabiato e verniciato a polvere  
poliestere termoindurente  
certificata QUALICOAT.  
Possibilità di personalizzazione  
Basi in fusione di alluminio  
verniciato  
Misure (mm): 1640×240×2600h



### art. 900513

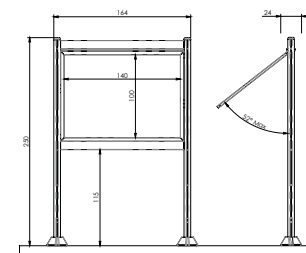
Palo design “Giugiaro”  
in estruso di alluminio sabbiato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.  
Possibilità di personalizzazione  
Senza basi  
Misure (mm): 1640×100×2600h



## Pannello pubblicitario con antine 140×100

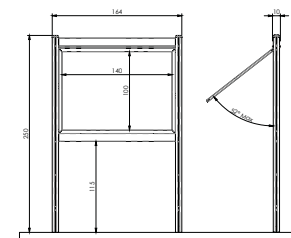
### art. 900612

Palo design “Giugiaro”  
in estruso di alluminio  
sabiato e verniciato a polvere  
poliestere termoindurente  
certificata QUALICOAT.  
Possibilità di personalizzazione  
Ante in metacrilato  
Basi in fusione di alluminio  
verniciato  
Misure (mm): 1640×240×2500h



### art. 900613

Palo design “Giugiaro”  
in estruso di alluminio sabbiato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.  
Possibilità di personalizzazione  
Ante in metacrilato  
Senza basi  
Misure (mm): 1640×100×2500h





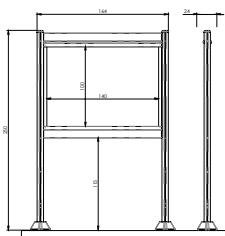
## Pannello pubblicitario 140×100

**art. 900712**

Palo design “Giugiaro”  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Basi in fusione di alluminio  
verniciato

Misure (mm): 1640×240×2500h

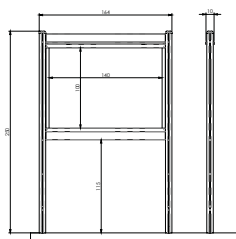


**art. 900713**

Palo design “Giugiaro”  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Senza basi

Misure (mm): 1640×100×2500h



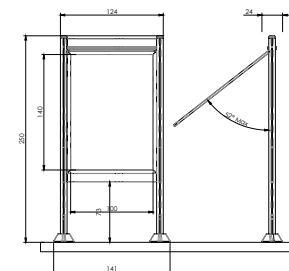
## Pannello pubblicitario con antine 100×140

**art. 900812**

Palo design “Giugiaro”  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Ante in metacrilato  
Basi in fusione di alluminio  
verniciato

Misure (mm): 1240×240×2500h

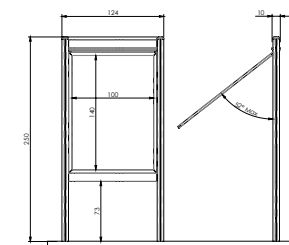


**art. 900813**

Palo design “Giugiaro”  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Ante in metacrilato  
Senza basi

Misure (mm): 1640×100×2600h



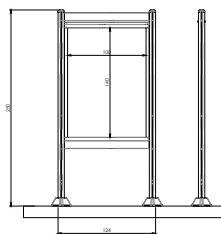
## Pannello pubblicitario 100×140

**art. 900912**

Palo design "Giugiario"  
in estruso di alluminio  
sabbato e verniciato a polvere  
poliestere termoindurente  
certificata QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Basi in fusione di alluminio  
verniciato

Misure (mm): 1240×240×2500h

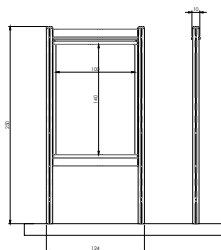


**art. 900913**

Palo design "Giugiario"  
in estruso di alluminio sabbato  
e verniciato a polvere poliestere  
termoindurente certificata  
QUALICOAT.

Possibilità di personalizzazione  
Senza basi

Misure (mm): 1240×100×2500h



# I nostri principali clienti

<b>ANVERSA (BELGIO)</b>	<b>CERVIA</b>	<b>LA SPEZIA</b>	<b>ROMA CAPITALE</b>
<b>ARCORE</b>	<b>CHIASO</b>	<b>LAMEZIA TERME</b>	<b>ROMA PROVINCIA</b>
<b>AREZZO</b>	<b>CHIVASSO</b>	<b>LECCO</b>	<b>SANREMO</b>
<b>AOSTA</b>	<b>FIRENZE</b>	<b>LIVORNO</b>	<b>TORINO</b>
<b>AZKOITIA (SPAGNA)</b>	<b>GENOVA</b>	<b>PIOMBINO</b>	<b>VENEZIA</b>
<b>BUSSOLENGO</b>	<b>IBIZA (SPAGNA)</b>	<b>RAVENNA</b>	<b>VERONA</b>



Le caratteristiche tecniche, descrizioni, colori e altro sono da ritenersi puramente indicative.

Le misure delle attrezzature del presente catalogo possono variare  $\pm 5\%$  rispetto a quanto indicato.

La TLF si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti tutte le modifiche che ritiene necessarie per il miglioramento qualitativo degli stessi, sia dimensionale che strutturale.

É vietata la riproduzione anche parziale del presente catalogo.



**ALU***habitat*  
ITALIAN URBAN DESIGN



TLF s.r.l.

**Sede legale:**

Via Bergamo, 43  
00198 Roma

**Sede operativa:**

Via del Molino, 42 (loc. Corsalone)  
52010 Chiusi della Verna (AR)

T. 0575 531 400

info@tlf.it

[www.tlf.it](http://www.tlf.it)

*Consulta i  
nostri cataloghi*

