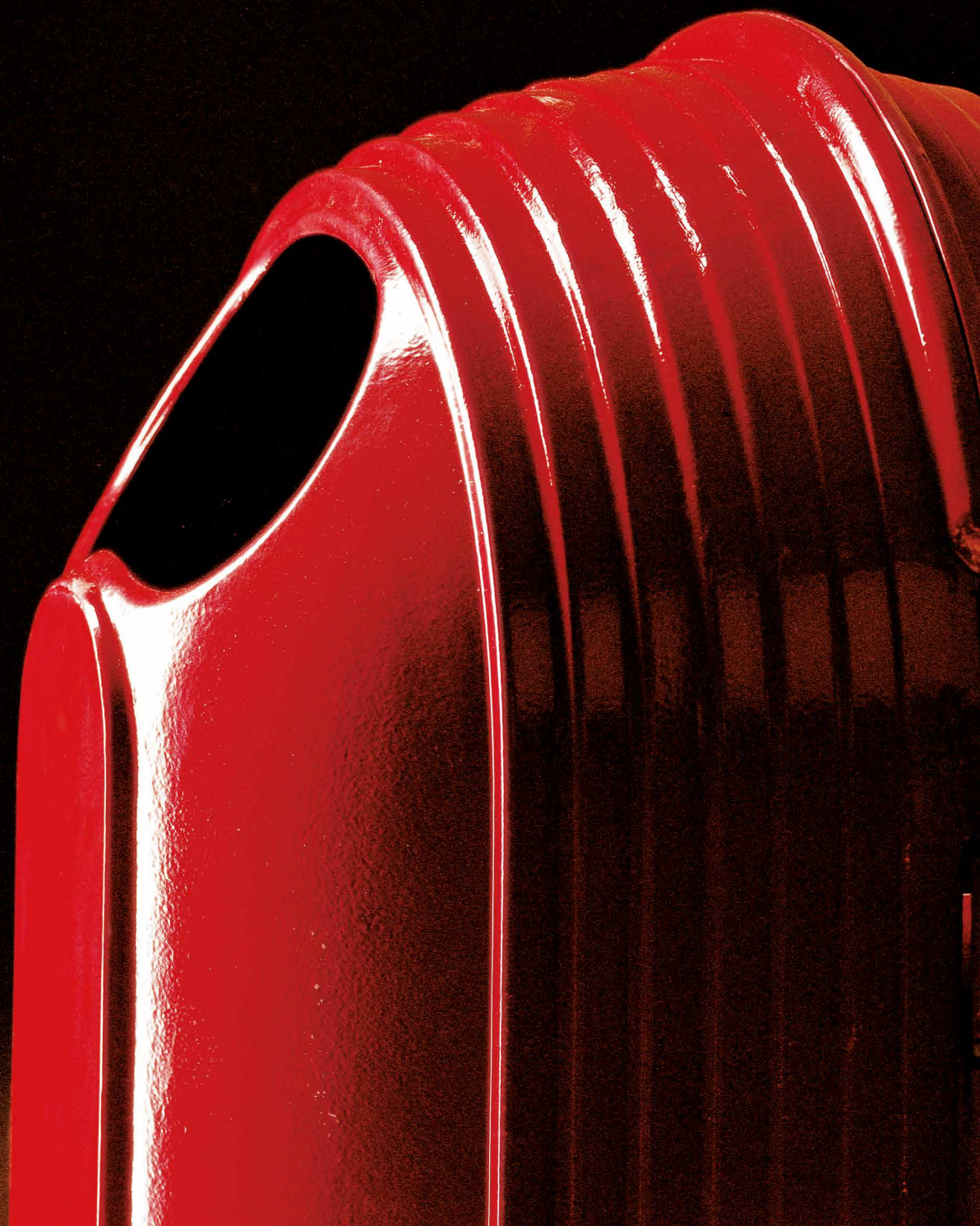




ALU*habitat*
ITALIAN URBAN DESIGN

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.

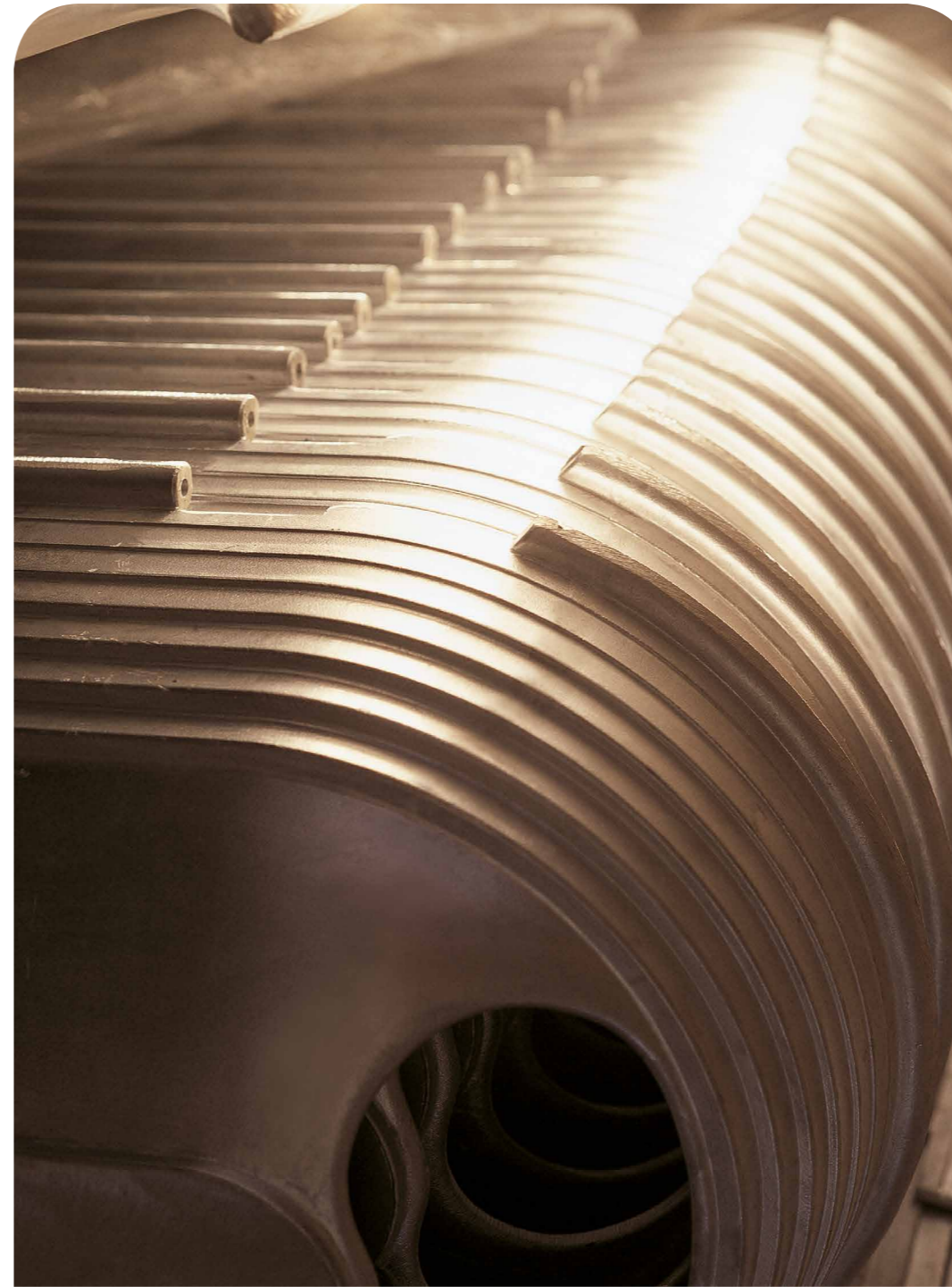
Inoltre, alla fine del loro ciclo di vita, sono riciclabili ed anche rigenerabili ed hanno bisogno di pochissima manutenzione in ogni situazione ambientale e climatica.

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 sabbatura 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.

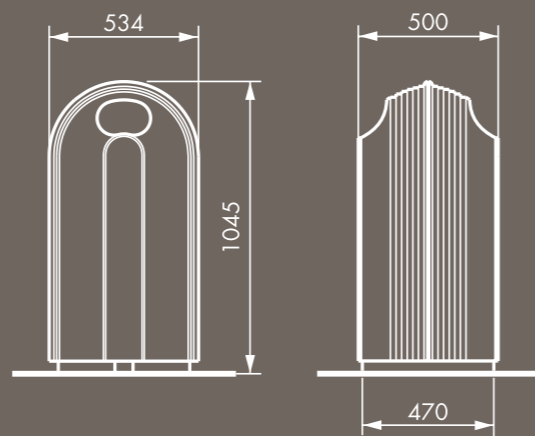
art. 200111

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.

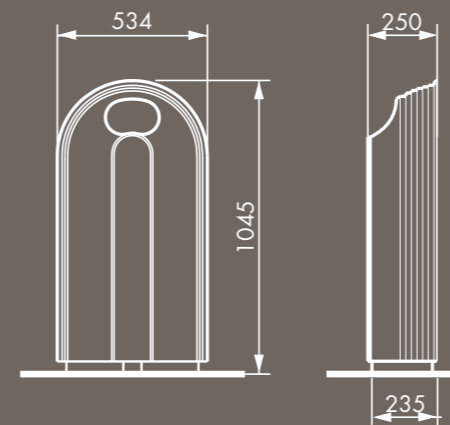
art. 200115

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

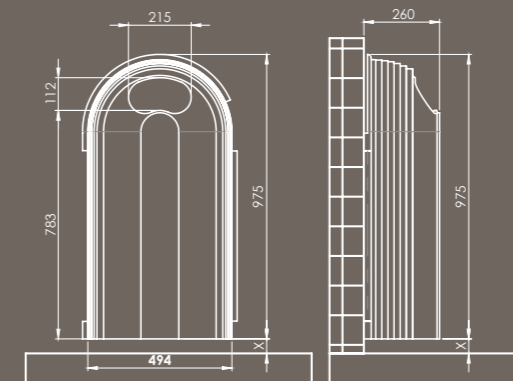
art. 200157

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



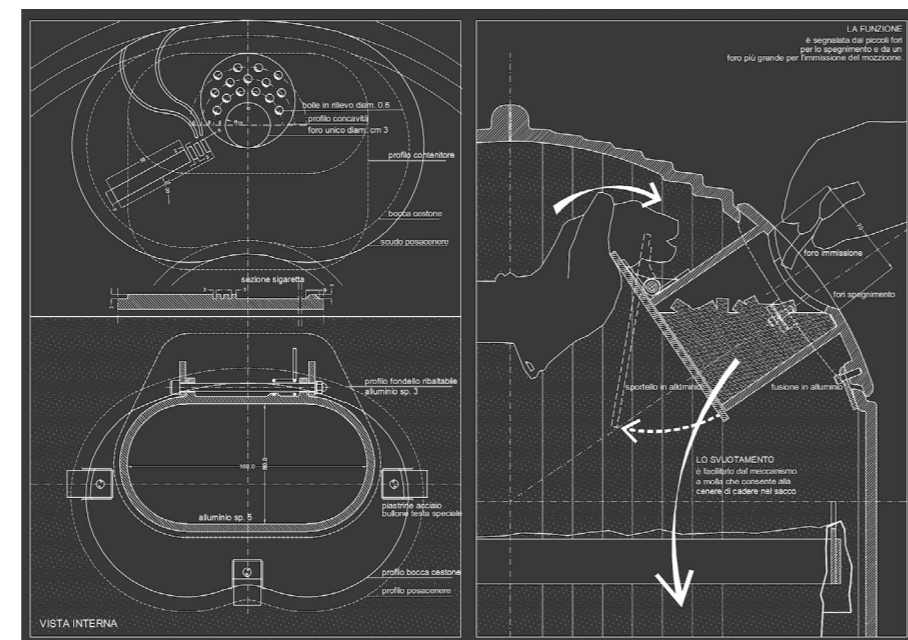
art. 200117

KIT POSACENERE

In fusione di alluminio, il posacenere si inserisce in una delle bocche presenti nel cestone Sabaudo.

Lo scarico delle ceneri avviene dall'interno del cestone agendo su una paratia a molla incernierata. Sulla superficie esterna il foro è contornato da rilievi, integrati nella fusione stessa, per lo spegnimento del mozzicone e per segnalare la funzione.

Per cestone Sabauda da 110LT, design "Studio de Ferrari Architetti"

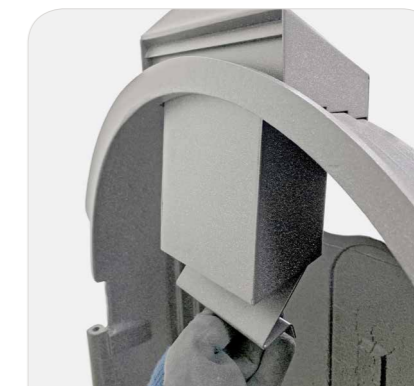


art. 200140 (200141)

KIT POSACENERE INCASSATO

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

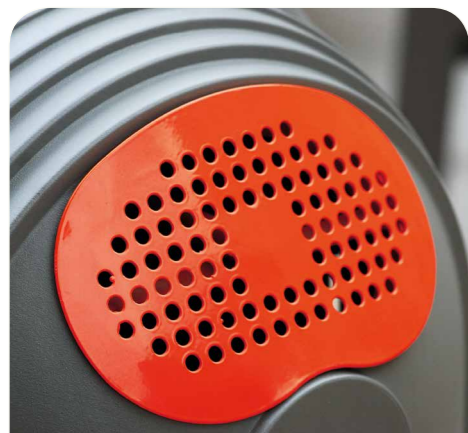
Realizzato in lamiera di acciaio zincato, verniciato a polvere termoindurente previo trattamento di sabbiatura e primer anticorrosivo (vari colori a scelta abbinabili al cestone Sabaudo). Si posiziona nella parte superiore del cestone mediante fissaggio meccanico ed è dotato di un apposito cassetto raccogli-cenere 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 x 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 x 162
misure riduzione (mm): 150 x 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
CORTEN TXT.



TLF 701
MARRONE ANTICO TXT.



TLF 703
GRIGIO ARCHITECT ST. TXT. OPACO



DB 701
AX. MICALIZZATO TXT. OPACO



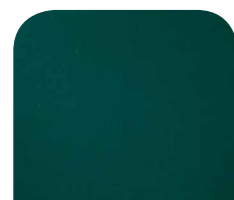
DB 702
AX. MICALIZZATO TXT. OPACO



DB 703
AX. MICALIZZATO TXT. OPACO



RAL 7039
AX. TXT. OPACO



RAL 6009
LISCIO LUCIDO



RAL 3000
TXT. OPACO



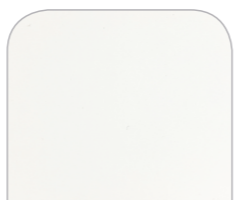
RAL 6018
TXT. OPACO



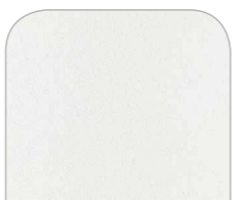
RAL 5015
TXT. OPACO



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
AXTXT 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

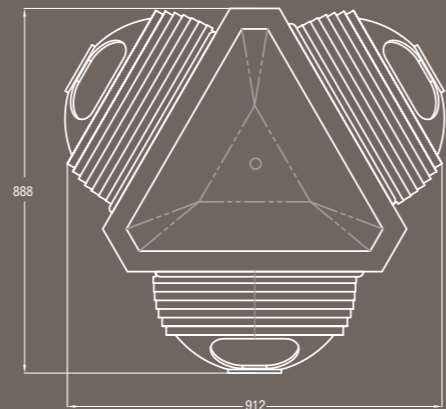
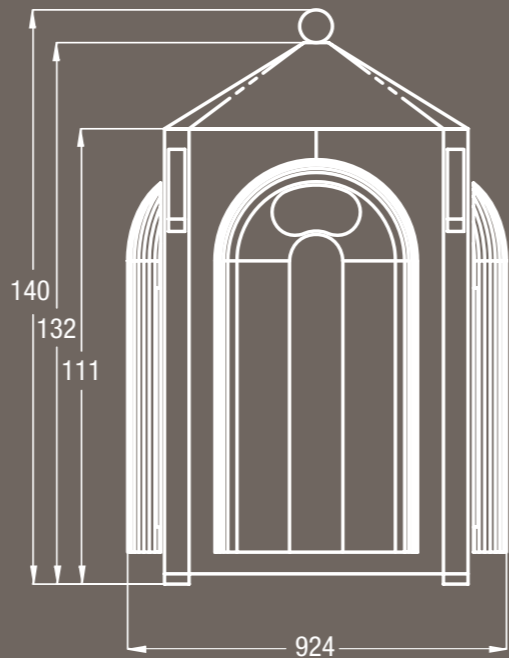
realizzata in lamiera di acciaio zincato, verniciato a polvere termoindurente previo trattamento di sabbiatura e primer anticorrosivo color Grigio Ferro, con fioriera integrata.

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 posaceneri applicabile in apposito alloggiamento della colonna portante del cestone Trio, è dotato di apposito cassetto interno raccogli-ceneri in lamiera zincata facilmente raggiungibile per lo svuotamento e pulizia. Sulla parte esterna è presente una griglia dotata di fori spegni-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.

Obiettivi

Ridurre IL CONSUMO DI MATERIE PRIME

Riutilizzare I MANUFATTI CONTRIBUENDO ALLA LORO SOSTENIBILITÀ NEL TEMPO

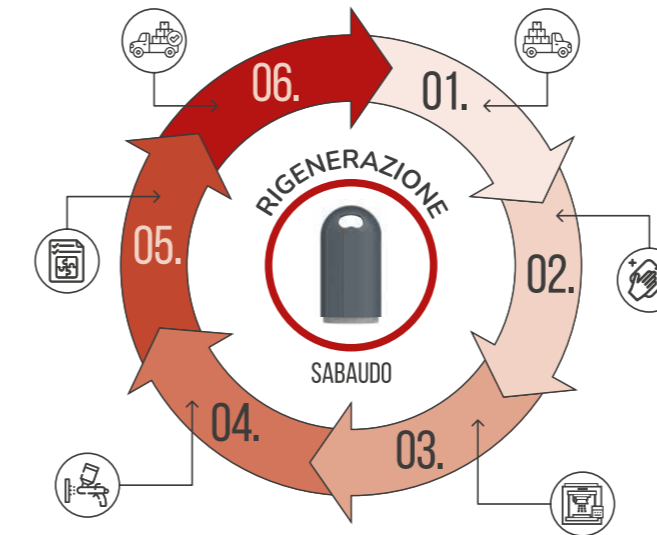
Recuperare AL CICLO PRODUTTIVO TUTTE LE COMPONENTI USURATE ATTRAVERSO UN PROCESSO DI RIGENERAZIONE

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.

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.

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. Sabbatura

Sabbatura 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.

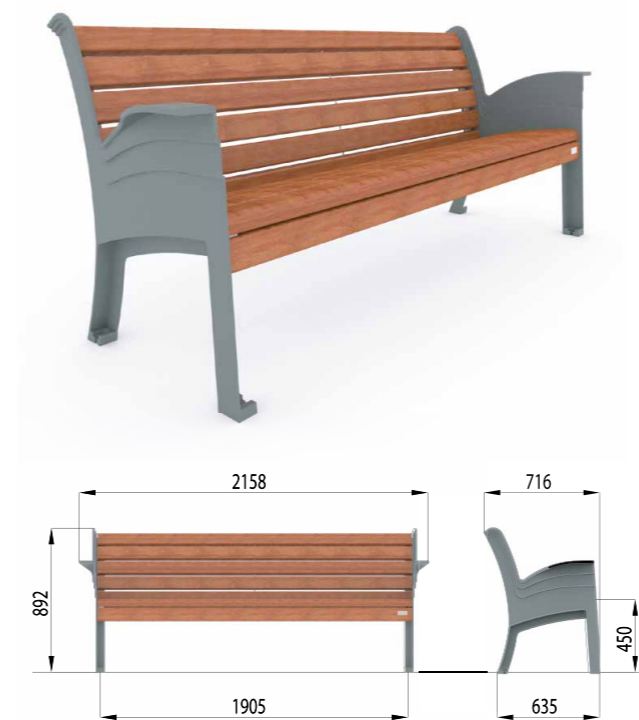
Panchina Sabaudo

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): 2158x716x892h





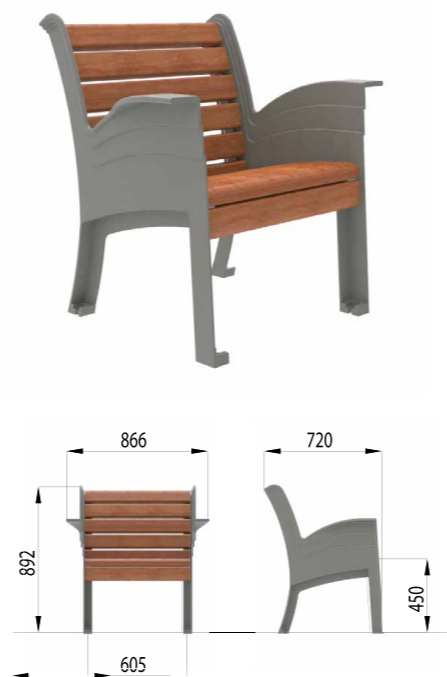
Poltrona Sabaudo

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





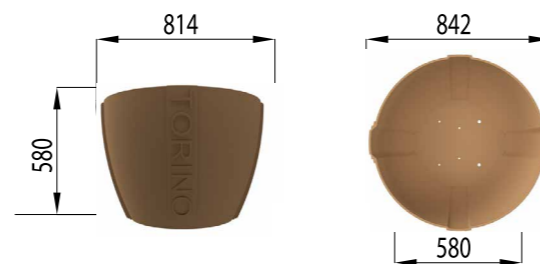
Fioriera Sabaudo

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 "Giugiario" 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

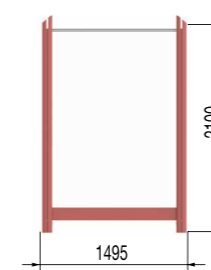


Kit per tamponamento laterale per pensilina tipo D

art. 600341

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

Misure (mm): 1495×25×2100h



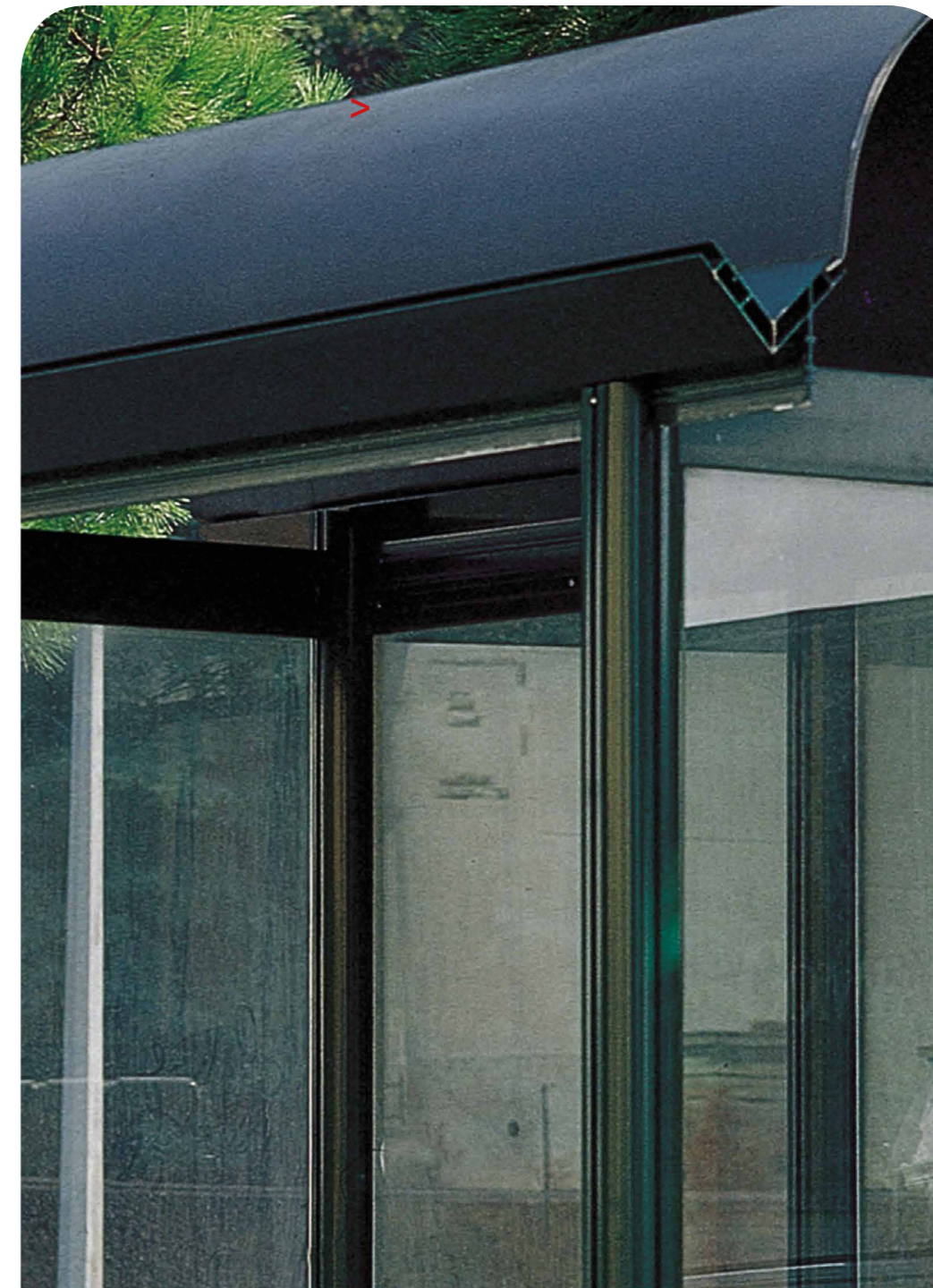
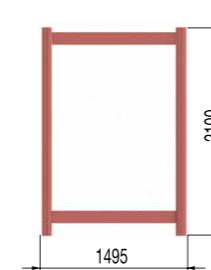
Kit per tamponamento posteriore per pensilina tipo D

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 SABBATO



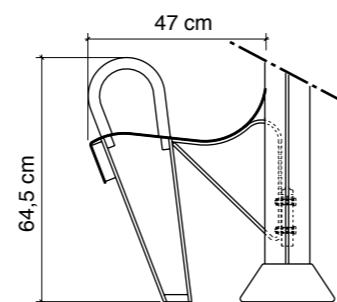


Seduta inox per pensilina

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 x 645h



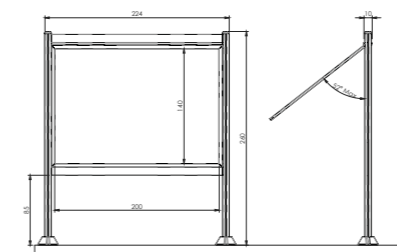
Pannello pubblicitario con antine 200x140

art. 900212

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

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

Misure (mm): 2240x240x2600h

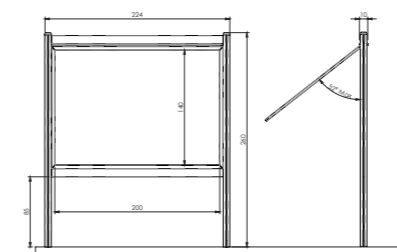


art. 900213

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

Possibilità di personalizzazione Ante in metacrilato Senza basi

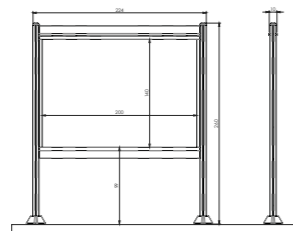
Misure (mm): 2240x100x2600h



Pannello pubblicitario 200×140

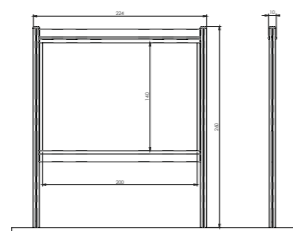
art. 900312

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): 2240×240×2600h



art. 900313

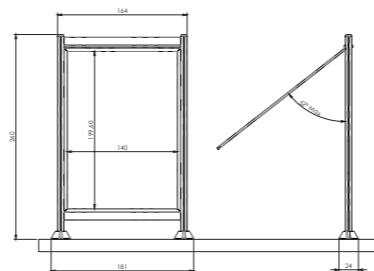
Palo design "Giugiaro"
in estruso di alluminio sabbato
e verniciato a polvere poliestere
termoindurente certificata
QUALICOAT.
Possibilità di personalizzazione
Senza basi
Misure (mm): 2240×100×2600h



Pannello pubblicitario con antine 140×200

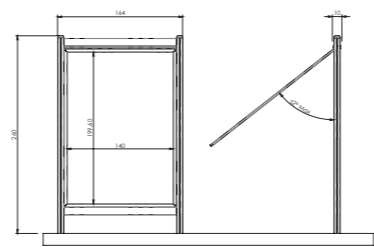
art. 900412

Palo design "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): 1640×240×2600h



art. 900413

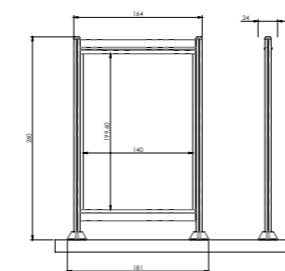
Palo design "Giugiaro"
in estruso di alluminio sabbato
e verniciato a polvere poliestere
termoindurente certificata
QUALICOAT.
Possibilità di personalizzazione
Ante in metacrilato
Senza basi
Misure (mm): 1640×100×2600h



Pannello pubblicitario 140×200

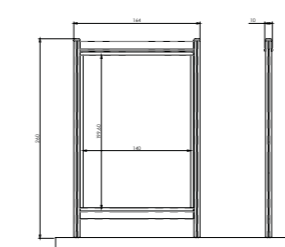
art. 900512

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): 1640×240×2600h



art. 900513

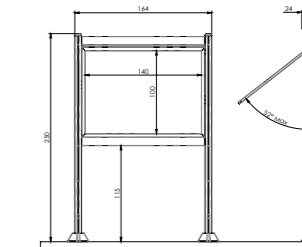
Palo design "Giugiaro"
in estruso di alluminio sabbato
e verniciato a polvere poliestere
termoindurente certificata
QUALICOAT.
Possibilità di personalizzazione
Senza basi
Misure (mm): 1640×100×2600h



Pannello pubblicitario con antine 140×100

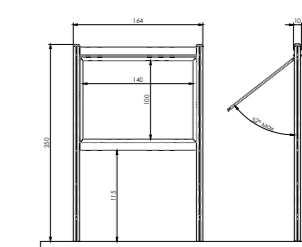
art. 900612

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): 1640×240×2500h



art. 900613

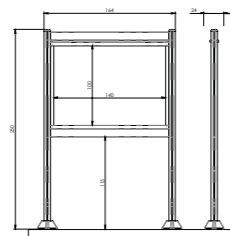
Palo design "Giugiaro"
in estruso di alluminio sabbato
e verniciato a polvere poliestere
termoindurente certificata
QUALICOAT.
Possibilità di personalizzazione
Ante in metacrilato
Senza basi
Misure (mm): 1640×100×2500h



Pannello pubblicitario 140×100

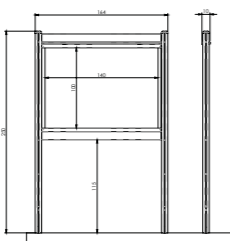
art. 900712

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



art. 900713

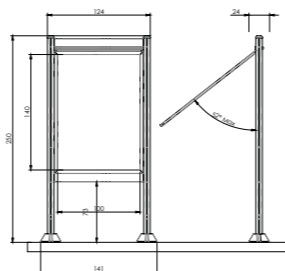
Palo design "Giugiaro"
in estruso di alluminio sabbiato
e verniciato a polvere poliestere
termoindurente certificata
QUALICOAT.
Possibilità di personalizzazione
Senza basi
Misure (mm): 1640×100×2500h



Pannello pubblicitario con antine 100×140

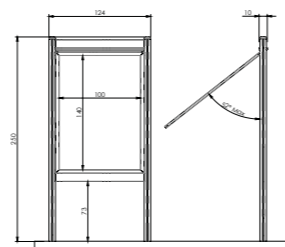
art. 900812

Palo design "Giugiaro"
in estruso di alluminio sabbiato
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

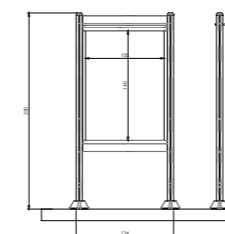
Palo design "Giugiaro"
in estruso di alluminio sabbiato
e verniciato a polvere poliestere
termoindurente certificata
QUALICOAT.
Possibilità di personalizzazione
Ante in metacrilato
Senza basi
Misure (mm): 1640×100×2600h



Pannello pubblicitario 100×140

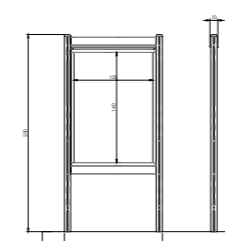
art. 900912

Palo design "Giugiaro"
in estruso di alluminio
sabbiato 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 "Giugiaro"
in estruso di alluminio sabbiato
e verniciato a polvere poliestere
termoindurente certificata
QUALICOAT.
Possibilità di personalizzazione
Senza basi
Misure (mm): 1240×100×2500h



I nostri principali clienti

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

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

*Consulta i
nostri cataloghi*

