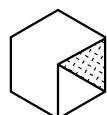


Pointhouse

TATA

Design Arter&Citton

Scheda tecnica
/ Technical sheet



archiproducts[®]
DESIGN AWARDS

—
WINNER 2018

Sedia in tubolare tagliato a laser con sistema d'innesto e fissaggio dello schienale in pressofusione di alluminio

Il nome della sedia prende spunto dalla sua estetica, che ci riporta ai primi anni nelle aule di scuola; è una metafora quindi della crescita di Pointhouse e della nostra proiezione per il futuro.

La struttura è in acciaio tagliato a laser con giunto in presofusione di alluminio, sul quale monta lo schienale con un meccanismo a scomparsa. È una sedia moderna che ben si adatta a vari ambienti della casa, così come risulta perfettamente adeguata anche a spazi pubblici, quali ristoranti, hotel, bar, ecc.

La versatilità e la funzionalità di Tata è accentuata dalla notevole varietà e combinazione di colori e materiali.

/ Chair with laser-cut tubular legs and die-casted aluminium backseat fastening system

The name of the chair comes from its looks, that brings us to the first years of school; in this way it's a metaphor for Pointhouse's growth and for our projection towards the future.

The structure is composed by laser-cut tubular metallic legs and die-casted aluminium backseat fastening system, with a hidden mechanism. It's a modern chair the very well adapts to the various spaces of the house, as well as perfectly suited for public spaces like restaurants, hotels, bars, ecc.

Tata's versatility and functionality is accentuated by the great variety and combinations of colours and materials.

COMPOSIZIONI / COMPOSITIONS:

TATA 1 - POLIPROPILENE / TATA 1 - POLYPROPYLENE

TATA 1 - LEGNO / TATA 1 - WOOD

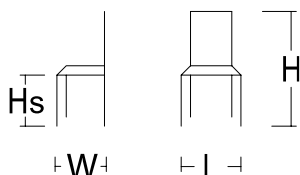
TATA 1 - TESSUTO / TATA 1 - FABRIC

TATA 1 - LEGNO + TESSUTO / TATA 1 - WOOD + FABRIC

TATA 1 - POLIPROPILENE + TESSUTO / TATA 1 - POLYPROPYLENE + FABRIC

MISURE / SIZE:

L.43XW.51XHS.45XH.85



PESO & IMBALLO / WEIGHT & PACKING:



Numero colli
Boxes number

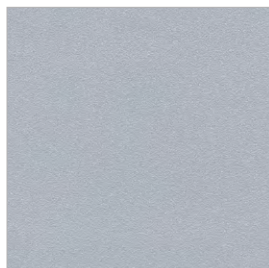
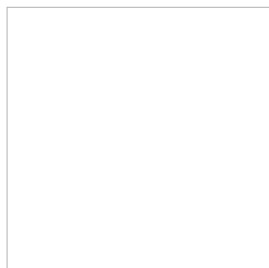
TATA 1

Box: 55x43 H.89 cm
m³ 0,21
tot. Kg. per sedia
6,2

FINITURE / FINISHES:**Struttura e gambe / Structure and legs:**

Metallo verniciato

Painted metal

**02** GRIGIO ALLUMINIO
ALUMINIUM GREY**06** BIANCO OPACO
MATT WHITE**07** NERO OPACO
MATT BLACK**18** GRIGIO SILVER
SILVER GREY**22** TORTORA
DOVE GREY**24** BRONZO
BRONZO**25** ROSSO MATTONE
BRICK RED**0G** GHISA
CAST IRON**0P** GRIGIO PIOMBO OPACO
MATT LEAD GREY

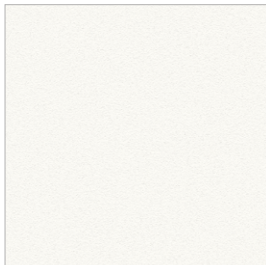
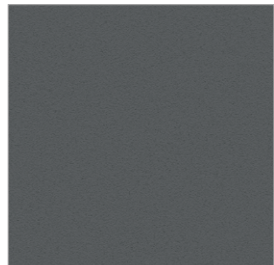
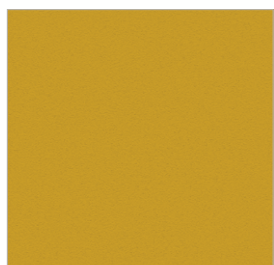
FINITURE / FINISHES:**Seduta e schienale / seat and backseat:**

Polipropilene / legno impiallacciato / tessuto
polypropylene / veneered wood / fabric

Polipropilene / Polypropylene

Polimero termoplastico caratterizzato da un elevato carico di rottura, una bassa densità, una buona resistenza termica e all'abrasione.

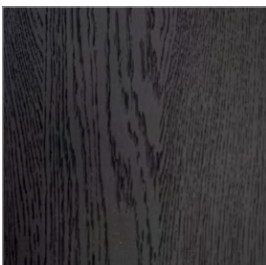
Thermoplastic polymer characterized by a high tensile strength, low density, good thermal and abrasion resistance.

**E1** BIANCO
WHITE**E3** GRAFITE
GRAPHITE**E4** GRIGIO CHIARO
LIGHT GREY**E7** NERO
BLACK**E9** TORTORA
DOVE GREY**EC** ROSSO
RED**ED** VERDE
GREEN**EE** GIALLO
YELLOW**EF** VERDE OLIVA
OLIVE GREEN**EG** ROSSO MATTONE
BRICK RED**Legno impiallacciato**

Si realizza utilizzando fogli di legno nobile di basso spessore, ricavati direttamente dai tronchi di miglior qualità. Vengono incollati e pressati su supporti di varia natura (es. pannelli di truciolare o mdf) e successivamente finiti nella tonalità desiderata.

/Veneered wood

It is made using low thickness noble wood sheets, obtained directly from the best quality logs. They are glued and pressed on various types of supports (eg chipboard or MDF panels) and then finished in the desired shade.

**35** ROVERE COTTO
BURNISHED OAK**38** ROVERE GRAFITE
GRAPHITE OAK**39** ROVERE NATURALE
NATURAL OAK