Pointhouse



Scheda tecnica / Technical sheet





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

La struttura è in acciaio tagliato a laser con giunto in pressofusione 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.

Sedia in tubolare tagliato a laser con / Chair with laser-cut tubular legs and die-casted aluminium backseat fastening system

The name of the chair comes from it's 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

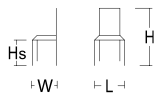
TATA 1 - TESSUTO / TATA 1 - FABRIC

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:



TATA 1

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

FINITURE | FINISHES:

Struttura e gambe | Structure and legs: Metallo verniciato *Painted metal*



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 termal and abrasion resistance.



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

Tessuto Angel Trick / Angel Trick fabric





abitex

abitex srl via del cristo 84 33044 manzano ud - italv

t +39 0432 746060 www.abitex.eu info@abitex.eu

angel trick 08163

codice doganale

54072011.

utilizzo

tende, imbottiti.

caratteristiche

100% polipropilene, altezza cm ± 140, peso \pm 350 gr/m².

tintura

il prodotto é tinta in massa.

lunghezza pezze

circa 35 mtl.

abrasione

50.000 cicli, ISO 12947-2.

solidità alla luce

4-5, ISO 105 B02.

solidità allo sfregamento

secco 5, umido 4/5, ISO 105 X12.

resistenza alla cucitura

ordito 3 mm, trama 2 mm, ISO 13936-2.

pilling

4-5. ISO 12945-2.

resistenza al fuoco

1IM - UNI 9175; EN 1021 1/2; BS 5852 crib 5; NF D 60 013; California TB 117-2013;

IMO FTP Code 307 part 8.

attenzione

sono ammesse leggere differenze di colore tra differenti partite.



EN customs code

54072011.

use

curtains, upholstered furniture.

features

100% polypropylene, width cm \pm 140, weight \pm 350 g/m².

dyeing

solution dyed product.

roll length

approx. 35 lm.

abrasion resistance

50.000 rubs, ISO 12947-2.

colour fastness to light

4-5, ISO 105 B02.

fastness to rubbing

dry 5, wet 4/5, ISO 105 X12.

seam slippage

warp 3 mm, weft 2 mm, ISO 13936-2.

pilling

4-5. ISO 12945-2.

fire resistance

1IM - UNI 9175; EN 1021 1/2; BS 5852 crib 5;

NF D 60 013; California TB 117-2013;

IMO FTP Code 307 part 8.

attention

slight colour differences between different batches are allowed.

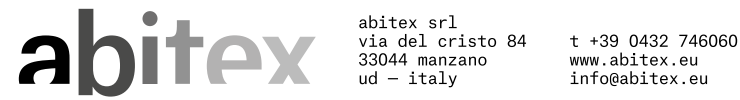




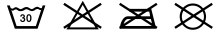
Tessuto Flash Nativa /Flash Nativa fabric







flash nativa 08091



codice doganale

54072011.

utilizzo

imbottiti.

caratteristiche

100% polipropilene, altezza cm ± 140, peso \pm 320 gr/m².

il prodotto é tinta in massa.

lunghezza pezze

circa 35 mtl.

abrasione

> 70.000 cicli, ISO 12947-2.

solidità alla luce

4-5, ISO 105 B02.

solidità allo sfregamento

secco 5, umido 4/5, ISO 105 X12.

resistenza alla cucitura

ordito 3 mm, trama 3 mm, ISO 13936-2.

4-5, ISO 12945-2.

attenzione

sono ammesse leggere differenze di colore tra differenti partite.

EN

customs code

54072011.

use

upholstered furniture.

features

100% polypropylene, width cm \pm 140,

weight \pm 320 g/m².

dyeing

solution dyed product.

roll length

approx. 35 lm.

abrasion resistance

50.000 rubs, ISO 12947-2.

colour fastness to light

4-5, ISO 105 B02.

fastness to rubbing

dry 5, wet 4/5, ISO 105 X12.

seam slippage

warp 3 mm, weft 3 mm, ISO 13936-2.

pilling

4-5, ISO 12945-2.

attention

slight colour differences between different batches are allowed.

Tessuto M.A.M. /M.A.M. Fabric







181 Favignana



IT

altezza 140 cm

composizione

87PL 13VI peso mtl

840 gr

resistenza al pilling

4 - ISO 12945 - 2

resistenza all'abrasione 50000 metodo martindale BSI 5690

solidità alla luce 5 XENO TEST

note

Idrorepellente

EN

hight 140 cm

structure composition

87PL 13VI

weight mtl 840 gr

pilling resistance 4 - ISO 12945 - 2

abrasion resistance 50000 metodo martindale BSI 5690

fastness to light 5 XENO TEST

note

waterproof

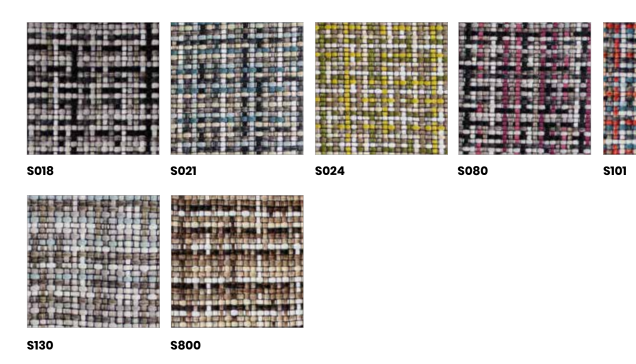
Tessuto M.A.M. Idrorepellente / Water repellent M.A.M. fabric

Un ampliamento della gamma tessuti MAM, dedicata ai cuscini accessorio del programma TIPA.

Questi tessuti idrorepellenti rendono il cuscino perfetto per l'utilizzo in ambienti cucina come in ambienti outdoor.

An extension of the MAM fabric range, dedicated to the accessory cushions of the TIPA program.
These water-repellent fabrics make the cushion perfect for

use in both kitchen and outdoor environments.







SCHEDA TECNICA ART. 2468 MOSAICO

	•		
	VALORI	METODO	
ALTEZZA	140 Cm		
COMPOSIZIONE	100 PL		
PESO MTL	520 Gr		
RESISTENZA AL PILLING	4		
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	40000 cicli	metodo MARTINDALE BSI 5690	
SOLIDITA' ALLA LUCE	4	XENO TEST	

MODALITA' DI LAVAGGIO



STABILITA' LAVAGGIO

Lavaggio a Secco	TRAMA %	0	ORDITO %	0
Lavaggio a Acqua	TRAMA %	0	ORDITO %	0
NOTE: IDROREPELLENTE ANTIMACCHIA				