




collezione
inca 2016

caratteristiche tecniche - technical details	
composizione composition	88% PVC - 6% PL - 6% CO
altezza width	140 cm
peso weight	650 ± 5% gr/m ²
spessore thickness	0,95 mm ± 0,2 mm
carico a rottura tensile resistance UNI EN ISO 1421	lunghezza / long > 300 N/5cm altezza / across > 200 N/5cm
allungamento a rottura extension at break UNI EN ISO 1421	lunghezza / long > 40 % altezza / across > 145 %
resistenza alla lacerazione tear strenght UNI 4818 - P9	lunghezza / long > 50 N altezza / across > 90 N
delaminazione adhesion UNI EN ISO 2411	lunghezza / long > 30 N altezza / across > 30 N
solidità delle tinte allo sfregamento colour fastness to rubbing crock meter - DIN EN ISO 105 X 12	secco / dry 4 umido / wet 4
solidità delle tinte alla luce artificiale color fastness to artificial light xeno - UNI ISO 4582/4892	scala dei blu 7 blu scale
resistenza all'abrasione abrasion resistance martindale - DIN EN ISO 5470 - 2	> 100.000 cicli / rubs
esente da free from	COL - AZO - CD - FCKW - PCB - PCP - PCT FORMALDEIDE - FORMALDEHYDE
norme di manutenzione cleaning	
resistenza al fuoco fire retardant	Italia Italy UNI 9175 Class 1IM
	Europa Europe EN 1021 - 1 EN 1021 - 2
	Inghilterra England BS 5852 IS 0 (cigarette) BS 5852 IS 1 (match)
	Nautico Nautical FTP Code 307(88):10 Annex 1 Part 8 ex. IMO res. A 652 (16)
(500 mtl in 4 settimane) resistenza al fuoco (500 mtl in 4 weeks) fire retardant	Inghilterra England BS 5852 IS CRIB 5

Alcuni coloranti per l'abbigliamento e accessori (es. jeans) possono migrare verso i colori chiari di questo articolo. Questo fenomeno aumenta con l'umidità e la temperatura. ABITEX non si assume alcuna responsabilità per il trasferimento di colori causato.
Some dyes for clothing and accessories (ex. jeans) may migrate to the bright colors of this article. This phenomenon increases with the humidity and the temperature. ABITEX assumes no responsibility for the transfer of colors caused.

Questi valori sono dati a titolo indicativo e in buona fede e non possono considerarsi in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colore tra differenti partite.
The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be held up responsible when it is improperly use. Slight colors differences among several lots are admitted.

ABITEX consiglia di verificare le schede tecniche di tutti i prodotti all'interno del sito www.abitex.eu dove sono sempre aggiornate.
ABITEX suggests to check out the technical sheets of all products on our website www.abitex.eu which is updated on regular bases.

RAPPORTO DI PROVA
122092 / 1 S

Ricevimento campione: 27-10-10
Esecuzione prova: 03-11-10
Emissione rapporto: 29-11-10

Denominaz. campione: Mobile imbottito rivestito con art. INCA

Piccola fiamma su manufatti imbottiti UNI 9175:2010

Caratteristiche dei materiali come dichiarato dal cliente
Rivestimento: fintapelle art. INCA, composizione supporto 50 % PL - 50 % COT, massa areica 80 g/m² ± 5 %, composizione spalmatura 100 % PVC. Massa areica totale 650 g/m² ± 5 %, spessore 0,95 ± 0,1 mm. La faccia provata è quella in vista.
Imbottitura (fornita dal Laboratorio su richiesta del cliente): poliuretano espanso CM25R della ditta Vefel, massa volumica 27 kg/m³.
Impiego: mobile imbottito destinato a sedersi.
Deviazioni alla norma richieste dal cliente
Nessuna.
Operazioni preliminari
Procedura di campionamento e direzione del taglio delle provette del rivestimento: a cura del cliente.
Preparazione del rivestimento: UNI 9176:2010 metodo D.
Condizionamento delle provette
Rivestimento: periodo maggiore di 48 ore con temperatura di 23 ± 2 °C e umidità relativa di 50 ± 5 %.
Imbottitura: periodo di 72 ore con temperatura di 80 ± 5 °C e umidità relativa di 80 ± 5 % seguito da un periodo di almeno 48 ore con temperatura di 23 ± 2 °C e umidità relativa di 50 ± 5 %.

Risultati della prova

Materiali provati	Prove	Esito delle prove per i vari tempi d'innescio								
		20 s	tpc (s)	tpi (s)	60 s	tpc (s)	tpi (s)	140 s	tpc (s)	tpi (s)
Imbottitura	1*	Positivo	0	0						
	2*	Positivo	0	0						
Rivestimento imbottitura	1*	Positivo	2	0	Positivo	55	0	Positivo	29	0
	2*	Positivo	0	0	Positivo	5	0	Positivo	10	0
	3*	=			=			=		

Note: /
tpc: tempo di post-combustione. tpi: tempo di post-incandescenza.
Il rivestimento del composito della 1^a provetta è stato ricavato con il lato lungo parallelo alla direzione longitudinale. Il rivestimento del composito della 2^a provetta è stato ricavato con il lato lungo parallelo alla direzione trasversale. In base ai risultati ottenuti, al campione in esame viene attribuita la classe 1.IM (UNO I EMME).
Il presente rapporto di prova non è rilasciato ai sensi degli articoli 8 e 10 del D.M. 26-06-1984 modificato dal D.M. 03-09-2001.

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 3-11-2010.

Il responsabile di reparto
Ing. Franco Pizzini

Il Direttore
Dott. Andrea Ciavoni

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

pag. 1/1

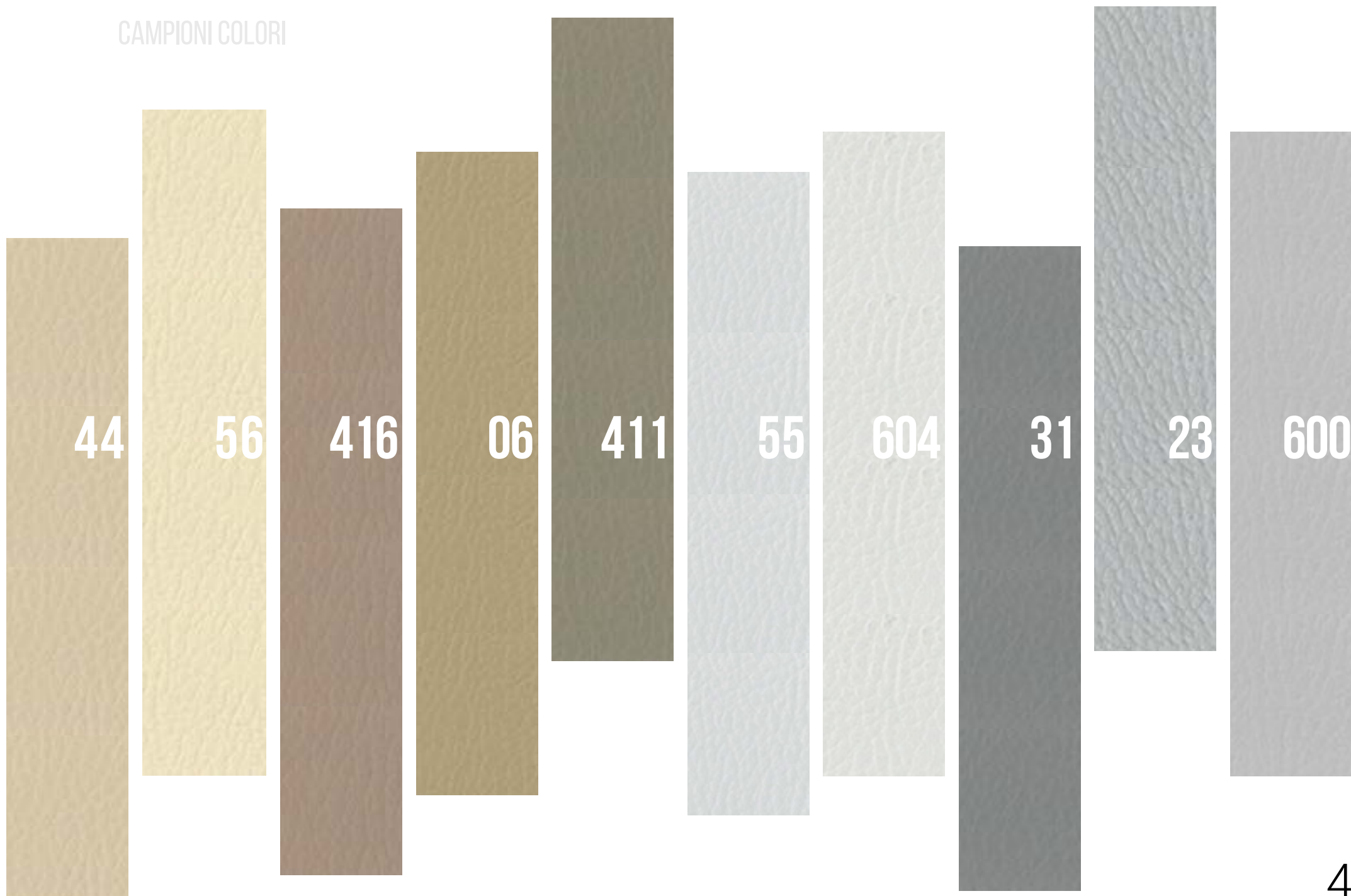
TABELLA SMACCHIATURA

MACCHIA	TRATTAMENTO
Bibite, liquori, vino	Assorbire la maggior quantità possibile con carta assorbente, pulire con acqua e sapone neutro.
Caffè, the, latte	Assorbire la maggior quantità possibile con carta assorbente, pulire con acqua e sapone neutro.
Cosmetici	Shamponare con acqua e sapone neutro; in caso di macchie persistenti usare percloroetilene.
Erba, legumi	Tamponare con acqua tiepida (max 40°C) quindi shamponare con acqua e sapone neutro.
Lucido per scarpe	Tamponare con percloroetilene o ammoniaca diluita (max 10%).
Marmellata, sciroppo, succo	Rimuovere lo sporco con un cucchiaino quindi Tamponare con acqua tiepida (max 40°C).
Olio, grasso	Cospargere la macchia con borotalco, spazzolare quindi tamponare con percloroetilene.
Smalto per unghie	Tamponare con acetone, in caso di macchie persistenti usare diluente nitro.
Sangue e pomodoro	è fortemente consigliato provvedere alla pulizia con la massima sollecitazione possibile al fine di evitare che le macchie vengano assorbite al di sotto della superficie diventano molto più difficili da rimuovere
Cioccolato, caramelle	Tamponare con acqua tiepida (max 40°C).

* ATTENZIONE

- Le ecopelli spalmate a base poliuretanicca soffrono molto l'esposizione protratta nel tempo all'umidità e, in particolare, quella a ph acido generato dal contatto con sudore e creme per il corpo.
- Alcuni coloranti per abbigliamento e accessori (come quelli utilizzati per i jeans) possono migrare verso i colori chiari dell'ecopelle. Questo fenomeno aumenta con l'umidità e la temperatura.
- Non si assumono alcuna responsabilità per il trasferimento dei colori causato da contaminanti esterni.

CAMPIONI COLORI



CAMPIONI COLORI



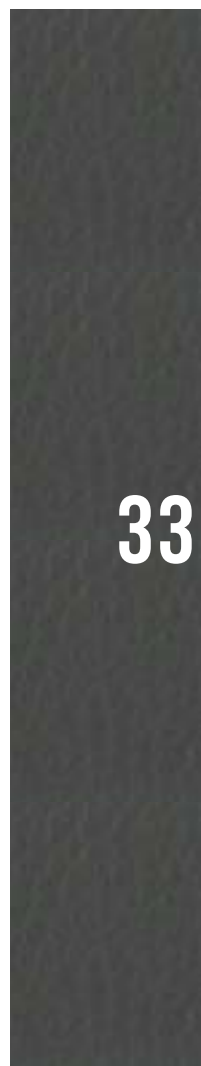
36



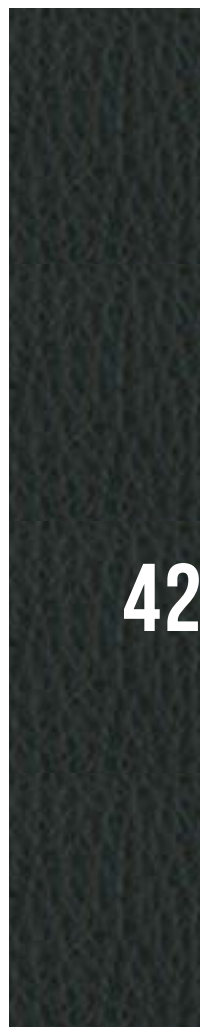
50



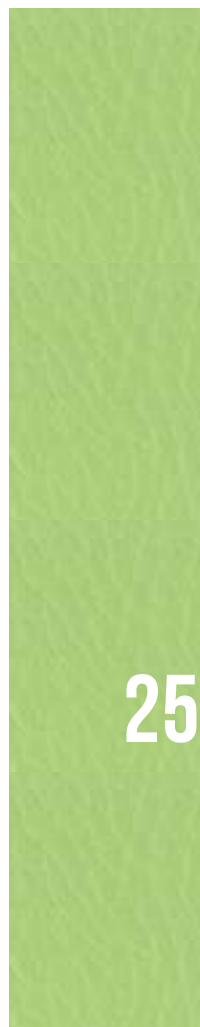
51



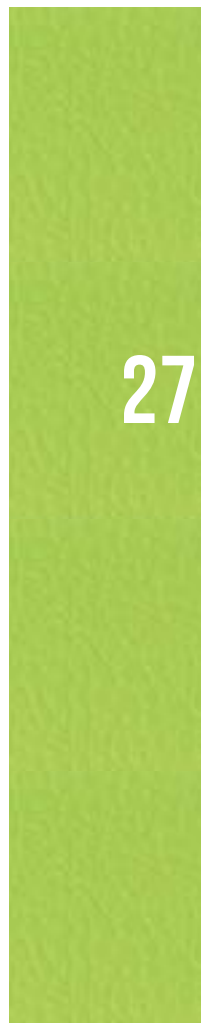
33



42



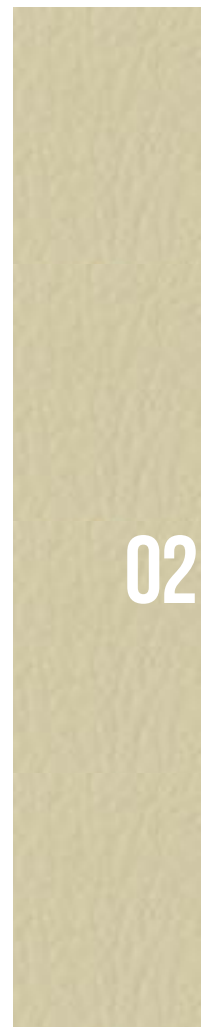
25



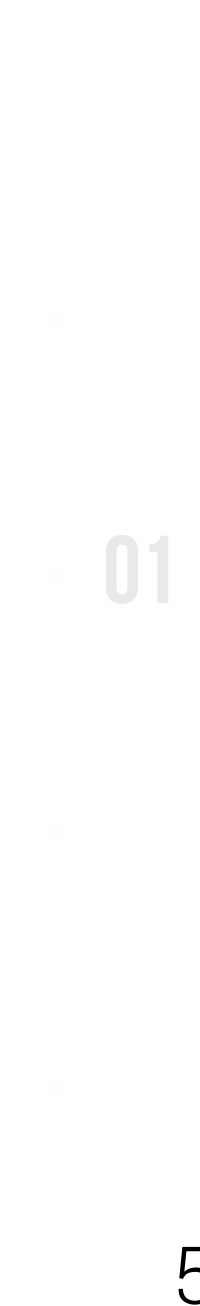
27



806

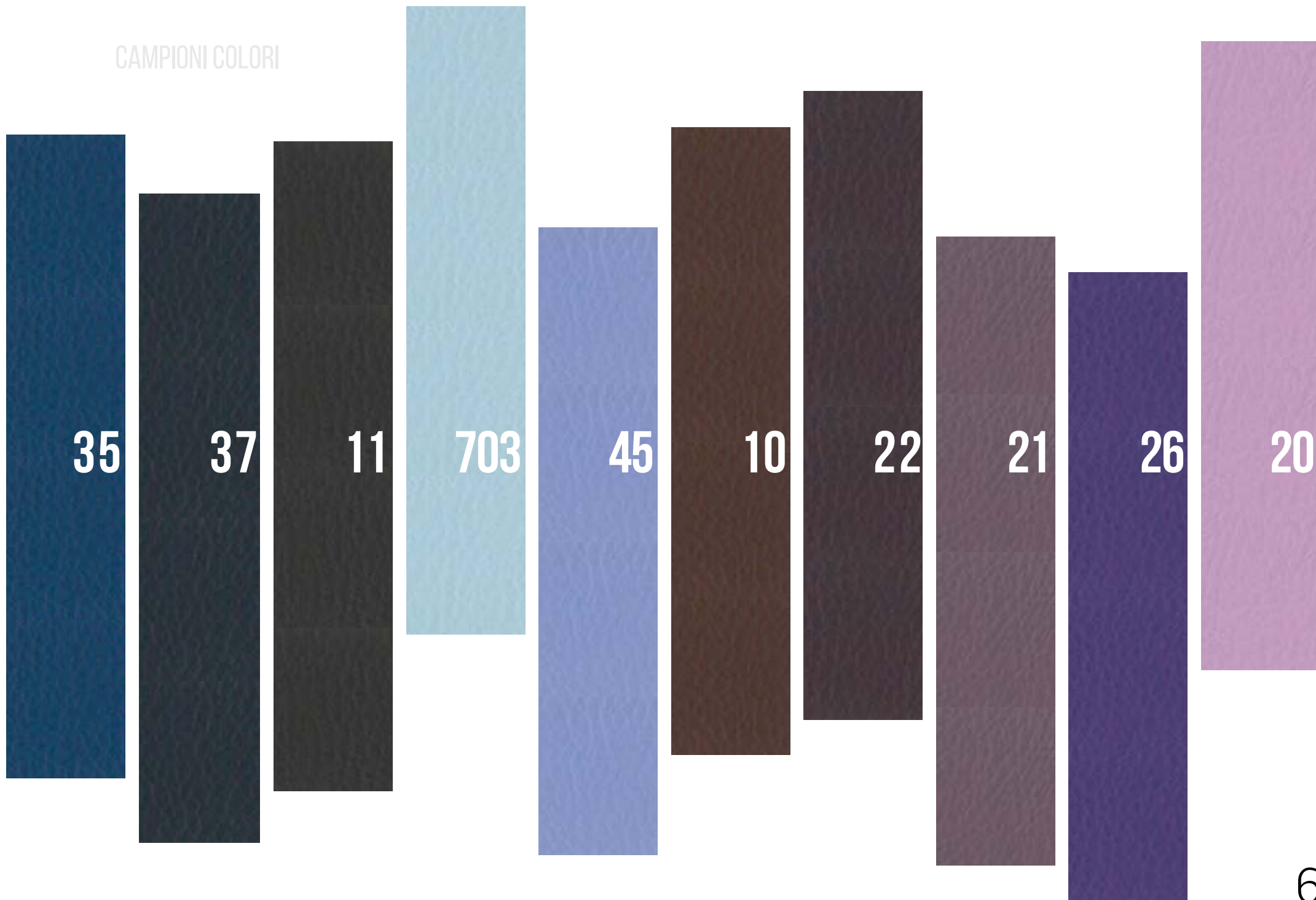


02



01

CAMPIONI COLORI



CAMPIONI COLORI



CAMPIONI COLORI

