

Fabric Set 2026

Nashira	TDA
Halley	TDB
Orione	TDB
Alya	TDC
Antares 680	TDC
Cassiopea	TDC
Indus	TDC
Leo	TDC
Lyra	TDC
Ofelia	TDC
Phobos	TDC
Sirio	TDC
Ariel	TDD
Aurora	TDD
Dorado	TDD
Fenice	TDD
Kuma	TDD
Pavo	TDD

Selene	TDD
Solaris	TDD
Tolomeo	TDD
Zaniah	TDD
Chara	TDE
Elara	TDE
Eridani	TDE
Febe	TDE
Namid	TDE
Orsa	TDE
Tabit	TDE
Virgo	TDE

Castore - Pelle Sintetica	TDC
Pelle	BASIC
Pelle	SUPER
Pelle	TOP
Pelle	TOP - CERVO
Pelle	TOP - NABUK

NEWS 2026	
Gemini	TDE
Pegaso	TDE
Andromeda	TDF
Ara	TDF
Vela	TDF

Divani/ Sofas

	Aurel	Ares	Cloud	Glee	Groovy	Kaiwa	Lennox	Mirea	Mustique	Niveaux	Soffio	Talki	Venise	Yaki	Yard
Alya															
Antares 680															
Andromeda															
Ara															
Ariel							X		X	X					
Aurora															
Cassiopea															
Chara		X	X	X	X					X			X	X	
Dorado															
Elara															
Eridani															
Febe		X				X	X						X	X	
Fenice															
Gemini															
Halley															
Indus															
Kuma															
Leo		X		X	X					X					
Lyra															
Namid		X							X						
Nashira															
Ofelia															
Orione															
Orsa															
Pavo															
Pegaso															
Phobos	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Selene															
Sirio															
Solaris	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Tabit															
Tolomeo															
Vela															
Virgo															
Zaniah															
Castore - Pelle Sintetica	X	X		X	X					X					
Pelle Basic										X					
Pelle Super										X					
Pelle Top			X							X					
Pelle Top - Cervo			X							X					
Pelle Top - Nabuk										X					

X Non realizzabile/ Not feasible
 * Solo decoro/ Decoration only Δ Outer part leather / inner part fabric



Sedie/ Chairs

Letti/ Beds

	Ayra	Babi	Bai Lu	Bea	Blanca	Fred	Hati	Lucyfle	Ombra	Tabby	Camille	Lullaby	Madama	Maadox	MyNight	Nobu	Picolt	Semillon	Softland	Theo	Victoriano	Warp	
Alya			X		X				X														
Antares 680			X						X														
Andromeda			X						X														
Ara			X						X														
Ariel			X						X														
Aurora			X						X														
Cassiopea			X						X														
Chara	X		X		X				X	X													
Dorado			X						X														
Elara			X						X														
Eridani			X						X														
Febe			X						X														
Fenice			X						X														
Gemini			X						X														
Halley			X		X				X														
Indus			X		X				X														
Kuma			X						X														
Leo			X		X	X			X														
Lyra			X						X														
Namid			X		X				X														X
Nashira			X						X														
Ofelia			X						X														
Orione			X						X														
Orsa			X						X														
Pavo			X						X														
Pegaso			X						X														
Phobos	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Selene			X						X														
Sirio			X						X														
Solaris	X		X		X	X		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tabit			X						X			X							X				X
Tolomeo			X						X														
Vela			X						X														
Virgo			X						X														
Zaniah			X						X														

Castore - Pelle Sintetica					X				X							X			X	X			
Pelle Basic																							
Pelle Super																							
Pelle Top	X																						
Pelle Top - Cervo	X																						
Pelle Top - Nabuk	X								X														

Nota 1 Cuscini decoro, pouf Lennox e pouf Lady Jane realizzabili in tutti i tessuti.
 Nota 2 Poltroncina Eydo non realizzabile in Pelle Super rif. PS 2062 e rif. PS 2190.
 Nota 3 Poltroncina Felix realizzabile in tessuto Tabit solo nella versione con profilo gros grain.
 Nota 4 Daybed Yard non realizzabile in tessuto Tabit.
 Nota 5 Gli stessi prodotti realizzati in tessuto Solaris potrebbero essere differenti l'uno dall'altro per ciò che concerne la posizione del decoro.
 Nota 6 Letto Softland e Lullaby disponibili in Pelle solo con cucitura standard.
 Nota 7 Letti non realizzabili in Selene TDD050
 Nota 8 Parte esterna pelle / parte interna tessuto
 Nota 9 Poltroncina Blanca realizzabile in velluto Chara con cucitura punto sella

Poltrone, pouf/ Armchairs, poufs

	Aley pouf	Alton	Bice	Claire	Eydo	Fantino	Felix	Grafetta	Hasu	Lady Jane+Pouf	Lennox+Pouf	Lucyfle	Maadix	Masami	Miki	Notch pouf	Omega	Pouf	Soffio	Talki	Tod pouf		
Alya					X												△					X	
Antares 680					X												△					X	
Andromeda					X												△					X	
Ara					X												△					X	
Ariel	X				X					X							△					X	
Aurora					X												△					X	
Cassiopea					X												△					X	
Chara	X			X	X				X	X							X					X	
Dorado					X												△					X	
Elara					X												△					X	
Eridani					X												△					X	
Febe	X			X	X		X			X	X	X					△					X	
Fenice					X												△					X	
Gemini					X												△					X	
Halley					X												△					X	
Indus					X												△					X	
Kuma					X												△					X	
Leo				X	X					X						X	△					X	
Lyra					X					X							△					X	
Namid					X					X							△					X	
Nashira					X												△					X	
Ofelia					X												△					X	
Orione					X												△					X	
Orsa					X												△					X	
Pavo					X												△					X	
Pegaso					X												△					X	
Phobos	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Selene					X												△					X	
Sirio					X												△					X	
Solaris	X			X	X		X			X		X			X		△					X	
Tabit					X					X							△					X	
Tolomeo					X					X							△					X	
Vela					X												△					X	
Virgo					X												△					X	
Zaniah					X												△					X	

Castore - Pelle Sintetica				X	X			X	X	X				X	X	X						X
Pelle Basic				X	X				X													X
Pelle Super				X					X													X
Pelle Top				X					X													
Pelle Top - Cervo				X					X													X
Pelle Top - Nabuk				X					X													X

Note 1 Decorative cushions, pouf Lennox and pouf Lady Jane available in every fabrics.
 Note 2 Eydo small armchair in Leather Super not available in ref. PS 2062 and PS 2190.
 Note 3 Felix armchair available in Tabit with gros grain profile only.
 Note 4 Daybed Yard not available in Tabit fabric.
 Note 5 Same products made in Solaris could be different one from the other for what is concerning the fabric pattern layout.
 Note 6 Softland and Lullaby bed available in Leather only in standard seam.
 Note 7 Beds not available in Selene TDD050
 Note 8 Outer part leather / inner part fabric
 Note 9 Blanca armchair in Chara velvet with saddle stitching

Leather Collection

Pelle Sintetica
Pelle Basic

Pelle Super
Pelle Top

Pelle Top Cervo
Pelle Top Nabuk

Castore - Pelle Sintetica — TDC



TDC540



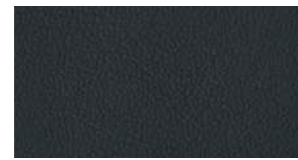
TDC541



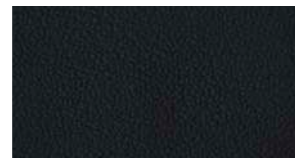
TDC542



TDC543



TDC544



TDC545



TDC546



TDC547



TDC548



TDC549



TDC550



TDC551



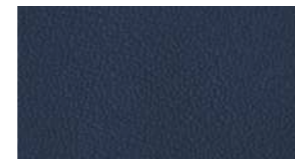
TDC552



TDC553



TDC554



TDC555

Pelle Basic — PB



PB6010



PB6011



PB6014



PB6016



PB6018



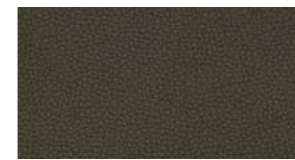
PB6022



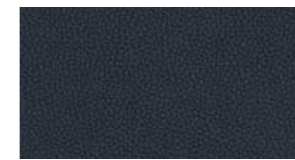
PB6024



PB6029



PB6039



PB6048



PB6052



PB6074



PB6082



PB6083

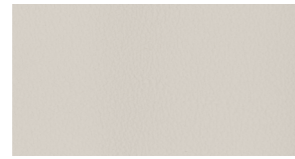


PB6090

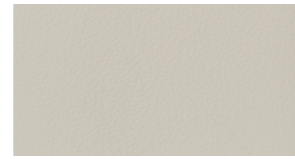
Pelle Super — PS



PS2002



PS2052



PS2190



PS2262



PS2268



PS2280



PS2068



PS2062



PS2276

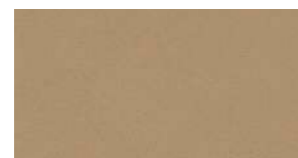


PS2266



PS2270

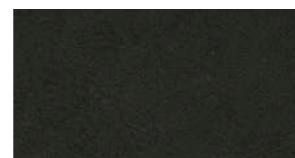
Pelle Top — PT



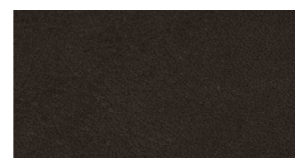
PT0015



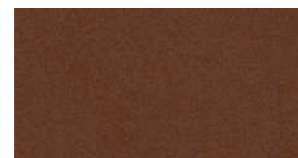
PT0011



PT0012

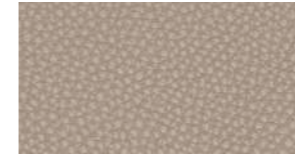


PT0013

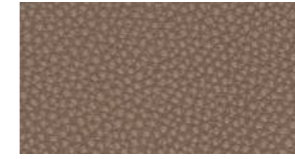


PT0014

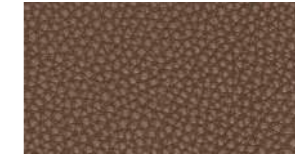
Pelle Top Cervo — PT



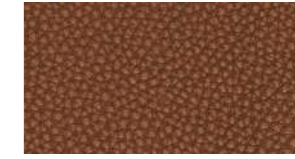
PT0170



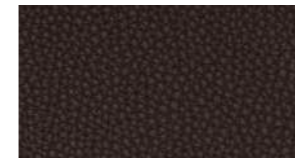
PT0171



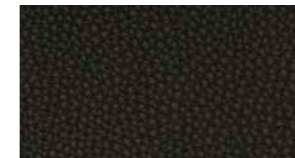
PT0172



PT0173



PT0174

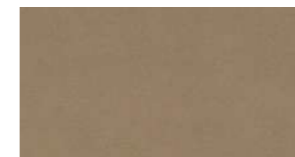


PT0175

Pelle Top Nabuk — PN



PN3405



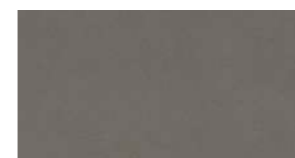
PN3411



PN3416



PN3409



PN3415



PN3436



PN3424

Castore - Pelle Sintetica

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DC

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
COMPOSIZIONE COMPOSITION	63% PU, 29% CO, 8% PES 63% PU, 29% CO, 8% PES
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5/6 5/6
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	150.000 MARTINDALE 150.000 MARTINDALE



Pelle Basic

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA PELLE BASIC

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY LEATHER BASIC

SPESSORE THICKNESS	1.2 - 1.4 MM 1.2 - 1.4 MM
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5 5
RESISTENZA ALLO STRAPPO TEAR RESISTAZNCE	> 20N > 20N

Pelle bovina europea - tintura all'anilina

European cowhide - aniline dye

Pelle Super

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA PELLE SUPER

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY LEATHER SUPER

SPESSORE THICKNESS	1.2 - 1.4 MM 1.2 - 1.4 MM
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	≥ 6 ≥ 6
RESISTENZA ALLO STRAPPO TEAR RESISTANCE	> 20 N > 20 N

Pelle bovina di origine europea conciata al cromo

Chrome tanned cow hides with European origin

Pigmentata-fiore corretto tintura all'anilina passante in botte

Pigmented corrected grain through - dyeing aniline

NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Pelle Top

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA PELLE TOP

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY LEATHER TOP

SPESSORE THICKNESS	1.0 - 1.2 MM 1.0 - 1.2 MM
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	≥ 3 ≥ 3
RESISTENZA ALLO STRAPPO TEAR RESISTANCE	> 20 N > 20 N

Pelle bovina di origine europea conciata al cromo

Chrome tanned cow hides with European origin

Pigmentata-fiore corretto tintura all'anilina passante in botte

Pigmented corrected grain through - dyeing aniline

Pelle Top Cervo

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA PELLE TOP CERVO

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY PELLE TOP CERVO

SPESSORE THICKNESS	1.5 - 1.7 MM 1.5 - 1.7 MM
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	≥ 3 ≥ 3
RESISTENZA ALLO STRAPPO TEAR RESISTANCE	> 20 N > 20 N

Pelle bovina di origine europea conciata al cromo

Chrome tanned cow hides with European origin

Tintura semi anilina passante

Through - dyeing semi-aniline

Pelle Top Nabuk

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA PELLE TOP NABUK

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY PELLE TOP NABUK

SPESSORE THICKNESS	1.1 - 1.3 MM 1.1 - 1.3 MM
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	≥ 3 ≥ 3
RESISTENZA ALLO STRAPPO TEAR RESISTANCE	> 20 N > 20 N

Bovino europeo, concia minerale

European bovine, mineral tanning

Nabuk idrorepellente

Water-repellent Nubuck

NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Fabrics Collection

Alya	Fenice	Pavo
Antares	Gemini	Pegaso
Andromeda	Halley	Phobos
Ara	Indus	Selene
Ariel	Kuma	Sirio
Aurora	Leo	Solaris
Cassiopea	Lyra	Tabit
Chara	Namid	Tolomeo
Dorado	Nashira	Vela
Elara	Ofelia	Virgo
Eridani	Orione	Zaniah
Febe	Orsa	

Alya — TDC



TDC160



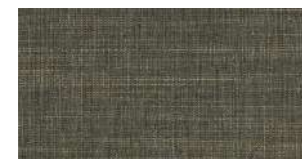
TDC161



TDC162



TDC163



TDC164



TDC165



TDC166



TDC167



TDC168



TDC169



TDC170



TDC171



TDC172



TDC173



TDC174



TDC175



TDC176



TDC177

Antares — TDC



TDC880

Andromeda — TDF



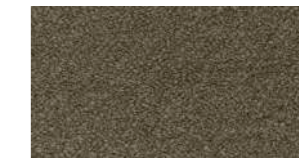
TDF120



TDF121



TDF122



TDF123



TDF124



TDF125



TDF126



TDF127



TDF128

Ara — TDF



TDF101



TDF103



TDF104



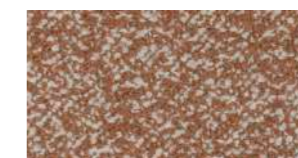
TDF105



TDF106



TDF107



TDF108

Ariel — TDD



TDD010



TDD011



TDD012



TDD013



TDD014



TDD015



TDD016



TDD017



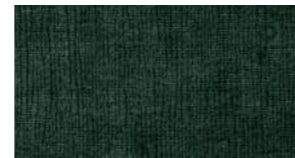
TDD018



TDD019



TDD020



TDD021



TDD022



TDD023

Aurora — TDD



TDD080



TDD081



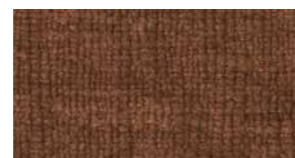
TDD082



TDD083



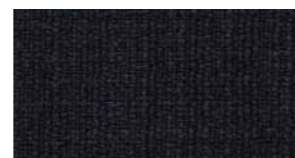
TDD084



TDD085



TDD086



TDD087

Cassiopea — TDC



TDC120



TDC121



TDC122



TDC123



TDC124



TDC125



TDC126



TDC127



TDC128



TDC129



TDC130



TDC131



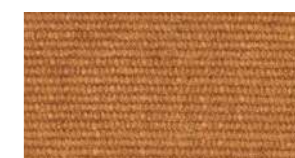
TDC132



TDC133



TDC135



TDC138



TDC139



TDC140



TDC141

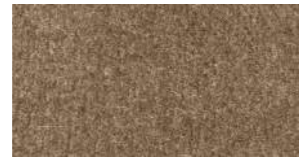


TDC142

Chara — TDE



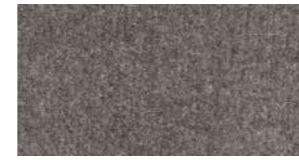
TDE760



TDE761



TDE762



TDE763



TDE764



TDE765



TDE766



TDE767



TDE768



TDE769



TDE770



TDE771



TDE772



TDE773



TDE774

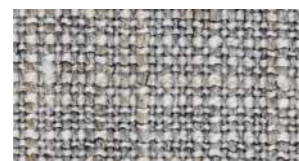


TDE775

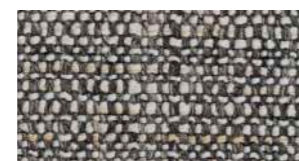
Dorado — TDD



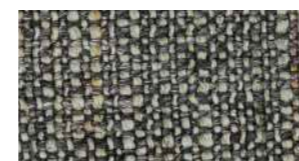
TDD870



TDD871



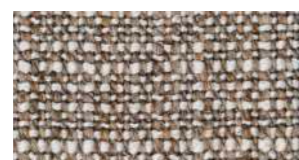
TDD872



TDD873



TDD874



TDD875

Elara — TDE



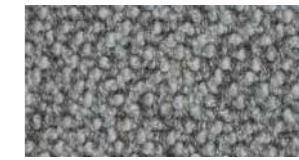
TDE140



TDE141



TDE142



TDE143



TDE144



TDE145



TDE146

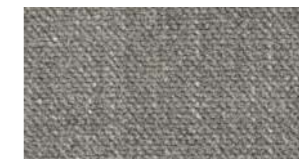
Eridani — TDE



TDE640



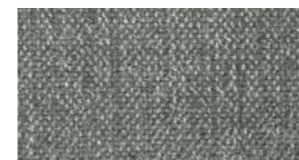
TDE641



TDE642



TDE643



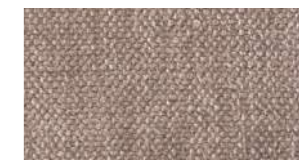
TDE644



TDE645



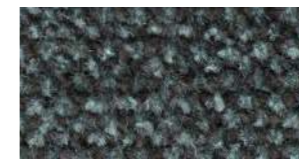
TDE646



TDE647



TDE648



TDE649

Febe — TDE



TDE281



TDE283



TDE285



TDE287



TDE289

Gemini — TDE



TDE420



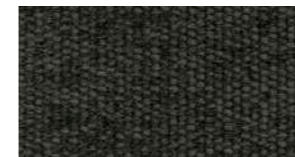
TDE421



TDE422



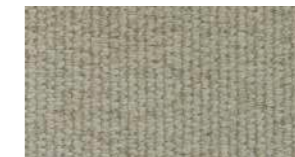
TDE423



TDE424



TDE425



TDE426

Fenice — TDD



TDD850



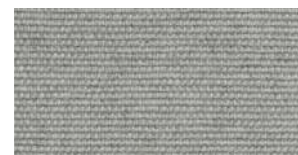
TDD851



TDD852



TDD853



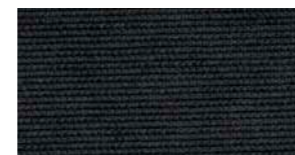
TDD854



TDD855



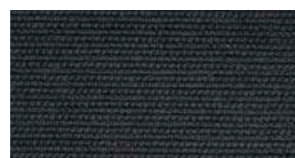
TDD856



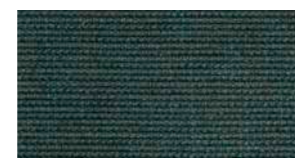
TDD857



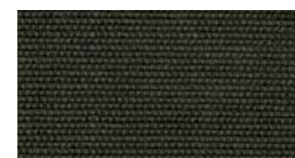
TDD858



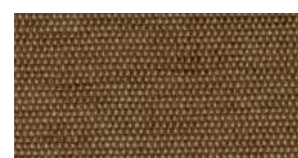
TDD859



TDD860



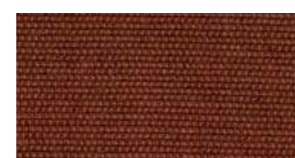
TDD861



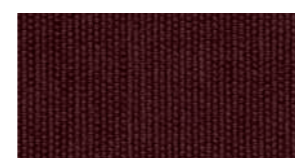
TDD862



TDD863



TDD864



TDD865

Halley — TDB



TDB412



TDB413



TDB400



TDB414



TDB415



TDB411



TDB408



TDB416



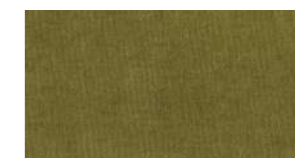
TDB401



TDB417



TDB418



TDB419



TDB420



TDB405



TDB421



TDB404



TDB422

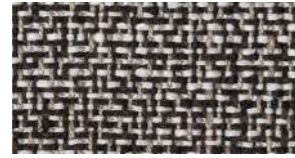


TDB423

Indus — TDC



TDC890



TDC892

Kuma — TDD



TDD180



TDD181



TDD182



TDD183



TDD184



TDD185



TDD186



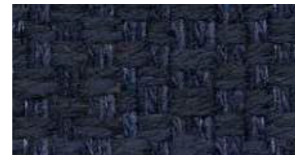
TDD187



TDD188



TDD189



TDD190

Leo — TDC



TDC891



TDC893

Lyra — TDC



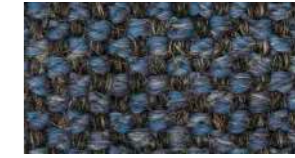
TDC750



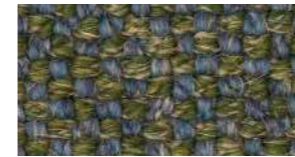
TDC751



TDC752



TDC753



TDC754



TDC755

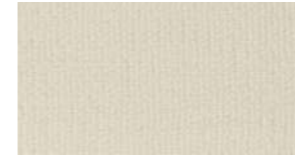


TDC756



TDC757

Namid — TDE



TDE280



TDE282



TDE284



TDE286



TDE288

Nashira — TDA



TDA400



TDA401



TDA402



TDA403



TDA404



TDA405



TDA406



TDA407

Ofelia — TDC



TDC070



TDC071



TDC072



TDC073



TDC074



TDC075



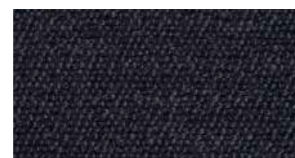
TDC076



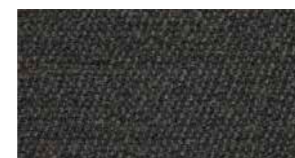
TDC077



TDC078



TDC079



TDC080



TDC081

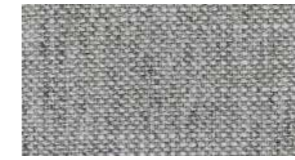


TDC082

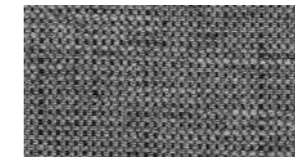
Orione — TDB



TDB080



TDB081



TDB082



TDB083



TDB084



TDB085



TDB086



TDB087

Orsa — TDD



TDD100



TDD101



TDD102



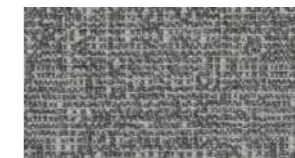
TDD103



TDD104



TDD105



TDD106



TDD107

Pavo — TDD



TDD230



TDD231



TDD232



TDD233



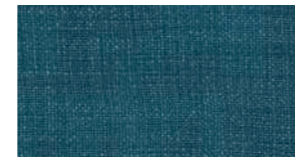
TDD234



TDD235



TDD236



TDD237



TDD238

Pegaso — TDE



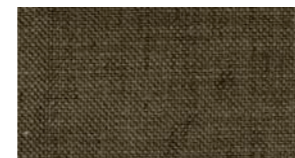
TDE400



TDE401



TDE402



TDE403



TDE404



TDE405



TDE406



TDE407

Phobos — TDC



TDC445



TDC446



TDC460



TDC447



TDC448



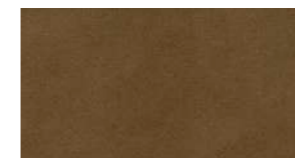
TDC466



TDC469



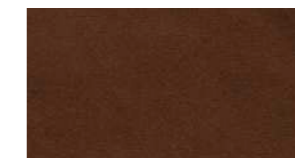
TDC449



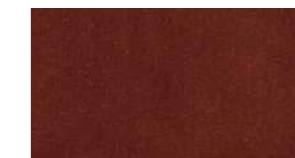
TDC450



TDC451



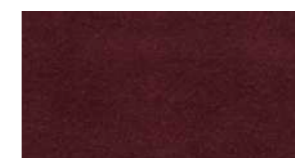
TDC462



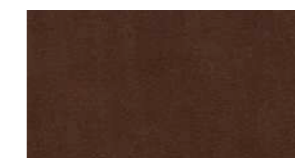
TDC452



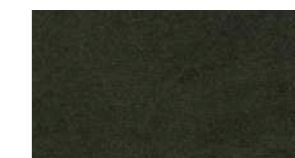
TDC453



TDC454



TDC461



TDC455



TDC456



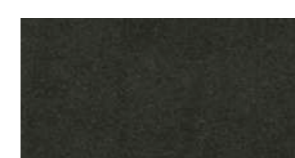
TDC457



TDC463



TDC465



TDC458

Selene — TDD



TDD050



TDD051



TDD052



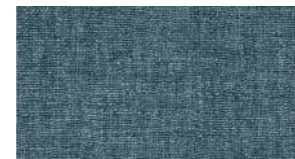
TDD053



TDD054



TDD055



TDD056



TDD057



TDD058



TDD059

Sirio — TDC



TDC101



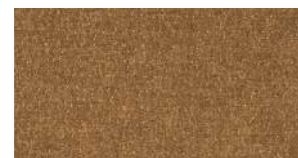
TDC102



TDC103



TDC104



TDC105



TDC106



TDC107



TDC108



TDC109



TDC110



TDC111

Solaris — TDD



TDD251



TDD252



TDD253



TDD254



TDD255

Tabit — TDE



TDE861



TDE862



TDE863



TDE864



TDE865



TDE866

Tolomeo — TDD



TDD800



TDD801



TDD802

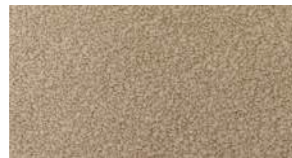


TDD803

Vela — TDF



TDF100



TDF102

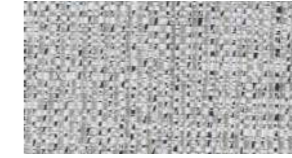
Virgo — TDE



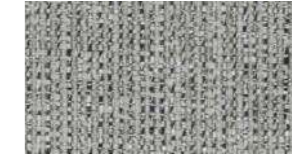
TDC851



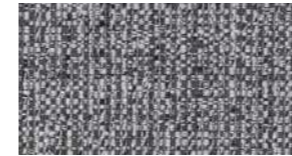
TDC852



TDC853



TDC854



TDC855



TDE856

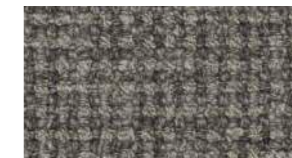
Zaniah — TDD



TDD150



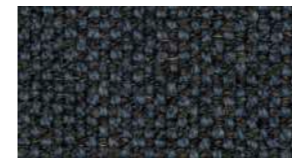
TDD151



TDD152



TDD153



TDD154



TDD155



TDD156

Alya

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DC

ALTEZZA WIDTH	138 CM 54 ^{1/4} INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	PL 45%, CO 33%, VI 14%, LI 8% PL 45%, CO 33%, VI 14%, LI 8%
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	30.000 MARTINDALE 30.000 MARTINDALE



Antares

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DC

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	3/4 3/4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	37% PL, 21% PC, 19% VI, 14% CO, 8% LI, 1% PA 37% PL, 21% PC, 19% VI, 14% CO, 8% LI, 1% PA
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	3/4 3/4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>20.000 MARTINDALE >20.000 MARTINDALE



Andromeda

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DF

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DF

ALTEZZA WIDTH	138 CM 54 ^{1/4} INCH
PILLING PILLING	5 5
COMPOSIZIONE COMPOSITION	34% VI 33% PC 17% WO 8% PL 4% LI 4% CO 34% VI 33% PC 17% WO 8% PL 4% LI 4% CO
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	80.000 MARTINDALE 80.000 MARTINDALE
SMACCHIATURA CON TRIELINA O CON DETERGENTI A SECCO TIPO SPRAY SPOTSTAINING WITH SPRAY DETERGENT DRY CLEANING	



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Ara

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DF

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DF

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	35% PC 30% WV 25% PL 10% CO 35% PC 30% WV 25% PL 10% CO
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5/6 5/6
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	80.000 MARTINDALE 80.000 MARTINDALE



Ariel

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	72% RPET, 28% PL 72% RPET, 28% PL
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	50.000 MARTINDALE 50.000 MARTINDALE



Aurora

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	3/4 3/4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	70% CO (Riciclato) 25% PL 5% AF 70% CO (Recycled) 25% PL 5% AF
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4 4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	40.000 - 50.000 (081 - 086) MARTINDALE 40.000 - 50.000 (081 - 086) MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Cassiopea

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DC

ALTEZZA WIDTH	138/140 CM 54 ^{1/4} / 55 INCH
COMPOSIZIONE COMPOSITION	VI 44%, CO 28%, LI 15%, PL 13% VI 44%, CO 28%, LI 15%, PL 13%
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4 4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	37.000 MARTINDALE 37.000 MARTINDALE



Chara

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DE

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DE

ALTEZZA WIDTH	138 CM 54 ^{1/4} INCH
COMPOSIZIONE COMPOSITION	100% CO 100% CO
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4 4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	70.000 MARTINDALE 70.000 MARTINDALE



Dorado

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	3/4 3/4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	49% PC, 23% LI, 14% CO, 14%PL 49% PC, 23% LI, 14% CO, 14%PL
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4 4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	35.000 MARTINDALE 35.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Elara

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DE

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DE

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	3/4 3/4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	61% PC, 18% CO, 7% JU, 6% PL, 4% NY, 4% VI 61% PC, 18% CO, 7% JU, 6% PL, 4% NY, 4% VI
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	45.000 MARTINDALE 45.000 MARTINDALE



Eridani

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DE

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DE

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	35% VI, 30% PC, 20% CO, 15% PL 35% VI, 30% PC, 20% CO, 15% PL
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	30.000 MARTINDALE 30.000 MARTINDALE



Febe

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DE

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DE

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	24% CA 44% LI 32% CO 24% CA 44% LI 32% CO
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	30.000 MARTINDALE 30.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Fenice

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	138/140 CM 54 ^{1/4} / 55 INCH
PILLING PILLING	4/5 4/5
COMPOSIZIONE COMPOSITION	VI 39%, CO 35%, PL 16%, LI 10% VI 39%, CO 35%, PL 16%, LI 10%
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5 5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>40.000 MARTINDALE >40.000 MARTINDALE



Gemini

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DE

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DE

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	36% PC 23% PL 20% CO 14% VI 7% WO 36% PC 23% PL 20% CO 14% VI 7% WO
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5/6 5/6
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	40.000 MARTINDALE 40.000 MARTINDALE



Halley

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DB

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DB

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	3/4 3/4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	56% CO, 24% VI, 20% LI 5 % CO, 24% VI, 20% LI
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4 4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	32.000 MARTINDALE 32.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Indus

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DC

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	57% VI, 23% LI, 10% CO, 8% PL, 2% PC 57% VI, 23% LI, 10% CO, 8% PL, 2% PC
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	3/4 3/4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>25.000 MARTINDALE >25.000 MARTINDALE



Kuma

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	46% CO, 36% VI, 18% LI 46% CO, 36% VI, 18% LI
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5 5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	20.000 MARTINDALE 20.000 MARTINDALE



Leo

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DC

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	57% VI, 23% LI, 10% CO, 8% PL, 2% PC 57% VI, 23% LI, 10% CO, 8% PL, 2% PC
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	3/4 3/4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>25.000 MARTINDALE >25.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Lyra

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DC

ALTEZZA WIDTH	145 CM 57 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	80% PC, 20% YU 80% PC, 20% YU
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4 4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>40.000 MARTINDALE >40.000 MARTINDALE



Namid

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DE

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DE

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	99% CO 01% PA 99% CO 01% PA
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	35.000 MARTINDALE 35.000 MARTINDALE



Nashira

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DA

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DA

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4/5 4/5
COMPOSIZIONE COMPOSITION	54% PC, 46% PL 54% PC, 46% PL
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>40.000 MARTINDALE >40.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Ofelia

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DC

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	42% CO, 26% PL, 32% PC 42% CO, 26% PL, 32% PC
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5/6 5/6
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	45.000 MARTINDALE 45.000 MARTINDALE



Orione

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DB

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DB

ALTEZZA WIDTH	138/140 CM 54 ^{1/4} / 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	VI 53%, LI 23%, CO 17%, PC 4%, PL 3% VI 53%, LI 23%, CO 17%, PC 4%, PL 3%
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5 5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>20.000 MARTINDALE >20.000 MARTINDALE



Orsa

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD

TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4/5 4/5
COMPOSIZIONE COMPOSITION	48% PL 21% PC 15% CO 11% VI 5% LI 48% PL 21% PC 15% CO 11% VI 5% LI
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5/6 5/6
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	50.000 MARTINDALE 50.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Pavo

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	90% LI, 10% NY 90% LI, 10% NY
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4 4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	45.000 MARTINDALE 45.000 MARTINDALE



Pegaso

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DE
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DE

ALTEZZA WIDTH	138 CM 54 ^{1/4} INCH
PILLING PILLING	5 5
COMPOSIZIONE COMPOSITION	60% PC 19% CO 11% VI 6% PL 4% AF 60% PC 19% CO 11% VI 6% PL 4% AF
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	90.000 MARTINDALE 90.000 MARTINDALE

SMACCHIATURA CON TRIELINA O CON DETERGENTI A SECCO TIPO SPRAY
SPOTSTAINING WITH SPRAY DETERGENT DRY CLEANING



Phobos

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DC

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	5 5
COMPOSIZIONE COMPOSITION	100% PL 100% PL
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>40.000 MARTINDALE >40.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Selene

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	52% PC 40% LI 8% NY 52% PC 40% LI 8% NY
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4 4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	30.000 MARTINDALE 30.000 MARTINDALE

LAVARE A SECCO IN PERCLOROETILENE
DRY CLEANING IN PERCHLOROETHYLENE

Ⓟ

Sirio

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DC
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4/5 4/5
COMPOSIZIONE COMPOSITION	100% PL 100% PL
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	50.000 MARTINDALE 50.000 MARTINDALE



Solaris

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	77% VI 23% PL 77% VI 23% PL
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4/5 4/5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	25.000 MARTINDALE 25.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Tabit

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DE
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DE

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	3/4 3/4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	50% CO, 10% LI, 5% WO, 5% PC, 20% PL, 10% VI 50% CO,10% LI, 5% WO, 5% PC, 20% PL, 10% VI
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5 5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	40.000 MARTINDALE 40.000 MARTINDALE



Tolomeo

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4/5 4/5
COMPOSIZIONE COMPOSITION	25% VI, 25% PC, 25% PL, 15% LI, 10% CO 25% VI, 25% PC, 25% PL, 15% LI, 10% CO
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5 5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>40.000 MARTINDALE >40.000 MARTINDALE



Vela

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DF
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DF

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	35% PC 30% WV 25% PL 10% CO 35% PC 30% WV 25% PL 10% CO
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5/6 5/6
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	80.000 MARTINDALE 80.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.

Virgo

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DE
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DE

ALTEZZA WIDTH	140 CM 55 INCH
PILLING PILLING	3/4 3/4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	32% VI, 14% LI, 31% CO, 8% PC, 15% PL 32% VI, 14% LI, 31% CO, 8% PC, 15% PL
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	5/6 5/6
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	30.000 MARTINDALE 30.000 MARTINDALE



Zaniah

CARATTERISTICHE TECNICHE - CATEGORIA DD
TECHNICAL DETAILS - CATEGORY DD

ALTEZZA WIDTH	145 CM 57 INCH
PILLING PILLING	4 4
COMPOSIZIONE COMPOSITION	VI 45%, PC 31%, LI 14%, YU 10% VI 45%, PC 31%, LI 14%, YU 10%
SOLIDITÀ ALLA LUCE LIGHT FASTNESS	4 4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTENCE	>30.000 MARTINDALE >30.000 MARTINDALE



NOTA: Le informazioni fornite sul prodotto sono a titolo indicativo e non si possono considerare vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde per l'utilizzo diverso da ciò per cui è previsto. Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi. I colori proposti in queste pagine sono da considerarsi puramente indicativi.

NOTE: The information provided on the product is for guidance only and cannot be considered binding. Use of the product must be assessed on the basis of the work that needs to be done. No liability shall be accepted for any use for purposes other than those for which it is specifically intended. Small differences in color between different batches are allowed. The colors proposed in the following pages are to be considered as indicative only.