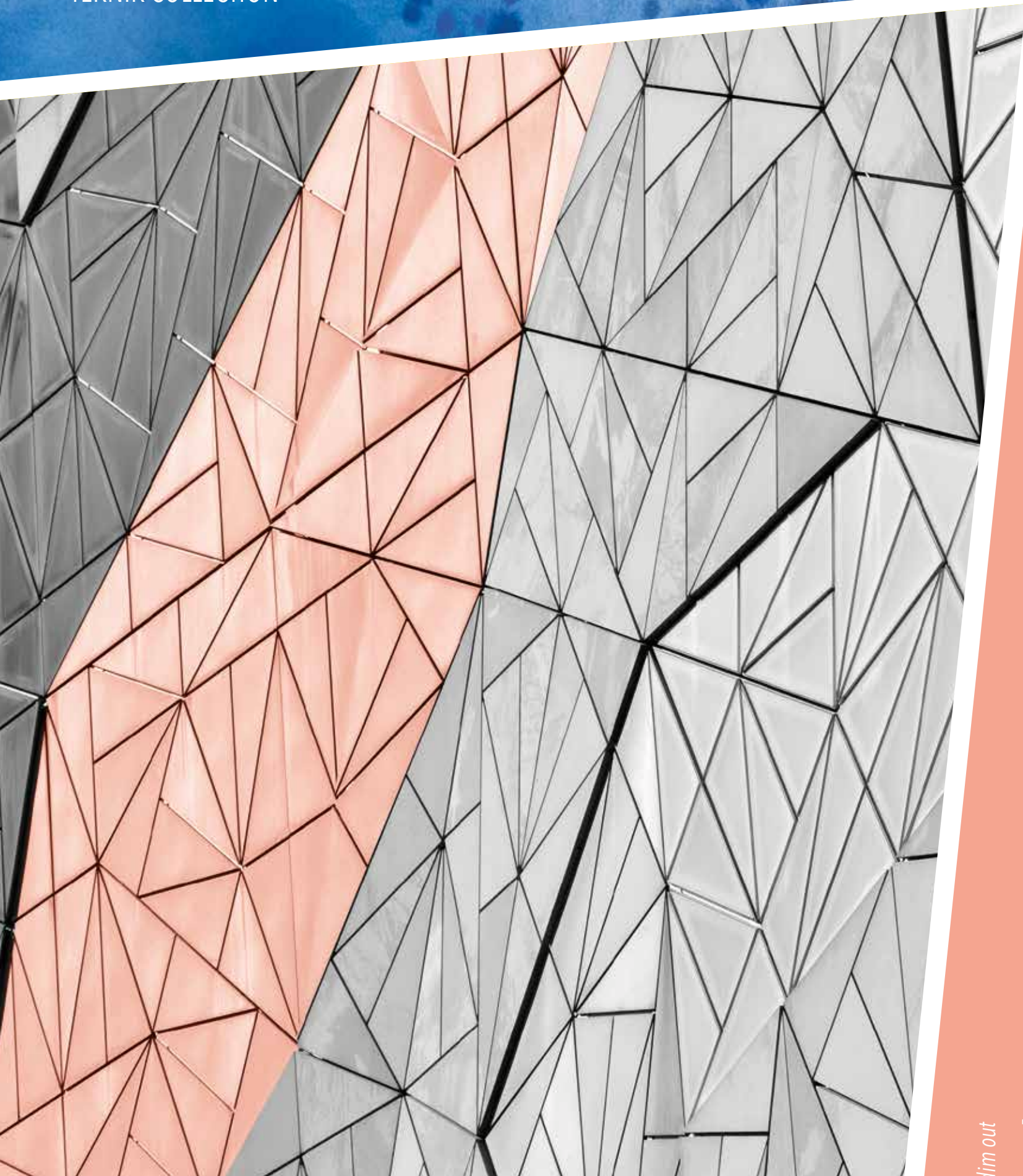


TEKNIK COLLECTION



 **RESSTENDE®**

opaco dim out

ORIENT | ORIENT FR

ORIENT

55002

55005

55008

55029

55027

55018

55023

55024

55015

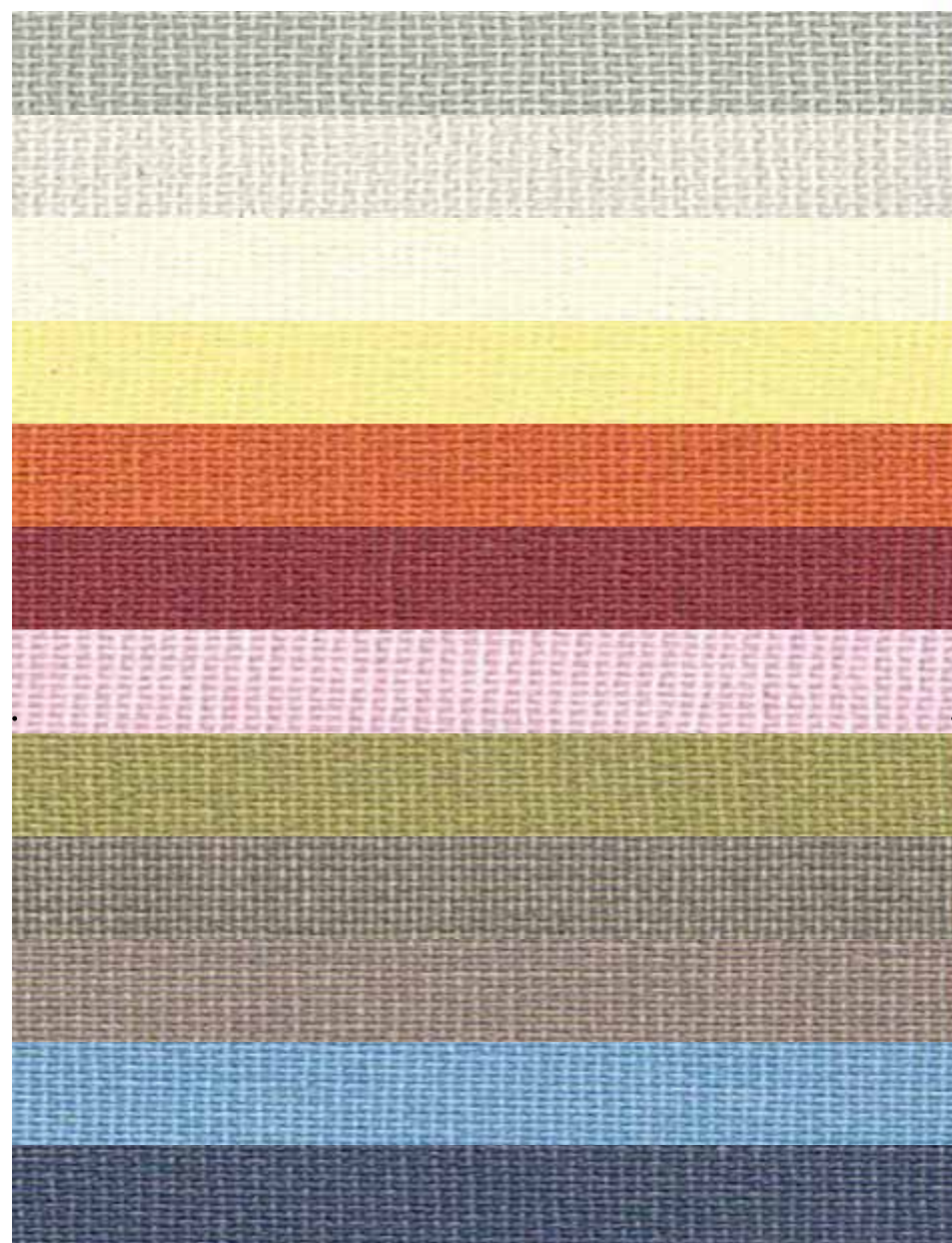
55020

55013

55025

55022

55021



ORIENT FR

5502F

5529F

ORIENT

55007

55011

55009



ORIENT FR

5501F

5509F

ORIENT | ORIENT FR

Composizione <i>Composition</i>	100% Poliestere spalmato acrilico, senza PVC, privo di alogeni <i>100% Polyester, acrylic coating, PVC free, halogen free</i>
Altezza tessuto <i>Width</i>	240 cm
Spessore <i>Thickness</i>	0,35 mm
Peso <i>Weight</i>	150 g/m ²
Tossicità <i>Toxicity</i>	nulla <i>non-toxic</i>
Classe di reazione al fuoco <i>Fire retardant class</i>	ORIENT FR: C1 (IT)
Manutenzione <i>Maintenance</i>	pulire con un panno umido. Adatto ad ambienti umidi <i>clean with a damp cloth. Suitable with humid environment</i>

 ignifugo
(solo ORIENT FR)
fire retardant
(only ORIENT FR)

 opaco
dim out

 per uso interno
for indoors

 senza guida o fuori guida
freehanging or fabric unguided

100%
PVC
free

Fra ordini diversi non può essere garantita una costante omogeneità di colore nei tessuti, essendo inevitabile riscontrare variazioni di tonalità tra i diversi lotti di produzione. I dati presenti in questo documento sono da considerarsi a scopo informativo e non possono essere considerati come vincolanti.
The colour of the fabric may vary from order to order, as the variation of tone is intrinsic to both production processes. The data in this document is for information only and may not be considered as binding.

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % *SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %*

Cod.	Ts	Rs	As	gtot INTERNAL blind								
				glazing A	class	glazing B	class	glazing C	class	glazing D	class	
ORIENT	55002	16	72	12	0,39	1	0,40	1	0,37	1	0,26	2
	55005	16	72	12	0,38	1	0,39	1	0,37	1	0,25	2
	55008	16	72	12	0,50	0	0,50	0	0,44	1	0,27	2
	55029	16	72	12	0,45	1	0,45	1	0,41	1	0,27	2
	55027	16	72	12	0,42	1	0,43	1	0,39	1	0,26	2
	55018	7	48	45	0,45	1	0,44	1	0,40	1	0,26	2
	55023	7	48	45	0,51	0	0,51	0	0,45	1	0,28	2
	55024	7	48	45	0,55	0	0,54	0	0,47	1	0,28	2
	55015	7	48	45	0,43	1	0,43	1	0,40	1	0,26	2
	55020	7	48	45	0,53	0	0,52	0	0,45	1	0,28	2
	55013	7	48	45	0,60	0	0,59	0	0,50	0	0,29	2
	55025	7	48	45	0,58	0	0,58	0	0,49	1	0,29	2
	55022	7	48	45	0,50	0	0,50	0	0,44	1	0,27	2
	55021	18	13	69	0,56	0	0,55	0	0,47	1	0,28	2
	55007	18	13	69	0,67	0	0,65	0	0,54	0	0,30	2
55011	18	13	69	0,51	0	0,51	0	0,44	1	0,28	2	
55009	18	13	69	0,62	0	0,61	0	0,51	0	0,29	2	
ORIENT FR	5502F	16	72	12	0,37	1	0,38	1	0,36	1	0,25	2
	5529F	16	72	12	0,41	1	0,42	1	0,39	1	0,26	2
	5501F	18	13	69	0,49	1	0,49	1	0,44	1	0,27	2
	5509F	18	13	69	0,54	0	0,53	0	0,46	1	0,28	2

Tessuto + vetro - Fabric + glazing

PROPRIETÀ SOLARI E LUCE % *SOLAR ENERGETIC PROPERTIES %*

Ts	Trasmissione energia solare % <i>Solar Transmittance %</i>
Rs	Riflessione solare % <i>Solar Reflection %</i>
As	Absorbimento solare % <i>Solar Absorbition %</i>
gtotⁱ	Fattore solare interno <i>Internal solar factor</i> Valori di isolamento dalla luce e dal calore <i>Light and heat protection values</i> Ts+Rs+As = 100% dell'energia incidente Ts+Rs+As = 100% total energy

COMFORT CLASSIFICATION *According to EN 14501 standard*

0	effetto molto scarso <i>very little effect</i>
1	effetto scarso <i>little effect</i>
2	effetto moderato <i>moderate effect</i>
3	effetto buono <i>good effect</i>
4	effetto ottimale <i>very good effect</i>

VALORI VETRO *GLAZING VALUES*

VETRO A	4 mm <i>GLAZING A</i>
VETRO B	4/12/4 mm <i>GLAZING B</i>
VETRO C	4/16/4 mm <i>GLAZING C</i> basso emissivo <i>low emissivity</i>
VETRO D	4/16/4 mm <i>GLAZING D</i> riflettente basso emissivo <i>reflective low emissivity</i>



RESSTENDE®

Nuovi stili di vita, nuovi sistemi di tende

Resstende S.r.l.

info@resstende.com

resstende.com

