

UNITI E RIGHE PARI

SOLID COLOURS AND BLOCK STRIPES



EINHEITLICH UND GLEICH GROSSE STREIFEN
UNIDOS Y RAYAS IGUALES

UNITI

RIGHE PARI



IT

Ordine, linearità, semplicità. Eliminare il superfluo per **ritrovare l'essenziale** aiuta a liberare energie positive e recuperare facilmente spazio fisico e mentale. **In un ambiente ordinato le energie positive circolano più facilmente**, senza trovare ostacoli e resistenze. Le persone che, nella vita di tutti i giorni, abitano uno spazio libero dal disordine e dalle cose superflue, beneficiano del benessere interiore che ne deriva.

EN

Order, linearity, simplicity. Eliminating the superfluous to **rediscover the essential** helps free positive energy and regain physical and mental space more easily. **Energy flows more readily in an ordered environment** where it finds no obstacles or restrictions. People who daily lives are lived in a space free of clutter and the superfluous benefit from an interior wellbeing.

DE

Ordnung, Linearität, Einfachheit. Das Überflüssige eliminieren, um **das Wesentliche zu finden**. So können positive Energien freigesetzt werden, um physischen und mentalen Stress abzubauen. **In einer geordneten Umgebung können die positiven Energien leichter fließen**, ohne auf Hindernisse und Widerstände zu stoßen. Menschen, die im täglichen Leben in einem Raum wohnen, der frei von Unordnung und von überflüssigen Dingen ist, ziehen Vorteile aus dem inneren Wohlbefinden, das sich daraus ergibt.

ES

Orden, linealidad, sencillez. Eliminar lo superfluo para **recuperar lo esencial** ayuda a liberar energías positivas y reconquistar más fácilmente el espacio físico y mental. **En un ambiente ordenado, las energías positivas circulan más fácilmente**, sin encontrar obstáculos o resistencias. Las personas, que en el dia a dia, viven en un espacio libre de desorden y de cosas superfluas, benefician del bienestar interior que deriva de ello.

il giallo è il colore dell'oro, per questa ragione l'impero
il colore che un architetto Feng shui deve vestire da
generale gli elementi più caldi della natura e dona
del giallo sono indicate per la cucina, quelle molto
dare che il giallo dà carica e creatività, elementi
con il luogo destinato al riposo.

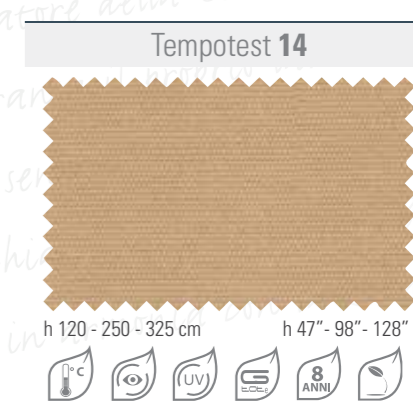
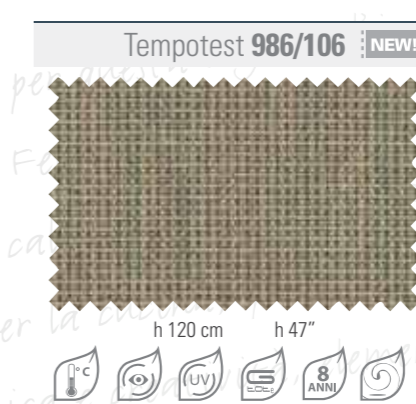
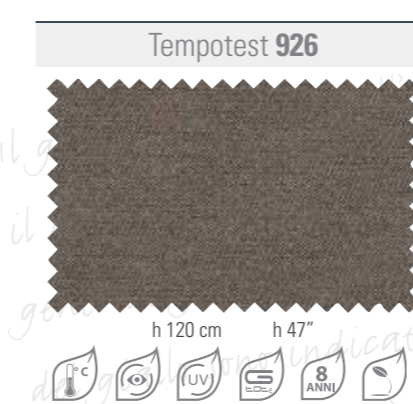
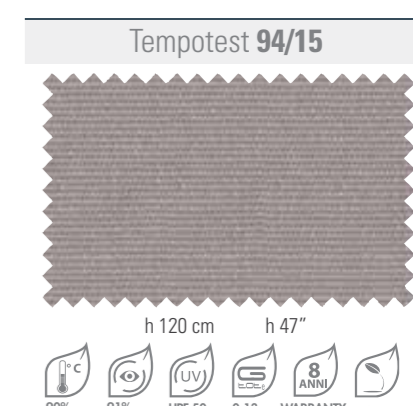
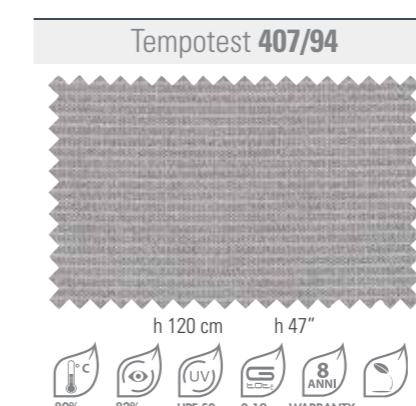
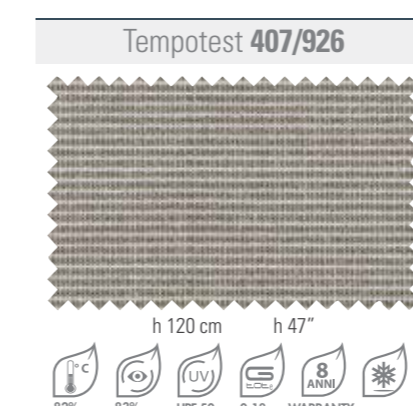
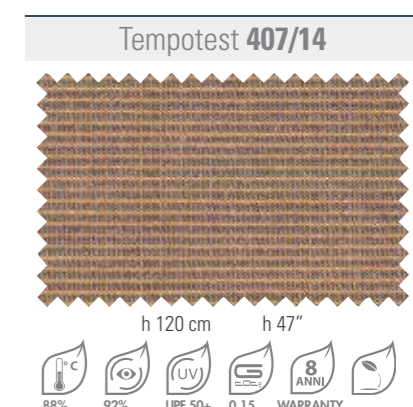


UNITI		RIGHE PARI		Dati Tecnici		Technical features		Technische Daten		Datos tecnicos	
Tempotest® 15	pg.126	Tempotest® 74/15	pg.130	Tempotest® 35	pg.135	Composizione	Composition	Zusammensetzung	Construcción del tejido (UNI 8099/80)	Urdimbre	Composición
Tempotest® 15/93	pg.126	Tempotest® 10	pg.130	Tempotest® 437	pg.135	100% fibra acrílica "outdoor" tinta in massa	100% acrylic fibre solution dyed "outdoor"	100% spindüsengefärbte Acrylfaser "outdoor"	100% fibra acrílica "outdoor" tintada en masa	100% fibra acrílica "outdoor" tintada en masa	100% fibra acrílica "outdoor" tintada en masa
Tempotest® 15/52	pg.126	Tempotest® 407/13	pg.130	Tempotest® 37	pg.135	Costruzione (UNI 8099/80)	Construction (UNI 8099/80)	Einstellung (UNI 8099/80)	Urdimbre	Construcción del tejido (UNI 8099/80)	Urdimbre
Tempotest® 15/14	pg.126	Tempotest® 13	pg.130	Tempotest® 398	pg.135	Ordito	Warp	Kette	Trama	Trama	Trama
Tempotest® 929	pg.126	Tempotest® 416	pg.130	Tempotest® 243	pg.135	31 fili/cm titolo Ne 20/2	36 trame/cm titolo Ne 20/2	31 Fäden/cm Garnnummer Ne 20/2	14 trame/cm titolo Ne 20/2	14 Fäden/cm Garnnummer Ne 20/2	14 hilos/cm título Ne 20/2
Tempotest® 88	pg.126	Tempotest® 77	pg.130	Tempotest® 39	pg.135	Altezza (UNI EN 1773/98)	Width (UNI EN 1773/98)	Breite (UNI EN 1773/98)	Ancho (UNI EN 1773/98)	Altezza (UNI EN 1773/98)	Altezza (UNI EN 1773/98)
Tempotest® 93	pg.126	Tempotest® 21	pg.130	Tempotest® 418	pg.135	120 cm - 250 cm - 325 cm	47" - 98" - 128"	120 cm - 250 cm - 325 cm	120 cm - 250 cm - 325 cm	120 cm - 250 cm - 325 cm	120 cm - 250 cm - 325 cm
Tempotest® 151/929	pg.126	Tempotest® 71/15	pg.130	Tempotest® 378	pg.136	Peso (UNI EN 5114/82)	Weight (UNI EN 5114/82)	Gewicht (UNI EN 5114/82)	Peso (UNI EN 5114/82)	Peso (UNI EN 5114/82)	Peso (UNI EN 5114/82)
Tempotest® 15/1	pg.126	Tempotest® 22	pg.130	Tempotest® 31	pg.136	300 gr/m² (+/- 5%)	8,8 oz/yd² (+/- 5%)	300 gr/m² (+/- 5%)	300 gr/m² (+/- 5%)	300 gr/m² (+/- 5%)	300 gr/m² (+/- 5%)
Tempotest® 4215/15	pg.126	Tempotest® 8	pg.130	Tempotest® 116/15	pg.136	Spessore	Thickness	Gewebedurchmesser	Spesor	Spesor	Spesor
Tempotest® 52	pg.126	Tempotest® 6	pg.130	Tempotest® 419	pg.136	0,56 mm	0,022"	0,56 mm	0,56 mm	0,56 mm	0,56 mm
Tempotest® 782/14	pg.126	Tempotest® 407/6	pg.130	Tempotest® 34	pg.136	Colonna d'acqua (UNI EN 20811)	Water column (UNI EN 20811)	Wassersäule (UNI EN 20811)	Columna de agua (UNI EN 20811)	Columna de agua (UNI EN 20811)	Columna de agua (UNI EN 20811)
Tempotest® 4015/61	pg.127	Tempotest® 62/15	pg.131	Tempotest® 242	pg.136	≥ 350 mm	≥ 13,8"	≥ 350 mm	≥ 350 mm	≥ 350 mm	≥ 350 mm
Tempotest® 4015/91	pg.127	Tempotest® 407/3	pg.131	Tempotest® 429	pg.136	Impermeabilità (UNI EN 24920)	Impermeability (UNI EN 24920)	Wasserdichte (UNI EN 24920)	Impermeabilidad (UNI EN 24920)	Impermeabilidad (UNI EN 24920)	Impermeabilidad (UNI EN 24920)
Tempotest® 4015/81	pg.127	Tempotest® 5	pg.131	Tempotest® 32	pg.136	Spray Test 5 (100)	Spray Test 5 (100)	Spray Test 5 (100)	Spray Test 5 (100)	Spray Test 5 (100)	Spray Test 5 (100)
Tempotest® 1304	pg.127	Tempotest® 97/8	pg.131	Tempotest® 384	pg.136	Oleorepellenza (AATCC118)	Oil repellent (AATCC118)	Ölabweisung (AATCC118)	Oleopelencia (AATCC118)	Oleopelencia (AATCC118)	Oleopelencia (AATCC118)
Tempotest® 106	pg.127	Tempotest® 7	pg.131	Tempotest® 33	pg.137	Grado 5	5 Degree	Stufe 5	Grado 5	Grado 5	Grado 5
Tempotest® 407/14	pg.127	Tempotest® 16	pg.131	Tempotest® 428	pg.137	Resistenza alla luce	Colour fastness to light	Lichtechtheit	Solidez a la luz	Solidez a la luz	Solidez a la luz
Tempotest® 407/926	pg.127	Tempotest® 14/16	pg.131	Tempotest® 38	pg.137	Grado 7/8 scala dei blu (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04)	7/8-8 degree blue scale (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04)	Stufe 7/8-8 Blauskala (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04)	Grado 7/8 escala de azules (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04)	Grado 7/8 escala de azules (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04)	Grado 7/8 escala de azules (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04)
Tempotest® 407/94	pg.127	Tempotest® 926/62	pg.131	Tempotest® 969	pg.137	Grado 4/5 scala dei grigi (UNI EN ISO 105 B04)	4/5 degree grey scale After 1000 ore di esposizione (UNI EN ISO 105 B04)	Stufe 4/5 Grauskala Nach 1000 Stunden Belichtung (UNI EN ISO 105 B04)	Grado 4/5 escala de grises Después de 1000 horas de exposición (UNI EN ISO 105 B04)	Grado 4/5 escala de grises Después de 1000 horas de exposición (UNI EN ISO 105 B04)	Grado 4/5 escala de grises Después de 1000 horas de exposición (UNI EN ISO 105 B04)
Tempotest® 94/15	pg.127	Tempotest® 407/16	pg.131	Tempotest® 47	pg.137	Resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	Breaking load (UNI EN ISO 13934-1)	Zugfestigkeit (UNI EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción (UNI EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción (UNI EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción (UNI EN ISO 13934-1)
Tempotest® 926	pg.127	Tempotest® 1302	pg.131	Tempotest® 61	pg.137	Ordotto: 1700 N Allungamento: 30,5%	Warp: 1700 N Elongation: 30,5%	Kette: 1700 N Ausdehnung: 30,5%	Urdimbre: 1700 N Alargamiento: 30,5%	Urdimbre: 1700 N Alargamiento: 30,5%	Urdimbre: 1700 N Alargamiento: 30,5%
Tempotest® 986/106	pg.127	Tempotest® 1301	pg.131	Tempotest® 40	pg.137	Trama: 1000 N Allungamento: 24,5%	Welt: 1000 N Elongation: 24,5%	Welt: 1000 N Ausdehnung: 24,5%	Trama: 1000 N Alargamiento: 24,5%	Trama: 1000 N Alargamiento: 24,5%	Trama: 1000 N Alargamiento: 24,5%
Tempotest® 14	pg.127	Tempotest® 407/4	pg.131	Tempotest® 46	pg.138	HI-CLEAN	HI-CLEAN	HI-CLEAN	HI-CLEAN	HI-CLEAN	HI-CLEAN
Tempotest® 15/79	pg.128	Tempotest® 1300	pg.132	Tempotest® 68	pg.138	Trattamento speciale realizzato in partnership con Dupont™ Teflon® e contenente particelle ad elevata efficacia che conferiscono al tessuto le seguenti caratteristiche: • Repulsione al deposito di sporco • Idro-oleorepellenza	Special treatment made of micrometric particles covering a large surface area which gives in partnership with Dupont™ Teflon® the following characteristics: • Repellent to normal dirt formation • Water-repellent	Spezialanwendung mikrometrischer Partikel großer Oberflächen, die in Zusammenarbeit mit Dupont™ Teflon® folgende Eigenschaften besitzt: • Schmutzabweisend • Wasser- und ölabstoßend	Tratamiento especial echo por partículas micrométricas en equipo con Dupont™ Teflon® que les da las siguientes características: • Repelencia a la formación de suciedad • Hidro-oleopelencia a largo plazo	Tratamiento especial echo por partículas micrométricas en equipo con Dupont™ Teflon® que les da las siguientes características: • Repelencia a la formación de suciedad • Hidro-oleopelencia a largo plazo	Tratamiento especial echo por partículas micrométricas en equipo con Dupont™ Teflon® que les da las siguientes características: • Repelencia a la formación de suciedad • Hidro-oleopelencia a largo plazo
Tempotest® 986/15	pg.128	Tempotest® 15/12	pg.132	Tempotest® 810	pg.138						
Tempotest® 986/727	pg.128	Tempotest® 53	pg.132	Tempotest® 877	pg.138						
Tempotest® 79	pg.128	Tempotest® 25/15	pg.132	Tempotest® 880	pg.138						
Tempotest® 727/15	pg.128	Tempotest® 26/15	pg.132	Tempotest® 809	pg.138						
Tempotest® 727/71	pg.128	Tempotest® 20	pg.132	Tempotest® 69	pg.139						
Tempotest® 407/79	pg.128	Tempotest® 684/12	pg.132	Tempotest® 878	pg.139						
Tempotest® 97	pg.128	Tempotest® 12	pg.132	Tempotest® 457	pg.139						
Tempotest® 107	pg.128	Tempotest® 407/9	pg.132	Tempotest® 439	pg.139						
Tempotest® 24	pg.128	Tempotest® 55	pg.132	Tempotest® 42	pg.139						
Tempotest® 97/84	pg.128	Tempotest® 72	pg.132	Tempotest® 933	pg.140						
Tempotest® 91	pg.128	Tempotest® 407/5	pg.132	Tempotest® 934	pg.140						
Tempotest® 407/84	pg.129	Tempotest® 407/7	pg.133	Tempotest® 936	pg.140						
Tempotest® 18	pg.129	Tempotest® 58/15	pg.133	Tempotest® 931	pg.140						
Tempotest® 57	pg.129	Tempotest® 54	pg.133	Tempotest® 932	pg.141						
Tempotest® 930	pg.129	Tempotest® 407/8	pg.133	Tempotest® 935	pg.141						
Tempotest® 81	pg.129	Tempotest® 19	pg.133	Tempotest® 937	pg.141						
Tempotest® 873/2	pg.129	Tempotest® 56	pg.133	Tempotest® 938	pg.142						
Tempotest® 17/15	pg.129	Tempotest® 11	pg.133								

CODE					Atmosphere	PANTONE	RAL	NCS	Tempotest Home® ITALIAN PERFORMANCE FABRICS
15	73	74	15	0,23		11-4300	9003	S0500-N	15
15/93	75	76	25	0,22		12-0404	9010	S0502-Y	93/15
15/52	80	84	35	0,18		13-0000	1013	S1005-Y10R	15/151
15/14	80	86	40	0,19		13-0403	9001	S2005-Y30R	1033/929
929	80	82	50+	0,19		14-0002	1019	S3005-Y20R	929
88	86	88	50+	0,16		14-4002	7047	S2005-R	
93	76	78	50+	0,22		13-0815	1015	S1010-Y	93/15
151/929	89	93	40	0,14		12-0605	1013	S2005-Y10R	1039/14
15/1	83	85	50+	0,17		13-0513	1013	S2010-Y10R	151/15
4215/15	83	86	50+	0,17		13-0607	1001	S2010-Y20R	
52	89	93	50+	0,14		15-1216	1001	S2010-Y20R	52/15
782/14	89	85	50+	0,18		15-1116	1001	S3020-Y10R	
4015/61	74	75	25	0,23		11-0103	9003	S0502-Y	15
4015/91	79	86	50+	0,19		13-5304	7047	S2005-Y50R	
4015/81	77	79	30	0,21		11-4800	9003	S1002-R	15
1304	84	87	50+	0,17		15-1309	1019	S4005-Y50R	
106	86	93	50+	0,13		18-1018	7002	S5010-Y30R	106
407/14	88	92	50+	0,15		18-1022	8000	S4030-Y20R	14/15
407/926	82	83	50+	0,18		17-1506	1019	S5005-Y20R	926
407/94	80	82	50+	0,19		16-0000	7036	S4000-N	94/15
94/15	90	91	50+	0,13		17-1210	7036	S4500-N	94/15
926	93	96	50+	0,11		18-1110	7006	S6005-Y20R	926
986/106	82	83	50+	0,18		16-1126	1019	S5020-Y10R	
14	93	98	50+	0,12		16-1315	1019	S4020-Y10R	14/15
15/79	80	82	25	0,19		14-4201	7047	S2000-N	79/15
986/15	80	82	35	0,18		14-4500	7035	S1500-N	
986/727	80	82	50+	0,19		16-4402	7042	S3500-N	727/15
79	91	94	50+	0,12		16-5803	7042	S3005-B20G	79/15
727/15	85	86	50+	0,12		17-0000	7042	S4000-N	727/15
727/71	90	91	50+	0,13		17-4402	7000	S4010-B10G	
407/79	92	95	50+	0,12		18-5203	7010	S7500-N	
97	97	99	50+	0,09		18-0201	7016	S7502-B	97
107	96	98	50+	0,1		19-0000	7024	S7502-B	
24	99	99	50+	0,09		19-0303	9011	S9000-N	24
97/84	96	98	50+	0,1		18-1404	4007	S7010-R30B	1045/25
91	90	96	50+	0,14		17-3612	4001	S3040-R50B	91
407/84	84	87	50+	0,17		17-1525	8004	S5020-Y90R	
18	94	99	50+	0,12		19-1241	8002	S6030-Y50R	57
57	95	99	50+	0,11		18-1130	8024	S6020-Y50R	57
930	96	99	50+	0,10		19-1121	8028	S7010-Y30R	930
81	99	99	50+	0,09		19-0915	8019	S8505-Y80R	81
873/2	97	98	50+	0,1		19-0812	8017	S8005-Y20R	873/81
17/15	85	90	50+	0,16		16-4020	5024	S2040-B	17/15
782/87	86	89	50+	0,15		17-4015	5023	S5030-B	
97/13	97	98	50+	0,11		19-4110	5008	S6020-B	
87	96	99	50+	0,11		19-3938	5000	S6030-B	87/15
75	97	99	50+	0,10		19-4027	5003	S7020-R70B	75
92	99	99	50+	0,09		19-4023	5011	S8010-R70B	92
74/15	92	95	50+	0,12		17-3932	4005	S2040-R60B	
10	94	99	50+	0,12		19-3864	5022	S5040-R70B	10
407/13	95	99	50+	0,11		19-4027	5003	S5540-R90B	75
13	93	99	50+	0,12		19-4049	5010	S3060-R80B	13

CODE					Atmosphere	PANTONE	RAL	NCS	Tempotest Home® ITALIAN PERFORMANCE FABRICS
416	92	98	50+	0,13		18-4440	5017	S3560-R90B	13
77	91	94	50+	0,12		18-4537	5015	S3060-B	77/15
21	87	92	50+	0,15		16-4414	5024	S3020-B10G	21/15
71/15	80	83	50+	0,19		13-5315	6034	S1040-B60G	71/15
22	90	92	50+	0,14		16-5123	5018	S2050-B40G	22
8	94	99	50+	0,12		18-5338	6029	S3060-B70G	
6	93	99	50+	0,12		18-5841	6029	S4050-B90G	
407/6	95	99	50+	0,12		19-5420	6004	S5540-G	5
62/15	84	87	50+	0,17		18-6320	6000	S5030-G	62/15
407/3	92	95	50+	0,13		19-5511	6028	S6020-G	62/15
5	97	99	50+	0,11		18-5322	6005	S5540-B80G	5
97/8	97	99	50+	0,1		19-5920	6012	S7010-B30G	
7	96	99	50+	0,11		19-0315	6020	S7020-G30Y	7
16	85	92	50+	0,17		16-0237	6025	S3065-G50Y	16
14/16	88	90	50+	0,16		15-0531	1020	S4030-G90Y	
926/62	92	94	50+	0,11		18-0312	7009	S6502-Y	
407/16	86	89	50+	0,16		17-0610	6013	S6010-G90Y	
1302	81	84	50+	0,19		14-0210	1020	S4010-G90Y	
1301	80	83	50+	0,19		14-1038	1000	S2030-Y	
407/4	78	77	50+	0,20		11-0618	1016	S0520-G70Y	
1300	78	81	50+	0,20		13-1010	1015	S0520-Y20R	
15/12	77	80	50+	0,21		12-			

Tinte Unite Solid Colours

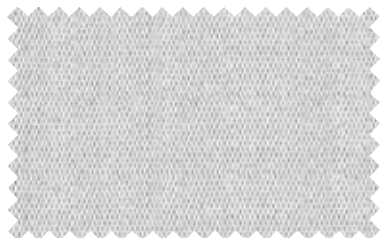


Si consiglia di procedere alla scelta dei tessuti utilizzando il campionario tessile.
 Es wird zur Auswahl des Gewebes und Dessins empfohlen, die textile Stoffkollektion zu verwenden.
 Se aconseja la elección de dicho colorido utilizando el muestrario textil.

Es wird zur Auswahl des Gewebes und Dessins empfohlen, die textile Stoffkollektion zu verwenden.
 Se aconseja la elección de dicho colorido utilizando el muestrario textil.

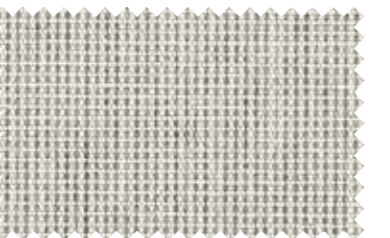
Tinte Unite Solid Colours

Tempotest 15/79



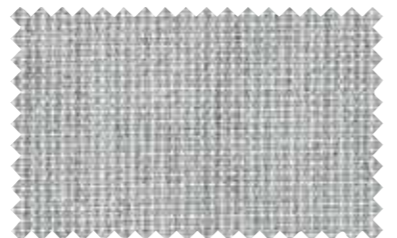
h 120 cm h 47"
 80% 82% UPF 25 0,19 8 ANNI

Tempotest 986/15



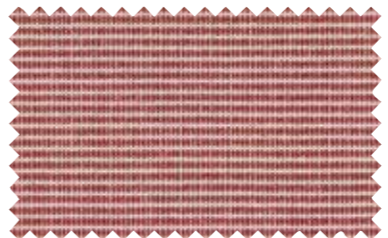
h 120 cm h 47"
 80% 82% UPF 35 0,18 WARRANTY

Tempotest 986/727



h 120 cm h 47"
 80% 82% UPF 50+ 0,19 WARRANTY

Tempotest 407/84



h 120 cm h 47"
 84% 87% UPF 50+ 0,17 8 ANNI

Tempotest 18



h 120 - 250 - 325 cm h 47" - 98" - 128"
 94% 99% UPF 50+ 0,12 8 ANNI

Tempotest 57



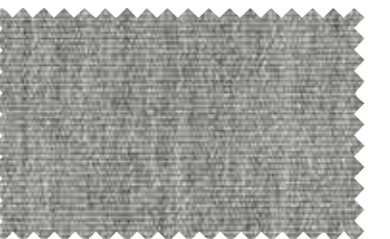
h 120 cm h 47"
 95% 99% UPF 50+ 0,11 8 ANNI

Tempotest 79



h 120 cm h 47"
 91% 94% UPF 50+ 0,12 WARRANTY

Tempotest 727/15



h 120 cm h 47"
 85% 86% UPF 50+ 0,12 WARRANTY

Tempotest 727/71



h 120 cm h 47"
 90% 91% UPF 50+ 0,13 WARRANTY

Tempotest 930



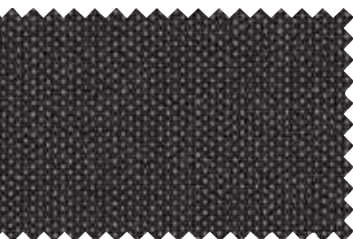
h 120 cm h 47"
 96% 99% UPF 50+ 0,10 8 ANNI

Tempotest 81



h 120 cm h 47"
 99% 99% UPF 50+ 0,09 8 ANNI

Tempotest 873/2



h 120 cm h 47"
 97% 98% UPF 50+ 0,1 WARRANTY

Tempotest 407/79



h 120 cm h 47"
 92% 95% UPF 50+ 0,12 WARRANTY

Tempotest 97



h 120 cm h 47"
 97% 99% UPF 50+ 0,09 WARRANTY

Tempotest 107



h 120 cm h 47"
 96% 98% UPF 50+ 0,1 WARRANTY

Tempotest 17/15



h 120 cm h 47"
 85% 90% UPF 50+ 0,16 8 ANNI

Tempotest 782/87



h 120 cm h 47"
 86% 89% UPF 50+ 0,15 8 ANNI

Tempotest 97/13



h 120 cm h 47"
 97% 98% UPF 50+ 0,11 WARRANTY

Tempotest 24



h 120 cm h 47"
 99% 99% UPF 50+ 0,09 WARRANTY

Tempotest 97/84



h 120 cm h 47"
 96% 98% UPF 50+ 0,1 WARRANTY

Tempotest 91



h 120 cm h 47"
 90% 96% UPF 50+ 0,14 WARRANTY

Tempotest 87



h 120 cm h 47"
 96% 99% UPF 50+ 0,11 8 ANNI

Tempotest 75



h 120 cm h 47"
 97% 99% UPF 50+ 0,10 WARRANTY

Tempotest 92



h 120 cm h 47"
 99% 99% UPF 50+ 0,09 WARRANTY

Tinte Unite Solid Colours

Tempotest 74/15

h 120 cm h 47"
 92% 95% UPF 50+ 0,12 8 ANNI

Tempotest 10

h 120 cm h 47"
 94% 99% UPF 50+ 0,12 8 ANNI

Tempotest 407/13

h 120 cm h 47"
 95% 99% UPF 50+ 0,11 8 ANNI

Tempotest 62/15

h 120 cm h 47"
 84% 87% UPF 50+ 0,17 8 ANNI

Tempotest 407/3

h 120 cm h 47"
 92% 95% UPF 50+ 0,13 8 ANNI

Tempotest 5

h 120 cm h 47"
 97% 99% UPF 50+ 0,11 8 ANNI

Tempotest 13

h 120 cm h 47"
 93% 99% UPF 50+ 0,12 8 ANNI

Tempotest 416

h 120 cm h 47"
 92% 98% UPF 50+ 0,13 8 ANNI

Tempotest 77

h 120 cm h 47"
 91% 94% UPF 50+ 0,12 8 ANNI

Tempotest 97/8 NEW!

h 120 cm h 47"
 97% 99% UPF 50+ 0,1 8 ANNI

Tempotest 7

h 120 cm h 47"
 96% 99% UPF 50+ 0,11 8 ANNI

Tempotest 16

h 120 cm h 47"
 85% 92% UPF 50+ 0,17 8 ANNI

Tempotest 21

h 120 cm h 47"
 87% 92% UPF 50+ 0,15 8 ANNI

Tempotest 71/15

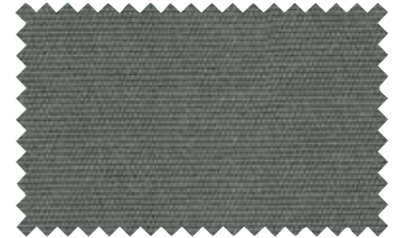
h 120 cm h 47"
 80% 83% UPF 50+ 0,19 8 ANNI

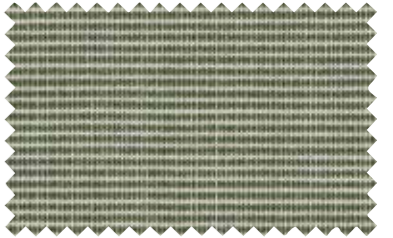
Tempotest 22 NEW!

h 120 cm h 47"
 90% 92% UPF 50+ 0,14 8 ANNI

Tempotest 14/16 NEW!

h 120 cm h 47"
 88% 90% UPF 50+ 0,16 8 ANNI

Tempotest 926/62 NEW!

h 120 cm h 47"
 92% 94% UPF 50+ 0,11 8 ANNI

Tempotest 407/16

h 120 cm h 47"
 86% 89% UPF 50+ 0,16 8 ANNI

Tempotest 8

h 120 - 250 - 325 cm h 47"- 98"- 128"
 94% 99% UPF 50+ 0,12 8 ANNI

Tempotest 6

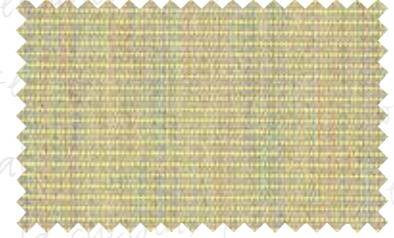
h 120 cm h 47"
 93% 99% UPF 50+ 0,12 8 ANNI

Tempotest 407/6

h 120 cm h 47"
 95% 99% UPF 50+ 0,12 8 ANNI

Tempotest 1302

h 120 cm h 47"
 81% 84% UPF 50+ 0,19 8 ANNI

Tempotest 1301

h 120 cm h 47"
 80% 83% UPF 50+ 0,19 8 ANNI

Tempotest 407/4

h 120 cm h 47"
 78% 77% UPF 50+ 0,20 8 ANNI

Tinte Unite
Solid Colours

Tempotest 1300

h 120 cm h 47"
 78%
 81%
 UPF 50+
 0,20
 WARRANTY

Tempotest 15/12

h 120 cm h 47"
 77%
 80%
 UPF 50+
 0,21
 WARRANTY

Tempotest 53

h 120 cm h 47"
 76%
 82%
 UPF 40
 0,22
 WARRANTY

Tempotest 407/7

h 120 cm h 47"
 86%
 93%
 UPF 50+
 0,16
 WARRANTY

Tempotest 58/15

h 120 cm h 47"
 83%
 87%
 UPF 50+
 0,18
 WARRANTY

Tempotest 54

h 120 cm h 47"
 84%
 97%
 UPF 50+
 0,17
 WARRANTY

Tempotest 25/15

h 120 cm h 47"
 80%
 84%
 UPF 50+
 0,19
 WARRANTY

Tempotest 26/15

h 120 cm h 47"
 80%
 85%
 UPF 50+
 0,19
 WARRANTY

Tempotest 20

h 120 cm h 47"
 83%
 90%
 UPF 50+
 0,17
 WARRANTY

Tempotest 407/8

h 120 cm h 47"
 84%
 95%
 UPF 50+
 0,17
 WARRANTY

Tempotest 19

h 120 cm h 47"
 87%
 97%
 UPF 50+
 0,16
 WARRANTY

Tempotest 56

h 120 cm h 47"
 85%
 96%
 UPF 50+
 0,17
 WARRANTY

Tempotest 684/12

h 120 cm h 47"
 80%
 82%
 UPF 50+
 0,19
 WARRANTY

Tempotest 12

h 120 cm h 47"
 81%
 86%
 UPF 50+
 0,19
 WARRANTY

Tempotest 407/9

h 120 cm h 47"
 81%
 85%
 UPF 50+
 0,19
 WARRANTY

Tempotest 11

h 120 cm h 47"
 90%
 96%
 UPF 50+
 0,14
 WARRANTY

Tempotest 98

h 120 cm h 47"
 95%
 99%
 UPF 50+
 0,11
 WARRANTY

Tempotest 426

h 120 cm h 47"
 95%
 99%
 UPF 50+
 0,11
 WARRANTY

Tempotest 55

h 120 cm h 47"
 83%
 90%
 UPF 50+
 0,18
 WARRANTY

Tempotest 72

h 120 cm h 47"
 84%
 95%
 UPF 50+
 0,17
 WARRANTY

Tempotest 407/5

h 120 cm h 47"
 85%
 94%
 UPF 50+
 0,16
 WARRANTY

Tempotest 84

h 120 cm h 47"
 95%
 99%
 UPF 50+
 0,11
 WARRANTY

Tempotest 73

h 120 cm h 47"
 96%
 99%
 UPF 50+
 0,10
 WARRANTY

Tempotest 407/11

h 120 cm h 47"
 95%
 99%
 UPF 50+
 0,11
 WARRANTY



Righe pari
Block stripes

Dati Tecnici		Technical features		Technische Daten		Datos tecnicos	
Composizione		Composition		Zusammensetzung		Composición	
100% fibra acrílica "outdoor" tinta in massa		100% acrylic fibre solution dyed "outdoor"		100% spinnlösengefärbte Acrylfaser "outdoor"		100% fibra acrílica "outdoor" tintada en masa	
Costruzione (UNI 8099/80)		Construction (UNI 8099/80)		Einstellung (UNI 8099/80)		Construcción del tejido (UNI 8099/80)	
Ordito	Trama	Warp	Weft	Kette	Schub	Urdimbre	Trama
31 fili/cm titolo Ne 20/2	14 trame/cm titolo Ne 20/2	79 ends/inch count Ne 20/2	36 picks/inch count Ne 20/2	31 Fäden/cm Garnnummer Ne 20/2	14 Fäden/cm Garnnummer Ne 20/2	31 hilos/cm titulo Ne 20/2	14 hilos/cm titulo Ne 20/2
Altezza (UNI EN 1773/98)		Width (UNI EN 1773/98)		Breite (UNI EN 1773/98)		Ancho (UNI EN 1773/98)	
120 cm		47"		120 cm		120 cm	
Peso (UNI EN 5114/82)		Weight (UNI EN 5114/82)		Gewicht (UNI EN 5114/82)		Peso (UNI EN 5114/82)	
300 gr/m ² (+/- 5%)		8,8 oz/yd ² (+/- 5%)		300 gr/m ² (+/- 5%)		300 gr/m ² (+/- 5%)	
Spessore		Thickness		Gewebedurchmesser		Espesor	
0,56 mm		0,022"		0,56 mm		0,56 mm	
Colonna d'acqua (UNI EN 20811)		Water column (UNI EN 20811)		Wassersäule (UNI EN 20811)		Columna de agua (UNI EN 20811)	
≥ 350 mm		≥ 13,8"		≥ 350 mm		≥ 350 mm	
Impermeabilità (UNI EN 24920)		Impermeability (UNI EN 24920)		Wasserdichte (UNI EN 24920)		Impermeabilidad (UNI EN 24920)	
Spray Test 5 (100)		Spray Test 5 (100)		Spray Test 5 (100)		Spray Test 5 (100)	
Oleorepellenza (AATCC118)		Oil repellent (AATCC118)		Ölabweisung (AATCC118)		Oleorepelencia (AATCC118)	
Grado 5		5 Degree		Stufe 5		Grado 5	
Resistenza alla luce		Colour fastness to light		Lichtechtheit		Solidez a la luz	
Grado 7/8-8 scala dei blu (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04) Grado 4/5 scala dei grigi Dopo 1000 ore di esposizione (UNI EN ISO 105 B04)		7/8-8 degree blue scale (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04) 4/5 degree grey scale After 1000 hours of exposition (UNI EN ISO 105 B04)		Stufe 7/8-8 Blauskala (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04) Stufe 4/5 Grauskala Nach 1000 Stunden Belichtung (UNI EN ISO 105 B04)		Grado 7/8-8 escala de azules (UNI EN ISO 105 B02) (UNI EN ISO 105 B04) Grado 4/5 escala de grises Después de 1000 horas de exposición (UNI EN ISO 105 B04)	
Resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)		Breaking load (UNI EN ISO 13934-1)		Zugfestigkeit (UNI EN ISO 13934-1)		Resistencia a la tracción (UNI EN ISO 13934-1)	
Ordito: 1700 N Allungamento: 30,5% Trama: 1000 N Allungamento: 24,5%		Warp: 1700 N Elongation: 30,5% Weft: 1000 N Elongation: 24,5%		Kette: 1700 N Ausdehnung: 30,5% Schub: 1000 N Ausdehnung: 24,5%		Urdimbre: 1700 N Alargamiento: 30,5% Trama: 1000 N Alargamiento: 24,5%	
HI-CLEAN		HI-CLEAN		HI-CLEAN		HI-CLEAN	
Trattamento speciale realizzato in partnership con Dupont™ Teflon® e contenente particelle ad elevata efficacia che conferiscono al tessuto le seguenti caratteristiche: • Repulsione al deposito di sporco • Idro-oleopelletta		Special treatment made of micrometric particles covering a large surface area which gives in partnership with Dupont™ Teflon® the following characteristics: • Repellent to normal dirt formation • Water-repellent		Spezialanwendung mikrometrischer Partikel großer Oberflächen, die in Zusammenarbeit mit Dupont™ Teflon® folgende Eigenschaften besitzt: • Schmutzabweisend • Wasser- und ölabstoßend		Tratamiento especial echo por partículas micrométricas en equipo con Dupont™ Teflon® que les da las siguientes características: • Repelencia a la formación de suciedad • Hidro-oleopelletta a largo plazo	

Il tessuto Tempotest soddisfa le richieste della norma UNI EN 13561:2004 al punto 15.2 "Tessuto"

Tempotest fabric meets all requirements of paragraph "Fabric" 15.2 of UNI EN 13561:2004

Der Stoff Tempotest erfüllt die unter Punkt 15.2 "Textilien" der Norm UNI EN 13561:2004 aufgeführten Anforderungen

El Tejido Tempotest cumple con lo requerido por la norma UNI EN 13561:2004 en su punto 15.2 "Tejido"



I colori dei disegni presenti sul catalogo cartaceo, sito internet, application e qualsiasi altro supporto potrebbero non corrispondere al reale punto di colore del tessuto, si consiglia quindi di procedere alla scelta utilizzando il campionario tessile.

Design colours shown in the paper catalogue, on the internet site, on the application and in any other support media may not correspond with the real shade of the fabric; therefore it is recommended to select from the textile pattern book.

Die Farben der Dessins im Katalog, auf application, im Internet oder in anderen Abbildungen können vom wirklichen Farbbild des Gewebes abweichen, so dass wir Ihnen empfehlen, bei Ihrer Stoffauswahl eine Stoffkollektion zu verwenden.

Los colores de los dibujos que se encuentran en el catálogo impreso, en la application, por internet y en cualquier otro soporte, podrían no corresponder al tono real del color del tejido. Se aconseja, por lo tanto, la elección de dicho colorido utilizando siempre nuestro muestrario textil.



Tempotest 35

h 120 cm
h 47"

Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"
79% 83% UPF 15 0,20 WARRANTY



Tempotest 37

h 120 cm
h 47"

Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"
76% 80% UPF 15 0,22 WARRANTY



Tempotest 243

h 120 cm
h 47"

Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"
76% 82% UPF 15 0,21 WARRANTY



Tempotest 39

h 120 cm
h 47"

Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"
78% 84% UPF 15 0,21 WARRANTY



Tempotest **378**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"

75% 77% UPF 15 0,22 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **31**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"

78% 82% UPF 15 0,20 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **116/15**
Tempotest **419**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"
h 120 cm
h 47" Rapp.: 16,8 cm
Repeat: 7"

80% 83% UPF 15 0,19 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **34**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"

80% 83% UPF 15 0,19 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **242**
Tempotest **429**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"
h 120 cm
h 47" Rapp.: 16,8 cm
Repeat: 7"

78% 80% UPF 15 0,20 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **32**
Tempotest **384**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"
h 120 cm
h 47" Rapp.: 16,8 cm
Repeat: 7"

80% 82% UPF 15 0,19 8 ANNI WARRANTY

Si consiglia di procedere alla scelta dei tessuti utilizzando il campionario tessile.
Es wird zur Auswahl des Gewebes und Dessins empfohlen, die textile Stoffkollektion zu verwenden.
Se aconseja la elección de dicho colorido utilizando el muestreo textil.

Righe pari Block stripes



Tempotest **33**
Tempotest **428**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"
h 120 cm
h 47" Rapp.: 16,8 cm
Repeat: 7"

81% 83% UPF 15 0,18 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **38**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"

80% 84% UPF 15 0,19 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **969**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"

81% 83% UPF 50+ 0,19 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **47**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"

84% 89% UPF 50+ 0,17 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **61**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"

81% 84% UPF 50+ 0,19 8 ANNI WARRANTY



Tempotest **40**
h 120 cm
h 47" Rapp.: 20 cm
Repeat: 8"

83% 86% UPF 50+ 0,18 8 ANNI WARRANTY

Righe pari
 Block stripes

Tempotest 46
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 20 cm
 Repeat: 8"


Tempotest 68
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 20 cm
 Repeat: 8"


Tempotest 810
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 16,8 cm
 Repeat: 7"


Tempotest 877
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 16,8 cm
 Repeat: 7"


Tempotest 880
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 16,8 cm
 Repeat: 7"


Tempotest 809
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 16,8 cm
 Repeat: 7"


Tempotest 69
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 16,8 cm
 Repeat: 7"

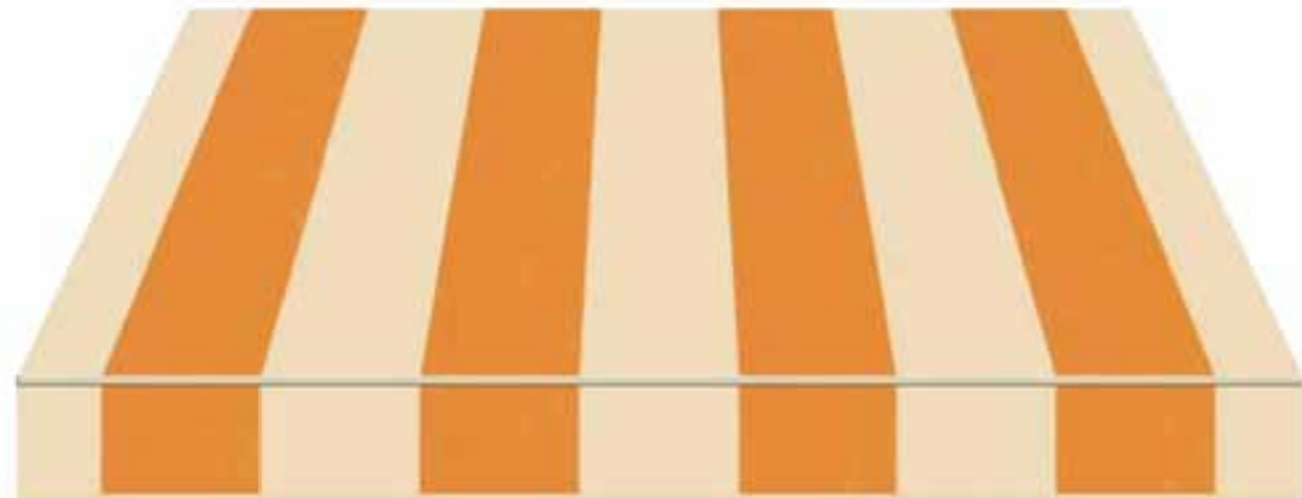

Tempotest 878
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 16,8 cm
 Repeat: 7"


Tempotest 457
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 16,8 cm
 Repeat: 7"


Tempotest 439
 h 120 cm
 h 47" Rapp.: 16,8 cm
 Repeat: 7"


Tempotest 42
 h 120 cm
 h 47" *questa ragione l'imperatore*
 il giallo è il colore

il colore che un architetto Feng shui deve vestire durante la giornata generale gli elementi più caldi della natura e dona sensazioni di calore ed energia. Il giallo sono indicate per la cucina, quelle molto chiare, invece per il soggiorno il giallo dà carica e creatività, elementi in armonia con la zona giorno. dare che il giallo dà carica e creatività, elementi in armonia con la zona giorno con il luogo destinato al riposo.


Tempotest 933

 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 30 cm
 Repeat: 12"

Tempotest 934

 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 30 cm
 Repeat: 12"

Tempotest 936

 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 30 cm
 Repeat: 12"

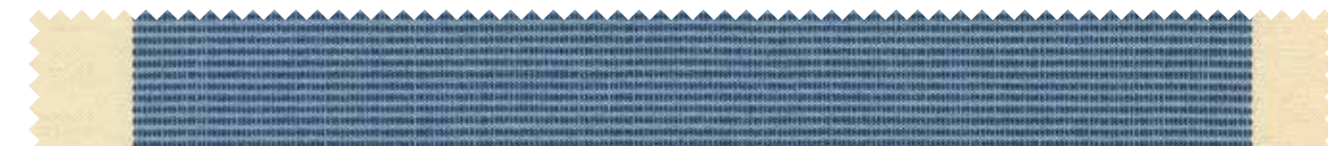
Tempotest 931

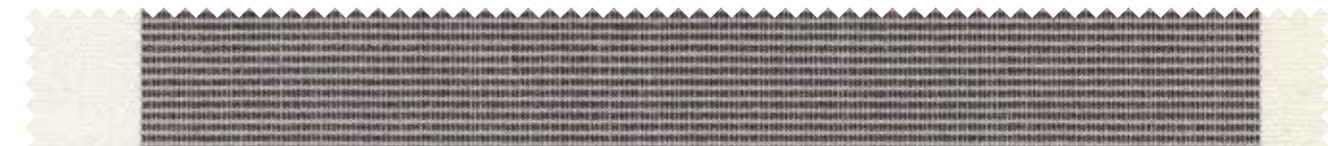
 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 30 cm
 Repeat: 12"

 Si consiglia di procedere alla scelta dei tessuti utilizzando il campionario tessile.
 Es wird zur Auswahl des Gewebes und Dessins empfohlen, die textile Stoffkollektion zu verwenden.
 Se aconseja la elección de dicho colorido utilizando el muestreo textil.

Righe pari
 Block stripes

Tempotest 932

 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 30 cm
 Repeat: 12"

Tempotest 935

 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 30 cm
 Repeat: 12"

Tempotest 937

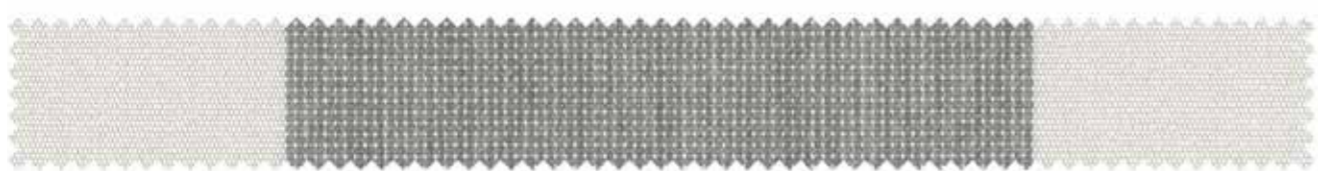
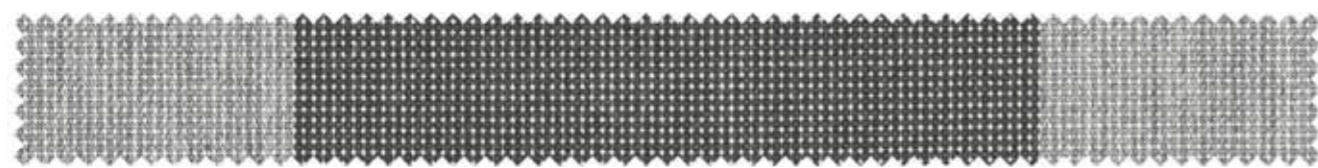
 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 30 cm
 Repeat: 12"

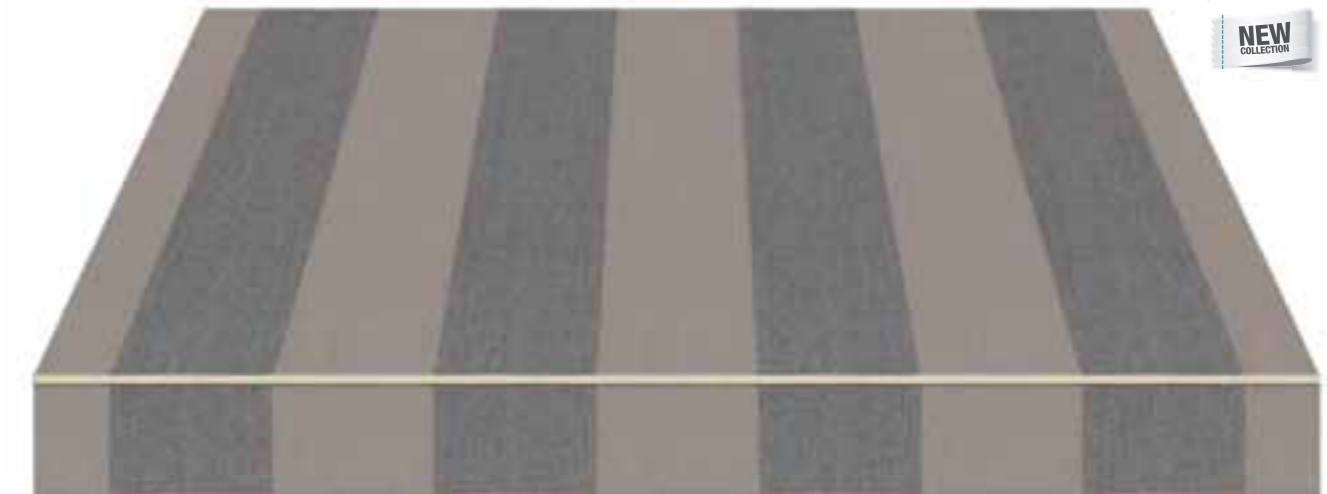
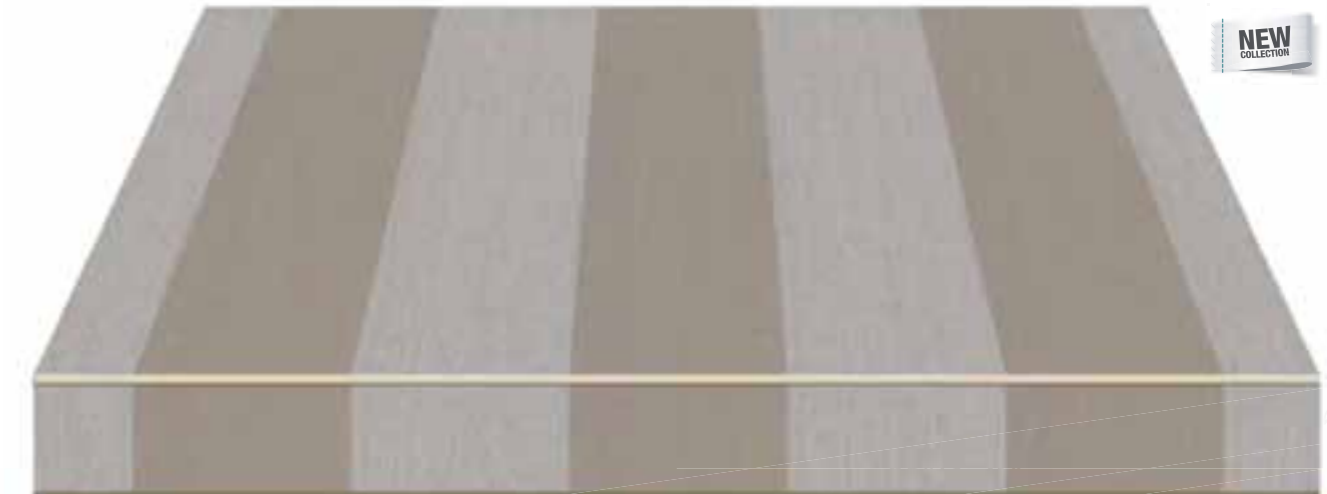
Tempotest 938

 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 30 cm
 Repeat: 12"


il giallo è il colore dell'oro, per questa ragione l'imperatore della Cina vestiva di giallo e si diceva che questo colore avesse poteri magici. Il giallo è anche il colore che un architetto Feng shui deve vestire durante il proprio lavoro, il giallo è considerato un colore fortunato. Inoltre, nel Feng Shui, il giallo rappresenta il Sud, il calore e la crescita. I colori gialli sono associati alla felicità, alla ricchezza e alla prosperità. Inoltre, i colori gialli sono indicati per la cucina, quelle molto chiare, invece per il soggiorno, dove il giallo dà carica e creatività, elementi in armonia con la zona del soggiorno. Il giallo è un colore molto versatili, può essere utilizzato sia per interni che per esterni, sia per abiti che per oggetti domestici. Il giallo è un colore molto brillante e luminoso, può essere utilizzato sia per interni che per esterni, sia per abiti che per oggetti domestici. Il giallo è un colore molto brillante e luminoso, può essere utilizzato sia per interni che per esterni, sia per abiti che per oggetti domestici.

Righe pari
 Block stripes

 NEW
 COLLECTION

 Tempotest **5372** : NEW!
 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 20 cm
 Repeat: 8"

 Tempotest **5374** : NEW!
 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 20 cm
 Repeat: 8"

 Tempotest **5364** : NEW!
 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 20 cm
 Repeat: 8"

 Tempotest **5369®**
 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 30 cm
 Repeat: 12"

 Tempotest **5370®**
 h 120 cm
 h 47"
 Rapp.: 40 cm
 Repeat: 16"
