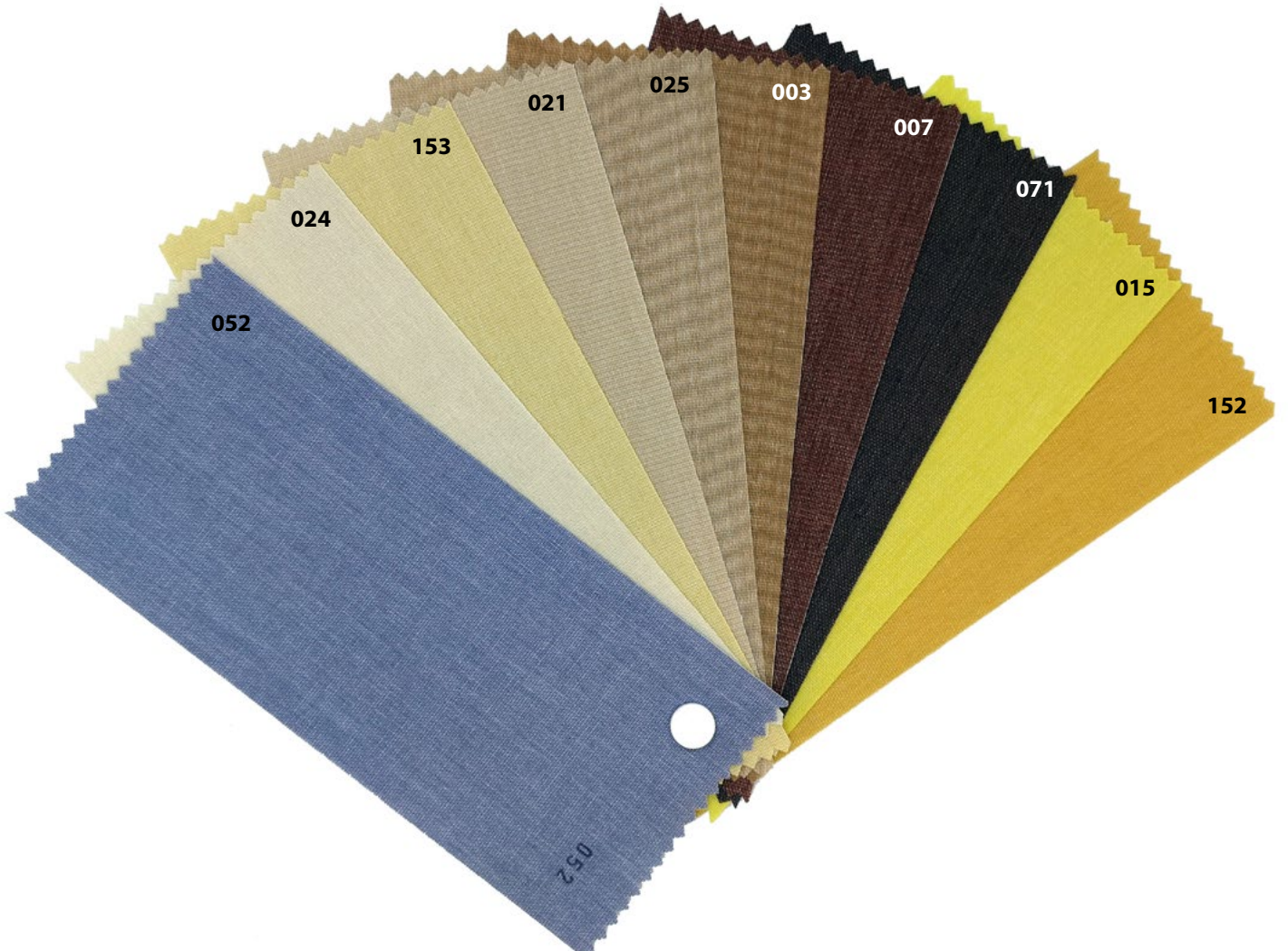


# MIAMI



# MIAMI



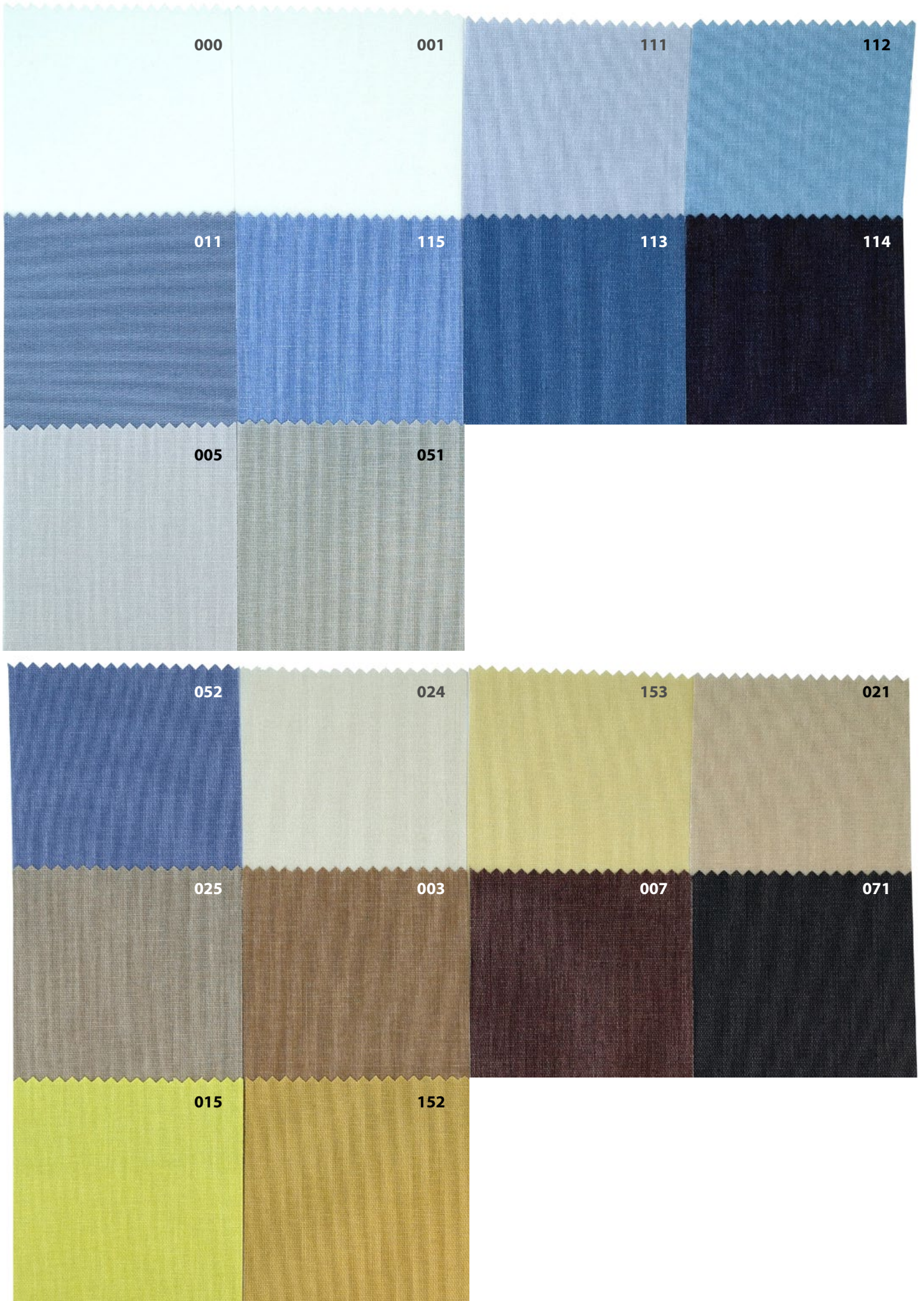
## MIAMI

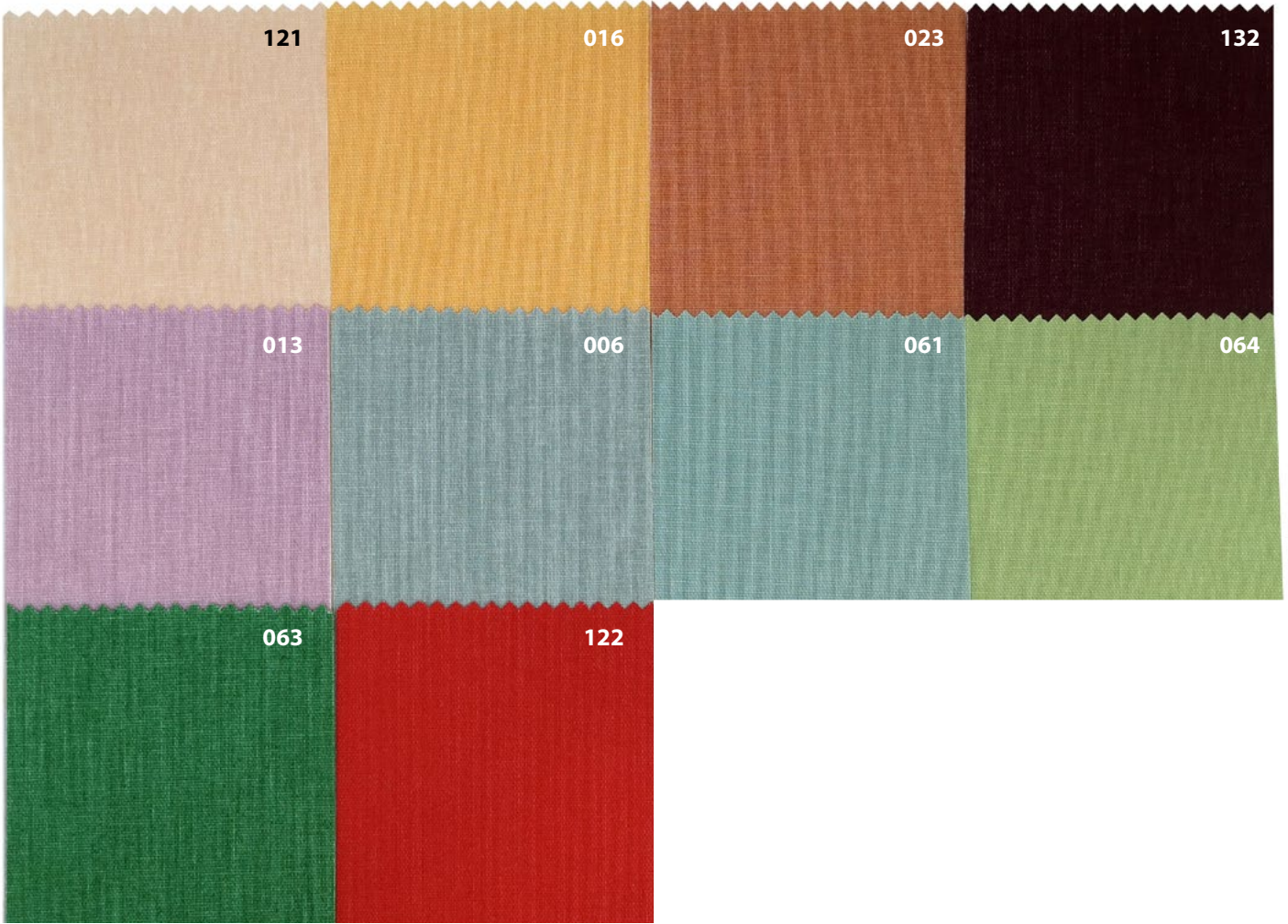
### USO RECOMENDADO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	100% POLIESTER
ANCHURA TEJIDO	200 cm
PESO TOTAL	180 ± 10 (g/m <sup>2</sup> )
RESISTENCIA AL FUEGO	NO IGNIFUGO
ESPESOR	0,30 ± 0,05 (mm)
MANTENIMIENTO	LIMPIAR CON PAÑO HUMEDO
FACTOR DE APERTURA	TRASLUCIDO

# MIAMI





Nome tessuto

Fabric name Produktname

MIAMI

Impiego

Use

die Anwendung

Bande Verticale  
Vertical Blinds  
Vertikal Lamellen

X

Rullo/pannello  
Roller/panel  
Rollos / Vorhänge

X

Plisse  
Pleated  
Plissee

## Dati tecnici

## Technical details Technisches Datenblatt

Altezza tessuto	fabric height	Breite	mm	2000
Descrizione materiale	Fabric description	Materialbeschreibung		100% Poliestere 100% Polyester 100% Polyester
Resinatura	Coating	Beschichtung		Copolimeri acrilici e derivati Acrylic copolymer and derivatives Polymeracrylate + Derivate
Peso tessuto	Fabric weight	Gewebegewicht	(g/m <sup>2</sup> )	105±5
Peso rivestimento	Coating weight	Beschichtungsgewicht	(g/m <sup>2</sup> )	75±5
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	(g/m <sup>2</sup> )	180±10
Spessore	Thickness	Stoffdicke	mm	0.30±0.05
Comportamento alla fiamma	Flame resistance	Flammhemmung		Non Ignifugo Flammable Entflammbar
Comportamento da appeso (Verticali) Twisting Curling	Banging behaviour(Vertical) (MA2)** (MA6)**	Hängeverhalten(Vertical Lamellen) (°) (mm)		< 10 < 5
Comportamento da appeso (Rullo) Curling	Banging behaviour(Roller) (MA34)**	Hängeverhalten(Rollos) (%)		< 2.0
Stabilità dimensionale	Dimensional stability	Maßbeständigkeit (6h, 80 °C)	(%)	Trama <1 Warp <1 Schuß <1 Ordito <1 Weft <1 Kette <1
Manutenzione	Maintenance	Pflege- und Reinigungshinweise		Pulire con panno umido Cleanig with a damp cloth Bedingt feucht abwischbar

Nome tessuto

Fabric name Produktname

MIAMI

Valori energetici

Energetic value

Energetische Werte

Stabilità alla luce	Light fastnes	Lichtechtheit (DIN EN ISO 105 B02)												
		Color	000	001	052	051	005	111	011	112	115	113	114	071
	≥	4 - 5	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7
		Color	007	023	003	025	021	024	002	012	121	013	132	116
	≥	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7
		Color	061	006	063	064	015	153	151	155	152	016	122	-
	≥	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	6 - 7	-

G-tot*	(EN 13363-1)												
	Color	000 - 001	051 - 005 - 111 - 116 - 061 - 006 - 064 - 015 - 153 - 151										
	± 0.01	0.44	0.45 - 0.52										
		Color	155 - 152 - 016 - 025 - 021 - 024 - 002 - 012 - 121 - 013 - 112										052 - 063
	± 0.01		0.45 - 0.52										0.51 - 0.59
		Color	122 - 071 - 007 - 023 - 003 - 132 - 011 - 115 - 113 - 114										-
	± 0.01		0.51 - 0.59										-

Comportamento alla luce	Behaviour to the light	Lichtreflektion (EN 410:1998) (380-780nm campo luce visibile)											
		Color	000 - 001	051 - 005 - 111 - 116 - 061 - 006 - 064 - 015 - 153 - 151									
a) Riflessione luce / light reflection / Reflektion	± 2%	54 - 63.5	26 - 54										
b) Trasmissione /light transmission / Transmission	± 2%	33 - 42	13 - 32										
c) Assorbimento/light absorption/ Absorption	± 2%	2 - 3.5	14 - 33										
		Color	155 - 152 - 016 - 025 - 021 - 024 - 002 - 012 - 121 - 013 - 112										052 - 063
a) Riflessione luce / light reflection / Reflektion	± 2%		26 - 54										7 - 21
b) Trasmissione /light transmission / Transmission	± 2%		13 - 32										1 - 6.4
c) Assorbimento/light absorption/ Absorption	± 2%		14 - 13										72 - 92
		Color	122 - 071 - 007 - 023 - 003 - 132 - 011 - 115 - 113 - 114										-
a) Riflessione luce / light reflection / Reflektion	± 2%		7 - 21										-
b) Trasmissione /light transmission / Transmission	± 2%		1 - 6.4										-
c) Assorbimento/light absorption/ Absorption	± 2%		72 - 92										-

Comportamento al calore	Behaviour to the heat	Wärmereflektion (EN 410:1998) (380-2500nm) (%)												
		Color	000	001	052	051	005	111	011	112	115	113	114	071
a) Riflessione calore / heat reflection / Reflektion	± 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b) Trasmissione /heat transmission / Transmission	± 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c) Assorbimento/heat absorption/ Absorption	± 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Color	007	023	003	025	021	024	002	012	121	013	132	116
a) Riflessione calore / heat reflection / Reflektion	± 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b) Trasmissione /heat transmission / Transmission	± 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c) Assorbimento/heat absorption/ Absorption	± 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* valore "g tot" calcolato secondo norma EN 13363-1 (ottobre 2003) considerando: doppio vetro con copertura termoprotettiva (U: 1.6 W/m2K e g: 0.70) e tende chiuse

\*\* MA: metodo di analisi interno Tenditalia

\*\*\* misura al rifrattometro con inclinazione raggi di 60°: valori < 30 (valore di brillantezza, numero privo di unità di misura) corrispondono ad una valutazione di superficie "opaca"; valori compresi tra 30 e 70, indicano una superficie "normalmente brillante"; valori > 70 indicano una superficie "molto brillante"

\*\*g tot\* value calculated according to regulation EN 13363-1 (October 2003) considering: Double-glazed glass pane with thermoprotective cover (U: 1.6 W/m2K and g: 0.72) and closed curtains

\*\*MA: TENDITALIA'S internal method analysis

\*\*\*measures on a refractometer with rays inclined at 60°: values<30 (brightness value, a number without unit of measurement) correspond to an "opaque" surface rating; values between 30 and 70 indicate a "very bright" surface

\*Wert "g tot" berechnet nach EN 13363-1 (Oktober 2003) unter folgender Annahme: Doppelverglasung mit thermoreflektierender Beschichtung (U: 1,6 W/m2 K und g=0,72) bei geschlossenem Lamellenvorhang

\*\*MA: Tenditalia interne Prüfmethode

\*\*\*Reflektometerwert bei 60°:-Werte<30 (Glanzzahl als dimensionslose Zahl) entsprechen der subjektiven Einschätzung "matt/stumpf"; Werte zwischen 30 und 70 entsprechen der subjektiven Einschätzung "normal glänzend", Werte>70 entsprechen der subjektiven Einschätzung einer "hoch glänzende" Oberfläche