

TENDITALIA
i feel at home



Ed. 3 – 18/07/2023

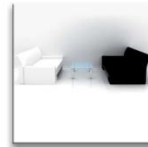
Ring

Trend & design

2100 mm ca.



Visual comfort



Hi tech



Trend & design



Architectural fabrics

114



062



053



124



001



013



Dati tecnici	Technical details	Technisches Datenblatt	Standard
Altezza tessuto	Fabric height	Breite	2100 mm
Composizione	Fabric description	Materialbeschreibung	100% Poliestere 100% Polyester 100% Polyester
Resinatura	Coating	Beschichtung	100% Copolimeri acrilici e derivati Acrylic copolymer and derivatives Polymeracrylate + Derivate
Peso tessuto	Fabric weight	Gewebegewicht	45±5 (g/m ²)
Peso rivestimento	Coating weight	Beschichtungsgewicht	15±5 (g/m ²)
Peso totale	Total weight	Gesamtgewicht	60±10 (g/m ²)
Spessore	Thickness	Stoffdicke	0.20±0.05 mm
Comportamento alla fiamma	Flame resistance	Flammhemmung	Non ignifugo Flammable Entflammbar
Stabilità dimensionale (6h, 80°C)	Dimensional stability	Maßbeständigkeit	Trama (Weft, Schuß) <1 (%) Ordito (Warp- Kette) <1 (%)
Manutenzione	Maintenance	Pflege- und Reinigungshinweise	Pulire con panno umido Cleaning with a damp cloth Bedingt feucht abwischbar
Prodotto privo di formaldeide	Formaldehyde Free	Ohne Formaldehyde	No No Nein
Esente da PVC e alogeni	PVC and halogen Free	PVC – und halogenfrei	Si Yes Ja
Protezione da muffe e batteri (trattamento hygienguard)	Guarantees product resistance to attacks and insurgence of bacteria and moulds	Optimaler Schutz in Feuchträumen – fungizid und bakteristatisch	Si Yes Ja
Valori energetici	Energetic value	Energetische Werte	Standard
Stabilità alla luce	Light fastness	Lichtechtheit	≥ 5 (DIN EN ISO 105 B02)
G-tot* (EN 14501)			
Color ± 0.01			
	114 062 053 124 001 013		
	0.49 0.49 0.49 0.45 0.44 0.45		

* valore "g tot" calcolato considerando: doppio vetro tipo C (EN14501) con copertura tempoprotettiva e spazio riempito con Argon (U: 1.2 W/m²K e g: 0.59) e tende chiuse

* g tot* value calculated considering: Double-glazing, low emissivity coating, space filled with Argon, Glass Type C (U: 1.2 W/m²K and g: 0.59) and closed curtains

*Wert "g tot" berechnet Doppelverglasung mit thermoreflektierender Beschichtung, Zwischenraum mit Argon gefüllt (U: 1,2 W/m² K und g 0,59) bei geschlossenem Lamellenvorhang

Comportamento alla luce

Behaviour to the light

Lichtreflektion

(EN 410:1998) (380-780nm campo luce visibile)

Color ± 2%	114	062	053	124	001	013
Riflessione luce / light reflection / Reflektion	8	8	15	49	52	50
Trasmissione / light transmission / Transmission	31	31	20	44	45	45
Assorbimento / light absorption / Absorption	61	61	65	7	3	3

Classificazione di schermatura

Performance classes

Leistungsklasse

(EN 14501)

	114	062	053	124	001	013
Controllo del bagliore/Glare controle/Blendschutz	0	0	0	0	0	0
Privacy notturna/Night privacy/Sichtschutz bei Nacht	0	0	0	0	0	0
Contatto visivo con l'esterno/ Visual contact with outside/Durchsicht	0	0	0	0	0	0
Utilizzazione luce diurna/ Daylight utilisation/Tageslichtnutzung	2	3	2	4	4	4
Trasmissione energetica/Heat protection/ sommerlicher Wärmeschutz**	1	1	1	1	1	1

** vetro C (iso 14501) U= 1,2 g= 0,59

** glass C (iso 14501) U=1,2 g=0,59

** verglasung C (iso 14501) U=1,2 g=0,59

Per la classificazione completa secondo la norma EN 14501, vai al sito: www.tenditalia14501.com

Please click here for a complete classification according to Norm EN14501: www.tenditalia14501.com

Für die Klassifikation nach EN 14501 klicken Sie bitte hier : www.tenditalia14501.com