

Indoor Collection

Italian innovation that breathes.
Designed to last, crafted for comfort.

Italian artisans of the 21st century



Blend Blackout - 01



Canvas Blackout - 02



Horizon Collection - 03



Satin Collection - 04



Brush Collection - 05



Fine Line Collection - 06



Earth Collection - 07



Diamond Collection - 08

Blend Blackout - 01

Fabric	Blend Blackout	
Base Material	100% Polyester	
Weight approx.	385 g/m ²	(EN 12127)
Thickness approx.	0,56 mm	(EN ISO 5084)
Light Fastness	min. 4-5	(EN ISO 105-B02)
Fastness to Rubbing	dry: > 4 wet: > 3-4	(EN ISO 105-X12)
Moisture Resistance	yes	
Cleaning instructions	damp sponge	
Opacity	Blackout	

-  Seashell Ivory - 01 (RAL 070 93 05 D2)
-  Natural Ivory - 01 (RAL 1013 K7)
-  Desert Beige - 01 (RAL 1001 K7)
-  Silver Grey - 01 (RAL 7047 K7)
-  Granite Grey - 01 (RAL 7004 K7)

	Fabric											Fabric + Glazings											
	Visible light EN 410			Classification EN 14501				Solar Heat EN 410				Reference Glazings EN ISO 52022-1 / EN 14501											
	Tv (%)	Rv (%)	Av (%)	Clare control	Outdoor visibility	Night Privacy	Daylight Utilisation	Ts (%)	Rs (%)	As (%)	Tuv (%)	Glazing B ^Δ			Glazing C ^Δ			Glazing D ^Δ			Glazing E ^Δ		
Gtot												Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	
Seashell Ivory	0	86	14	4	0	4	0	0	75	25	0	0,31	0,41	2	0,32	0,54	2	0,24	0,75	2	0,32	0,58	2
Natural Ivory	0	86	14	4	0	4	0	0	75	25	0	0,31	0,41	2	0,32	0,54	2	0,24	0,75	2	0,32	0,58	2
Desert Beige	0	86	14	4	0	4	0	0	75	25	0	0,31	0,41	2	0,32	0,54	2	0,24	0,75	2	0,32	0,58	2
Silver Grey	0	86	14	4	0	4	0	0	75	25	0	0,31	0,41	2	0,32	0,54	2	0,24	0,75	2	0,32	0,58	2
Granite Grey	0	86	14	4	0	4	0	0	75	25	0	0,31	0,41	2	0,32	0,54	2	0,24	0,75	2	0,32	0,58	2

Canvas Blackout - 02

Fabric	Canvas Blackout	
Base Material	100% Polyester	
Weight approx.	340 g/m ²	(EN 12127)
Thickness approx.	0,44 mm	(EN ISO 5084)
Light Fastness	min. 4-5	(EN ISO 105-B02)
Fastness to Rubbing	dry: > 4 wet: > 3-4	(EN ISO 105-X12)
Moisture Resistance	yes	
Cleaning instructions	damp sponge	
Opacity	Blackout	

-  Cloud Grey - 02 (RAL 9002 K7)
-  Silver Grey - 02 (RAL 7047 K7)
-  Desert Beige - 02 (RAL 095 80 10 D2)

	Fabric											Fabric + Glazings											
	Visible light EN 410			Classification EN 14501				Solar Heat EN 410				Reference Glazings EN ISO 52022-1 / EN 14501											
	Tv (%)	Rv (%)	Av (%)	Glare control	Outdoor visibility	Night Privacy	Daylight Utilisation	Ts (%)	Rs (%)	As (%)	Tuv (%)	Glazing B [^]			Glazing C [^]			Glazing D [^]			Glazing E [^]		
												Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class
Cloud Grey	0	85	15	4	0	4	0	0	74	26	0	0,31	0,41	2	0,33	0,56	2	0,24	0,75	2	0,33	0,60	2
Silver Grey	0	85	15	4	0	4	0	0	74	26	0	0,31	0,41	2	0,33	0,56	2	0,24	0,75	2	0,33	0,60	2
Desert Beige	0	85	15	4	0	4	0	0	74	26	0	0,31	0,41	2	0,33	0,56	2	0,24	0,75	2	0,33	0,60	2

Horizon Collection - 03

Fabric	Horizon Collection	
Base Material	100% Polyester	
Weight approx.	170 g/m ²	(EN 12127)
Thickness approx.	0,32 mm	(EN ISO 5084)
Light Fastness	min. 5-6	(EN ISO 105-B02)
Fastness to Rubbing	dry: > 4 wet: > 3-4	(EN ISO 105-X12)
Moisture Resistance	yes	
Cleaning instructions	damp sponge	
Opacity	Translucent	

-  Cotton White - 03 (RAL 9016 K7)
-  Seashell Ivory - 03 (RAL 9001 K7)
-  Silver Grey - 03 (RAL 7047 K7)
-  Granite Grey - 03 (RAL 7004 K7)

	Fabric											Fabric + Glazings											
	Visible light EN 410			Classification EN 14501				Solar Heat EN 410				Reference Glazings EN ISO 52022-1 / EN 14501											
	Tv (%)	Rv (%)	Av (%)	Glare control	Outdoor visibility	Night Privacy	Daylight Utilisation	Ts (%)	Rs (%)	As (%)	Tuv (%)	Glazing B ^Δ			Glazing C ^Δ			Glazing D ^Δ			Glazing E ^Δ		
												Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class
Cotton White	44	53	3	2	0	2	3	45	50	5	19	0,47	0,62	1	0,42	0,71	1	0,27	0,84	2	0,40	0,73	1
Seashell Ivory	43	51	6	2	0	2	3	45	49	6	19	0,48	0,63	1	0,42	0,71	1	0,27	0,84	2	0,41	0,75	1
Silver Grey	36	39	25	2	0	2	3	38	39	23	16	0,52	0,68	0	0,45	0,76	1	0,28	0,88	2	0,43	0,78	1
Granite Grey	19	22	59	2	0	2	2	23	23	54	9	0,58	0,76	0	0,50	0,85	0	0,29	0,91	2	0,47	0,85	1

Satin Collection - 04

Fabric	Satin Collection
Base Material	100% Polyester
Weight approx.	140 g/m ² (EN 12127)
Thickness approx.	0,48 mm (EN ISO 5084)
Light Fastness	min. 4-5 (EN ISO 105-B02)
Fastness to Rubbing	dry: > 4 wet: > 3-4 (EN ISO 105-X12)
Moisture Resistance	yes
Cleaning instructions	damp sponge
Opacity	Transparent

-  Cotton White - 04 (RAL 9016 K7)
-  Seashell Ivory - 04 (RAL 1013 K7)
-  Dune Taupe - 04 (RAL 050 60 10 D2)
-  Silver Grey - 04 (RAL 7047 K7)

	Fabric											Fabric + Glazings											
	Visible light EN 410			Classification EN 14501				Solar Heat EN 410				Reference Glazings EN ISO 52022-1 / EN 14501											
	Tv (%)	Rv (%)	Av (%)	Glare control	Outdoor visibility	Night Privacy	Daylight Utilisation	Ts (%)	Rs (%)	As (%)	Tuv (%)	Glazing B ^Δ			Glazing C ^Δ			Glazing D ^Δ			Glazing E ^Δ		
												Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class
Cotton White	45	42	13	0	1	1	3	47	41	12	27	0,52	0,68	0	0,45	0,76	1	0,28	0,88	2	0,43	0,78	1
Seashell Ivory	49	45	6	0	2	0	4	50	44	6	31	0,50	0,66	0	0,44	0,75	1	0,28	0,88	2	0,42	0,76	1
Dune Taupe	30	23	47	0	2	0	3	42	34	24	26	0,54	0,71	0	0,47	0,80	1	0,29	0,91	2	0,45	0,82	1
Silver Grey	32	25	43	0	2	0	3	43	37	20	26	0,53	0,70	0	0,46	0,78	1	0,28	0,88	2	0,44	0,80	1

Brush Collection - 05

Fabric	Brush Collection	
Base Material	100% Polyester	
Weight approx.	160 g/m ²	(EN 12127)
Thickness approx.	0,43 mm	(EN ISO 5084)
Light Fastness	min. 4-5	(EN ISO 105-B02)
Fastness to Rubbing	dry: > 4 wet: > 3-4	(EN ISO 105-X12)
Moisture Resistance	yes	
Cleaning instructions	damp sponge	
Opacity	Transparent	

-  Cotton White - 05
(RAL 9001 K7)
-  Dune Taupe - 05
(RAL 060 50 10 D2)
-  Granite Grey - 05
(RAL 280 30 05 D2)

	Fabric											Fabric + Glazings											
	Visible light EN 410			Classification EN 14501				Solar Heat EN 410				Reference Glazings EN ISO 52022-1 / EN 14501											
	Tv (%)	Rv (%)	Av (%)	Glare control	Outdoor visibility	Night Privacy	Daylight Utilisation	Ts (%)	Rs (%)	As (%)	Tuv (%)	Glazing B ^Λ			Glazing C ^Λ			Glazing D ^Λ			Glazing E ^Λ		
												Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class
Cotton White	46	54	0	0	2	0	3	46	52	2	29	0,46	0,61	1	0,41	0,69	1	0,27	0,84	2	0,40	0,73	1
Dune Taupe	28	18	54	0	3	0	3	35	23	42	25	0,59	0,78	0	0,50	0,85	0	0,29	0,91	2	0,48	0,87	1
Granite Grey	22	8	70	0	3	0	2	32	27	41	22	0,57	0,75	0	0,49	0,83	1	0,29	0,91	2	0,46	0,84	1

Fine Line Collection - 06

Fabric	Fine Line Collection	
Base Material	100% Polyester	
Weight approx.	195 g/m ²	(EN 12127)
Thickness approx.	0,69 mm	(EN ISO 5084)
Light Fastness	min. 4-5	(EN ISO 105-B02)
Fastness to Rubbing	dry: > 4 wet: > 3-4	(EN ISO 105-X12)
Moisture Resistance	yes	
Cleaning instructions	damp sponge	
Opacity	Transparent	

-  Dune Taupe - 06 (RAL 1019 K7)
-  Mineral Beige - 06 (RAL 060 60 10 D2)
-  Silver Grey - 06 (RAL 080 70 05 D2)
-  Granite Grey - 06 (RAL 280 30 05 D2)

	Fabric											Fabric + Glazings											
	Visible light EN 410			Classification EN 14501				Solar Heat EN 410				Reference Glazings EN ISO 52022-1 / EN 14501											
	Tv (%)	Rv (%)	Av (%)	Glare control	Outdoor visibility	Night Privacy	Daylight Utilisation	Ts (%)	Rs (%)	As (%)	Tuv (%)	Glazing B ^Δ			Glazing C ^Δ			Glazing D ^Δ			Glazing E ^Δ		
												Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class
Dune Taupe	24	28	48	0	1	1	3	34	40	26	15	0,51	0,67	0	0,45	0,76	1	0,28	0,88	2	0,43	0,78	1
Mineral Beige	23	22	55	0	1	1	2	34	38	28	14	0,52	0,68	0	0,45	0,76	1	0,28	0,88	2	0,43	0,78	1
Silver Grey	30	29	41	0	1	1	3	40	38	22	19	0,52	0,68	0	0,45	0,76	1	0,28	0,88	2	0,43	0,78	1
Granite Grey	15	18	67	0	2	1	2	30	34	36	12	0,53	0,70	0	0,46	0,78	1	0,28	0,88	2	0,44	0,80	1

Earth Collection - 07

Fabric	Earth Collection	
Base Material	90% Polyester - 10% Cotton	
Weight approx.	195 g/m ²	(EN 12127)
Thickness approx.	0,49 mm	(EN ISO 5084)
Light Fastness	min. 4-5	(EN ISO 105-B02)
Fastness to Rubbing	dry: > 4 wet: > 3-4	(EN ISO 105-X12)
Moisture Resistance	yes	
Cleaning instructions	damp sponge	
Opacity	Translucent	

-  Dune Taupe - 07
(RAL 075 70 10 D2)
-  Mineral Beige - 07
(RAL 1019 K7)
-  Granite Grey - 07
(RAL 280 30 05 D2)

	Fabric											Fabric + Glazings											
	Visible light EN 410			Classification EN 14501				Solar Heat EN 410				Reference Glazings EN ISO 52022-1 / EN 14501											
	Tv (%)	Rv (%)	Av (%)	Glare control	Outdoor visibility	Night Privacy	Daylight Utilisation	Ts (%)	Rs (%)	As (%)	Tuv (%)	Glazing B [^]			Glazing C [^]			Glazing D [^]			Glazing E [^]		
												Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class
Dune Taupe	16	40	44	1	1	2	2	23	48	29	7	0,46	0,61	1	0,42	0,71	1	0,27	0,84	2	0,40	0,73	1
Mineral Beige	14	36	50	1	1	2	2	23	49	28	7	0,45	0,59	1	0,41	0,69	1	0,27	0,84	2	0,40	0,73	1
Granite Grey	6	14	80	1	1	2	1	22	37	41	6	0,51	0,67	0	0,45	0,76	1	0,28	0,88	2	0,43	0,78	1

Diamond Collection - 08

Fabric	Diamond Collection	
Base Material	100% Polyester	
Weight approx.	220 g/m ²	(EN 12127)
Thickness approx.	0,70 mm	(EN ISO 5084)
Light Fastness	min. 4-5	(EN ISO 105-B02)
Fastness to Rubbing	dry: > 4 wet: > 3-4	(EN ISO 105-X12)
Moisture Resistance	yes	
Cleaning instructions	damp sponge	
Opacity	Transparent	

-  Mineral Beige - 08
(RAL 1019 K7)
-  Midnight Black - 08
(RAL 8022 K7)

	Fabric											Fabric + Glazings											
	Visible light EN 410			Classification EN 14501				Solar Heat EN 410				Reference Glazings EN ISO 52022-1 / EN 14501											
	Tv (%)	Rv (%)	Av (%)	Clare control	Outdoor visibility	Night Privacy	Daylight Utilisation	Ts (%)	Rs (%)	As (%)	Tuv (%)	Glazing B [^]			Glazing C [^]			Glazing D [^]			Glazing E [^]		
												Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class	Gtot	Fc	Class
Mineral Beige	32	27	41	0	2	0	3	41	38	21	27	0,52	0,68	0	0,45	0,76	1	0,29	0,91	2	0,45	0,82	1
Midnight Black	20	5	75	0	4	0	2	35	27	38	21	0,57	0,75	0	0,49	0,83	1	0,29	0,91	2	0,46	0,84	1



Italian artisans of the 21st century

info@maanta.it

+39 0444 1270008

Gambellara, Veneto - Italy

www.maanta.eu