

**COLLEZIONE TESSUTI NANO**

NOME TESSUTO	CODICE	COLORE	GTOT	CLASSE
<b>Cobalto</b>	7150	argento/grigio chiaro	0,41	1
	7151	argento/beige chiaro	0,41	
	7152	argento/marrone chiaro	0,41	
	7160	argento/nero	0,42	
	7169	argento/argento	0,39	
<b>Platino</b>	7000	argento/grigio chiaro	0,41	1
	7001	argento/beige chiaro	0,41	
	7002	argento/marrone chiaro	0,40	
	7003	argento/grigio scuro	0,40	
	7004	argento/blu cobalto	0,42	
	7099	argento/argento	0,40	
<b>Cadans</b>	87004	bianco	0,55	0
	87080	beige		
	87099	tortora		
	87140	grigio scuro		
	87043	rosso		
	87002	blu		
	87199	nero		
<b>Aspen</b>	all	all	0,43	1
<b>Chintz Topar Office FR</b>	83033	bianco	0,42	1
	83099	beige	0,44	
	83087	grigio	0,46	
	83088	grigio antracite	0,46	
<b>Crepe Topar Plus</b>	81060	bianco	0,39	1
	81000	beige	0,43	
	81050	argento	0,47	
<b>Niluna black-out</b>	all	all	0,34	2
<b>Nano Foil Metal FR</b>	85087	nero	0,34	2
<b>Nano Foil BO Metal</b>	86004	bianco	0,28	2
<b>Nano White - Shanghai</b>	83122	bianco decorativo	0,46	1
<b>Nano White - Sheer</b>	83121		0,46	
<b>Nano White - Lemon Leaves</b>	84620		0,45	
<b>Nano White - Mystique</b>	83139		0,39	
<b>Nano White - Watershell</b>	83135		0,39	

COLLEZIONE TESSUTI RESSTENDE

NOME TESSUTO	CODICE	COLORE	GTOT	CLASSE
Zinco	7900	argento/grigio chiaro	0,48	1
	7901	argento/beige chiaro	0,48	
	7903	argento/grigio	0,48	
	7909	argento/nero	0,48	
	7949	argento/argento	0,48	

	CODICE	COLORE	GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
Screen Nature	80160	bianco	0,38	0,26	1	2
	80319	lino	0,40	0,26	1	
	80410	sabbia	0,42	0,27	1	
	80150	grigio chiaro	0,41	0,27	1	
	80129	grigio	0,46	0,28	1	
	80441	grigio scuro	0,52	0,30	0	
	80187	carbone	0,54	0,30	0	
Screen Nature Ultimetall	85001	titanio A/B	0,34/0,37	0,25	2/1	2
	85003	platino A/B	0,34/0,40	0,25/0,26	2/1	
	85004	iron A/B	0,34/0,44	0,25/0,27	2/1	
	85005	carbonio A/B	0,34/0,51	0,25/0,29	2/0	

A= Metal side

	CODICE	COLORE	GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
Black glass	31157	bianco	0,27	0,12	2	3
	31345	grigio	0,40	0,22	1	2
	31342	avorio	0,27	0,12	2	3
	31354	lontra	0,40	0,27	1	2
	31347	petrolio	0,52	0,29	0	2
	31355	testa di moro	0,56	0,31	0	2
	31343	nero	0,56	0,31	0	2
		retro acrilico bianco	0,26	0,12	2	3

	CODICE	COLORE	GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
M-Screen 8505	33202	bianco	0,35	0,25	1	2
	33020	lino	0,37	0,26	1	
	33707	perla	0,45	0,28	1	
	33205	giallo bianco	0,37	0,26	1	
	33271	bianco albicocca	0,38	0,26	1	
	33281	bianco verde chiaro	0,39	0,26	1	
	33241	bianco blu oltremare	0,44	0,27	1	
	33003	blu nero	0,52	0,30	0	
	33009	rosso nero	0,53	0,30	0	
	33071	beige nero	0,52	0,30	0	
	33001	grigio nero	0,54	0,30	0	

			GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
E-Screen 7510	30302	bianco bianco	0,37	0,25	1	2
	30305	lino bianco	0,39	0,26	1	
	30303	perla bianco	0,40	0,26	1	
	30304	lino perla	0,43	0,27	1	
	30328	perla	0,46	0,28	1	
	30301	nero perla	0,54	0,30	0	

			GTOT external		CLASSE		GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32			gv=0,59	gv=0,32		
Sunscreen Satiné 5500	30002	bianco	0,16	0,09	2	4	0,31	0,15	2	2
	30027	bianco perla A dark/B	0,12	0,08	3	4	0,37/0,35	0,20/0,17	1	
	30007	perla	0,11	0,07	3	4	0,43	0,23	1	
	30012	grigio bianco A dark/B	0,08	0,05/0,04	4	4	0,47/0,42	0,25/0,22	1	
	30010	sabbia	0,10	0,06	3	4	0,43	0,23	1	
	30020	lino	0,13	0,08	3	4	0,37	0,19	1	
	30102	sabbia bianco A dark/B	0,09	0,06/0,05	4	4	0,44/0,38	0,23/0,19	1	
	30M45	bianco beige perla A dark/B	0,11	0,07	3	4	0,42/0,41	0,22	1	
	30110	grigio sabbia A dark/B	0,07	0,05	4	4	0,49/0,47	0,27/0,26	1	
	30006	bronzo	0,06	0,05	4	4	0,55	0,31	0	
	30M38	nero bianco grigio A dark/B	0,06	0,05	4	4	0,53/0,50	0,29/0,28	0/1	
	30001	grigio	0,07	0,05	4	4	0,51	0,28	0	
	30111	nero grigio A dark/B	0,06	0,04	4	4	0,54/0,52	0,30	0	
	33006	nero bronzo A dark/B	0,06	0,04	4	4	0,56/0,55	0,31	0	
	30030	grigio antracite	0,05	0,04	4	4	0,56	0,31	0	
	30M64	sabbia giallo lino A dark/B	0,11	0,07	3	4	0,41/0,40	0,23/0,22	1	
	30705	perla giallo A dark/B	0,12	0,078/0,07	3	4	0,43/0,42	0,24/0,23	1	
	30018	grigio arancio A/B dark	0,08	0,05/0,06	4	4	0,48/0,50	0,27	1/0	
	30019	grigio mandarino A/B dark	0,07	0,05	4	4	0,48	0,27	1	
30740	perla blu A dark/B	0,10/0,09	0,06	3 \ 4	4	0,51/0,48	0,28/0,26	0/1		
30140	grigio blu A/B dark	0,07	0,05	4	4	0,52	0,29/0,30	0		

A dark/B=front dark side

A/B dark=back dark side

			GTOT external		CLASSE		GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32			gv=0,59	gv=0,32		
Screen 5500 Oscurante	31002	bianco	0,01	0,01	4	4	0,28	0,14	2	3
	31102	bianco beige	0,02	0,02			0,36	0,19	1	2
	31001	grigio bianco	0,02	0,02			0,41	0,22	1	2
	BACK	retro	0,02	0,02			0,44	0,23	1	2

			GTOT external		CLASSE		GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32			gv=0,59	gv=0,32		
Sunscreen Satiné 5500 Cool Collection	30201	bianco/grigio A dark/B	0,09	0,04/0,05	4	4	0,44/0,38	0,25/0,19	1	2
	30221	lino/grigio A dark/B	0,09	0,06/0,05	4	4	0,46/0,43	0,25/0,23	1	2
	30211	sabbia/grigio A dark/B	0,08	0,06/0,05	4	4	0,48/0,46	0,26/0,25	1	2
	30231 - NEW COD:30111	carbone/grigio A dark/B	0,06	0,04	4	4	0,54/0,52	0,30	0	2

A dark/B=front dark side

A/B dark=back dark side

			GTOT external		CLASSE		GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32			gv=0,59	gv=0,32		
5500 Metal	40202	bianco A/B	0,12/0,11	0,09/0,08	3	4	0,38/0,35	0,26/0,25	1	2
	40020	lino A/B	0,12	0,09/0,08	3	4	0,40/0,39	0,26	1	2
	40707	grigio perla A/B	0,10/0,11	0,08	3	4	0,43/0,44	0,27	1	2
	40101	grigio A/B	0,09/0,10	0,08	4 \ 3	4	0,47/0,50	0,28/0,29	1 \ 0	2

A= Metal side

			GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
Natura	43012	beige	0,32	0,16	2	2
	43112	sabbia	0,37	0,19	1	
	43137	grigio	0,45	0,25	1	
	43249	marrone	0,50	0,28	0	
	43237	marrone scuro	0,53	0,29	0	

			GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Darkout	all	all	0,36	1	0,39	1	0,37	1	0,25	2

			GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Ulterio - ECO concept	60001	bianco	0,41	1	0,41	1	0,38	1	0,26	2
	60003	lavanda	0,47	1	0,46	1	0,42	1	0,27	2
	60004	ardesia	0,52	0	0,52	0	0,45	1	0,28	2
	60005	ardesia prugna	0,55	0	0,54	0	0,47	1	0,28	2
	60006	basalto	0,55	0	0,54	0	0,47	1	0,28	2
	60007	galena	0,56	0	0,55	0	0,47	1	0,28	2

			GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Zilario - ECO concept	61001	bianco A \ B	0,38/0,29	1 \ 2	0,40/0,34	1 \ 2	0,38/0,34	1 \ 1	0,26/0,18	2
	61004	ardesia A \ B	0,51/0,29	0 \ 2	0,51/0,35	0 \ 1	0,45/0,34	1 \ 2	0,28/0,19	2
	61005	ardesia prugna A \ B	0,54/0,28	0 \ 2	0,54/0,34	0 \ 2	0,47/0,34	1 \ 2	0,28/0,19	2

A= Colored side  
B= Metal side

			GTOT external								GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE	VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Idea Screen	4099	bianco naturale	0,50	0	0,45	1	0,36	1	0,23	2	0,55	0	0,52	0	0,45	1	0,28	2
	4098	beige chiaro	0,45	1	0,40	1	0,32	2	0,21	2	0,54	0	0,52	0	0,45	1	0,28	2
	4093	beige	0,43	1	0,39	1	0,30	2	0,20	2	0,57	0	0,54	0	0,46	1	0,28	2
	4097	sabbia	0,43	1	0,38	1	0,30	2	0,20	2	0,55	0	0,53	0	0,46	1	0,28	2
	4091	tabacco	0,40	1	0,35	2	0,27	2	0,18	2	0,58	0	0,56	0	0,48	1	0,28	2
	4096	marrone	0,36	1	0,31	2	0,23	2	0,16	2	0,61	0	0,59	0	0,50	0	0,29	2
	4104	verde chiaro	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0
	4105	verde oliva	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0
	4101	grigio chiaro	0,40	1	0,36	1	0,27	2	0,19	2	0,59	0	0,56	0	0,48	1	0,29	2
	4102	grigio	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0	n.p	0
	4094	fumè	0,37	1	0,32	2	0,24	2	0,17	2	0,62	0	0,60	0	0,50	0	0,29	2
	4095	grigio scuro	0,37	1	0,32	2	0,24	2	0,17	2	0,63	0	0,61	0	0,51	0	0,29	2
	4103	blu	0,36	1	0,31	2	0,23	2	0,16	2	0,62	0	0,60	0	0,50	0	0,29	2
	4999	nero	0,36	1	0,31	2	0,23	2	0,16	2	0,62	0	0,60	0	0,50	0	0,29	2

n.p. =non pervenuto

			GTOT	
			VETRO A	CLASSE
Estoryl Oscurante	all	all	< 0,10	4

			GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
Kibo 8500	48002	bianco	0,32	0,24	2	2
	48220	bianco/lino	0,35	0,25	1	2
	48003	bianco/perla	0,38	0,26	1	2
	48007	perla	0,44	0,27	1	2
	48010	nero/sabbia	0,53	0,30	0	2
	48001	nero/grigio	0,54	0,30	0	2
		retro acrilico bianco	0,34	0,24	2	2

			GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
Karellis	29600	bianco	0,32	0,24	2	2
	29623	grigio chiaro	0,38	0,26	1	
	29608	grigio	0,48	0,28	1	

			GTOT external								GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE	VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Aluscreen	44101	bianco	0,07	4	0,06	4	0,05	4	0,05	4	0,28	1	0,32	2	0,33	2	0,33	2
	44102	sabbia bianco	0,07		0,06		0,05		0,05		0,29		0,32		0,33		0,34	
	44103	perla bianco	0,08		0,06		0,05		0,05		0,28		0,32		0,33		0,33	
	44130	grigio bianco	0,07		0,06		0,05		0,05		0,29		0,33		0,34		0,34	
	44132	grigio perla	0,07		0,06		0,05		0,05		0,29		0,33		0,34		0,34	
	44171	sabbia perla nero	0,06		0,05		0,04		0,04		0,28		0,32		0,33		0,33	
	44110	perla nero	0,06		0,05		0,04		0,04		0,28		0,32		0,33		0,33	
	44109	nero	0,07		0,06		0,05		0,05		0,28		0,32		0,33		0,33	

			GTOT external	CLASSE	GTOT internal	CLASSE
<b>Soltis 86</b>	39167	grigio canna di fucile	0,13	3	0,51	0
	39051	argento/bianco	0,15/0,14	2 \ 3	0,38	1
	39171	grigio pietra	0,15	2	0,44	1
	39044	bianco	0,21	2	0,38	1
	39048	argento/argento	0,17	2	0,43	1
	39046	argento/greggio A/B	0,16/0,14	2 \ 3	0,43/0,38	1
	39333	bambù	0,17	2	0,46	1
	39166	botton d'oro	0,21	2	0,42	1
	39204	arancione	0,19	2	0,44	1
	39043	bronzo	0,12	3	0,53	0
	39260	carminio	0,14	3	0,52	0
	39261	caramello	0,16	2	0,45	1
	39158	verde muschio	0,13	3	0,48	1
	39148	cacao	0,13	3	0,52	0
	39012	nocciola	0,15	2	0,48	1
	39075	champagne	0,19	2	0,39	1
	39135	sabbia	0,15	2	0,43	1
	39162	blu notte	0,14	3	0,51	0
	39255	rosso	0,18	2	0,49	1
	39053	nero	0,14	3	0,54	0
39047	antracite	0,14	3	0,54	0	
39045	metallo martellato	0,12	3	0,47	1	
39068	argento/antracite <b>A/B</b>	0,13/0,14	3	0,45/0,54	1 / 0	

A= fronte - B=retro

			GTOT external	CLASSE	GTOT internal	CLASSE
<b>Soltis 86 Low E</b>	39061	argento/bianco <b>A/B</b>	0,13	3	0,38/0,37	1

A= colore - B=argento

			GTOT external	CLASSE	GTOT internal	CLASSE
Soltis 92	38160	laguna blu	0,08	4	0,44	1
	38163	tortora	0,08	4	0,42	1
	38044	bianco	0,14	3	0,34	1
	38167	grigio canna di fucile	0,06	4	0,50	0
	38171	grigio pietra	0,08	4	0,42	1
	38272	grigio nuvola	0,10	3	0,38	1
	38048	argento/argento	0,08	4	0,41	1
	38046	argento/greggio A/B	0,08/0,07	4	0,41/0,36	1
	38051	argento/bianco A/B	0,09/0,07	4	0,40/0,34	1 \ 2
	38074	argento/grigio medio A/B	0,06/0,07	4	0,44/0,48	1
	38065	grigio iridiscente	0,09	4	0,41	1
	38039	verde pino	0,07	4	0,53	0
	38333	bambù	0,10	3	0,44	1
	38157	anice	0,12	3	0,40	1
	38172	carota	0,15	2	0,43	1
	38204	arancione	0,13	3	0,41	1
	38166	botton d'oro	0,15	2	0,39	1
	38336	prugna	0,08	4	0,50	0
	38268	melograno	0,13	3	0,44	1
	38269	hawaii	0,09	4	0,45	1
	38149	verde coleottero	0,07	4	0,51	0
	38058	verde muschio	0,06	4	0,47	1
	38271	turchese intenso	0,08	4	0,44	1
	38261	caramello	0,12	3	0,43	1
	38274	rame	0,08	4	0,45	1
	38273	oro	0,08	4	0,43	1
	38260	carminio	0,07	4	0,51	0
	38137	noce	0,07	4	0,53	0
	38043	bronzo	0,06	4	0,52	0
	38075	champagne	0,13	3	0,36	1
	38265	canapa	0,08	4	0,40	1
	38012	nocciola	0,08	4	0,46	1
	38135	sabbia	0,08	4	0,41	1
	38266	avana	0,07	4	0,50	0
	38148	cacao	0,06	4	0,51	0
	38013	pulcino	0,14	3	0,38	1
	38164	lilla	0,09	4	0,42	1
	38267	terracotta	0,08	4	0,47	1
	38068	argento/antracite A/B	0,06/0,08	4	0,43/0,53	1 / 0
	38255	rosso	0,11	3	0,47	1
38152	rosso velluto	0,12	3	0,45	1	
38047	antracite	0,08	4	0,53	0	
38161	blu notte	0,07	4	0,49	1	
38342	blu marino	0,08	4	0,52	0	
38053	nero	0,07	4	0,54	0	
38270	blu acciaio	0,07	4	0,50	0	
38045	metallo martellato	0,05	4	0,45	1	
38264	blu petrolio	0,07	4	0,51	0	

A= fronte - B=retro

			GTOT external	CLASSE	GTOT internal	CLASSE
Soltis 92 Low E	38061	argento/bianco A/B	0,06	4	0,34	2

A= argento - B=colore

			GTOT external	CLASSE	GTOT internal	CLASSE
<b>Soltis B92 - N Oscurante</b>	01043	bronzo	0,05	4	0,52	0
	02171	grigio pietra	0,03		0,41	1
	01046	argento	0,03		0,40	1
	01045	metallo martellato	0,03		0,44	1
	01044	bianco	0,01		0,33	2
	02135	sabbia	0,03		0,41	1
		retro	0,04		0,46	1

			GTOT internal	CLASSE
<b>Soltis 99</b>	39928	sabbia	0,42	1
	39930	verde acqua	0,41/0,43	1
	39994	loto verde	0,41/0,39	1
	39995	bambù	0,42/0,44	1
	39991	zenit	0,41/0,40	1
	39992	albicocca	0,42/0,40	1
	39993	paprika	0,44	1
	39996	ortensia	0,41/0,40	1
	39997	fico	0,43/0,49	1
	39998	prugna	0,44/0,50	1 \ 0
	39955	bianco	0,40/0,34	1 \ 2
	39925	quarzo	0,41/0,37	1
	39927	canapa	0,41	1
	39988	argilla	0,42/0,43	1
	39989	cenere	0,43/0,46	1
	39990	castagno	0,43/0,48	1
	39924	schiuma	0,41/0,36	1
	39999	grigio perla	0,41/0,40	1
	39959	argento	0,41	1
	39958	grigio chiaro	0,41/0,42	1
39973	grigio medio	0,43/0,48	1	
39968	antracite	0,44/0,53	1 \ 0	
<b>Soltis 99 colore/bianco</b>	39915	nero/bianco	0,36/0,52	1 \ 0
<b>Soltis 99 colore/colore</b>	39944	bianco/bianco	0,36	1
	39901	schiuma/schiuma	0,36	1
	39911	grigio chiaro	0,42	1
	39903	quarzo/quarzo	0,37	1
	39965	canapa/canapa	0,41	1
	39905	argilla/argilla	0,44	1
	39947	antracite	0,53	0

			GTOT internal	CLASSE
<b>Soltis 99 Low E</b>	39961	argento/bianco <b>A/B</b>	0,34/0,35	2 \ 1
	39962	sabbia/bianco A/B	0,35/0,33	1 \ 2

A= lato alluminio esposto al sole - B=lato bianco esposto al sole



			GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Darktex	32400	bianco	0,30	2	0,33	2	0,34	3	0,24	2
	32401	beige	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0
	32402	marrone - retro bianco	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0
	32403	nero	0,69	0	0,67	0	0,55	0	0,30	2
	32404	grigio	0,48	1	0,49	1	0,44	1	0,27	2
	32411	verde	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0
	32412	blu	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0
	32413	amaranto	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0	n.p.	0

n.p. =non pervenuto

			GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Dream	42005	bianco	0,48	1	0,49	1	0,44	1	0,27	2
	42026	panna	0,47		0,48		0,43		0,27	
	42021	beige	0,53	0	0,53	0	0,47		0,28	
	42023	mattoni	0,57		0,56		0,49		0,29	
	42024	ocra	0,54		0,54		0,47		0,28	
	42006	rosso	0,57		0,56		0,49		0,29	
	42030	bordeaux	0,66		0,65		0,54		0	
	42027	tortora	0,57		0,57		0,49	1	0,29	
	42025	marrone	0,59		0,59		0,50	0	0,29	
	42010	marrone scuro	0,59		0,59		0,50		0,29	
	42013	blu	0,58		0,58		0,50		0,29	
	42019	grigio chiaro	0,62		0,62		0,52	1	0,30	
	42003	verde	0,58	0,57	0,49	0,29				
	42020	grigio	0,53	0,53	0,47	0,28				
	42012	nero	0,59	0,59	0,50	0	0,29			

			GTOT external	CLASSE	GTOT internal	CLASSE
Starscreen	08015	bianco	0,27	2	0,40	1
	08401	crema	0,25		0,41	
	08028	cipria	0,25		0,41	
	08090	beige	0,21		0,42	
	08929	corda	0,17		0,45	
	08079	grigio	0,15		0,46	
	08073	bordeaux	0,09	4	0,50	0
	08097	grigio scuro	0,07		0,52	
	08024	nero	0,04		0,54	

			GTOT	CLASSE
Cristal	all	all	0,55	0

			GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Garden Oscurante New	43000	bianco	0,34	2	0,37	1	0,36	1	0,25	2
	43009	porcellana								
	43829	ocra								
	43359	grigio								
	43317	grigio chiaro								
	43208	beige								
	43211	tortora								

			GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Colortex	35000	bianco ottico	0,44	1	0,44	1	0,40	1	0,26	2
	37001	bianco	0,43	1	0,42	1	0,39		0,26	
	37060	lino	0,45	1	0,44	1	0,40		0,26	
	37003	beige	0,47	1	0,47	1	0,42		0,27	
	37002	tortora	0,48	1	0,47	1	0,42		0,27	
	37061	grigio chiaro	0,48	1	0,48	1	0,42		0,27	
	37050	grigio scuro	0,52	0	0,51	0	0,44		0,28	
	37864	marrone chiaro	0,54	0	0,53	0	0,46		0,28	
	37865	marrone scuro	0,55	0	0,54	0	0,46		0,28	
	37017	carta da zucchero	0,49	1	0,48	1	0,42		0,27	
	03409	azzurro	0,47	1	0,46	1	0,42		0,27	
	03410	bluette	0,54	0	0,53	0	0,46		0,28	
	37015	turchese	0,49	1	0,48	1	0,43		0,27	
	37065	verde acqua	0,47	1	0,46	1	0,42		0,27	
	37071	verde chiaro	0,48	1	0,47	1	0,42		0,27	
	37008	verde mente	0,49	1	0,48	1	0,43		0,27	
	37070	verde	0,51	0	0,50	0	0,44		0,27	
	02112	verde scuro	0,50	0	0,51	0	0,45		0,28	
	37081	giallo chiaro	0,45	1	0,45	1	0,40		0,26	
	37080	giallo chiaro	0,48	1	0,47	1	0,42		0,27	
37029	rosa pallido	0,47	1	0,46	1	0,41	0,27			
37031	cipria	0,46	1	0,45	1	0,41	0,27			
02104	rosso	0,52	0	0,51	0	0,45	0,28			
37099	bordeaux	0,54	0	0,53	0	0,46	0,28			
37999	nero	0,58	0	0,56	0	0,48	0,29			

			GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Orient	55002	bianco	0,39	1	0,40	1	0,37	1	0,26	2
	55005	bianco ottico	0,38	1	0,39	1	0,37	1	0,25	
	55008	beige	0,50	0	0,50	0	0,44	1	0,27	
	55029	sabbia	0,45	1	0,45	1	0,41	1	0,27	
	55027	crema	0,42	1	0,43	1	0,39	1	0,26	
	55018	giallo	0,45	1	0,44	1	0,40	1	0,26	
	55023	arancione	0,51	0	0,51	0	0,45	1	0,28	
	55024	bordeaux	0,55	0	0,54	0	0,47	1	0,28	
	55015	rosa bubblegum	0,43	1	0,43	1	0,40	1	0,26	
	55020	verde oliva	0,53	0	0,52	0	0,45	1	0,28	
	55013	salvia	0,60	0	0,59	0	0,50	0	0,29	
	55025	tortora	0,58	0	0,58	0	0,49	1	0,29	
	55022	azzurro	0,50	0	0,50	0	0,44	1	0,27	
	55021	blue	0,56	0	0,55	0	0,47	1	0,28	
	55007	marrone	0,67	0	0,65	0	0,54	0	0,30	
	55011	grigio	0,51	0	0,51	0	0,44	1	0,28	
55009	antracite	0,62	0	0,61	0	0,51	0	0,29		

			GTOT internal							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Orient FR	5502F	bianco	0,37	1	0,38	1	0,36	1	0,25	2
	5529F	sabbia	0,41	1	0,42	1	0,39	1	0,26	2
	5501F	grigio	0,49	1	0,49	1	0,44	1	0,27	2
	5509F	antracite	0,54	0	0,53	0	0,46	1	0,28	2

			GTOT external							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Vuscreen -CATANIA	31968	bianco-argento	0,20	2	0,17	2	0,13	3	0,09	4
	31967	bianco-sabbia	0,20	2	0,17	2	0,13	3	0,09	4
	31957	caramello-grigio	0,18	2	0,15	2	0,11	3	0,08	4
	31959	bianco-grigio scuro	0,18	2	0,15	2	0,11	3	0,08	4
	31955	grigio-blus scuro	0,18	2	0,15	2	0,10	3	0,08	4

			GTOT external							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Vuscreen - MESSINA	31809	bianco	0,26	2	0,23	2	0,18	2	0,12	3
	31807	lino	0,22	2	0,19	2	0,15	2	0,10	3
	31817	marrone	0,23	2	0,20	2	0,15	2	0,10	3
	31835	acciaio	0,20	2	0,17	2	0,13	3	0,09	4
	31808	antracite	0,20	2	0,17	2	0,12	3	0,09	4
	31818	nera	0,20	2	0,17	2	0,13	3	0,09	4
	31805	blu scuro	0,20	2	0,17	2	0,12	3	0,08	4

			GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
Silkshade	S1025	avorio	0,37	0,26	1	2
	S7033	marrone	0,43	0,27	1	2
	S7169	bianco	0,37	0,26	1	2
	S7172	nero	0,46	0,28	1	2
	S7174	tortora	0,43	0,27	1	2
	S7183	grigio	0,44	0,27	1	2
	S7184	grigio chiaro	0,42	0,27	1	2

			GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
Silkshade ALU	A1025	avorio	0,38	0,26	1	2
	A7033	marrone	0,40	0,26	1	2
	A7169	bianco	0,38	0,26	1	2
	A7172	nero	0,40	0,26	1	2
	A7174	tortora	0,39	0,26	1	2
	A7183	grigio	0,37	0,25	1	2
	A7184	grigio chiaro	0,39	0,26	1	2

			GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
Silkshade Blackout	B1025	avorio	0,40	0,26	1	2
	B7033	marrone	0,55	0,30	0	2
	B7169	bianco	0,34	0,25	2	2
	B7172	nero	0,54	0,30	0	2
	B7174	tortora	0,52	0,30	0	2
	B7183	grigio	0,52	0,30	0	2
	B7184	grigio chiaro	0,52	0,51	0	0

			GTOT internal		CLASSE	
			gv=0,59	gv=0,32		
Novo acoustics	06541	avorio	0,39	0,26	1	2
	06554	perla	0,38	0,26	1	2
	06555	grigio	0,42	0,27	1	2
	06557	bianco	0,39	0,26	1	2
	10235	tortora	0,43	0,27	1	2
	10236	marrone	0,44	0,27	1	2
	10238	nero	0,44	0,28	1	2

			GTOT							
			VETRO A	CLASSE	VETRO B	CLASSE	VETRO C	CLASSE	VETRO D	CLASSE
Zanzariera		rete professionale rigida 18x16 standard	0,65	0	0,59	0	0,45	1	0,30	2

#### Valori G - G Values

VETRO A / GLAZING A	vetro singolo chiaro 4 mm	FATTORE SOLARE "g"= 0,85
VETRO B / GLAZING B	vetrata doppia chiara 4/12/4 mm con intercapedine d'aria	FATTORE SOLARE "g"= 0,76
VETRO C / GLAZING C	vetrata doppia 4/16/4 mm con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna del vetro internobasso emissivo	FATTORE SOLARE "g"= 0,59
VETRO D / GLAZING D	vetrata doppia riflettente 4/16/4 mm con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna	FATTORE SOLARE "g"= 0,32

gv = 0,59: fattore solare con vetro standard (C) basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza = 1,2 W/m<sup>2</sup>K)

gv = 0,32: fattore solare con vetro standard (D) riflettente basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza = 1,1 W/m<sup>2</sup>K)

Campioni testati sulla base dello standard EN 14500 che definisce le misurazioni e i metodi di calcolo come specificato nello standard EN 13363-1 "Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate - Calcolo della trasmittanza solare e luminosa - Parte 1: Metodo semplificato" e EN 410 "Vetro per edilizia - Determinazione delle caratteristiche luminose e solari delle vetrate."

gv = 0,59: solar factor of standard glazing (C), low-emission 4/16/4 double glazing filled with Argon (U value thermal transmittance = 1,2 W/m<sup>2</sup> K)

gv = 0,32: solar factor of standard glazing (D), reflecting low-emission 4/16/4 double glazing filled with Argon (U value thermal transmittance = 1,1 W/m<sup>2</sup> K)

Samples tested according to EN 14500 standard defining the measurements and calculation methods as specified in the standard EN 13363-1 "Solar protection devices combined with glazing Calculation of solar and light transmittance – Part 1: simplified method" and EN 410 "Glass in building – Determination of luminous and solar characteristics of glazing".