

RAPPORTO DI PROVA N. 439357

Cliente

ACRO TEXTURE S.p.A.

Via Giovanni Porzio C.D.N. Isola E/3 - 80143 NAPOLI (NA) - Italia

Oggetto#

**tessuti denominati
"TIMELIGHT 75 GRS",
"IGEA 90 GRS",
"COMFORT LUX 85 GRS",
"HELIOS 55 GRS"**

Attività

 **determinazione delle caratteristiche di comfort termico e
visivo secondo la norma UNI EN 14501:2025**

**IL PRESENTE CERTIFICATO HA VALORE
SE ALLEGATO A FATTORA FISCALE E
RELATIVA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

(#) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 17 aprile 2026

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Commessa:
109749

Provenienza dell'oggetto:
campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:
2026/1068 del 9 aprile 2026

Data dell'attività:
10 aprile 2026

Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno,
82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto#	2
Riferimenti normativi	3
Apparecchiature	3
Modalità	3
Condizioni ambientali	6
Risultati	6

Il presente documento è composto da n. 11 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:
Dott. Manuel Montebelli

Responsabile del Laboratorio di Ottica:
Dott. Andrea Cucchi

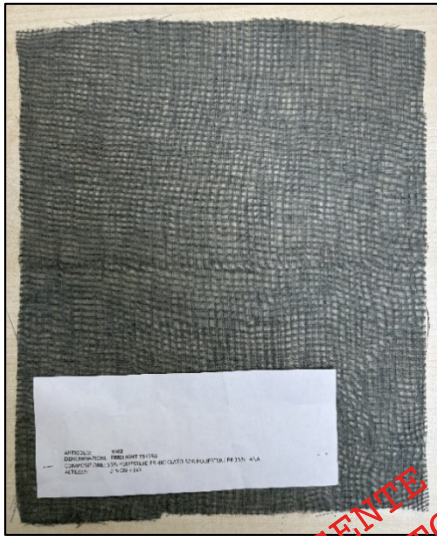
Compilatore: Agostino Vasini

Pagina 1 di 11

Descrizione dell'oggetto#

L'oggetto in esame è costituito da n. 4 porzioni di tessuto (n. 1 porzione per ciascuna tipologia). Le tipologie analizzate sono:

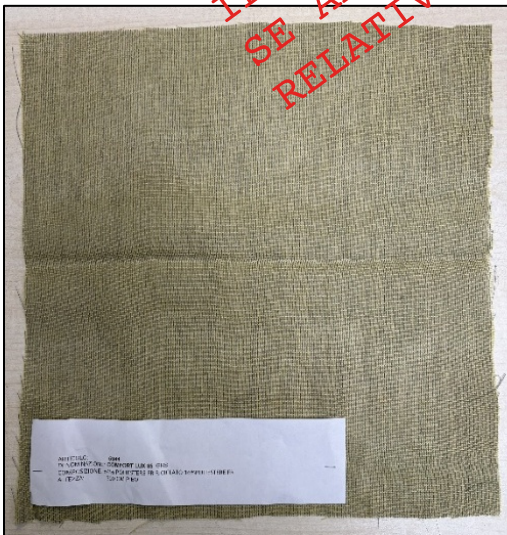
- “TIMELIGHT 75 GRS”, composto da poliestere FR riciclato (53 %), poliestere FR (32 %), lana (15 %), dimensioni medie rilevate 340 mm × 280 mm, spessore medio rilevato 0,2 mm;
- “IGEA 90 GRS”, composto da poliestere FR riciclato (100 %), dimensioni medie rilevate 430 mm × 310 mm, spessore medio rilevato 0,18 mm;
- “COMFORT LUX 85 GRS”, composto da poliestere FR riciclato (84 %), poliestere FR (16 %), dimensioni medie rilevate 320 mm × 320 mm, spessore medio rilevato 0,21 mm;
- “HELIOS 55 GRS”, composto da poliestere FR riciclato (100 %), dimensioni medie rilevate 380 mm × 260 mm, spessore medio rilevato 0,15 mm.



Fotografia dell'oggetto “TIMELIGHT 75 GRS”



Fotografia dell'oggetto “IGEA 90 GRS”



Fotografia dell'oggetto “COMFORT LUX 85 GRS”



Fotografia dell'oggetto “HELIOS 55 GRS”

IL PRESENTE CERTIFICATO HA VALORE
SE ALLEGATO A FATTURA FISCALE E
RELATIVA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(#) secondo le dichiarazioni del cliente, ad eccezione delle caratteristiche espressamente indicate come rilevate; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.

Riferimenti normativi

Norma	Titolo
UNI EN 14501:2025	Tende e chiusure oscuranti - Benessere termico e visivo - Caratteristiche prestazionali e classificazione
UNI EN 14500:2021	Tende e chiusure oscuranti - Benessere termico e visivo - Metodi di prova e di calcolo
UNI EN ISO 52022-1:2018	Prestazione energetica degli edifici - Proprietà termiche, solari e luminose di componenti ed elementi edilizi. Parte 1: Metodo di calcolo semplificato delle caratteristiche luminose e solari per dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate
UNI EN 410:2011	Vetro per edilizia - Determinazione delle caratteristiche luminose e solari delle vetrate
UNI EN 13561:2015	Tende esterne e tendoni - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza

Apparecchiature

Descrizione	Codice di identificazione interna
Calibro digitale modello "CDEP 15" della ditta Borletti, campo di misura 0 ÷ 150 mm, precisione 0,01 mm	OT032
Spettrofotometro modello "LAMBDA 750S" della ditta PerkinElmer, per misure negli intervalli spettrali ultravioletto/visibile/vicino infrarosso, campo di misura 200 ÷ 2500 nm, corredato di sfera integrante di diametro 100 mm modello "RSA ASSY" della ditta Labsphere	OT042

Modalità

Descrizione dei provini

Da ciascuna tipologia di oggetto in esame sono stati ricavati, mediante taglio, n. 3 provini di dimensioni nominali 70 mm x 70 mm. Le proprietà ottiche sono state determinate sui suddetti provini.



Fotografia dei provini

Procedimento di prova

I fattori di trasmissione totale (normale/emisferica), di trasmissione diffusa (normale/diffusa) e di riflessione sono stati determinati seguendo il procedimento descritto nella norma UNI EN 14500, metodo di prova B. I fattori di trasmissione sono stati misurati con incidenza normale. I fattori di riflessione sono stati misurati con un angolo di incidenza di 8° utilizzando come riferimento il campione per riflessione diffusa "SRS-99-010" della ditta Labsphere.

I fattori ottici sono risultati indipendenti dal lato del tessuto.

I fattori ottici e termici sono riportati nella tabella seguente.

Fattori ottici e termici	Simbolo
Fattore di trasmissione luminosa con geometria normale/emisferica	$\tau_{v,n-h}$
Fattore di trasmissione luminosa con geometria normale/normale	$\tau_{v,n-n}$
Fattore di trasmissione luminosa con geometria normale/diffusa	$\tau_{v,n-dif}$
Fattore di trasmissione solare diretta con geometria normale/emisferica	$\tau_{e,n-h}$
Fattore di trasmissione solare diretta con geometria normale/normale	$\tau_{e,n-n}$
Fattore di trasmissione UV con geometria normale/emisferica	$\tau_{UV,n-h}$
Fattore di trasmissione luminosa con geometria diffusa/emisferica	$\tau_{v,dif-h}$
Fattore di riflessione luminosa con geometria normale/emisferica	$\rho_{v,n-h}$
Fattore di riflessione solare con geometria normale/emisferica dell'oggetto	$\rho_{e,n-h}$
Fattore di assorbimento luminoso con geometria normale/emisferica	$\alpha_{v,n-h}$
Fattore di assorbimento solare con geometria normale/emisferica	$\alpha_{e,n-h}$
Fattore di trasmissione solare diretta in combinazione con la vetrata	$\tau_{e,tot}$
Fattore solare dell'oggetto in combinazione con la vetrata	g_{tot}
Fattore di trasferimento secondario del calore dell'oggetto in combinazione con la vetrata	$q_{i,tot}$
Fattore di schermatura solare in combinazione con la vetrata	F_c
Coefficiente di apertura	C_0

Note:

- il pedice "tot" indica che il valore è riferito all'oggetto in combinazione con la vetrata;
- il fattore solare o trasmittanza di energia solare totale " g_{tot} " è definito come $g_{tot} = \tau_{e,tot} + q_{i,tot}$;
- il fattore di schermatura solare " F_c " è definito come $F_c = g_{tot}/g$ dove " g " è il fattore solare della sola vetrata. " F_c " dipende dalle caratteristiche dell'oggetto, dal tipo di installazione (esterno alla vetrata, interno alla vetrata o integrato nella vetrata) e dalle caratteristiche della vetrata;
- la classificazione è stata effettuata considerando i risultati con due cifre decimali, in accordo alla norma UNI EN 410 paragrafo 6;
- il coefficiente di apertura " C_0 " può essere approssimato al fattore di trasmissione luminosa normale-normale " $\tau_{v,n-n}$ ".

Determinazione dei fattori di trasmissione, di riflessione e assorbimento dell'oggetto

I fattori di trasmissione luminosa " $\tau_{v,n-h}$ " e di riflessione luminosa " $\rho_{v,n-h}$ " sono stati determinati seguendo la procedura descritta nella norma UNI EN 410, utilizzando l'illuminante D65, i cui valori sono riportati in tabella 1. Il fattore di assorbimento luminoso " $\alpha_{v,n-h}$ " è stato determinato utilizzando la seguente formula:

$$\alpha_{v,n-h} = 1 - \tau_{v,n-h} - \rho_{v,n-h}$$

I fattori di trasmissione solare diretta " $\tau_{e,n-h}$ " e di riflessione solare " $\rho_{e,n-h}$ " sono stati calcolati secondo la norma UNI EN 410, utilizzando la distribuzione spettrale riportata in tabella 2 relativa che si riferisce ad una massa d'aria = 1. Il fattore di assorbimento solare " $\alpha_{e,n-h}$ " è stato determinato utilizzando la seguente formula:

$$\alpha_{e,n-h} = 1 - \tau_{e,n-h} - \rho_{e,n-h}$$

Il fattore di trasmissione UV " $\tau_{UV,n-h}$ " è stato determinato secondo la procedura descritta nella norma UNI EN 410, utilizzando la distribuzione spettrale della radiazione UV riportata in tabella 3.

Determinazione delle caratteristiche di comfort termico

Le caratteristiche di comfort termico dell'oggetto in combinazione con la vetrata (quali il fattore solare " g_{tot} ", il fattore di trasmissione solare diretta " $\tau_{e,tot}$ ", il fattore di trasferimento secondario del calore " $q_{i,tot}$ " e il fattore di schermatura solare " F_c ") sono state determinate in accordo ai paragrafi 5.2 e 5.3 della norma UNI EN 14501, considerando il campione in tre diverse condizioni di installazione (esterno alla vetrata, interno alla vetrata, integrato nella vetrata) e in combinazione con cinque differenti vetrate di riferimento le cui caratteristiche, riportate in appendice A della stessa norma, sono le seguenti:

Vetrata di riferimento	Descrizione	Fattore solare "g"
A	Vetro singolo chiaro 4 mm	0,85
B	Vetrata doppia chiara 4-12-4 con intercapedine d'aria	0,76
C	Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna del vetro interno	0,59
D	Vetrata doppia riflettente 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna	0,32
E	Vetrata tripla 4-14-4-14-4 con basso emissivo in posizione 2 e 3 (superficie interna della lastra esterna e superficie esterna della lastra interna) con intercapedine riempita con gas argon al 90 %	0,55

Il fattore solare " g_{tot} " e il fattore di trasmissione solare diretta " $\tau_{e,tot}$ " dell'oggetto in combinazione con la vetrata sono stati determinati in accordo con la norma UNI EN ISO 52022-1. Per oggetti integrati nelle vetrate, questo metodo di calcolo può essere applicato solo alle vetrate di tipo B e C riportate nell'allegato A della norma UNI EN 14501.

Il fattore di trasmissione solare diretta con geometria normale/normale " $\tau_{e,n-n}$ " è stato determinato secondo il metodo di prova descritto al paragrafo 6.5.5.2.1 della norma UNI EN 14500.

Le classi di comfort termico previste norma UNI EN 14501 sono riportate nella tabella seguente.

Classe	Influenza sul comfort termico				
	0	1	2	3	4
	Effetto molto piccolo	Effetto piccolo	Effetto moderato	Effetto buono	Effetto molto buono

Nota: come previsto al paragrafo 5.2.1 della norma UNI EN 14501, per la designazione di un oggetto (indipendente dal tipo di installazione) deve essere usato il " g_{tot} " valutato con la vetrata di riferimento di tipo C.

Determinazione delle caratteristiche di comfort visivo

Sono state prese in considerazione le caratteristiche di comfort visivo riportate al paragrafo 6 della norma UNI EN 14501, eccetto la darkening performance e la resa del colore.

Il controllo del bagliore, la privacy notturna, il contatto visivo con l'esterno e l'utilizzazione della luce diurna e sono state determinate rispettivamente secondo i paragrafi 6.3, 6.4, 6.5 e 6.6 della norma UNI EN 14501 e classificate rispetto alle tabelle 7, 8, 9 e 10 della norma stessa.

Il fattore di trasmissione luminoso con geometria normale/normale " $\tau_{v,n-n}$ " è stato determinato secondo il metodo di prova descritto nella norma UNI EN 14500.

Le classi di comfort visivo previste norma UNI EN 14501 sono riportate nella tabella seguente.

Classe	Influenza sul comfort visivo				
	0	1	2	3	4
	Effetto molto piccolo	Effetto piccolo	Effetto moderato	Effetto buono	Effetto molto buono

Condizioni ambientali

Temperatura	(23 ± 1) °C
Umidità relativa	(45 ± 5) %

Risultati

Determinazione dei fattori di trasmissione e di riflessione

"TIMELIGHT 75 GRS" - CARATTERISTICHE OTTICHE		
Fattore di trasmissione solare diretta	$\tau_{e,n-h}$	0,48
Fattore di trasmissione luminosa	$\tau_{v,n-h}$	0,42
Fattore di trasmissione UV	$\tau_{UV,n-h}$	0,41
Fattore di riflessione solare	$\rho_{e,n-h}$	0,17
Fattore di riflessione luminosa	$\rho_{v,n-h}$	0,11
Fattore di assorbimento solare	$\alpha_{e,n-h}$	0,35
Fattore di assorbimento luminoso	$\alpha_{v,n-h}$	0,47

"IGEA 90 GRS" - CARATTERISTICHE OTTICHE		
Fattore di trasmissione solare diretta	$\tau_{e,n-h}$	0,38
Fattore di trasmissione luminosa	$\tau_{v,n-h}$	0,30
Fattore di trasmissione UV	$\tau_{UV,n-h}$	0,26
Fattore di riflessione solare	$\rho_{e,n-h}$	0,23
Fattore di riflessione luminosa	$\rho_{v,n-h}$	0,16
Fattore di assorbimento solare	$\alpha_{e,n-h}$	0,39
Fattore di assorbimento luminoso	$\alpha_{v,n-h}$	0,54

"COMFORT LUX 85 GRS" - CARATTERISTICHE OTTICHE		
Fattore di trasmissione solare diretta	$\tau_{e,n-h}$	0,49
Fattore di trasmissione luminosa	$\tau_{v,n-h}$	0,47
Fattore di trasmissione UV	$\tau_{UV,n-h}$	0,40
Fattore di riflessione solare	$\rho_{e,n-h}$	0,20
Fattore di riflessione luminosa	$\rho_{v,n-h}$	0,19
Fattore di assorbimento solare	$\alpha_{e,n-h}$	0,31
Fattore di assorbimento luminoso	$\alpha_{v,n-h}$	0,34

"HELIOS 55 GRS" - CARATTERISTICHE OTTICHE		
Fattore di trasmissione solare diretta	$\tau_{e,n-h}$	0,56
Fattore di trasmissione luminosa	$\tau_{v,n-h}$	0,41
Fattore di trasmissione UV	$\tau_{UV,n-h}$	0,40
Fattore di riflessione solare	$\rho_{e,n-h}$	0,20
Fattore di riflessione luminosa	$\rho_{v,n-h}$	0,10
Fattore di assorbimento solare	$\alpha_{e,n-h}$	0,24
Fattore di assorbimento luminoso	$\alpha_{v,n-h}$	0,49

IL PRESENTE CERTIFICATO HA VALORE
 SE ALLEGATO A FATTURA FISCALE E
 PRESENTA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Determinazione delle caratteristiche di comfort termico

"TIMELIGHT 75 GRS" - COMFORT TERMICO							
Posizione dell'oggetto	Vetrata di riferimento	Fattore solare		Fattore di trasferimento secondario del calore		Fattore di trasmissione solare diretta	Fattore di schermatura solare
		" g_{tot} "		" $q_{i,tot}$ "		" $\tau_{e,tot}$ "	" F_c "
		Valore	Classe	Valore	Classe	Valore	Valore
Esterno alla vetrata	A	0,51	0	0,11	2	0,40	0,60
	B	0,45	1	0,12	2	0,34	0,60
	C	0,35	1	0,10	2	0,25	0,59
	D	0,24	2	0,10	2	0,14	0,74
	E	0,31	2	0,07	3	0,25	0,57
Interno alla vetrata	A	0,68	0	0,28	1	0,40	0,80
	B	0,64	0	0,30	0	0,34	0,84
	C	0,52	0	0,28	1	0,25	0,89
	D	0,30	2	0,16	2	0,14	0,93
	E	0,49	1	0,25	2	0,25	0,90
Integrato nella vetrata	B	0,51	0	0,17	2	0,34	0,67
	C	0,35	1	0,01	2	0,25	0,60
Fattore di trasmissione solare normale/normale $\tau_{e,n-n} = 0,27$ (classe 0)							

"IGEA 90 GRS" - COMFORT TERMICO							
Posizione dell'oggetto	Vetrata di riferimento	Fattore solare		Fattore di trasferimento secondario del calore		Fattore di trasmissione solare diretta	Fattore di schermatura solare
		" g_{tot} "		" $q_{i,tot}$ "		" $\tau_{e,tot}$ "	" F_c "
		Valore	Classe	Valore	Classe	Valore	Valore
Esterno alla vetrata	A	0,43	1	0,11	2	0,32	0,51
	B	0,38	1	0,11	2	0,27	0,50
	C	0,29	2	0,09	3	0,20	0,49
	D	0,20	2	0,09	3	0,11	0,62
	E	0,26	2	0,06	3	0,20	0,47
Interno alla vetrata	A	0,63	0	0,31	0	0,32	0,74
	B	0,60	0	0,33	0	0,27	0,79
	C	0,50	0	0,30	0	0,20	0,85
	D	0,29	2	0,18	2	0,11	0,91
	E	0,47	1	0,27	1	0,20	0,86
Integrato nella vetrata	B	0,46	1	0,18	2	0,27	0,60
	C	0,31	2	0,10	2	0,20	0,52
Fattore di trasmissione solare normale/normale $\tau_{e,n-n} = 0,13$ (classe 2)							

"COMFORT LUX 85 GRS" - COMFORT TERMICO							
Posizione dell'oggetto	Vetrata di riferimento	Fattore solare		Fattore di trasferimento secondario del calore		Fattore di trasmissione solare diretta	Fattore di schermatura solare
		"g _{tot} "		"q _{i,tot} "		"τ _{e,tot} "	"F _c "
		Valore	Classe	Valore	Classe	Valore	Valore
Esterno alla vetrata	A	0,51	0	0,10	2	0,41	0,60
	B	0,46	1	0,11	2	0,35	0,60
	C	0,35	1	0,10	2	0,25	0,60
	D	0,24	2	0,10	2	0,14	0,74
	E	0,32	2	0,06	3	0,26	0,58
Interno alla vetrata	A	0,66	0	0,25	1	0,41	0,78
	B	0,62	0	0,28	1	0,35	0,82
	C	0,51	0	0,26	1	0,25	0,87
	D	0,30	2	0,15	2	0,14	0,93
	E	0,49	1	0,23	1	0,26	0,88
Integrato nella vetrata	B	0,51	0	0,16	2	0,35	0,67
	C	0,35	1	0,10	2	0,26	0,60
Fattore di trasmissione solare normale/normale τ _{e,n-n} = 0,26 (classe 0)							

"HELIOS 55 GRS" - COMFORT TERMICO							
Posizione dell'oggetto	Vetrata di riferimento	Fattore solare		Fattore di trasferimento secondario del calore		Fattore di trasmissione solare diretta	Fattore di schermatura solare
		"g _{tot} "		"q _{i,tot} "		"τ _{e,tot} "	"F _c "
		Valore	Classe	Valore	Classe	Valore	Valore
Esterno alla vetrata	A	0,57	0	0,09	3	0,48	0,66
	B	0,51	0	0,11	2	0,40	0,67
	C	0,39	1	0,10	2	0,29	0,67
	D	0,26	2	0,10	2	0,16	0,82
	E	0,36	1	0,06	3	0,30	0,65
Interno alla vetrata	A	0,67	0	0,20	1	0,48	0,79
	B	0,63	0	0,23	1	0,40	0,83
	C	0,51	0	0,22	1	0,29	0,87
	D	0,30	2	0,13	2	0,16	0,93
	E	0,49	1	0,19	2	0,30	0,88
Integrato nella vetrata	B	0,53	0	0,13	2	0,40	0,70
	C	0,39	1	0,09	3	0,30	0,65
Fattore di trasmissione solare normale/normale τ _{e,n-n} = 0,23 (classe 0)							

Determinazione delle caratteristiche di comfort visivo

"TIMELIGHT 75 GRS" - COMFORT VISIVO				
Caratteristiche di comfort visivo	Fattore di trasmissione luminosa normale/normale " $\tau_{v,n-n}$ "	Fattore di trasmissione luminosa normale/diffusa " $\tau_{v,n-dif}$ "	Fattore di trasmissione luminosa diffusa/emisferica " $\tau_{v,dif-h}$ "	Classe
Controllo del bagliore	0,27	0,15	-	0
Privacy notturna				0
Contatto visivo con l'esterno				3
Utilizzazione luce diurna				3

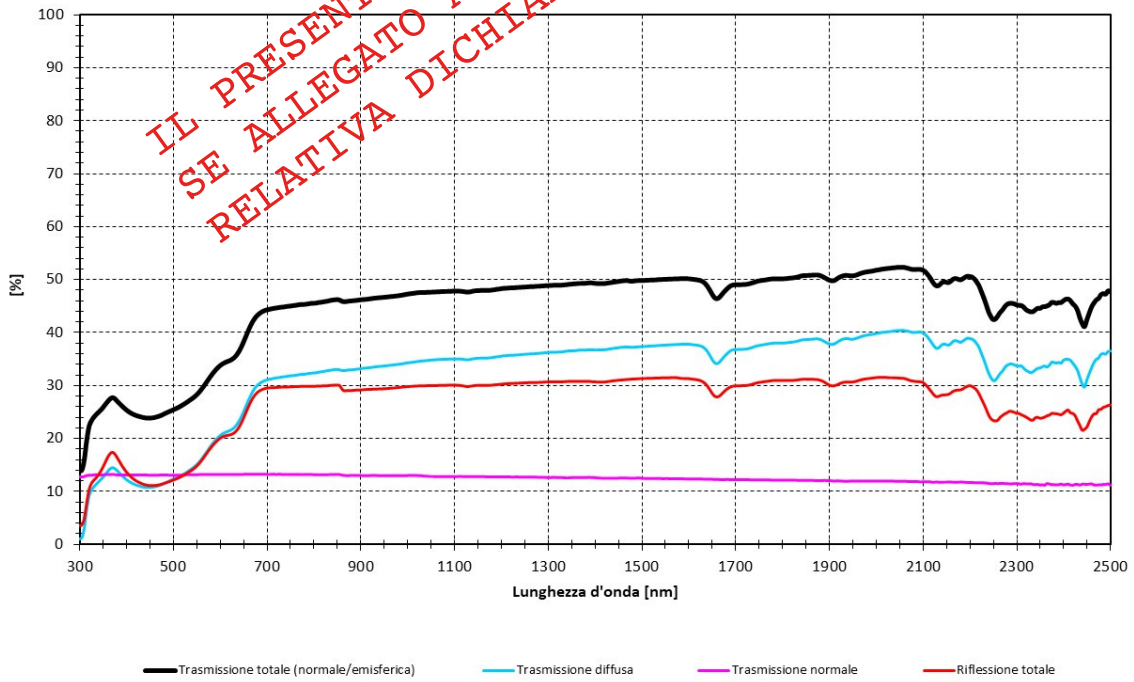
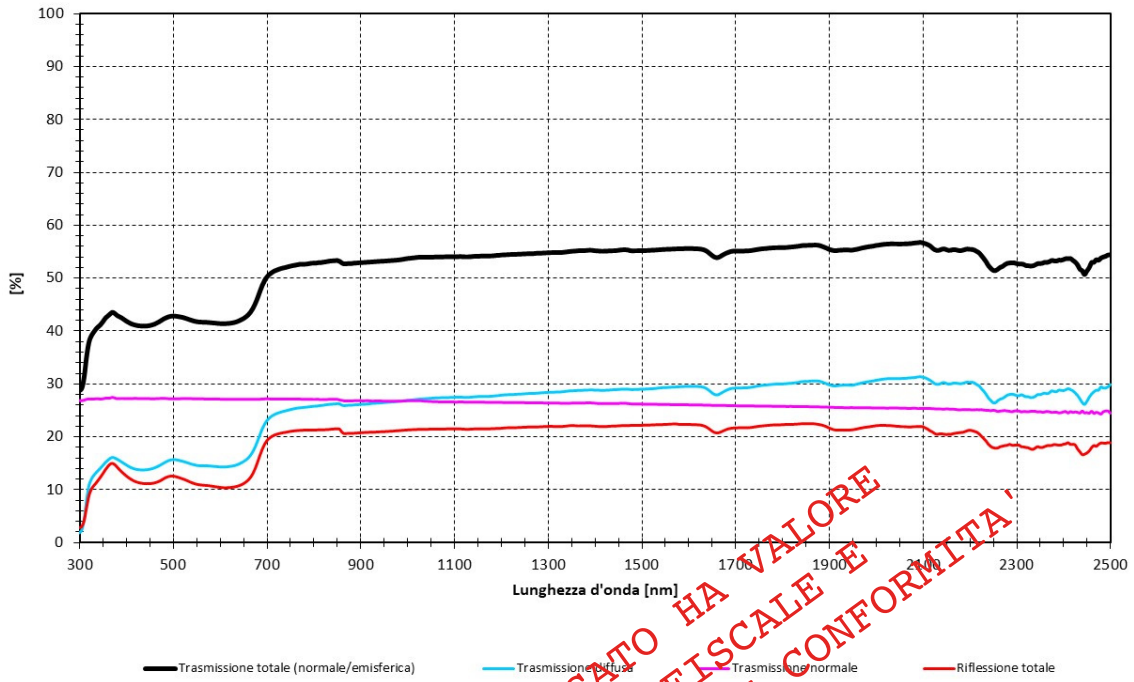
"IGEA 90 GRS" - COMFORT VISIVO				
Caratteristiche di comfort visivo	Fattore di trasmissione luminosa normale/normale " $\tau_{v,n-n}$ "	Fattore di trasmissione luminosa normale/diffusa " $\tau_{v,n-dif}$ "	Fattore di trasmissione luminosa diffusa/emisferica " $\tau_{v,dif-h}$ "	Classe
Controllo del bagliore	0,13	0,16	-	0
Privacy notturna				0
Contatto visivo con l'esterno				2
Utilizzazione luce diurna				2

"COMFORT LUX 85 GRS" - COMFORT VISIVO				
Caratteristiche di comfort visivo	Fattore di trasmissione luminosa normale/normale " $\tau_{v,n-n}$ "	Fattore di trasmissione luminosa normale/diffusa " $\tau_{v,n-dif}$ "	Fattore di trasmissione luminosa diffusa/emisferica " $\tau_{v,dif-h}$ "	Classe
Controllo del bagliore	0,27	0,21	-	0
Privacy notturna				0
Contatto visivo con l'esterno				2
Utilizzazione luce diurna				3

"HELIOS 55 GRS" - COMFORT VISIVO				
Caratteristiche di comfort visivo	Fattore di trasmissione luminosa normale/normale " $\tau_{v,n-n}$ "	Fattore di trasmissione luminosa normale/diffusa " $\tau_{v,n-dif}$ "	Fattore di trasmissione luminosa diffusa/emisferica " $\tau_{v,dif-h}$ "	Classe
Controllo del bagliore	0,23	0,17	-	0
Privacy notturna				0
Contatto visivo con l'esterno				2
Utilizzazione luce diurna				3

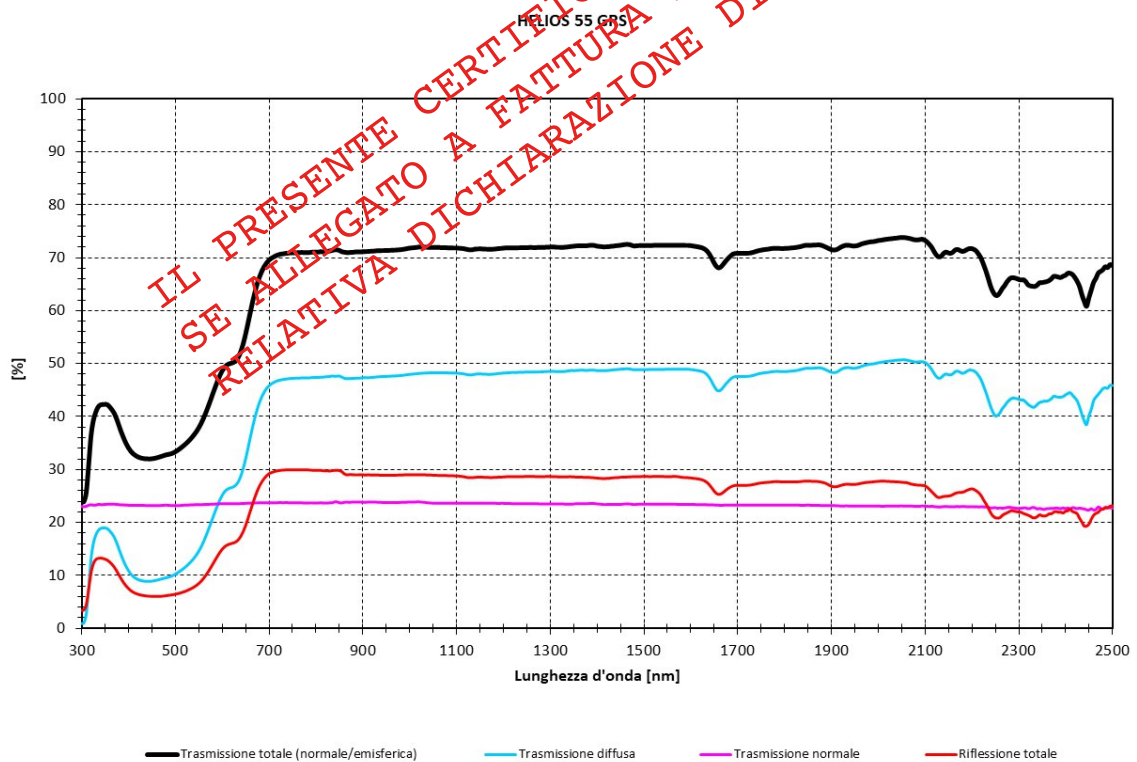
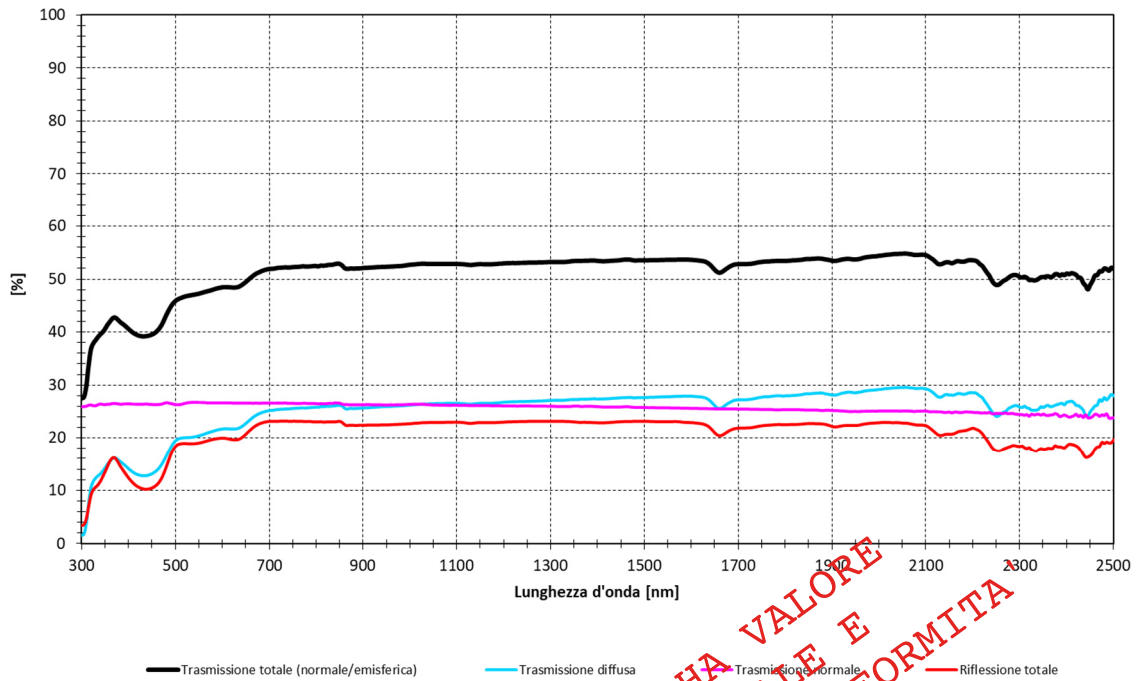
DIAGRAMMI DI TRASMITTANZA E RIFLETTANZA

TIMELIGHT 75 GRS



**IL PRESENTE CERTIFICATO HA VALORE
SE ALLEGATO A FATTURA FISCALE E
RELATIVA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

COMFORT LUX 85 GRS



IL PRESENTE CERTIFICATO HA VALORE
SE ALLEGATO A FATTURA FISCALE E
RELATIVA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA

Il Responsabile Tecnico di Prova
(Dott. Manuel Montebelli)

Manuel Montebelli

Il Responsabile del Laboratorio
di Ottica
(Dott. Andrea Cucchi)

Andrea Cucchi