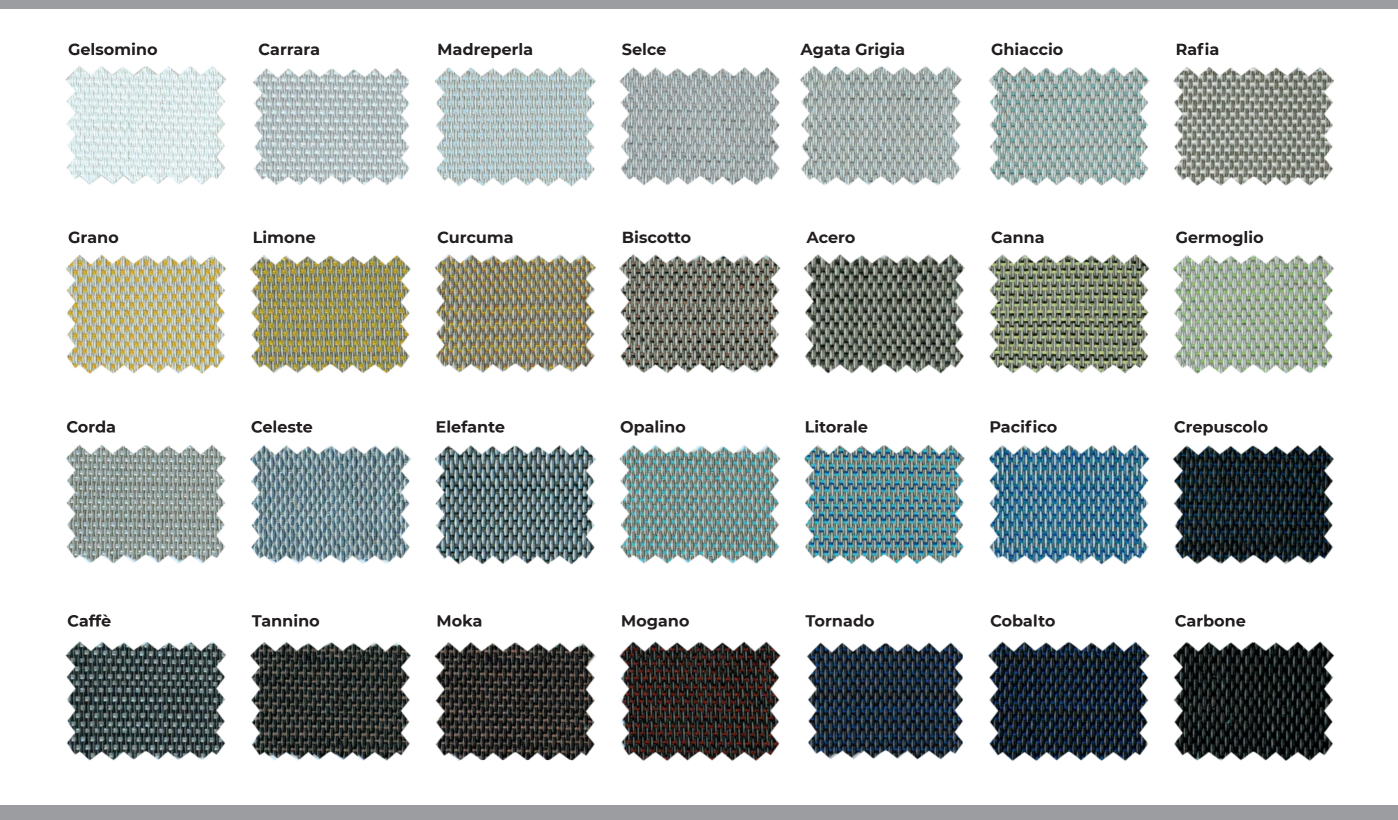
SCREBNLINE the screen makes the difference



28 nuance per sublimare il vostro design interno

Prestazioni solari luminose

		Trasmissione Solare	Riflessione Solare	Assorbimento Solare	Trasmissione luce visibile	Fattore solare interno
naganagagaga Lagangagagaga	Carrara	8 %	55 %	37 %	7 %	0,15 %
植的粒	Celeste	4 %	28 %	68 %	4 %	0,23 %
	Caffè	4 %	14 %	82 %	4 %	0,27 %
	Carbone	4 %	9 %	87 %	4 %	0,28 %
	Grano	7 %	48 %	45 %	4 %	0,18 %
	Curcuma	5 %	31 %	64 %	4 %	0,23 %
	Elefante	3 %	23 %	74 %	3 %	0,24 %
	Cobalto	4 %	11 %	85 %	4 %	0,28 %
	Agata grigia	6 %	46 %	48 %	5 %	0,18 %
	Selce	7 %	45 %	48 %	6 %	0,18 %
	Opalino	6 %	33 %	61 %	5 %	0,22 %
	Tannino	5 %	15 %	80 %	5 %	0,27 %
	Litorale	5%	32%	63 %	4 %	0,23 %
HEALT	Crepuscolo	4 %	11 %	85 %	4 %	0,28 %
	Mogano	4 %	11 %	85 %	3 %	0,28 %
	Acero	5 %	25 %	70 %	4 %	0,24 %
	Madreperla	7 %	52 %	41 %	6 %	0,16 %
	Germoglio	7 %	44 %	49 %	6 %	0,18 %
	Ghiaccio	6 %	47 %	47 %	5 %	0,18 %
	Corda	6 %	35 %	59 %	5 %	0,21 %
	Moka	4 %	12 %	84 %	4 %	0,28 %
	Rafia	6 %	40 %	54 %	6 %	0,20 %
	Biscotto	5 %	26 %	69 %	4 %	0,24 %
	Pacifico	5 %	26 %	69 %	4 %	0,24 %
	Limone	5 %	32 %	63 %	4 %	0,23 %
	Tornado	4 %	11 %	85 %	4 %	0,28 %
	Canna	5 %	30 %	65 %	5 %	0,23 %
the state of the state of	Gelsomino	14 %	75 %	11 %	12 %	0,10 %

Prestazioni elevate per ambienti interni accoglienti



Prestazioni termiche

I tessuti bloccano fino al 91% dell'apporto di caore, per conservare una temperatura interna stabile durante l'estate senza aumentare i bisogni in termini di aria condizionata. Il comfort degli occupanti e le prestazioni energetiche degli edifici sono così migliorati.



Comfort visivo

I tessuti preservano la vista verso l'esterno e l'apporto di luce naturale, proteggendo al contempo dell'abbagliamento.



Prestazioni acustiche

I tessuti riducono il riverbero del suono e migliorano il comfort acustico degli occupanti. Il telo assorbe fino al 40% dei rumori con una lama d'aria di 100 mm.

Assorbimento acustico: **Q**w = 0,40 (LA=100mm)



Reazione al fuoco

I tessuti soddisfano le normative internazionali in materia di classificazione antincendio e non contribuisce al fenomeno del flashover.



Sicurezza sanitaria

I tessuti sono garantiti senza ftalati.

È stato inoltre premiato con il certificato "Greenguard gold", che attesta come il telo soddisfi le norme più rigorose in termini di qualità dell'aria interna, contribuendo così alla creazione di spazi più sani.





