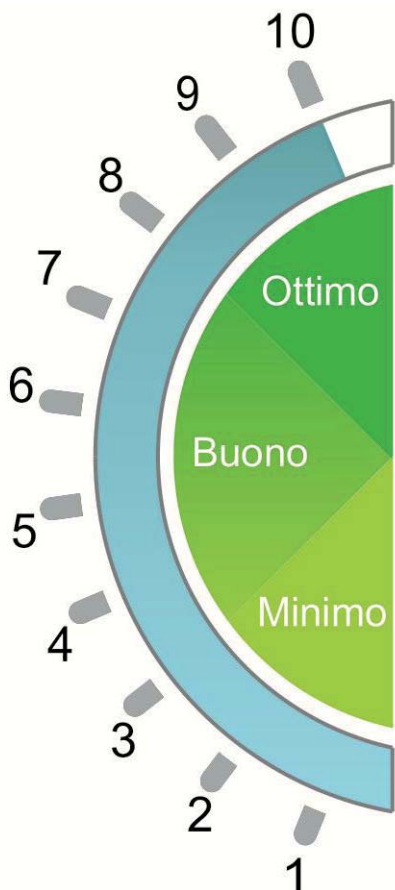




5 Mil Silver 20 Xtra

Pellicole di sicurezza riflettente argento EN 12600 2B2

safety zone



Risparmio Energetico

Proprietà ottiche e solari

	VS	VC
Luce Visibile Trasmessa	17%	16%
Luce Visibile Riflessa, lato esterno	63%	63%
Riduzione Ultra Violetti	99.9%	99.9%
Totale Energia Solare Riflessa	64%	64%
Totale Energia Solare Trasmessa	13%	11%
Totale Energia Solare Assorbita	23%	25%
Riduzione abbaglio	82%	80%
Coefficiente di schermatura	0.23	0.18
G-value (Fattore Solare)	0.19	0.15
Totale Riduzione Energia Solare	83%	85%

PS

SR

Exterior

Proprietà Meccaniche

Spessore	5 Mil / 125 micron
Carico di rottura	28.500 PSI
Resistenza alla rottura	145 lb/inch
Allungamento alla rottura	125%
Carico allo strappo	7 lb/inch

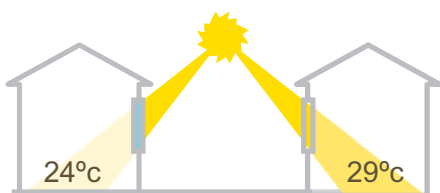
CERTIFICAZIONI

- EN12600 2B2 TC 0379 su vetro da 4 mm

5 Mil Silver 20 Xtra

R14422X

solar zone



safety zone



I risultati di performance sono calcolati su **VS (Vetro semplice)** da 3mm o **VC (Vetro camera)** 3/12/3mm utilizzando la metodologia NFRC con il software LBNL Window 5,2, e sono soggetti a variazioni in condizioni di calcolo all'interno di standard di settore e sono previsti solo per poter fare previsioni.

Numero Verde

800-232928

Installatore qualificato per l'Italia :

www.topfilm.it

