

TENDE NANO

CALCOLO E DEFINIZIONE DELLA CLASSE DI TRASMITTANZA TOTALE DELL'ENERGIA SOLARE SECONDO IL VALORE GTOT

- Si certifica che le **TENDE NANO**, da noi fornite, presentano le seguenti caratteristiche:

	CODICE	Gtot - Uso Interno	
		VALORE gv=0,59	CLASSE
CREPE UNI NEW	81010	0,42	1
	81726	0,42	1
	81745	0,44	1
	81040	0,45	1
	81600	0,46	1

	CODICE	Gtot - Uso Interno	
		VALORE gv=0,59	CLASSE
NILUNA NEW	88204	0,34	2
	88050	0,34	2
	88733	0,34	2
	88755	0,35	1
	88199	0,34	2

	CODICE	Gtot - Uso Interno	
		VALORE gv=0,59	CLASSE
MARBELLA	82010	0,45	1
	82736	0,45	1
	82600	0,49	1
	82775	0,50	0
	82580	0,51	0

	CODICE	Gtot - Uso Interno	
		VALORE gv=0,59	CLASSE
NANO FOIL METAL	85087	0,34	2

	CODICE	Gtot - Uso Interno	
		VALORE gv=0,59	CLASSE
ASPEN	10001	0,40	1
	10025	0,40	1
	10026	0,40	1
	10055	0,40	1
	10056	0,40	1
	10081	0,40	1
	10007	0,40	1
	10018	0,40	1
	10019	0,40	1

	CODICE	Gtot - Uso Interno	
		VALORE gv=0,59	CLASSE
CADANS	87004	0,55	0
	87080	0,55	0
	87099	0,55	0
	87140	0,55	0
	87043	0,55	0
	87002	0,55	0
	87199	0,55	0

	CODICE	Gtot - Uso Interno			
		VALORE gv=0,59	CLASSE	VALORE gv=0,32	CLASSE
EXTRA ASPEN	11001	0,39	1	0,26	2
	11025	0,39	1	0,26	2
	11026	0,39	1	0,26	2
	11055	0,39	1	0,26	2

	CODICE	Gtot - Uso Interno		CODICE	Gtot - Uso Interno		
		VALORE gv=0,59	CLASSE		VALORE gv=0,59	CLASSE	
CETUS SILVER	84325	0,41	1	CETUS	83325	0,47	1
	84913	0,42	1		83070	0,46	1
	84371	0,41	1		83200	0,46	1
	84914	0,43	1		83913	0,50	0
					83914	0,49	1
					83260	0,51	0

	CODICE	Gtot - Uso Interno	
		VALORE gv=0,59	CLASSE
DECOR PURE TREVISO PRINT	24255	0,46	1
	24253	0,51	0
	24254	0,46	1

	CODICE	Gtot - Uso Interno			
		VALORE gv=0,59	CLASSE	VALORE gv=0,32	CLASSE
DECOR PURE ECCENTRIC	24864	0,43	1	0,27	2

GV:

- 0,59: fattore solare con vetro standard basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza = 1,2 W/m²K)
- 0,32: fattore solare con vetro standard riflettente basso emissivo 4/16/4, vetrocamera riempita con Argon (U valore termico di trasmittanza = 1,1 W/m²K)

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	Gtot ≥ 0,50	0,35 ≤ Gtot < 0,50	0,15 ≤ Gtot < 0,35	0,10 ≤ Gtot < 0,15	Gtot < 0,10
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo