

DICHIARAZIONE VETRO ANTIRIFLESSO

Con la presente si dichiara che tutti i moduli prodotti da Trienergia srl facenti parte della tipologia:

- TRlxxxHP-WB
- TRlxxxVP-WB
- TRlxxxHP-BB
- TRlxxxVP-BB

sono realizzati utilizzando un vetro frontale di tipo temperato ad alta trasmissione e sono ricoperti da uno strato che funge da trattamento antiriflesso, al fine di ridurre la luce riflessa e di conseguenza assorbire più energia solare e generare più corrente elettrica.

Di seguito vengono riportati i riferimenti specifici che caratterizzano il vetro in uso:

	Caratteristiche	Specifiche	
1	Descrizione	Vetro Solare Temperato ARCoated	
2	Processo	Singolo deposito a rullo	
3	Materiale Coating	Nano SiO ₂	
Proprietà Vetro			
4	Trasmissione Luminosa T_E in % (In accordo alla ISO 9050:2003 e DIN 67507/6.3, (380-2500nm) Misurazione fatta con UV-Vis-Spettofotometro secondo ISO 9050:2003 e ISO 9845/1, (300-2500nm), AM 1.5)	3.2 ±0.2mm	≥ 93.5
5	Massimo contenuto di ferro	≤ 0.012% Fe ₂ O ₃	

Bondeno di Gonzaga, 01/01/2023

Trienergia srl

