

# STOPRAY NEUTRAL

AGC

Godetevi il meglio di ciò che il sole ha da offrire

Con la **gamma Stopray**, potrete godere del meglio di ciò che offre il sole. Questi vetri rivestiti assicurano che i vostri interni siano inondati di luce naturale, bloccando al contempo il calore in eccesso.

**Stopray Neutral** è la nuova generazione di rivestimenti a controllo solare a doppio argento di AGC, che combina il massimo livello di neutralità con un'eccellente protezione solare e una riflessione della luce estremamente ridotta.

I rivestimenti Stopray Neutral offrono la migliore trasparenza grigia neutra, migliorando il comfort degli utenti interni grazie all'utilizzo ottimale dello spettro della luce naturale e fornendo il necessario comfort termico.

**Le versioni temprabili (T) dei prodotti Stopray Neutral** possono essere piegate e perfettamente combinate in una facciata con le loro controparti non temprate, poiché sono identiche nell'aspetto e forniscono le stesse prestazioni.

## Stopray Neutral Vantaggi



### Bassa riflessione della luce

Eccellente trasparenza grazie alla bassa riflessione della luce, in linea con le moderne tendenze del design.



### Massima efficienza energetica

Riduzione dei costi di climatizzazione e riscaldamento.



### Protezione dal sole

Eccellente passaggio di luce naturale abbinato a una superba protezione solare.



### Opzioni di design illimitate

Disponibile in un'ampia gamma di soluzioni, dalla Clearvision al vetro curvo.



I rivestimenti Stopray sono certificati Cradle to Cradle e hanno una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) verificata da terzi



**Doppi vetro 6-16-4 (90% Argon)**

	Position coating	LT (%)	SF (%)	LR ext (%)	LR int (%)	Ug value W/(m <sup>2</sup> .K)
Stopray Neutral 60/33 (T)	#2	60	33	13	11	1.0
Stopray Neutral 50/27 (T)	#2	50	27	13	11	1.0

**Triplo vetro 6-16-4-16-4 (coating in #2 - Clearvision - iplus 1.1 in #5 - 90% Argon)**

	Position coating	LT (%)	SF (%)	LR ext (%)	LR int (%)	Ug value W/(m <sup>2</sup> .K)
Stopray Neutral 60/33 (T)	#2	55	31	15	15	0.5
Stopray Neutral 50/27 (T)	#2	46	25	14	14	0.5



Stopray Neutral 60/33(T)



Stopray Neutral 50/27(T)