

Applicazioni	Esigenze	Tessuti		
		LITE 15	COMBI 80 - 90	TREVIRA CS150
Ospedali e sale operatorie	Massima qualità dell'aria			
Camere bianche	Massima facilità di pulizia			
Industrie farmaceutiche	Assenza di correnti moleste			
	Assoluta igiene - Antibatterico			
	Velocità e facilità di installazione			
	Assenza di condensa			
	Leggero			
	Costi ridotti di trasporto			
		LITE 10	COMBI 20-30-70-85	TREVIRA CS100
Impianti alimentari	Massima qualità dell'aria			
Centri commerciali e direzionali	Massima facilità di pulizia			
Teatri, cinema	Assenza di correnti moleste			
Impianti sportivi	Assoluta igiene			
Industria	Velocità e facilità di installazione			
Piscine	Resistente ai raggi UV e agenti corrosivi			
Stanze di stagionatura - caseifici	Assenza di condensa			
Tensostrutture	Leggero			
Lavorazioni carni - mezzene	Costi ridotti di trasporto			
		LITE 20		
Polveriere	Massima qualità dell'aria			
Impianti alimentari - lavorazione farine	Massima facilità di pulizia			
Locali dove c'è specifica necessità di evitare le cariche statiche	Assenza di correnti moleste			
Industrie chimiche	Assoluta igiene			
	Velocità e facilità di installazione			
	Assenza di condensa			
	Costi ridotti di trasporto			
	Leggero			
	Antistatico			
		GLASS 220		
Aeroporti e terminal ferroviari	Resistenza al fuoco M0			
Officine meccaniche /saldature	Assenza di correnti moleste			
Ambienti dove è richiesta alta resistenza al fuoco	Velocità e facilità di installazione			
	Costi ridotti di trasporto			
		POLY		
Grandi impianti industriali che distribuiscono aria isoterma riscaldata	Velocità e facilità di installazione			
Serre	Costi ridotti di trasporto - economico			
Stalle	Leggero			
	Resistenza al fuoco			