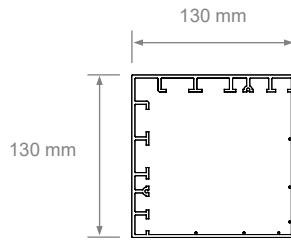
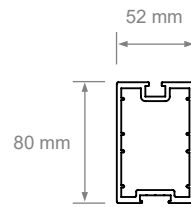


PILASTRO

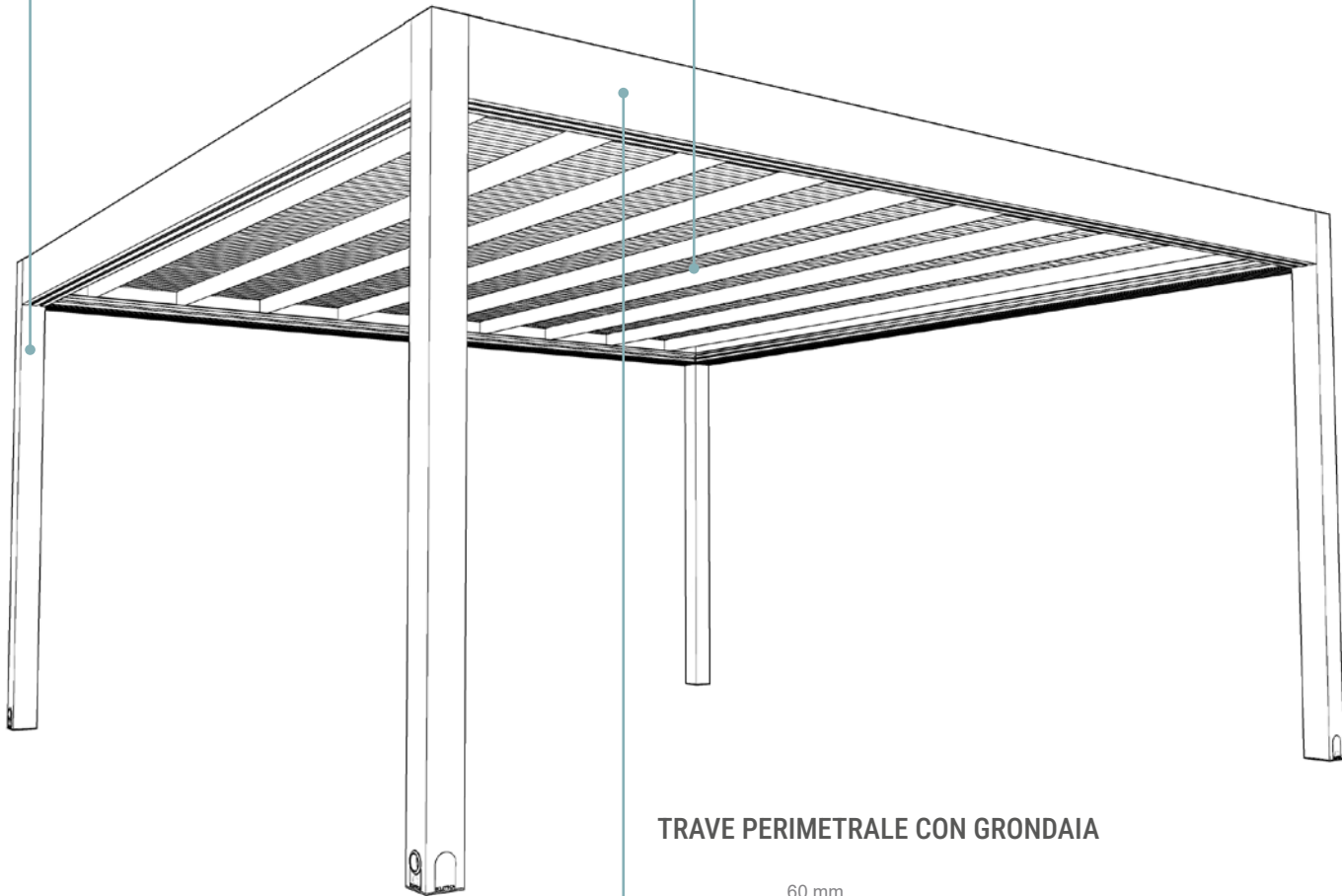
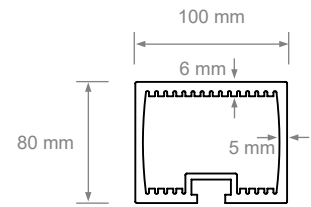


Modelli:

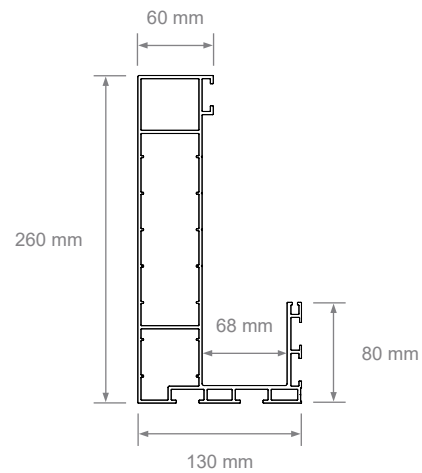
ARCARECCIO BASE

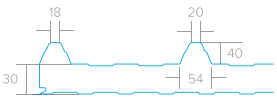


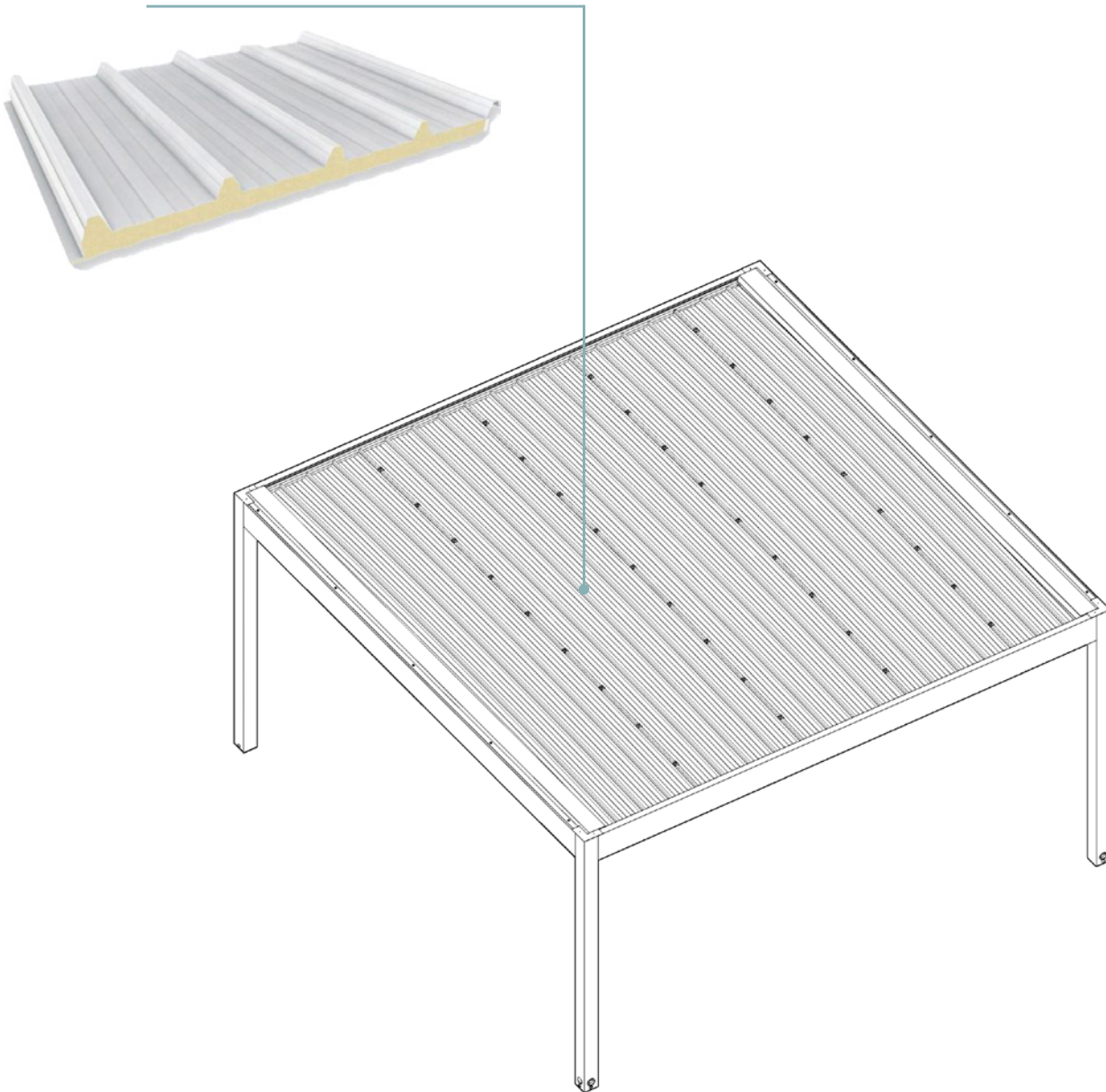
ARCARECCIO RINFORZATO

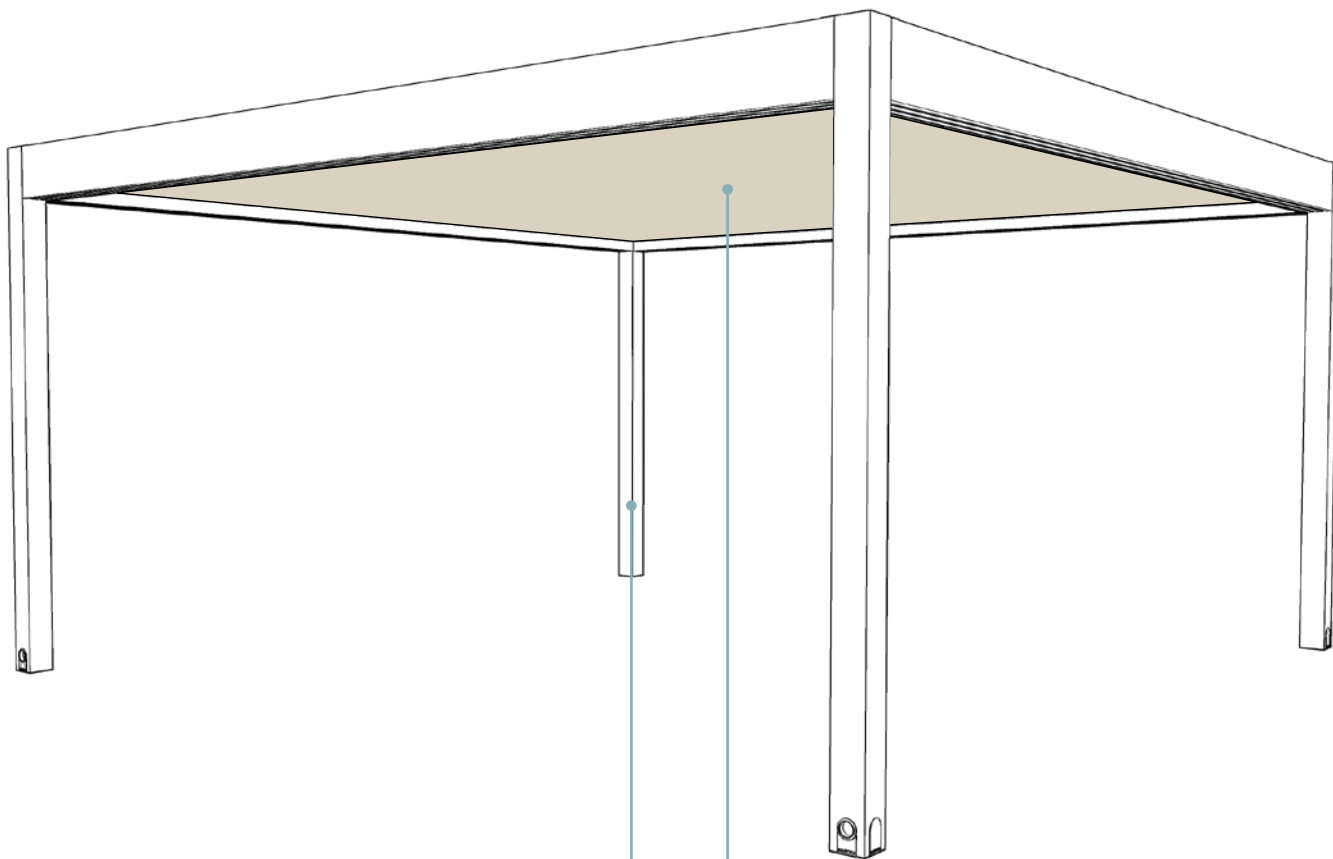


TRAVE PERIMETRALE CON GRONDAIA



PANNELLO SANDWICH	Disegno Tecnico	Spessore pannello (mm)	Trasmittanza termica in Accordo UNI EN 14509 A.10 U (W/m ² K)	Coefficiente di trasmissione termica medio iniziale in Accordo EN ISO 6946 K (W/m ² K)
Alluminio 0,6mm Poliuretano 30 (+40) mm Acciaio 0,4mm		30	0,73	0,55



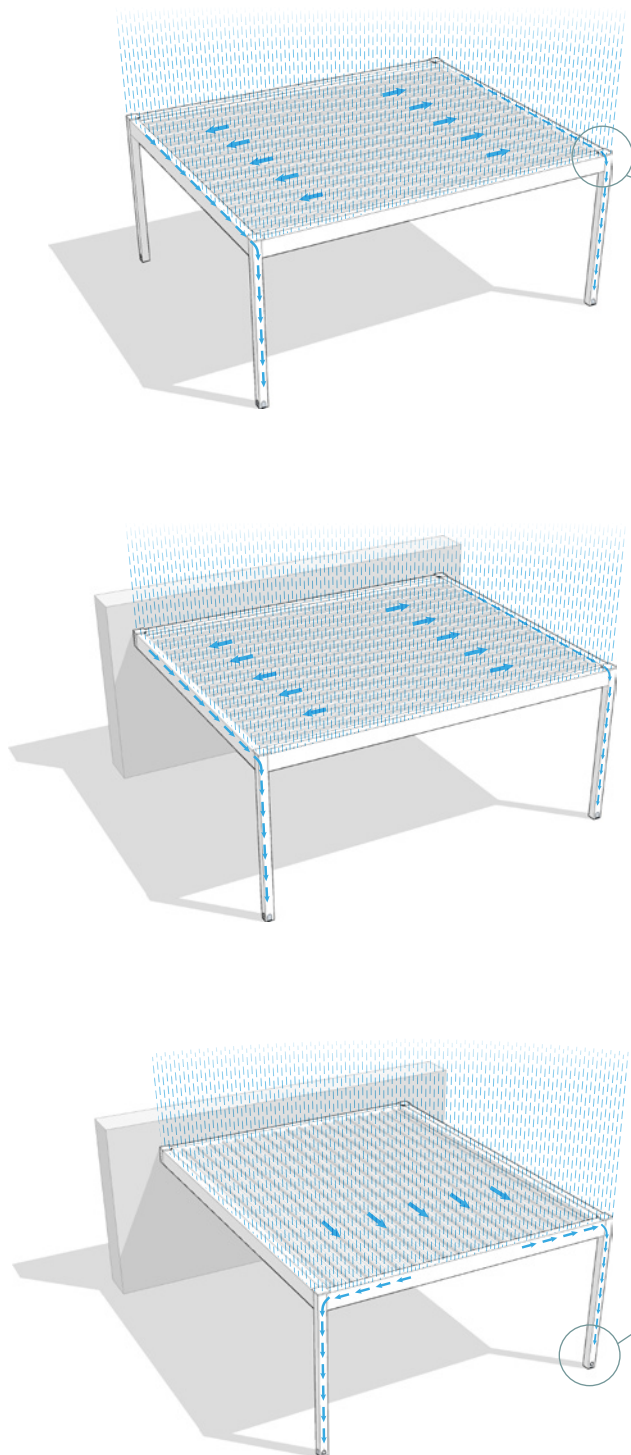


FINITURA STANDARD DELLA STRUTTURA

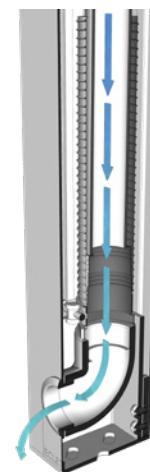
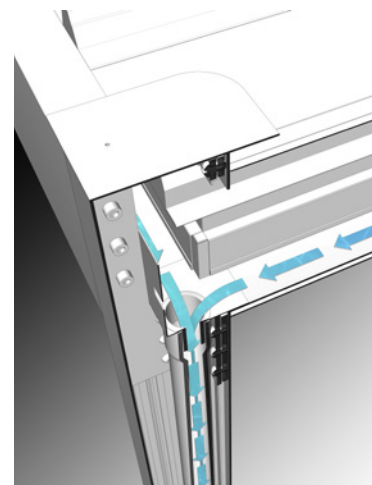
Opaca liscia	Opaca ruvida		
●	○	●	●
Grigio marezzato	Bianco	Tortora	Testa di Moro
Sovrapprezzo per altre colorazioni (gamma RAL) con finitura liscia, opaca o lucida. Vedi la tabella prezzi.			

COLORI STANDARD DEL SOTTOTETTO IN TELO

	○	●	●	●
	Bianco	Champagne	Grigio	Tortora
Soltis 96	096-8102	096-1103	096-2171	096-2135
Soltis 99	099-2044	09950303	09952058	099-2135
Altri colori su richiesta.				

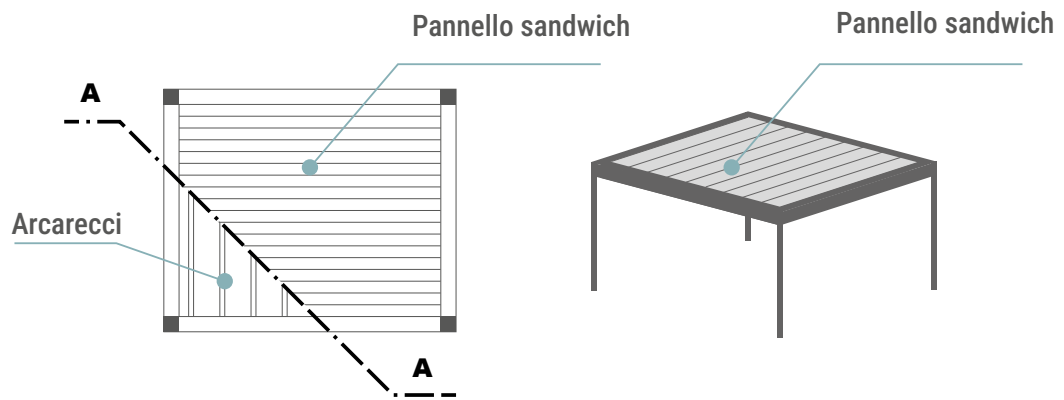


MONTANTE CON PLUVIALE

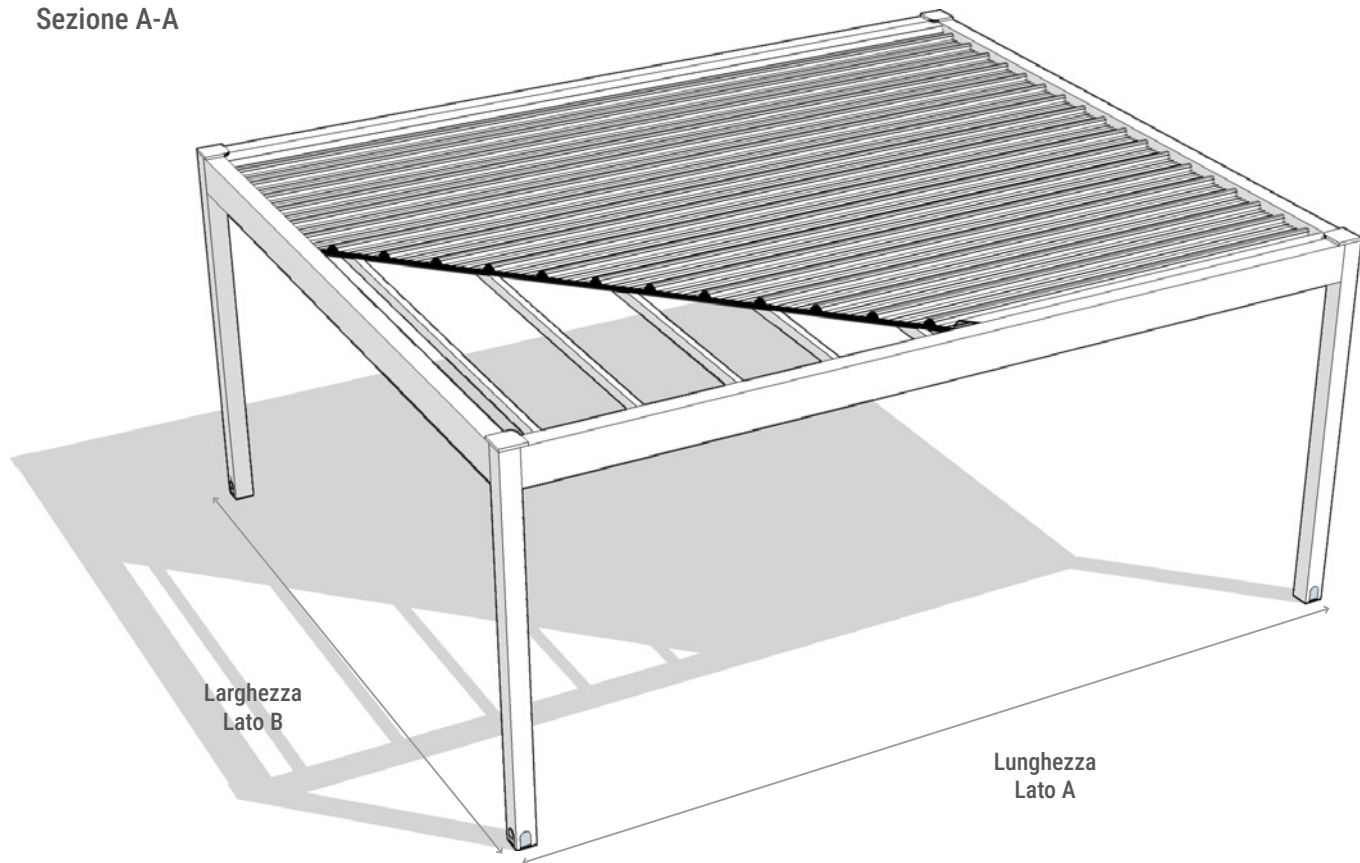


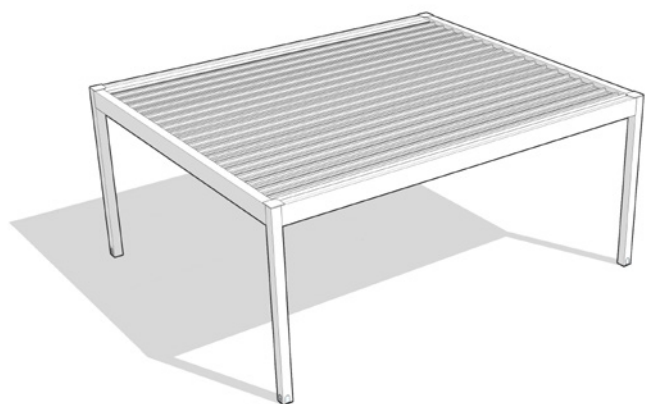
Versione autoportante: ogni modulo è dotato di n. 2 pluviali.
Versione addossata: i pluviali sono previsti in tutti i pilastri frontali.

Nelle rappresentazioni schematiche del prodotto le linee di copertura indicano le nervature dei pannelli sandwich.
Come si vede in sezione, l'orditura dei travetti è sottostante e perpendicolare a quella dei pannelli sandwich.



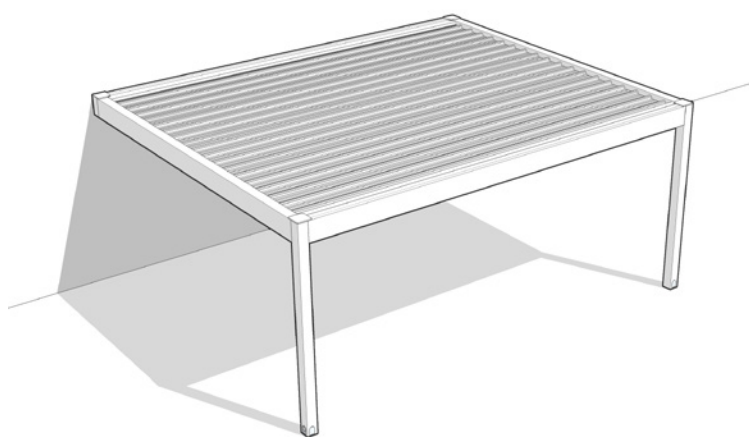
Sezione A-A





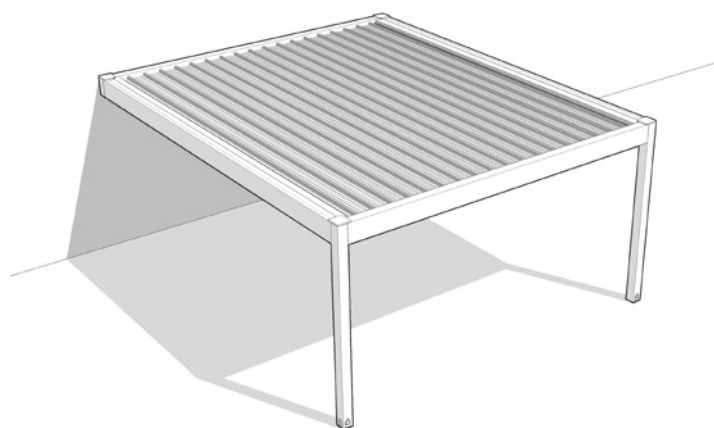
MODULO AUTOPORTANTE

Larghezza massima cm 500 (lato B).
Lunghezza massima cm 600 (lato A).



MODULO ADDOSSATO LATO A

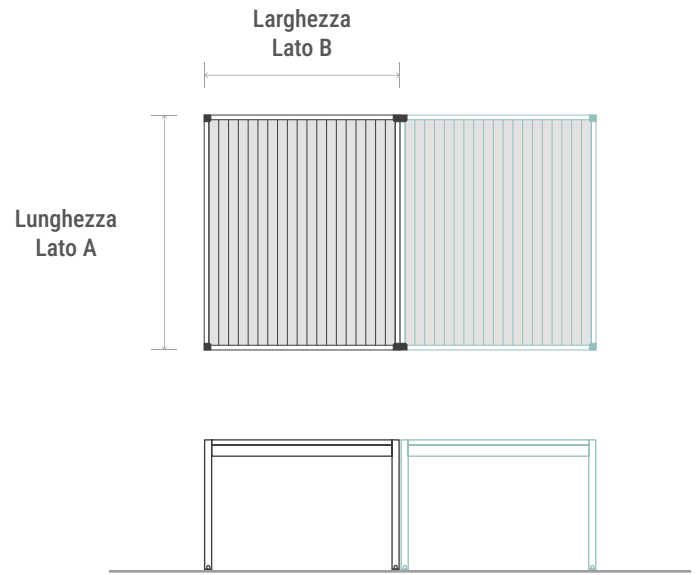
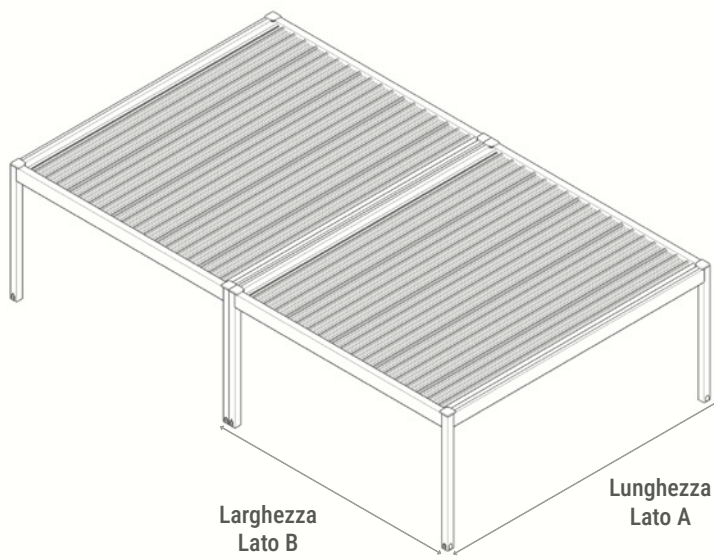
Larghezza massima cm 500 (lato B).
Lunghezza massima cm 600 (lato A).



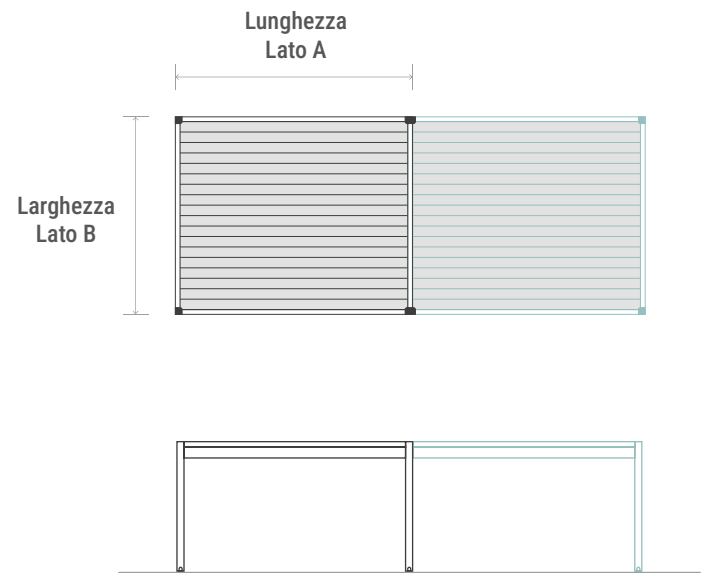
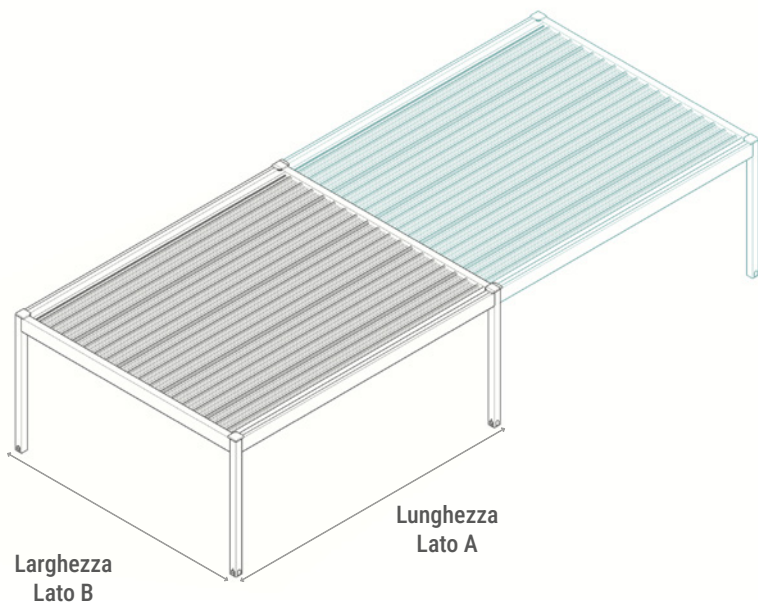
MODULO ADDOSSATO LATO B

Larghezza massima cm 500 (lato B).
Lunghezza massima cm 600 (lato A).

AFFIANCAMENTO SUL LATO A

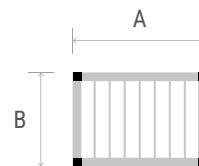


MODULARITÀ SUL LATO B (montante in comune)

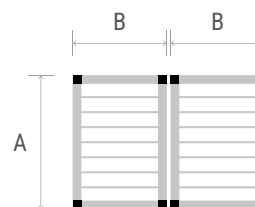
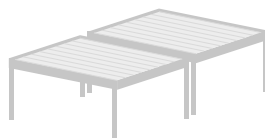


STRUTTURA AUTOPORTANTE | CONFIGURAZIONI POSSIBILI

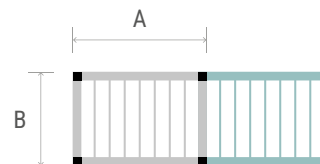
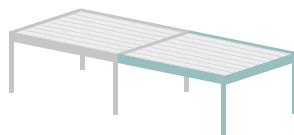
Autoportante



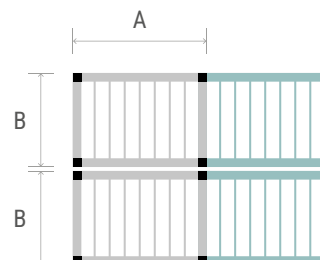
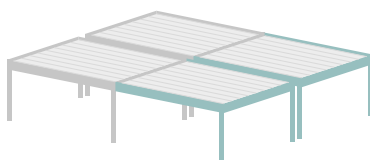
Modularità LATO A
(strutture affiancate)



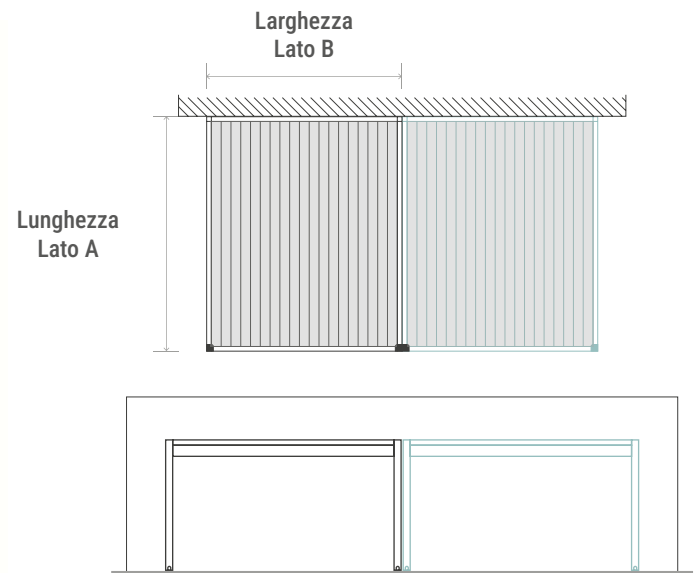
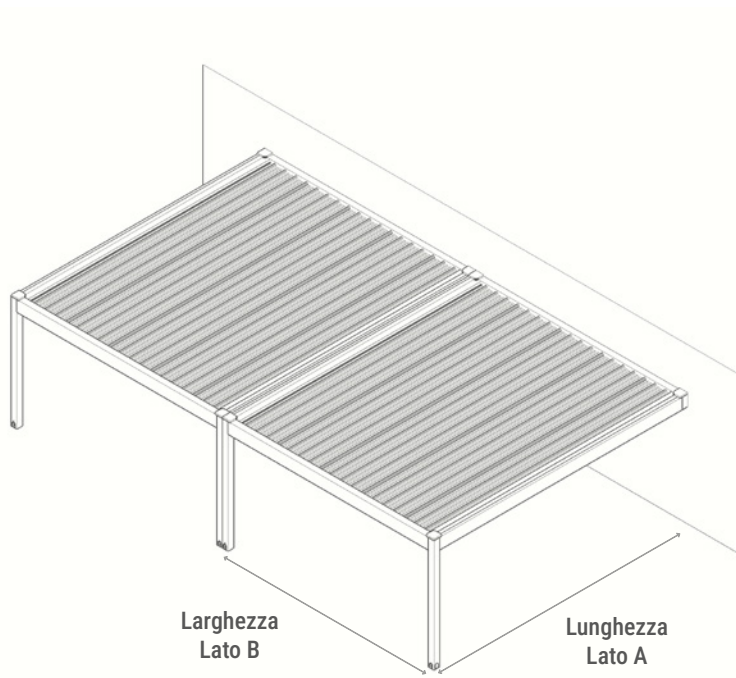
Modularità LATO B
(montante in comune)



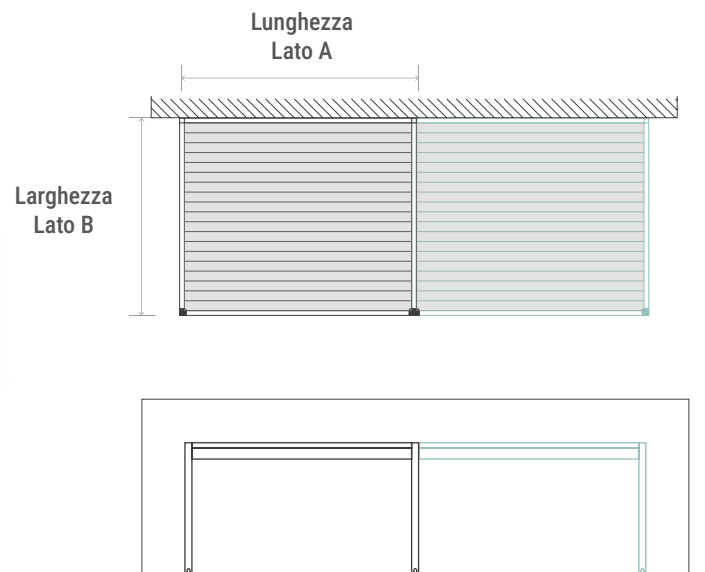
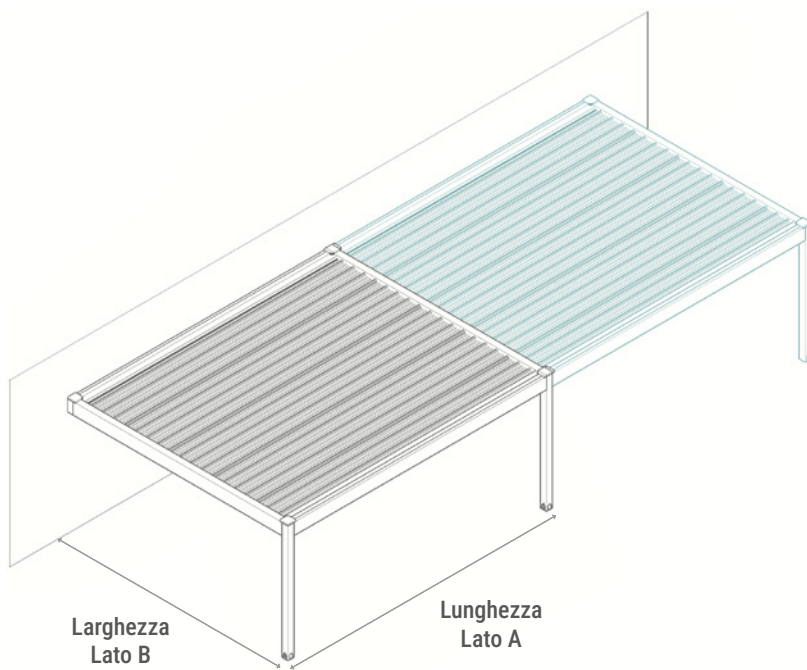
Multimodularità LATO A e LATO B



**STRUTTURA ADDOSSATA SUL LATO B
AFFIANCAMENTO SUL LATO A**

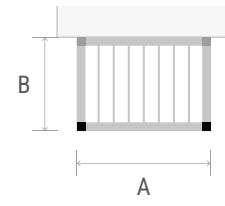
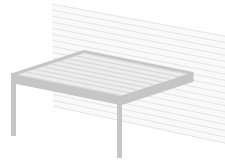


**STRUTTURA ADDOSSATA SUL LATO A
MODULARITÀ SUL LATO B (montante in comune)**

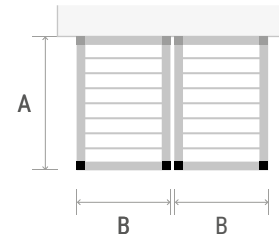
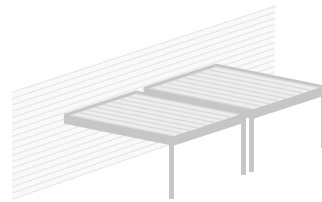


STRUTTURA ADDOSSATA | CONFIGURAZIONI POSSIBILI

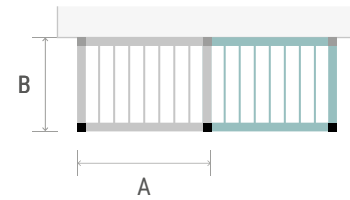
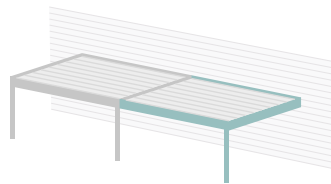
Addossata



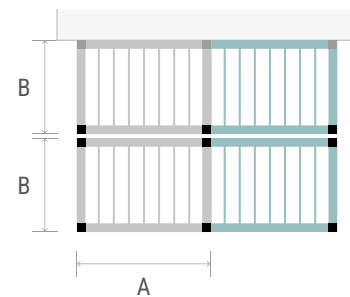
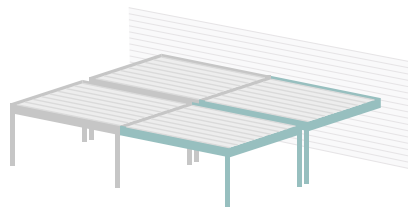
Affiancamento sul LATO A


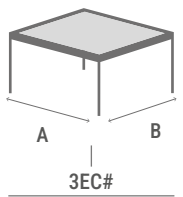
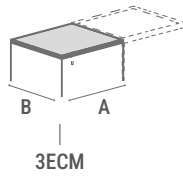


Modularità sul LATO B
(montante in comune)



Multimodularità LATO A e LATO B



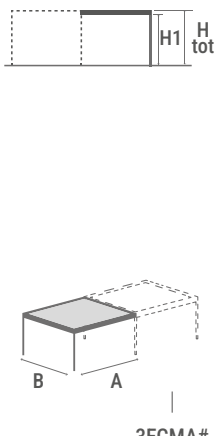
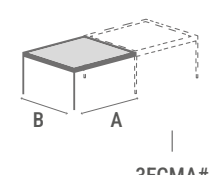
ECLETTICA AUTOPORTANTE											
  	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)	Numero arcarecci	BASE		RINFORZATA			
						€	Carico neve (daN/m ²)	€	Carico neve (daN/m ²)		
	300	300	240	266	5	7.820	310	9.350	860		
			300	326		8.060		9.580			
		350	240	266		8.740	225	10.750	620		
			300	326		8.970		10.950			
		400	240	266		8.760	120	10.750	330		
			300	326		8.990		11.000			
		450	240	266		9.920	70	12.350	190		
			300	326		10.150		12.600			
		500	240	266		9.940	56	12.400	145		
			300	326		10.200		12.600			
		350	300	240		266	7	8.880	340	11.050	800
				300		326		9.110		11.250	
	350		240	266	10.050	225		12.800	620		
			300	326	10.250			13.000			
	400		240	266	10.050	120		12.800	330		
			300	326	10.300			13.050			
	450		240	266	11.400	70		14.800	190		
			300	326	11.650			15.050			
	500		240	266	11.450	56		14.850	145		
			300	326	11.650			15.050			
	400		300	240	266	7		8.940	300	11.100	610
				300	326			9.170		11.300	
		350	240	266	10.100		195	12.850	500		
			300	326	10.300			13.100			
400		240	266	10.100	120		12.850	330			
		300	326	10.350			13.100				
450		240	266	11.500	70		14.850	190			
		300	326	11.700			15.100				
500		240	266	11.500	56		14.900	145			
		300	326	11.750			15.100				
450		300	240	266	7		9.630	280	11.800	480	
			300	326			9.860		12.000		
	350	240	266	10.900		170	13.650	400			
		300	326	11.100			13.850				
	400	240	266	10.900		110	13.650	295			
		300	326	11.150			13.900				
	450	240	266	12.350		70	15.750	190			
		300	326	12.600			16.000				
	500	240	266	12.400		56	15.800	145			
		300	326	12.650			16.000				

ECLETTICA AUTOPORTANTE											
	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)	Numero arcarecci	BASE		RINFORZATA			
						€	Carico neve (daN/m ²)	€	Carico neve (daN/m ²)		
500	300	300	240	266	9	10.150	295	12.850	380		
			300	326		10.350		13.100			
	350	300	240	266		11.500	195	15.000	325		
			300	326		11.700		15.250			
	400	300	240	266		11.500	120	15.050	275		
			300	326		11.750		15.250			
	450	300	240	266		13.100	80	17.450	215		
			300	326		13.300		17.700			
	500	300	240	266		13.100	56	17.450	145		
			300	326		13.350		17.700			
	550	300	300	240		266	9	10.800	265	13.550	315
				300		326		11.050		13.800	
		350	300	240		266		12.250	170	15.800	260
				300		326		12.500		16.050	
		400	300	240		266		12.300	105	15.850	215
				300		326		12.500		16.050	
		450	300	240		266		14.000	70	18.350	190
				300		326		14.200		18.550	
500		300	240	266	14.000	53		18.350	125		
			300	326	14.250			18.600			
600		300	300	240	266	9		10.900	240	13.600	260
				300	326			11.100		13.850	
	350	300	240	266	12.350		160	15.850	215		
			300	326	12.550			16.100			
	400	300	240	266	12.350		100	15.900	180		
			300	326	12.600			16.100			
	450	300	240	266	14.050		65	18.400	155		
			300	326	14.250			18.650			
	500	300	240	266	14.050		50	18.400	100		
			300	326	14.300			18.650			

Per colorazioni fuori standard (gamma RAL) viene applicata una maggiorazione del **10%**.

I valori sopra riportati sono da intendersi in combinazione con un'azione del vento che soffia a 100 km/h (corrispondente a una pressione di 80 kg/m², rif. classe di rugosità B, categoria esposizione IV - NTC 2018).

Costo di progettazione e lavorazione per strutture su misura **+ 100 € (al netto dello sconto)**.


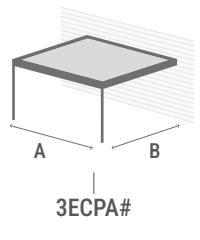
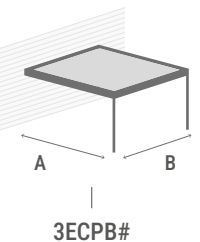
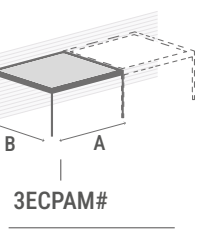


ECLETTICA AUTOPORTANTE MODULO AGGIUNTIVO									
	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)	Numero arcarecci	BASE		RINFORZATA	
						€	Carico neve (daN/m ²)	€	Carico neve (daN/m ²)
	287	300	240	266	5	5.800	310	7.320	860
			300	326		5.920		7.440	
		350	240	266		6.530	225	8.500	620
			300	326		6.650		8.620	
		400	240	266		6.550	120	8.520	330
			300	326		6.670		8.640	
		450	240	266		7.520	70	9.940	190
			300	326		7.630		10.050	
		500	240	266		7.540	56	9.960	145
			300	326		7.650		10.100	
	337	300	240	266	7	6.860	340	8.990	800
			300	326		6.980		9.110	
		350	240	266		7.800	225	10.600	620
			300	326		7.920		10.700	
		400	240	266		7.820	120	10.600	330
			300	326		7.940		10.700	
		450	240	266		8.990	70	12.400	190
			300	326		9.110		12.500	
		500	240	266		9.010	56	12.400	145
			300	326		9.130		12.550	
387	300	240	266	7	6.920	300	9.050	610	
		300	326		7.030		9.160		
	350	240	266		7.860	195	10.650	500	
		300	326		7.980		10.750		
	400	240	266		7.880	120	10.650	330	
		300	326		8.000		10.750		
	450	240	266		9.050	70	12.450	190	
		300	326		9.170		12.600		
	500	240	266		9.070	56	12.500	145	
		300	326		9.190		12.600		
437	300	240	266	7	7.610	280	9.740	480	
		300	326		7.720		9.860		
	350	240	266		8.650	170	11.450	400	
		300	326		8.770		11.550		
	400	240	266		8.670	110	11.450	295	
		300	326		8.790		11.550		
	450	240	266		9.950	70	13.350	190	
		300	326		10.100		13.500		
	500	240	266		9.970	56	13.400	145	
		300	326		10.100		13.500		

ECLETTICA AUTOPORTANTE MODULO AGGIUNTIVO											
	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)	Numero arcarecci	BASE		RINFORZATA			
						€	Carico neve (daN/m ²)	€	Carico neve (daN/m ²)		
487	300	300	240	266	9	8.080	295	10.850	380		
			300	326		8.200		10.950			
	350	300	240	266		9.250	195	12.800	325		
			300	326		9.370		12.950			
	400	300	240	266		9.270	120	12.850	275		
			300	326		9.390		12.950			
	450	300	240	266		10.700	80	15.050	215		
			300	326		10.800		15.150			
	500	300	240	266		10.700	56	15.050	145		
			300	326		10.800		15.150			
	537	300	300	240		266	9	8.780	265	11.550	315
				300		326		8.890		11.650	
		350	300	240		266		10.050	170	13.600	260
				300		326		10.200		13.700	
		400	300	240		266		10.100	105	13.650	215
				300		326		10.200		13.750	
		450	300	240		266		11.600	70	15.950	190
				300		326		11.700		16.050	
500		300	240	266	11.600	53		15.950	125		
			300	326	11.700			16.050			
587		300	300	240	266	9		8.830	240	11.600	260
				300	326			8.950		11.700	
	350	300	240	266	10.100		160	13.650	215		
			300	326	10.250			13.800			
	400	300	240	266	10.150		100	13.700	180		
			300	326	10.250			13.800			
	450	300	240	266	11.650		65	16.000	155		
			300	326	11.750			16.100			
	500	300	240	266	11.650		50	16.000	100		
			300	326	11.750			16.150			

Per colorazioni fuori standard (gamma RAL) viene applicata una maggiorazione del **10%**.

I valori sopra riportati sono da intendersi in combinazione con un'azione del vento che soffia a 100 km/h (corrispondente a una pressione di 80 kg/m², rif. classe di rugosità B, categoria esposizione IV - NTC 2018).

Costo di progettazione e lavorazione per strutture su misura **+ 100 € (al netto dello sconto)**.

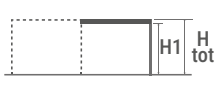
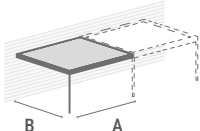
ECLETTICA ADDOSSATA												
  3ECPA#	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)	Numero arcarecci	BASE		RINFORZATA				
						€	Carico neve (daN/m ²)	€	Carico neve (daN/m ²)			
 3ECPB#	300	300	240	266	5	6.940	310	8.460	860			
			300	326		7.060		8.580				
		350	240	266		7.860	225	9.830	620			
			300	326		7.970		9.940				
		400	240	266		7.880	120	9.850	330			
			300	326		7.990		9.960				
		450	240	266		9.040	70	11.500	190			
			300	326		9.160		11.600				
		500	240	266		9.060	56	11.500	145			
			300	326		9.170		11.600				
		 3ECPB#	350	300		240	266	7	8.000	340	10.150	800
						300	326		8.110		10.250	
				350		240	266		9.130	225	11.900	620
						300	326		9.240		12.000	
400	240			266	9.150	120	11.900		330			
	300			326	9.260		12.050					
450	240			266	10.550	70	13.950		190			
	300			326	10.650		14.050					
500	240			266	10.550	56	13.950		145			
	300			326	10.650		14.050					
 3ECPAM#	400			300	240	266	7		8.060	300	10.200	610
					300	326			8.170		10.300	
				350	240	266			9.180	195	11.950	500
					300	326			9.300		12.100	
		400	240	266	9.200	120		12.000	330			
			300	326	9.320			12.100				
		450	240	266	10.600	70		14.000	190			
			300	326	10.700			14.100				
		500	240	266	10.600	56		14.000	145			
			300	326	10.750			14.100				
		 3ECPAM#	450	300	240	266		7	8.750	280	10.900	480
					300	326			8.860		11.000	
				350	240	266			9.980	170	12.750	400
					300	326			10.100		12.850	
400	240			266	10.000	110	12.800		295			
	300			326	10.150		12.900					
450	240			266	11.500	70	14.900		190			
	300			326	11.600		15.000					
500	240			266	11.500	56	14.900		145			
	300			326	11.650		15.000					

ECLETTICA ADDOSSATA											
	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)	Numero arcarecci	BASE		RINFORZATA			
						€	Carico neve (daN/m²)	€	Carico neve (daN/m²)		
500	300	300	240	266	9	9.220	295	12.000	380		
			300	326		9.340		12.100			
	350	300	240	266		10.600	195	14.150	325		
			300	326		10.700		14.250			
	400	300	240	266		10.600	120	14.150	275		
			300	326		10.750		14.250			
	450	300	240	266		12.200	80	16.550	215		
			300	326		12.300		16.700			
	500	300	240	266		12.200	56	16.600	145		
			300	326		12.350		16.700			
	550	300	300	240		266	9	9.920	265	12.700	315
				300		326		10.050		12.800	
		350	300	240		266		11.400	170	14.950	260
				300		326		11.500		15.050	
		400	300	240		266		11.400	105	14.950	215
				300		326		11.500		15.050	
		450	300	240		266		13.100	70	17.450	190
				300		326		13.200		17.600	
500		300	240	266	13.100	53		17.500	125		
			300	326	13.250			17.600			
600		300	300	240	266	9		9.970	240	12.750	260
				300	326			10.100		12.850	
	350	300	240	266	11.450		160	15.000	215		
			300	326	11.550			15.100			
	400	300	240	266	11.450		100	15.000	180		
			300	326	11.600			15.150			
	450	300	240	266	13.150		65	17.500	155		
			300	326	13.250			17.650			
	500	300	240	266	13.150		50	17.550	100		
			300	326	13.300			17.650			

Per colorazioni fuori standard (gamma RAL) viene applicata una maggiorazione del **10%**.

I valori sopra riportati sono da intendersi in combinazione con un'azione del vento che soffia a 100 km/h (corrispondente a una pressione di 80 kg/m², rif. classe di rugosità B, categoria esposizione IV - NTC 2018).

Costo di progettazione e lavorazione per strutture su misura **+ 100 € (al netto dello sconto)**.

ECLETTICA ADDOSSATA MODULO AGGIUNTIVO											
	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)	Numero arcarecci	BASE		RINFORZATA			
						€	Carico neve (daN/m ²)	€	Carico neve (daN/m ²)		
 <p>3ECPAMA#</p>	287	300	240	266	5	5.230	310	6.750	860		
			300	326		5.290		6.810			
		350	240	266		5	5.960	225	7.930	620	
			300	326			6.020		7.990		
		400	240	266		5	5.980	120	7.950	330	
			300	326			6.040		8.010		
		450	240	266		5	6.950	70	9.370	190	
			300	326			7.000		9.430		
		500	240	266		5	6.960	56	9.390	145	
			300	326			7.020		9.440		
		337	300	240		266	7	6.290	340	8.420	800
				300		326		6.350		8.480	
	350		240	266	7	7.230		225	9.990	620	
			300	326		7.290			10.050		
	400		240	266	7	7.250		120	10.050	330	
			300	326		7.310			10.100		
	450		240	266	7	8.420		70	11.850	190	
			300	326		8.480			11.900		
	500		240	266	7	8.440		56	11.850	145	
			300	326		8.500			11.900		
	387		300	240	266	7		6.340	300	8.480	610
				300	326			6.400		8.530	
		350	240	266	7		7.290	195	10.050	500	
			300	326			7.350		10.100		
400		240	266	7	7.310		120	10.100	330		
		300	326		7.370			10.150			
450		240	266	7	8.480		70	11.900	190		
		300	326		8.540			11.950			
500		240	266	7	8.500		56	11.900	145		
		300	326		8.560			11.950			
437		300	240	266	7		7.040	280	9.170	480	
			300	326			7.100		9.230		
	350	240	266	7		8.080	170	10.850	400		
		300	326			8.140		10.900			
	400	240	266	7		8.100	110	10.900	295		
		300	326			8.160		10.950			
	450	240	266	7		9.380	70	12.800	190		
		300	326			9.430		12.850			
	500	240	266	7		9.400	56	12.800	145		
		300	326			9.450		12.850			

ECLETTICA ADDOSSATA MODULO AGGIUNTIVO											
	A (cm)	B (cm)	H1 (cm)	Htot (cm)	Numero arcarecci	BASE		RINFORZATA			
						€	Carico neve (daN/m ²)	€	Carico neve (daN/m ²)		
487	300	300	240	266	9	7.510	295	10.250	380		
			300	326		7.570		10.350			
	350	300	240	266		8.680	195	12.250	325		
			300	326		8.740		12.300			
	400	300	240	266		8.700	120	12.250	275		
			300	326		8.760		12.300			
	450	300	240	266		10.100	80	14.450	215		
			300	326		10.150		14.550			
	500	300	240	266		10.150	56	14.500	145		
			300	326		10.200		14.550			
	537	300	300	240		266	9	8.210	265	10.950	315
				300		326		8.260		11.000	
		350	300	240		266		9.470	170	13.050	260
				300		326		9.530		13.100	
		400	300	240		266		9.490	105	13.050	215
				300		326		9.550		13.100	
		450	300	240		266		11.000	70	15.350	190
				300		326		11.050		15.400	
500		300	240	266	11.000	53		15.400	125		
			300	326	11.100			15.450			
587		300	300	240	266	9		8.260	240	11.000	260
				300	326			8.320		11.100	
	350	300	240	266	9.530		160	13.100	215		
			300	326	9.590			13.150			
	400	300	240	266	9.550		100	13.100	180		
			300	326	9.610			13.150			
	450	300	240	266	11.050		65	15.400	155		
			300	326	11.100			15.500			
	500	300	240	266	11.100		50	15.450	100		
			300	326	11.150			15.500			

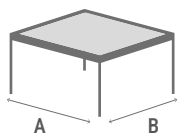
Per colorazioni fuori standard (gamma RAL) viene applicata una maggiorazione del **10%**.

I valori sopra riportati sono da intendersi in combinazione con un'azione del vento che soffia a 100 km/h (corrispondente a una pressione di 80 kg/m², rif. classe di rugosità B, categoria esposizione IV - NTC 2018).

Costo di progettazione e lavorazione per strutture su misura **+ 100 € (al netto dello sconto)**.

STRIP LED (DIMMERABILE)

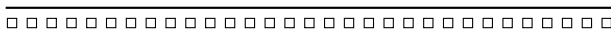
O-3ECLD2#



COLORI DEL LED

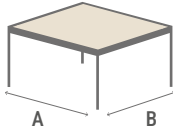
○ Bianco naturale
4200K 24V 13W/m
Grado IP 65

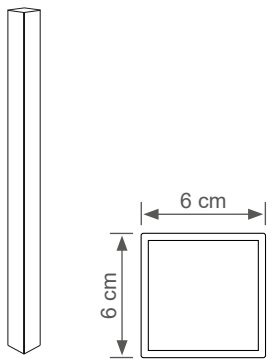
RGB
24V 10W/m
Grado IP 65

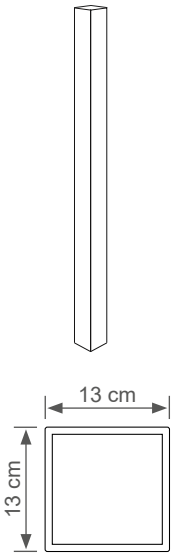


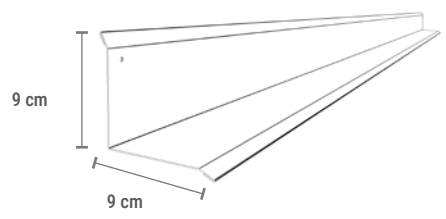
Da predisporre in fase di costruzione

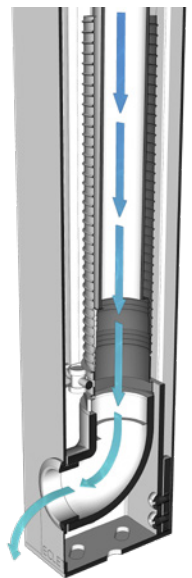
A (cm)	B (cm)	Struttura base						Struttura rinforzata					
		Bianco naturale €	N. Arcarecci con led	RGB €	N. Arcarecci con led	Bianco + RGB €	N. Arcarecci con led	Bianco naturale €	N. Arcarecci con led	RGB €	N. Arcarecci con led	Bianco + RGB €	N. Arcarecci con led
300	300	650	2	935	3	1.480	5	785	2	1.140	3	1.810	5
	350	810		1.360		2.050		965		1.570		2.420	
	400	815		1.370		2.060		990		1.630		2.510	
	450	820		1.390		2.090		1.020		1.670		2.570	
	500	845		1.390		2.120		1.070		1.720		2.680	
350	300	780	3	1.130	4	1.800	7	980	3	1.370	4	2.810	7
	350	1.040		1.690		2.610		1.250		1.970		3.110	
	400	1.050		1.810		2.710		1.320		2.130		3.310	
	450	1.070		1.820		2.740		1.350		2.190		3.390	
	500	1.070		2.000		2.720		1.410		2.420		3.470	
400	300	780	3	1.130	4	1.800	7	980	3	1.370	4	2.810	7
	350	1.040		1.690		2.610		1.250		1.970		3.110	
	400	1.050		1.810		2.710		1.320		2.130		3.310	
	450	1.070		1.820		2.740		1.350		2.190		3.390	
	500	1.070		2.000		2.720		1.410		2.420		3.470	
450	300	780	3	1.130	4	1.800	7	980	3	1.370	4	2.810	7
	350	1.040		1.690		2.610		1.250		1.970		3.110	
	400	1.050		1.810		2.710		1.320		2.130		3.310	
	450	1.070		1.820		2.740		1.350		2.190		3.390	
	500	1.070		2.000		2.720		1.410		2.420		3.470	
500	300	940	4	1.330	5	2.150	9	1.180	4	1.630	5	2.690	9
	350	1.250		2.120		3.220		1.530		2.470		3.850	
	400	1.270		2.310		3.220		1.590		2.720		3.960	
	450	1.280		2.320		3.250		1.650		2.780		4.070	
	500	1.500		2.350		3.220		1.910		2.870		4.160	
550	300	940	4	1.330	5	2.150	9	1.180	4	1.630	5	2.690	9
	350	1.250		2.120		3.220		1.530		2.470		3.850	
	400	1.270		2.310		3.220		1.590		2.720		3.960	
	450	1.280		2.320		3.250		1.650		2.780		4.070	
	500	1.500		2.350		3.220		1.910		2.870		4.160	
600	300	940	4	1.330	5	2.150	9	1.180	4	1.630	5	2.690	9
	350	1.250		2.120		3.220		1.530		2.470		3.850	
	400	1.270		2.310		3.220		1.590		2.720		3.960	
	450	1.280		2.320		3.250		1.650		2.780		4.070	
	500	1.500		2.350		3.220		1.910		2.870		4.160	

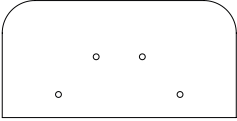
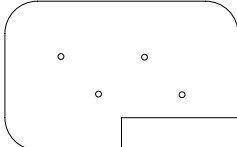
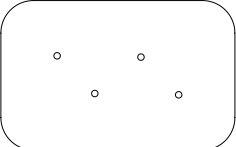
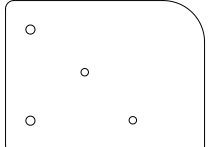
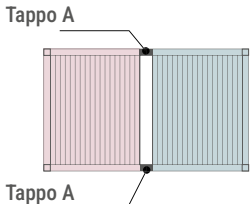
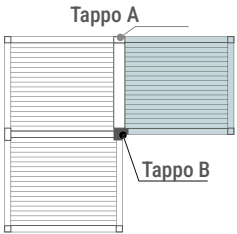
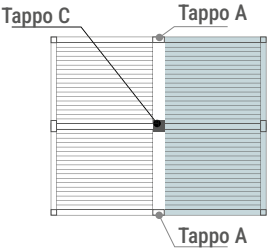
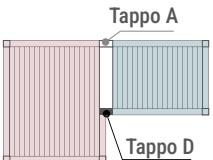
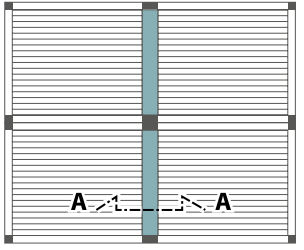
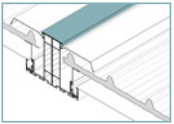
SOTTOTETTO IN TELO				O-3ECCO#
		COLORI STANDARD DEL SOTTOTETTO IN TELO SOLTIS 96 SOLTIS 99		FINITURA STANDARD DELLA STRUTTURA
		○ Bianco 096-8102 099-2044	● Grigio 096-2171 09952058	Opaca liscia
		● Champagne 096-1103 09950303	● Tortora 096-2135 099-2135	Opaca ruvida
				● Grigio mazzato
				○ Bianco ● Testa di moro
				● Tortora
A (cm)	B (cm)	Area (m ²)	Telo Soltis 96 Soltis 99	Sovrapprezzo colori fuori standard dei profili
			€	+ €
300	300	9	1.450	105
	350	11	1.540	110
	400	12	1.560	110
	450	14	1.660	120
	500	15	1.660	120
350	300	11	1.540	110
	350	12	1.760	125
	400	14	1.780	125
	450	16	1.880	135
	500	18	1.880	135
400	300	12	1.560	110
	350	14	1.780	125
	400	16	1.920	135
	450	18	2.020	145
	500	20	2.020	145
450	300	14	1.660	120
	350	16	1.880	135
	400	18	2.020	145
	450	20	2.250	160
	500	23	2.250	160
500	300	15	1.660	120
	350	18	1.880	135
	400	20	2.020	145
	450	23	2.250	160
	500	25	2.390	170
550	300	17	2.390	170
	350	19	2.480	175
	400	22	2.500	175
	450	25	2.600	185
	500	28	2.600	185
600	300	18	2.530	180
	350	21	2.620	185
	400	24	2.640	185
	450	27	2.740	195
	500	30	2.740	195

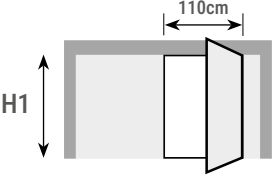
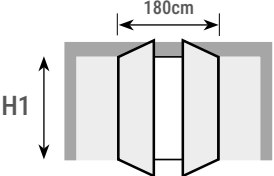
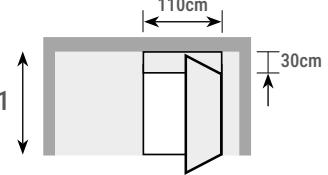
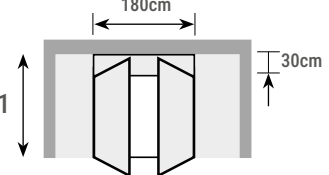
PROFILO DI COMPENSAZIONE		QE058#
		
FINITURA STANDARD DELLA STRUTTURA Opaca liscia ● Grigio mazzato ○ Bianco ● Tortora ● Testa di moro		
H Utile	€	Sovrapprezzo per colori fuori standard + €
240	80	6
300	110	8

MONTANTE AGGIUNTIVO		
H1 (cm)	€	Sovrapprezzo per colori fuori standard O-3ECMONTAGG# + €
240	450	32
300	505	36
FINITURA STANDARD DELLA STRUTTURA Opaca liscia ● Grigio mazzato ○ Bianco ● Tortora ● Testa di moro		
Opaca ruvida ○ Bianco ● Tortora ● Testa di moro		
		

SCOSSALINA PER STRUTTURA ADDOSSATA		QE060#
		
Lunghezza (cm)	€	Sovrapprezzo per colori fuori standard + €
210	95	8
310	140	10
FINITURA STANDARD DELLA SCOSSALINA Opaca liscia ● Grigio mazzato ○ Bianco ● Tortora ● Testa di moro		

PLUVIALE INTEGRATO

€
175

SCOSSALINA DI ACCOPPIAMENTO E TAPPI IN ALLUMINIO			
Tappo A	Tappo B	Tappo C	Tappo D
			
			
QE046C#	QE057C#	QE056C#	QE052C#
€ 60	€ 60	€ 95	€ 46
Scossalina			
 Sezione A-A  ● RAL 9006		<p>FINITURA STANDARD DEI TAPPI IN ALLUMINIO</p> <p>Opaca liscia</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Grigio mazzato <p>Opaca ruvida</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bianco ● Tortora ● Testa di moro 	
QE034C#			
Lato (cm)	€		
300	80		
350	100		
400	100		
450	120		
500	135		
550	155		
600	155		
		<p>COLORI FUORI STANDARD</p> <p>I prezzi sono stati calcolati considerando la struttura di colore standard. Per altre colorazioni viene applicata una maggiorazione del 10%.</p>	

ANTA BATTENTE IN VETRO STRATIFICATO 3+3 COMPLETA DI MANIGLIA ANTIPANICO		
SENZA SOPRALUCE		FINITURA STANDARD DELLA STRUTTURA
	Porta singola	Doppia anta
H1 (cm)		
	OCHPA#	
	€	€
240	3.060	4.690
COMPLETA DI SOPRALUCE		
	Porta singola	Doppia anta
H1 (cm)		
	OCHPAS#	
	€	€
300	3.820	5.910

Opaca liscia **Opaca ruvida**

● Grigio mazzato ○ Bianco

● Tortora

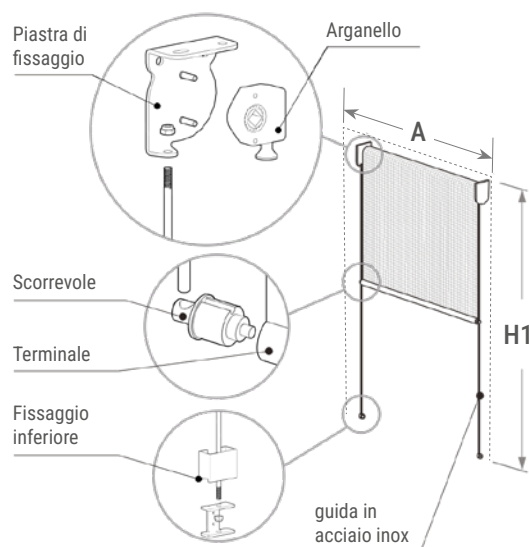
● Testa di moro

Per altre colorazioni (gamma RAL) con finitura liscia, opaca o lucida, viene applicata una maggiorazione del 10%.

N.B.: Il montaggio della porta ad anta battente su eclettica richiede l'utilizzo di montanti aggiuntivi.

TENDA A CADUTA VOK | chiusura avvolgibile saliscendi con guide

OCHTSCE#



FINITURA STANDARD DI: PIASTRE DI FISSAGGIO, TERMINALE, FISSAGGI INFERIORI

Opaca liscia

- Grigio mazzato

Opaca ruvida

- Bianco
- Testa di moro
- Tortora

COLORI STANDARD DEL TELO

Soltis 96

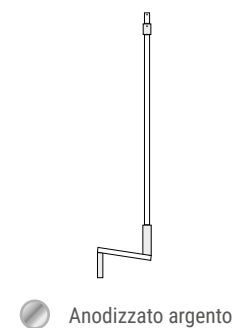
- Bianco 096-8102
- Grigio 096-2171
- Champagne 096-1103
- Tortora 096-2135

Altri colori su richiesta

COLORI STANDARD ARGANELLO E SCORREVOLI

- Bianco

A* (cm)	H1 (cm)	Telo in PVC retinato Soltis 96	Sovrapprezzo per colori fuori standard	N. 1 asta di manovra 150/180 cm
		€		+ €
300	240	720	55	55
	300	875	65	
350	240	815	60	
	300	995	70	
400	240	875	65	
	300	1.080	80	
450	240	965	70	
	300	1.210	85	
500	240	1.030	75	
	300	1.290	95	



* Nelle strutture autoportanti la quota del Lato A comprende i due montanti esterni, mentre nelle strutture addossate va dall'esterno del montante alla parete. La larghezza della tenda sarà a misura luce.

Una tenda con Lato A maggiore di 500 cm richiede l'installazione del montante aggiuntivo.

Costo di progettazione e lavorazione per la struttura su misura + 30 € netti (non scontabili).

TENDA A CADUTA ZIP completa di cassonetto e guide laterali				OCHEZIP-12#
		FINITURA STANDARD DEL CASSONETTO E DELLE GUIDE Opaca liscia ● Grigio mazzato ○ RAL 9010 Opaca ruvida ○ Bianco ● Testa di moro ● Tortora		
		COLORI STANDARD DEL TELO Preconstraint 502 Satin ○ Bianco 52S-8102 ● Grigio 52S-2171 ● Champagne 52S-8341 ● Tortora 52S-2135 ○ Cristal CRI-6147 Soltis 96 / 96W ○ Bianco 096-8102/W96-8102 ● Grigio 096-2171/ W96-2171 ● Champagne 096-1103/ W96-1103 ● Tortora 096-2135		
A* (cm)	H1 (cm)	Cristal 500 / Preconstraint 502	Soltis 96 / Soltis W96 Retinato impermeabile	Sovrapprezzo per colori struttura fuori standard
		€	€	+ €
300	240	1.920	2.180	250
	300	2.090	2.380	275
350	240	2.080	2.370	275
	300	2.280	2.590	300
400	240	2.270	2.580	300
	300	2.410	2.750	315
450	240	2.490	2.830	325
	300	2.710	3.090	355
500	240	2.640	3.000	345
	300	2.830	3.230	370
550	240	2.990	3.420	390
	300	3.170	3.620	415
600	240	3.160	3.600	415
	300	3.330	3.800	435
ACCESSORI DELLA TENDA A CADUTA ZIP				
Motore Somfy Maestria IO 50 25/17	Telecomando monocanale Situo 1 IO	Telecomando multicanale (5) Situo 5 IO	App per controllo e gestione da remoto	
TSZ-019	TSZ-018M	TSZ-018	TSZ-035	
€	€	€	€	
420	100	120	405	

* Nelle strutture autoportanti la quota del Lato A comprende i due montanti esterni, mentre nelle strutture addossate va dall'esterno del montante alla parete. La larghezza della tenda sarà a misura luce.