

A2 COMPACT

20.04.2026_rev.01



KE



A2 COMPACT

KE



↔ 1300 ↻ 750



↔ 160 ↻ 100

Tenda a pergola con telo di copertura fissato su traversi e richiudibile ad impacchettamento orizzontale, per mezzo di carrelli e guide.

Le dimensioni massime consentite sono cm 1300x750 con altezza colonne cm 300 e superficie di copertura mq 97,5.

I profili sono in alluminio estruso lega EN AW-6060 (con guide e colonne da cm 9,5x13).

Il fissaggio può essere previsto a parete con staffe e viteria in acciaio, o a soffitto con l'aggiunta di staffe in alluminio estruso.

La verniciatura delle parti interessate è effettuata con polveri epossidiche a base di resina poliesteri.

I colori previsti di serie sono RAL 9010 White, RAL 9010 White opaco, RAL 7016 Iron, Carbon ruvido e Corten ruvido.

Il tessuto previsto di serie è l'Opatex Flat.

La formazione di condensa sul telo non è da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.

Tra gli optional previsti vi sono altri colori come a campionario, altri tessuti come a campionario, movimentazione motorizzata o ad arganello.

E' prevista la possibilità di installazione di illuminazione sui traversi e l'installazione di sensori di luminosità e anemometri con possibilità di gestione da remoto attraverso dispositivi di collegamento.

Vi è la possibilità di installazione di tende perimetrali a caduta, installazione di vetrate, installazione di timpani.

Resistenza al vento fino alla classe 6 (EN 13561:2015).

Classe di schermatura solare GTOT (EN 14501:2006) assegnata al tessuto.

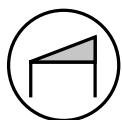
Il prodotto possiede la marcatura CE secondo la EN 13561:2015.

OPTIONAL

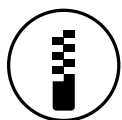
LUCI



TIMPANI



VERTIKA

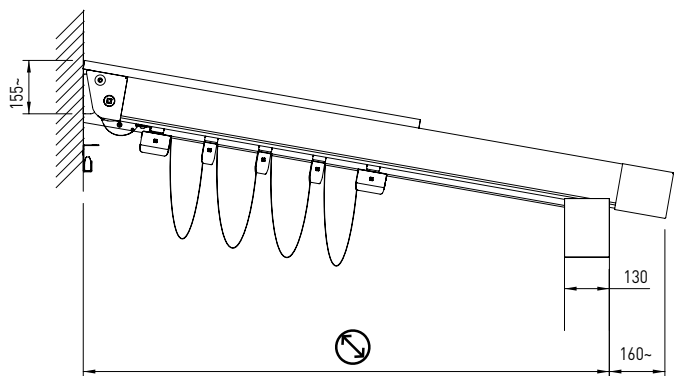


VETRATE

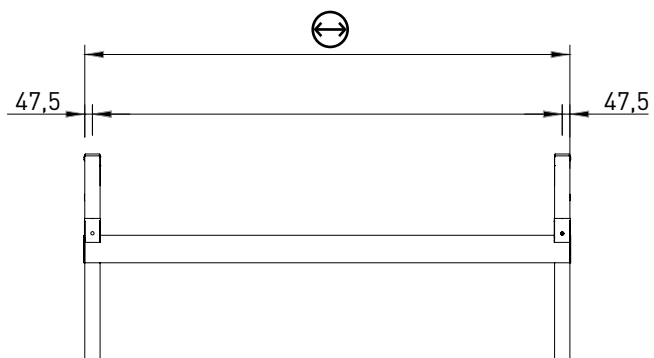


INFORMAZIONI TECNICHE

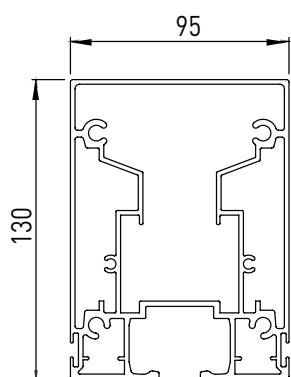
Schema tecnico generale



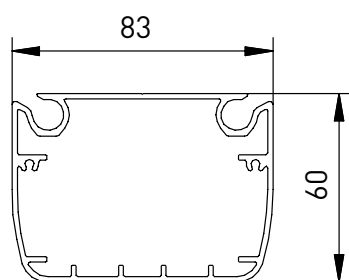
Larghezza interasse guide



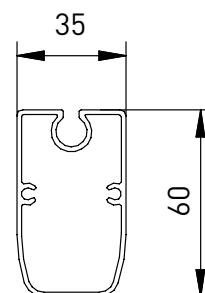
Dimensioni profili



Guida



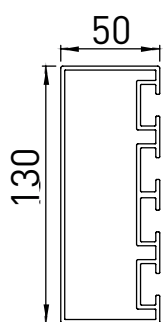
Terminale



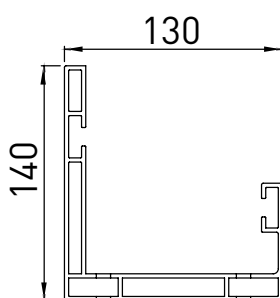
Traverso Porta Tessuto

INFORMAZIONI TECNICHE

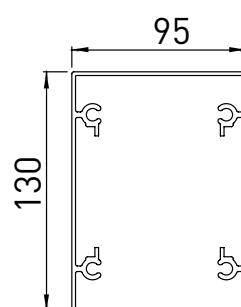
Sezione travi



Profilo supporto guida

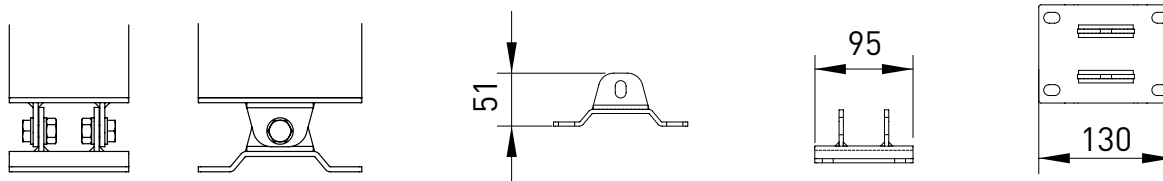


Trave frontale

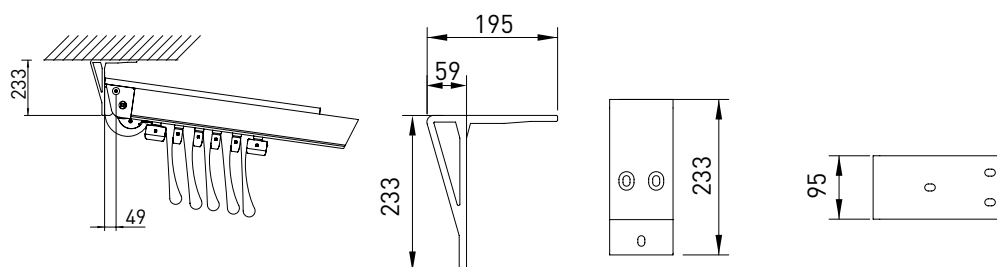


Pilastro

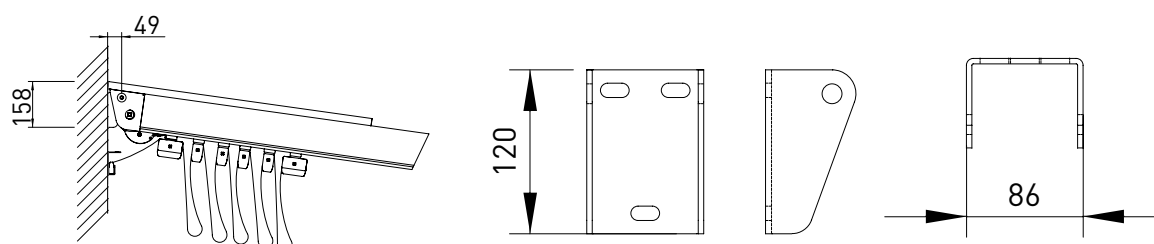
Attacchi a terra



Applicazione a soffitto

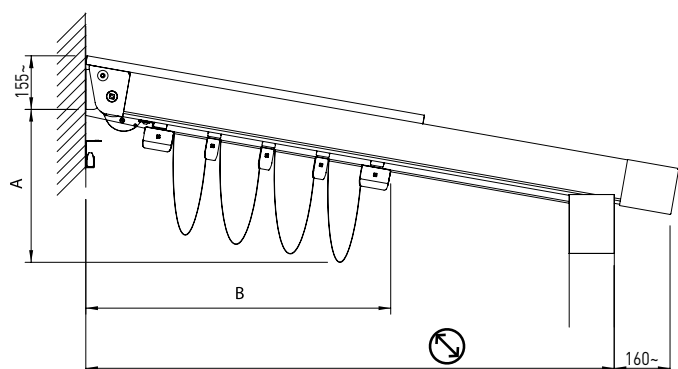


Applicazione a parete




INFORMAZIONI TECNICHE

Ingombri telo



Valori indicativi degli ingombri del telo e del numero di traversi portatelo.
Attenzione: i valori esposti possono variare a seconda della pendenza.

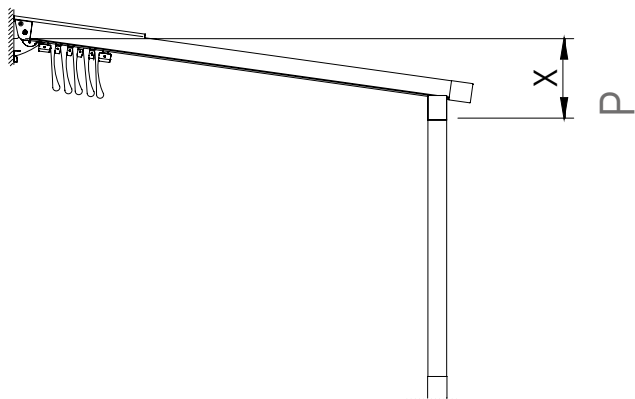
Traversi portatelo

	A cm	B cm	N
250	39	50	5
300	40	55	5
350	41	60	6
400	42	66	7
450	43	71	8
500	44	71	9
550	44	76	10
600	45	81	10
650	46	86	11
700	48	92	12
750	48	92	12

Numero traversi (compreso terminali). Misura massima interasse traversi portatelo 58 cm.

INFORMAZIONI TECNICHE

PENDENZE



2 GUIDE		⊖					
cm	250	300	350	400	450	500	
	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	
150	26 / -	28 / -	30 / -	32 / 25	34 / 26	38 / 27	
200	30 / -	33 / -	36 / -	38 / 29	41 / 31	46 / 32	
250	34 / -	38 / -	41 / -	45 / 34	48 / 35	54 / 37	
300	39 / -	43 / -	47 / -	52 / 38	56 / 40	63 / 42	
350	43 / -	48 / -	53 / -	58 / 43	63 / 45	73 / 47	
400	48 / -	54 / -	59 / -	65 / 47	71 / 50	82 / 52	
450	53 / -	59 / -	66 / -	72 / 52	79 / 55	93 / 58	
500	58 / -	65 / -	72 / -	79 / 57	86 / 61	103 / 64	
550	63 / -	71 / -	79 / -	87 / 62	94 / 66	112 / 70	
600	69 / -	77 / -	85 / -	94 / 67	103 / 72	122 / 76	
650	74 / -	83 / -	92 / -	102 / 72	111 / 78		
700	83 / -	92 / -	102 / -	112 / 81	122 / 87		
750	88 / -	99 / -	109 / -	120 / 86	131 / 93		

⊖ Sporgenza ⊕ Larghezza

STD Standard |I| Modulo aggiunto

P= Pendenza minima per il corretto deflusso dell'acqua

3 GUIDE		⊖								
cm	500	550	600	650	700	750	800	850	900	
	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	
150	27 / -	29 / -	30 / 25	31 / 26	32 / 27	34 / 27	35 / 28	36 / 29	37 / 30	
200	32 / -	34 / -	35 / 29	37 / 30	39 / 31	40 / 32	42 / 33	44 / 34	45 / 35	
250	37 / -	39 / -	41 / 33	43 / 35	45 / 36	47 / 37	49 / 38	51 / 39	53 / 41	
300	42 / -	45 / -	47 / 38	49 / 39	52 / 41	54 / 42	56 / 43	59 / 45	61 / 46	
350	47 / -	50 / -	53 / 42	56 / 44	58 / 45	61 / 47	64 / 49	67 / 51	70 / 52	
400	53 / -	56 / -	59 / 47	62 / 49	65 / 51	68 / 52	72 / 54	75 / 56	78 / 58	
450	58 / -	62 / -	65 / 51	69 / 54	72 / 56	76 / 58	79 / 60	83 / 62	86 / 65	
500	64 / -	68 / -	72 / 56	76 / 59	79 / 61	83 / 63	87 / 66	91 / 68	95 / 71	
550	70 / -	74 / -	78 / 61	82 / 64	87 / 66	91 / 69	95 / 72	99 / 75	103 / 77	
600	76 / -	80 / -	85 / 66	89 / 69	94 / 72	98 / 75	103 / 78	108 / 81	112 / 84	
650	82 / -	87 / -	92 / 71	97 / 74	101 / 78	106 / 81	111 / 84	116 / 88	121 / 91	
700	91 / -	97 / -	102 / 80	107 / 83	112 / 87	117 / 90	122 / 94	125 / 97	133 / 101	
750	98 / -	103 / -	109 / 85	114 / 89	120 / 93	125 / 96	131 / 100	136 / 104	142 / 108	

4 GUIDE		⊖							
cm	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	STD / I	
150	30 / 27	31 / 27	31 / 28	32 / 28	33 / 29	34 / 29	35 / 30	35 / 31	
200	35 / 31	36 / 32	37 / 33	39 / 33	40 / 34	41 / 35	42 / 36	43 / 36	
250	41 / 36	42 / 37	44 / 38	45 / 39	46 / 40	48 / 41	49 / 42	50 / 42	
300	47 / 40	49 / 42	50 / 43	52 / 44	53 / 45	55 / 46	56 / 48	58 / 49	
350	53 / 45	55 / 47	57 / 48	59 / 50	60 / 51	62 / 52	64 / 54	66 / 55	
400	59 / 50	61 / 52	63 / 54	65 / 55	68 / 57	70 / 58	72 / 60	74 / 62	
450	66 / 56	68 / 57	70 / 59	73 / 61	75 / 63	77 / 65	80 / 67	82 / 68	
500	72 / 61	75 / 63	77 / 65	80 / 67	82 / 69	85 / 71	88 / 73	90 / 75	
550	79 / 66	82 / 69	84 / 71	87 / 73	90 / 76	93 / 78	96 / 80	99 / 83	
600	85 / 72	89 / 74	92 / 77	95 / 79	98 / 82	101 / 85	104 / 87	108 / 90	
650	92 / 77	96 / 80	99 / 83	103 / 86	106 / 89	109 / 92	113 / 94	116 / 97	
700	102 / 86	106 / 89	110 / 92	113 / 96	117 / 99	121 / 102	125 / 105	128 / 108	
750	110 / 92	114 / 96	118 / 99	121 / 102	125 / 106	129 / 109	133 / 112	137 / 116	

Nella situazione in cui i moduli siano asimmetrici, quello che si dovrebbe guardare come pendenza minima, è determinato dal modulo con larghezza maggiore preso come modulo singolo.

In questo caso il modulo singolo che si doveva vedere era il 500x650cm .



RESISTENZA AL VENTO

La resistenza al vento di una schermatura solare esterna si caratterizza dalla capacità di supportare carichi definiti simulando l'azione del vento con pressione positiva o negativa. Allo scopo di definire una correlazione tra la classe di resistenza al vento secondo le classi definite dalla norma tecnica EN 13561 e la velocità del vento espressa in Km/h, viene utilizzata una tabella comparativa con la scala Beaufort. La Scala di Beaufort classifica i venti in base alla velocità in cui spirano. La velocità del vento è misurata in chilometri orari (km/h) o in nodi tramite uno strumento di misura, detto anemometro, ad un'altezza di circa 10 metri dal terreno piatto.

	DESCRIPCIÓN	VELOCIDAD DEL VIENTO km/h	VELOCIDAD DEL VIENTO km/h	VELOCIDAD DEL VIENTO Nodi	EFECTOS DEL VIENTO EN LA TIERRA	EN 13561
4	Viento moderado	5,5 - 7,9	20 - 28	11 - 16	Se levanta polvo y trozos de papel; se mueven las ramas pequeñas de los árboles.	Clase 1
5	Fresquito, Brisa fresca	8,0 - 10,7	29 - 38	17 - 21	Los arbustos con hojas empiezan a moverse; el agua forma ondas en su superficie.	Clase 2
6	Viento frío	10,8 - 13,8	39 - 49	22 - 27	Se mueven las ramas gruesas; es difícil usar el paraguas.	Clase 3
7	Viento fuerte	13,9 - 17,1	50 - 61	28 - 33	Los árboles empiezan a ondear; se camina con dificultad contra el viento.	Clase 4
8	Viento fuerte	17,2 - 20,7	62 - 74	34 - 40	Las ramas de los árboles se rompen; es imposible caminar contra el viento.	Clase 5
9	Borrasca fuerte	20,8 - 24,4	75 - 88	41-47	Se pueden observar daños en la estructura de los edificios (caída de tejas o cubiertas de las chimeneas).	Clase 6

Nota bene: in presenza di vento superiore alla classe massima, è necessario avvolgere/impacchettare il telo o portare le lame in posizione verticale. Per la valutazione della resistenza al vento delle chiusure perimetrali (Vertika, Vertika Prime, Line glass) si faccia riferimento alle dichiarazioni di prestazione dei prodotti stessi. L'apertura e la chiusura delle schermature può essere controllata mediante l'installazione di sensori (sole, vento, pioggia). Tale ausilio non sostituisce la necessità di sorveglianza e di una eventuale azione manuale di messa in sicurezza della schermatura a causa di superamento della classe di resistenza al vento massima, o di carichi impropri sul prodotto. Non è pertanto garantita l'azione di messa in sicurezza del prodotto attraverso i sensori.

cm	250	300	350	400	450	500	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
250	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
300	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
350	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
400	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
450	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
500	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8
550	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8
600	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8	8	8	7	7	7	7
650	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7
700	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6
750	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6

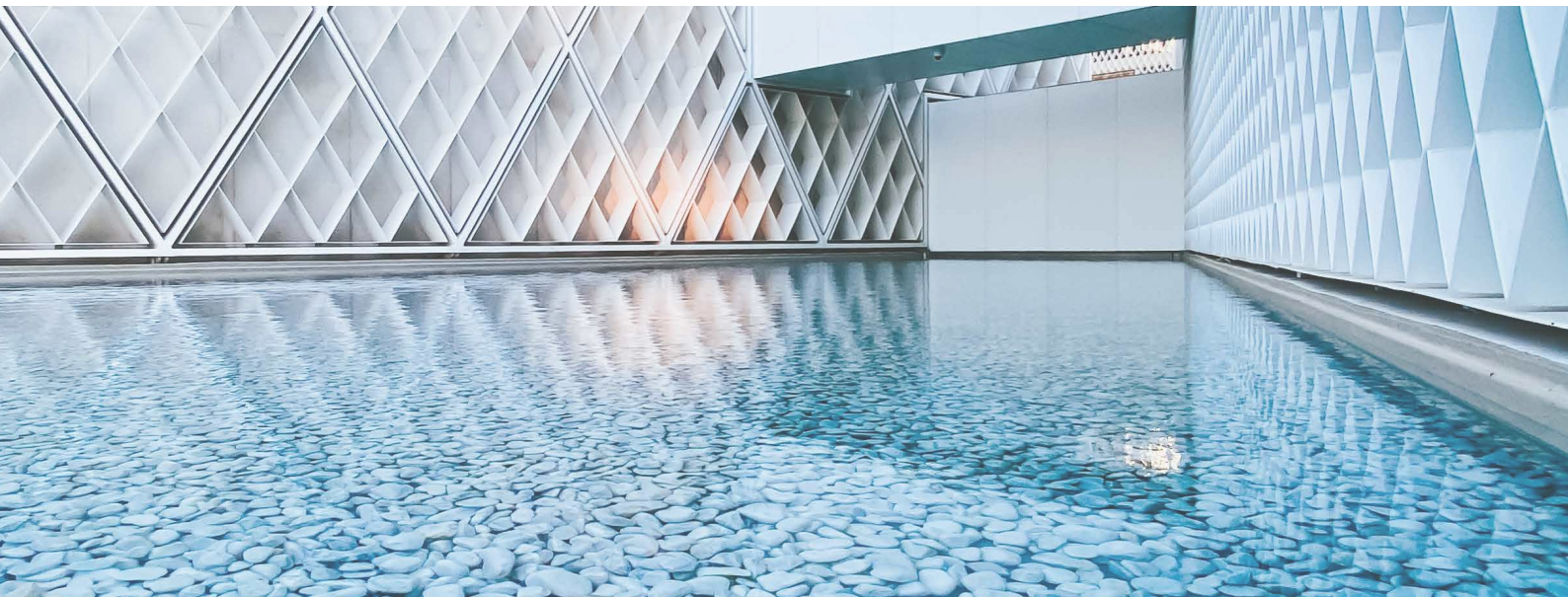


Il processo di verniciatura KE prevede standard qualitativi elevati, con un pretrattamento in 8 stadi di sgrassaggio, disossidazione, e trattamento protettivo prima della verniciatura. Grazie a quest'ultima fase, componenti e profili sono ulteriormente garantiti nei confronti di situazioni ambientali particolarmente gravose. A conclusione del processo i profili e componenti vengono verniciati con polveri epossidiche a base di resina poliesteri. Periodicamente i particolari di ogni componente trattato vengono testati in nebbia salina secondo la norma ISO 9227 a conferma della conformità e costanza del processo. La norma di prodotto europea EN 13561:2015 definisce le classi di resistenza alla corrosione delle parti metalliche che costituiscono il prodotto secondo la tabella riportata sotto. I test effettuati sulla verniciatura dei componenti e profili ci permettono di classificare il prodotto nella classe massima raggiungibile secondo EN 13561:2015, C2/4 (48 h – componenti interni, 240 h – componenti esterni).

Dotato dei più moderni sistemi di controllo di processo tra i quali, un impianto di monitoraggio continuo dove vengono registrati e corretti i parametri di lavoro ogni 2 minuti, il nuovo comparto di verniciatura garantisce il miglioramento delle caratteristiche qualitative del prodotto, limitando al massimo il rischio di inquinamento ambientale. Una scelta nata dalla volontà di essere sempre al passo con le tecnologie, garantire la sicurezza dell'operatore e assicurare un basso impatto ambientale. Grazie alle nanotecnologie, il rivestimento attuato costituisce un'eccellente base per l'ancoraggio delle vernici, assicurando ottima adesione e resistenza alla corrosione. L'impianto, in cui potranno essere trattati manufatti in alluminio o ferro zincato con lunghezza fino ai 7 metri, prevede 7 vasche di trattamento, 1 forno di asciugatura a doppio scomparto, 1 forno di polimerizzazione e 1 impianto di depurazione per il trattamento delle acque di scarico. Il vero focus dell'impianto sono però le due cabine di verniciatura a polveri, ciascuna con 4 postazioni per il ritocco manuale. Le cabine consentono una maggiore continuità produttiva, grazie alla drastica riduzione dei fermi impianto per il cambio colore.

RESISTENZA ALLA CORROSIONE

Classi	1	2	3	4
Componenti interni	24	48		
Componenti esterni		48	96	240



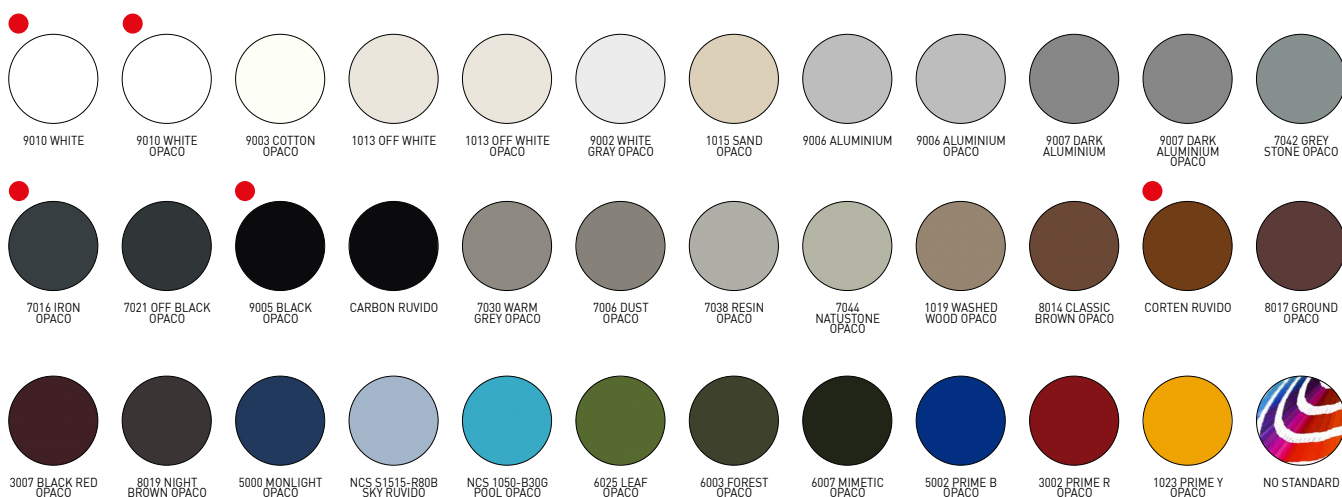
Quando si affronta il colore lo si fa con la consapevolezza che tutto il nostro mondo è disegnato dalla luce. E il colore altro non è che una scomposizione della luce. La materia che osserviamo assorbe tutti i colori dell'iride, rimandando allo sguardo soltanto il colore che la definisce. Ecco perché è così importante riconoscere lo stretto legame che c'è tra colore e materia. Per questo progetto, tre sono le parole chiave che guidano la ricerca: Parole, Luoghi, Materie.

PAROLE: Dare un nome ai colori è importante per renderli familiari, facilmente riconoscibili.

LUOGHI: I luoghi definiscono i colori. Riconoscere diverse tipologie di luoghi è un punto di partenza per definire e suggerire abbinamenti cromatici.

MATERIE: Gli oggetti non vivono in modo solitario, ma si abbinano all'ambiente che li circonda: analizzare i materiali che compongono l'ambiente stesso aiuta a prendere decisioni; a decidere per esempio se l'attitudine del luogo è al mimetismo o se invece esso è vocato ad essere un segno architettonico riconoscibile.

COLORI RAL



● Ral standard (senza supplemento)

COLORI

COLORE STRUTTURE	COLORE PLASTICHE
RAL 9010 WHITE OPACO	Bianco
RAL 9010 WHITE	Bianco
RAL 1013 OFF WHITE OPACO	Avorio
RAL 1013 OFF WHITE	Avorio
RAL 9006 ALUMINIUM OPACO	Nero/Grigio
RAL 9006 ALUMINIUM	Nero/Grigio
RAL 9007 DARK ALUMINIUM OPACO	Nero
RAL 9007 DARK ALUMINIUM	Nero/Grigio
RAL 8014 CLASSIC BROWN OPACO	Nero
CORTEN RUVIDO	Nero
RAL 7016 IRON OPACO	Nero
CARBON RUVIDO	Nero
RAL 9005 BLACK OPACO	Nero
RAL 9003 COTTON OPACO	Bianco
RAL 9002 WHITE GRAY OPACO	Bianco
RAL 7038 RESIN OPACO	Nero/Grigio
RAL 7044 NATURAL STONE OPACO	Nero/Grigio
RAL 7030 WARM GREY OPACO	Nero/Grigio
RAL 7042 GREY STONE OPACO	Nero/Grigio
RAL 1015 SAND OPACO	Avorio
RAL 1019 WASHED WOOD OPACO	Nero
RAL 7006 DUST OPACO	Nero
RAL 3007 BLACK RED OPACO	Nero
RAL 8017 GROUND OPACO	Nero
RAL 8019 BIGHT BROWN OPACO	Nero
RAL 7021 OFF BLACK OPACO	Nero
RAL 5000 MONLIGHT OPACO	Nero
NCS S1515-R80B SKY RUVIDO	Nero
NCS 1050-B30G POOL OPACO	Nero
RAL 6025 LEAF OPACO	Nero
RAL 6003 WOOD OPACO	Nero
RAL 6007 MIMETIC OPACO	Nero
RAL 5002 PRIME B OPACO	Nero
RAL 3002 PRIME R OPACO	Nero
RAL 1023 PRIME Y OPACO	Avorio

N.B. Nei colori non indicati KE si riserva di eseguire il miglior abbinamento tra il colore della struttura e il colore delle plastiche disponibili.



È sempre più attuale l'esigenza di edifici ad altissima prestazione che presentino un fabbisogno energetico molto basso, coperto in misura significativa da energia derivata da fonti rinnovabili. In particolare la limitazione degli apporti solari è uno degli aspetti più importanti del comfort termico estivo. In questo contesto il contributo delle schermature solari risulta essere essenziale. Il valore g_{tot} determina la capacità della schermatura solare di mantenere, in un ambiente esposto direttamente all'irraggiamento solare, una temperatura più confortevole rispetto a quella che si avrebbe con la presenza del solo vetro. Gli apporti solari sono direttamente proporzionali alla trasmittanza totale di energia solare g_{tot}, valore dipendente dalla vetrata e dalla schermatura esterna. La norma di prodotto europea EN 13561:2015 e la norma EN 14501 identificano 5 classi di prestazione energetica come da tabella riportata sotto.

Effetto del G _{tot} sul comfort termico					
Valore G _{tot}	$\geq 0,50$	$\geq 0,35$ e $< 0,50$	$\geq 0,15$ e $< 0,35$	$\geq 0,10$ e $< 0,15$	$< 0,10$
Classe	0	1	2	3	4
	Effetto molto lieve	Effetto lieve	Effetto moderato	Effetto buono	Effetto molto buono

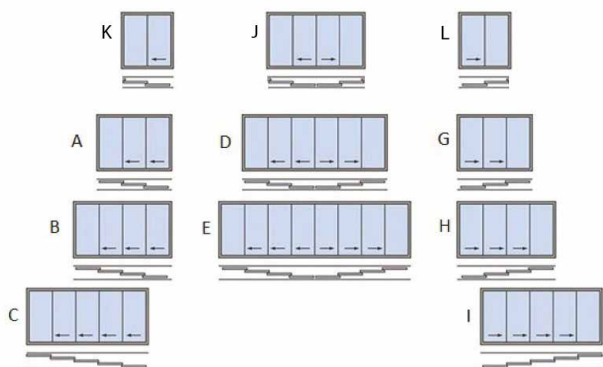
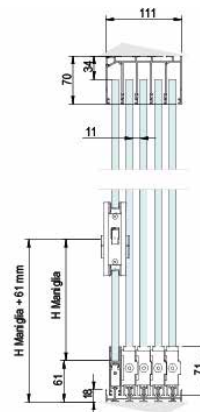
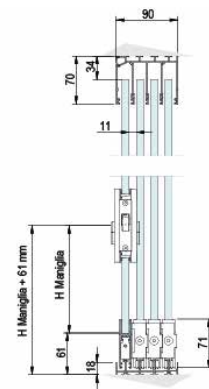
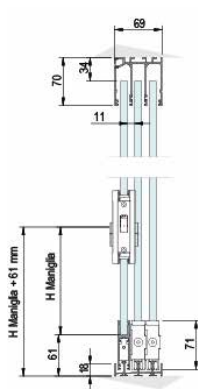
Ogni prodotto KE possiede un valore di G_{tot} in funzione del tessuto/profilo di schermatura utilizzati. Per i dettagli si faccia riferimento alle indicazioni fornite con la scheda tecnica del tessuto e all'etichetta CE.

OPTIONAL CHIUSURE LATERALI _ LINE GLASS



Vetrare scorrevoli con ante senza profili e peso scaricato a terra. Binario inferiore alto soli 18 mm. Movimentazione delle ante a sinistra o a destra, con cambio verso rapido anche in fase d'opera. Chiusura laterale o centrale. Impacchettamento con vetrate allineate. Regolazione in altezza fino a 8 mm per ogni singola anta. Sistema scomponibile per una facile pulizia. Chiusura con autoblocco e/o serratura. In presenza di forti piogge o piogge accompagnate da vento non è garantita la completa impermeabilità.

Dettagli tecnici





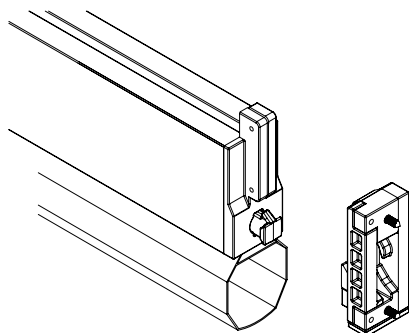
Vertika è una chiusura verticale che permette di proteggere dal sole e dagli agenti atmosferici. Può essere provvista di WIND BLOCK, cioè un sistema di bloccaggio e tensionamento del telo. Con Vertika si possono utilizzare tessuti oscuranti e filtranti per poter gestire al meglio l'irraggiamento solare.

- DISPONIBILI:

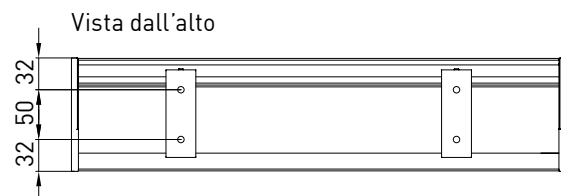
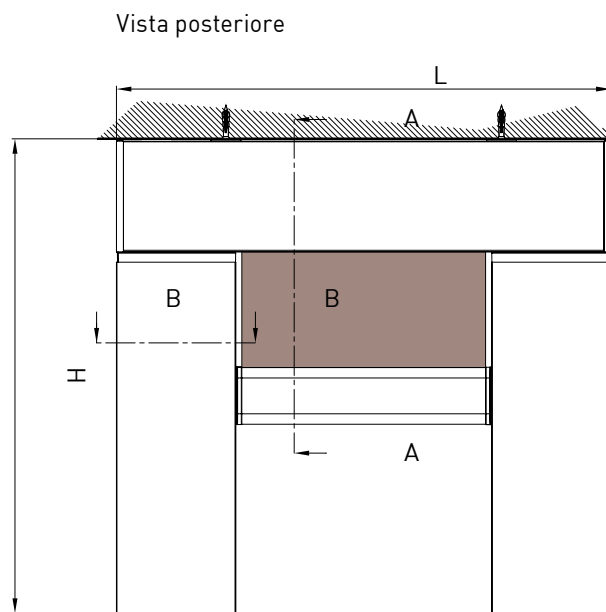
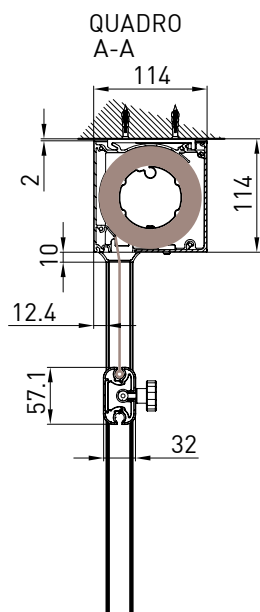
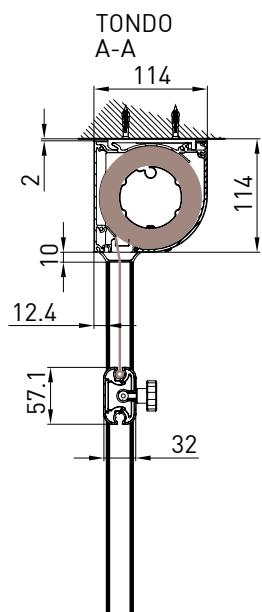
- 110 GPR
- 110 GPZ
- 110 GPZ H2F
- 130 GPR
- 130 GPZ



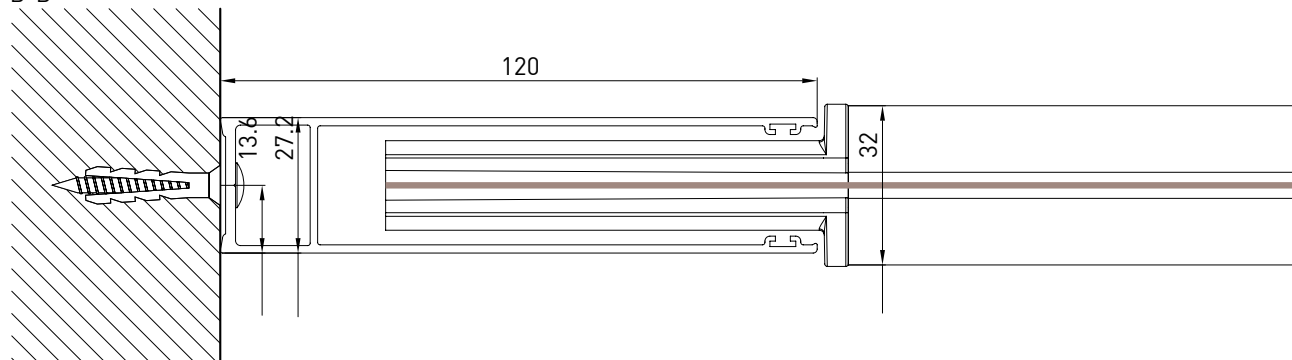
Dettagli tecnici

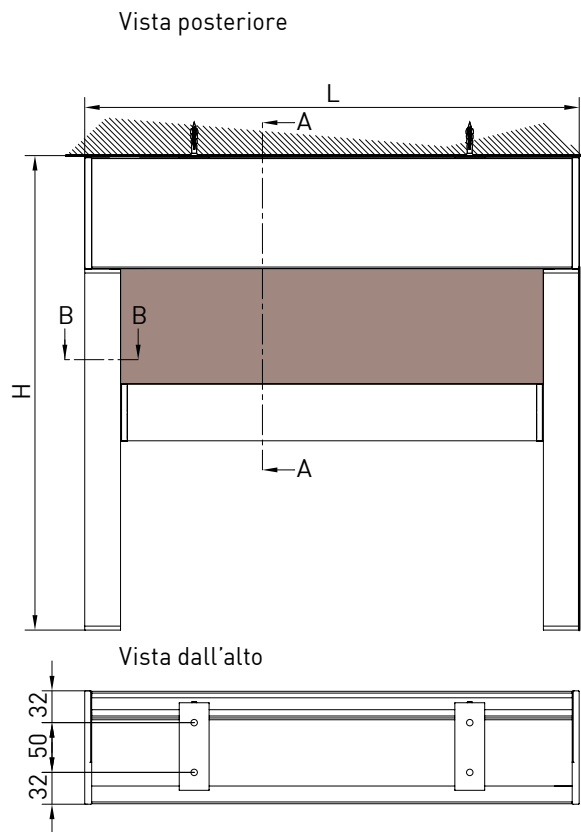
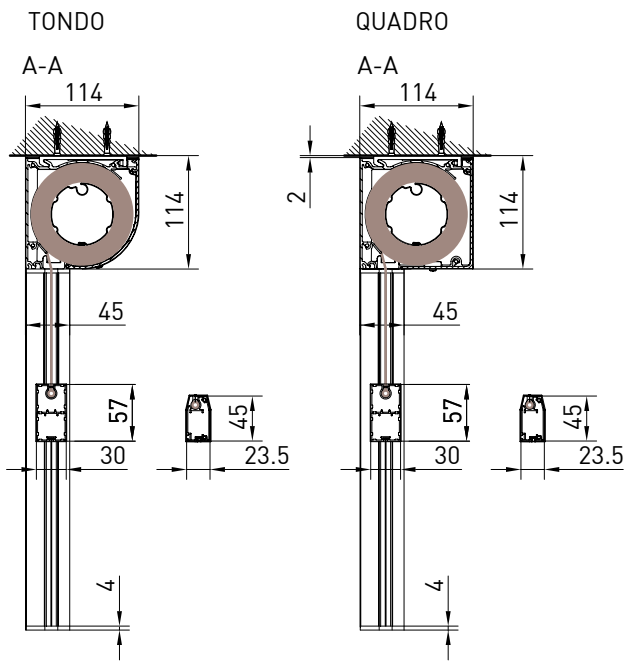


WIND BLOCK: Sistema di blocco automatico del terminale applicabile alle Vertika 110 e 130. Sotto l'azione del vento il terminale viene bloccato in posizione bassa se il tessuto, a tenda aperta, è costantemente tensionato.

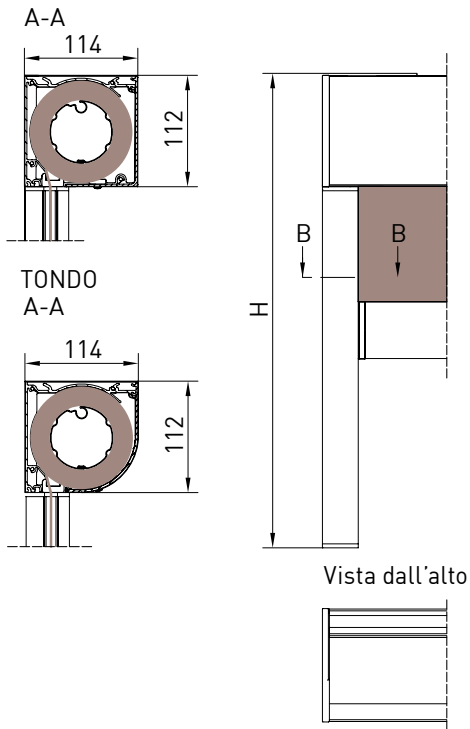


Guida a nicchia
B-B



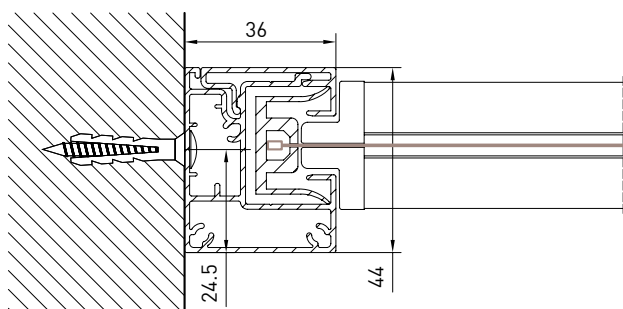


AUTOPORTANTE- QUADRO



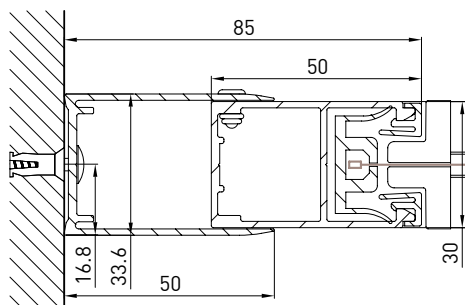
VERTIKA_110 GPZ

Guida a nicchia
B-B

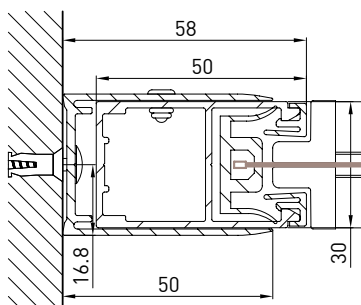


VERSIONE GPZ C

Guida a nicchia
B-B

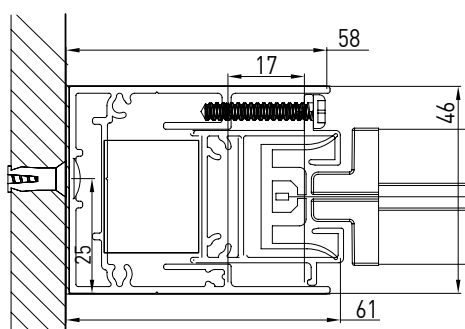


Guida a nicchia
B-B

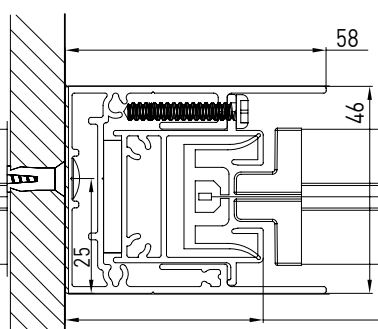


VERSIONE GPZ I

Guida a nicchia
B-B

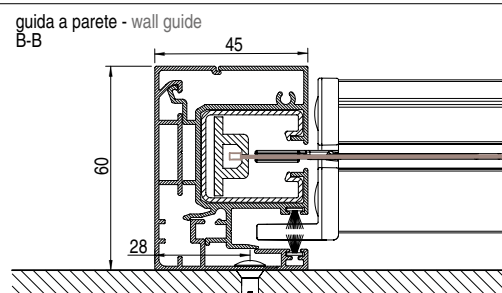
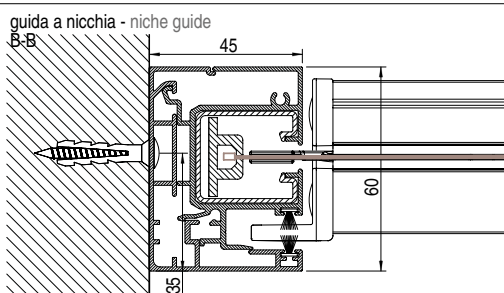
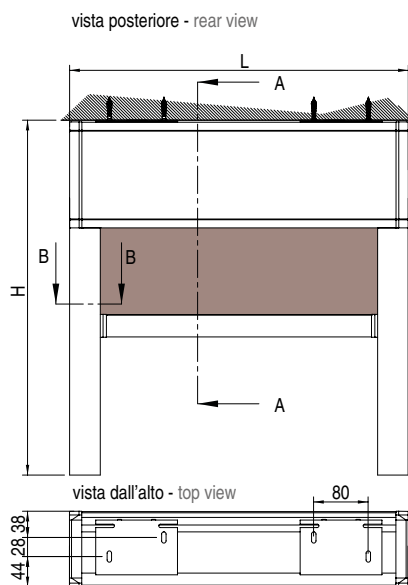
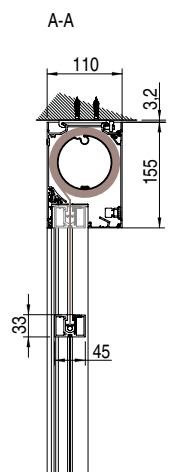


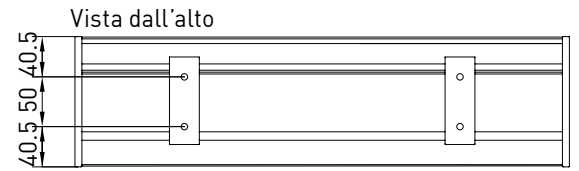
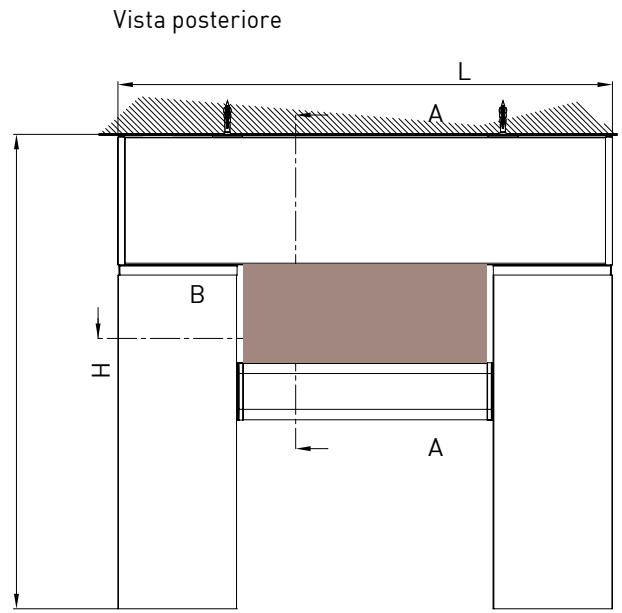
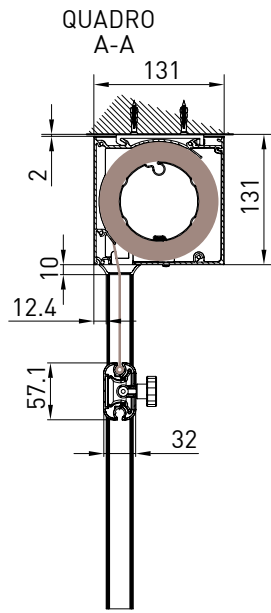
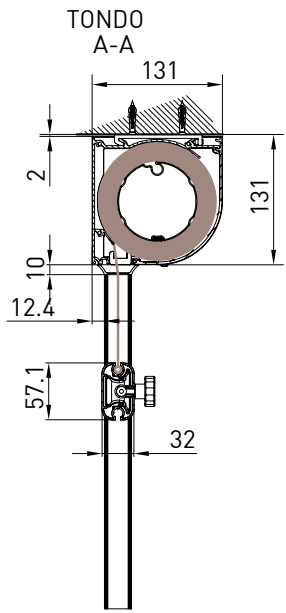
Guida a nicchia
B-B



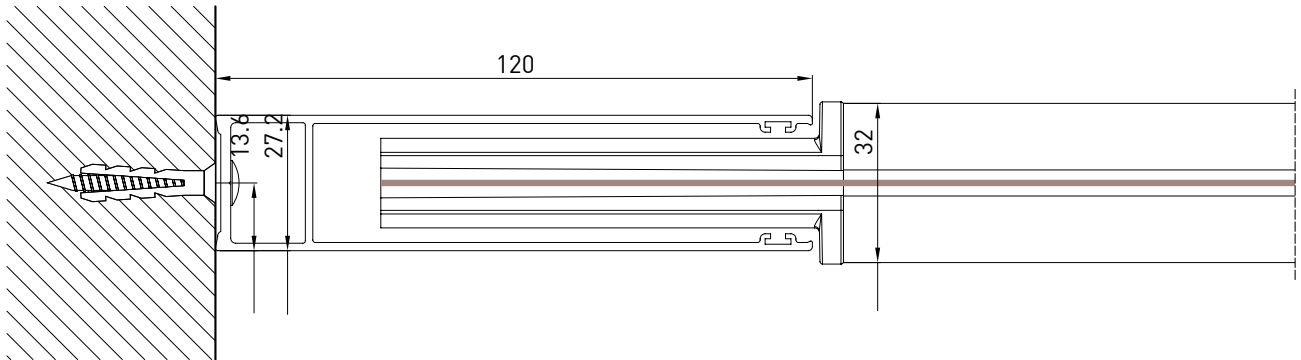
VERTIKA_HIDE 110 GPZ H2F

Applicazione a soffitto

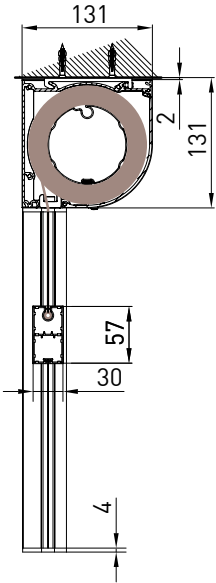




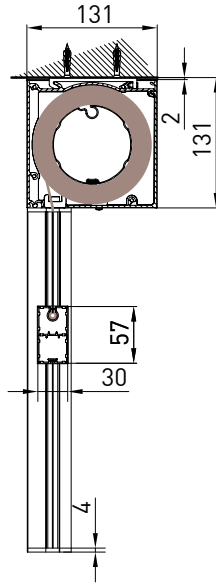
Guida a nicchia
B-B



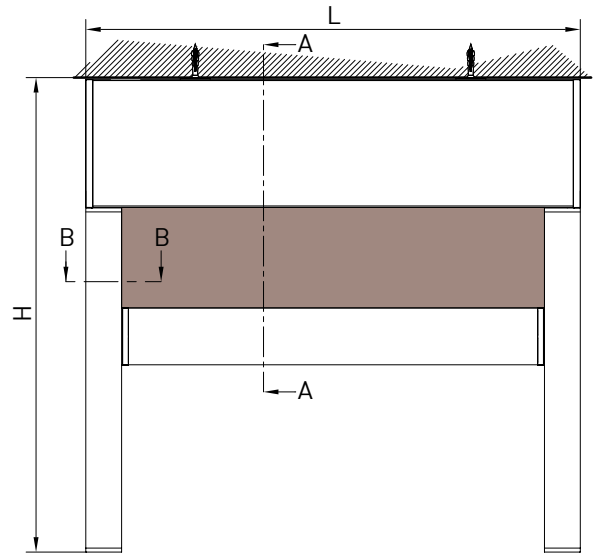
TONDO
A-A



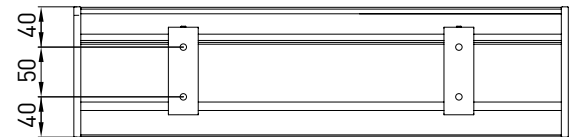
QUADRO
A-A



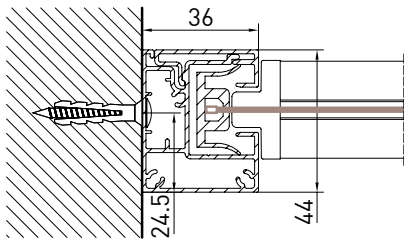
Vista posteriore



Vista dall'alto

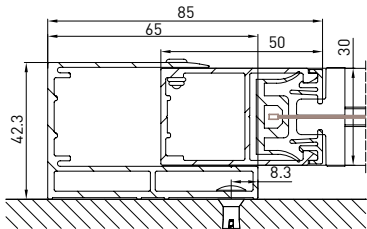


Guida a nicchia
B-B

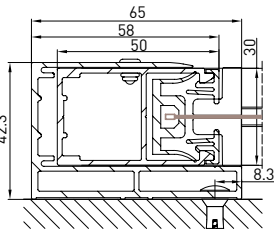


VERSIONE GPZ C

Guida a parete (GCP)
B-B

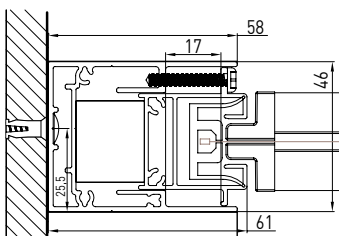


Guida a parete (GCP)
B-B

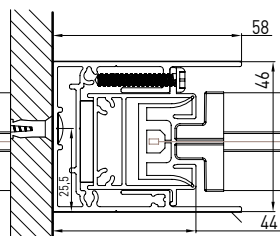


VERSIONE GPZ I

Guida a nicchia
B-B



Guida a nicchia
B-B



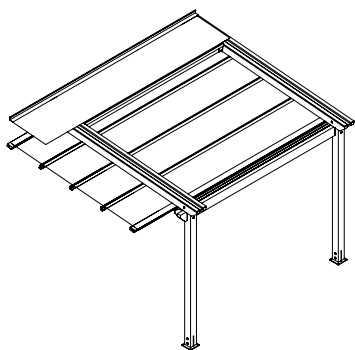


Le porte sono state progettate per poter dare protezione all'aria, all'acqua ed al vento. Sono realizzate con profili estrusi in lega di alluminio (EN-AW 6060-T6) e vetro stratificato antisfondamento ed antinfortunistico 4+4 pvd 0,76 a norma secondo la UNI 7697 2014. Le porte sono disponibili nella versione ad un anta o a due ante.

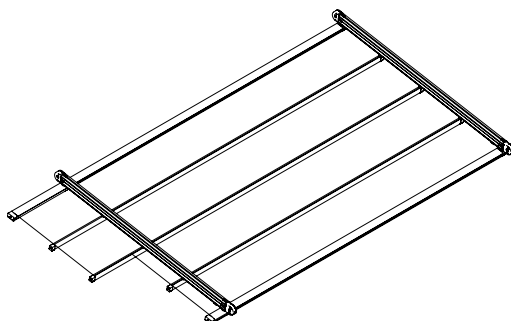
CONFIGURAZIONI PARTICOLARI

L'ufficio tecnico è a disposizione per fattibilità tecniche di strutture non standard, a titolo di esempio riportiamo di seguito alcune configurazioni. KE può inoltre realizzare staffe speciali a disegno su richiesta.

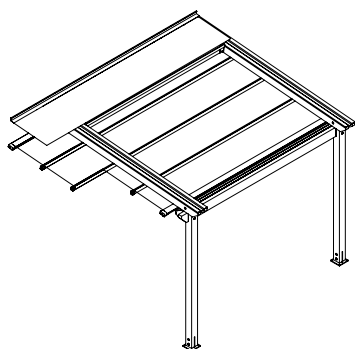
A sbalzo



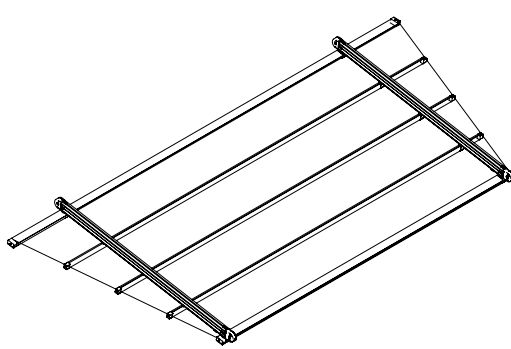
A sbalzo con scanso



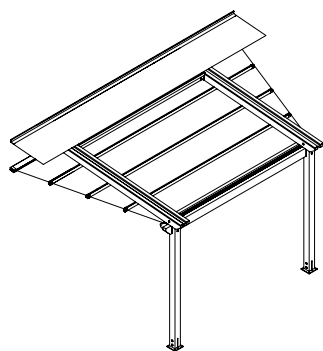
A sbalzo con scanso



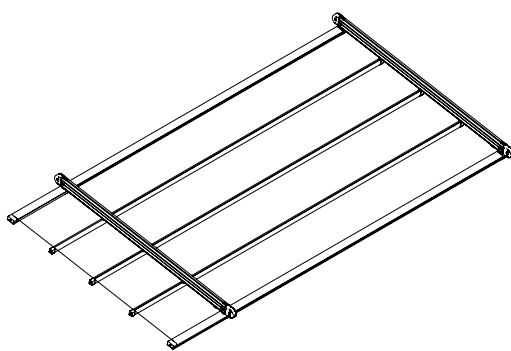
Fuori squadra



Fuori squadra

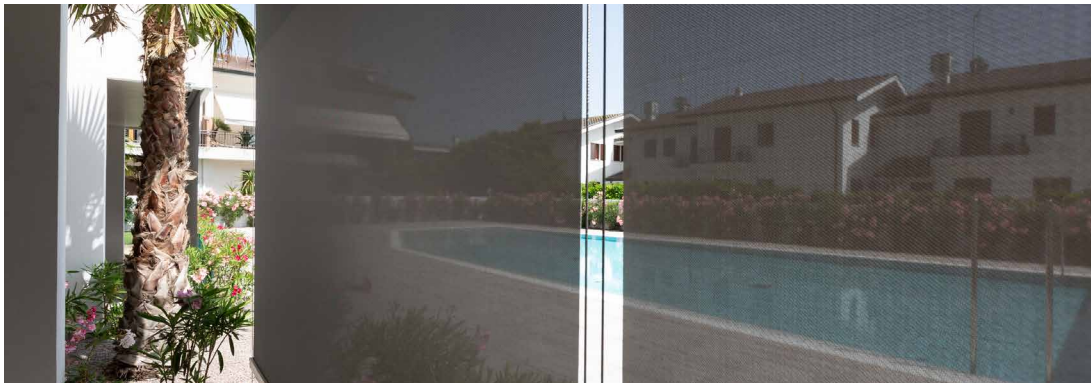


A sbalzo



KE

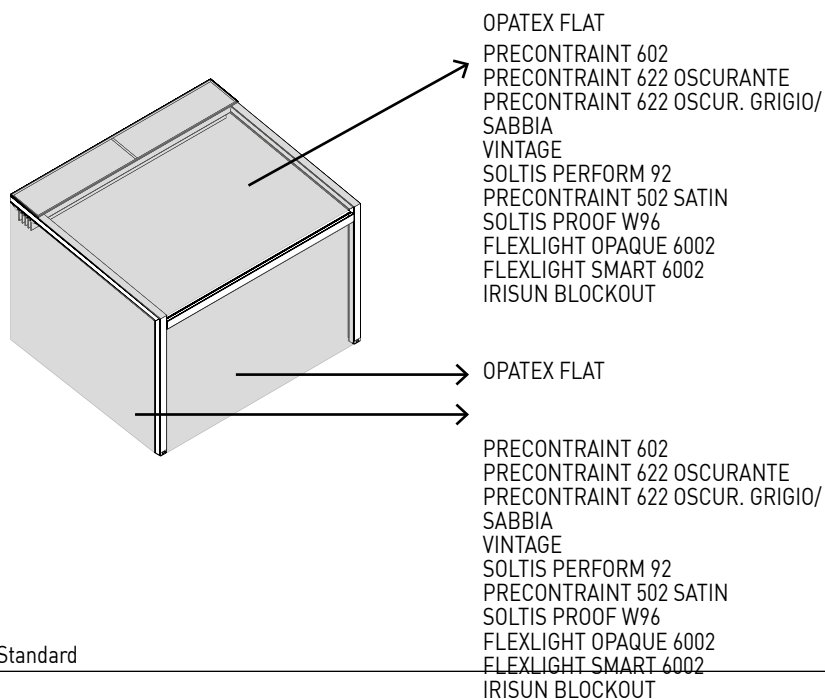
TESSUTI



KE

Confort termico e perfetta integrazione estetica grazie ad un'ampia gamma di tessuti tecnici (oltre 500) che permettono la regolazione del fattore solare in base alle specifiche esigenze dell'edificio, assicurando la massima coerenza stilistica. Tutti i tessuti sono certificati secondo la norma tecnica per la marcatura CE del prodotto EN 13561 ed EN 14501

N.B.
Per ulteriore specifiche sui tessuti consultare la guida ai Tessuti.



Standard

- OPATEX FLAT

Optional

- PRECONTRAI NT 602
PRECONTRAI NT 622 OSCURANTE
PRECONTRAI NT 622 OSCUR. GRIGIO/SABBIA
VINTAGE
SOLTIS PERFORM 92
PRECONTRAI NT 502 SATIN
SOLTIS PROOF W96
FLEXLIGHT OPAQUE 6002
FLEXLIGHT SMART 6002
IRISUN BLOCKOUT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
00002-CPR-2023-02-15

Ai sensi dell'Allegato III del Regolamento (UE) n.305/2011 del 9 marzo 2011
modificato dal Regolamento Delegato (UE) n.574/2014 del 21 febbraio 2014

Codice di identificazione del prodotto: GENNIUS A2 Compact
Uso previsto del prodotto: Impiego esterno in edifici e altre costruzioni
Nome e indirizzo del fabbricante: KE PROTEZIONI SOLARI S.r.l., Via Calnova 160/a, Noventa di Piave (VE) – Italia
Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: 4

Classificazione secondo Prospetto 1 - §4.1 EN 13561:2015:

Classi di resistenza al vento	0	1	2	3	4	5	6
Pressione di sicurezza del vento p_s (N/m ²)	<48	48	84	132	204	324	480
Velocità massima del vento (km/h)	<25	25	35	45	55	70	90

Prestazione dichiarata:

Resistenza ai carichi da vento – Configurazione a 2 guide							
Larghezza (cm)							
	250	300	350	400	450	500	
Sporgenza (cm)	250	6	6	6	6	6	6
	300	6	6	6	6	6	6
	350	6	6	6	6	6	6
	400	6	6	6	6	6	6
	450	6	6	6	6	6	6
	500	6	6	6	6	6	6
	550	6	6	6	6	6	6
	600	6	6	6	6	6	6
	650	6	6	6	6	6	5
	700	6	6	6	5	5	5
750	6	6	5	5	5	4	

Resistenza ai carichi da vento – Configurazione a 3 guide									
Larghezza (cm)									
	500	550	600	650	700	750	800	850	900
Sporgenza (cm)	250	6	6	6	6	6	6	6	6
	300	6	6	6	6	6	6	6	6
	350	6	6	6	6	6	6	6	6
	400	6	6	6	6	6	6	6	6
	450	6	6	6	6	6	6	6	6
	500	6	6	6	6	6	6	5	5
	550	6	6	6	5	5	5	5	5
	600	6	5	5	5	5	5	4	4
	650	5	5	5	5	4	4	4	4
	700	5	5	4	4	4	4	4	3
750	4	4	4	4	4	4	3	3	

Resistenza ai carichi da vento – Configurazione a 4 guide									
Larghezza (cm)									
	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
Sporgenza (cm)	250	6	6	6	6	6	6	6	6
	300	6	6	6	6	6	6	6	6
	350	6	6	6	6	6	6	6	6
	400	6	6	6	6	6	6	6	6
	450	6	6	6	6	6	6	6	6
	500	6	6	6	6	6	5	5	5
	550	6	5	5	5	5	5	5	5
	600	5	5	5	5	5	4	4	4
	650	5	4	4	4	4	4	4	4
	700	4	4	4	4	4	4	4	3
750	4	4	4	4	3	3	3	3	

Trasmittanza totale di energia solare g_{tot} : fare riferimento al valore riportato in etichetta CE in base al tipo di tessuto utilizzato. La fornitura dei prodotti sopra indicati è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n.305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.



EN 13561:2015

Noventa di Piave, 15 Febbraio 2023

KE PROTEZIONI SOLARI S.r.l.
Simone Mazzon
Amministratore delegato



L'illuminazione copre un ruolo molto importa per permettere l'uso della pergola in qualsiasi ora del giorno. Ke utilizza gli strip led integrandoli perfettamente nei profili delle strutture. La tecnologia Led scelta permette un basso consumo energetico, molteplici applicazioni e una modulabilità nel colore e nell'intensità utilizzando un semplice telecomando.

N.B.
Per ulteriore specifiche sui tessuti consultare la guida ai Tessuti.



DATI_TECNICI:

STRIP LED	
Watt	10W
Volt	24V
Flusso	830lm
Colore temperatura	3400 K
Led/m	98 led/m



EN ISO 9001 _ Qualità

KE ha adottato un Sistema di gestione per la Qualità conforme ai requisiti EN ISO 9001 allo scopo di mantenere ed aumentare la qualità aziendale e perseguire la soddisfazione delle aspettative dei clienti. Questo miglioramento continuo, attraverso il controllo di tutti i processi e la determinazione dei rischi e delle opportunità, impegna tutta l'organizzazione nello sviluppo di sistemi per garantire la sicurezza e l'affidabilità del prodotto e nella ricerca di soluzioni e tecnologie innovative.

OHSAS 18001 _ Sicurezza

KE ha attivato un Sistema di Gestione per la Sicurezza come parte integrante della propria organizzazione lavorativa, impegnandosi ad organizzare l'intera struttura al fine di perseguire degli obiettivi di miglioramento continuo in fatto di tutela della sicurezza e della salute. Sono promosse la formazione, la conoscenza e il rispetto della legislazione vigente in materia di Salute e Sicurezza sul lavoro, la cooperazione e la collaborazione, sono privilegiate le azioni preventive in modo da minimizzare la probabilità di condizioni di non conformità.

EN ISO 14001 _ Ambiente

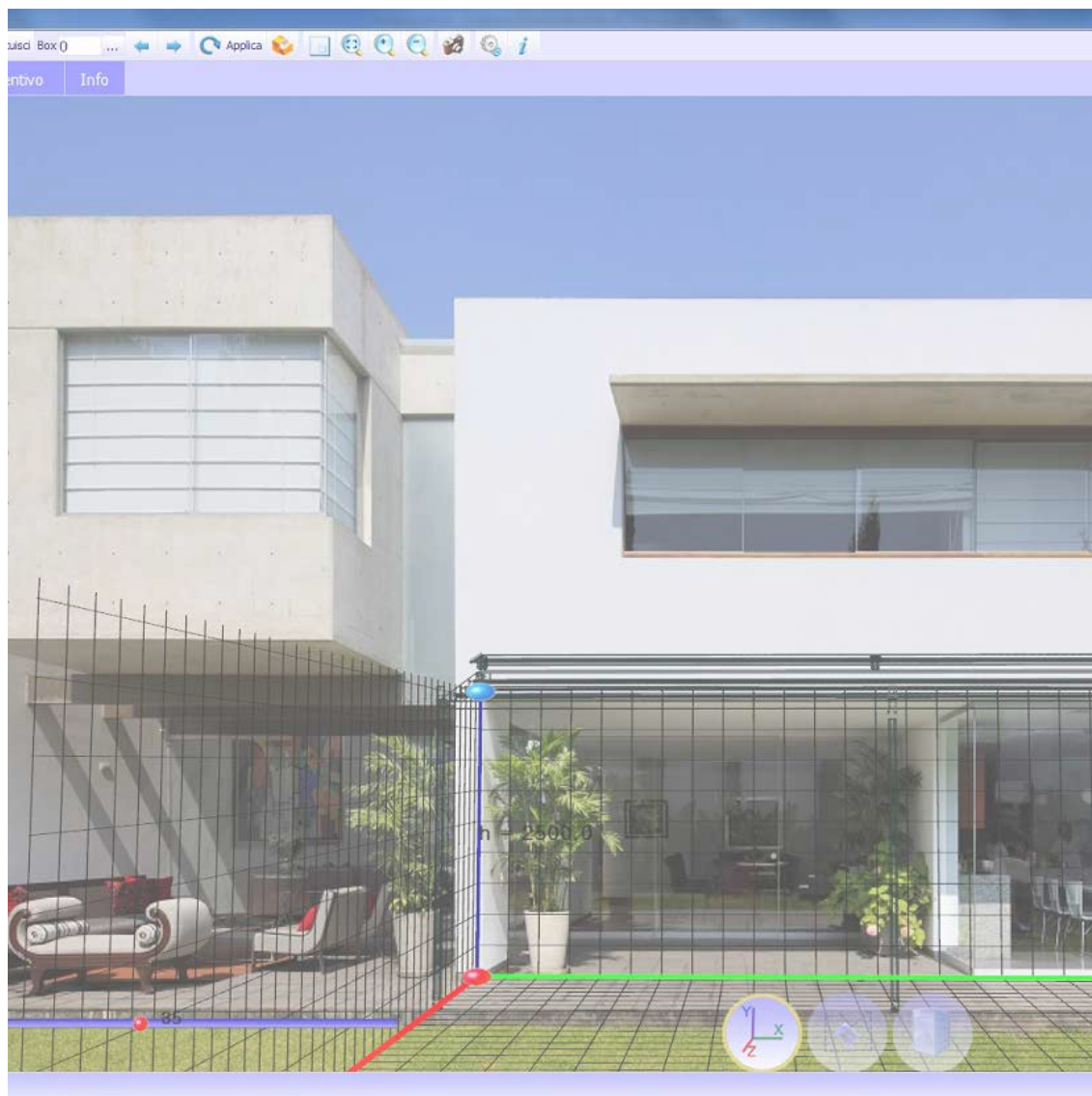
KE è certificata ISO 14001 per la gestione Ambientale e desidera porsi come esempio per il rispetto della risorsa ambientale e per il miglioramento continuo del suo sistema di gestione ambientale comprendendo esigenze ed aspettative delle parti interessate. Si impegna al miglioramento continuo e alla prevenzione dell'inquinamento nel rispetto di leggi, regolamenti e norme applicabili; rileva sistematicamente ogni impatto ambientale dei processi di lavorazione, promuove la cultura del recupero e del riciclo in azienda e nella filiera di produzione correlata.

MARCATURA CE _ EN 13561

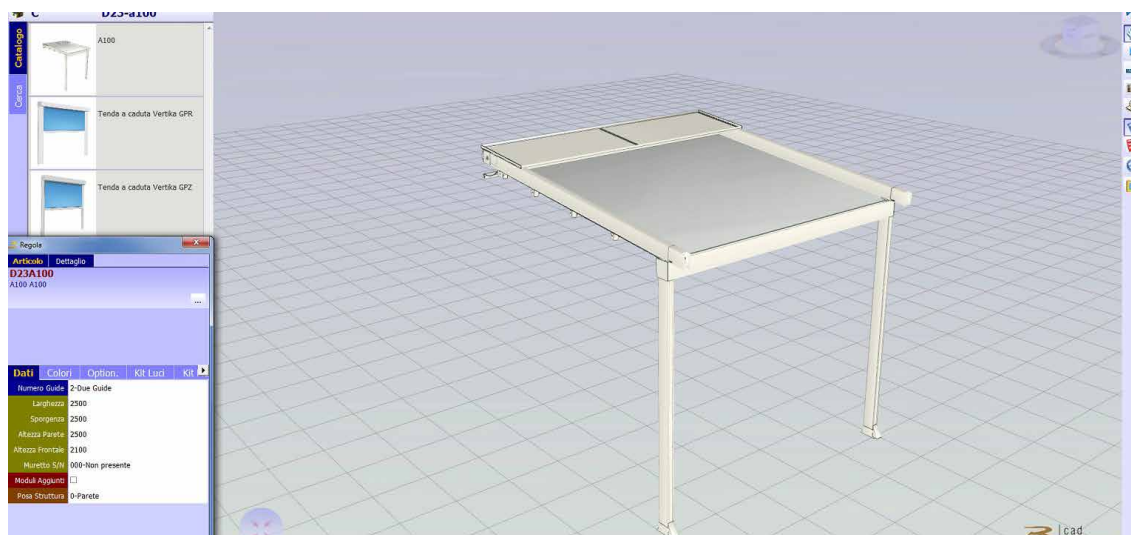
La marcatura CE delle tende da esterno segnala al Consumatore che il prodotto così etichettato può circolare liberamente nel mercato unico dell'UE, in quanto conforme alle disposizioni comunitarie che vedono nel principio di sicurezza il perno di ogni prodotto che abbia una normativa armonizzata di riferimento. La verifica della capacità di resistenza al vento; la chiara indicazione delle capacità della tenda di contribuire al risparmio energetico dell'edificio (gtot) sono alcuni degli impegni che il Fabbrikante dedica al prodotto e che rende evidenti al Consumatore nell'apporre il Marchio CE completo di tutti i suoi elementi costitutivi. Il nome del fabbricante, la norma di riferimento (nel nostro caso EN 13561) accompagnano un prodotto correttamente adeguato alle indicazioni europee.

MARCATURA CE _ EN 1090-1

KE ha esteso nel 2015 la marcatura CE anche alle protezioni fisse da esterno che rientrano tra i componenti strutturali in alluminio contemplati dalla norma internazionale EN 1090-1. La marcatura dei prodotti assicura l'applicazione di una rigorosa progettazione strutturale e la fabbricazione con processi qualificati, risorse industriali adeguate e personale qualificato.



Il sistema ordini B2B KE è un servizio semplice e intuitivo per effettuare gli ordini comodamente online. Una grafica accattivante, numerose funzionalità ed una modalità di utilizzo facile e intuitiva che permette di accedere in tempo reale a tutte le informazioni relative allo storico degli ordini e al processamento di quelli attuali. Con il Configuratore 3D Cad Lite è invece possibile configurare i modelli Genius e Bioclimatica grazie ad un catalogo online costantemente aggiornato. Grazie ad un'interfaccia facile da utilizzare, consente inoltre di formulare un preventivo completo riducendo al minimo l'errore.



Home > Ambienti

Ambienti

La nostra missione è creare nuovi spazi outdoor da vivere in totale armonia. Grazie alle nostre **coperture solari e alle strutture per esterni personalizzate, potrai arredare con stile il tuo terrazzo, giardino, attico, ma anche modulare...** [Leggi di più](#)



Design e personalizzazione

Le tende da sole KE sono progettate pensando al miglior dialogo possibile tra forme architettoniche, gusto personale ed esigenze funzionali.

La tecnologia BIM migliora il metodo di lavoro dei progettisti e ad oggi rappresenta la principale fonte di informazione per la realizzazione di un progetto. Con il BIM il modello è generato in un "3D parametrico" da cui possono discendere automaticamente una serie di informazioni come viste 2D, prospetti, sezioni ma anche computi metrici e molto altro. All'interno del sito KE è possibile trovare la galleria BIM dei principali modelli KE, le certificazioni e tutta la documentazione tecnica utile per ciascun prodotto: www.keoutdoordesign.com

Area Clienti IT-IT

Referenze Area Media

Brochure e Cataloghi
BIM & 3D Models
Blog
News
Video

POWERED BY SYNCRONIA

KE SCREENY 85 - SINGLE UNIT VERSION

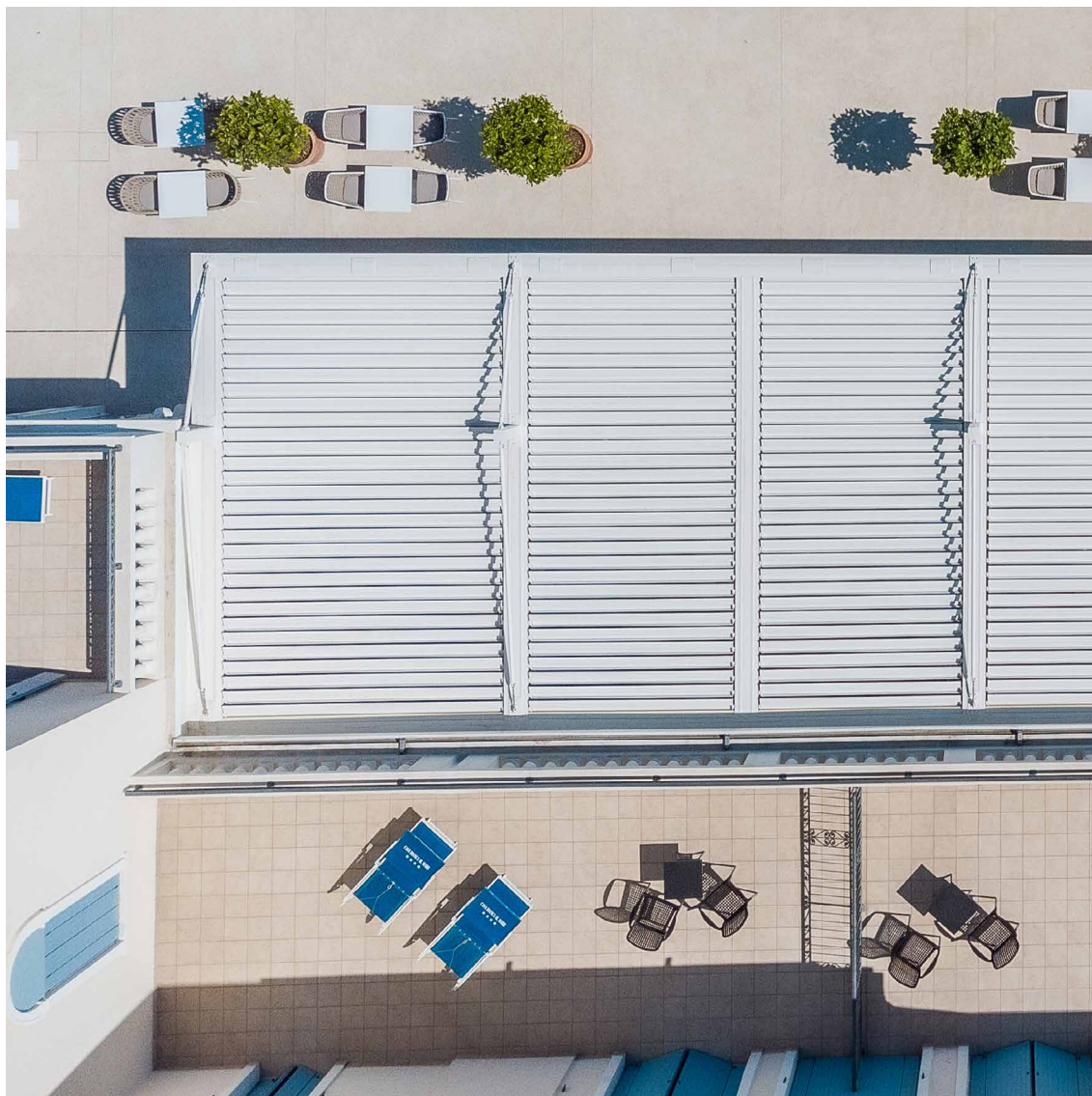
KE SCREENY BOX

KE SPACE

KE VENEZIA GOLD

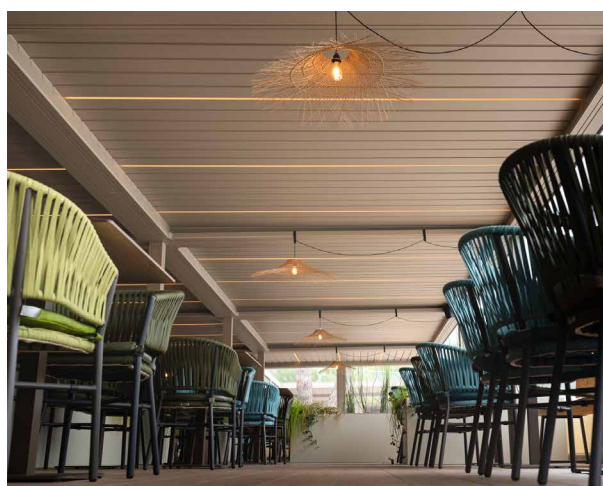
Kedry SkyLife

KE SCREENY 85 - SINGLE UNIT VERSION



**UN GRUPPO,
UNA VISIONE,
UN GRUPPO IN EVOLUZIONE**

Dal 1987 KE progetta e produce tende a bracci, a cassonetto, a caduta, cappottine, pensiline ed è specializzata in strutture ombreggianti che valorizzano la vivibilità dell'outdoor, fino ad arrivare alla riprogettazione e il restyling dell'arredo urbano. Sia per la varietà di gamma che per la profondità delle configurazioni, KE è una realtà manifatturiera in grado di soddisfare le richieste più esigenti di designer, architetti, serramentisti, tappezzeri e professionisti dell'outdoor.



Migliorare l'esperienza

Grazie alla professionalità e all'esperienza di KE potrai affidarti a prodotti di qualità studiati per migliorare l'esperienza outdoor dei tuoi clienti. Con KE sarà più facile vivere lo spazio esterno in perfetta sintonia con l'ambiente circostante, ampliando i punti di vista e garantendo il massimo comfort in tutte le stagioni.