

KEDRY PRIME







PLUS PRODOTTO



MODULARITA'
moduli affiancabili senza limitazione d
misure in larghezza e sporgenza.



Illuminazione con strip led esterno (rgb) ed interno bianco.



CHIUSURE
Possibilità di chiusura con tende
tecniche verticali, sistemi di vetrate
scorrevoli e tende a drappo



Un sistema di raccolta acqua, grondaie perimetrali e pluviali, fa defluire l'acqua attraverso le colonne. Le lame sono state progettate per permettere l'evacuazione dell'acqua attraverso un gocciolatoio



ORIENTAMENTO
Rotazione delle lame fino a 135

KEDRY PRIME











⊖ 500 **⑤** 705

per modulo

Schermatura solare autoportante in alluminio con tetto a lame orientabili composta da una trave portante perimetrale e relative grondaie applicate che consentono il deflusso dell'acqua.

La movimentazione avviene attraverso l'utilizzo di motori tubolari.

Struttura che si differenzia per la sua mobularità senza limiti di misura in larghezza e profondità con un estetica "pulita" senza viti a vista.

Resistenza al vento garantita fino alla classe 6 secondo la EN 13561.

OPTIONAL

LUCI

VERTIKA

VETRATE

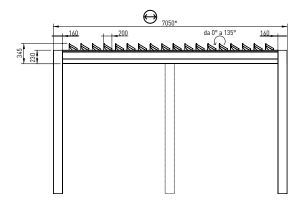


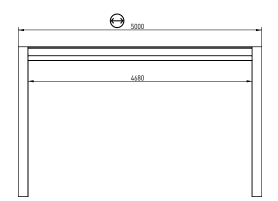




INFORMAZIONI TECNICHE

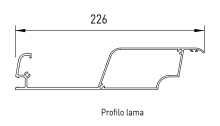
Schema tecnico generale

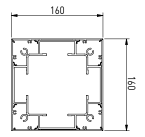


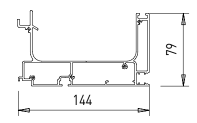


colonna obbligatoria oltre l.300 cm. e sp. 605 cm per modulo

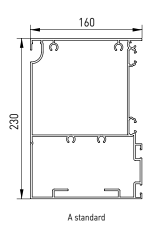
Dimensioni profili

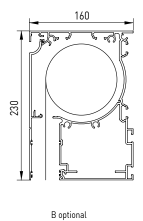


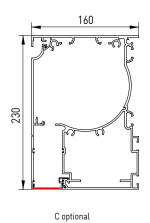




Sezione travi



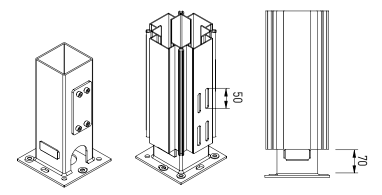




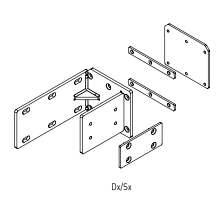


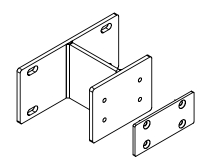
INFORMAZIONI TECNICHE

Attacchi a terra



Applicazione a parete





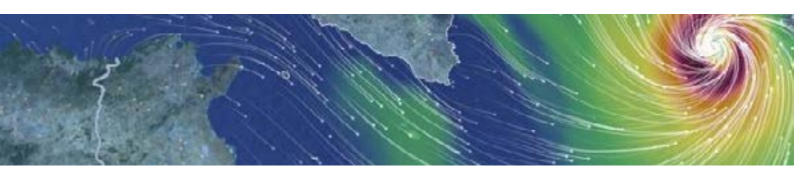
Staffa rinforzo centrale per L. \rightarrow 275

	N°Lame
205	8
225	9
245	10
265	11
285	12
305	13
325	14
345	15
365	16
385	17
405	18
425	19
445	20

	N°Lame
465	21
485	22
505	23
525	24
545	25
565	26
585	27
605	28
625	29
645	30
665	31
685	32
705	33



CERTIFICAZIONE VENTO



RESISTENZA AL VENTO

resistenza vento una schermatura solare caratterizza dalla capacità esterna pressione supportare carichi definiti simulando l'azione del vento con positiva 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.

	TERMINE DESCRITTIVO	VELOCITA' VENTO km/h	VELOCITA' VENTO km/h	VELOCITA' VENTO Nodi	EFFETTI DEL VENTO SULLA TERRA	EN 13561
4	Vento moderato	5,5 - 7,9	20 - 28	11 - 16	Si sollevano polvere e pezzi di carta; si muovono i rami piccoli degli alberi.	Classe 1
5	Vento teso	8,0 - 10,7	29 - 38	17 - 21	Gli arbusti con foglie iniziano a ondeggiare; le acque interne s'increspano.	Classe 2
6	Vento fresco	10,8 - 13,8	39 - 49	22 - 27	Si muovono anche i rami grossi; gli ombrelli si usano con difficoltà.	Classe 3
7	Vento forte	13,9 - 17,1	50 - 61	28 - 33	Gli alberi iniziano a ondeggiare; si cammina con difficoltà contro vento.	Classe 4
8	Burrasca	17,2 - 20,7	62 - 74	34 - 40	Si staccano rami dagli alberi; generalmente è impossibile camminare contro vento.	Classe 5
9	Burrasca forte	20,8 - 24,4	75 - 88	41-47	Possono verificarsi leggeri danni strutturali agli edifici (caduta di tegole o di coperchi dei camini).	Classe 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 insicurezza del prodotto attraverso i sensori.

1	
П	
•	-

	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
S 205	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
225	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
245	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
265	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
285	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
305	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
325	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
345	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
365	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
385	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
405	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
425	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
445	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
465	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
485	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
505	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
525	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
545	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
565	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
585	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
605	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
625	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
645	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
665	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
685	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
705	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

2 L

	cm 😝	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
(S)	205	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
W	205													
	245	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	265	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	285	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	305	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	325	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	345	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	365	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	385	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	405	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	425	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	445	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	465	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	485	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	505	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	525	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	545	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	565	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	585	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	605	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	625	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	645	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	665	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	685	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	705	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9



CERTIFICAZIONE VENTO

2 P

3 L

3 P

 6 L

cm ⊖	600	675	750	825	900	975	1050	1125	1200	1275	1350	1425	1500
S 394	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
434	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
474	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
514	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
554	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
594	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
634	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
674	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
714	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
754	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
794	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
834	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
874	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
914	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
954	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
994	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1034	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1074	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1114	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1154	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1194	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1234	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1274	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1314	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1354	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1394	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

6 P

	cm ⊖	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Ď	583	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	643	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	703	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	763	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	823	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	883	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	943	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1003	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1063	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1123	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1183	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1243	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1303	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1363	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1423	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1483	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1543	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1603	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1663	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1723	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1783	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1843	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1903	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	1963	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	2023	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	2083	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9



CERTIFICAZIONE VENTO

2 SC

	cm ⊖	400	450	500	550	600
(2)	205	9	9	9	9	9
- 1	225	9	9	9	9	9
	245	9	9	9	9	9
	265	9	9	9	9	9
	285	9	9	9	9	9
	305	9	9	9	9	9
	325	9	9	9	9	9
	345	9	9	9	9	9
	365	9	9	9	9	9
	385	9	9	9	9	9
	405	9	9	9	9	9
	425	9	9	9	9	9
	445	9	9	9	9	9
	465	9	9	9	9	9
	485	9	9	9	9	9
	505	9	9	9	9	9



ACQUE METEORICHE



Il prodotto pur essendo progettato e destinato all'uso di schermatura solare, può essere impiegato anche in presenza di pioggia*.

^{*}L'impermeabilità alle acque meteoriche, può essere compromessa e quindi non garantita a fronte di condizioni meteorologiche particolarmente avverse (forti piogge o piogge accompagnate da vento). I sistemi di deflusso dell'acqua devono essere sempre opportunamente controllati e mantenuti liberi da ingombri. La formazione di condensa sul telo non è da considerarsi difetto, si tratta di un fenomeno naturale.

FINITURA SUPERFICIALE



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 poliestere. Periodicamente i particolari di ogni componente trattato vengono testati in 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 che costituiscono il prodotto secondo la tabella riportata sotto. delle parti metalliche 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. scelta nata dalla volontà di essere sempre al passo con le tecnologie, garantire ambientale. la sicurezza dell'operatore е assicurare un basso impatto Grazie nanotecnologie, il rivestimento attuato costituisce un'eccellente base alle vernici, delle assicurando ottima adesione resistenza corrosione. l'ancoraggio е 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



COLORI



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 dell'iride, rimandando allo sguardo soltanto il colore che la definisce. 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. LU0GHI:I luoghi definiscono colori. Riconoscere diverse tipologie luoghi i un punto di partenza per definire е 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)



RISPARMIO ENERGETICO G TOT



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 gtot 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.apporti Gli solari sono direttamente proporzionali alla trasmittanza totale energia solare gtot, valore dipendente dalla vetrata e dalla schermatura 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 Gtot sul comfort termico								
Valore Gtot	>= 0,50	>= 0,35 e < 0,50	>= 0,15 e < 0,35	>= 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 Gtot in funzione del tessuto/profili 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



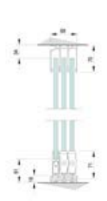
Vetrate scorrevoli con ante senza profili e peso scaricato a terra. Binario inferiore alto soli 18 mm. Movimentazione delle ante a sinistra o a destra, con cambio verso rapido anche in fase d'opera. Chiusura laterale o centrale. Impacchettamento con vetrate allineate. Regolazione in altezza fino a 8 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.

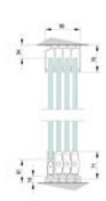
Dettagli tecnici

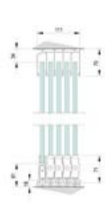


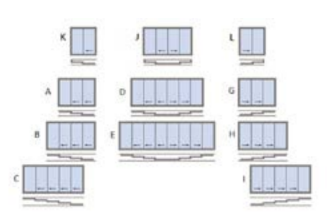






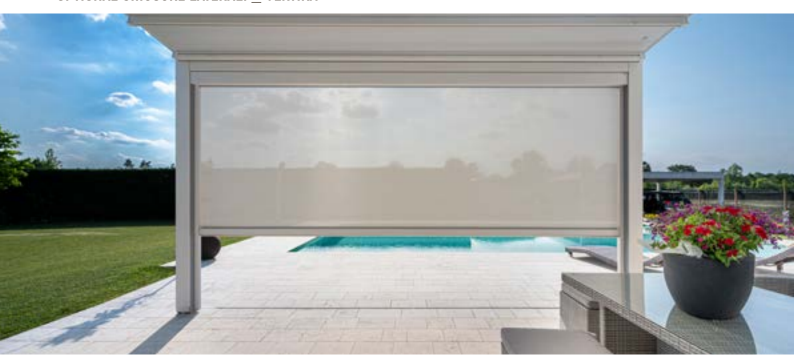








OPTIONAL CHIUSURE LATERALI _ VERTIKA



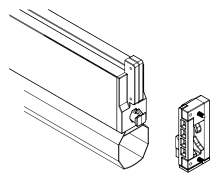
Vertika è una chiusura verticale che permette di proteggere dal sole e dagli agenti atsmosferici. Può essere provvista di WIND BLOCK, cioè un sistema di bloccaggio e tensionamento del telo. Con Vertika si possono utilizzare tessuti oscuranti e filtranti per poter gestire al meglio l'irraggiamento solare.

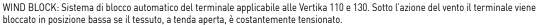
• DISPONIBILI:

PRIME GPZ I 110 GPR 110 GPZ 130 GPR 130 GPZ



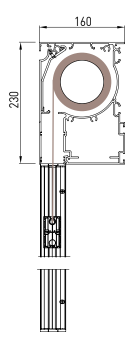
Dettagli tecnici

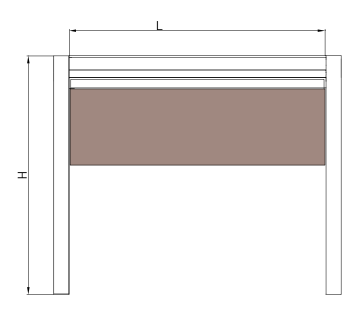




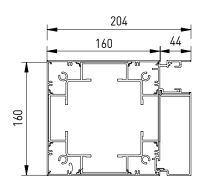


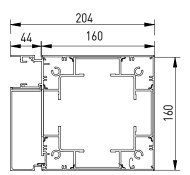
VERTIKA_PRIME GPZ I



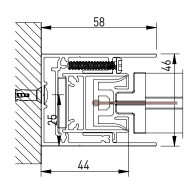


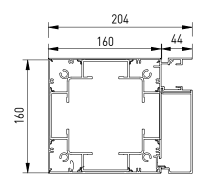
Guida su colonne





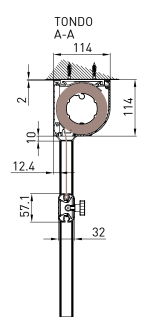
Guida su colonne/parete

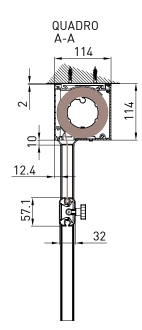


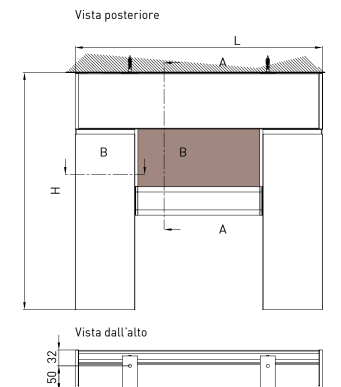


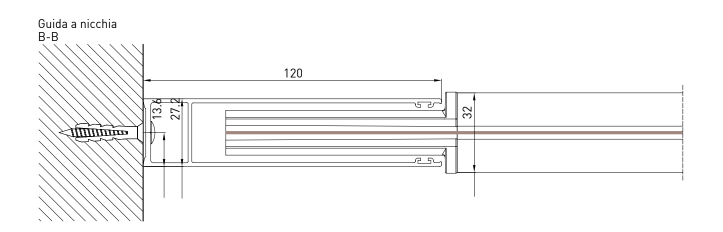


VERTIKA_110 GPR



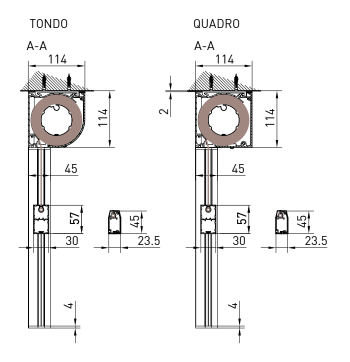


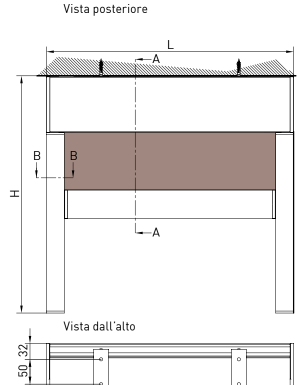




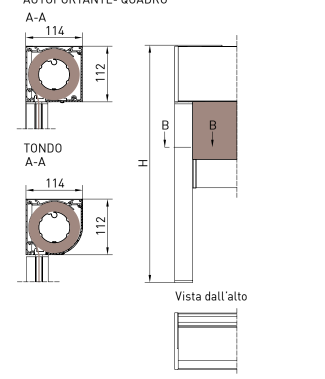


VERTIKA_110 GPZ





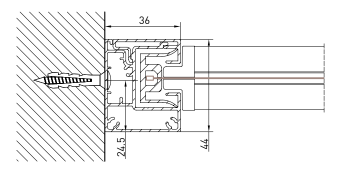
AUTOPORTANTE- QUADRO



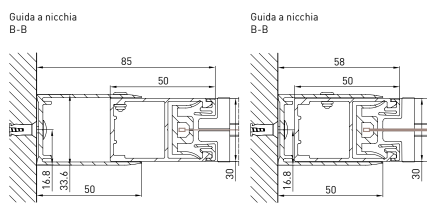


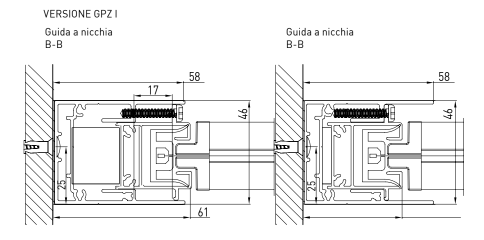
VERTIKA_110 GPZ

Guida a nicchia



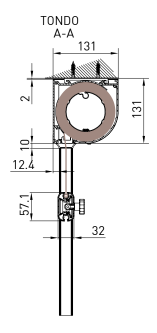
VERSIONE GPZ C

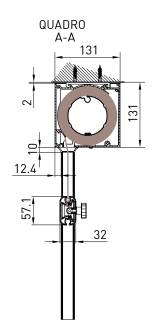


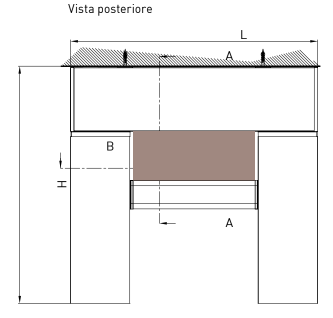


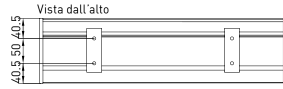


VERTIKA_130 GPR

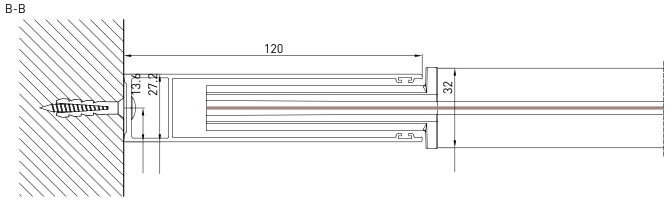






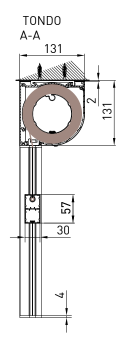


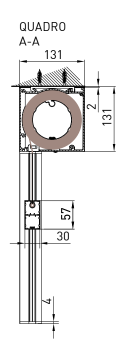
Guida a nicchia

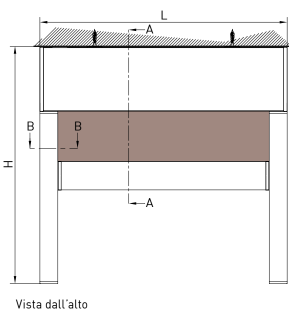




VERTIKA_130 GPZ



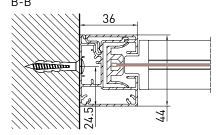


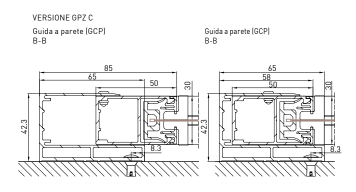


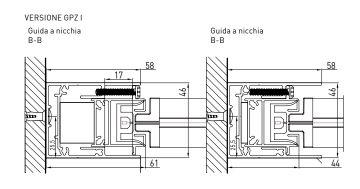
Vista posteriore



Guida a nicchia B-B









OPTIONAL CHIUSURE LATERALI _ PORTE E TENDE A DRAPPO

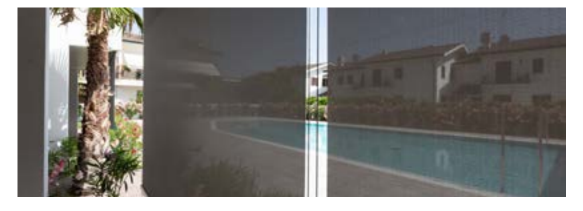


Le porte sono state progettate per poter dare protezione all'aria, all'acqua ed al vento. Sono realizzate con profili estrusi in lega di alluminio (EN-AW 6060-T6) e vetro stratificato antisfondamento ed antinfortunistico 4+4 pvd 0,76 a norma secondo la UNI 7697 2014. Le porte sono disponibili nella versione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

La struttura può essere arricchita internamente anche con delle tende ornamentali a drappo: quel tocco romantico e gentile in più, che sarà sicuramente apprezzato da chi ricerca un po' di privacy o vuole "una stanza tutta per sé".



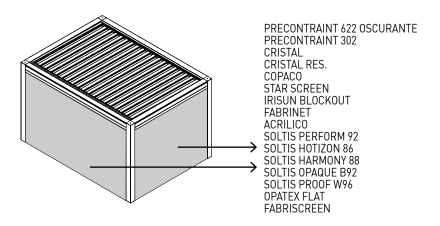
TESSUTI





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.



Tessuti

PRECONTRAINT 622 OSCURANTE PRECONTRAINT 302 CRISTAL CRISTAL RES. COPACO STAR SCREEN IRISUN BLOCKOUT FABRINET ACRILICO SOLTIS PERFORM 92 SOLTIS HOTIZON 86 SOLTIS HARMONY 88 SOLTIS OPAQUE B92 SOLTIS PROOF W96 OPATEX FLAT FABRISCREEN

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 007-01-2019

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

Configurationi standard del prodotto:

Configurazione	Larghezza massima L	Profondità massima P
Kedry Prime 1L	500 cm	705 cm
Kedry Prime 2L	984 cm	705 cm
Kedry Prime 2P	500 cm	1394 cm
Kedry Prime 3L	1468 cm	705 cm
Kedry Prime 3P	500 cm	2083 cm
Kedry Prime 4	984 cm	1394 cm
Kedry Prime 61.	1468 cm	1394 cm
Kedry Prime 6P	984 cm	2083 cm
Kedry Prime 25C	600 cm	505 cm

Classificazione secondo Prospetto 1 - 54.1 EN 13561:2015:

Classi di resistenza al vento	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale del vento px (N/m²)	<40	40	70	110	170	270	400
Pressione di sicurezza del vento ps (N/m²)	<48	48	84	132	204	324	480
Velocità massima del vento [km/h]	<25	25	35	45	55	70	90

Prestazioni dichiarate:

aratteristiche essenziali Prestazioni		Specifica tecnica armonizzata				
Resistenza ai carichi del vento	Classe 6	EN 13561:2015				
Trasmittanza totale di energia solare g _{iri}	0,10 - Classe 3	EN 14500:2008				

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 indentificato.



Noventa di Piave, 20 Novembre 2019



OPTIONAL_LUCI



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 consultare la guida all'illuminazione.

DATI_TECNICI:

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





CERTIFICAZIONI



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 Fabbricante 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.

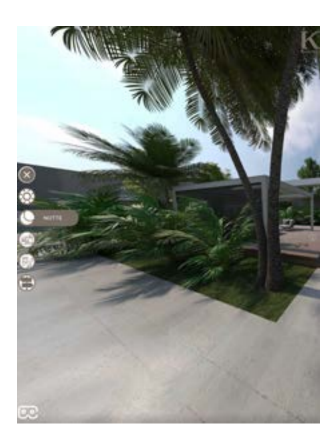


SHOW ROOM VIRTUALE

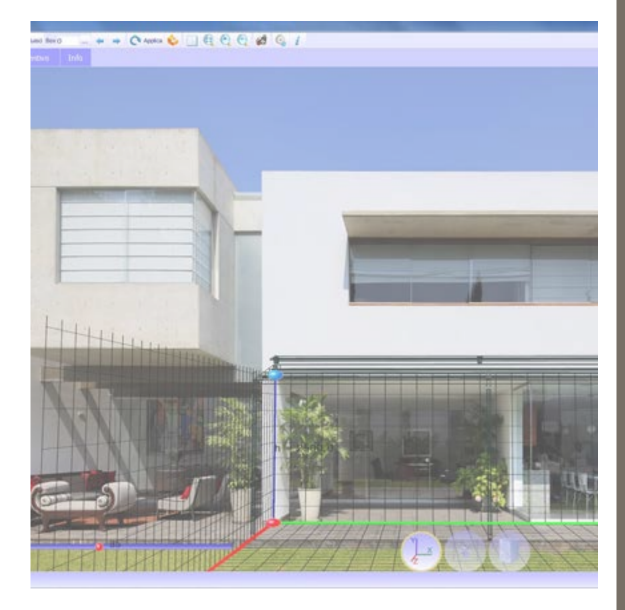




KE si è adattata alle nuove modalità di fruizione del prodotto lavorando a uno showroom digitale che è in grado di regalare all'utente un'esperienza visiva di forte impatto, uno spazio funzionale dove muoversi liberamente, ricevere informazioni dettagliate sui prodotti con un semplice clic, accedere in maniera veloce e intuitiva ai contenuti di interesse. Sono presenti contenuti visualizzabili come la realtà aumentata e file scaricabili come schede tecniche, brochure e modelli 3D.

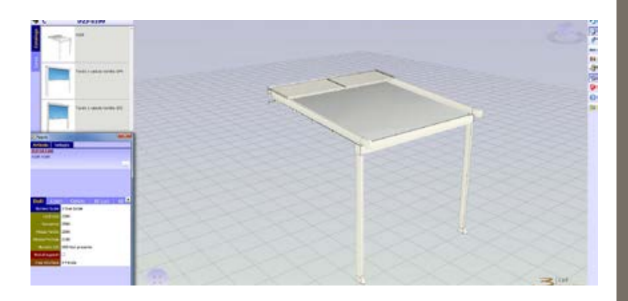


B2B - CONFIGURATORE 3D





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 Gennius 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 3: Ambient

Ambienti

10 metro messone è creare movi spati outdoor da vivere in totate ammonia. Grazie alle nostre coperture soleri e elle strutture per externi personalitzate, petrol arredare can stille il tuo terrezze, giardino, attica, ma anche modulare... (1905): 12











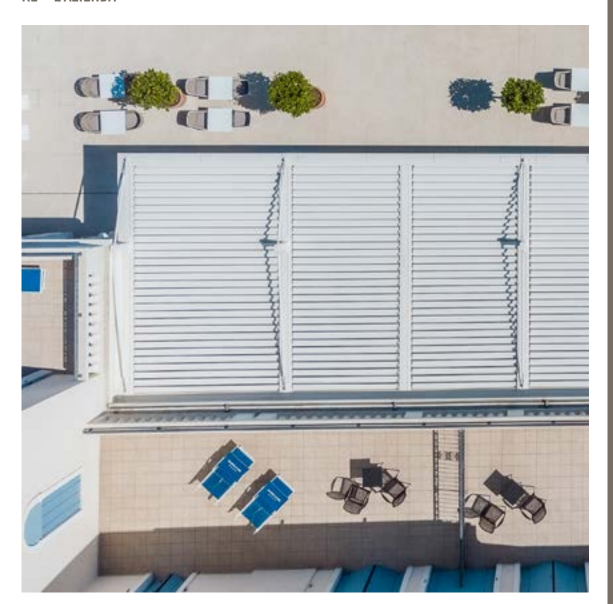




La tecnologia BIM migliora il metodo di lavoro dei progettisti e ad oggi rappresenta la principale fonte di informazione per la realizzazione di un progetto. Con il BIM il modello è generato in un "3D parametrico" da cui possono discendere automaticamente una serie di informazioni come viste 2D, prospetti, 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









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, tappezzieri 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.

