

# LINE GLASS

24.02.25\_rev.02



**KE**  
ENJOY THE OUTDOORS



# LINE GLASS



↔ 1000 ↻ 300



↔ 120 ↻ 120

Vetrature scorrevoli con ante senza profili e guida a pavimento ridotta in altezza a soli 18mm.

Dimensioni massime 1000x300.

Movimentazione delle ante a sinistra o a destra, con cambio verso rapido anche in fase d'opera.

Sistema scomponibile per una facile pulizia.

Chiusura laterale o centrale.

Impacchettamento con vetrate allineate.

Regolazione in altezza fino a 8 mm per ogni singola anta.

In presenza di forti piogge o piogge accompagnate da vento non è garantita la completa impermeabilità alla pioggia.

Chiusura con autoblocco e/o serratura (optional).

Vasta gamma di colori tra cui RAL 9010 White, RAL 9010 White opaco, RAL 7016 Iron, Carbon ruvido e Corten ruvido.

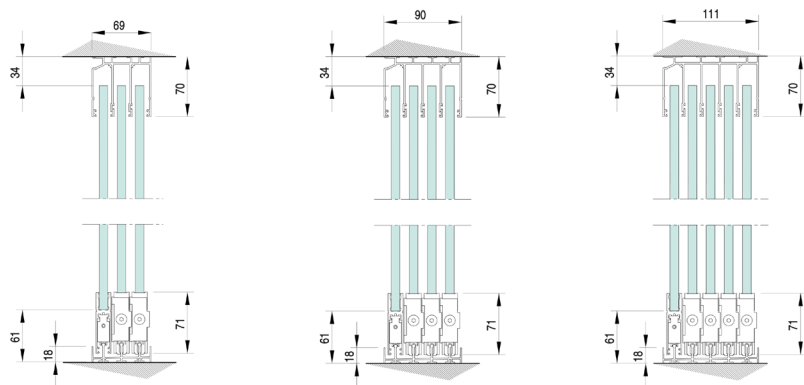
Accessori come maniglia, tappi fondale anta, ecc. saranno in abbinamento con questi cinque colori, mentre per tutti gli altri saranno in colore ral argento anodizzato.

Oltre al vetro trasparente (standard), possibilità di avere il vetro extra chiaro, acidato, fumè, riflettente o Float 55.4 (quest'ultimo solo su Line Glass 12). Oltre al vetro trasparente (standard), possibilità di avere il vetro extra chiaro, acidato, fumè, riflettente o Float 55.4 (quest'ultimo solo su Line Glass 12).

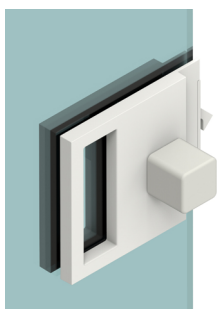
L'installazione di Line Glass 12 con vetro float 55.4 è consentita solo al piano terra. Marcatura CE secondo EN 14531/1:2016. Marcatura CE secondo EN 14531/1:2016.

# INFORMAZIONI TECNICHE

## Schema tecnico generale



## Chiusura con maniglia standard



Mono-pomolo/Pomolo  
interno+esterno

## Chiusura con serratura Optional



Chiave/Chiave



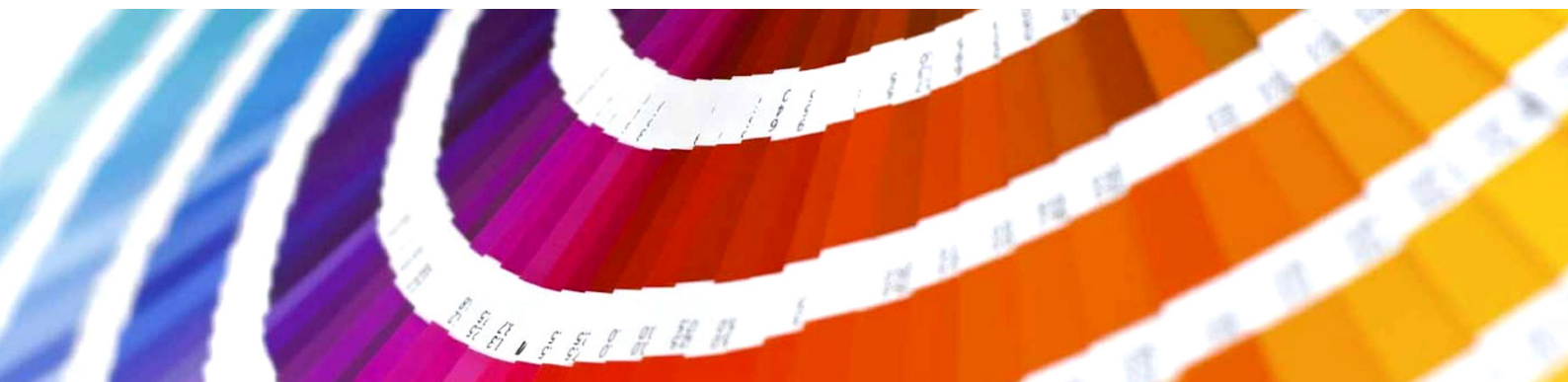
Chiave/Pomolo

---

## INFORMAZIONI TECNICHE

### Guarnizione con spazzolino



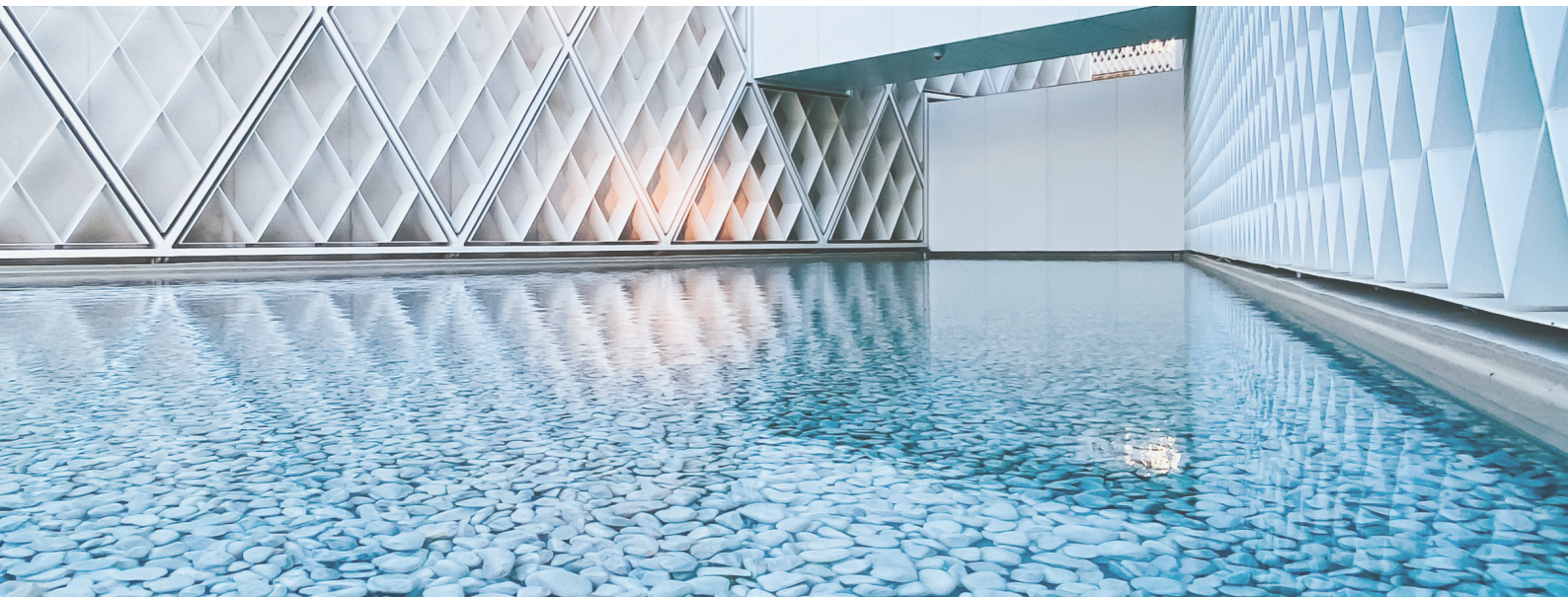


Il processo di verniciatura KE prevede standard qualitativi elevati, con un pretrattamento in 8 stadi di sgrassaggio, disossidazione, e trattamento protettivo prima della verniciatura. Grazie a quest'ultima fase, componenti e profili sono ulteriormente garantiti nei confronti di situazioni ambientali 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

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



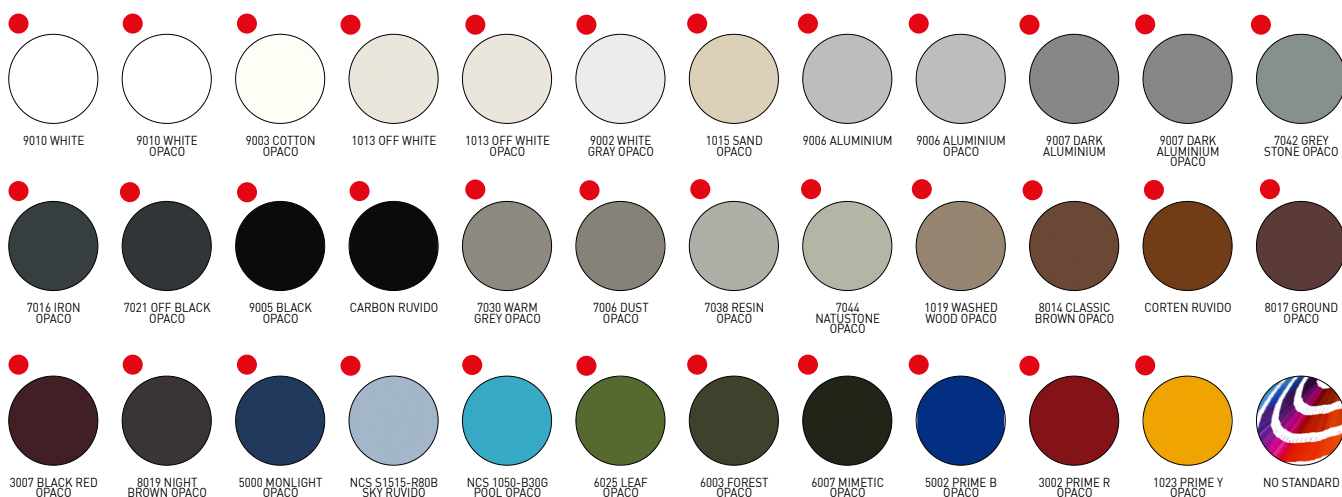
Quando si affronta il colore lo si fa con la consapevolezza che tutto il nostro mondo è disegnato dalla luce. E il colore altro non è che una scomposizione della luce. La materia che osserviamo assorbe tutti i colori dell'iride, rimandando allo sguardo soltanto il colore che la definisce. Ecco perché 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)



## CERTIFICAZIONI VETRO

### Trasparente (standard)

Caratteristiche luminose - EN 410  
Trasmissione luminosa:tv (%) 88  
Riflessione luminosa esterna: pv (%) 8

Caratteristiche energetiche - EN 410  
Fattore solare: g (%) 82  
Riflessione energetica: pe (%) 7

Proprietà termiche - EN 673  
Trasmittanza termica: Ug (W/m<sup>2</sup>.K) 5.6  
(Trattamento vetro HST opzionale)

### Trasparente Float 55.4 (solo Line Glass 12)

Caratteristiche luminose - EN 410  
Trasmissione luminosa:tv (%) 88  
Riflessione luminosa esterna: pv (%) 8

Caratteristiche energetiche - EN 410  
Fattore solare: g (%) 77  
Riflessione energetica: pe (%) 7

Proprietà termiche - EN 673  
Trasmittanza termica: Ug (W/m<sup>2</sup>.K) 5.3

Caratteristiche di sicurezza  
Resistenza alle effrazioni - EN 356: P4A  
Resistenza agli urti - EN 12600: 1B1



### Extra chiaro

Caratteristiche luminose - EN 410  
Trasmissione luminosa:tv (%) 91  
Riflessione luminosa esterna: pv (%) 8

Caratteristiche energetiche - EN 410  
Fattore solare: g (%) 90  
Riflessione energetica: pe (%) 7

Proprietà termiche - EN 673  
Trasmittanza termica: Ug (W/m<sup>2</sup>.K) 5.6  
(Trattamento vetro HST opzionale)



### Riflettente

Caratteristiche luminose - EN 410  
Trasmissione luminosa:tv (%) 32,5  
Riflessione luminosa esterna: pv (%) 23,4

Caratteristiche energetiche - EN 410  
Fattore solare: g (%) 42,8  
Riflessione energetica: pe (%) 19,3

Proprietà termiche - EN 673  
Trasmittanza termica: Ug (W/m<sup>2</sup>.K) 5.3  
(Trattamento vetro HST opzionale)







 0474 Dichiarazione di prestazione (DoP) rispondente a tutte le specifiche previste dall'allegato 3 CPR 305/2011 metodo di dichiarazione ZA4 3b <b>Nr. 00001-CPR-2022-05-27</b>		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	<b>SUNLIGHT D55</b>	
Serial Number	Vedi etichetta apposta sul prodotto e sul manuale di uso e manutenzione	
Uso previsto del prodotto	Elementi strutturali in acciaio e alluminio per opere da costruzione	
Fabbricante	<b>KE Protezioni Solari srl</b> <b>Via Calnova 160/A</b> <b>30020 Noventa di Piave (VE)</b>	
Sistema di valutazione	<b>2+</b>	
Ente notificato	<b>RINA Services S.p.A</b> via Corsica, 12 - 16128 Genova (GE)	
Compiti organismo notificato	Ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica Nr. <b>0474-CPR-1261</b>	
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Tolleranze geometriche	EN 1090-2:2018 EN 1090-3:2019	EN 1090-1
Materiale costituente	EN 10025-2:2019 - S355JR EN 573-1 - 6082 T6	EN 1090-1
Saldabilità	EN 10025-2:2019 - S355JR EN 573-1 - 6082 T6	EN 1090-1
Resistenza a frattura	EN 10025-2:2019 - 27J AT +20°C	EN 1090-1
Reazione al fuoco	N.P.D.	
Resistenza al fuoco	N.P.D.	
Rilascio di cadmio e metalli pesanti	N.P.D.	
Radioattività	N.P.D.	
Durabilità	N.P.D.	
Portata	Vedi relazione di calcolo Nr. D55_Rev00_2022	
Resistenza a fatica	Vedi relazione di calcolo Nr. D55_Rev00_2022	
Progettazione	Rif relazione di calcolo Nr. D55_Rev00_2022	
Fabbricazione	Secondo la specifica del componente 727_00_00_00 e la EN 1090-2 / EN 1090-3	
Classe di esecuzione	EXC2	EN 1090-1
KE Protezioni Solari srl rilascia la presente dichiarazione in accordo alle Norme Europee per le costruzioni come da regolamento 305/2011; le prestazioni del prodotto identificato sono in conformità a quanto qui dichiarato. Si rilascia la presente dichiarazione sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.  Noventa di Piave (VE) 27/05/2022		
		Il Legale Rappresentante 



### **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 (g<sub>tot</sub>) 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.

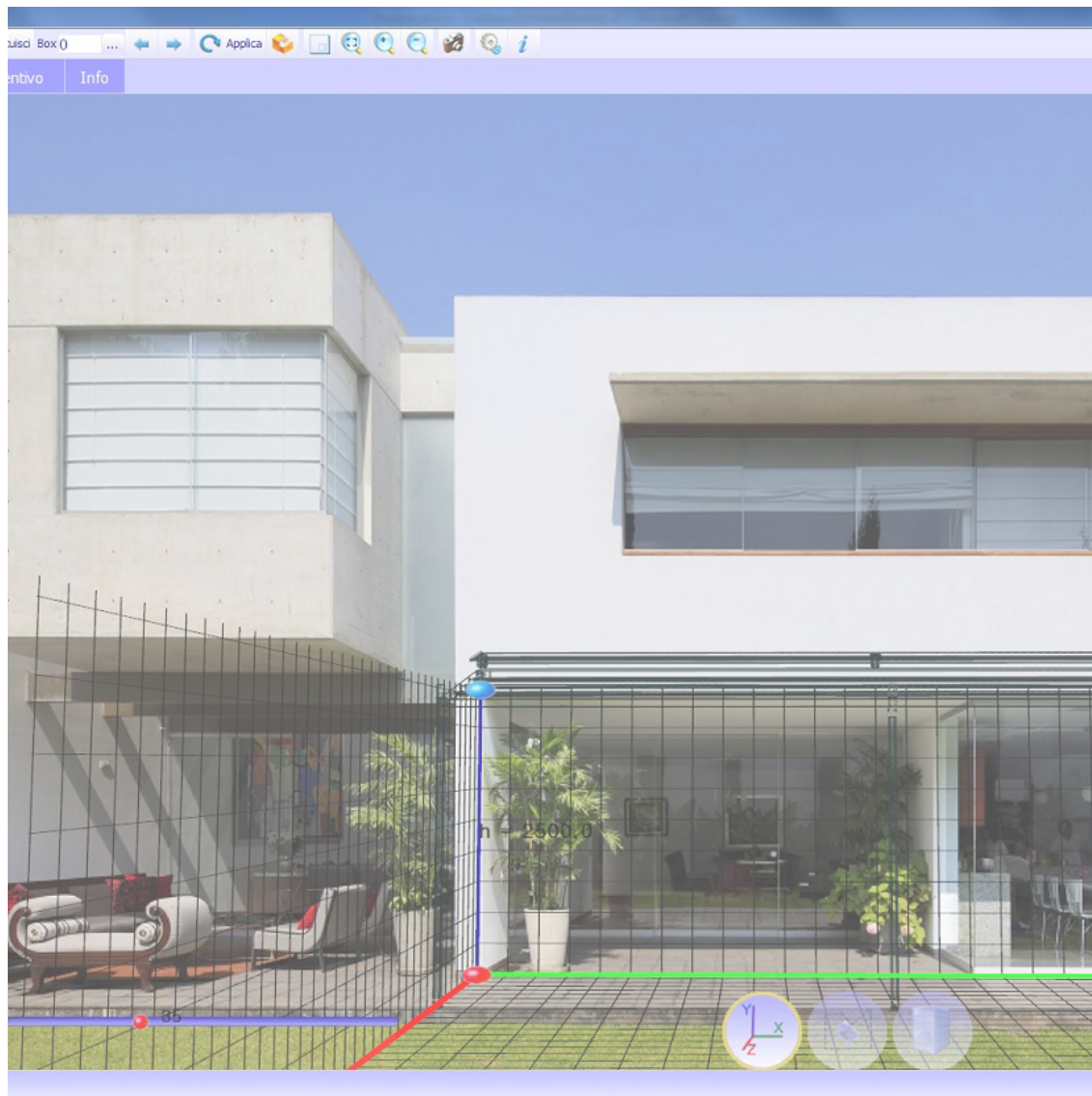
### **MARCATURA CE \_ EN 1090-1**

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.

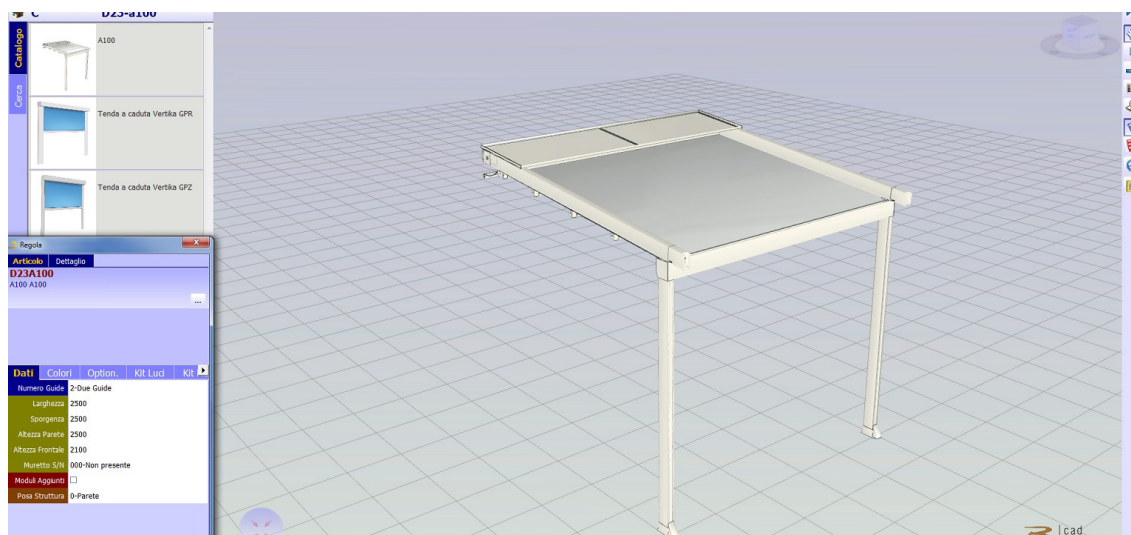


KE si è adattata alle nuove modalità di fruizione del prodotto lavorando a uno showroom digitale che è in grado di regalare all'utente un'esperienza visiva di forte impatto, uno spazio funzionale dove muoversi liberamente, ricevere informazioni dettagliate sui prodotti con un semplice clic, accedere 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.





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](#)



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](http://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.