

# QUBICA PLUMB B52 / AKI LED

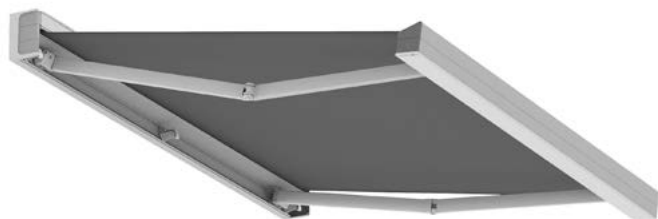
29.04.24\_rev.01







# QUBICA PLUMB B52 / AKI LED



↔ 1200 ↻ 435



1



2

Store entièrement rétractable en cassette.

Bras extensibles modèle BALTEUS ou AKI LED avec articulation conçue pour tendre la toile en même temps que l'ouverture du store.

Inclinaison des bras jusqu'à 40°.

Tube d'enroulement Rollerbat diamètre 80mm, en acier galvanisé avec système breveté pour la réduction des plis dans le tissu.

Borne frontale carrée en aluminium.

Manœuvre automatisée par moteur tubulaire.

Les dimensions maximales autorisées sont de 1200x435 cm.

Les profils sont en aluminium extrudé alliage 6060.

La fixation murale est effectuée au moyen d'étriers en aluminium extrudé et de vis en acier.

La peinture des parties intéressées est réalisée avec des poudres époxydiques à base de résine polyester.

Les couleurs standard sont le blanc mat RAL 9010, l'aluminium mat RAL 9006, le corten rugueux et le carbone rugueux.

Les options comprennent d'autres couleurs selon le livre d'échantillons, un éclairage possible sur les bras d'extension Aki LED et l'installation de capteurs de lumière ou de pluie ou d'anémomètres avec possibilité de gestion à distance.

Résistance au vent garantie jusqu'à la classe 1 (EN 13561:2015).

Résistance aux sacs d'eau jusqu'à la classe 2 (EN 13561:2015).

Classe de protection solaire GTOT (EN 14501:2006) attribuée à la toile.



Bras Aki



ROLLERBAT Ø 80mm



TUV

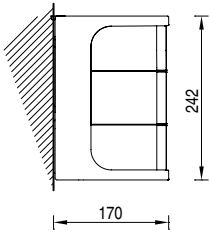


VITERIE INOX

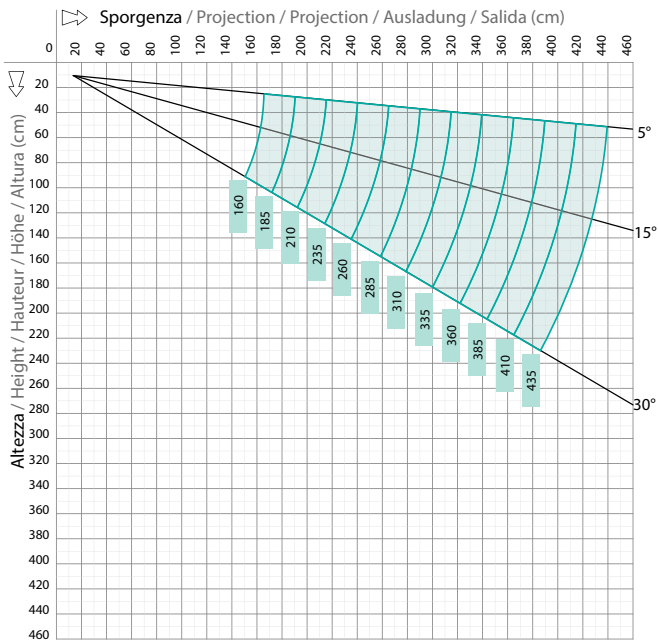


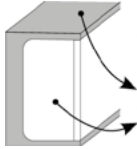
NO PVC-SOLTIS  
L MAX 450

## Installation au mur



## Diagramme de couverture





	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10BA	C11	C12	C13	C14	C15	C16
	9010	9010	9010	9010	9006	9006	9006	9006	CARBON	CARBON	CARBON	CARBON	CORTEN	CORTEN	CORTEN	CORTEN
	9010	9006	CARBON	CORTEN	9006	9010	CARBON	CORTEN	CARBON	9010	9006	CORTEN	CORTEN	9010	9006	CARBON

Combinaisons de couleurs

cm										
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
160	2	2	2	4	4	4	4	6	6	
185	2	2	2	4	4	4	4	6	6	
210	2	2	2	4	4	4	4	6	6	
235	2	2	2	4	4	4	4	6	6	
260	2	2	2	3	4	4	4	6	6	
310	2	2	2	3	4	4	4	5	5	
360	-	2	2	2	3	3	4	4	5	
410	-	2	2	2	3	3	3	4	4	
435	-	2	2	2	2/3	3	3	4	4	

- Bras
- ▶ Kit convoyeur
- Support mural/plafond

	cm	
BALTEUS	160	221
	185	246
	210	271
	235	296
	260	321
	310	371
BALTEUS GIANT	360	423
	410	473
	435	498

Encombres minimum du store fine - 1 pair bras



## RÉSISTANCE AU VENT

La résistance au vent d'un pare-soleil externe se caractérise par sa capacité à supporter des charges définies en simulant l'action du vent avec une pression positive ou négative. Afin de définir une corrélation entre la classe de résistance au vent selon les classes définies par la norme technique EN 13561 et la vitesse du vent exprimée en Km/h, un tableau comparatif avec l'échelle de Beaufort est utilisé. L'échelle de Beaufort classe les vents selon la vitesse à laquelle il souffle. La vitesse du vent est mesurée en kilomètres par heure (km/h) ou en nombre de nœuds à l'aide d'un instrument de mesure, appelé anémomètre, à une hauteur d'environ 10 mètres du sol plat.

	TERMINE DESCRITTIVO	VELOCITA' VENTO m/sec	VELOCITA' VENTO m/sec	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





Le processus de laquage KE offre des normes de qualité élevées, avec un prétraitement en 8 étapes de dégraissage, de désoxydation et de traitement protecteur avant le laquage. Grâce à cette dernière phase, les composants et profilés sont davantage garantis contre des situations environnementales particulièrement sévères. À la fin du processus, les profilés et les composants sont peints avec des poudres époxy à base de résine polyester.

Périodiquement, les détails de chaque composant traité sont testés au brouillard salin selon la norme ISO 9227 pour confirmer la conformité et la constance du procédé.

La norme produit européenne EN 13561 : 2015 définit les classes de résistance à la corrosion des pièces métalliques qui composent le produit selon le tableau ci-dessous.

Les tests effectués sur le laquage des composants et des profilés nous permettent de classer le produit dans la classe maximale réalisable selon EN 13561 : 2015, C2/4 (48 h - composants internes, 240 h - composants externes).

Equipé des systèmes de contrôle de processus les plus modernes, y compris un système de surveillance continue où les paramètres de travail sont enregistrés et corrigés toutes les 2 minutes, le nouveau secteur de laquage garantit l'amélioration des caractéristiques de qualité du produit, en minimisant le risque de pollution de l'environnement.

Un choix né de la volonté d'être toujours à la pointe des technologies, de garantir la sécurité des opérateurs et d'assurer un faible impact environnemental.

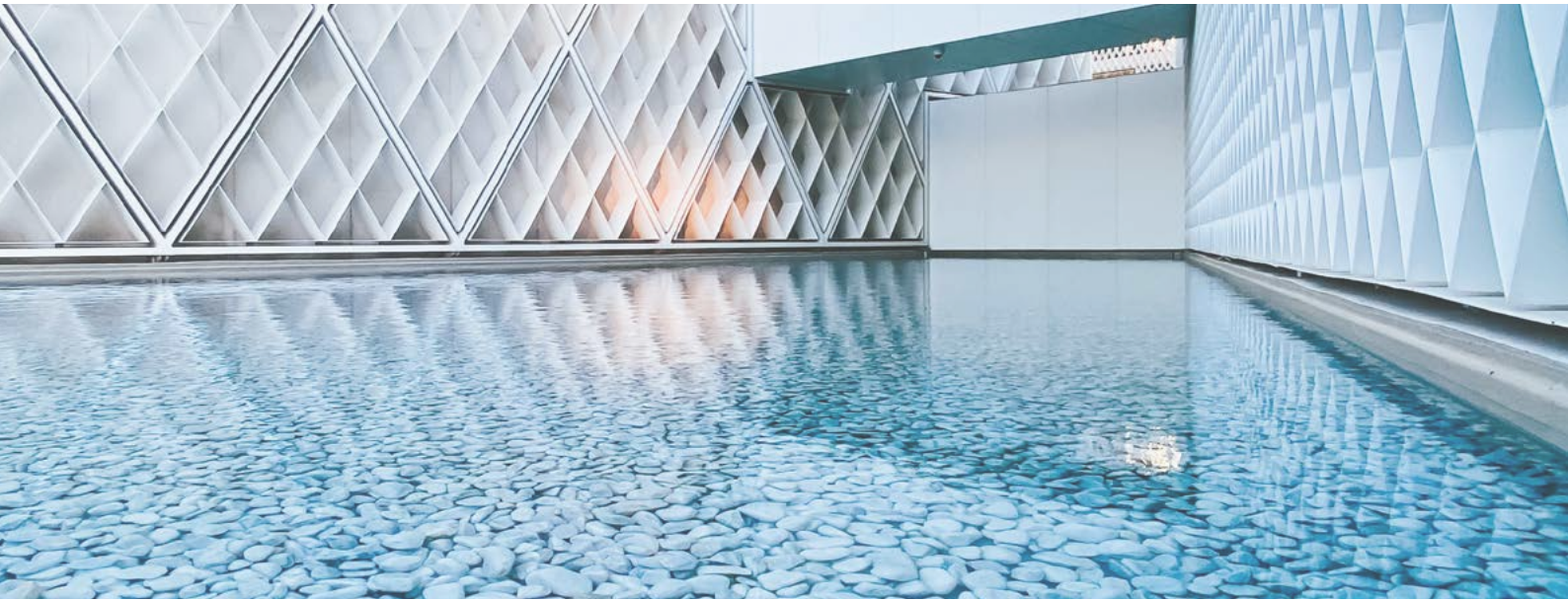
Grâce aux nanotechnologies, le revêtement mis en œuvre constitue une excellente base d'ancrage des peintures, assurant une excellente adhérence et résistance à la corrosion.

L'usine, dans laquelle peuvent être traités des produits en aluminium ou en fer galvanisé d'une longueur allant jusqu'à 7 mètres, comprend 7 cuves de traitement, 1 étuve de séchage à double compartiment, 1 four de polymérisation et 1 station d'épuration pour le drainage des eaux de traitement.

Le véritable centre d'intérêt de l'usine, cependant, est les deux cabines de revêtement en poudre, chacune avec 4 stations pour la retouche manuelle. Les cabines permettent une plus grande continuité de production, grâce à la réduction drastique des arrêts de machine pour les changements de couleur.

### RESISTANCE A LA CORROSION

Classes	1	2	3	4
Composants internes	24	48		
Composants externes		48	96	240



Lorsque nous affrontons la couleur, nous le faisons avec la conscience que notre monde entier est conçu par la lumière. Et la couleur n'est rien de plus qu'une décomposition de la lumière. La matière que nous observons absorbe les couleurs de l'iris, se référant à l'œil uniquement la couleur qui le définit. C'est pourquoi il est si important de reconnaître le lien étroit qui existe entre la couleur et la matière. Pour ce projet, trois mots-clés guident la recherche : Mots, Lieux, Matières.

## COLORES RAL



● Ral standard (sans supplément)





Il existe une demande croissante pour des bâtiments performants, à très faible consommation d'énergie et utilisant de l'énergie issue de sources renouvelables. En particulier, la limitation des apports thermiques solaires est l'un des aspects les plus importants du confort thermique estival. La protection solaire joue un rôle essentiel dans ce concept. La valeur gtot détermine la capacité du produit (toile) à maintenir, dans un environnement directement exposé au rayonnement solaire, une température plus confortable que celle qui se produirait avec la présence de verre seul. Les gains de chaleur solaire sont directement proportionnels à la transmittance totale de l'énergie solaire gtot, valeur qui dépend du vitrage et de la protection extérieur. La norme produit européenne EN 13561 : 2015 et la norme EN 14501 identifient 5 classes de performance énergétique comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Effet du GTOT sur le confort thermique					
Valeur Gtot	$\geq 0,50$	$\geq 0,35 \text{ e } < 0,50$	$\geq 0,15 \text{ e } < 0,35$	$\geq 0,10 \text{ e } < 0,15$	$< 0,10$
Classe	0	1	2	3	4
	Effet très léger	Effet léger	Effet modéré	Bon effet	Très bon effet

Chaque produit KE a une valeur Gtot en fonction de la toile/profilés utilisés. Pour plus de détails, se référer aux informations fournies avec la fiche technique de la toile et le label CE.

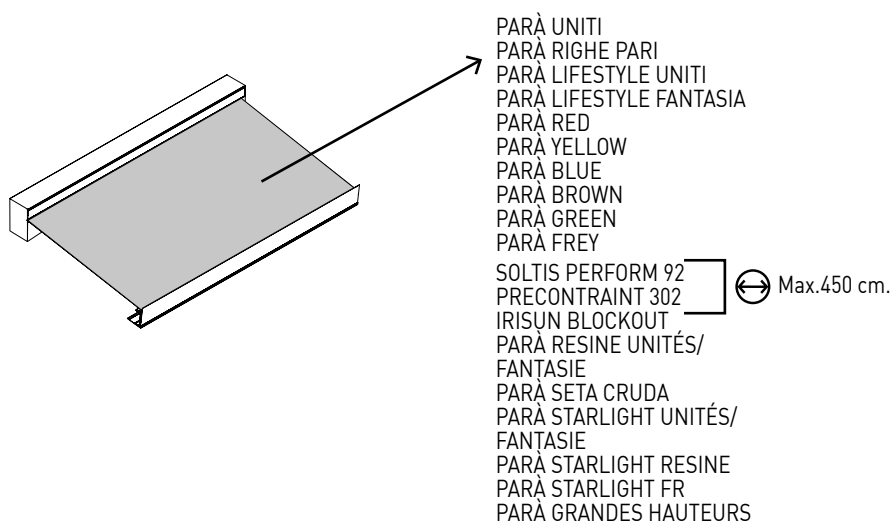


Confort thermique et intégration esthétique parfaite grâce à une large gamme de tissus techniques (plus de 500) qui permettent l'ajustement du facteur solaire en fonction des besoins spécifiques du bâtiment, assurant une cohérence stylistique maximale. Tous les tissus sont certifiés selon la norme technique pour le marquage CE du produit EN 13561 et EN 14501

N.B.

- Pour d'autres spécifications sur les toiles, consultez le guide.


- TISSU POLYESTER RECOMMANDÉ TEMPOTEST STARLIGHT.



## Standard

- PARÀ UNITI  
 PARÀ RIGHE PARI  
 PARÀ LIFESTYLE UNITI  
 PARÀ LIFESTYLE FANTASIA  
 PARÀ RED  
 PARÀ YELLOW  
 PARÀ BLUE  
 PARÀ BROWN  
 PARÀ GREEN  
 PARÀ FREY

## Optionnel

- SOLTIS PERFORM 92  
 PRECONSTRAINT 302  Max.450 cm.  
 IRISUN BLOCKOUT  
 PARÀ RESINE UNITÉS/FANTASIE  
 PARÀ SETA CRUDA  
 PARÀ STARLIGHT UNITÉS/FANTASIE  
 PARÀ STARLIGHT RESINE  
 PARÀ STARLIGHT FR  
 PARÀ GRANDES HAUTEURS

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 00001-CPR-2024-04-23

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

## TENDE A CASSONETTO

Impiego previsto del prodotto: Tende per uso esterno

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

Specifica tecnica armonizzata: EN 13561:2015 – Tende esterne e tendoni – Requisiti prestazionali compresa la sicurezza

Prestazione dichiarata:

Codice identificazione del prodotto-tipo		L (cm)	SP (cm)	Classe di resistenza al vento	Classe di resistenza alle sacche d'acqua	Specifica tecnica armonizzata
B52	QUBICA PLUMB	1200	435	1	2	UNI EN 13561:2015
B52	QUBICA PLUMB AKI	1200	410	1	2	UNI EN 13561:2015
B50	QUBICA FLAT	1200	360	2	2	UNI EN 13561:2015
B50	QUBICA FLAT AKI	1200	360	2	2	UNI EN 13561:2015
B51	QUBICA LIGHT	600	360	1	2	UNI EN 13561:2015
B51	QUBICA LIGHT AKI	600	360	1	2	UNI EN 13561:2015
B36	DOMEA	600	310	1	1	UNI EN 13561:2015
		500	360	1	1	UNI EN 13561:2015
B35	ANTALIA	600	310	1	1	UNI EN 13561:2015
		500	260	2	1	UNI EN 13561:2015
B38	ANTHEA	450	260	2	1	UNI EN 13561:2015

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, 23 Aprile 2024

KE PROTEZIONI SOLARI S.r.l.

Simone Mazzon

Amministratore delegato



L'éclairage joue un rôle très important en permettant l'utilisation de la pergola à tout moment de la journée. KE utilise des bandeaux LED en les intégrant parfaitement dans les profils des structures. La technologie LED choisie permet une faible consommation énergétique, de multiples applications et une modulation de la couleur et de l'intensité à l'aide d'une simple télécommande.

N.B.  
Veuillez vous référer au guide d'éclairage pour de plus amples spécifications.

DATI\_TECNICI:



STRIP LED	
Watt	10W
Volt	24V
Couleur	2800lm
Température de couleur	3300 K
LED/m	98 led/m





### **EN ISO 9001**

KE a adopté un système de gestion de la qualité conforme aux exigences UNI EN ISO 9001 afin de maintenir et d'améliorer la qualité de l'entreprise et de poursuivre la satisfaction des attentes des clients. Cette amélioration continue, à travers la maîtrise de tous les processus et la détermination des risques et opportunités, engage l'ensemble de l'organisation dans le développement de systèmes garantissant la sécurité et la fiabilité du produit et dans la recherche de solutions et technologies innovantes.

### **OHSAS 18001**

KE a activé un Système de Gestion de la Sécurité comme partie intégrante de son organisation de travail, s'engageant à organiser l'ensemble de la structure afin de poursuivre les objectifs d'amélioration continue en termes de sécurité et de protection de la santé. La formation, la connaissance et le respect de la législation en vigueur sur la Santé et la Sécurité au travail sont promus, la coopération et la collaboration, les actions préventives sont privilégiées afin de minimiser la probabilité de conditions de non-conformité.

### **EN ISO 14001**

KE est certifiée ISO 14001 pour le management environnemental et souhaite se montrer exemplaire pour le respect de l'environnement et pour l'amélioration continue de son système de management environnemental en comprenant les besoins et attentes des parties intéressées. Elle s'engage à l'amélioration continue et à la prévention de la pollution dans le respect des lois, règlements et normes applicables ; détecte systématiquement tout impact environnemental des procédés de fabrication, promeut la culture de la récupération et du recyclage dans l'entreprise et dans la chaîne de production associée.

### **MARQUAGE CE \_ EN 13561**

Le marquage CE des stores extérieurs signale au Consommateur que le produit ainsi étiqueté peut circuler librement dans le marché unique de l'UE, car il est conforme aux dispositions communautaires qui font du principe de sécurité le pivot de tout produit disposant d'un référentiel harmonisé. Vérification de la capacité de résistance au vent ; l'indication claire de la capacité du store à contribuer à l'économie d'énergie du bâtiment (gtot) sont quelques-uns des engagements que le fabricant consacre au produit et qui le rendent clair au consommateur en apposant le marquage CE complet avec tous ses éléments constitutifs. Le nom du fabricant, la norme de référence (dans notre cas EN 13561) accompagnent un produit bien adapté aux indications européennes.

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

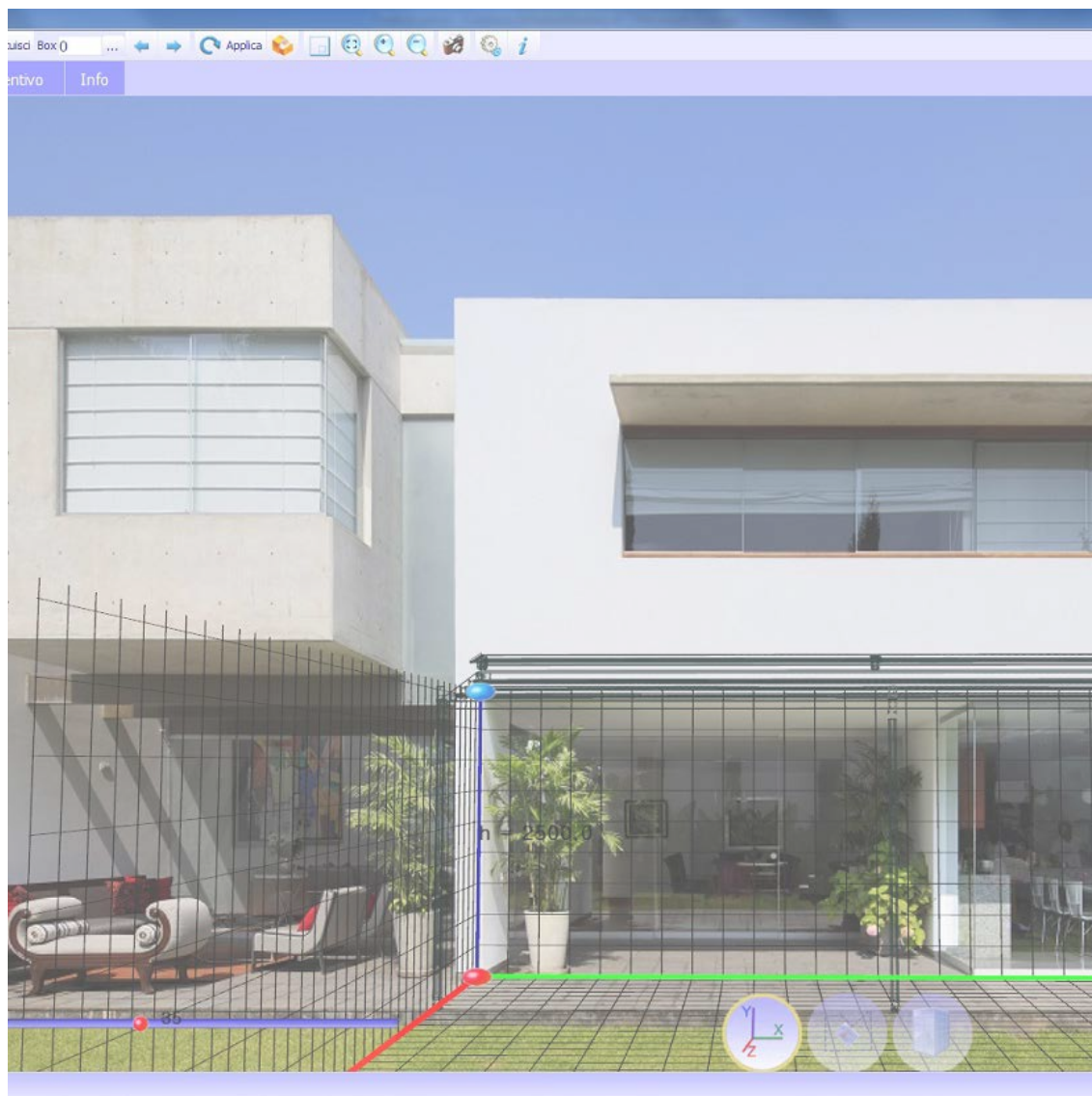
KE a étendu le marquage CE en 2015 également aux protections extérieures fixes qui font partie des composants structurels en aluminium couverts par la norme internationale EN 1090-1. Le marquage des produits garantit l'application d'une conception structurelle et d'une fabrication rigoureuse avec des processus qualifiés, des ressources industrielles adéquates et un personnel qualifié.



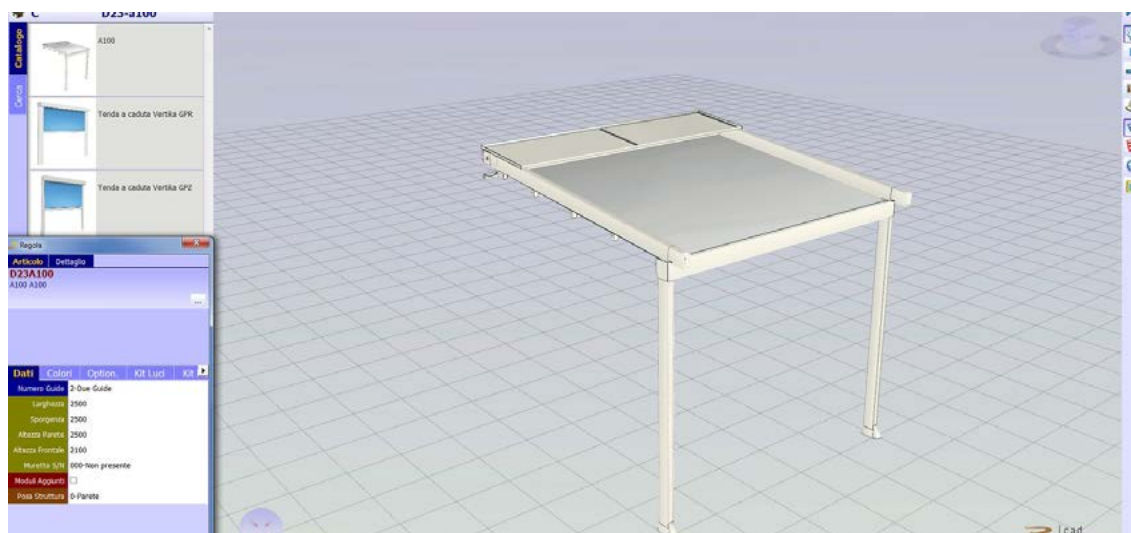
KE s'est adapté aux nouveaux modes d'utilisation du produit en travaillant sur un showroom numérique capable d'offrir à l'utilisateur une expérience visuelle à fort impact, un espace fonctionnel où il peut se déplacer librement, recevoir des informations détaillées sur les produits d'un simple clic et accéder au contenu qui l'intéresse de manière rapide et intuitive. Il existe des contenus visibles, comme la réalité augmentée, et des fichiers téléchargeables, comme des fiches techniques, des brochures et des modèles 3D.







Le système de commande KE B2B est un service simple et intuitif permettant de passer des commandes en ligne de manière pratique. Un graphisme attrayant, de nombreuses fonctionnalités et un mode d'utilisation simple et intuitif qui permet d'accéder en temps réel à toutes les informations relatives à l'historique des commandes et au traitement des commandes en cours. Avec le configurateur 3D Cad Lite, vous pouvez configurer les modèles Gennius et Bioclimatica grâce à un catalogue en ligne constamment mis à jour. Grâce à une interface facile à utiliser, il vous permet également de formuler un devis complet avec un minimum d'erreurs.



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 améiore la méthode de travail des concepteurs et constitue désormais la principale source d'information pour la réalisation d'un projet. Avec le BIM, le modèle est généré dans une "3D paramétrique" à partir de laquelle une série d'informations telles que des vues 2D, des élévations, des sections mais aussi des calculs métriques et bien d'autres choses encore peuvent être automatiquement dérivées. Sur le site web de KE, vous trouverez la galerie BIM des principaux modèles KE, les certifications et toute la documentation technique utile pour chaque produit : [www.keoutdoordesign.com](http://www.keoutdoordesign.com)

Area Clienti IT-IT

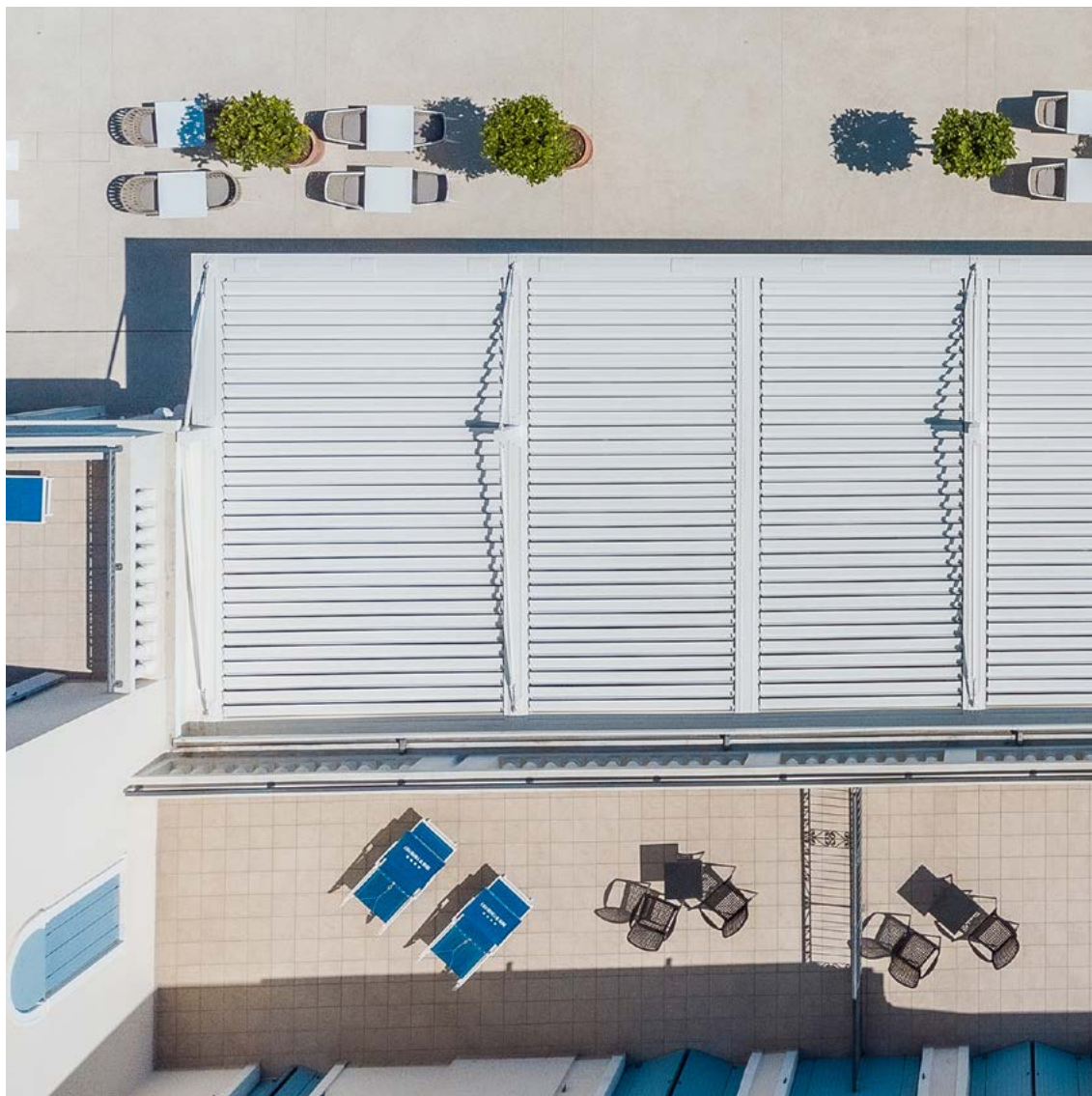
Referenze Area Media

- Brochure e Cataloghi
- BIM & 3D Models
- Blog
- News
- Video

POWERED BY SYNCRONIA



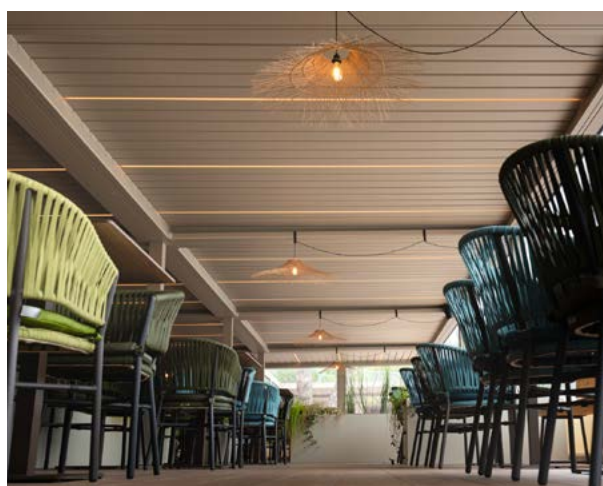




## UN GROUPE, UNE VISION, UN GROUPE EN ÉVOLUTION

Depuis 1987, KE conçoit et fabrique des stores à bras, des stores à cassette, des stores à projection, des auvents, des abris et est spécialisée dans les structures d'ombrage qui améliorent l'habitabilité des espaces extérieurs, jusqu'au réaménagement et au restyling du mobilier urbain. Tant pour la variété de la gamme que pour la profondeur des configurations, KE est une réalité de fabrication capable de satisfaire les demandes les plus exigeantes.

Les exigences les plus élevées des designers, architectes, fabricants de portes et fenêtres, tapissiers et professionnels de l'extérieur.



## Améliorer l'expérience

Grâce au professionnalisme et à l'expérience de KE, vous pouvez compter sur des produits de qualité conçus pour améliorer l'expérience extérieure de vos clients. Avec KE, il sera plus facile de vivre l'espace extérieur en parfaite harmonie avec le milieu environnant, en élargissant les points de vue et en assurant un confort maximal en toutes saisons.