

the OUTDOOR
**HER
OES.**

edition .23

EN | IT

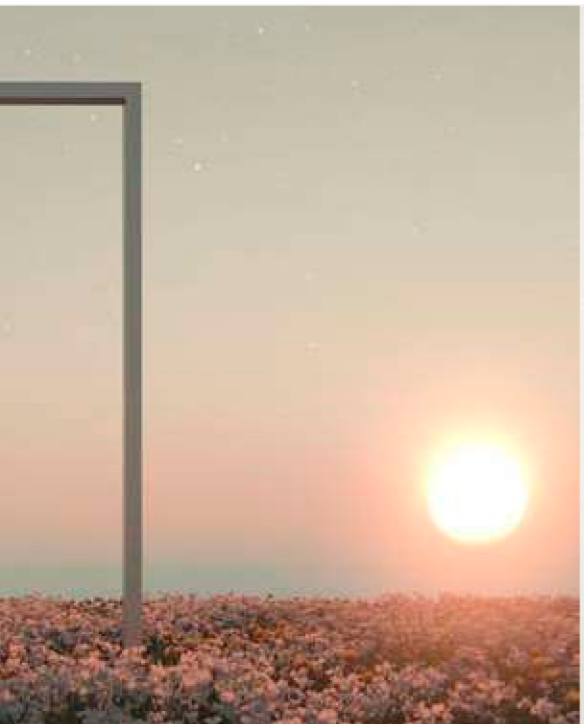
—ALBA



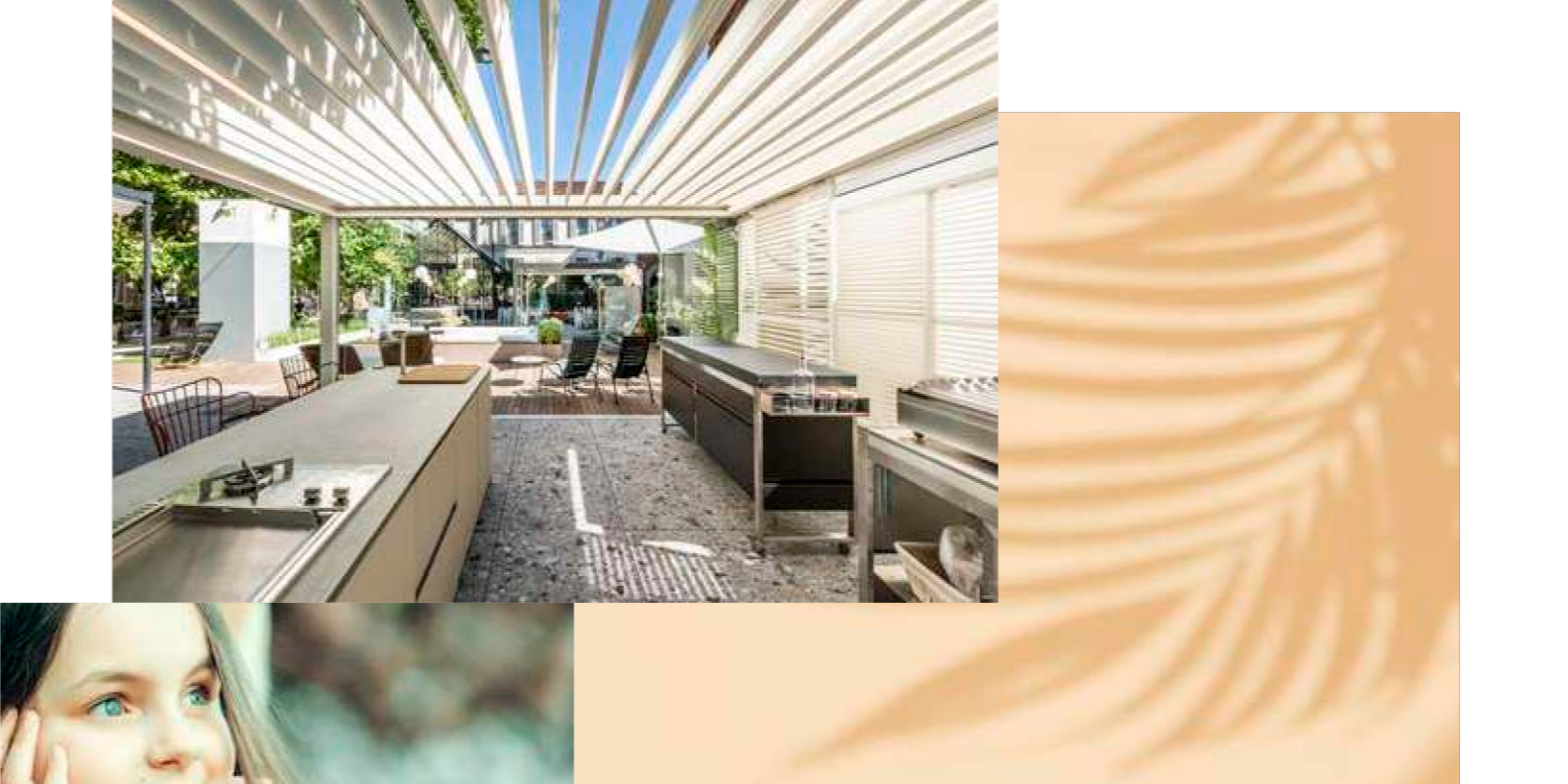
corradi.eu

Corradi
OUTDOOR LIVING SPACE

ABOUT CORRADI



solutions to
create
your
outdoor space



EN FOR MORE THAN 40 YEARS WE HAVE BEEN DESIGNING SOLUTIONS THAT ALLOW YOU TO ENJOY THE OUTDOORS AT BEST.

We have come a long way from the small 45-year-old artisanal workshop to today's company that uses the best production technologies and distributes products throughout the world. What has never changed is our determination and passion, just like the first day. Our desire to always do better, develop new ideas, seek out other points of view. Our desire to create your future outdoor space.

IT DA OLTRE 40 ANNI PROGETTIAMO SOLUZIONI PER FAR TI VIVERE AL MEGLIO LO SPAZIO ESTERNO.

Ne abbiamo fatta di strada, dal piccolo laboratorio artigianale di 45 anni fa all'azienda di oggi, che utilizza le migliori tecnologie produttive e distribuisce i prodotti in tutto il mondo. Ciò che non è mai cambiato sono la nostra grinta e la nostra passione, proprio come il primo giorno. Il desiderio di fare sempre meglio, di sviluppare nuove idee, di cercare altri punti di vista. Il desiderio di creare il tuo spazio esterno di domani.



Corradi
OUTDOOR LIVING SPACE



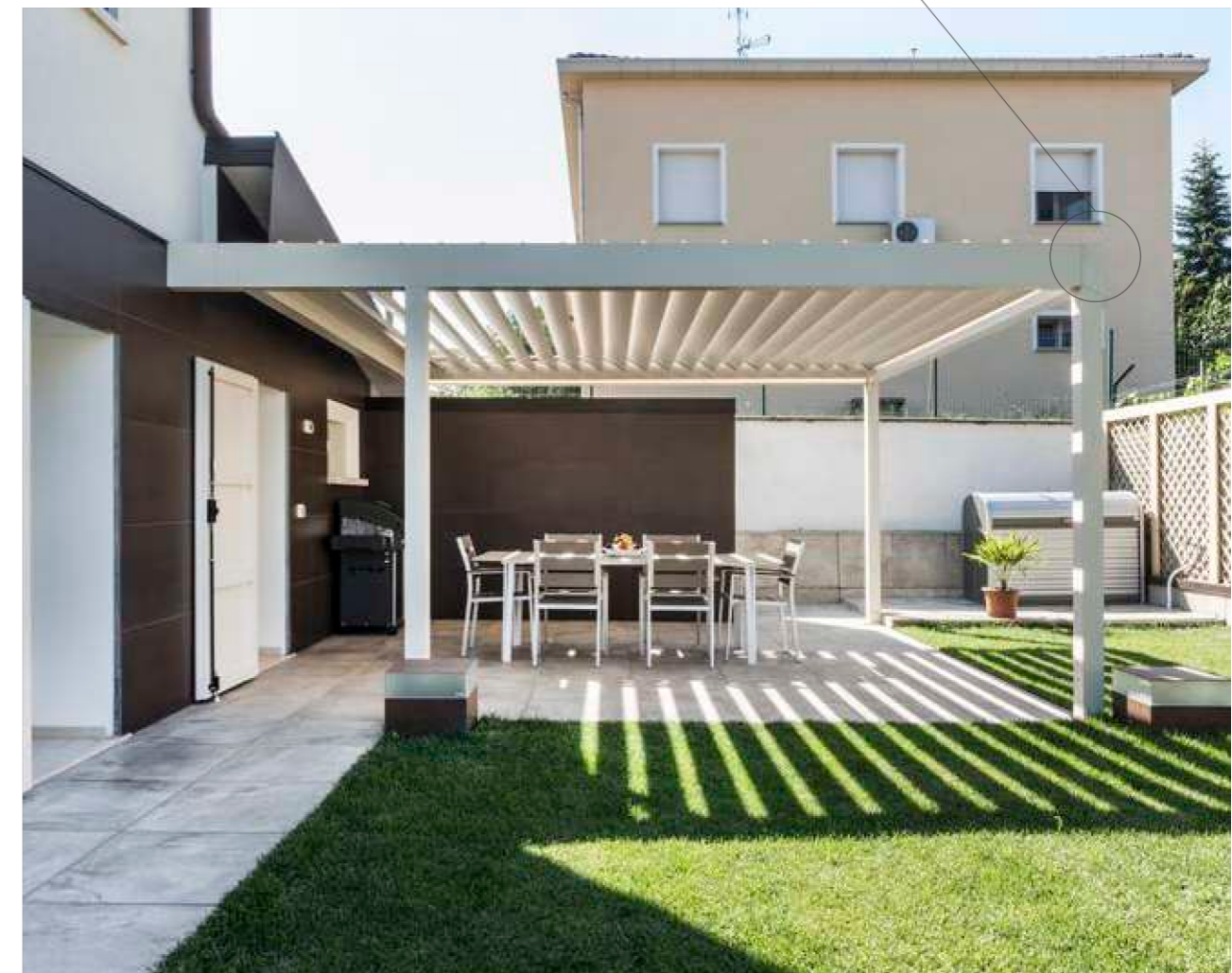
ALBA



the OUTDOOR HEROES.



New angle bar cover
Nuova cover angolare



EN MOST PEOPLE'S DREAM IS TO BE ABLE TO ENJOY OUTDOOR SPACES IN FULL COMFORT.

For this reason, outdoor and indoor environments are becoming more often one single space in pursuit of maximum well-being. Alba caters to this need by combining quality and design.

IT VIVERE IN PIENO COMFORT GLI SPAZI ESTERNI: È IL SOGNO DI MOLTI.

Per questo, outdoor e ambiente interno diventano sempre più spesso uno spazio unico, alla ricerca del massimo benessere. Alba risponde a questo desiderio, con una combinazione di qualità e design.

ALBA

EN ALBA IS AN ALUMINIUM BIOCLIMATIC PERGOLA WITH BLADES THAT CAN BE ADJUSTED BY UP TO 150° TO REGULATE THE AMOUNT OF LIGHT AND AIR AND CREATE A COMFORTABLE ENVIRONMENT.

When closed, the top cover protects against sun and rain. When it rains, the water is collected through the perimeter gutters and channelled into the pillars. In the event of heavy rainfall, a specific tilting anti-splash system, available as an option, prevents water from bouncing back into the pergola.

IT ALBA È UNA PERGOLA BIOCLIMATICA IN ALLUMINIO DOTATA DI LAMELLE ORIENTABILI FINO A 150°, PER REGOLARE LA QUANTITÀ DI LUCE E DI ARIA E CREARE UN AMBIENTE CONFORTEVOLI.

Da chiusa, la copertura superiore protegge da sole e pioggia. Quando piove, l'acqua viene raccolta attraverso la gronda perimetrale e convogliata nei pilastri. In caso di forti precipitazioni uno specifico sistema a bascula, disponibile come optional, evita il rimbalzo dell'acqua all'interno della pergola.



Anti-splash system
Sistema antirimbalzo



ALBA

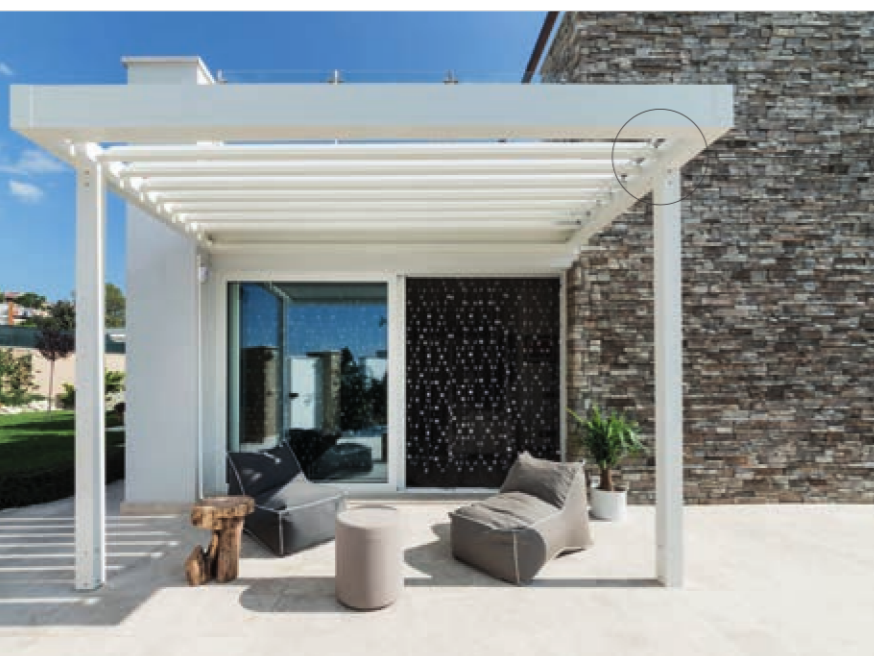


EN ALBA PAYS GREAT ATTENTION TO QUALITY, CONSTRUCTION SIMPLICITY, FLEXIBILITY OF USE AND GENERAL SOLIDITY, WHICH HAVE ALWAYS BEEN A FOCUS FOR CORRADI.

With a linear design emphasised by the new restyled corner casing, Alba suits all traditional as well as latest modern and contemporary architectural styles, and can be installed in different ways: self-supporting with four pillars, wall-mounted, integrated or resting on existing rooms, without vertical pillars (Alba Liberty).

IT ALBA RIFLETTE UNA GRANDE ATTENZIONE IN TERMINI DI QUALITÀ, SEMPLICITÀ COSTRUTTIVA, FLESSIBILITÀ DI IMPIEGO E SOLIDITÀ GENERALE SU CUI CORRADI PONE DA SEMPRE L'ACCENTO.

Con un design lineare enfatizzato dal nuovo restyling del carter angolare, Alba è adatta agli stili architettonici tradizionali così come ai più moderni o contemporanei, e può essere posata in diversi modi: autoportante con quattro pilastri, addossata a parete, integrata o in appoggio a vani esistenti, senza pilastri verticali (Alba Liberty).



Shifted pillar
Pilastro traslato



EN EXPANDABLE
ALBA CAN REACH DIMENSIONS OF 600 X 605 CM WITH TWO COUPLED MODULES WITHOUT THE ADDITION OF INTERMEDIATE PILLARS.

More complex configurations can be realised as well, by joining several modules with shared intermediate pillars.

IT ESTENDIBILE
ALBA PUÒ RAGGIUNGERE LE DIMENSIONI DI 600 X 605 CM CON DUE MODULI ACCOPPIATI SENZA L'AGGIUNTA DI PILASTRI INTERMEDI.

E' possibile realizzare configurazioni più articolate unendo più moduli con i pilastri intermedi in condivisione.



ALBA LIBERTY
Without pillars
Senza pilastri

ALBA

EN ALBA'S MOTOR, FITTED ON THE LONGITUDINAL SIDE, IS PROVIDED WITH A PROTECTION CASE THAT EXCEEDS BY 13 CM THE TOTAL HEIGHT OF THE STRUCTURE. WHEN THE BLADES ARE FULLY OPEN THEY REMAIN VISIBLE EXTERNALLY, EXCEEDING THE TOTAL HEIGHT BY 9.5 CM.

Think about the direction in which you want Alba's blades to open: do you want to protect your outdoor space and create new shaded areas or let all the sunlight in? Choose, with Alba you can do it.

IT IL MOTORE DI ALBA, MONTATO SUL LATO LONGITUDINALE È DOTATO DI UN CARTER DI PROTEZIONE CHE SUPERÀ L'ALTEZZA TOTALE DELLA STRUTTURA DI 13 CM. LE LAMELLE, QUANDO COMPLETAMENTE APerte, RIMANGONO VISIBILI ALL'ESTERNO SUPERANDO L'ALTEZZA TOTALE DI 9,5 CM.

Pensa alla direzione in cui vuoi che le lamele di Alba si aprano: vuoi proteggere il tuo outdoor e creare spazi d'ombra o lasciare entrare tutta la luce del sole? Scegli, con Alba puoi.



ALBA



Q Shared pillar
Pilastro condiviso

EN ALBA'S PROFILES ARE DISCRETE: THE SQUARE PILLAR HAS A CROSS-SECTION OF 11 CM, WHILE THE BEAM - WITH INTEGRATED GUTTER - MEASURES 23 X 11 CM.

The Alba pillar is not constrained to the corner of the structure and can be shifted by up to 1/5 of the total projection of the structure, for more design freedom and an even larger area of shading. To complete the ambience, all vertical screens from the Corradi range, MyGlass sliding glassdoors or Aura brise-soleil can be added to Alba.

IT I PROFILI DI ALBA SONO DISCRETI: IL PILASTRO QUADRATO HA UNA SEZIONE DI 11 CM, MENTRE LA TRAVE - CON GRONDA INTEGRATA, MISURA 23 X 11 CM.

Il pilastro di Alba non è vincolato all'angolo della struttura e può essere traslato fino a 1/5 della sporgenza totale della struttura, per maggiore libertà di progetto e una superficie ombreggiante ancora più ampia. Per completare l'ambiente, è possibile aggiungere ad Alba tutti gli screen della gamma Corradi, le vetrate scorrevoli MyGlass oppure i brise soleil Aura.



Q LED lights integrated in the blades
Luce LED integrata nella lama

EN TO CONTINUE TO EXPERIENCE THE OUTDOOR SPACE IN THE EVENING, YOU CAN CHOOSE LED LIGHTING INTEGRATED INTO THE BLADES AND RAY LIGHTS APPLIED TO THE GUTTERS.

The lighting can be adjusted to reduce light intensity according to the situation.

IT PER CONTINUARE A VIVERE LO SPAZIO ESTERNO ANCHE DI SERA, SI PUÒ SCEGLIERE L'ILLUMINAZIONE LED INTEGRATA NELLE LAMELLE E LE LUCI RAY APPLICATE SULLE GRONDE.

L'illuminazione può essere regolata per ridurre l'intensità luminosa a seconda della situazione.



HIGHLIGHTS

EN

Customised product

Single module size up to 450 x 608,3 cm

Possibility of joining several modules without doubling the pillar
11 x 11 cm pillars and 23 x 11 cm beam

Freestanding, wall-mounted, integrated or supported in existing rooms, without pillars (Alba Liberty)

Blades adjustable up to 150°

Motorised or manual

Possibility of one or more retracted pillars for maximum design flexibility
Side closures with vertical screens, sun shade panels or sliding glassdoors

Rainwater management via perimeter gutter and downpipe integrated in the pillar

System that prevents water from bouncing back inside in heavy rain

LED lights incorporated in the blades

Anemometer and rain sensor

Visible motor

IT

Prodotto su misura

Dimensioni modulo singolo fino a 450 x 608,3 cm

Possibilità di accoppiare più moduli senza raddoppiare il pilastro
Pilastri 11x11 cm e trave 23 x 11 cm

Autoportante, addossata a parete, integrata o in appoggio in vani esistenti, senza pilastri (Alba Liberty)

Lamelle orientabili fino a 150°

Motorizzata o manuale

Possibilità di uno o più pilastri retratti per la massima flessibilità di progetto

Chiusure laterali con screen verticali, brise soleil o vetrate

Gestione dell'acqua piovana tramite gronda perimetrale e pluviale integrato nel pilastro

Sistema che impedisce il rimbalzo dell'acqua all'interno in caso di forte pioggia
Luci LED integrate nelle lamelle

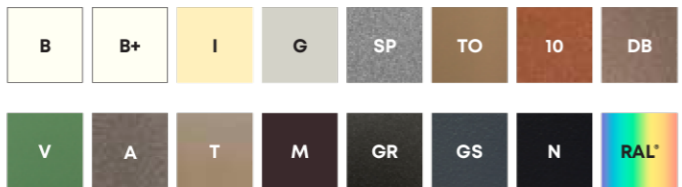
Anemometro e sensore pioggia

Motore a vista

ALBA

Colours | Colori

Structure and blades
Struttura e lamelle



Maximum dimensions
Dimensioni massime

450 x 608,3 cm



3150 l/h
2 Drains open
2 Scarichi aperti

600 x 608,3 cm



110 Kg / mq (dim. 450 x 608,3 x 280h cm)

Total height
Altezza totale

303 cm



standard
6
With closed blades
A lamelle chiuse

373 cm



max
3
With open blades
A lamelle aperte

Pillar section
Sezione pilastri

11 x 11 cm



Master
Somfy IO



Opt

Not integrated
Non integrate

Beam section
Sezione trave

11 x 23 h cm



Opt



Opt



Opt

Blade passage
Passo lame

21,5 cm



■

Integrated gutters
Gronde integrate



Downpipe integrated in the pillar
Pluviale integrato nel pilastro



The maximum permissible load is calculated with closed blades and 275 cm of height passage, thus in the worst-case situation. In case of snow, it is advisable to position the blades at 90° to avoid excessive accumulations.

Il carico massimo ammissibile è calcolato a lamelle chiuse e a 275 cm di passaggio, quindi nella situazione più sfavorevole. In caso di neve è comunque consigliabile posizionare le lamelle a 90° per evitare eccessivi accumuli.

AL

SINGLE MODULE MODULO SINGOLO	DOUBLE MODULE MODULO DOPPIO	NO. PILLARS N° PILASTRI	INSTALLATION TYPE TIPO DI INSTALLAZIONE
---------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

Freestanding Autoportante			4	1
------------------------------	--	--	---	---

Wall-mounted Addossata			2	2.1 Blades on load bearing structure Lamelle alla struttura portante
---------------------------	--	--	---	---

Longitudinal wall-mounted Addossata longitudinale			2	2.2 Blades ⊥ on load bearing structure Lamelle ⊥ alla struttura portante
--	--	--	---	---

Wall-mounted Addossata			1	2.3 Blades ⊥ and on load bearing structure Lamelle ⊥ e alla struttura portante
---------------------------	--	--	---	---

ALBA LIBERTY Integrated Integrata		—	0	3
---	--	---	---	---

ALBA LIBERTY Resting In appoggio			0	4
--	--	--	---	---

Corradi Srl

Via M. Serenari, 20
40013 Castel Maggiore BO, Italy
T +39 051 4188 411
E hello@corradi.eu

www.corradi.eu

