

REPORT CORRADI PER VEDERE IL CIELO QUANDO VUOI SEE THE SKY WHENEVER YOU WANT

di Claudio Moltani

Corradi progetta e produce sistemi ombreggianti per vivere in modo confortevole l'outdoor, residenziale o commerciale. Pergotenda®, in particolare, è il sistema di copertura scorrevole a impacchettamento brevettato da Corradi, su misura e personalizzabile, che ripara da sole, pioggia o vento.

Ma Pergotenda® è molto di più: è una gamma completa di prodotti che ridefiniscono l'archetipo delle schermature solari. Come trait d'union tra pergola e copertura scorrevole, Pergotenda® può essere addossata a parete o autoportante, aperta o chiusa su tutti i lati con Ermetika®, screen verticale avvolgibile, disponibile in diversi tessuti a seconda della funzione desiderata (trasparente, filtrante, blackout o a zanzariera) o con vetrate scorrevoli. Nel 2013 Corradi apre al mondo della copertura a lamelle realizzando la sua prima pergola bioclimatica; seguono Alba, pergola bioclimatica nata per rispondere alle esigenze di massimo benessere abitativo, ed Eteria, la 'piccola' di casa Corradi, a comando manuale. La gamma Bioclimatics pone l'accento sul comfort ecosostenibile, ricreando, attraverso la rotazione delle lamelle, le condizioni ottimali di ventilazione e illuminazione. Le Pergole Bioclimatiche Corradi possono essere autoportanti, montate a parete o integrate in una struttura preesistente ed hanno la possibilità di essere chiuse lateralmente. www.corradi.eu

Corradi designs and creates complete solutions for getting the maximum use out of outdoor spaces, both in residential and commercial sectors. Pergotenda®, in particular, is the patented retractable covering system, customizable and tailor-made, that protects even in the strongest sun, wind or rain. Moreover, Pergotenda® is a comprehensive product range that redesigned the shadowing archetype. Pergotenda® can be placed against a wall or freestanding, opened or closed on every side with Ermetika®, a rolling vertical screen, available in different fabrics according to the desired function (transparent, filtering, blackout or insect screen) or with sliding glass doors. In 2013, the first bioclimatic pergola has been added to the catalogue of Corradi; to follow Alba, the bioclimatic pergola that ensures maximum comfort, and the 'petite' hand-controlled Eteria. The bioclimatics range is focused on eco-friendly comfort, with rotating blades that allow to adjust light and ventilation. The Corradi bioclimatic pergolas can be self-supporting, wall-mounted or built-in a preexisting structure, and can be closed on the sides. www.corradi.eu



PERGOTENDA® MOVE

Selezionata tra i 100 oggetti rappresentativi del design Made in Italy e finalista del XXIII Premio di Design Compasso d'Oro, è dedicata a chi ama interpretare il proprio outdoor in modo originale. Può essere installata con diverse inclinazioni dei pilastri grazie a due innovativi snodi. La struttura è integrata con casse acustiche e illuminazione LED con sistema RGB dimmerabile, per ottenere variazioni cromatiche ad intensità regolabile.

Selected from among 100 representative objects of Made in Italy design and finalist at the 23rd Compasso d'Oro Design Award. Pergotenda® Move is designed for those wishing to give a new lease of life to their outdoor space in an original and innovative way. Move can be installed with different pillar slopes thanks to two innovative hinges. The structure is equipped with speakers and LED lighting with dimmable RGB system to attain varying color and intensity.



Alba, pergola bioclimatica con lamelle in alluminio, orientabili fino a 150° con radiocomando, per regolare la quantità di luce e aria. Posabile in diversi modi: autoportante con quattro pilastri, addossata a parete con pilastri frontali, integrata o in appoggio a vani esistenti.

Alba, a bioclimatic pergola featuring aluminum blades, adjustable up to 150 degrees through a wireless remote that regulates the amount of light and air. It can be configured in many ways: supported on four pillars, leaning against a wall with the pillars at front, or integrated into the structure of an existing roof.