

pergotenda® millenium® celeb iaad

azienda Corradi

materiale alluminio

dimensioni 5x6,85 m (dimensione massima modulo singolo)

firm Corradi

material aluminium

dimensions 5x6.85 m (maximum single module size)

Presentata in anteprima presso la fiera tecnica R+T di Stoccarda, è nata dalla collaborazione tra Corradi e l'Istituto d'Arte Applicata & Design di Torino (IAAD) la nuova riedizione della pergola Millenium® che proprio nel 2018 compie 10 anni. Il restyling è frutto della ricerca di giovani designer che hanno contribuito alla realizzazione della nuova Pergotenda® Millenium® Celeb. Durante la Milano Design Week, la pergola è stata installata presso Palazzo Bovara: due strutture gemelle, in un inedito colore rosso ossido e con luci integrate nei pilastri e nelle guide. Millenium® Celeb è oggi disponibile, infatti, con illuminazione sia nei pilastri frontali che nelle guide superiori e con luci interne sul trave frontale e laterale. Le novità della struttura prevedono anche la possibilità di utilizzare finiture in legno, la doppia schermatura su tutto il perimetro e un timpano in plexiglass. In particolare, la schermatura offre la protezione dalle intemperie attraverso vetrate scorrevoli a tutto vetro e, al contempo, dai raggi solari grazie all'applicazione di screen verticali.

Presented in preview at the R+T technical trade fair in Stuttgart, the new version of the Millenium® pergola, which has reached its 10th anniversary this year, stemmed from the collaboration between Corradi and the Istituto d'Arte Applicata & Design di Torino (IAAD). The restyling is the result of research by young designers who have contributed to the creation of the new Pergotenda® Millenium® Celeb. During the Milan Design Week, the pergola was installed at Palazzo Bovara: two twin structures, in an unprecedented shade of red oxide and with lights integrated into the pillars and runners. In fact, Millenium® Celeb is now available with lighting both on the front pillars and on the upper runners and with internal lights on the front and side beams. The new features of the structure also include the possibility of using wood finishes, double shielding on the entire perimeter and a plexiglass gable. In particular, the shielding offers protection from the elements through sliding glass doors and, at the same time, from the sun rays thanks to the application of vertical screens.

