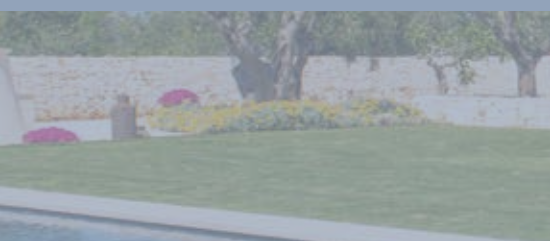


Connect

FLAT PERGOLAS
WITH BLADES



pratic

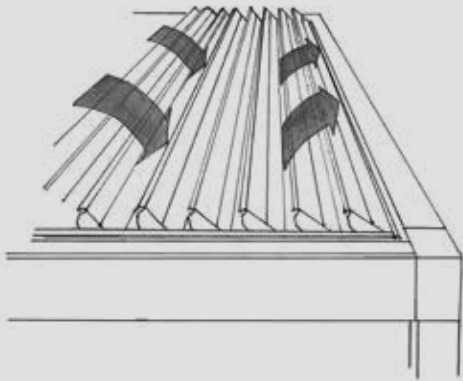


GLASS SERIES

Connect

*A new era
of the outdoors*

FLAT PERGOLAS
WITH BLADES



**BIOCLIMATIC
TECHNOLOGY**

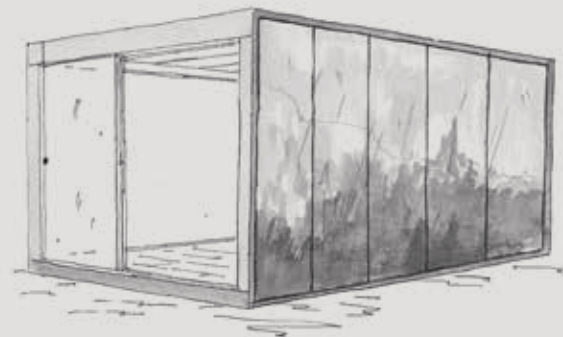
IT Un mondo interno e uno esterno si fondono nella piacevolezza di una privacy mai sperimentata prima. Con un rivoluzionario design specchiato, **Connect** permette l'immersione totale in qualsiasi contesto, provvedendo a nascondere l'ambiente interno alla pergola durante il giorno. Lo spazio di comfort più esclusivo, ottimizzato da sistemi domotici, tende verticali, illuminazione a LED e pedane modulari.

EN An indoor and an outdoor world merge into the pleasantness of a privacy never experienced before. With its revolutionary mirrored design, **Connect** allows for full immersion in any context while concealing the pergola's interior during the day. The result is a highly comfortable space, further optimised by domotic systems, vertical awnings, LED lighting as well as modular platforms.

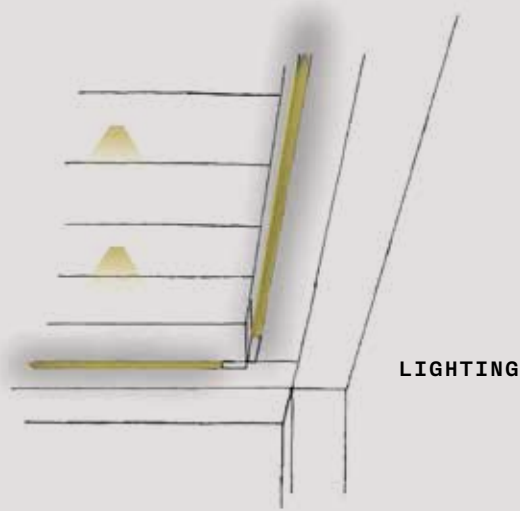
DE Die Innen- und die Außenwelt verschmelzen zu einer angenehmen Privatheit, wie man sie nie zuvor erlebt hat. Mit seinen revolutionären verspiegelten Glaswänden, ermöglicht **Connect** ein vollständiges Eintauchen in die Landschaft, indem den Innenraum der Pergola während der Tagesstunden verbirgt wird. Ein Raum exklusivem Komfort, der durch Haustechniksysteme, Senkrechtmarkisen, LED-Beleuchtung und modularen Unterbauten weiter aufgewertet werden kann.



GLASS SERIES

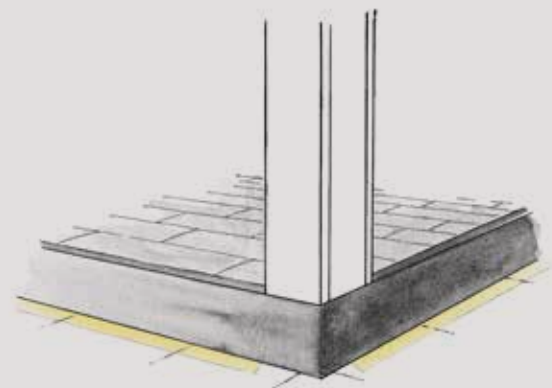


SPY GLASS



FR Un monde intérieur et extérieur se rejoignent dans le plaisir d'une intimité jamais expérimentée auparavant. Avec un design en miroir, **Connect** permet une immersion totale dans n'importe quel contexte, cachant l'espace à l'intérieur de la pergola pendant la journée. L'espace de confort le plus exclusif, optimisé par les systèmes domotiques, les stores verticaux, l'éclairage LED et les plateformes modulaires.

ES El mundo interior y el exterior se funden en el placer de una intimidad jamás experimentada. Con un revolucionario diseño espejado, **Connect** permite la inmersión total en cualquier contexto, ocultando el ambiente interior de la pérgola durante el día. El espacio de confort más exclusivo, optimizado por sistemas domóticos, persianas verticales, iluminación LED y plataformas modulares.





PRATIC
OPEN AIR CULTURE

Connect

IT

EN

COLOURS

BASIC COLOURS



TIGER COATING COLOURS CLASS 2



RAL TO CHOOSE



GLASS FINISHES



Mirrored Glass



Smoked Glass

La riproduzione dei colori è indicativa.
The reproduction of colors is approximate.
Die Reproduktion der Farben ist indikativ.
La reproduction des couleurs est fournie à titre indicatif.
La reproducción de los colores es aproximada.

AWARDS



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pannelli fissi in vetro temprato molato a filo lucido con profili perimetrali in alluminio disponibili nelle due finiture a specchio e fumé
- Connect è compatibile con le pergole bioclimatiche:
 - Brera P con lame retraibili e dimensioni massime 450L x 610P cm
 - Opera con lame orientabili da 0 a 140° e dimensioni massime 550L x 700P cm
 - Carrera P con lame sovrapponibili e dimensioni massime 500L x 700P cm
- H max: 280 cm
- Movimentazione motorizzata
- Deflusso dell'acqua con gronde e scarico integrato nei montanti
- L'allestimento di Connect è consigliato con la pedana Set

OPTIONAL

- Set: pedana in alluminio verificata strutturalmente per essere integrata in un unico corpo con la pergola, personalizzabile con LED Line a luce dimmerabile
- Glass Series: vetrate perimetrali
- Raso: tenda verticale a scomparsa con tessuti tecnici, oscuranti o filtranti e con sistema di trazione del telo (PSS)
- Illuminazione: LED Line perimetrali dimmerabili (luce bianca/RGB, bianco incluso), faretto integrati nelle lame, faretto posizionati sui montanti con fascio mono o biemissione (luce dimmerabile bianca)
- Drapes: tende morbide scorrevoli con funzione estetica
- Prese di alimentazione e USB
- Predisposizione riscaldatori
- Comfort blade: coibentazione parziale delle lame
- Home automation: creazione di scenari personalizzati richiamabili tramite app o comandi vocali
- Sensori di temperatura, pioggia, neve e vento

TECHNICAL FEATURES

- Fixed tempered cut glass polished edge panels with aluminium perimeter profiles available in two finishes: mirrored and smoked
- Connect is compatible with bioclimatic pergolas:
 - Brera P with retractable blades and maximum dimensions 450L x 610P cm
 - Opera with adjustable blades from 0 to 140° and maximum dimensions 550L x 700P cm
 - Carrera P with retractable blades and maximum dimensions 500L x 700P cm
- H max: 280 cm
- Motorised operation
- Water drainage with gutters and drainage integrated in the posts
- Connect is recommended with the Set platform

OPTIONAL

- Set: aluminium platform structurally verified to be fully integrated into the pergola, customizable with dimmable LED Line
- Glass Series: outer glass walls
- Raso: vertical retractable awning with technical, blackout or filter fabrics and with fabric tensioning system (PSS)
- Lighting: dimmable perimeter LED Line (white/RGB light, white included), spotlights integrated into the blades, spotlights positioned on the posts with uni- or bidirectional beam (white dimmable light)
- Drapes: soft sliding curtains with aesthetic function
- Sockets and USB ports
- Heaters predisposition
- Comfort blade: partial blade insulation
- Home automation: creation of customised scenarios controllable via app or voice commands
- Temperature, rain, snow and wind sensors

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Feste Paneele aus gehärtetem Glas mit Glanzschliff mit umlaufenden Aluminiumprofilen verfügbar in zwei Ausführungen: verspiegelt und rauchfarben
- Connect ist kompatibel mit den bioklimatischen Pergolen:
 - Brera P mit einziehbaren Lamellen und maximalen Abmessungen 450L x 610P cm
 - Opera mit einstellbaren Lamellen von 0 bis zu 140° und maximalen Abmessungen 550L x 700P cm
 - Carrera P mit überlappenden Lamellen und maximalen Abmessungen 500L x 700P cm
- H max: 280 cm
- Motorisierte Bedienung
- Wasserablauf mit Rinnen und im Pfosten integrierten Abfluss
- Connect wird mit dem Unterbau Set empfohlen

OPTIONAL

- Set: strukturell geprüfter Aluminiumunterbau, die vollständig in der Pergola integriert werden kann, mit dimmbarer LED Line individuell gestaltbar
- Glass Series: umlaufende Verglasungen
- Raso: versenkbare Senkrechtmarkise mit technischen, Verdunkelungs- oder durchscheinenden Stoffen und mit Tuchspannsystem (PSS)
- Beleuchtung: dimmbare LED Line am Umfang (weißes/RGB-Licht, weißes Licht inbegriffen), integrierte Strahler in den Lamellen, Strahler an den Pfosten mit uni- oder bidirektionalem Strahl (weißes dimmbares Licht)
- Drapes: weiche Schiebevordänge mit einer ästhetischen Funktion
- Steckdosen und USB-Anschlüsse
- Vorbereitung für Heizgeräte
- Comfort blade: partielle Lamellenisolierung
- Home automation: Erstellung individueller Szenarien, die per App oder Sprachbefehl abrufbar sind
- Temperatur-, Regen-, Schnee- und Windsensoren

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneaux fixes en verre trempé à bords polis avec profilés périmétriques en aluminium disponibles en deux finitions: miroir et fumée
- Connect est compatible avec les pergolas bioclimatiques:
 - Brera P avec lames rétractables et dimensions maximales 450L x 610P cm
 - Opera avec lames orientables de 0 à 140° et dimensions maximales 550L x 700P cm
 - Carrera P à lames superposables et dimensions maximales 500L x 700P cm
- H max: 280 cm
- Actionnement motorisé
- Écoulement de l'eau avec gouttières et évacuation intégrée dans les montants
- Connect est recommandé avec la plateforme Set

OPTIONAL

- Set: plateforme en aluminium structurellement vérifiée pour être complètement intégrée dans la pergola, personnalisable avec LED Line à lumière dimmable
- Glass Series: vitrages périmétrique
- Raso: store rétractable vertical avec tissus techniques, obscurcissant ou filtrants et avec système de tension du tissu (PSS)
- Eclairage: LED Line périmétriques dimmables (lumière blanche/RGB, blanc inclus), spots intégrés dans les lames, spots positionnés sur les montants à faisceau mono ou bi-émission (lumière blanche dimmable)
- Drapes: rideaux doux coulissants à fonction décorative
- Prises d'alimentation et USB
- Prédiposition réchauffeurs
- Comfort blade: isolation partielle des lames
- Home automation: création de scénarios personnalisés qui peuvent être activés à l'aide d'une application ou par commande vocale
- Capteurs de température, pluie, neige et vent

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Paneles fijos de cristal templado rectificado hasta el borde pulido con perfil perimetral de aluminio disponible en los dos acabados espejo y ahumado
- Connect es compatible con las pérgolas bioclimáticas:
 - Brera P con lamas retractiles y medidas máximas 450L x 610P cm
 - Opera con lamas orientables de 0 a 140° y medidas máximas 550L x 700P cm
 - Carrera P con lamas deslizante y dimensiones máximas 500L x 700P cm
- H max: 280 cm
- Movimentación motorizada
- Desagüe con canalones y con drenaje integrado en los pilares
- Se recomienda la configuración de Connect con la plataforma Set

OPTIONAL

- Set: plataforma de aluminio pensada estructuralmente para integrars en un único elemento con la pergola, personalizable con LED Line a luz dimerizable
- Glass Series: láminas perimentrales
- Raso: cierre vertical integrado con tejidos técnicos, de oscurecimiento o filtrantes y con un sistema de tensión de la lona (PSS)
- Iluminación: LED line perimetral dimerizable (luz blanca/RGB, blanco incluido), focos integrados en las lamas, focos montados en los pilares con haz de luz simple o doble (luz blanca dimerizable)
- Drapes: cortinas correderas suaves con una función estética
- Tomas de corriente y USB
- Preparación calefactores
- Comfort Blade: aislamiento parcial de lamas
- Home automation: creación de escenarios personalizados que se pueden recuperar a través de la aplicación o de comandos de voz
- Sensores de temperatura, lluvia, nieve y viento

pratic
open air culture

Pratic S.p.A.
A StellaGroup Company

Via A. Tonutti 80/90
33034 Fagagna (UD), Italy
+39 0432 638311
pratic@pratic.it

pratic.it

ED.1