

Impact®

Time to create with alchemy

it Impact® e soluzioni speciali.
en Impact® and special solutions.
fr Impact® et solutions spéciales.
de Impact® und sonder-Lösungen.
es Impact® y soluciones especiales.
nl Impact® en speciale oplossingen.



it * Eclissi di serie. Altri tessuti opzionali.
 en * Eclissi standard. Other optional fabrics.
 fr * Eclissi standard. Autres tissus en option.
 de * Eclissi, serienmäßig Andere, zur Wahl stehende Gewebe.
 es * Eclisside serie. Otros tejidos opcionales.
 nl * Eclissistandaard geleverd. Optioneel zijn andere weefsels verkrijgbaar.

it Impact® è il sistema di copertura brevettato da Corradi, composto da un telo impermeabile denominato Eclissi*, che scorre su apposite guide ed è sostenuto da tubi in alluminio.

en Impact® is Corradi's patented covering system composed of a water-proof canvas called Eclissi*, which runs on special runners and is supported by aluminum tubes.

fr Impact® est le système de couverture brevetée Corradi, composée d'une toile imperméable - dénommée Eclissi* - qui glisse sur des rails et est soutenue par des tubes en aluminium.

de Impact® ist das von Corradi kreierte, patentierte Überdachungssystem bestehend aus einem wasserdichten Tuch Eclissi*, das über passende Führungen aus- und eingefahren wird und von Aluminiumrohren unterstützt wird.

es Impact® es el sistema de cobertura patentado por Corradi, compuesto por un toldo impermeable - denominado Eclissi* - que se desplaza sobre guías especiales y está sostenido por tubos de aluminio.

nl Impact® is het gepatenteerde daksysteem van Corradi bestaande uit een waterdicht doek met de naam Eclissi*, dat loopt over specifieke geleiders en door aluminium buizen wordt ondersteund.

COLORI | COLORS | COLORIS | FARBEN | COLORES | KLEUREN

Struttura | Structure | Structure
 Struktur | Estructura | Structuur



TESSUTI | FABRICS | TISSUS | GEWEBE | TEJIDOS | TEXTIEL

ECLISSI		STAM 6002	
LAC 650 SL		SOLTIS 86	
PRECONTRAI NT 502 SATIN		SOLTIS W96 (waterproof)	



it Telo teso.
 en Taught canvas.
 fr Toile tendue.
 de Gespanntes Gewebe.
 es Lona tensada.
 nl Gespannen doek.



it Telo teso con distanziali.
 en Taught canvas with spacers.
 fr Toile tendu avec entretoises.
 de Gespanntes Gewebe mit Distanzhaltern.
 es Lona tensada con espaciadores.
 nl Gespannen doek met afstandhouders.



it Utilizzato su tutte le strutture Corradi, Impact® può essere applicato anche a pergolati o strutture preesistenti.
 en Installed on all Corradi structures, Impact® can also be used with pre-existing pergolas or other structures.
 fr Installé sur toutes les structures Corradi, Impact® peut être appliqué également à des pergolas ou des structures préexistantes.
 de Impact® wird in alle Strukturen von Corradi verwendet, und kann auch in bauseitige Pergolen oder Strukturen integriert werden.
 es Instalato en todas las estructuras Corradi, Impact® también puede ser colocado en pérgolas o estructuras preexistentes.
 nl Impact® wordt gebruikt in alle structuren van Corradi en kan ook worden toegepast op reeds bestaande pergola's of structuren.



it Telo lasco.
 en Slack canvas.
 fr Toile à vague.
 de Durchhängendes Gewebe.
 es Lona floja.
 nl Doorhangend doek.

it Telo trapezoidale.
 en Trapezoidal canvas.
 fr Toile trapézoïdale.
 de Trapezförmiges Gewebe.
 es Lona trapezoidal.
 nl Trapeziumvormig doek.



it Soluzioni speciali.
en Special solutions.
fr Solutions spéciales.

de Sonder-Lösungen.
es Soluciones especiales.
nl Speciale oplossingen.

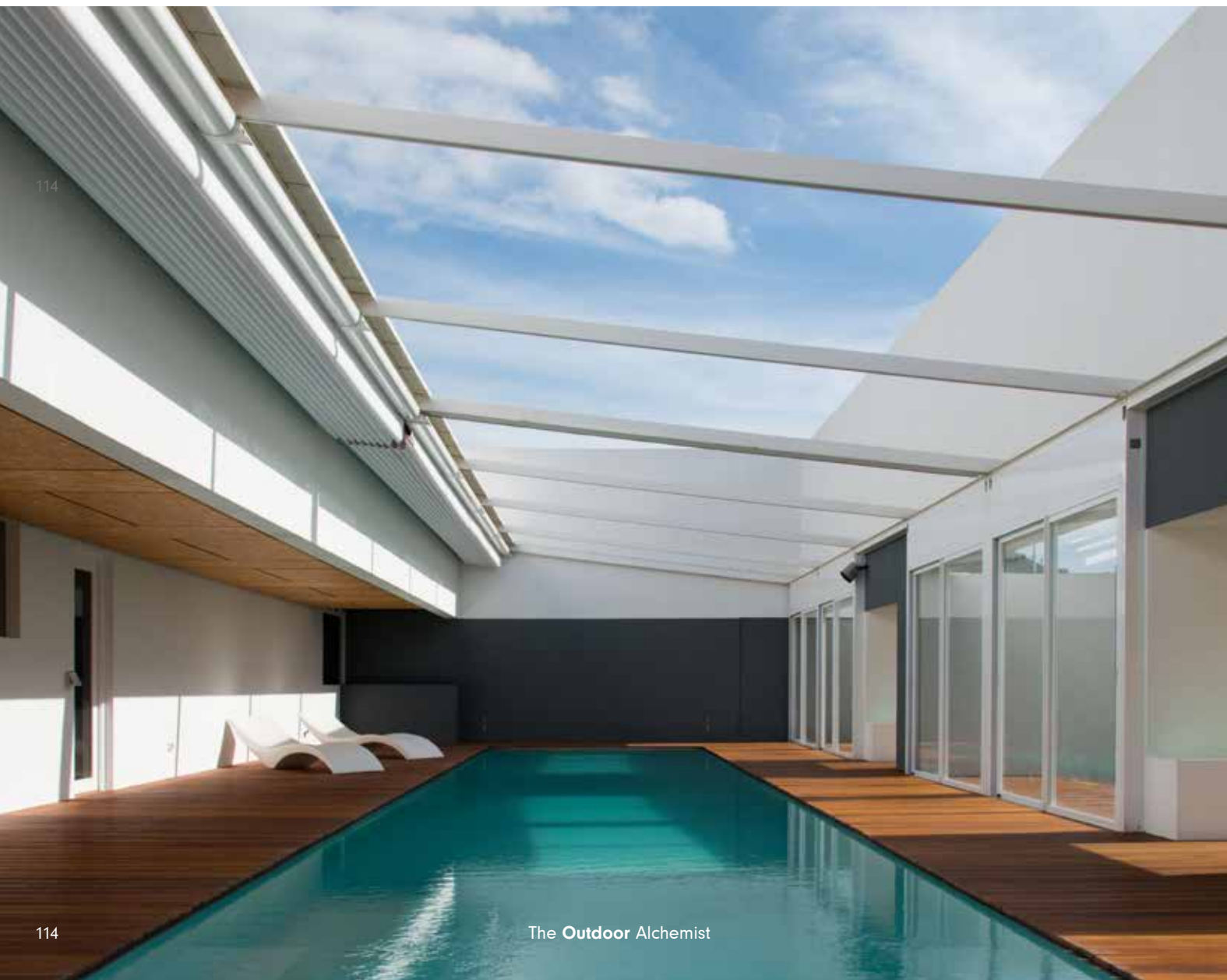






it Soluzioni muro-muro.
en Wall-to-wall solutions.
fr Solution mur à mur.

de Wand-zu-Wand-Lösung.
es Soluciones entre paredes.
nl Muur-tot-muur oplossingen.



Radius

it Radius è un portale realizzato su misura per Pergotenda®. La sua struttura in alluminio, composta da due pilastri e un architrave, è in grado di rendere autoportanti i modelli addossati in alluminio della gamma Pergotenda®. Radius permette di realizzare coperture di notevole estensione (oltre i 200 mq) e può ancorare una o due strutture contemporaneamente, raggiungendo dimensioni fino a 18 x 13 m.

en Radius is a custom-made anchorage system for Pergotenda®. The aluminum structure, made up of two pillars and an architrave, can turn wall-mounted aluminum models of the Pergotenda® range into self-supporting versions. Radius can create coverings for very large areas (over 200 sm) and can anchor one or two structures at the same time for dimensions up to 18 x 13 m.

fr Radius est un portique réalisé sur mesure pour Pergotenda®. Sa structure en aluminium, composée de deux piliers et d'un linteau, est capable de rendre autoportants les modèles en aluminium adossés de la gamme Pergotenda®. Radius permet de réaliser des couvertures de remarquables dimensions (plus de 200 m²) et peut ancrer une ou deux structures en même temps, atteignant des dimensions jusqu'à 18 x 13 mètres.

de Radius ist eine auf Maß geschnittene Unterkonstruktion für Pergotenda®. Die Aluminium-Struktur, die aus zwei Pfosten und einem Stützbalken besteht, ist imstande anlehende Aluminium-Modelle der Pergotenda®-Serie in selbsttragende Strukturen zu verwandeln. Radius ermöglicht es, Überdachungen beträchtlicher Größe (über 200 m²) zu verwirklichen: eine oder zwei Strukturen können gleichzeitig verankert werden und ein Maß bis zu 18 x 13 m kann somit erreicht werden.

es Radius es un sistema de anclaje a medida para la Pergotenda®. Su estructura de aluminio, formada por dos columnas y un arquitebe, permite hacer versiones autoportantes de los modelos Pergotenda® Corradi de aluminio adosados. Radius permite crear coberturas de tamaño considerable (más de 200 metros cuadrados) y puede anclar una o dos estructuras al mismo tiempo, alcanzando dimensiones de más de 18x13 metros.

nl Radius is een op maat gemaakt portaal voor Pergotenda®. De aluminium structuur bestaat uit twee staanders en een steunbalk en kan gebruikt worden om aangebouwde modellen van aluminium uit het Pergotenda®-assortiment zelfdragend te maken. Dankzij Radius kunnen aanzienlijk grote afdekkingen (van meer dan 200 m²) worden gemaakt en kunnen één of twee structuren tegelijkertijd worden verankerd, zodat afmetingen van 18 x 13 meter mogelijk zijn.