



Creating healthy spaces



NEW EDITION

Disponibile dalla fine di Maggio 2014



PATENTED TECHNOLOGY

Camargue®

Copertura di terrazze interamente chiudibile grazie al tetto in lamelle



In posizione aperta: protezione solare e aerazione sono regolabili



Protezione solare



Aerazione



Copertura in lamelle impermeabile

Prolungare l'estate

Noi amiamo trascorrere più tempo possibile all'aria aperta, qualunque sia il clima. Il giardino non è più separato dall'abitazione ma diventano un unico ambiente. Per accrescere il piacere di stare in giardino, cerchiamo di ottenere maggior confort e creare atmosfere ancora più piacevoli. Stare all'aria aperta, vivere all'aria aperta!

Per questo RENSON® ha sviluppato **Healthy Outdoor Concept®**.

- L'apporto di aria fresca al riparo da vento e pioggia garantisce **benessere fisico**
- La protezione dal sole e dal vento evitano il riscaldamento o il raffreddamento eccessivo, garantendo **confort termico**
- Gli eventuali elementi laterali sono mobili e possono essere in materiale trasparente, assicurando il contatto visivo con l'ambiente esterno.

Grazie ad anni di esperienza nel settore della schermatura solare e della ventilazione, RENSON® porta lo spazio esterno ad un livello superiore. L'applicazione di pensiero, tecnologia e prodotti innovativi permettono di godere del giardino anche in bassa stagione.



Un'efficiente scolo dell'acqua durante



Anche a lamelle aperte c'è il controllo del deflusso dell'acqua

PATENT PENDING

PATENTED TECHNOLOGY



In posizione chiusa: lamelle impermeabili con una visione sottostante lineare e con una superficie uniforme



Design lineare



Guide laterali per Fixscreen® integrate nelle colonne



Protezione solare integrata: profilo finale è incassato nel cassetto

Camargue® , la tecnologia di punta sul terrazzo

Camargue® è una copertura per terrazzi e giardini innovativa costituita da un **tetto a lamelle** che può essere **chiuso anche sui lati** per mezzo di teli resistenti al vento Fixscreen®, da pannelli scorrevoli in vetro, da pannelli Loggia® in legno o metallo, oppure dalla combinazione di questi elementi.

Il tetto è costituito da lamelle in alluminio estruso che **ruotano** per permettere di modulare la **protezione solare** e la **ventilazione** in base alle necessità. Le lame possono essere facilmente azionate per mezzo del telecomando Somfy®.

In caso di pioggia, le **gronde integrate nella struttura** permettono di portare l'acqua verso le colonne. Questa nuova tecnologia si basa su due elementi: semplicità e uniformità. Semplicità e uniformità sono state tradotte in principi basilari innovativi e brevettati che danno vita ad una struttura modulare. Il progettista può quindi essere creativo in molte e differenti situazioni costruttive. Nonostante le molteplici possibilità, Camargue ha tempi ridotti di installazione grazie alla sua semplicità costruttiva e alla tipologia dei materiali. Un sistema ottimizzato di drenaggio dell'acqua può ora gestire flussi di acqua maggiori.

Le **finiture** sono di **alta qualità**, inoltre gli elementi di fissaggio sono **quasi invisibili**, tutti i cablaggi elettrici sono mascherati ed anche il fissaggio al suolo può essere invisibile.

L'elevata qualità dei materiali utilizzati e la concezione di progettazione di Camargue® permettono di **limitare** allo stretto necessario la **manutenzione**, garantendo ugualmente una **longevità eccezionale**.

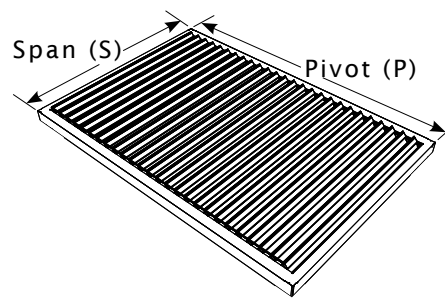
L'ampia scelta di colori e di possibilità di chiusura permette di integrare Camargue® in **tutti gli stili architettonici**.



Godetevi uno spazio riparato all'esterno e realizzate la vostra Camargue secondo i vostri desideri

Situazioni di montaggio possibili

- Montaggio libero: equipaggiato con 4 colonne
- Montaggio con appoggio a parete: equipaggiato con 2 colonne
- Possibilità di accoppiare più elementi
- Orientamento delle lamelle: parallele all'abitazione oppure perpendicolari all'abitazione



Prodotto

- Alta qualità delle finiture:
 - Fissaggi invisibili
 - Cablaggi elettrici integrati
 - Possibilità di fissaggio al suolo invisibili
- Facilità di manutenzione grazie alla scelta di materiali di qualità e duraturi
- Facilità di comando
- Funzionamento senza rumore



Montaggio libero
(4 pilastri)



Montaggio con
appoggio a parete
(2 pilastri)



Più accoppiamenti
possibili sul lato
"Pivot" o "Span"



Possibile accoppia-
mento doppio sul lato
"Pivot" o "Span"

Uno spazio supplementare per tutte le stagioni
Camargue® Beam-module & Light-module

L'illuminazione a LED, il riscaldamento e la diffusione sonora sono i complementi ideali per Camargue®. Grazie a questi elementi si può godere ancora di più della terrazza da mattina a sera per tutto l'anno.

- **Camargue® Beam:** modulo di progettazione comprendente:
 - Camargue® Heat: elementi di riscaldamento integrati
 - Camargue® Sound: altoparlanti integrati
- **Camargue® Light:** illuminazione attraverso LED integrati nelle lamelle

L'illuminazione, il riscaldamento e gli altoparlanti possono essere perfettamente integrati nella Camargue®, anche in un secondo momento.

Camargue® Beam è disponibile separatamente.





Tenda verticale antivento integrata realizzata con Fixscreen®-Technologie



Possibilità di personalizzazione infinite

L'integrazione di protezioni solari verticali Fixscreen®, dotate o meno di finestre trasparenti per consentire la vista dell'ambiente esterno, permette di creare uno spazio protetto dal sole, dal vento e dalla pioggia. Le guide verticali del Fixscreen sono eleganti e perfettamente integrate in ogni colonna senza che siano visibili elementi esterni. I teli sono disponibili in più di 50 colori che permettono di personalizzare la Camargue® e creare il proprio ambiente ideale.

Oltre all'integrazione di coperture laterali Fixscreen®, è possibile scegliere dei pannelli scorrevoli in vetro. Per lo sviluppo di questo tipo di chiusura si è fatta particolare attenzione alla facilità di montaggio e all'integrazione perfetta con Fixscreen®. Questo permette di schermarsi dal sole, di proteggersi dal vento e dalle intemperie oltre che da tentativi di effrazione. I pannelli scorrevoli completamente trasparenti non fanno altro che enfatizzare l'eleganza della Camargue®.

Scegliendo i pannelli scorrevoli Loggiascreen® 4FIX o Loggiawood® si riesce ad ottenere un'atmosfera e un'estetica completamente diversa. La serie Loggiascreen® 4FIX può essere confezionata con gli stessi teli degli schermi verticali. I pannelli scorrevoli Loggiawood® creano un ambiente caldo e confortevole grazie alle lamelle in legno WRCedro. Entrambi costituiscono la soluzione ideale per realizzare porte scorrevoli. Dotando la copertura del tuo terrazzo di lame traslucide, consentirai alla luce solare di illuminare l'abitazione anche se la copertura è installata a ridosso delle pareti esterne.

Tali integrazioni possono essere facilmente aggiunte in un secondo momento.



Lato Pivot equipaggiata con Fixscreen®



Lato Span equipaggiato con Fixscreen®



Lato Pivot e/o Span equipaggiate con Fixscreen®



Lato Span equipaggiato con Loggiawood® o Loggiascreen® 4FIX



Lato Pivot e/o Span equipaggiati con Fixscreen® e una porta scorrevole tipo Loggiascreen® 4FIX o Loggiawood®



Lato Pivot e/o Span equipaggiati con pannelli in vetro scorrevoli con o senza combinarli con Fixscreen®

Automazione

Grazie a Tahoma®, l'interfaccia operativa disegnata da Somfy®, le coperture RENSON® possono essere azionate anche utilizzando un computer, tablet o smartphone.

* In caso di controllo RTS non c'è segnale di riscontro.



Nuova versione...Cosa c'è di nuovo?

- Design Lineare: guide laterali integrate (in attesa di brevetto)
- Migliorata flessibilità delle configurazioni di prodotto
- Nuove atmosfere con lampade LED aggiuntive
- Realizzabile con Lineo® Luce, le nostre lame trasparenti
- Sistema di drenaggio ottimizzato: gestisce flussi d'acqua maggiori
- Sistema integrato di raccolta foglie
- Installazione più rapida e semplice
- Componenti extra limitati



Tecnologia Connect&Go®

A partire dalla metà del 2012 le Frontfix e le Sidefix sono dotate di tecnologia brevettata Connect&Go®. Questa novità facilita il montaggio e lo smontaggio del tubo d'avvolgimento durante la sostituzione del telo o del motore.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: Max: S 4000mm x P 6200mm
Altezza dei passi 2800 mm / 0° inclinazione / accoppiabile
- Colori: Tutte le tinte della gamma RAL / termo laccatura (60-80 micron)
- Comando: Controllo elettrico con telecomando RTS Somfy®.
- Carico neve: Fino a 110 kg/m² *
- Intensità dell'acqua: la Camargue® resiste a precipitazioni con intensità di 180 mm/h per la durata di due minuti. Precipitazioni di tale intensità si verificano mediamente ogni 15 anni (Cf. statistiche delle precipitazioni in Belgio: standard NBN B 52-011)**.
- Resistenza al vento: - La struttura base è garantita sino a 120 km/h a lame chiuse.
- I Fixscreen® integrati sono garantiti sino a 60 km/h (in posizione chiusa).
- Opzione: Sensore di pioggia e/o sensore del vento



Applicazioni

- Per le abitazioni private
- Per usi professionali, ad esempio il settore della ristorazione
- Per progetti: case di riposo, uffici, scuole ecc.
- Ideale per nuove costruzioni o per ristrutturazioni

Dealer



Scoprite il nostro Healthy Outdoor Concept®



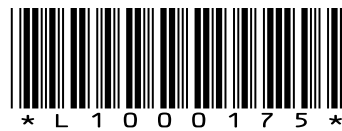
*Cfr. Testreport 20121128: S 4000 mm X P 4000 mm

**Cfr. Testreport 20130101

Le caratteristiche tecniche dei prodotti sono soggette a modifica.
La versione più aggiornata della brochure è scaricabile dal sito www.renson.eu



RENSON® Sunprotection-Screens
IZ 1 Flanders Field • Kalkhoevestraat 45 • B-8790 Waregem
Tel. +32 (0)56 62 65 00 • Fax +32 (0)56 62 65 09
info@rensonscreens.be • www.renson.eu



RENSON®
Creating healthy spaces