

Dirello

ITALIAN OUTDOOR DESIGN

COMPAKT
FLEXIA
PERGALPACK
QUICK
STAR
IMPERIUM
EVEN


pergole | pergolas

Pergole inclinate addossate a parete

Le pergole inclinate, addossate a parete, sono un sistema brevettato con telo scorrevole ad impacchettamento progettate per soddisfare diverse esigenze architettoniche. Le strutture sono realizzate in alluminio, modulari in configurazioni singole, doppie e triple con un unico telo, ed integrano vari sistemi di chiusure complementari. Le elevate performance tecniche delle pergole costituiscono una sintesi perfetta tra innovazione, tecnologia e design, declinate in un'ampia gamma di modelli per reinterpretare gli spazi esterni e consentire di creare ambienti versatili e funzionali.

Sloped pergolas wall-mounted

The sloped Pergolas wall-mounted, are a patented system with a retractable fabric, designed to meet different architectural requirements. The structures are made of aluminium, they can be supplied in single, double and triple module with a single fabric, and integrate different complementary closure systems. The high technical performance of the pergolas is a perfect synthesis of innovation, technology and design, expressed in a wide range of models to reinterpret outdoor spaces and create versatile and functional environments.



FLEXIA



PERGALPACK



QUICK



STAR



IMPERIUM



EVEN



IT 

Compakt / Flexia / Pergalpack - Caratteristiche Tecniche

Prodotto brevettato
Versione addossata
Dimensioni fino a 1300 x 500 cm
Configurazione modulo: campata singola, campata doppia, campata tripla
Copertura inclinata
Telo teso scorrevole ad impacchettamento
Trave a muro di ancoraggio sezione 5 x 11,5 cm
Tettuccio di protezione con doghe in alluminio
Traversa per il sostegno del tettuccio di protezione sezione 5 x 11,5 cm
Compakt: gronda frontale sezione 11,5 x 15 cm
Flexia: gronda frontale sezione 14 x 7 cm
Pergalpack: gronda scorrevole sezione 14 x 7 cm con trave stabilizzante
Pilastrini sezione 5 x 11,5 cm
Profilo con guarnizione salvagoccia
Struttura in alluminio estruso con componenti Inox
Verniciatura con polveri epossidiche resistenti ai raggi UV
Movimentazione manuale con argano o motorizzata con radiocomando
Impianti elettrici integrati ed ispezionabili
Prodotto con marcatura CE UNI EN 13561
Made in Italy

Compakt - Complementi

Movimentazione motorizzata con radiocomando
Pilastrino maggiorato sezione 11,5 x 11,5 cm
Outdoor Led System profili intermedi luce calda, fredda e RGB
Kit captatore pioggia
Sensore vento
Pergola compatibile con impianti domotici
App gestione automazioni per Smartphone e Tablet
Integrabili con pavimentazioni sopraelevate e chiusure perimetrali

Flexia - Complementi

Movimentazione motorizzata con radiocomando
Gronda scorrevole sezione 14 x 7 cm con trave stabilizzante
Outdoor Led System profili intermedi luce calda, fredda e RGB
Kit captatore pioggia
Sensore vento
Pergola compatibile con impianti domotici
App gestione automazioni per Smartphone e Tablet
Integrabili con pavimentazioni sopraelevate e chiusure perimetrali

Pergalpack - Complementi

Movimentazione motorizzata con radiocomando
Outdoor Led System profili intermedi luce calda, fredda e RGB
Kit captatore pioggia
Sensore vento
Pergola compatibile con impianti domotici
App gestione automazioni per Smartphone e Tablet
Integrabili con pavimentazioni sopraelevate e chiusure perimetrali

Compakt / Flexia / Pergalpack - Vantaggi

Predisposizione impianto elettrico
Automatismi prerogolati
Pre-assemblaggio testato

EN 

Compakt / Flexia / Pergalpack - Technical Features

Patented product
Wall mounted version
Dimensions up 1300 x 500 cm
Configuration module: single form, double form, triple form
Sloped roof
Tensioned and retractable fabric
Wall beam for wall anchorage section 5 x 11,5 cm
Protection roof with aluminium slats
Cross beam for top roof support section 5 x 11,5 cm
Compakt: frontal gutter section 11,5 x 15 cm
Flexia: front gutter section 14 x 7 cm
Pergalpack: sliding gutter section 14 x 7 cm with stabilising beam
Section pillars 5 x 11,5 cm
Profile with drip-proof gasket
Extruded aluminium frame with stainless steel components
Epoxy powder coating resistant to UV rays
Manual winch control or motor control with remote control
Integrated and inspectionable electrical systems
Product CE marking UNI EN 13561
Made in Italy

Compakt - Complements

Motor control with remote control
Section pillars 11,5 x 11,5 cm
Intermediate profile Outdoor Led System warm white, cold white and RGB
Kit Rain sensor
Wind sensor
Pergola compatible with home automation systems
Automation App to control different function from Smartphone and Tablet
Integrable with complementary raised floors and perimeter closures

Flexia - Complements

Motor control with remote control
Sliding gutter section 14 x 7 cm with stabilising beam
Intermediate profile Outdoor Led System warm white, cold white and RGB
Kit Rain sensor
Wind sensor
Pergola compatible with home automation systems
Automation App to control different function from Smartphone and Tablet
Integrable with complementary raised floors and perimeter closures

Pergalpack - Complements

Motor control with remote control
Intermediate profile Outdoor Led System warm white, cold white and RGB
Kit Rain sensor
Wind sensor
Pergola compatible with home automation systems
Automation App to control different function from Smartphone and Tablet
Integrable with complementary raised floors and perimeter closures

Compakt / Flexia / Pergalpack - Plus

Electrical system setup
Preset automatism
Pre-assembly tested

Quick / Star - Caratteristiche Tecniche

Prodotto brevettato
 Versione addossata
 Dimensioni fino a 1300 x 700 cm
 Configurazione modulo: campata singola, campata doppia, campata tripla
 Copertura inclinata
 Telo teso scorrevole ad impacchettamento
 Trave a muro di ancoraggio sezione 5 x 15 cm
 Tettuccio di protezione con doghe in alluminio
 Traversa per il sostegno del tettuccio di protezione sezione 5 x 15 cm
 Gronda frontale sezione 11,5 x 15 cm
 Pilastrini sezione 11,5 x 11,5 cm
 Profilo con guarnizione salvagoccia
 Struttura in alluminio estruso con componenti Inox
 Verniciatura con polveri epossidiche resistenti ai raggi UV
 Movimentazione manuale con organo o motorizzata con radiocomando
 Impianti elettrici integrati ed ispezionabili
 Prodotto con marcatura CE UNI EN 13561
 Made in Italy

Imperium / Even - Caratteristiche Tecniche

Prodotto brevettato
 Versione addossata
 Dimensioni fino a 1300 x 700 cm
 Configurazione modulo: campata singola, campata doppia, campata tripla
 Copertura inclinata
 Telo teso scorrevole ad impacchettamento
 Trave a muro di ancoraggio sezione 5 x 15 cm
 Tettuccio di protezione con doghe in alluminio
 Traversa per il sostegno del tettuccio di protezione sezione 5 x 15 cm
 Imperium: gronda scorrevole sezione 14 x 7 cm
 Even: gronda frontale sezione 14 x 7 cm
 Imperium: Pilastrini sezione 5 x 15 cm
 Even: Pilastrini sezione 15 x 15 cm
 Profilo con guarnizione salvagoccia
 Struttura in alluminio estruso con componenti Inox
 Verniciatura con polveri epossidiche resistenti ai raggi UV
 Movimentazione manuale con organo o motorizzata con radiocomando
 Impianti elettrici integrati ed ispezionabili
 Prodotto con marcatura CE UNI EN 13561
 Made in Italy

Quick / Star / Imperium - Complementi

Movimentazione motorizzata con radiocomando
 Outdoor Led System profili intermedi luce calda, fredda e RGB
 Kit captatore pioggia
 Sensore vento
 Pergola compatibile con impianti domotici
 App gestione automazioni per Smartphone e Tablet
 Integrabili con pavimentazioni sopraelevate e chiusure perimetrali

Even - Complementi

Movimentazione motorizzata con radiocomando
 Gronda scorrevole con trave stabilizzante sezione 14 x 7 cm
 Outdoor Led System profili intermedi luce calda, fredda e RGB
 Kit captatore pioggia
 Sensore vento
 Pergola compatibile con impianti domotici
 App gestione automazioni per Smartphone e Tablet
 Integrabili con pavimentazioni sopraelevate e chiusure perimetrali

Quick / Star / Imperium / Even - Vantaggi

Predisposizione impianto elettrico
 Automatismi prerogolati
 Pre-assemblaggio testato

Quick / Star - Technical Features

Patented product
 Wall mounted version
 Dimensions up 1300 x 700 cm
 Configuration module: single form, double form, triple form
 Sloped roof
 Tensioned and retractable fabric fabric
 Wall beam for wall anchorage section 5 x 15 cm
 Protection roof with aluminium slats
 Cross beam for top roof support section 5 x 15 cm
 Frontal gutter section 11,5 x 15 cm
 Section pillars 11,5 x 11,5 cm
 Profile with drip-stop gasket
 Extruded aluminium frame with stainless steel components
 Epoxy powder coating resistant to UV rays
 Manual winch control or motor control with remote control
 Integrated and inspectionable electrical systems
 Product CE marking UNI EN 13561
 Made in Italy

Imperium / Even - Technical Features

Patented product
 Wall mounted version
 Dimensions up 1300 x 700 cm
 Configuration module: single form, double form, triple form
 Sloped roof
 Tensioned and retractable fabric fabric
 Wall beam for wall anchorage
 Protection roof with aluminium slats
 Cross beam for top roof support section 5 x 15 cm
 Imperium: sliding gutter section 14 x 7 cm
 Even: frontal gutter section 14 x 7 cm
 Imperium: section pillars 5 x 15 cm
 Even: section pillars 15 x 15 cm
 Profile with drip-stop gasket
 Extruded aluminium frame with stainless steel components
 Epoxy powder coating resistant to UV rays
 Manual winch control or motor control with remote control
 Integrated and inspectionable electrical systems
 Product CE marking UNI EN 13561
 Made in Italy

Quick / Star / Imperium - Complements

Motor control with remote control
 Intermediate profile Outdoor Led System warm white, cold white and RGB
 Kit sensor rain
 Wind sensor
 Pergola compatible with home automation systems
 Automation App to control different function from Smartphone and Tablet
 Integrable with complementary raised floors and perimeter closures

Even - Complements

Motor control with remote control
 Sliding gutter with stabilising beam section 14 x 7 cm
 Intermediate profile Outdoor Led System warm white, cold white and RGB
 Kit sensor rain
 Wind sensor
 Pergola compatible with home automation systems
 Automation App to control different function from Smartphone and Tablet
 Integrable with complementary raised floors and perimeter closures

Quick / Star / Imperium / Even - Plus

Electrical system setup
 Preset automatism
 Pre-assembly tested

TESSUTI

FABRICS

VALMEX FR 700 OPAK



PRECONTRAI NT 622 BLOCKOUT



TEXOUT OPATEX PRO



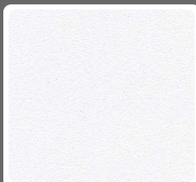
SOLTIS PROOF 502



SOLTIS W96



PALETTE COLORI RAL



RAL 9010

Bianco Puro ruvido
fine txt. Pure White



RAL 1013

Avorio ruvido
fine txt. Ivory



RAL 7034

Grigio Giallo ruvido
fine txt. Yellow Grey



RAL 1019

Beige ruvido
fine txt. Beige



RAL 6003

Verde Oliva ruvido
fine txt. Olive Green



RAL 6005

Verde Muschio ruvido
fine txt. Moss Green



RAL 7006

Grigio Beige ruvido
fine txt. Grey Beige



RAL 7039

Grigio Quarzo ruvido
fine txt. Quarz Grey



F235

Corten puntinato
dotten Corten



RAL 8014

Marrone Seppia ruvido
fine txt. Sepia Brown



RAL 8019

Marrone Grigio ruvido
fine txt. Brown Grey



F206

Marrone Cuoio ruvido
fine txt. Leather Brown



RAL 7035

Grigio Luce ruvido
fine txt. Light Grey



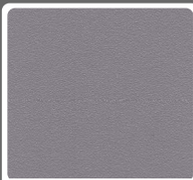
RAL 9006

Alluminio Met. opaco
matt Met. Aluminium



RAL 7001

Grigio Argento ruvido
fine txt. Silver Grey



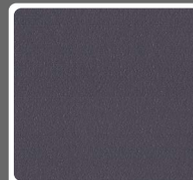
RAL 7037

Grigio Polvere ruvido
fine txt. Powder Grey



RAL 7016

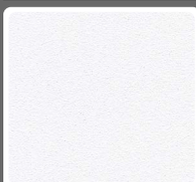
Grigio Antracite ruvido
fine txt. Anthracite Grey



F213

Grigio Ferro ruvido
fine txt. Iron Grey

COLORI PROFILI TELO



RAL 9010

Bianco Puro ruvido
fine txt. Pure White



RAL 1013

Avorio ruvido
fine txt. Ivory



RAL 7035

Grigio Luce ruvido
fine txt. Light Grey

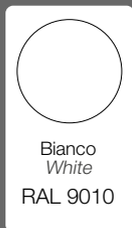


F213

Grigio Ferro ruvido
fine txt. Iron Grey

FABRIC PROFILES

PARTI IN NYLON



Bianco
White
RAL 9010



Avorio
Ivory
RAL 1013



Grigio
Grey
RAL 7035



Grigio Ferro
Iron Grey
F213

NYLON PARTS

Dirello

ITALIAN OUTDOOR DESIGN

Dirello S.r.l.
70132 | Bari | Italia
t. +39 080 532 0903
t. +39 080 532 6287
t. +39 080 536 7628

hello@dirello.com

[dirello.com](https://www.dirello.com)

follow us

