



tutte le
stagioni
sono
giuste
*all seasons
are right*

**La parola d'ordine è
personalizzazione**

La pergola bioclimatica Diesis eleva le performance a livelli mai visti prima, rendendo il prodotto altamente personalizzabile ed in grado di rispondere alle esigenze più diverse.

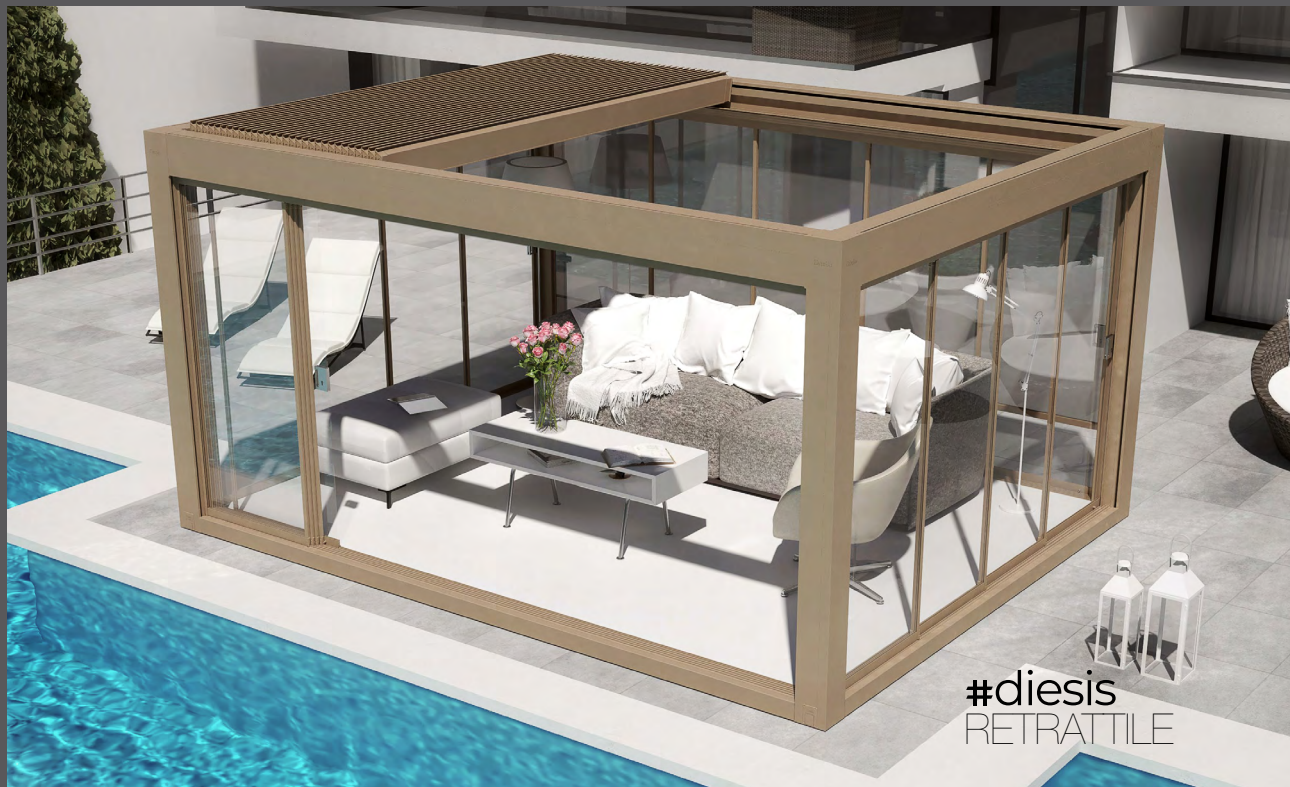
**Integra le chiusure avvolgibili zip in
combinazione con le vetrate scorrevoli
e pedane sopraelevate, permettendo
di vivere lo spazio esterno durante
tutte le stagioni dell'anno.**



**The watchword is
customization**

The bioclimatic pergola Diesis highest degree of performance to levels never seen before, making the product extremely customisable and able to meet the most demanding needs.

**Integration of zip screen in combination
with sliding glass doors, allowing you
to enjoy your outdoor space throughout
the whole year.**



#diesis
RETRATTILE



#diesis
ORIENTABILE



#diesis
ORIENTABLE
AU



#diesis
RETRATTILE
AU





#diesis
RETRATTILE
AL

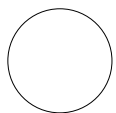









#diesis
ORIENTABILE
AL

PALETTE COLORI RAL | COLORS PALETTE RAL

 <p>RAL 9010 Bianco Puro ruvido <i>fine texture</i> Pure White</p>	 <p>RAL 1013 Avorio ruvido <i>fine texture</i> Ivory</p>	 <p>RAL 7034 Grigio Giallo ruvido <i>fine texture</i> Yellow Grey</p>	 <p>RAL 1019 Beige ruvido <i>fine texture</i> Beige</p>	 <p>RAL 6003 Verde Oliva ruvido <i>fine texture</i> Olive Green</p>	 <p>RAL 6005 Verde Muschio ruvido <i>fine texture</i> Moss Green</p>
 <p>RAL 7006 Grigio Beige ruvido <i>fine texture</i> Grey Beige</p>	 <p>RAL 7039 Grigio Quarzo ruvido <i>fine texture</i> Quarz Grey</p>	 <p>F235 Corten puntinato <i>dotten</i> Corten</p>	 <p>RAL 8014 Marrone Seppia ruvido <i>fine texture</i> Sepia Brown</p>	 <p>RAL 8019 Marrone Grigio ruvido <i>fine texture</i> Brown Grey</p>	 <p>F206 Marrone Cuoio ruvido <i>fine texture</i> Leather Brown</p>
 <p>RAL 7035 Grigio Luce ruvido <i>fine texture</i> Light Grey</p>	 <p>RAL 9006 Alluminio Metallizzato opaco <i>matt</i> Metallic Aluminium</p>	 <p>RAL 7001 Grigio Argento ruvido <i>fine texture</i> Silver Grey</p>	 <p>RAL 7037 Grigio Polvere ruvido <i>fine texture</i> Powder Grey</p>	 <p>RAL 7016 Grigio Antracite ruvido <i>fine texture</i> Anthracite Grey</p>	 <p>F213 Grigio Ferro ruvido <i>fine texture</i> Iron Grey</p>

PARTI IN NYLON | NYLON PARTS

 <p>Bianco White RAL 9010</p>	 <p>Avorio Ivory RAL 1013 RAL 1019</p>	 <p>Grigio Ferro Iron Grey F213 RAL 7016</p>	 <p>Grigio Grey RAL 7001 RAL 7035 RAL 9006 RAL 7037 RAL 7039</p>	 <p>Tortora Taupe RAL 7006</p>	 <p>Corten F235</p>	 <p>Verde Green RAL 7034 RAL 6003 RAL 6005</p>	 <p>Marrone Brown RAL 8014 RAL 8019 F206</p>
---	---	---	---	---	---	---	---

IT

Caratteristiche Tecniche

Prodotto brevettato

Versioni autoportante e addossata

Molteplici configurazioni e accoppiamenti per moduli multipli

Diesis/O con sistema a lame orientabili

Diesis/R con sistema a lame retrattili e orientabili

Diesis/RC con innovativo sistema retrattile delle lame ad apertura centrale con impacchettamento verso le estremità della pergola

AORS: sistema brevettato impacchettamento/orientamento lame Diesis/R

HTS: dispositivo brevettato di aggancio lame, dotato di meccanismo trazione/compensazione per una chiusura ottimale delle lame

Copertura in piano composta da lame in alluminio estruso sezione 222 X 55 mm, orientabili da 0° a 120° Diesis/R e da 0° a 140° Diesis/O

Gronda perimetrale sezione 200 x 270 mm, predisposta per chiusura integrata avvolgibile zip Bora e dotata di profilo ribalta per la protezione dagli schizzi d'acqua all'interno della pergola in caso di pioggia

Pilastri sezione 200 x 200 mm con piede telescopico, pluviali integrati e guida di scorrimento integrata per chiusura avvolgibile zip Bora

Struttura in alluminio estruso con componenti Inox

Verniciatura con polveri epossidiche resistenti ai raggi UV

Movimentazione automatizzata con radiocomando

Impianti elettrici integrati ed ispezionabili

Tenuta all'acqua ottimale

Prodotto con marcatura CE UNI EN 13561

Made in Italy

Complementi

Coibentazione interna parziale delle lame, per migliorare il comfort acustico (SoundProof)

Sistema di orientamento lame in due settori indipendenti (DOS) Diesis/O

Outdoor Led System perimetrale luce calda, fredda e RGB

Sensori climatici

Sistema audio integrato Dirello Concert

Pergola compatibile con impianti domotici

App gestione automazioni per Smartphone e Tablet

Bora (chiusura avvolgibile zip integrata nella gronda e nei pilastri)

Phantom Glass (vetrata panoramica a scorrimento verticale)

Belvedere (vetrata tuttovetro) - Scenica (vetrata tuttovetro)

Plank (pedana sopraelevata) - SQ (pedana sopraelevata)

Vantaggi

Integra le chiusure avvolgibili zip in combinazione con le vetrate scorrevoli

Predisposizione impianto elettrico

Automatismi preregolati

Pre-assemblaggio testato

Versioni: Autoportante - Addossata Frontale - Addossata Laterale

Aut. Diesis/O dimensioni max: 4P L 500 - S 598,6 / 6P L 500 - S 1001,1

Aut. Diesis/R dimensioni max: 4P L 500 - S 598,6 / 6P L 500 - S 721,1

Add.Front. Diesis/O dimensioni max: 2P L 500 - S 598,6 / 4P L 500 - S 1001,1

Add.Font. Diesis/R dimensioni max: 2P L 500 - S 598,6 / 4P L 500 - S 721,1

Add.Lat. Diesis/O dimensioni max: 2P L 500 - S 598,6 / 3P L 500 - S 1001,1

Add.Lat. Diesis/R dimensioni max: 2P L 500 - S 598,6 / 3P L 500 - S 721,1

EN

Technical Features

Patented product

Freestanding and wall leaning version

Different configurations and couplings system for multiple modules

Diesis/O with adjustable blades system

Diesis/R with retractable and adjustable blades system

Diesis/RC innovative system with central opening mode of the blades. Blades retract towards the pergola ends.

AORS: patented retractable/adjustable blades system Diesis/R

HTS: patented blade hooking device with pulling and balancing mechanism for optimal blades closure

Flat roof made of extruded aluminium blades section 222 x 55 mm, rotation from 0 to 120° Diesis/R and from 0° to 140° Diesis/O

Perimeter gutter section 200 x 270 mm, prepared for integrated Bora zip screen and equipped with a flap profile to protect against water splashing inside the pergola when it is raining

Pillars section 200 x 200 mm with telescopic foot, integrated downpipes and integrated sliding guide for Bora zip screen

Extruded aluminium frame with stainless steel components

Epoxy powder coating resistant to UV rays

Automated movement with remote control

Integrated and inspectionable electrical systems

Optimal water tightness

Product CE marking UNI EN 13561

Made in Italy

Complements

Blades equipped with partial internal insulation, for acoustic comfort improvement (SoundProof)

Tilting blades system in two independent sectors (DOS) Diesis/O

Perimeter Outdoor Led System warm white, cold white and RGB

Climatic sensors

Dirello Concert integrated audio system

Pergola compatible with home automation systems

Automation App to control different function from Smartphone and Tablet

Bora (integrated zip screen incorporate into the frame)

Phantom Glass (panoramic windows with vertical working)

Belvedere (total-glass sliding system) - Scenica (total-glass sliding system)

Plank (modular raised floor) - SQ (modular raised floor)

Plus

Integrated zip screen and sliding glass doors

Electrical system setup

Preset automatism

Pre-assembly tested

Versions: Freestanding - Front Wall Leaning - Side Wall Leaning

Freest. Diesis/O max dims.: 4P W 500 - P 598,6 / 6P W 500 - P 1001,1

Freest. Diesis/R max dims.: 4P W 500 - P 598,6 / 6P W 500 - P 721,1

FrontW.Leaning Diesis/O max dims.: 2P W 500 - P 598,6 / 4P W 500 - P 1001,1

FrontW.Leaning Diesis/R max dims.: 2P W 500 - P 598,6 / 4P W 500 - P 721,1

SideW.Leaning Diesis/O max dims.: 2P W 500 - P 598,6 / 3P W 500 - P 1001,1

SideW.Leaning Diesis/R max dims.: 2P W 500 - P 598,6 / 3P W 500 - P 721,1