



MIONI

smart outdoor systems

/ Pensiline Canopies **Vordächer** /

/ classica / 2
/ tiranti / 3
/ ricciolo / 4
/ forata / 5
/ piana / 6
/ aurora / 7
/ falda / 8
/ liberty / 9
/ scudo / 10
/ arco / 11
/ soffitto / 12
/ tunnel puntone / 13
/ tunnel tirante / 14
/ copricannello tunnel / 15
/ copricannello arco / 16

/ opzioni options optionen / 17

/ colori colours farben / 18

/ certificazione certification zertifizierung / 20

/ classica /

IT Pensilina dalle linee moderne ma con una ricercata cura nei dettagli che la rendono adatta sia a contesti abitativi tradizionali, che a contesti industriali.

- Profondità da 600 a 2500 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura in alluminio

EN Canopy that combines modern lines with a refined attention for details. This makes it suitable both for traditional living contexts and for industrial environments.

- Projection from 600 up to 2500 mm
- Custom-made length
- Aluminium structure

DE Vordach mit moderner Linie und Sorgfalt zum Detail. Dieses Modell passt sich sowohl an traditionelle Wohnumfelde als auch an industrielle Umfelder an.

- Ausfall von 600 bis 2500 mm
- Breite nach Maß
- Struktur aus Aluminium



/ dimensioni /



P	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
H	240	260	290	320	350	380	400	430	460	490	520	540	570	600	630	660	680	710	740	770
h	210	230	260	290	320	350	370	400	430	460	490	510	540	570	600	630	650	680	710	740

/ tiranti /

IT Pensilina sviluppata per coprire ampi spazi esterni quali le zone di carico/scarico merci. Grazie al sistema di fissaggio a parete con tiranti si possono raggiungere elevate sporgenze.

- Profondità da 800 a 2500 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura in alluminio

EN Canopy designed to cover large outdoor spaces such as loading/unloading areas. It is fixed with stainless steel tie rods, which allow structures even with wide projections.

- Projection from 800 up to 2500 mm
- Custom-made length
- Aluminium structure

DE Dieses Modell wurde entwickelt, um große Ausladeflächen wie verladene Zonen und Glasfassaden zu schützen. Das Befestigungssystem mit Verankerung ermöglicht eine große Tiefe.

- Ausfall von 800 bis 2500 mm
- Breite nach Maß
- Struktur und Wellenaus Aluminium



/ dimensioni /



P	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
H	290	320	350	380	400	430	460	490	520	540	570	600	630	660	680	710	740	770
h	300	330	370	400	430	460	490	520	560	590	620	650	680	720	750	780	810	840

/ ricciolo /

IT Pensilina adatta a contesti rustici o edifici dalle linee classiche grazie all'inserimento dei riccioli che creano dei motivi molto raffinati. La forma leggermente curvata protegge infissi e porte d'ingresso dagli agenti atmosferici e si adatta alle situazioni più diverse.

- Profondità da 900 a 1500 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura e ricciolo in alluminio

EN Canopy suitable in rustic or classic contexts thanks to the inclusion of refined curls. The curved shape of the canopy protects doors and windows from atmospheric agents and can fit in every detail of the building.

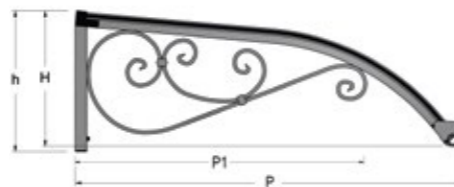
- Projection from 900 up to 1500 mm
- Custom-made length
- Structure and curls of aluminium

DE Vordach ideal für Gebäude mit klassischem und rustikalem Stil, dank der Ausführung mit raffinierten Wellen. Die leicht gebogene Form schützt Glasfassaden und Eingangstüren vor Witterungseinflüssen und ist durch verschiedenen Neigung und Winkelmöglichkeiten weitgehend einsetzbar.

- Ausfall von 900 bis 1500 mm
- Breite nach Maß
- Struktur und Wellenaus aus Aluminium



/ dimensioni /



P	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H	320	350	380	400	430	460	490
h	360	360	360	450	450	520	520
P1	750	750	750	890	890	1030	1030

/ forata /

IT Pensilina dalle linee pulite, arricchita da staffe forate che le donano carattere. Il suo punto di forza è l'ingombro della staffa di soli 200 mm d'altezza, che risolve ogni problema d'installazione permettendo l'ancoraggio anche in spazi ridotti.

- Profondità da 900 a 1500 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura in alluminio, staffe in acciaio

EN Aluminum canopy with clean lines, adorned with perforated brackets. The strong point of this model is the space it occupies: it needs only 200 mm to fix it. This feature solves every installation problem, even in case of limited space.

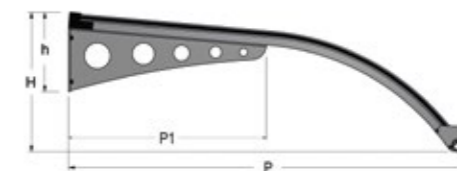
- Projection from 900 up to 1500 mm
- Custom-made length
- Aluminium structure, steel brackets

DE Dieses Modell passt ideal zu modernen Gebäuden dank den eleganten Lochfräsungen. Die Besonderheit dieses Modells sind die platzsparenden Befestigungsplatten aus Stahl (Ausmaß mm 200).

- Ausfall von 900 bis 1500 mm
- Breite nach Maß
- Struktur aus Aluminium, Platten aus Stahl



/ dimensioni /



P	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H	320	350	380	400	430	460	490
h	200	200	200	200	200	200	200
P1	500	500	500	700	700	700	700

/ piana /

IT Pensilina caratterizzata da eleganti staffe e da copertura a falda dritta, caratteristiche che la rendono adatta a contesti moderni dalle linee squadrate. Il fissaggio delle staffe permette l'installazione anche in spazi ridotti.

- Profondità da 600 a 1300 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura in alluminio, staffe in acciaio

EN Canopy with graceful perforated brackets and modern linear structure. Its shape fits to the best in elegant buildings with marked lines. Its little brackets allow the installation even in contexts with limited space.

- Projection from 600 up to 1300 mm
- Custom-made length
- Aluminium structure, steel brackets

DE Dieses Vordach verfügt über elegante Befestigungsplatten und flache Abdeckung. Aus diesem Grund ist die ideale Anbringung an modernen Gebäuden mit einfachen Formen. Die kleinen Befestigungskonsolen ermöglichen die Installation auch bei geringem Platzbedarf.

- Ausfall von 600 bis 1300 mm
- Breite nach Maß
- Struktur aus Aluminium, Platten aus Stahl



/ dimensioni /



P	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
H	110	120	130	140	150	160	160	170
h	200	200	200	200	200	200	200	200
P1	500	500	500	500	500	700	700	700

/ 6 /

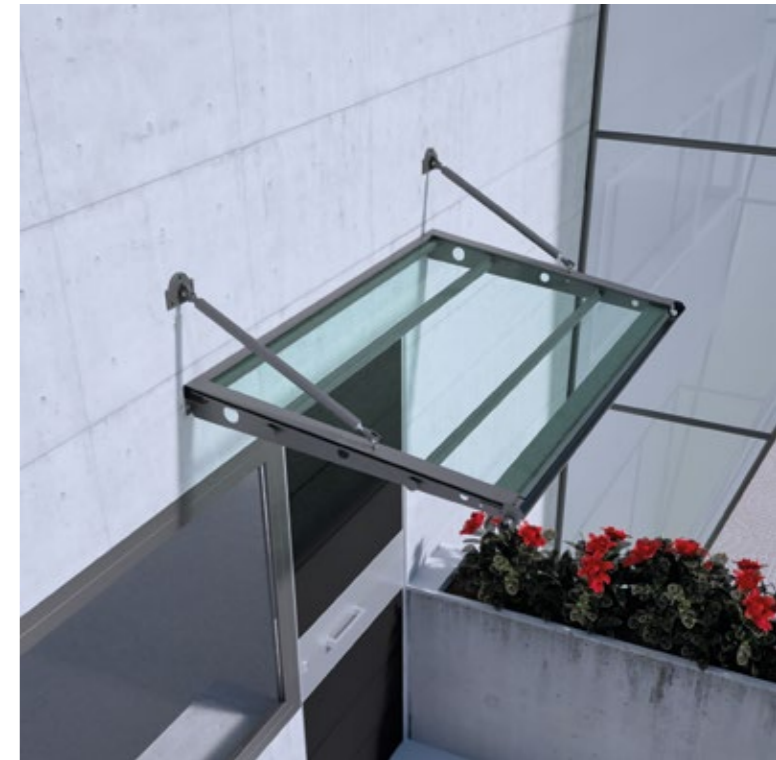
/ aurora /

IT Pensilina piana ma con una leggera inclinazione, adatta a contesti architettonici dalle linee pulite e minimal. Il modello è caratterizzato dal sistema di fissaggio con tiranti in acciaio inox rivestiti da tubolare in alluminio e da staffe forate in acciaio.

- Profondità 1000/1200/1500 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura in alluminio, staffe in acciaio

EN Flat canopy with light gradient, it fits in architectural contexts with clean, essential lines. The canopy is fixed to the wall with stainless steel tie rods encased in aluminium tubes, and modern perforated steel brackets.

- Projection 1000/1200/1500 mm
- Custom-made length
- Aluminium structure, steel brackets



/ dimensioni /



DE Fast ebene Struktur, die sich an klare und minimale Linien anpasst. Die Befestigung erfolgt mittels Spannstangen aus rostfreiem Stahl, geschützt durch ein Aluminiumrohr, und Befestigungsplatten aus Stahl.

- Ausfall 1000/1200/1500 mm
- Breite nach Maß
- Struktur aus Aluminium, Platten aus Stahl

P	1000	1200	1500
H	190	220	270
h	300	360	450

/ 7 /

/ falda /

IT Pensilina dalle linee squadrate che si inserisce bene in contesti architettonici con spioventi definiti grazie alla copertura a falda priva di curvatura.

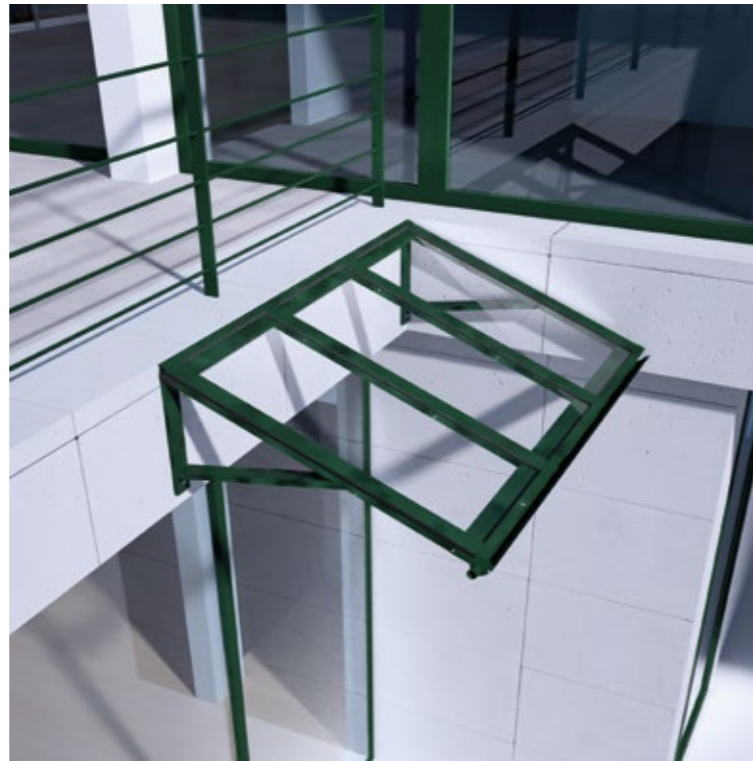
- Profondità da 600 a 1300 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura in alluminio

EN Canopy with marked lines and linear frame, without the typical curved shape of most models. These details make it suitable in buildings with marked roof.

- Projection from 600 up to 1300 mm
- Custom-made length
- Aluminium structure

DE Dieses schlichte Modell mit klarer Linienführung, fügt sich gut bei genau definierten Überdachungen ein, dank den nicht gebogenen Profilen der Struktur.

- Ausfall von 600 bis 1300 mm
- Breite nach Maß
- Struktur aus Aluminium



/ dimensioni /



P	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
H	270	300	340	380	410	450	480	520
h	260	290	330	370	400	440	470	510

/ liberty /

IT Pensilina ispirata ai modelli del primo Novecento con una rivisitazione in chiave moderna dello stile Liberty. Resa più raffinata dall'inserimento dei riccioli, è l'ideale per contesti storici o edifici di prestigio.

- Profondità da 1100 a 1500 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura e ricciolo in alluminio

EN This canopy is a renovation, in a modern transposition, of the canopies of early 20th century. Because of its ornamental brackets with curls, it is perfect for historical and elegant buildings.

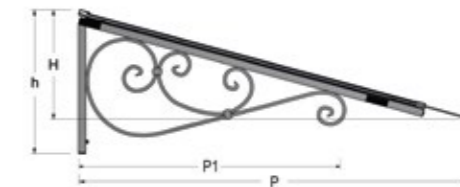
- Projection from 1100 up to 1500 mm
- Custom-made length
- Structure and curls of aluminium

DE Inspiriert von dem Jugendstil des 20. Jhdts, ist dieses Modell eine Neuauslegung mit moderner Technik. Dieses Modell passt ideal an klassische, rustikale, Liberty Gebäude.

- Ausfall von 1100 bis 1500 mm
- Breite nach Maß
- Struktur und Wellen aus Aluminium



/ dimensioni /



P	1100	1200	1300	1400	1500
H	310	330	360	390	420
h	400	400	480	480	550
P1	740	740	880	880	1020

/ scudo /

IT Pensilina che rappresenta la migliore soluzione per la protezione dagli agenti atmosferici. Ideale per porte d'ingresso con sopraelevazione, i suoi braccetti di supporto garantiscono grande tenuta al carico neve e alla spinta del vento.

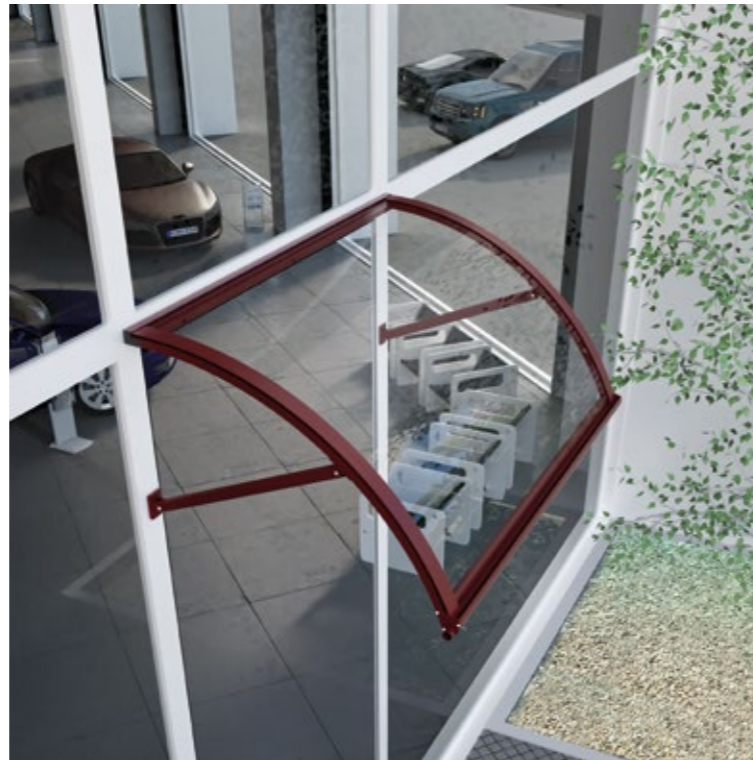
- Profondità da 800 a 1500 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura in alluminio

EN The curved shape of this canopy is the most suitable one to protect doors and windows even with fanlights against atmospheric agents. Its brackets guarantee high resistance to snow load and wind force.

- Projection from 800 up to 1500 mm
- Custom-made length
- Aluminium structure

DE Dieses Modell bietet den bestmöglichen Schutz vor Witterungseinflüssen dank seiner sehr kurvigen Linie. Durch die kurvige Linie werden auch bei starkem Wind und Regen die Rahmen geschützt.

- Ausfall von 800 bis 1500 mm
- Breite nach Maß
- Struktur aus Aluminium



/ dimensioni /



P	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H	570	630	700	770	840	900	970	1040
h	480	540	590	630	680	730	760	830

/ arco /

IT Pensilina che garantisce una buona protezione dagli agenti atmosferici. Grazie alla forma curvata ripara infissi e porte d'ingresso con sopraelevazione anche in caso di pioggia e vento intensi. I suoi braccetti di supporto richiedono pochissimo spazio per l'ancoraggio.

- Profondità da 800 a 1500 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura in alluminio

EN With its emphasized curved shape, this canopy ensures a high protection against atmospheric agents. It protects doors and windows with fanlights from high rain and wind. The canopy is fixed to the wall thanks to little brackets, which do not require lot of space.

- Projection from 800 up to 1500 mm
- Custom-made length
- Aluminium structure

DE Dank der gebogenen Form, garantiert dieses Modell einen optimalen Schutz vor Witterungseinflüssen. Die kleinen Befestigungskonsolen ermöglichen die Installation auch bei geringem Platzbedarf.

- Ausfall von 800 bis 1500 mm
- Breite nach Maß
- Struktur aus Aluminium



/ dimensioni /



P	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H	460	500	540	580	620	660	700	740
h	250	250	270	290	310	330	350	370

/ soffitto /

IT Pensilina con curvatura marcata, adatta per la protezione dagli agenti atmosferici. Il fissaggio avviene a “soffitto” in corrispondenza di uno sporto esistente o sotto la soletta di un poggiolo aggettante.

- Profondità da 600 a 1500 mm
- Lunghezza su misura
- Struttura in alluminio

EN Canopy with a marked curved shape, suitable to protect doors and windows from atmospheric agents. Its particular fixing system on ceiling is suitable to fix the canopy to a protrusion or to a projecting balcony.

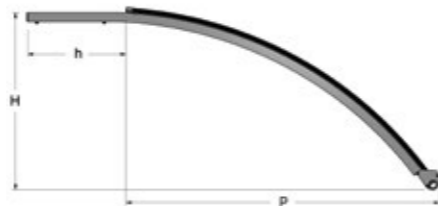
- Projection from 600 up to 1500 mm
- Custom-made length
- Aluminium structure

DE Vordach mit markanten Krümmungen bietet einen idealen Schutz vor Witterungseinflüssen. Die Eigenheit dieses Modell ist die Installation „an der Decke“ in Übereinstimmung mit einem Dachvorsprung bzw. vorstehender Balkonplatte.

- Ausfall von 600 bis 1500 mm
- Breite nach Maß
- Struktur aus Aluminium



/ dimensioni /



P	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
h	200	200	200	200	300	300	300	300	300	300

/ tunnel puntone /

IT Pensilina ideale per proteggere infissi e porte d'ingresso con sopra luce tondo. I profili laterali con funzione di grondaia supportati da puntoni permettono la raccolta dell'acqua piovana ed il convogliamento allo scarico frontale.

- Profondità da 800 a 1500 mm
- Lunghezza massima 2400 mm
- Struttura in alluminio

EN Canopy suitable to protect doors and windows with rounded fanlights. The lateral profiles are supported by brackets and act as gutters: the water is collected inside and drain through front holes.

- Projection from 800 up to 1500 mm
- Maximum length 2400 mm
- Aluminium structure

DE Durch die gebogene Struktur schützt dieses Vordach Glasfassaden, Eingangstüren mit Oblicht. Dank der Seitenprofile mit Regenrinnenfunktion wird die Sammlung und Abteilung von Regenwasser gewährleistet.

- Ausfall von 800 bis 1500 mm
- Maximal Breite 2400 mm
- Struktur aus Aluminium



/ dimensioni /



P	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
h	290	330	370	400	440	470	510	550

L	1400	1600	1800	2000	2200	2400
H	280	320	360	400	440	480

/ tunnel tirante /

IT Pensilina ideale per proteggere infissi e porte d'ingresso con sopra-luce tondo e anta apribile verso l'esterno grazie alla forma curvata e al ridotto ingombro che deriva dalla mancanza di sostegni nella parte inferiore delle grondaie laterali.

- Profondità da 800 a 2000 mm
- Lunghezza massima 2400 mm
- Struttura in alluminio

EN Its particular shape makes this canopy suitable to protect doors and windows with rounded fanlights. Thanks to its upper tie rod, it fits in buildings with doors and windows, which open to the outside. The brackets support the gutters, fixed on both sides.

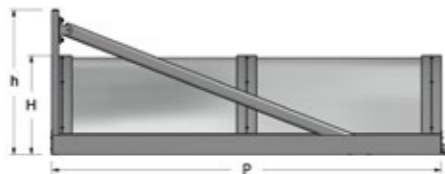
- Projection from 800 up to 2000 mm
- Maximum length 2400 mm
- Aluminium structure

DE Dank der charakteristischen Krümmungen und dem geringen Ausmaß, bietet dieses Vordach einen idealen Schutz vor schlechtem Wetter für Türen und Rahmen mit Oblicht. Durch die von oben angebrachten Zuganker ist dieses Modell sehr platzsparend in der Montage.

- Ausfall von 800 bis 2000 mm
- Maximal Breite 2400 mm
- Struktur aus Aluminium



/ dimensioni /



P	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
h	290	330	370	400	440	470	510	550	580	620	660	690	730

L	1400	1600	1800	2000	2200	2400
H	280	320	360	400	440	480

/ copricancello tunnel /

IT La soluzione ideale per dare un tocco di eleganza in più alla casa a partire dal cancello d'ingresso. Assicura la massima protezione da pioggia e neve, sia dell'ospite che aspetta di essere ricevuto, sia del citofono e delle cassette postali.

- Larghezza massima 3000 mm
- Profondità modulare, interasse massimo 2000 mm
- Struttura in alluminio

EN The aluminium gate cover guarantees maximum protection from atmospheric agents to guests, intercom and post-boxes, giving a touch of elegance starting from the entrance.

- Maximum width 3000 mm
- Modular projection, maximum 2000 mm per single module
- Aluminium structure

DE Die ideale Lösung um ihr Haus bereits beim Eingang eleganter zu machen: Die Torabdeckung Tunnel bietet maximalen Schutz bei Regen und Schnee, sowohl für Gäste, die empfangen werden, als auch für die Sprechanlage und die Briefkästen.

- Maximal Breite 3000 mm
- Modular Ausfall, maximal 2000 mm für jedes Modul
- Struktur aus Aluminium



/ dimensioni /



L	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
H	280	320	360	400	440	480	520	560	600
h max	800	800	800	800	800	800	800	800	800

/ copricancello arco /

IT Copertura che necessita di un solo muretto laterale di ancoraggio per la protezione del cancello d'ingresso. Il copricancello è corredato da un profilo gocciolatoio che permette lo scarico laterale dell'acqua mediante eleganti tappi a beccuccio.

- Profondità massima 2000 mm
- Lunghezza modulare, interasse massimo 700 mm
- Struttura in alluminio

EN This solution is suitable when only one wall is available to fix the roof. In fact, it does not require to be fixed on both sides. The structure is complete with a drip profile with drain plugs, which allow water drain.

- Maximum projection 2000 mm
- Modular length, maximum 700 mm per single module
- Aluminium structure

DE Die Torabdeckung Arco benötigt nur eine Seitenwand für die Verankerung. Mit Abtropfprofilen ausgestattet, kann das Wasser seitlich durch elegante Schnabelenden abgeleitet werden.

- Maximale Ausfall 2000 mm
- Modulare Breite, maximal 700 mm für jedes Modul
- Struktur aus Aluminium



/ dimensioni /



P	1000	1200	1400	1600	1800	2000
H	570	670	780	890	990	1100
h max	1200	1200	1200	1200	1200	1200

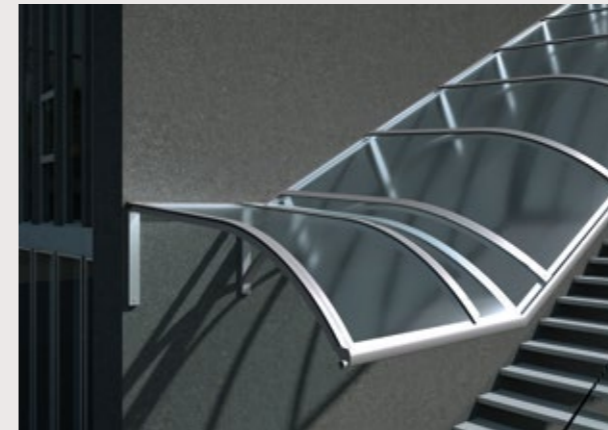
/ opzioni options optionen /



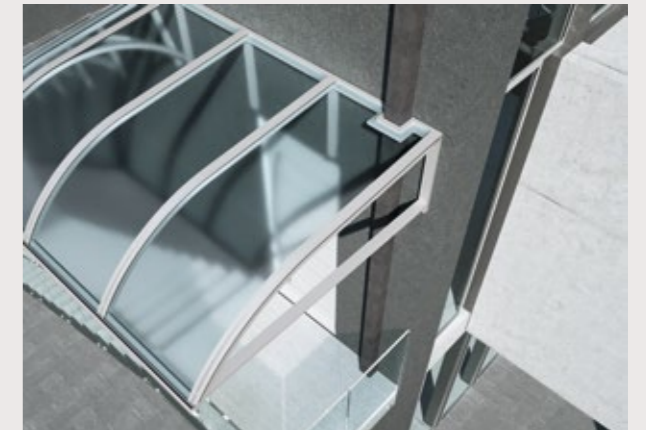
angolo interno / inner corner / innenecke



angolo esterno / outer corner / Außenecke

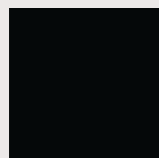
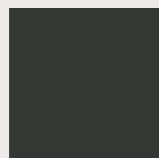
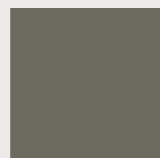
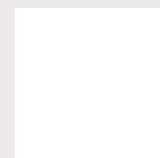
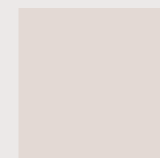
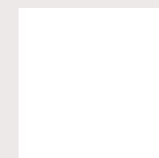
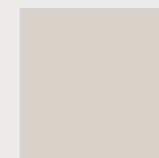


variazione di pendenza / change of gradient / neigungsänderung



scanso / cut out / ausschnitt

/ colori colours farben /

**9005 nero**
black
schwarz**grigio mazzato**
marbled grey
graumeliert**8017 marrone**
brown
braun**7039 grigio quarzo**
quartz grey
quarz grau**1019 beige grigiastro**
greybeige
graubeige**9006 grigio**
grey
grau**9010 bianco**
white
weiß**PCC trasparente**
clear
transparent**PCC opale**
opal
opal**PCC grigio**
grey
grau**PCC bronzo**
bronze
bronze**PCC goffrato**
embossed
gerippt**Struttura**

I profili in alluminio sono trattati superficialmente a norma EN 12206 con l'impiego di polveri in poliestere termoindurente che garantiscono un'elevata resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici risultando idonee per l'applicazione su elementi di finitura esterni con una buona resistenza alla corrosione. Per colorazioni diverse, consultare l'ufficio tecnico.

Il miglioramento continuo di Mioni srl può comportare modifiche alle specifiche senza preavviso. I dati tecnici sono puramente indicativi. L'azienda si riserva il diritto di modificare senza preavviso.

Frame

The aluminium profiles are treated superficially pursuant to EN 12206 with thermosetting polyester powder that assures long-term resistance to UV rays and to atmospheric agents, making it suitable for external use with a long-term corrosion resistance. For different colors, take contact with the technical department.

Mioni srl continuous improvement may result in changes to specifications without notice. Technical data is purely as an indication. The company reserves the right to modify them without notice.

Beschichtungs

Die Profile aus Aluminium werden oberflächlich gemäß der Norm EN 12206 behandelt, mit der Verwendung von reinem thermohärtendem Polyesterpulver, welches einen höheren Widerstand gegen UV-Strahlen und Witterungseinflüsse bietet und für Anwendungen im Außenbereich geeignet ist, mit einer hohen Resistenz gegen Korrosion. Für die verschiedenen Farben, nehmen Sie Kontakt mit dem technischen Büro aus.

Die Ständige Verbesserung von Mioni srl Produkte kann Veränderungen an Technische Merkmale bedingen. Die technischen Daten sind Richtwerte. Das Unternehmen behält sich das Recht, die Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.

Copertura

La copertura delle pensiline è realizzata con lastre modulari in policarbonato compatto spessore 4 mm, materiale plastico che si distingue per l'elevata resistenza agli urti. Il rivestimento di protezione anti raggi UV su ambo i lati, garantisce la durata nel tempo mantenendo inalterate le caratteristiche di trasparenza. Su richiesta è disponibile la copertura con pannelli compositi in alluminio e polietilene nella colorazione bianco 9016.

Cover

The roof is covered with 4 mm thick solid polycarbonate roof panels, a plastic material with strong resistance to impacts. The protecting coating against UV rays on both sides guarantees a longer product lifespan without compromising the original high transparency. The innovative aluminium and polyethylene composite panel in colour white 9016 is also available on request.

Überdachung

Die Überdachung der Vorplatten ist aus modulierbaren, kompakten Polycarbonatplatten mit einer Dicke von 4 mm, ein Material aus Kunststoff welches sich durch seine Widerstandsfähigkeit auszeichnet. Die anti UV- Beschichtung garantiert eine lange Dauer sowie die Beibehaltung der Transparenz. Auf Wunsch bieten wir auch eine innovative Überdachung aus Aluminium und Polyethylen. Die verfügbare Farbe ist weiß 9016.

CERTIFICAZIONE PENSILINE

Per Mioni Srl la sicurezza dei proprio prodotti è un requisito fondamentale. Per questo motivo tutti i modelli di pensiline sono stati sottoposti ai rigorosi test sulla base delle seguenti normative internazionali (EUROCODICI): UNI EN 1991-1-3:2010 “Azione su strutture – Carico da neve”; UNI EN 1991-1-4:2010 “Azione su strutture – Azioni del vento”. Le pensiline sono state sottoposte a carichi positivi e negativi uniformemente distribuiti fino a 170 daN/m² senza registrare deformazioni permanenti o la rottura delle lastre. Per sporgenze superiori a 150 cm, lo stesso Ente Notificato TÜV SUD ha condotto analoghe prove con carichi neve e vento fino a 130 daN/m². In ottemperanza al nuovo Regolamento Europeo sui prodotti da Costruzione (CPR UE/305/2011), Mioni Srl ha inoltre recepito la normativa di marcatura secondo la norma armonizzata EN 1090-1, riguardante la valutazione della conformità (sia nella fase di progettazione che di produzione) dei componenti strutturali in acciaio e alluminio. In particolare è stato introdotto un controllo della produzione (FPC) conforme alla norma EN 1090-1, il quale viene periodicamente verificato da parte dell’Ente Notificato TÜV SUD. Il produttore Mioni Srl attesta di fornire il proprio prodotto secondo le specifiche che ha descritto nella sua dichiarazione di prestazione. Tale dichiarazione è riconosciuta in tutta l’Unione Europea. Per requisiti e prestazioni di carico superiori consultare l’Ufficio tecnico di Mioni Srl. Rimane sempre a carico dell’Acquirente la predisposizione dei sistemi di fissaggio e la valutazione dell’idoneità statica dei prodotti Mioni Srl al luogo di installazione e alla destinazione d’uso.

CANOPIES CERTIFICATION

Mioni Srl always pays attention to the safety of its products. Therefore, all models of canopy have been subjected to rigorous tests in accordance with International standards (EUROCODES): UNI EN 1991-1-3:2010 “Action on structure – Snow load”; UNI EN 1991-1-4:2010 “Action on structure – Wind actions”. All canopies have been tested with positive and negative loads uniformly distributed up to 170 daN/m² without recording permanent deformations or damages on polycarbonate. For projections bigger than 150 cm, the Notified Organisation TÜV SUD has tested in the same way with loads up to 130 daN/m². In compliance with the new European Construction Product Regulation (CPR UE/305/2011), Mioni Srl has also adopted the marking legislation in accordance with the harmonized European standard EN 1090-1, concerning conformity assessment procedures to test steel and aluminium structural components, both during design phase and during production. A Factory Production Control (FPC) has been implemented in accordance with EN 1090-1, and is periodically verified by the Notified Body TÜV SUD. The manufacturer Mioni Srl certifies its products in accordance with the standards and specifications listed in its Declaration of Performance. Such declaration is accepted throughout the European Union. Please contact the Mioni Srl Technical Department for information on requirements and performance in presence of higher loads. The Purchaser is responsible for the layout and installation of the anchorage systems and evaluating the static suitability of the products in relation to the installation location and the intended use.

VORDÄCHER ZERTIFIZIERUNG

Für Mioni steht die Sicherheit der Produkte an erster Stelle. Aus diesem Grund wurden alle Vordachmodelle streng getestet vom TÜV SUD gemäß den internationalen Vorschriften: UNI EN 1991-1-3:2010 “Schneelast”; UNI EN 1991-1-4:2010 “Wind”. Die Vordächer wurden positiven und negativen Lasten ausgesetzt, gleichmäßig verteilt bis zu 170 daN/m², ohne dass ständige Verformungen oder Bruch der Platten aufgezeigt wurden, gültig für alle Vordachmodelle mit einem Vorsprung bis zu cm 150. Für größere Vorsprünge hat die selbe Anstalt TÜV SUD Proben mit Schneelast und Wind durchgeführt gemäß 130 daN/m². In Übereinstimmung mit den neuen europäischen Vorschriften für Bauprodukte (CPR UE/305/2011), hat Mioni Srl außerdem die Vorschrift Markierung gemäß der einheitlichen Norm EN 1090-1 umgesetzt, welche die Konformitätsbewertung (sowohl in der Planungs- als auch Produktionsphase) der strukturellen Bestandteile aus Stahl und Aluminium betrifft. Insbesondere wurde eine Kontrolle der Produktion (FPC) eingeführt, gemäß der Norm EN 1090-1, welche regelmäßig vom TÜV SUD überprüft wird. Der Hersteller Mioni Srl bescheinigt das Produkt gemäß den Eigenschaften zu liefern, welche in seiner Leistungserklärung beschrieben sind. Diese Leistungserklärung wird von der ganzen Europäischen Union anerkannt. Für höhere Lastanforderungen muss das technische Büro von Mioni srl kontaktiert werden. Die Prädisposition der Befestigungssysteme sowie die Überprüfung der statischen Eignung der Produkte Mioni s.r.l am Installationsort sowie am Bestimmungsort gehen immer zu Lasten des Käufers.



Mioni srl
Via Pettinà Luigi, 30
36010 Zanè VI
Italy
Tel +39 0445 314164
info@mionioutdoor.com
mionioutdoor.com

MIONI
smart outdoor systems

/ mionioutdoor.com /