



PENSILINE COPERTURE TETTOIE





Si installano facilmente: sono fornite in Kit complete di tutta la viteria e le istruzioni per il montaggio. Grazie ad un sistema di assemblaggio rapido e brevettato la pensilina si installa in modo facile e veloce.

It is easily installable: it is supplied in Kit complete of all screws and assembly instructions. Thanks to a quick and patented assembly system, the canopy is installed quickly and easily.



Modulari: il sistema modulare permette di unire più moduli, l'uno dopo l'altro, si può raggiungere qualsiasi larghezza. Grazie a questo sistema, ordinando altri moduli, si può prolungare la pensilina in qualsiasi momento.

Modular: the modular system allows to combine more modules, the one after the other, you can reach any width. Thanks to this system, requiring other modules, you can prolong the canopy at any time.



Complete: la grondaia ben integrata nel design della pensilina, raccoglie e convoglia l'acqua sugli appositi scarichi laterali, eliminando definitivamente i fastidiosi gocciolamenti davanti alla porta d'ingresso.

Complete: The roof gutter well integrated in the canopy design, collects and carries water on the appropriate side drains, delete definitively the annoying drips outside the front door.



Curate in ogni dettaglio: L'assemblaggio e l'installazione non lascia viti a vista ed una speciale guarnizione in gomma, evita le infiltrazioni di acqua fra muro e pensilina.

Perfect in every detail: assembly and installation, no leaves visible screws and a special rubber gasket, prevents water infiltration between the wall and canopy.



Certificate: Sono pronte a tutto! Per loro pioggia, neve, grandine e vento non rappresentano una minaccia. Sopportano carichi fino a 200 kg/mq. nelle condizioni di prova, come certificate l'ISTEDIL. (Verifica secondo la norma D.M. del 14-01-2008, a cura dell'installatore).

Certified: It is ready for anything! For them, rain, snow, hailstorm, and wind does not represent a threat. Sustain loads up to 200 kg/sqm, in test conditions, like ISTEDIL certified. (Check according to D.M. of 14-01-2008 rule, by the installer).









Durano una vita: progettate e costruite interamente in Italia con materiali di prima qualità, sono garantite 10 anni contro la corrosione delle parti in alluminio, l'ingiallimento della copertura e la reperibilità dei ricambi.

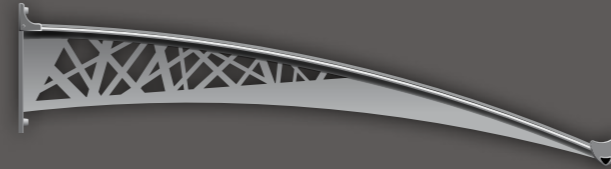
(Seguire i consigli per la pulizia all'interno della confezione).

Last a lifetime: Designed and built entirely in Italy with top quality materials and are guaranteed 10 years against the aluminum parts corrosion, the yellowing of the cover and the availability of spare parts. (Follow the advice for cleaning the inside of the pack).

INDICE / index

Collections		Pag.
TRENDY		4
NEWSTYLE		10
OLDSTYLE		16
LIBERTY		22
EGÒ		26
VELA		31

TRENDY



Tessitura di linee dalle forme ispirate ad una foresta urbana che genera alternanze di vuoti e di pieni, di luci e di ombre. L'effetto si trasforma in pura emozione, suggestioni visive dinamiche al tempo stesso misteriose, inserite nell'idea creativa di un progetto che rimanda alla natura generando nuovi stili nell'architettura e negli elementi di arredo.

Weaving lines with shapes inspired by an urban forest that generates alternating empty and full, lights and shadows. The effect is transformed into pure emotion, visual dynamics at the same time mysterious suggestions, included in the idea of a creative project that refers to nature making new architecture styles and in the elements of furniture.





Pensilina Trendy Mod. TR-01
Larghezza 2,70, sporgenza 1,00.
Struttura: 2004 opaco.
Copertura: Trasparente.

Canopy Trendy Mod. TR-01
Width 2,70, overhang 1,00.
Structure: Matt 2004.
Roof: Transparent.

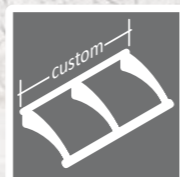
PERSONALIZZAZIONI / customizations



Angoli esterni e interni
External/internal corners



Variazione di pendenza
Variation of slope



Larghezze su misura
Width tailor

COLORI DI SERIE / STANDARD COLOURS

Struttura: 9006 silver grinz, **Copertura:** Neutro satinato
Structure: 9006 silver grinz, Roof: Neutral satin

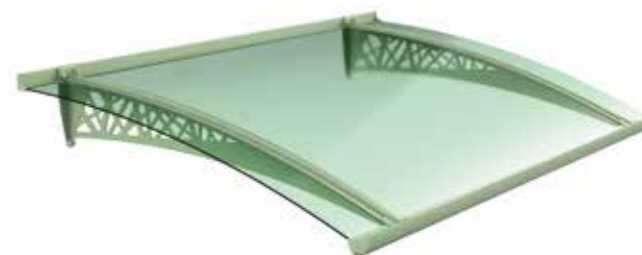


PROPOSTE COLORI NON DI SERIE / COLOR PROPOSALS NOT STANDARD

Struttura: 9010 opaco, **Mensole:** 4010 lucido, **Copertura:** Trasparente
Structure: Matt 9010, Brackets: Glossy 4010, Roof: Transparent



Struttura: 6021 opaco, **Copertura:** Verde bottiglia
Structure: Matt 6021, Roof: Bottle green



Struttura: Marrone corten, **Copertura:** Bronzo
Structure: Corten brown, Roof: Bronze



Struttura: Nero lucido, **Copertura:** Solar control
Structure: Glossy black, Roof: Solar control



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTDIL), disponibile nelle misure standard e su misura, composta da:

- Mensole portanti in acciaio sagomato dotate, nel loro intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni o fissaggi puntiformi per consentirne il libero movimento generato dalle escursioni termiche.
 - Profilo di rifinitura a muro in lega di alluminio 6060/T5, atto a contenere la lastra di copertura, dotato di guarnizione per evitare le infiltrazioni di acqua fra muro e pensilina.
 - Grondaia in lega di alluminio estruso 6060/T5, atta a contenere la lastra di copertura, dotata di terminali di scolo.
 - Copertura in vetro acrilico anti-urto resistente ai raggi U.V. di spessore 4 mm, alloggiata all'interno delle scanalature ricavate nel profilo di rifinitura e nella grondaia.
- Prodotto fornito in Kit corredato di viteria in acciaio inox AISI 304 non a vista. Tutte le parti in metallo sono trattate con processi anti-corrosione verniciate a polveri di poliestere nei colori di serie o su richiesta.

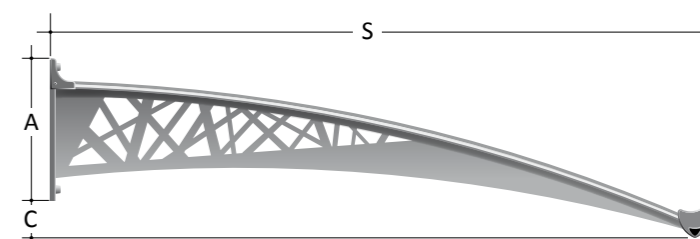
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTDIL certified), available in standard measures or at request, composed by:

- Structurbrackets in shaped steel equipped with, in their inward, with specific push-slab system in aluminium alloy 6060/T5 patent, with cover locking system, without rubber interposition or fixing points to allow the free movement generated from thermal excursions.
- Terminal profile on the wall in aluminium alloy 6060/T5, to contain the cover slab, with rubber to avoid the water infiltration between the wall and the canopy.
- Roof gutter in aluminium alloy 6060/T5, made to contain the cover slab, equipped with drain terminals.
- Acrylic glass cover shock proof and U.V. ray resistant 4mm thickness, lodge inside the terminal profile slots and in the roof gutter.

Product supplied in kit with screws in stainless steel AISI 304 and hidden from sight. Every parts are in metal and are treated with anti-corrosion process and paint with polyester powder in standard colour or on request.



DIMENSIONI / DIMENSIONS



S metri	0,75	1,00	1,25	1,50
A millimetri	165	205	240	280
C millimetri	45	65	80	90



Pensilina Trendy Mod. TR-05

Larghezza 1,60, sporgenza 1,00.
Struttura: 9010 opaco.
Capriata: 6018 lucido.
Copertura: Trasparente.

Vela Mod. VL-01
 Sporgenza 0,75, altezza 1,80.
Struttura: 9010 opaco.
Mensole: 6018 lucido.
Pannello: Trasparente.

Canopy Trendy Mod. TR-05
 Width 1,60, overhang 1,00.
Structure: Matt 9010.
Truss: Glossy 6018
Roof: Transparent.

Vela Mod. VL-01
 Overhang 0,75, Height 1,80.
Structure: Matt 9010.
Brackets: Glossy 6018
Panel: Transparent.

COLORI DI SERIE / STANDARD COLOURS

Struttura: 9006 silver grinz, **Copertura:** Neutro satinato
Structure: 9006 silver grinz, Roof: Neutral satin

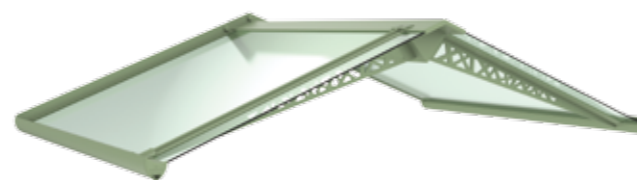


PROPOSTE COLORI NON DI SERIE / COLOR PROPOSALS NOT STANDARD

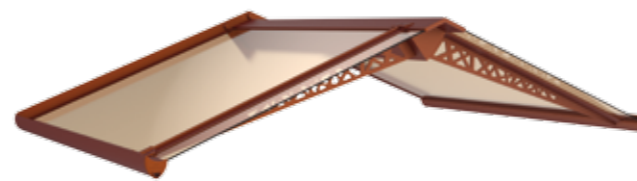
Struttura: 9010 opaco, **Capriata:** 5015 opaco, **Copertura:** Trasparente
Structure: Matt 9010, Brackets: Matt 5015, Roof: Transparent



Struttura: 6021 opaco, **Copertura:** Verde bottiglia
Structure: Matt 6021, Roof: Bottle green



Struttura: Marrone corten, **Copertura:** Bronzo
Structure: Corten brown, Roof: Bronze



Struttura: Antracite, **Copertura:** Solar control
Structure: Anthracite, Roof: Solar control



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTEDIL), disponibile nelle misure standard, composta da:

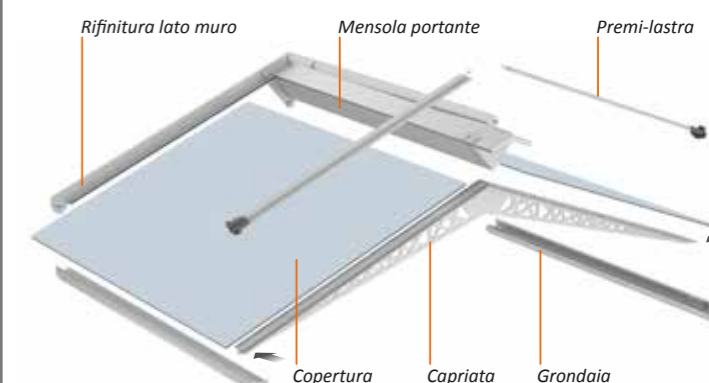
- Trave portante centrale in acciaio tubolare.
- Capriata in acciaio sagomato fissata all' estremità della mensola portante e dotata, nel proprio intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni o fissaggi puntiformi per consentirne il libero movimento generato dalle escursioni termiche.
- Profilo di rifinitura a muro in lega di alluminio 6060/T5, atto a contenere le lastre di copertura, dotato di guarnizione per evitare le infiltrazioni di acqua fra muro e pensilina.
- Grondaie laterali in lega di alluminio estruso 6060/T5, atte a contenere le lastre di copertura, dotate di terminali di scolo.
- Copertura in vetro acrilico anti-urto resistente ai raggi U.V. di spessore 4 mm, alloggiato all'interno delle scanalature ricavate nel profilo di rifinitura, nella trave portante e nelle grondaie.

Prodotto fornito in Kit corredato di viteria in acciaio inox AISI 304 non a vista. Tutte le parti in metallo sono trattate con processi anti-corrosione verniciate a polveri di poliestere nei colori di serie o su richiesta.

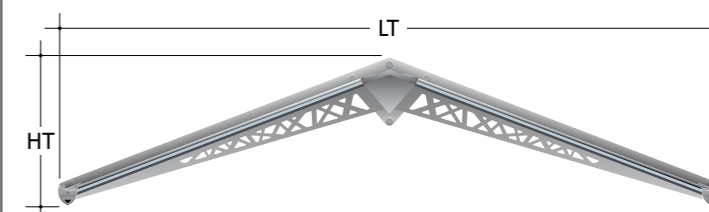
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTEDIL certified), available in standard measures composed by:

- Central supporting beam tubular steel.
- Truss in shaped steel fixed to the ends of the structubrackets and equipped, in its inward, with specific push-slab system in aluminium alloy 6060/T5 patent, with cover locking system, without rubber interposition or fixing points to allow the free movement generated from thermal excursions.
- Wall side finish in aluminium alloy 6060/T5, to contain the cover slab, with rubber to avoid the water infiltration between the wall and the canopy.
- Lateral Roof gutter in aluminium alloy 6060/T5, made to contain the cover slab, equipped with drain terminals.
- Acrylic glass cover shock proof and U.V. ray resistant 4mm thickness, lodge inside the terminal profile slots, in the supporting beam and in the roof gutter.

Product supplied in kit with screws in stainless steel AISI 304 and hidden from sight. Every parts are in metal and are treated with anti-corrosion process and paint with polyester powder in standard colour or on request.

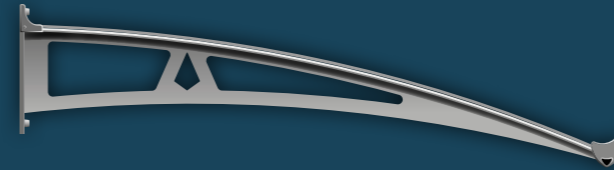


DIMENSIONI / DIMENSIONS



LT mt.	1,6	2,0
S sporg. mt.	1,00	1,00
HT mm.	365	440

NEWSTYLE



Forme in relazione alla funzione e in armonia con l'ambiente circostante. Elementi imprescindibili alla base delle filosofie progettuali dello stile contemporaneo che fondono, nell'aspetto estetico, le funzioni d'uso e le caratteristiche costruttive secondo una logica moderna e razionale, possibile grazie ai nuovi sistemi di produzione e il progresso nell'uso dei materiali.

Forms in relation to the function and in harmony with the surrounding environment. Essential elements at the base of the design philosophies of contemporary style that combine, in the aesthetic feature, the operating functions and structural characteristics according to a modern and rational logic, possible thanks to new production systems and progress in the use of materials.





Pensilina Newstyle Mod. NS-01

Larghezza 2,70, sporgenza 1,00.
Struttura: 9010 opaco.
Copertura: Neutro satinato.

Vela Mod. VL-01
 Sporgenza 0,75, altezza 1,80.
Struttura: 9010 opaco.
Pannello: Neutro satinato.

Canopy Newstyle Mod. NS-01
 Width 2,70, overhang 1,00.
Structure: Matt 9010.
Roof: Neutral satin.

Vela Mod. VL-01
 Overhang 0,75, Height 1,80.
Structure: Matt 9010.
Panel: Neutral satin.

PERSONALIZZAZIONI / customizations



Angoli esterni e interni
 External/internal corners



Variazione di pendenza
 Variation of slope



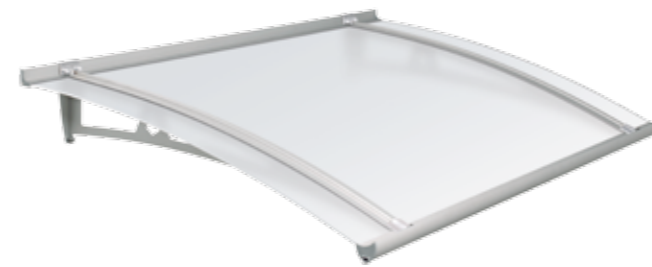
Larghezze su misura
 Width tailor



Mensole inox
 Inox brackets

COLORI DI SERIE / STANDARD COLOURS

Struttura: 9006 silver grinz, **Copertura:** Neutro satinato
Structure: 9006 silver grinz, Roof: Neutral satin



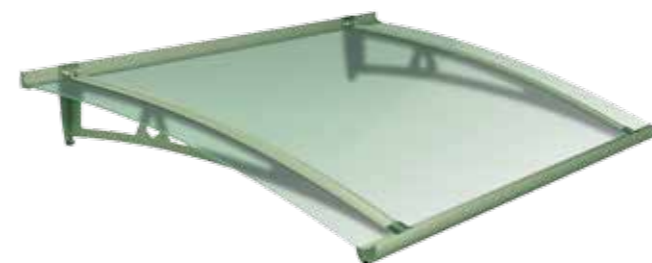
PROPOSTE COLORI NON DI SERIE / COLOR PROPOSALS NOT STANDARD

Struttura: 9010 opaco, **Mensole:** Acciaio inox, **Copertura:** Trasparente
Structure: Matt 9010, Brackets: Stainless steel, Roof: Transparent



Acciaio inox AISI 316 satinato / AISI 316 stainless steel satin

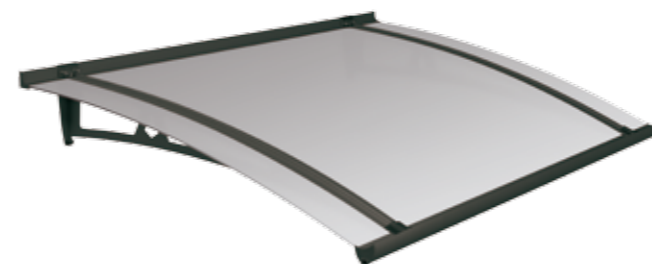
Struttura: 6021 opaco, **Copertura:** Verde bottiglia
Structure: Matt 6021, Roof: Bottle green



Struttura: Marrone corten, **Copertura:** Bronzo
Structure: Corten brown, Roof: Bronze



Struttura: Antracite, **Copertura:** Solar control
Structure: Anthracite, Roof: Solar control



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

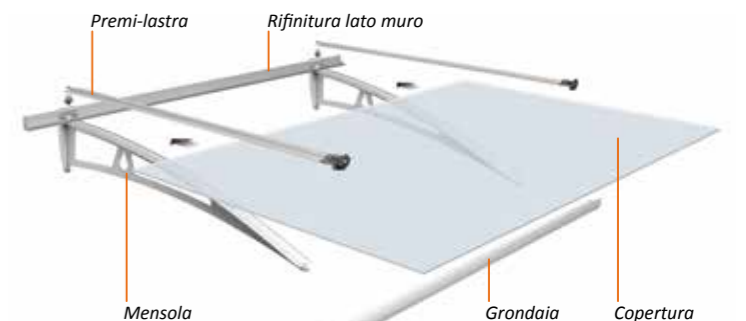
Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTEDIL), disponibile nelle misure standard e su misura, composta da:

- Mensole portanti in acciaio sagomato dotate, nel loro intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni o fissaggi puntiformi per consentirne il libero movimento generato dalle escursioni termiche.
 - Profilo di rifinitura a muro in lega di alluminio 6060/T5, atto a contenere la lastra di copertura, dotato di guarnizione per evitare le infiltrazioni di acqua fra muro e pensilina.
 - Grondaia in lega di alluminio estruso 6060/T5, atta a contenere la lastra di copertura, dotata di terminali di scolo.
 - Copertura in vetro acrilico anti-urto resistente ai raggi U.V. di spessore 4 mm, alloggiata all'interno delle scanalature ricavate nel profilo di rifinitura e nella grondaia.
- Prodotto fornito in Kit corredato di viteria in acciaio inox AISI 304 non a vista. Tutte le parti in metallo sono trattate con processi anti-corrosione verniciate a polveri di poliestere nei colori di serie o su richiesta.

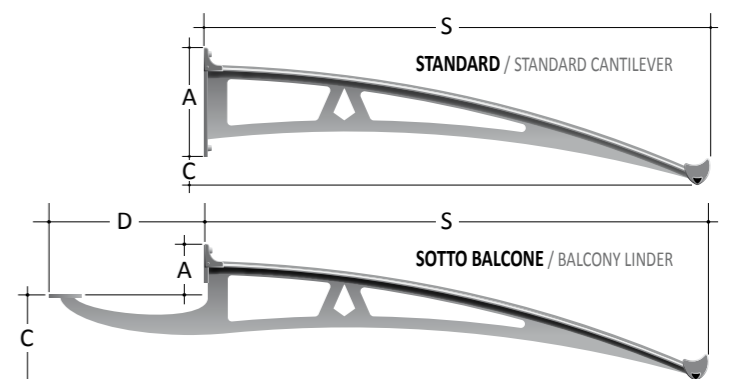
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTEDIL certified), available in standard measures or at request, composed by:

- Structurbrackets in shaped steel equipped with, in their inward, with specific push-slab system in aluminium alloy 6060/T5 patent, with cover locking system, without rubber interposition or fixing points to allow the free movement generated from thermal excursions.
- Terminal profile on the wall in aluminium alloy 6060/T5, to contain the cover slab, with rubber to avoid the water infiltration between the wall and the canopy.
- Roof gutter in aluminium alloy 6060/T5, made to contain the cover slab, equipped with drain terminals.
- Acrylic glass cover shock proof and U.V. ray resistant 4mm thickness, lodge inside the terminal profile slots and in the roof gutter.

Product supplied in kit with screws in stainless steel AISI 304 and hidden from sight. Every parts are in metal and are treated with anti-corrosion process and paint with polyester powder in standard colour or on request.



DIMENSIONI / DIMENSIONS



	STANDARD / STANDARD CANTILEVER				SOTTO BALCONE / BALCONY LINDER			
S sporg. mt.	0,75	1,00	1,25	1,50	0,75	1,00	1,25	1,50
A millimetri	165	205	240	280	100	100	120	120
C millimetri	45	65	80	90	120	170	200	250
D millimetri	-	-	-	-	240	315	390	450



Pensilina Newstyle Mod. NS-02

Larghezza 1,60, sporgenza 1,00.

Struttura: 9005 opaco.

Copertura: Trasparente.

Canopy Newstyle Mod. NS-02

Width 1,60, overhang 1,00.

Structure: Matt 9005.

Roof: Transparent.

COLORI DI SERIE / STANDARD COLOURS

Struttura: 9006 silver grinz, **Copertura:** Neutro satinato

Structure: 9006 silver grinz, Roof: Neutral satin



PROPOSTE COLORI NON DI SERIE / COLOR PROPOSALS NOT STANDARD

Struttura: 3003 opaco, **Copertura:** Trasparente

Structure: Matt 3003, Roof: Transparent



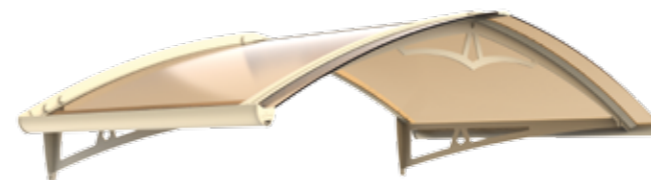
Struttura: 6021 opaco, **Copertura:** Verde bottiglia

Structure: Matt 6021, Roof: Bottle green



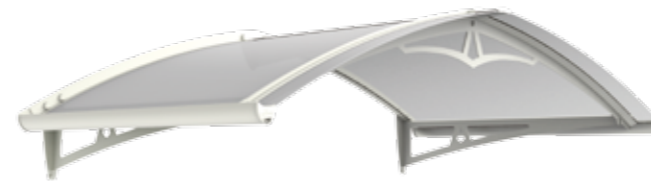
Struttura: Nc004 opaco, **Copertura:** Bronzo

Structure: Matt Nc004, Roof: Bronze



Struttura: 9010 opaco, **Copertura:** Solar control

Structure: Matt 9010, Roof: Solar control



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTEDIL), disponibile nelle misure standard, composta da:

- Mensole portanti in acciaio sagomato.
- Capriata in acciaio sagomato fissata alle estremità delle mensole portanti e dotata, nel proprio intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni o fissaggi puntiformi per consentirne il libero movimento generato dalle escursioni termiche.
- Profilo di rifinitura in lega di alluminio 6060/T5, atto a contenere le lastre di copertura, dotato di guarnizione per evitare le infiltrazioni di acqua fra muro e pensilina.
- Giunzione del colmo in lega di alluminio 6060/T5, atto a contenere le lastre di copertura.
- Grondaie laterali in lega di alluminio estruso 6060/T5, atte a contenere le lastre di copertura, dotate di terminali di scolo.
- Copertura in vetro acrilico anti-urto resistente ai raggi U.V. di spessore 4 mm, alloggiata all'interno delle scanalature ricavate nel profilo di rifinitura e nelle grondaie. Prodotto fornito in Kit corredato di viteria in acciaio inox AISI 304 non a vista. Tutte le parti in metallo sono trattate con processi anti-corrosione verniciate a polveri di poliestere nei colori di serie o su richiesta.

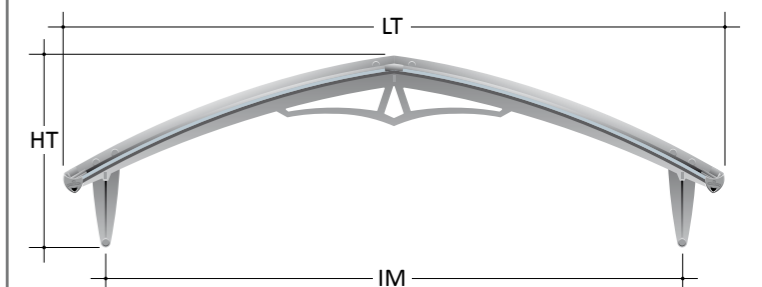
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTEDIL certified), available in standard measures composed by:

- Structurbrackets in shaped steel.
- Truss in shaped steel fixed to the ends of the structurbrackets and equipped, in its inward, with specific push-slab system in aluminium alloy 6060/T5 patent, with cover locking system, without rubber interposition or fixing points to allow the free movement generated from thermal excursions.
- Wall side finish in aluminium alloy 6060/T5, to contain the cover slab, with rubber to avoid the water infiltration between the wall and the canopy.
- Junction of the full in aluminium alloy 6060/T5, made to contain the cover slab.
- Lateroof gutter in aluminium alloy 6060/T5, made to contain the cover slab, equipped with drain terminals.
- Acrylic glass cover shock proof and U.V. ray resistant 4mm thickness, lodge inside the terminal profile slots and in the roof gutter.

Product supplied in kit with screws in stainless steel AISI 304 and hidden from sight. Every parts are in metal and are treated with anti-corrosion process and paint with polyester powder in standard colour or on request.

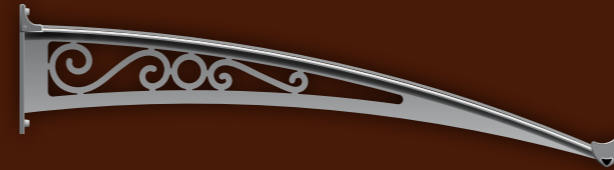


DIMENSIONI / DIMENSIONS



LT mt.	1,6	2,0	2,4
S sporg. mt.	1,00	1,00	1,00
HT mm.	470	540	610
IM mm.	1400	1800	2200

OLDSTYLE



Design nostalgico basato sulle giuste proporzioni fra le volute e lo scorrere armonico delle linee sinuose che trova, in questa applicazione, una nuova occasione per esaltare la bellezza di uno stile ispirato ai richiami storici di decori semplici e immortali.

Nostalgic design based on the precise relationship between the swirls and the harmonic flow of the sinous lines that found, in this application, a new opportunity to enhance the beauty of a style inspired by the historical references of simple and immortal decorations.





Pensilina Oldstyle Mod. OS-01
Larghezza 3,90, sporgenza 1,00.
Struttura: Antracite.
Copertura: Neutro satinato.

Canopy Oldstyle Mod. OS-01
Width 3,90, overhang 1,00.
Structure: Anthracite.
Roof: Neutral satin.

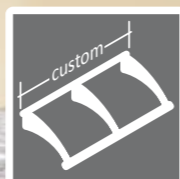
PERSONALIZZAZIONI / customizations



Angoli esterni e interni
External/internal corners



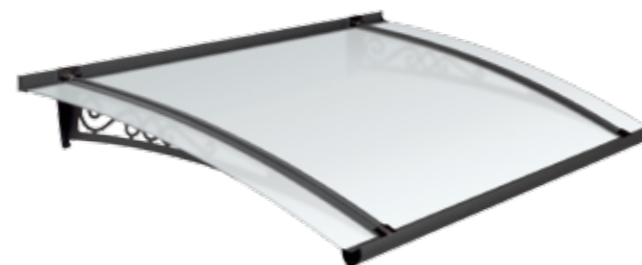
Variazione di pendenza
Variation of slope



Larghezze su misura
Width tailor

COLORI DI SERIE / STANDARD COLOURS

Struttura: Antracite, **Copertura:** Neutro satinato
Structure: Anthracite, Roof: Neutral satin

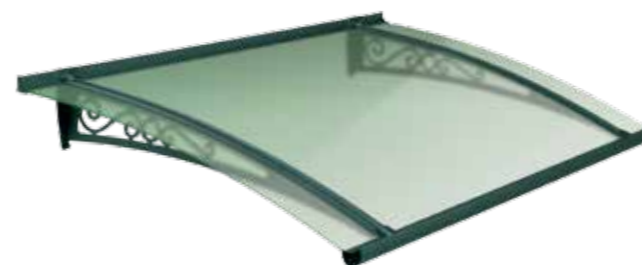


PROPOSTE COLORI NON DI SERIE / COLOR PROPOSALS NOT STANDARD

Struttura: 9006 silver grinz, **Copertura:** Trasparente
Structure: 9006 silver grinz, Roof: Transparent



Struttura: 6005 opaco, **Copertura:** Verde bottiglia
Structure: Matt 6005, Roof: Bottle green



Struttura: Marrone corten, **Copertura:** Bronzo
Structure: Corten brown, Roof: Bronze



Struttura: Antracite, **Copertura:** Solar control
Structure: Anthracite, Roof: Solar control



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

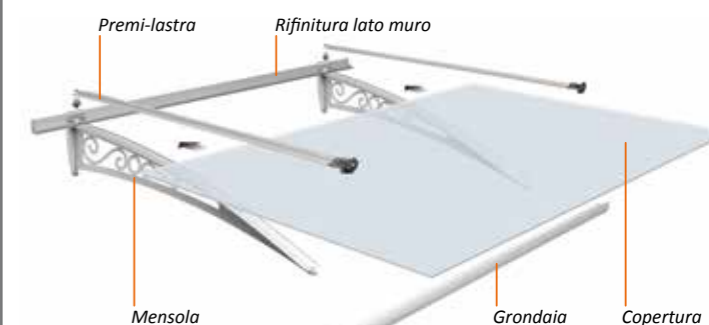
Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTDIL), disponibile nelle misure standard e su misura, composta da:

- Mensole portanti in acciaio sagomato dotate, nel loro intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni o fissaggi puntiformi per consentirne il libero movimento generato dalle escursioni termiche.
 - Profilo di rifinitura a muro in lega di alluminio 6060/T5, atto a contenere la lastra di copertura, dotato di guarnizione per evitare le infiltrazioni di acqua fra muro e pensilina.
 - Grondaia in lega di alluminio estruso 6060/T5, atto a contenere la lastra di copertura, dotata di terminali di scolo.
 - Copertura in vetro acrilico anti-urto resistente ai raggi U.V. di spessore 4 mm, alloggiata all'interno delle scanalature ricavate nel profilo di rifinitura e nella grondaia.
- Prodotto fornito in Kit corredato di viteria in acciaio inox AISI 304 non a vista. Tutte le parti in metallo sono trattate con processi anti-corrosione verniciate a polveri di poliestere nei colori di serie o su richiesta.

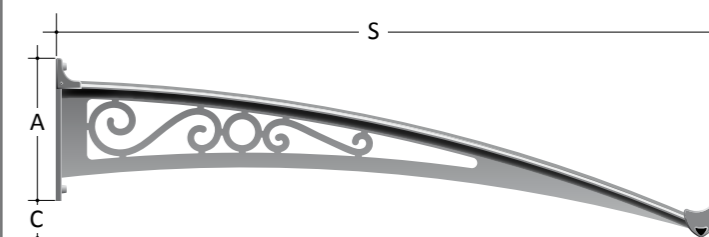
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTDIL certified) available in standard measures or at request, composed by:

- Structbrackets in shaped steel equipped with, in their inward, with specific push-slab system in aluminium alloy 6060/T5 patent, with cover locking system, without rubber interposition or fixing points to allow the free movement generated from thermal excursions.
- Terminal profile on the wall in aluminium alloy 6060/T5, to contain the cover slab, with rubber to avoid the water infiltration between the wall and the canopy.
- Roof gutter in aluminium alloy 6060/T5, made to contain the cover slab, equipped with drain terminals.
- Acrylic glass cover shock proof and U.V. ray resistant 4mm thickness, lodge inside the terminal profile slots and in the roof gutter.

Product supplied in kit with screws in stainless steel AISI 304 and hidden from sight. Every parts are in metal and are treated with anti-corrosion process and paint with polyester powder in standard colour or on request.



DIMENSIONI / DIMENSIONS



S metri	0,75	1,00	1,25	1,50
A millimetri	165	205	240	280
C millimetri	45	65	80	90



Pensilina Oldstyle Mod. OS-02
 Larghezza 1,60, sporgenza 1,00.
Struttura: 8017 opaco.
Copertura: Bronzo.

Vela Mod. VL-01
 Larghezza 0,75, altezza 1,80.
Struttura: 8017 opaco.
Pannello: Bronzo

Canopy Oldstyle Mod. OS-02
 Width 1,60, overhang 1,00.
Structure: Matt 8017.
Roof: Bronze.

Vela Mod. VL-01
 Width 0,75, Height 1,80.
Structure: Matt 8017.
Panel: Bronze.

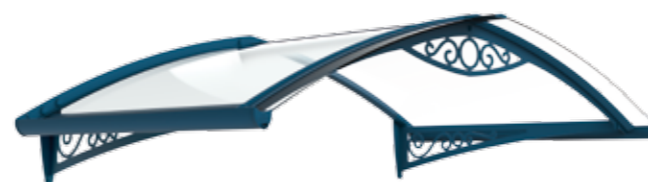
COLORI DI SERIE / STANDARD COLOURS

Struttura: Antracite, **Copertura:** Neutro satinato
Structure: Anthracite, Roof: Neutral satin

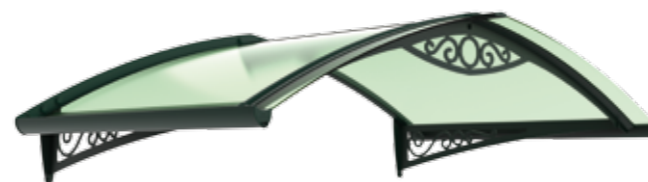


PROPOSTE COLORI NON DI SERIE / COLOR PROPOSALS NOT STANDARD

Struttura: 5010 opaco, **Copertura:** Trasparente
Structure: Matt 5010, Roof: Transparent



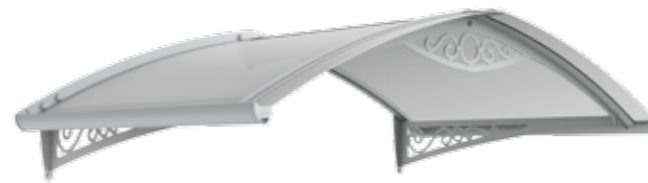
Struttura: P 7100, **Copertura:** Verde bottiglia
Structure: P 7100, Roof: Bottle green



Struttura: Marrone corten, **Copertura:** Bronzo
Structure: Corten brown, Roof: Bronze



Struttura: 9006 silver grinz, **Copertura:** Solar control
Structure: 9006 silver grinz, Roof: Solar control



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

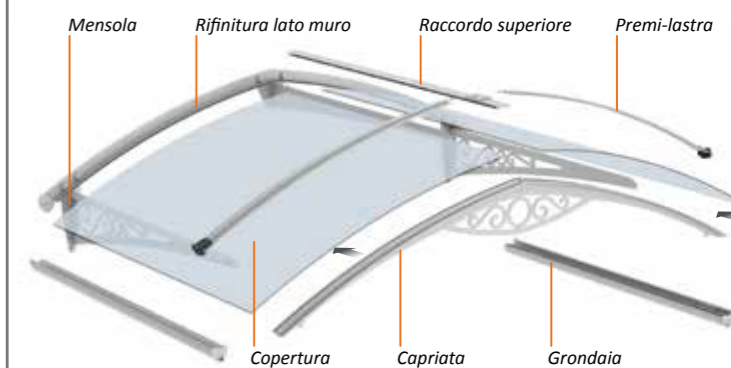
Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTEDIL), disponibile nelle misure standard, composta da:

- Mensole portanti in acciaio sagomato.
- Capriata in acciaio sagomato fissata alle estremità delle mensole portanti e dotata, nel proprio intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni o fissaggi puntiformi per consentirne il libero movimento generato dalle escursioni termiche.
- Profilo a muro in lega di alluminio 6060/T5, atto a contenere le lastre di copertura, dotato di guarnizione per evitare le infiltrazioni di acqua fra muro e pensilina.
- Giunzione del colmo in lega di alluminio 6060/T5, atto a contenere le lastre di copertura.
- Grondaie laterali in lega di alluminio estruso 6060/T5, atte a contenere le lastre di copertura, dotate di terminali di scolo.
- Copertura in vetro acrilico anti-urto resistente ai raggi U.V. di spessore 4 mm, alloggiata all'interno delle scanalature ricavate nel profilo di rifinitura e nelle grondaie. Prodotto fornito in Kit corredato di viteria in acciaio inox AISI 304 non a vista. Tutte le parti in metallo sono trattate con processi anti-corrosione verniciate a polveri di poliestere nei colori di serie o su richiesta.

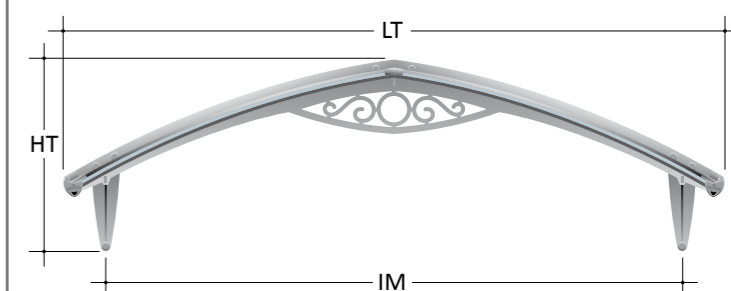
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTEDIL certified), available in standard measures composed by:

- Structurbrackets in shaped steel.
- Truss in shaped steel fixed to the ends of the structurbrackets and equipped, in its inward, with specific push-slab system in aluminium alloy 6060/T5 patent, with cover locking system, without rubber interposition or fixing points to allow the free movement generated from thermal excursions.
- Wall side finish in aluminium alloy 6060/T5, to contain the cover slab, with rubber to avoid the water infiltration between the wall and the canopy.
- Junction of the full in aluminium alloy 6060/T5, made to contain the cover slab.
- Lateroof gutter in aluminium alloy 6060/T5, made to contain the cover slab, equipped with drain terminals.
- Acrylic glass cover shock proof and U.V. ray resistant 4mm thickness, lodge inside the terminal profile slots and in the roof gutter.

Product supplied in kit with screws in stainless steel AISI 304 and hidden from sight. Every parts are in metal and are treated with anti-corrosion process and paint with polyester powder in standard colour or on request.



DIMENSIONI / DIMENSIONS



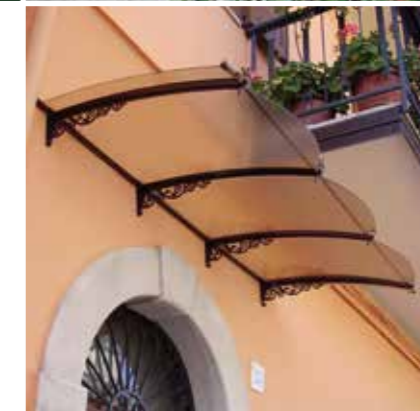
LT mt.	1,6	2,0	2,4
S sporg. mt.	1,00	1,00	1,00
HT mm.	470	540	610
IM mm.	1400	1800	2200

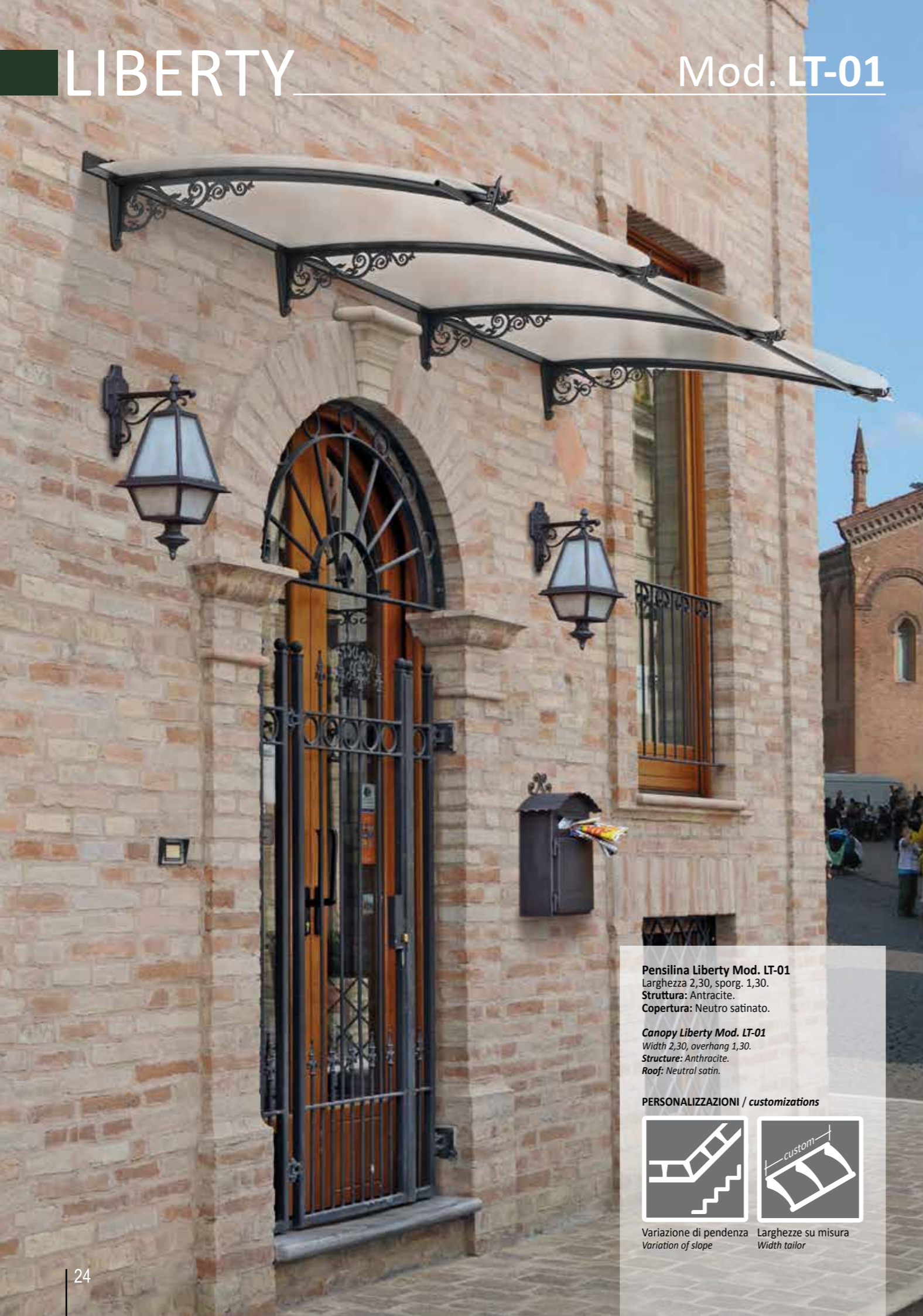
LIBERTY



Forme organiche che traggono ispirazione dalla natura, traducendone gli elementi strutturali in linee essenziali dinamiche e ondulate. Semplici figure prendono vita per evolversi naturalmente in forme simili a piante o fiori. Lo stile Liberty, noto anche come Art Nouveau, trionfò a Parigi agli inizi del novecento rivoluzionando i canoni del design nell'architettura e nell'arredamento.

Organic shapes inspired by nature, translating the essential structural elements in dynamic and wavy lines. Simple figures come to life to evolve naturally in forms similar to plants or flowers. Liberty style, or Art Nouveau, triumphed in Paris in the early twentieth century revolutionizing the canons of architecture and furnishing design.





Pensilina Liberty Mod. LT-01
Larghezza 2,30, sporg. 1,30.
Struttura: Antracite.
Copertura: Neutro satinato.

Canopy Liberty Mod. LT-01
Width 2,30, overhang 1,30.
Structure: Anthracite.
Roof: Neutral satin.

PERSONALIZZAZIONI / customizations



Variazione di pendenza
Variation of slope



Larghezze su misura
Width tailor

COLORI DI SERIE / STANDARD COLOURS

Struttura: Antracite, **Copertura:** Neutro satinato
Structure: Anthracite, Roof: Neutral satin

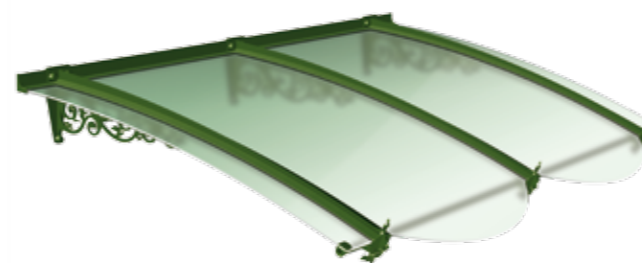


PROPOSTE COLORI NON DI SERIE / COLOR PROPOSALS NOT STANDARD

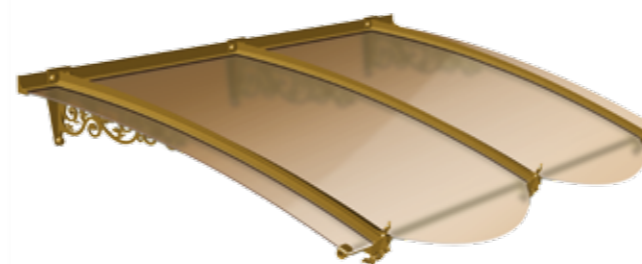
Struttura: 3005 opaco, **Copertura:** Trasparente
Structure: Matt 3005, Roof: Transparent



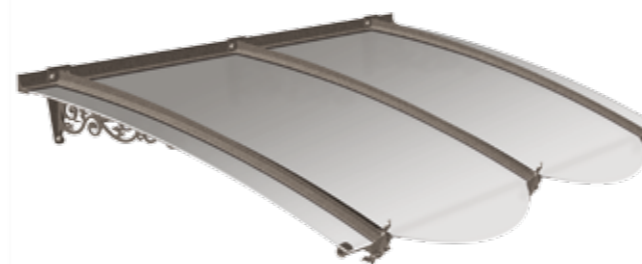
Struttura: 6005 opaco, **Copertura:** Verde bottiglia
Structure: Matt 6005, Roof: Bottle green



Struttura: Bronzo opaco, **Copertura:** Bronzo
Structure: Matt bronze, Roof: Bronze



Struttura: Grigio P 7000, **Copertura:** Solar control
Structure: Gray P 7000, Roof: Solar control



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTDIL), disponibile nelle misure standard e su misura, composta da:

- Mensole portanti in acciaio sagomato dotate, nel loro intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni o fissaggi puntiformi per consentirne il libero movimento generato dalle escursioni termiche.
- Profilo di rifinitura a muro in lega di alluminio 6060/T5, atto a contenere la lastra di copertura, dotato di guarnizione per evitare le infiltrazioni di acqua fra muro e pensilina.
- Tiranti in lega di alluminio estruso 6060/T5, atti a distanziare le mensole e sorreggere le lastre di copertura dal lato estremo della sporgenza.
- Copertura in vetro acrilico anti-urto resistente ai raggi U.V. di spessore 4 mm, con forma arrotondata dalla parte spiovente, alloggiata all'interno delle scanalature ricavate nel profilo di rifinitura.

Prodotto fornito in Kit corredato di viteria in acciaio inox AISI 304 non a vista. Tutte le parti in metallo sono trattate con processi anti-corrosione verniciate a polveri di poliestere nei colori di serie o su richiesta.

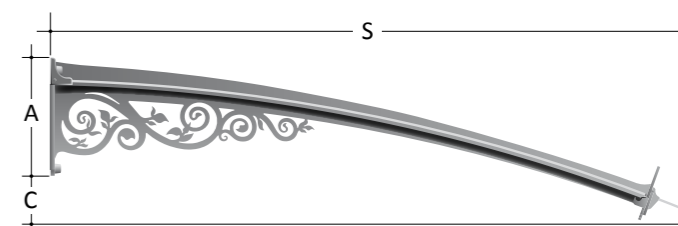
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTDIL certified) available in standard measures or at request, composed by:

- *Structurbrackets in shaped steel equipped with, in their inward, with specific push-slab system in aluminium alloy 6060/T5 patent, with cover locking system, without rubber interposition or fixing points to allow the free movement generated from thermal excursions.*
- *Terminal profile on the wall in aluminium alloy 6060/T5, to contain the cover slab, with rubber to avoid the water infiltration between the wall and the canopy.*
- *Roof gutter in aluminium alloy 6060/T5, made to contain the cover slab, equipped with drain terminals.*
- *Acrylic glass cover shock proof and U.V. ray resistant 4mm thickness, lodge inside the terminal profile slots and in the roof gutter.*

Product supplied in kit with screws in stainless steel AISI 304 and hidden from sight. Every parts are in metal and are treated with anti-corrosion process and paint with polyester powder in standard colour or on request.

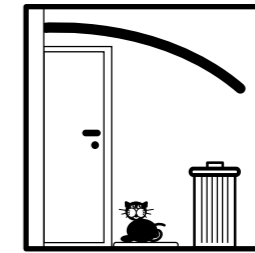


DIMENSIONI / DIMENSIONS

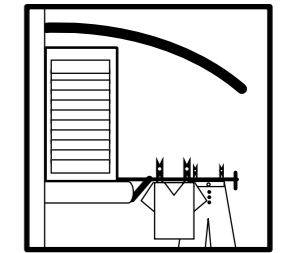


S metri	0,70	1,00	1,30
A millimetri	155	175	220
C millimetri	20	70	80

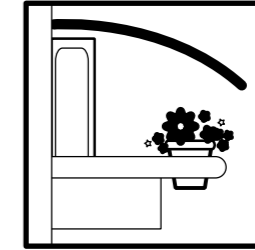
egò®



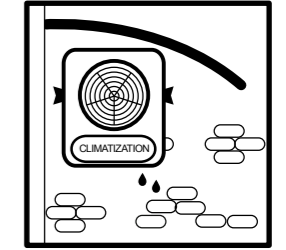
INGRESSO
ENTRANCE



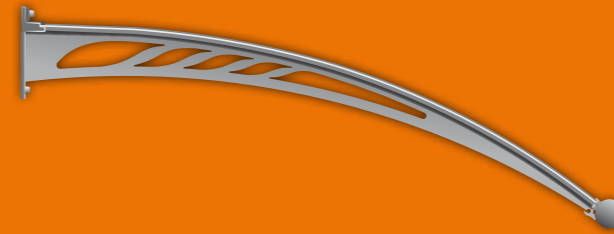
FINESTRA
WINDOW



BALCONE
BALCONY



MURO
WALL



Facile, sicura, versatile ed economica caratterizzata dalla semplicità di montaggio e dalla qualità dei materiali. Si installa su ingressi, finestre, balconi ed ovunque ci sia bisogno di un riparo da pioggia grandine e neve. EGÒ la abbini ad ogni tipo di architettura rendendo accogliente il tuo ingresso con stile ed eleganza.

EGO' is the canopy easy, safety, multipurpose and cheap characterized by the simplicity of assembly and the quality of materials. Can install it on entrances, windows, balcony and wherever there is a need to shelter from rain, hailstorm and snow. EGO' can be combined to every kind of architecture making welcoming your entrance with style and elegance.



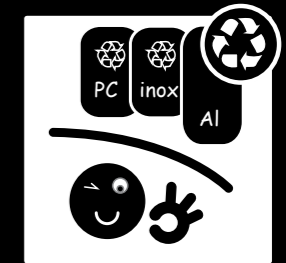
PROTETTIVA
PROTECTIVE



ROBUSTA
ROBUST



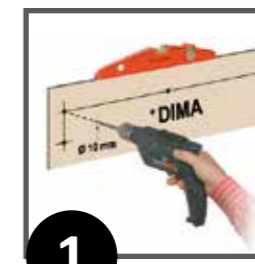
NON ARRUGGINISCE
NO RUSTING



RICICLABILE 100%
100% RECYCLABLE

L'IDEA CHE MANCAVA
Design By Daniela Seminara

newentry®
E UN'IDEA ROYAL PAT



1



2



3



4

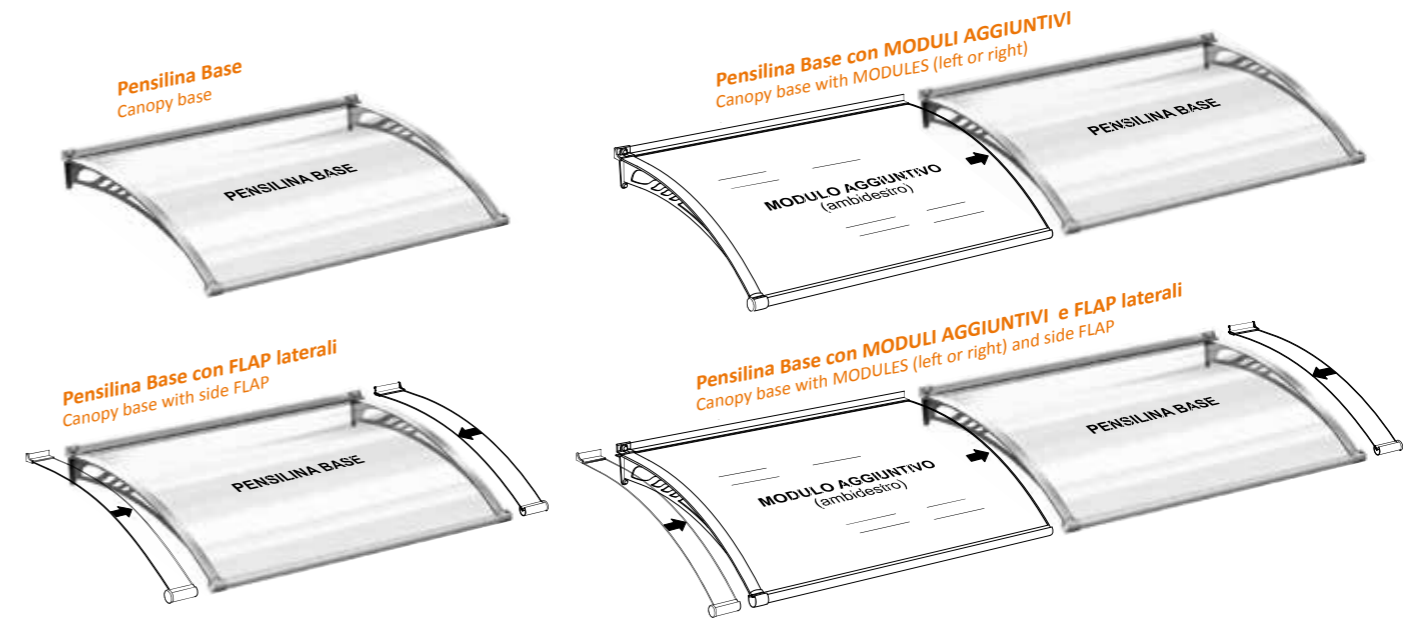
PENSILINA **egò**® è un sistema modulare che ti permette di realizzare rapidamente la soluzione più adatta alle tue esigenze. Combinando gli elementi della PENSILINA BASE e dei MODULI AGGIUNTIVI, disponibili in varie larghezze, potrai costruire con estrema facilità la tua pensilina nella misura desiderata. Con i FLAP laterali opzionali, puoi inoltre prolungare e rifinire la copertura della pensilina, un sistema funzionale per rendere unico il tuo ingresso.

egò® is the canopy easy, safety, multipurpose and cheap characterized by the simplicity of assembly and the quality of materials. Can install it on entrances, windows, balcony and wherever there is a need to shelter from rain, hailstorm and snow. **egò**® can be combined to every kind of architecture make welcoming your entrance with style and elegance.

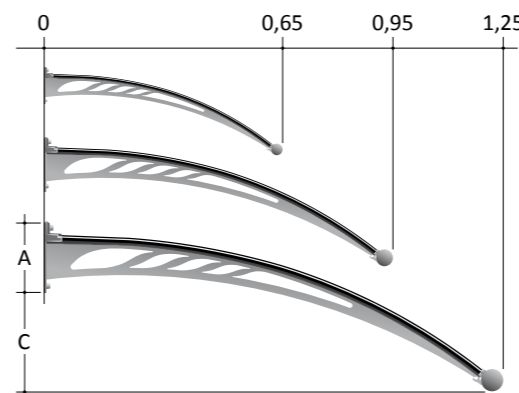


Pensilina Mod. EGO' - F
(con FLAP laterali non di serie)
Larghezza 1,60, sporg. 0,95.
Mensole: Antracite.
Grondaia: Argento satinato.
Copertura: Frosted.

Pensilina Mod. EGO' - F
(with side FLAP not supplied as standard)
Width 1,60, overhang. 0,95.
Brackets: Antracite.
Roof gutter: Satin silver.
Roof: Frosted.



SPORGENZE / OVERHANG



Sporgenza - mt.	0,65	0,95	1,25
A millimetri	116	146	201
C millimetri	125	205	247

MATERIALI DI QUALITÀ / QUALITY MATERIALS

Mensole portanti in acciaio trattate contro la corrosione, verniciate con polveri epossidiche colore antracite di serie (altri colori a richiesta). Grondaia e sovrastruttura in alluminio estruso 6060/T5, colore argento satinato (unica finitura disponibile). Copertura in policarbonato semitrasparente con protezione UV, in finitura Frosted (unica finitura disponibile). Viteria per l'installazione fornita di serie.

Structural steel brackets treated against corrosion, painted with epoxy dust Anthracite colour standard (other colours on request). Roof gutter and overstructure in extruded aluminium 6060/T5, satin silver colour (only finish available). Polycarbonate cover semitransparent with UV protection, in Frosted finish (only finish available). Screws for installation supplied as standard.

PROPOSTE COLORI NON DI SERIE / COLOR PROPOSALS NOT STANDARD



Mensola: 9006 silver grinz
Bracket: 9006 silver grinz



Mensola: marrone corten
Bracket: Corten brown



Mensola: 1003 giallo
Bracket: 1003 yellow



Mensola: 4010 lucido
Bracket: Glossy 4010



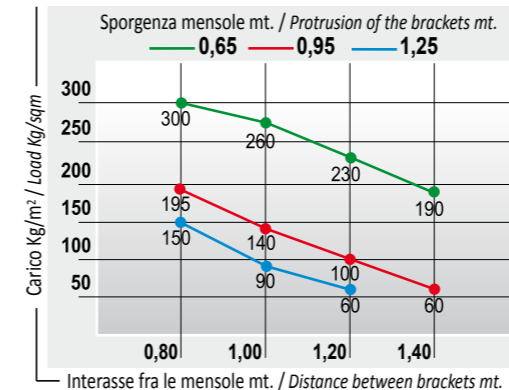
Mensola: 6021 opaco
Bracket: Matt 6021



Disponibile in tutti i colori Ral
Available in all Ral colours



TABELLA CARICHI / LOAD TABLE

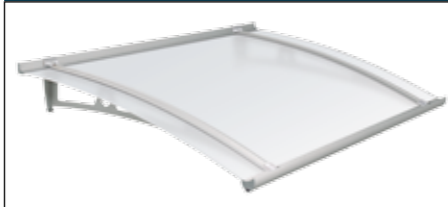


CARATTERISTICHE TECNICHE

TRENDY mod. TR-01



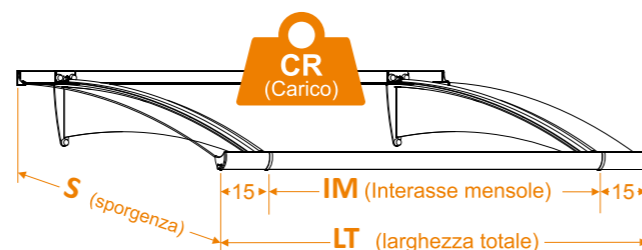
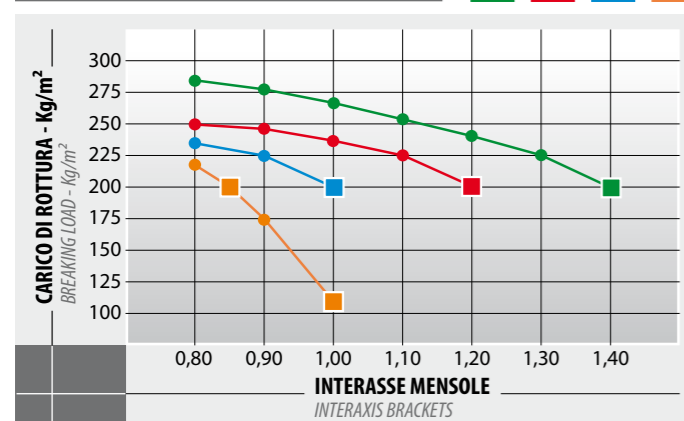
NEWSTYLE mod. NS-01



OLDSTYLE mod. OS-01



SPORGENZA PENSILINA (mt) / OVERHANG CANOPY (mt) **0,75 1,00 1,25 1,50**



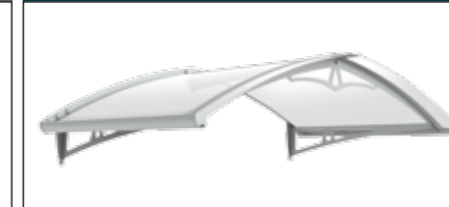
Esclusa la pensilina sporgenza mt. 1,5, il cui carico di 200 kg/mq è su richiesta, tutte le altre pensiline sono fornite di serie per sopportare un carico distribuito certificato di 200 kg/mq. I carichi sono garantiti nelle condizioni di prova come certificate da ISTDIL. La verifica secondo la norma D.M. del 14-01-2008, è a cura dell'installatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

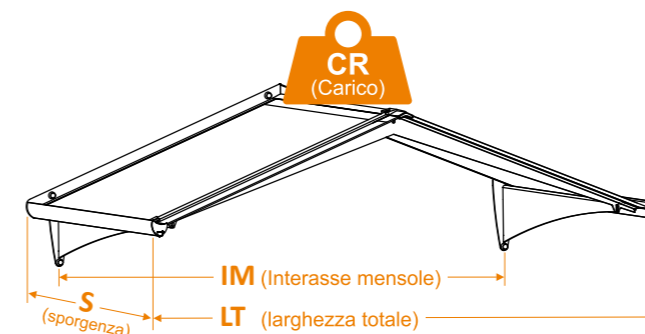
TRENDY mod. TR-05



NEWSTYLE mod. NS-02



OLDSTYLE mod. OS-02

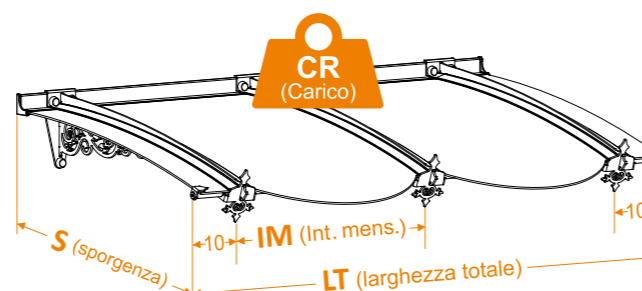
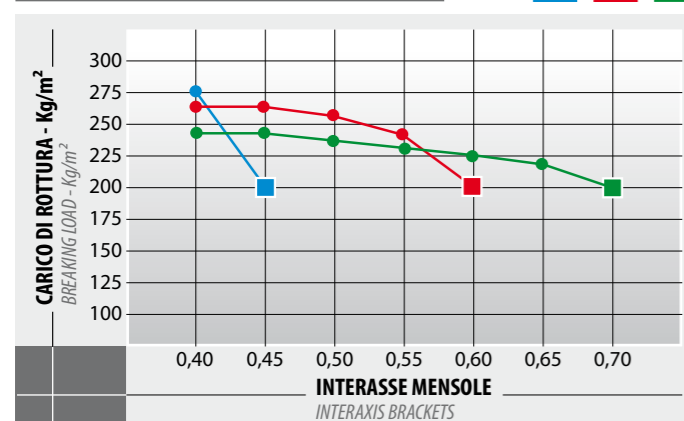


Le pensiline sono fornite di serie per sopportare un carico distribuito certificato di 200 kg/mq. I carichi sono garantiti nelle condizioni di prova come certificate da ISTDIL. La verifica secondo la norma D.M. del 14-01-2008, è a cura dell'installatore.

LIBERTY mod. LT-01

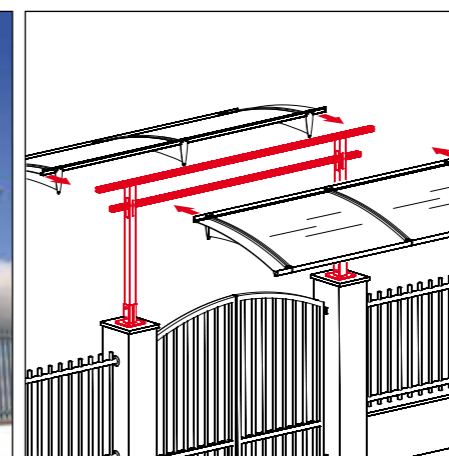


SPORGENZA PENSILINA (mt) / OVERHANG CANOPY (mt) **0,70 1,00 1,30**



Le pensiline sono fornite di serie per sopportare un carico distribuito certificato di 200 kg/mq. I carichi sono garantiti nelle condizioni di prova come certificate da ISTDIL. La verifica secondo la norma D.M. del 14-01-2008, è a cura dell'installatore.

COMPLEMENTI

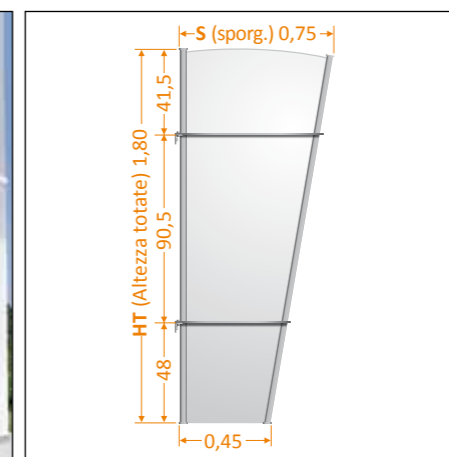


KIT COPRICANCELLO

(Per mod.: Trendy, Newstyle, Oldstyle)*

Struttura per applicazione pensiline su cancelli, disponibile nelle dimensioni standard e su misura, composta da due colonne portanti in acciaio con altezza 1 o 2 metri, rifilabili a misura e profili orizzontali in lega di alluminio ox argento predisposti per il fissaggio delle pensiline di qualsiasi sporgenza nella larghezza massima di due moduli.

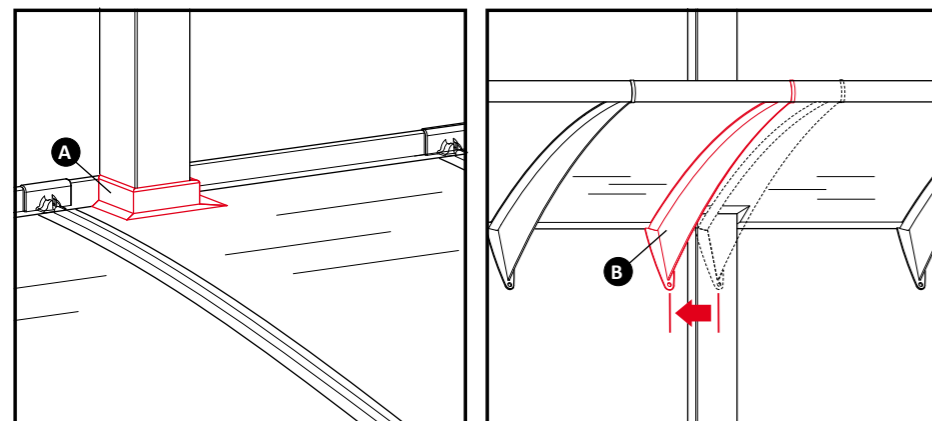
* (le pensiline sono da ordinare a parte).



PARETE LATERALE AMBIDESTRA "VELA"

Struttura per riparare l'ingresso da pioggia e vento abbinabile a tutti i modelli di pensiline, disponibile nelle dimensioni standard, composta da due mensole portanti in acciaio, struttura in alluminio e pannello in vetro acrilico di spessore 4 mm. Prodotto fornito di serie con struttura e mensole portanti di colore Silver e pannello neutro satinato. Tutte le parti in metallo sono trattate con processi anti-corrosione verniciate a polveri di poliestere nei colori di serie o su richiesta.

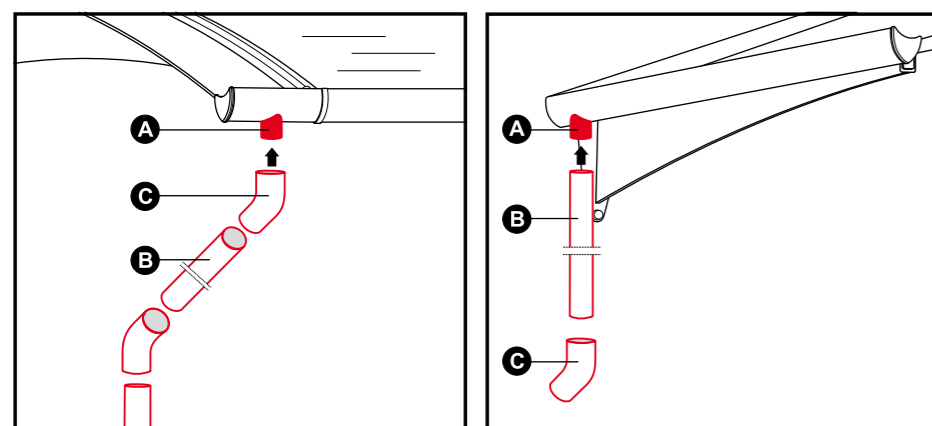
LAVORAZIONI



SORPASSO TUBI DISCENDENTI

A - Lavorazioni su profilo di rifinitura a muro e copertura per sorpasso elementi verticali.

B - Mensola con interasse spostato rispetto al passo di serie.



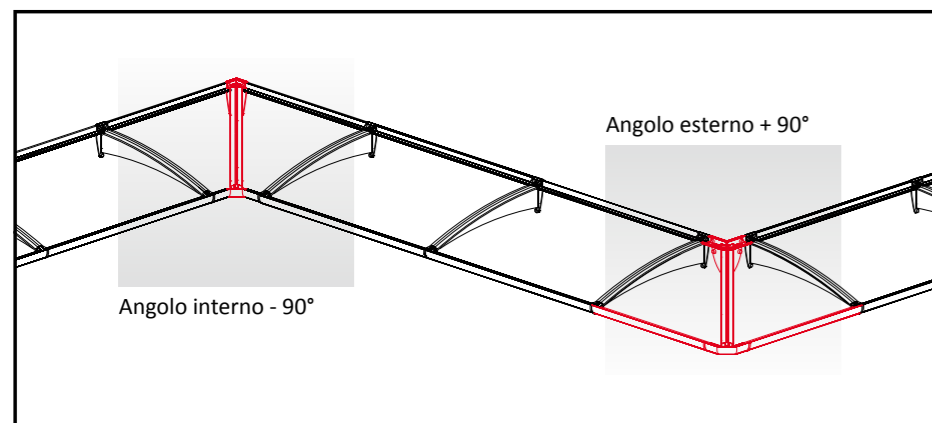
CANALIZZAZIONI PER SCOLO ACQUA

(Colori di serie: Silver e Antracite)

A - Imbocco per tubazione di scolo su grondaia.

B - Tubazione di scolo Ø 28 mm, lunghezza 2150 mm (completa di manicotto di giunzione).

C - Curva 45° o 90° per tubazione di scolo Ø 28 mm.



PENSILINE AD ANGOLO

Le pensiline dei modelli TR-01, NS-01 e OS-01 si possono realizzare anche nella versione ad angolo. Salvo diverse indicazioni, gli angoli vengono realizzati con una gradazione standard di 90° rispetto alla parete.

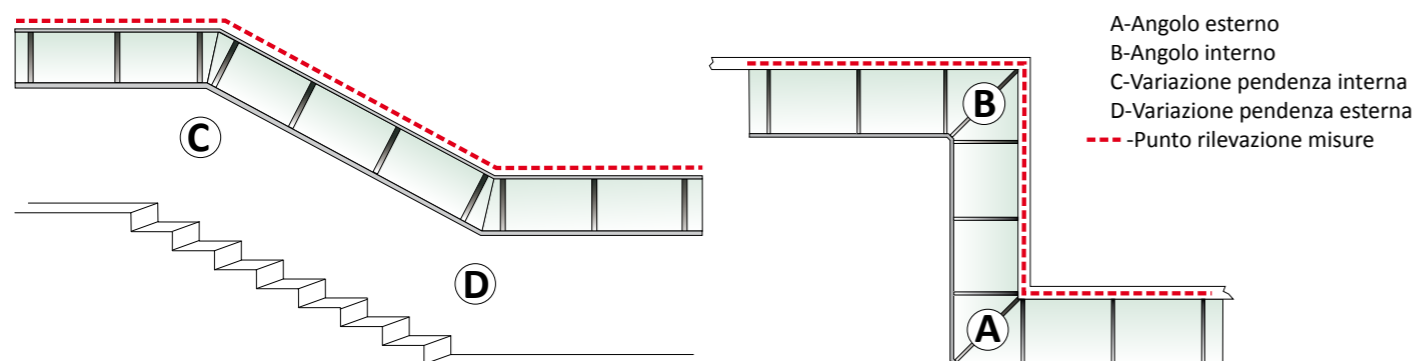
Su richiesta, è possibile realizzare angoli con gradazioni diverse dallo standard.

Questi hanno una maggiorazione di prezzo prevista a listino da sommare al costo degli angoli standard e tempi di realizzazione di almeno 4 - 6 settimane.

COME DETERMINARE IL PREZZO DELLE PENSILINE CON ANGOLI E/O VARIAZIONI DI PENDENZA

Il prezzo della pensilina con angoli e/o variazioni di pendenza, si determina sommando i vari segmenti di pensilina e moltiplicando la larghezza totale (rilevata nel punto indicato dalla linea rossa tratteggiata nel disegno a fianco) per il prezzo previsto a listino delle pensiline su misura.

Al totale aggiungere il costo dei rispettivi angoli e/o variazioni di pendenza.



COLORI DELLA STRUTTURA / STRUCTURE COLOURS



Su richiesta sono disponibili tutti i colori della scala RAL. / All Ral colours available on request.

Per limiti tecnologici di stampa, i colori della presente cartella sono puramente indicativi. Essi non possono pertanto rappresentare oggetto di contestazione per l'eventuale differenza con il colore del prodotto acquistato.

For technical printing limitations, the colors of this chart are purely indicative. They may therefore not be the subject of dispute for any difference with the color of the product purchased.



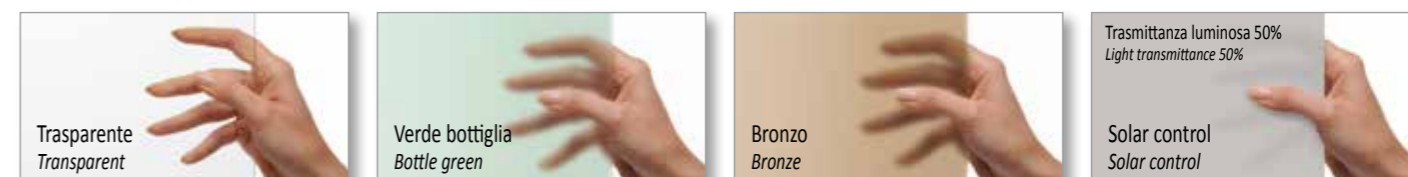
COLORI DELLA COPERTURA PENSILINA E PANNELLO VELA (escluso mod. EGO') / COLOURS OF CANOPY ROOF AND PANEL VELA (excluded EGO' mod.)

Non si rompe e non ingiallisce

La copertura delle pensiline Newentry è costituita da lastre in vetro acrilico antiurto Poly-Plex spessore 4mm. Per l'elevata resistenza ai raggi ultravioletti e l'ottimo grado di resistenza agli urti, le lastre in Poly-Plex rappresentano la migliore soluzione disponibile sul mercato per questo tipo di applicazioni.

It does not break and does not yellow

The covering of the canopies Newentry is constituted by sheets in shockproof acrylic glass Poly-Plex thickness 4mm. For improved resistance to ultraviolet rays and the excellent level of resistance to knocks, the Poly-Plex sheets represent the best solution available on the market for these types of applications.



 **newentry**[®]
è un marchio / is a trademark



Solutions for your home
www.royalpat.it