



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		33

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.

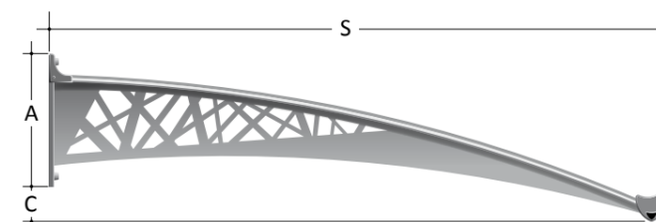
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTDIL certified), available in standard measures or at request, composed by:

- 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:

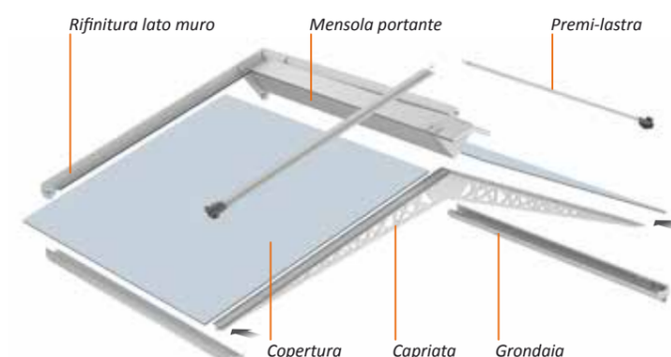
- Trave portante centrale in acciaio tubolare.
- Capriata in acciaio sagomato fissata all'estremità della mensola portante e dotata, nel proprio intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni 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.

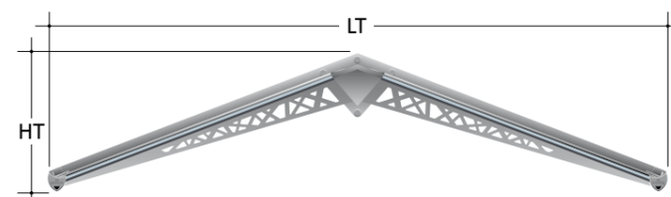
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTEDIL certified), available in standard measures composed by:

- 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

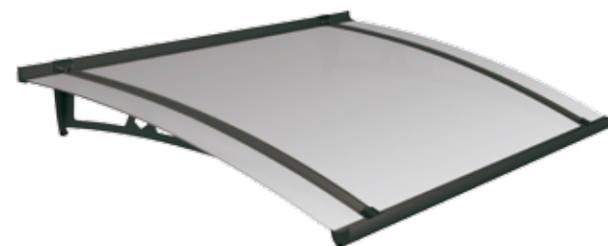
Struttura: 6021 opaco, **Copertura:** Verde bottiglia
Structure: Matt 6021, Roof: Bottle green



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



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



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

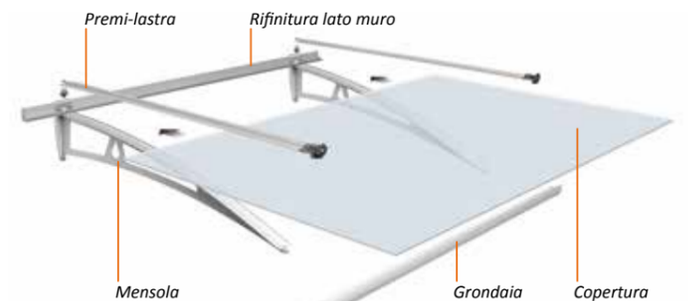
Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTEDIL), disponibile nelle misure standard e su misura, composta da:

- 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.

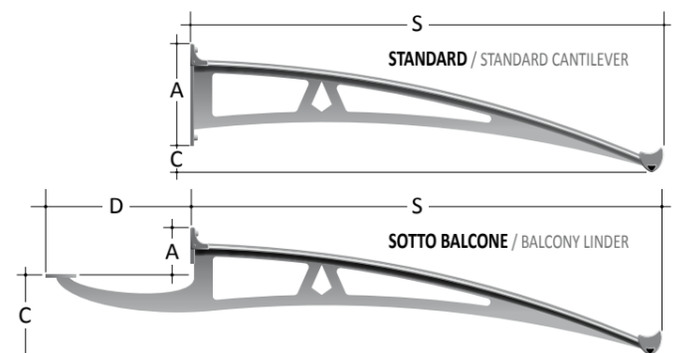
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTEDIL certified), available in standard measures or at request, composed by:

- 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.

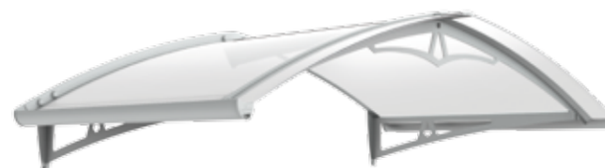
Structure: Matt 9005.

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

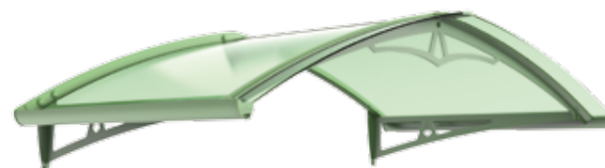
Struttura: 3003 opaco, **Copertura:** Trasparente

Structure: Matt 3003, Roof: Transparent



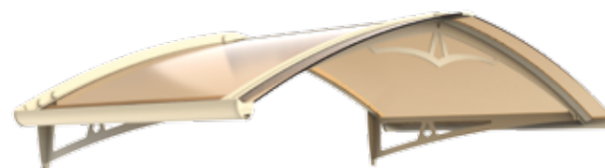
Struttura: 6021 opaco, **Copertura:** Verde bottiglia

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.

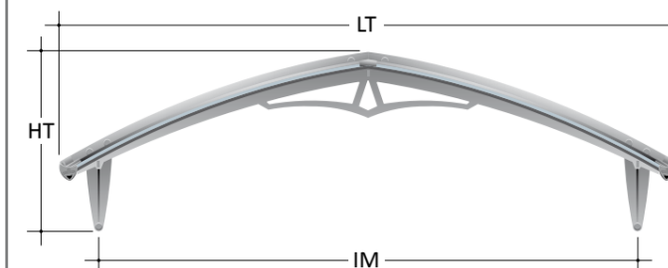
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTEDIL certified), available in standard measures composed by:

- 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

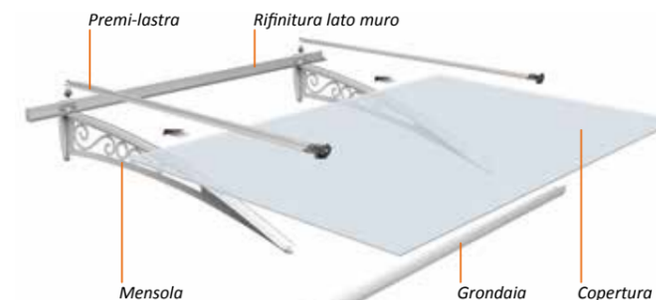
Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTDIL), disponibile nelle misure standard e su misura, composta da:

- 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.

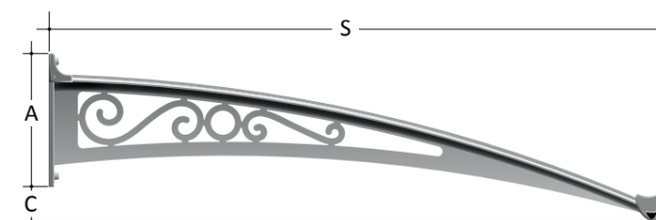
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTDIL certified) available in standard measures or at request, composed by:

- 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

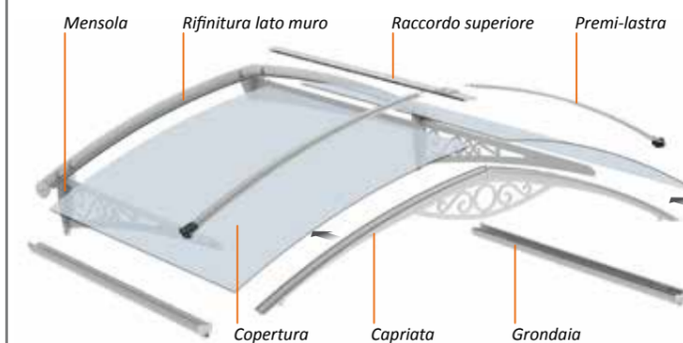
Pensilina a sbalzo con carico di 200 kg/mq (nelle condizioni di prova come certificate da ISTDIL), disponibile nelle misure standard, composta da:

- 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.

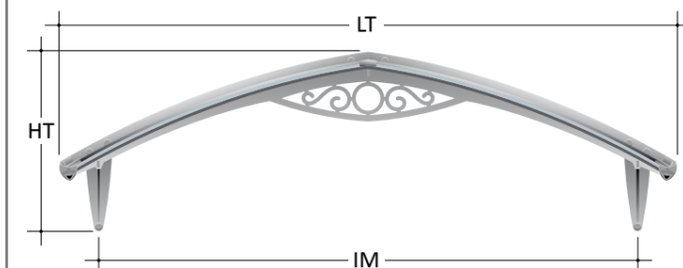
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTDIL certified), available in standard measures composed by:

- 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



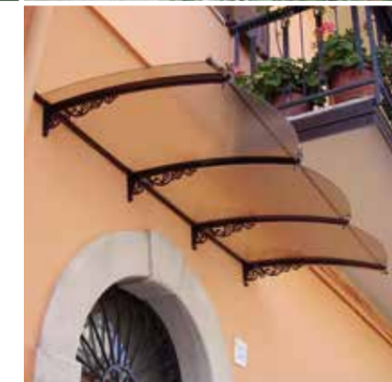
LT mt.	1,6	2,0	2,4
S sporg. mt.	1,00	1,00	1,00
HT mm.	470	540	610
IM mm.	1400	1800	2200

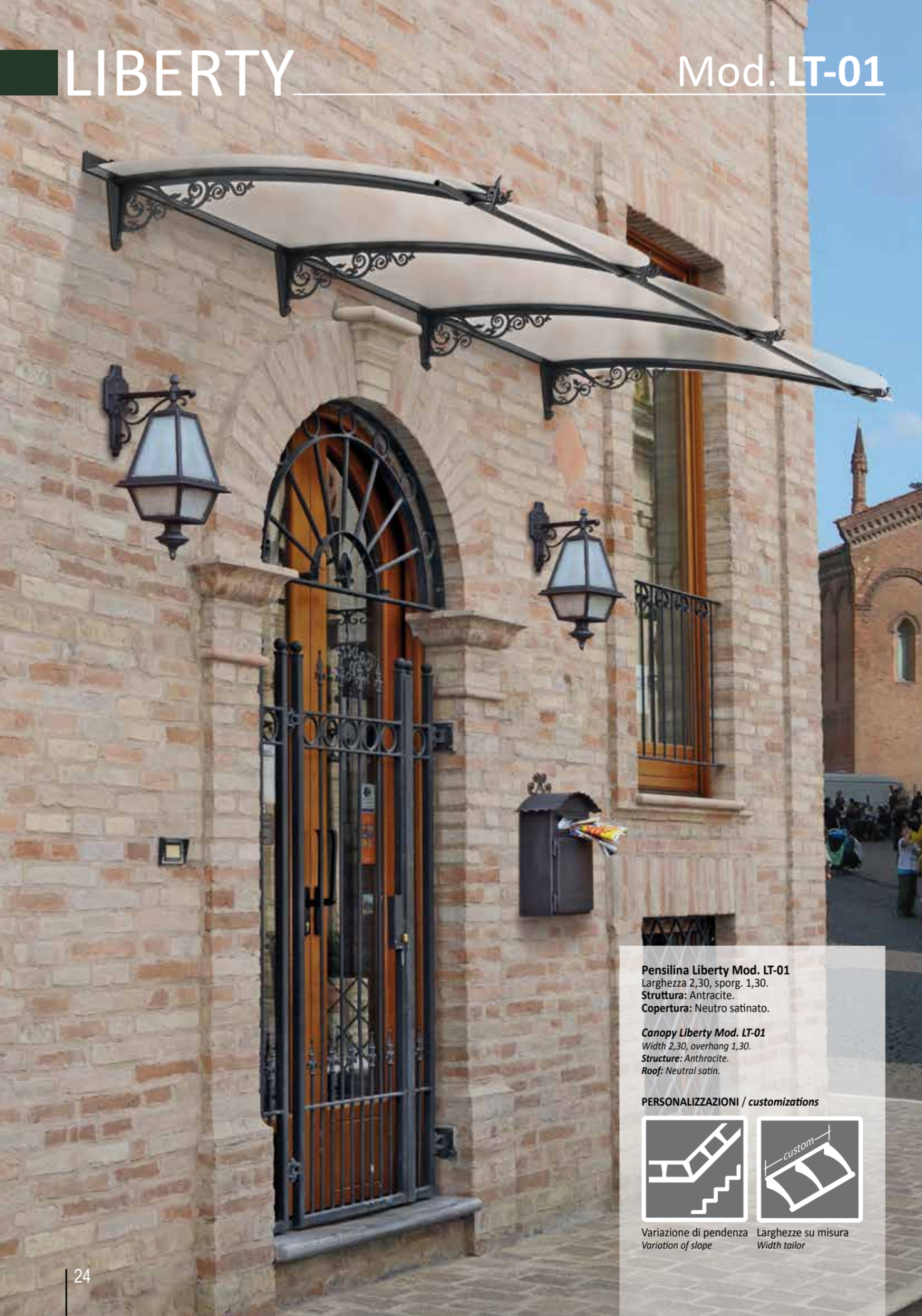
LIBERTY



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

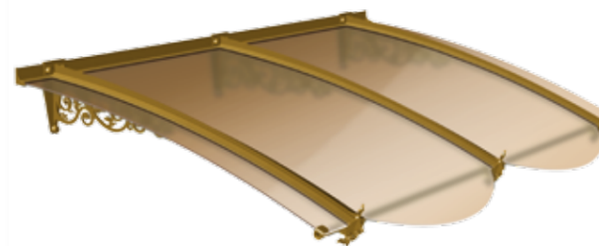
Struttura: 3005 opaco, **Copertura:** Trasparente
Structure: Matt 3005, Roof: Transparent



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.

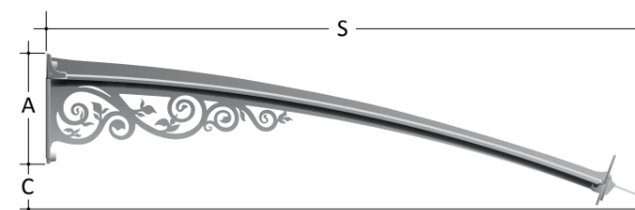
Cantilever canopy, with load of 200 kg/sqm (in test conditions, like ISTDIL certified) available in standard measures or at request, composed by:

- *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.

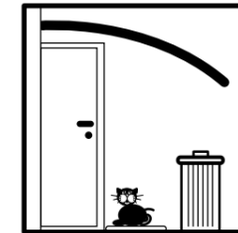


DIMENSIONI / DIMENSIONS

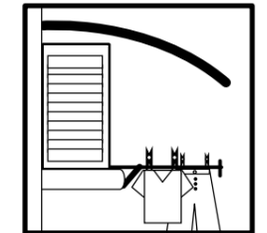


S metri	0,70	1,00	1,30
A millimetri	155	175	220
C millimetri	20	70	80

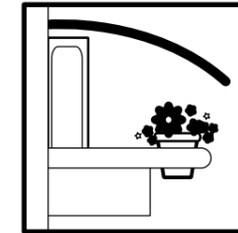
egò®



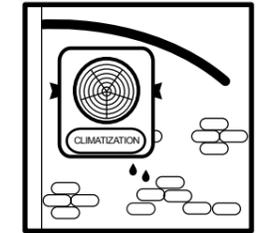
INGRESSO
ENTRANCE



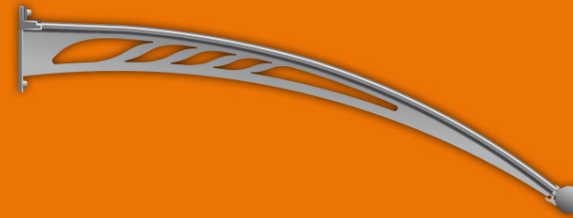
FINESTRA
WINDOW



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.



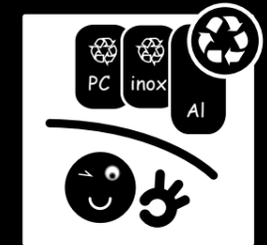
PROTETTIVA
PROTECTIVE



ROBUSTA
ROBUST



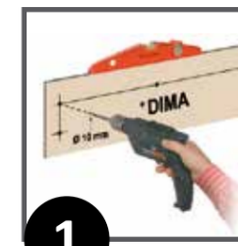
NON ARRUGGINISCE
NO RUSTING



RICICLABILE 100%
100% RECYCLABLE

L'IDEA CHE MANCAVA
Design By Daniela Seminara

newentry®
E UN'IDEA ROYAL PAT



1



2



3



4

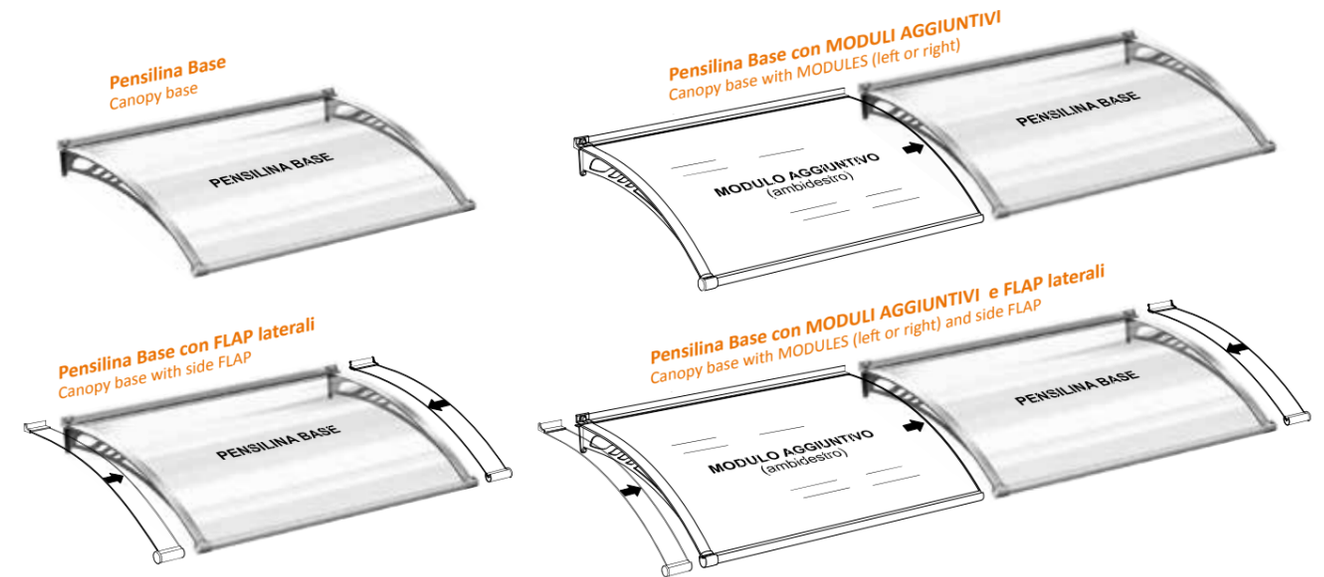
PENSILINA **egò**® è un sistema modulare che ti permette di realizzare rapidamente la soluzione più adatta alle tue esigenze. Combinando gli elementi della PENSILINA BASE e dei MODULI AGGIUNTIVI, disponibili in varie larghezze, potrai costruire con estrema facilità la tua pensilina nella misura desiderata. 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.

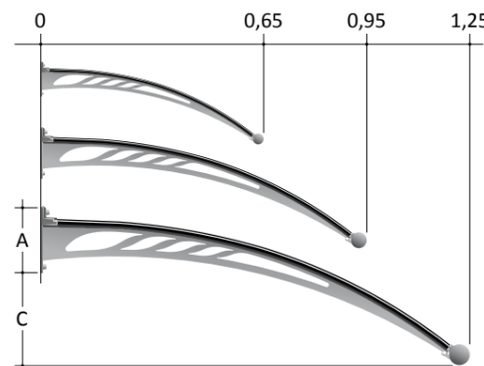


Pensilina Mod. EGO'- F
(con FLAP laterali non di serie)
Larghezza 1,60, sporg. 0,95.
Mensole: Antracite.
Grondaia: Argento satinato.
Copertura: Frosted.

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.

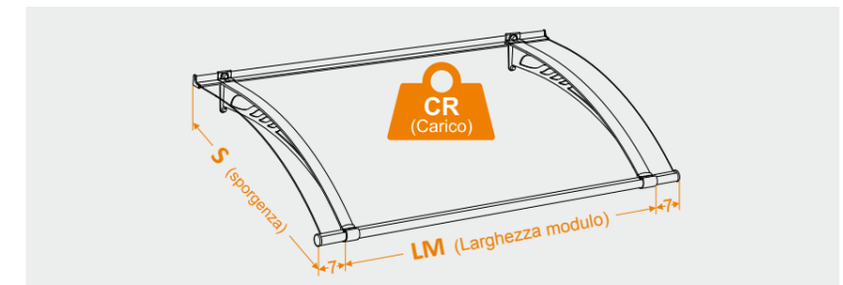
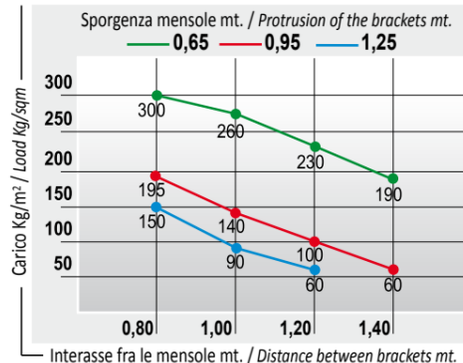


TABELLA CARICHI / LOAD TABLE



LISTINO / Price list 9 - 2016

Sporgenza 0,65			Sporgenza 0,95			Sporgenza 1,25		
Tipologia Modulo	LM Larghezza Modulo	Prezzo (Euro)	Tipologia Modulo	LM Larghezza Modulo	Prezzo (Euro)	Tipologia Modulo	LM Larghezza Modulo	Prezzo (Euro)
Base	1,46	259	Base	1,46	305	Base	1,46	N.d.
	1,26	246		1,26	290		1,26	348
	1,06	233		1,06	275		1,06	330
	0,86	220		0,86	259		0,86	311
Aggiuntivo	1,40	194	Aggiuntivo	1,40	229	Aggiuntivo	1,40	N.d.
	1,20	188		1,20	221		1,20	265
	1,00	181		1,00	213		1,00	256
	0,80	175		0,80	206		0,80	247
Flap (coppia)	0,14	63	Flap (coppia)	0,14	75	Flap (coppia)	0,14	90
Personalizzazioni								
Colore mensole non di serie + 15%			Colore mensole non di serie + 15%			Colore mensole non di serie + 15%		

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



LISTINO

Settembre 2016

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Prezzi

Tutti i valori del presente listino sono espressi in Euro, Iva, Trasporto e Montaggio esclusi.

Ordini

Per ogni ordine sono valide e vincolanti le qui sotto elencate condizioni. Vengono accettati solo ordini scritti su apposito modulo e trasmessi tramite fax o E-mail; l'ordine viene considerato definitivo al suo ricevimento. Sarà inviata conferma d'ordine da controllare e salvo modifiche, l'ordine si intende accettato così come descritto in conferma e non potrà più essere modificato o annullato.

Misure

Il Cliente, con l'invio dell'ordine di acquisto, si assume la responsabilità dell'esattezza dei dati indicati. Tutte le misure si intendono sempre dedotte e comunque, sempre controllate e verificate dal Cliente che si assume ogni responsabilità, liberando Royal Pat s.r.l. da qualsiasi contestazione. Si accettano variazioni di ordini in corso di lavorazione solo se comunicate via fax entro 24 ore dalla data di invio dell'ordine. Le eventuali variazioni richieste oltre tale termine, se espressamente accettate da Royal Pat, saranno soggette ad addebito delle spese di modifica in base allo stato di avanzamento dell'ordine.

Annullamento dell'ordine

Non possono essere annullati ordini trascorsi 24 ore dalla data di invio dell'ordine se non autorizzati da Royal Pat s.r.l., che potrà comunque richiedere un rimborso spese per articoli già prodotti o in corso di lavorazione.

Termini di consegna

I termini di approntamento e spedizione della merce dovranno essere concordati fra le parti al momento dell'ordine e per ciascuna singola fornitura, tuttavia devono considerarsi indicativi, non aventi quindi mai carattere essenziale. Eventuali ritardi non potranno conseguentemente in nessun caso dar luogo ad annullamenti anche parziali dell'ordine o risarcimenti di qualsiasi danno.

Trasporto

La merce viaggia a rischio e pericolo del destinatario. Anche qualora per ciascuna singola fornitura fosse prevista la clausola "franco destino", le parti convengono sin d'ora che il Cliente dovrà contestare eventuali danni subiti dalla merce durante il trasporto, direttamente al vettore al momento della consegna. Royal Pat s.r.l. conserva il diritto al pagamento integrale del prezzo pattuito ed il Cliente potrà esperire l'azione risarcitoria esclusivamente nei confronti del vettore. Lo scarico della merce dagli automezzi, ed il successivo smistamento, devono avvenire con attrezzatura idonea e manodopera sufficientemente qualificata messa a disposizione dal Cliente, senza alcun addebito di spesa a carico di Royal Pat s.r.l..

Cura e pulizia del prodotto

Le pensiline Newentry sono realizzate con materiali di prima qualità, inattaccabili dagli agenti atmosferici che non richiedono particolari manutenzioni, fatta eccezione della normale e costante pulizia che varia in funzione della loro collocazione ambientale:

in ambiente extra urbano ogni 8-10 mesi; in ambiente urbano o industriale, ogni 4-6 mesi; in ambiente costiero (entro 6 km dal mare) ogni 2-4 mesi.

La pulizia deve essere effettuata con sapone neutro, spugna non abrasiva ed abbondante risciacquo con acqua a basso contenuto di cloro. Dopo il lavaggio, asciugare accuratamente con panno morbido.

Le pensiline con mensole o parti in acciaio inox sono sconsigliate in ambienti costieri e atmosfere marine. Nelle altre zone, seguire la normale pulizia. Inoltre, almeno una volta l'anno ed alle prime presentazioni di punti di ruggine, usare prodotti specifici per la pulizia dell'acciaio Inox acquistabili da Royal Pat o reperibili sul mercato.

Reclami

Eventuali reclami riguardanti difetti di costruzione o prodotti non conformi agli ordini, vanno comunicati a Royal Pat S.r.l. esclusivamente in forma scritta entro il termine massimo di 8 giorni dal ricevimento della merce, ed in ogni caso prima che la merce venga messa in opera. Qualora si tratti di vizi occulti, essi devono essere comunicati entro il termine massimo di 8 giorni dalla loro scoperta, pena la decadenza di ogni forma di garanzia. Nel caso in cui il reclamo risulti tempestivo e fondato, Royal Pat S.r.l. provvederà alla sola sostituzione o alla riparazione, a proprio insindacabile giudizio, dei prodotti riconosciuti non corrispondenti all'ordine o difettosi di fabbrica. I costi dei trasporti degli eventuali resi, come tutte le spese sostenute a qualsiasi titolo per la sostituzione dei prodotti, sono a totale carico del Cliente.

Garanzie

Oltre la garanzia minima di legge, Royal Pat offre una garanzia fino a 10 anni contro l'eventuale deterioramento delle parti in alluminio che compongono la struttura della pensilina e l'ingiallimento della copertura in materiale plastico, purché siano state rispettate appieno le indicazioni relative alla "cura e pulizia del prodotto" qui descritte.

La garanzia ha validità 10 anni a partire dalla data di installazione del prodotto e riguarda la sola sostituzione gratuita delle parti del prodotto comprese nella garanzia che dovessero compromettere il normale funzionamento o inficiare sensibilmente il suo valore estetico, al di fuori del normale invecchiamento. Le sostituzioni saranno effettuate in conto reso per sostituzioni in garanzia, solo dopo verifica da parte di un incaricato Royal Pat. La sostituzione delle parti del prodotto non prorogano la durata della garanzia iniziale.

La garanzia non dà comunque diritto alla sostituzione totale del prodotto o al rimborso del costo sostenuto per l'acquisto e/o l'installazione. E' inoltre espressamente escluso dalla garanzia ogni altro elemento del prodotto e qualsiasi richiesta di risarcimento danni, compresi quelli di terzi.

Resi

Non si accettano resi di merce se non espressamente autorizzati in forma scritta da Royal Pat S.r.l..

Pagamenti

I pagamenti non potranno mai essere sospesi o ritardati per nessun motivo, titolo o reclamo. La fatturazione e la decorrenza del termine di pagamento faranno capo a ciascuna singola fornitura. In nessun caso il Cliente potrà differire i pagamenti oltre le scadenze pattuite. Il mancato e/o ritardato pagamento, anche parziale, darà facoltà a Royal Pat S.r.l. di sospendere le forniture non ancora eseguite e di ritenere risolto il contratto. In caso di ritardato pagamento, sulle somme non pagate decorreranno gli interessi di mora previsti per legge + il 2%.

Riserva di proprietà

Royal Pat S.r.l. si riserva il diritto di proprietà della merce fino all'avvenuto pagamento integrale della fornitura.

Foro competente

Le parti convengono che per ogni controversia relativa all'interpretazione, esecuzione e risoluzione dello stesso ed a qualsiasi inerente ragione, è competente esclusivamente il Foro di Fermo.

Validità

Il presente listino ha validità a partire dal 01.09.2016 ed annulla tutti i precedenti. I prezzi e gli eventuali sconti, potranno essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso da parte di Royal Pat S.r.l.

Modifiche al prodotto

Possono essere apportate modifiche tecniche ai prodotti senza obbligo di preavviso e senza che ciò possa costituire motivo di contestazione.

Listino - 9 - 2016

TRENDY mod. TR-01



NEWSTYLE mod. NS-01



OLDSTYLE mod. OS-01



Listino riferito ai tre modelli in foto nelle finiture di serie previste a catalogo.

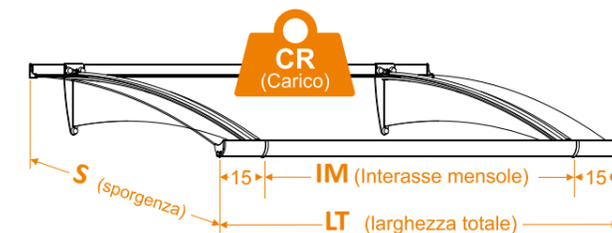
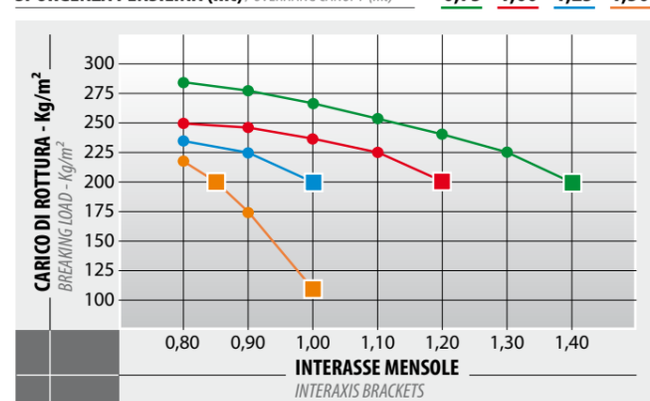
S. 0,75 (CR 200 kg/mq)			S. 1,00 (CR 200 kg/mq)			S. 1,25 (CR 200 kg/mq)			S. 1,50 (CR 100 kg/mq)			S. 1,50 (CR 200 kg/mq) -SU RICHIESTA-			
Larg. Tot.	Moduli		Prezzo (Euro)	Larg. Tot.	Moduli		Prezzo (Euro)	Larg. Tot.	Moduli		Prezzo (Euro)	Larg. Tot.	Moduli		Prezzo (Euro)
	N°	IM			N°	IM			N°	IM			N°	IM	
1,40	1	1,10	404	1,50	1	1,20	511	2,00	2	0,85	875	2,30	2	1,00	1.066
1,70	1	1,40	462	2,00	2	0,85	698	2,30	2	1,00	972	3,30	3	1,00	1.514
2,20	2	0,95	632	2,70	2	1,20	907	3,30	3	1,00	1.395	4,30	4	1,00	1.962
3,10	2	1,40	843	3,90	3	1,20	1.310	4,30	4	1,00	1.817	5,30	5	1,00	2.411
4,50	3	1,40	1.224	5,10	4	1,20	1.713	5,30	5	1,00	2.240	6,30	6	1,00	2.859
5,90	4	1,40	1.605	6,30	5	1,20	2.116	6,30	6	1,00	2.663	7,30	7	1,00	3.308
7,30	5	1,40	1.985	7,50	6	1,20	2.519	7,30	7	1,00	3.085	8,30	8	1,00	3.756
8,70	6	1,40	2.366	8,70	7	1,20	2.922	8,30	8	1,00	3.508	9,30	9	1,00	4.204
10,10	7	1,40	2.747	9,90	8	1,20	3.325	9,30	9	1,00	3.930	10,30	10	1,00	4.653
11,50	8	1,40	3.127	11,10	9	1,20	3.728	10,30	10	1,00	4.353	11,30	11	1,00	5.101
12,90	9	1,40	3.508	12,30	10	1,20	4.132	11,30	11	1,00	4.776	12,30	12	1,00	5.549
14,30	10	1,40	3.889	13,50	11	1,20	4.535	12,30	12	1,00	5.198	13,30	13	1,00	5.998
15,70	11	1,40	4.270	14,70	12	1,20	4.938	13,30	13	1,00	5.621	14,30	14	1,00	6.446
17,10	12	1,40	4.650	15,90	13	1,20	5.341	14,30	14	1,00	6.044	15,30	15	1,00	6.894
18,50	13	1,40	5.031	17,10	14	1,20	5.744	15,30	15	1,00	6.466	16,30	16	1,00	7.343
19,90	14	1,40	5.412	18,30	15	1,20	6.147	16,30	16	1,00	6.889	17,30	17	1,00	7.791
21,30	15	1,40	5.793	19,50	16	1,20	6.550	17,30	17	1,00	7.311	18,30	18	1,00	8.239
22,70	16	1,40	6.173	20,70	17	1,20	6.953	18,30	18	1,00	7.734	19,30	19	1,00	8.688
24,10	17	1,40	6.554	21,90	18	1,20	7.356	19,30	19	1,00	8.157	20,30	20	1,00	9.136
25,50	18	1,40	6.935	23,10	19	1,20	7.759	20,30	20	1,00	8.579	21,30	21	1,00	9.584
26,90	19	1,40	7.315	24,30	20	1,20	8.162	21,30	21	1,00	9.002	22,30	22	1,00	10.033
28,30	20	1,40	7.696	25,50	21	1,20	8.565	22,30	22	1,00	9.425	23,30	23	1,00	10.481
29,70	21	1,40	8.077	26,70	22	1,20	8.968	23,30	23	1,00	9.847	24,30	24	1,00	10.929
31,10	22	1,40	8.458	27,90	23	1,20	9.371	24,30	24	1,00	10.270	25,30	25	1,00	11.378
32,50	23	1,40	8.838	29,10	24	1,20	9.775	25,30	25	1,00	10.692	26,30	26	1,00	11.826
33,90	24	1,40	9.219	30,30	25	1,20	10.178	26,30	26	1,00	11.115	27,30	27	1,00	12.275
35,30	25	1,40	9.600	31,50	26	1,20	10.581	27,30	27	1,00	11.538	28,30	28	1,00	12.723
36,70	26	1,40	9.981	32,70	27	1,20	10.984	28,30	28	1,00	11.960	29,30	29	1,00	13.171
38,10	27	1,40	10.361	33,90	28	1,20	11.387	29,30	29	1,00	12.383	30,30	30	1,00	13.620

Personalizzazioni

Larghezze su misura = LT (min. fatt. 1,50) X 299	Larghezze su misura = LT (min. fatt. 1,50) X 369	Larghezze su misura = LT (min. fatt. 2,00) X 465	Larghezze su misura = LT (min. fatt. 2,30) X 495	Larghezze su misura = LT (min. fatt. 2,00) X 562
Angolo esterno a 90° 578	Angolo esterno a 90° 756	Angolo esterno a 90° 1.001	Angolo esterno a 90° 1.225	Angolo esterno a 90° 1.225
Angolo interno a 90° 140	Angolo interno a 90° 105	Angolo interno a 90° 70	Angolo interno a 90° 35	Angolo interno a 90° 35
Angoli non a 90°, Magg. 180	Angoli non a 90°, Magg. 210	Angoli non a 90°, Magg. 240	Angoli non a 90°, Magg. 270	Angoli non a 90°, Magg. 270
Variaz. di pendenza 300	Variaz. di pendenza 350	Variaz. di pendenza 400	Variaz. di pendenza 450	Variaz. di pendenza 450

Mensole in acciaio INOX AISI 316 satinato: + 20% (Realizzabile solo su pensiline Newstyle Mod. NS-01)
 Mensole per applicazione sottobalcone: + 20% (Realizzabile solo su pensiline Newstyle Mod. NS-01)
 Struttura colore non di serie: + 10%
 Mensole colore diverso dalla struttura: + 5%
 Copertura colore non di serie: + 5%

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.

Listino - 9 - 2016



Listino riferito al modello in foto nelle finiture di serie previste a catalogo.

S. 0,70 (CR 200 kg/mq)			S. 1,00 (CR 200 kg/mq)			S. 1,30 (CR 200 kg/mq)					
LT	Moduli		LT	Moduli		LT	Moduli				
Larg. Tot.	N°	IM	Larg. Tot.	N°	IM	Larg. Tot.	N°	IM			
1,10	2	0,45	394	1,40	2	0,60	636	1,60	2	0,70	869
1,55	3	0,45	555	2,00	3	0,60	877	2,30	3	0,70	1.191
2,00	4	0,45	716	2,60	4	0,60	1.119	3,00	4	0,70	1.513
2,45	5	0,45	877	3,20	5	0,60	1.360	3,70	5	0,70	1.835
2,90	6	0,45	1.038	3,80	6	0,60	1.602	4,40	6	0,70	2.157
3,35	7	0,45	1.199	4,40	7	0,60	1.843	5,10	7	0,70	2.479
3,80	8	0,45	1.360	5,00	8	0,60	2.085	5,80	8	0,70	2.801
4,25	9	0,45	1.521	5,60	9	0,60	2.326	6,50	9	0,70	3.123
4,70	10	0,45	1.682	6,20	10	0,60	2.568	7,20	10	0,70	3.445
5,15	11	0,45	1.843	6,80	11	0,60	2.809	7,90	11	0,70	3.767
5,60	12	0,45	2.004	7,40	12	0,60	3.051	8,60	12	0,70	4.089
6,05	13	0,45	2.165	8,00	13	0,60	3.292	9,30	13	0,70	4.411
6,50	14	0,45	2.326	8,60	14	0,60	3.534	10,00	14	0,70	4.733
6,95	15	0,45	2.487	9,20	15	0,60	3.775	10,70	15	0,70	5.055
7,40	16	0,45	2.648	9,80	16	0,60	4.017	11,40	16	0,70	5.377
7,85	17	0,45	2.809	10,40	17	0,60	4.258	12,10	17	0,70	5.699
8,30	18	0,45	2.970	11,00	18	0,60	4.500	12,80	18	0,70	6.021
8,75	19	0,45	3.131	11,60	19	0,60	4.741	13,50	19	0,70	6.343
9,20	20	0,45	3.292	12,20	20	0,60	4.983	14,20	20	0,70	6.665
9,65	21	0,45	3.453	12,80	21	0,60	5.224	14,90	21	0,70	6.987
10,10	22	0,45	3.614	13,40	22	0,60	5.466	15,60	22	0,70	7.309
10,55	23	0,45	3.775	14,00	23	0,60	5.707	16,30	23	0,70	7.631
11,00	24	0,45	3.936	14,60	24	0,60	5.949	17,00	24	0,70	7.953
11,45	25	0,45	4.097	15,20	25	0,60	6.190	17,70	25	0,70	8.275
11,90	26	0,45	4.258	15,80	26	0,60	6.432	18,40	26	0,70	8.597
12,35	27	0,45	4.419	16,40	27	0,60	6.673	19,10	27	0,70	8.919
12,80	28	0,45	4.580	17,00	28	0,60	6.915	19,80	28	0,70	9.241
13,25	29	0,45	4.741	17,60	29	0,60	7.156	20,50	29	0,70	9.563
13,70	30	0,45	4.902	18,20	30	0,60	7.398	21,20	30	0,70	9.885

Personalizzazioni					
Larghezze su misura		Larghezze su misura		Larghezze su misura	
= LT (min. fatt. 1,40) X 465		= LT (min. fatt. 1,50) X 531		= LT (min. fatt. 1,60) X 610	
Angolo esterno a 90°	N.d.	Angolo esterno a 90°	N.d.	Angolo esterno a 90°	N.d.
Angolo interno a 90°	N.d.	Angolo interno a 90°	N.d.	Angolo interno a 90°	N.d.
Angoli non a 90°	N.d.	Angoli non a 90°	N.d.	Angoli non a 90°	N.d.
Variaz. di pendenza	300	Variaz. di pendenza	350	Variaz. di pendenza	400

Mensole per applicazione sottobalcone: **Non Disponibili**

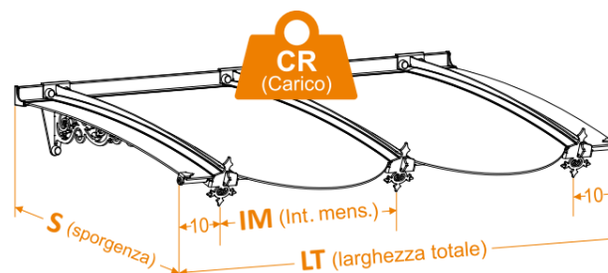
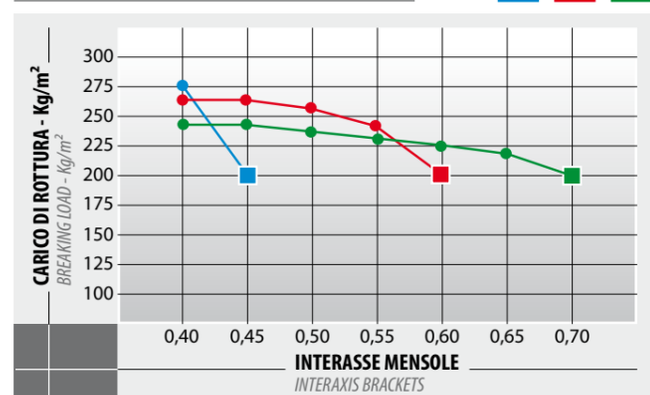
Struttura colore non di serie: + 10%

Mensole colore diverso dalla struttura: + 5%

Copertura colore non di serie: + 5%

N.d.: non disponibile

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.

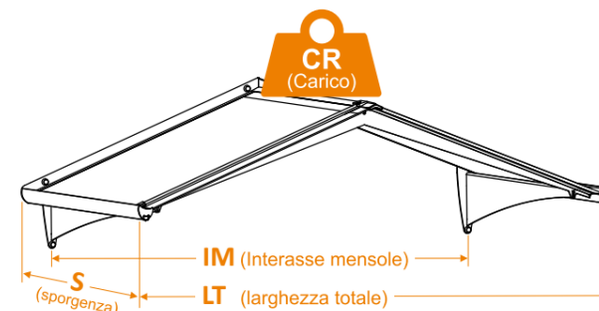
Listino - 9 - 2016



Listino riferito ai tre modelli in foto nelle finiture di serie previste a catalogo.

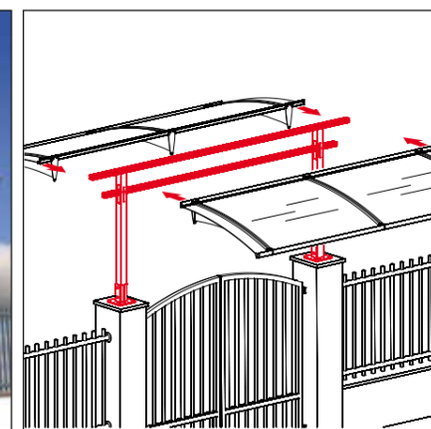
S. 1,00 (CR 200 kg/mq)			S. 1,00 (CR 200 kg/mq)			S. 1,00 (CR 200 kg/mq)		
LT	Moduli		LT	IM	Prezzo	LT	IM	Prezzo
Largh. Totale	N°	IM	Largh. Totale	Inter. Mens.	(Euro)	Largh. Totale	Inter. Mens.	(Euro)
1,60	2	0,70	1,60	1,40	868	1,60	1,40	843
2,00	3	0,70	2,00	1,80	1.152	2,00	1,80	1.117
			2,40	2,20		2,40	2,20	1.406

Personalizzazioni		
Struttura colore non di serie + 10%	Struttura colore non di serie + 10%	Struttura colore non di serie + 10%
Capriata colore diverso dalla struttura + 5%	Capriata e mensole colore diverso dalla struttura + 5%	Capriata e mensole colore diverso dalla struttura + 5%
Copertura colore non di serie + 5%	Copertura colore non di serie + 5%	Copertura colore non di serie + 5%



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

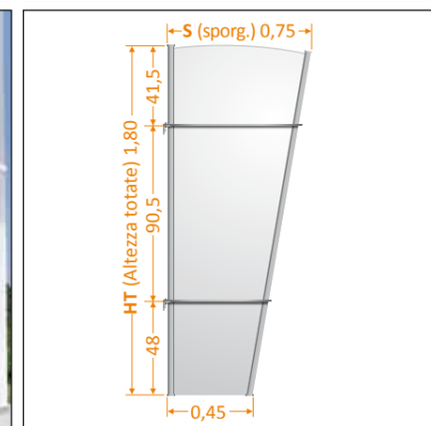


KIT COPRICANCELLO
(Per mod.: Trendy, Newstyle, Oldstyle)*

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.

- Kit con colonne altezza 1 metro:€ 576,00;
- Kit con colonne altezza 2 metri:€ 656,00;
- Colori non di serie: + 10%

* (le pensiline sono da ordinare a parte).

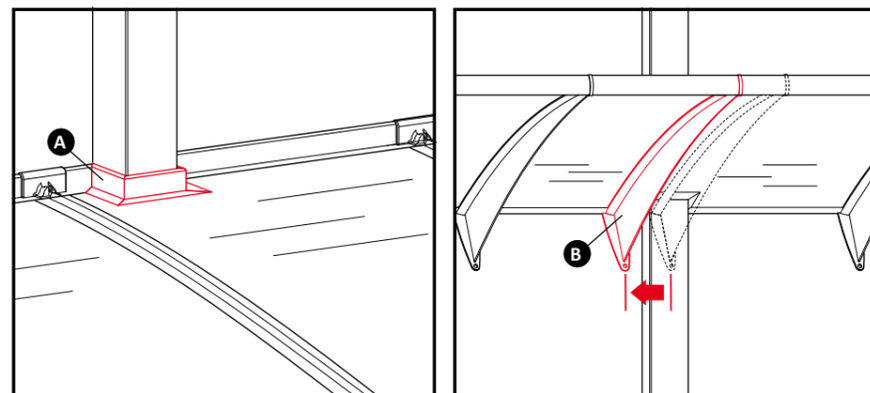


PARETE LATERALE AMBIDESTRA "VELA"

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.

- Vela nelle finiture di serie:€ 339,00
- Struttura colore non di serie: + 10%
- Mensole colore diverso dalla struttura: + 5%
- Pannello colore non di serie: + 5%

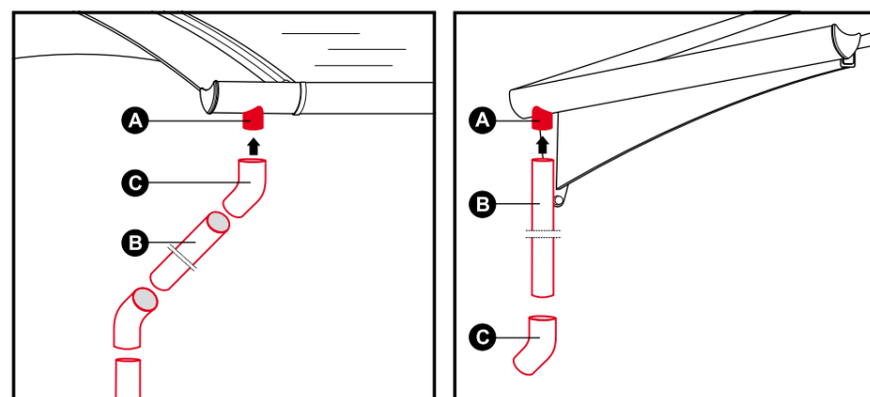
LAVORAZIONI



SORPASSO TUBI DISCENDENTI

A - Lavorazioni su profilo di rifinitura a muro e copertura per sorpasso elementi verticali (tubi, cavi, pilastri, camini, ecc.):€ 115,00

B - Mensola con interasse spostato rispetto al passo di serie:€ 69,00



CANALIZZAZIONI PER SCOLO ACQUA

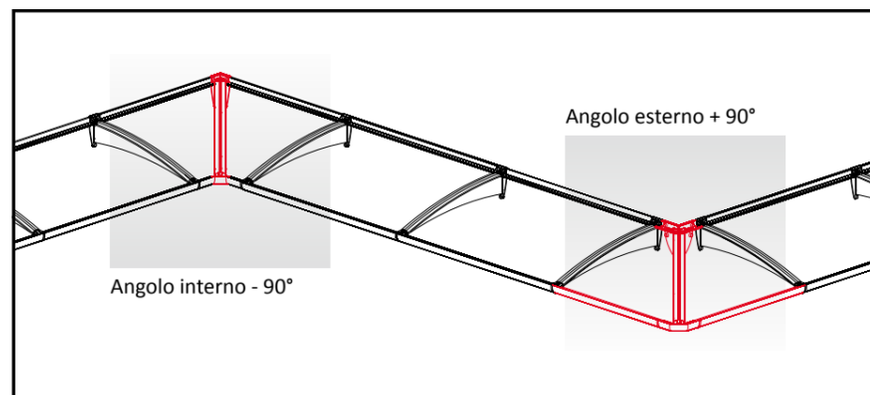
(Colori di serie: Silver e Antracite)

A - Imbocco per tubazione di scolo su grondaia:€ 63,00

B - Tubazione di scolo Ø 28 mm, lunghezza 2150 mm (completa di manicotto di giunzione):€ 73,50

C - Curva 45° o 90° per tubazione di scolo Ø 28 mm:€ 31,00

Colori non di serie:+ 10%



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.

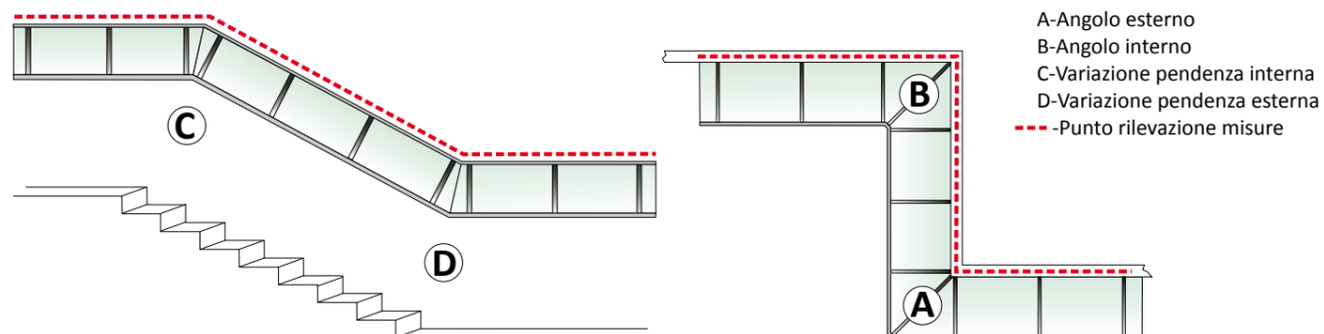
Su richiesta, è possibile realizzare angoli con gradazioni diverse dallo standard.

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