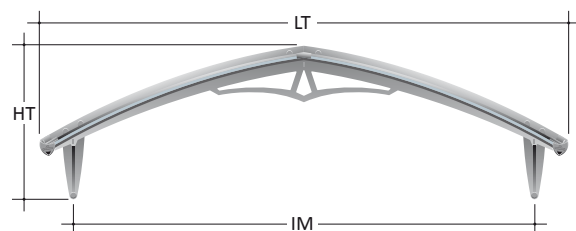




## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES



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

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

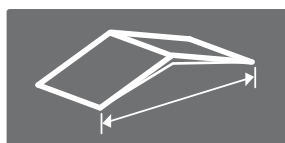
- Mensole portanti in acciaio sagomato.
- Capriata in acciaio sagomato fissata alle estremità delle mensole portanti e dotata, nel proprio intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni 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.*



Larghezza standard  
Standard width