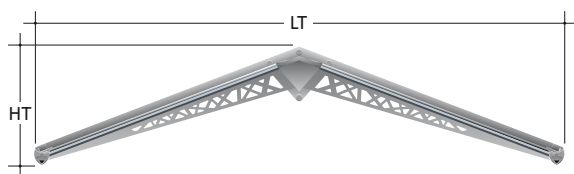
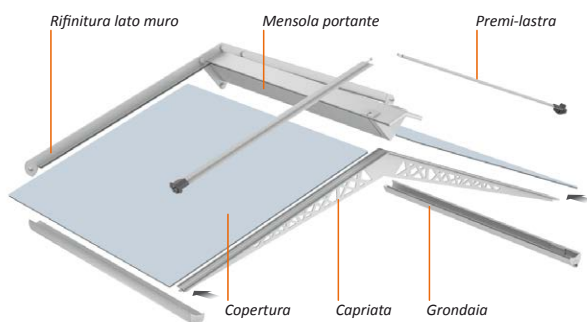


TRENDY Mod. TR-05



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES



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

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

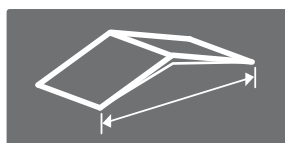
- Trave portante centrale in acciaio tubolare.
- Capriata in acciaio sagomato fissata all' estremità della mensola portante e dotata, nel proprio intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni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

- Central supporting beam tubular steel.
- Truss in shaped steel fixed to the ends of the structbrackets 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 bean 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