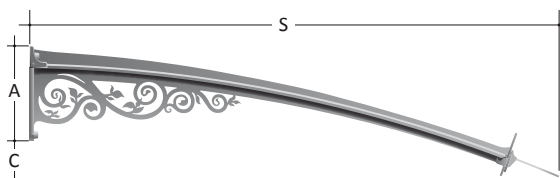




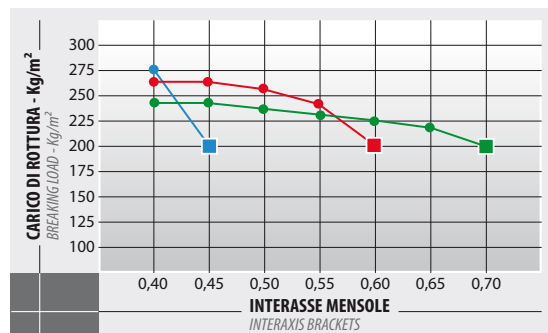
## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES



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

### SPORGENZA PENSILINA (mt) / OVERHANG CANOPY (mt)

0,70 1,00 1,30



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:

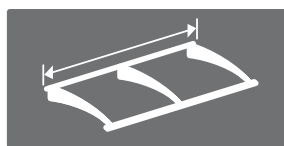
- Mensole portanti in acciaio sagomato dotate, nel loro intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni o fissaggi puntiformi per consentirne il libero movimento generato dalle escursioni 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.*



Larghezze standard e fuori standard  
Standard and non-standard width



Variazione di pendenza  
Variation of slope