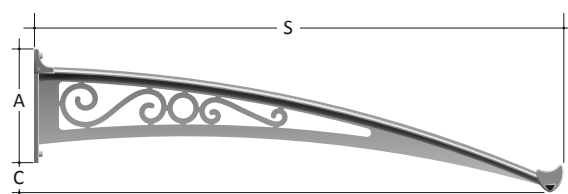
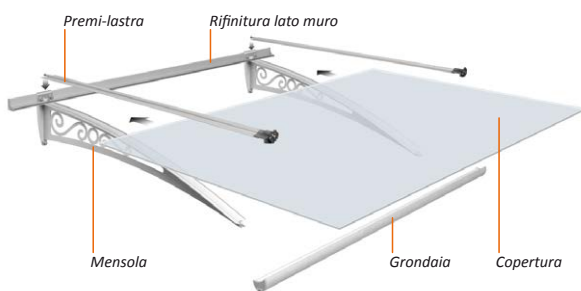


OLDSTYLE Mod. OS-01

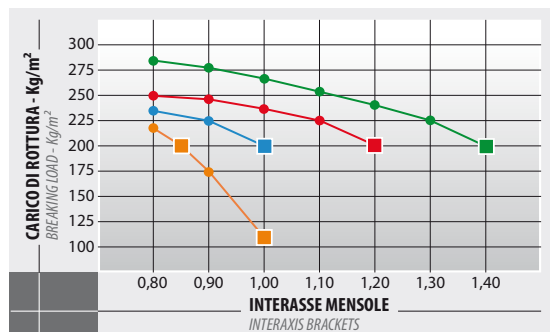


CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES



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

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



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:

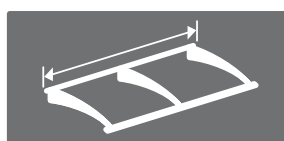
- Mensole portanti in acciaio sagomato dotate, nel loro intradosso, di apposito sistema premi-lastra in lega di alluminio 6060/T5 brevettato, con funzione di bloccaggio della copertura, senza interposizione di guarnizioni o fissaggi puntiformi per consentirne il libero movimento generato dalle escursioni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



Larghezze standard e fuori standard
Standard and non-standard width



Angoli esterni e interni
External/internal corners



Variazione di pendenza
Variation of slope



Copricancello
Roof cover gate