



### Pensiline curve

Soluzioni semplici ed economiche per la protezione di ingressi, finestre e portoni in edifici moderni e classici, destinati ad uso civile ed industriale; estremamente versatili, fornite anche in KIT di MONTAGGIO oppure ASSEMBLATE.

Autoportanti, realizzate con profili in estrusi di alluminio (col. ox elettrocolore NERO / ARGENTO, RAL 9010 bianco / 6005 verde / 8017 marrone / 3003 rosso / 5010 blu / 7016 e 7001 grigio), complete di lastre in PMMA oppure policarbonato compatto UV Prt. (col. NEUTRO / OPALE / BRONZO).

**Mod. P3 - rapporto corda/freccia = 1/3**

**Mod. P2 - rapporto corda/freccia = 1/2**

Le tipologie di cui sopra sono disponibili anche nella variante "Liberty", realizzata mediante l'applicazione (con saldatura) dei motivi decorativi in alluminio "FOGLIA CENTRALE" e "RICCIOLO LATERALE"; tale variante viene realizzata standard nei colori 007 - grigio antico / 008 - marrone marezzato / 006 - verde marezzato.



### Vault shaped coverings

Clear and cheap solutions created to preserve entrances, doors and windows in modern and classical buildings, for both civil and industrial style; characterized by greatest versatility, they can be bought in the "DO IT YOURSELF" version or completely ASSEMBLED.

Self - supporting solutions made of aluminium (BLACK or SILVER anodised aluminium - RAL coating 9010 White / 6005 green / 8017 brown / 3003 red / 5010 bleu / 7016 and 7001 grey); Pmma / Solid UV Polycarbonate covering sheets (CLEAR / WHITE / transparent BROWN colours).

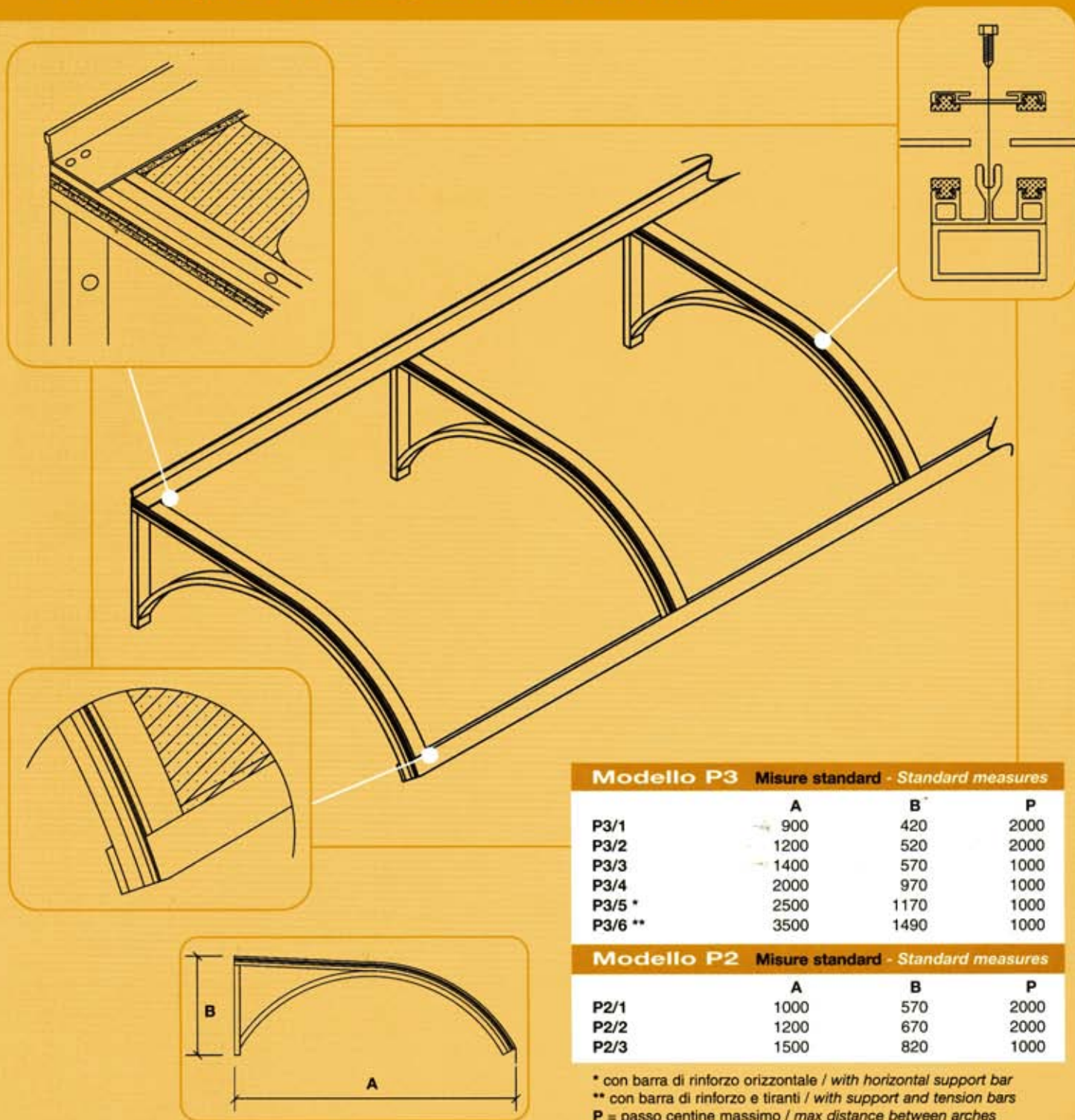
**Mod. P3 - ratio between chord and rise: 1/3**

**Mod. P2 - ratio between chord and rise: 1/2**

These versions can be provided even with "Liberty" standard accessories, produced through the soldering of aluminium "CENTRAL LEAF" and "SIDE CURL" patterns in the standard colours 007 Antique Grey / 008 Antique Brown / 006 Antique Green).

## Pensiline curve: mod. P3 e P2

### Vault shaped coverings: mod. P3 and P2



#### Modello P3 Misure standard - Standard measures

	A	B*	P
P3/1	900	420	2000
P3/2	1200	520	2000
P3/3	1400	570	1000
P3/4	2000	970	1000
P3/5 *	2500	1170	1000
P3/6 **	3500	1490	1000

#### Modello P2 Misure standard - Standard measures

	A	B	P
P2/1	1000	570	2000
P2/2	1200	670	2000
P2/3	1500	820	1000

\* con barra di rinforzo orizzontale / with horizontal support bar

\*\* con barra di rinforzo e tiranti / with support and tension bars

P = passo centine massimo / max distance between arches  
misure in mm. / measures in mm.

## VOCI DI CAPITOLATO

### PENSILINE AUTOPORTANTI IN ALLUMINIO

Pensiline autoportanti ad arco tipo P3 o P2, con staffe di sostegno, così realizzate:

**Struttura portante e di completamento in estrusi di alluminio ossidato / verniciato RAL, completi di:**

- o Centine calandrate tipo X1M / X3M, con apposito innesto ad Y, dim. mm. 50/70 x 15/18, predisposte per l'inserimento di doppie guarnizioni;
- o Piatti premilastra tipo X4P / X3P, dim. mm. 50/70 x 5, predisposti per l'inserimento di doppie guarnizioni;
- o Guarnizioni di miscela a base di etilene propilene, colore nero, durezza shore 65 ± 5, tipo GSP3EC (p/mt. gr. 55 ca.) / GSP8EC (p/mt. gr. 130 ca.);
- o Scossalina a muro tipo XMUR, in estrusi di alluminio, predisposta per l'inserimento di doppie guarnizioni, dim. mm. 30x78;
- o Profilo per contenimento lastra tipo X9, dim. mm. 64,5x18x20 sp. mm.2;
- o Profilo per contenimento pacchetto centine tipo XU60402, dim. mm. 60x40x2;
- o Profilo pressore tipo XU50252, dim. mm. 50x25x2;

**e solo nella versione "Liberty"**

- o Motivi decorativi a "FOGLIA CENTRALE" / "RICCIOLO LATERALE" in alluminio sp. mm. 30/10;

**Copertura con lastre in:**

- o Polimetilmetacrilato (PMMA) di spessore adeguato al raggio di curvatura ed al passo delle centine, colore NEUTRO / OPALE / BRONZO inserite a libero scorrimento;

**oppure:**

- o Policarbonato compatto coestruso UV protetto, di spessore adeguato al raggio di curvatura ed al passo delle centine, colore NEUTRO / OPALE / BRONZO inserite a libero scorrimento; reazione al fuoco Classe 1.

**Passo centine variabile in funzione della sporgenza: fino a mm. 1200, passo max mm. 2000; oltre mm. 1200, passo max. mm. 1000.**