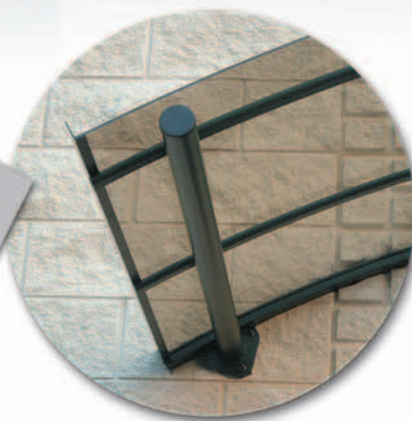


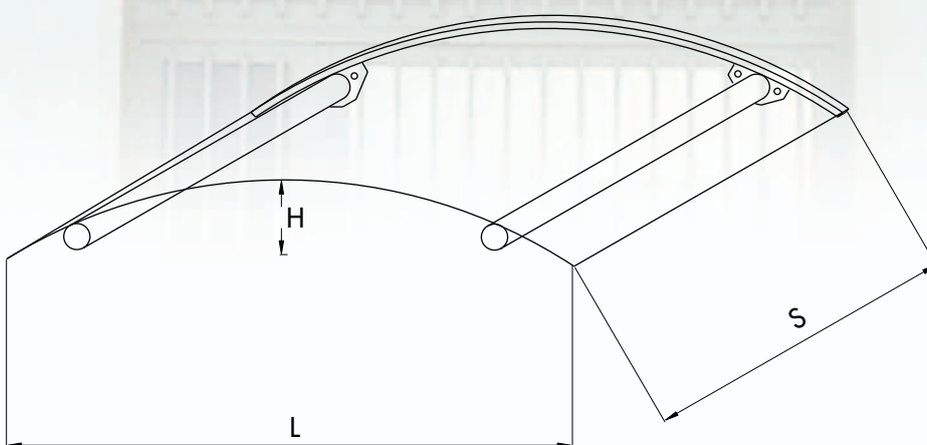
Capottina Modello SERENA

Capottina modello SERENA con forma a raggiatura regolare.

Sulla capottina vengono montate lastre in policarbonato compatto UV protetto che possono avere la finitura trasparente, bronzata, opalina oppure serigrafata per frangisole.

I supporti laterali sono realizzati con tubolari tondi in alluminio, mentre le centine di sostegno alla lastra sono realizzate con profili in alluminio a sezione rettangolare con apposita cava per l'inserimento della lastra.





TIPO	L	S	H
Serena 1	1500	1000	200
Serena 2	2000	1000	300
Serena 3	2500	1000	400*
Serena 4	3000	1000	500*

*versioni con 3 supporti tondi

dimensioni in mm



Capottina Modello SFERA

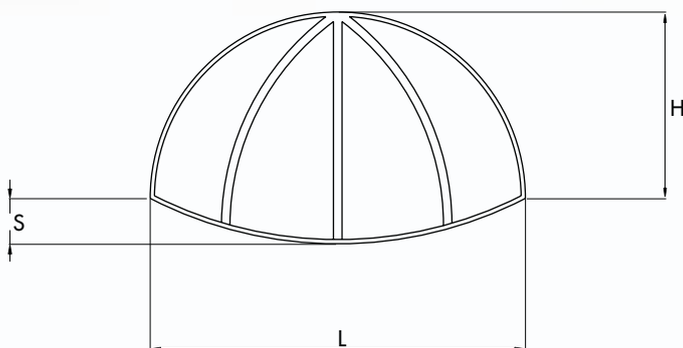
Capottina modello SFERA in alluminio con forma a quarto di sfera regolare.

Sulla capottina vengono montate lastre in policarbonato compatto che potranno avere finitura trasparente, opalina oppure bronzata.

La struttura è realizzata con profili in alluminio a sezione rettangolare con apposita cava per l'inserimento della lastra.

La struttura viene tassellata tramite piastre di fissaggio sagomate saldate internamente alla centina a muro.

La capottina viene fornita preassemblata, con guarnizione in neoprene sul lato in aderenza al muro e completa di sigillature sulle lastre.



TIPO	L	S	H
Sfera 1	1500	750	750
Sfera 2	2000	1000	1000

dimensioni in mm





Capottina Modello TECNO

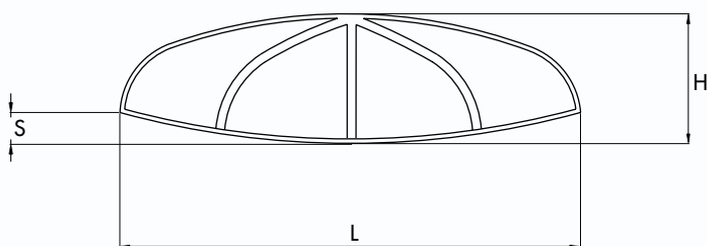
Capottina modello TECNO in alluminio con forma a quarto di sfera ribassata.

La particolarità di questa capottina è che mentre la superficie coperta è un semicerchio, la forma dell'appoggio a muro è un sesto ribassato.

Sulla capottina vengono montate lastre compatte in policarbonato UV protetto che possono avere finitura trasparente, bronzata oppure opalina.

La struttura è realizzata con profili in alluminio a sezione rettangolare con apposita cava per l'inserimento della lastra e viene tassellata tramite piastre di fissaggio sagomate saldate internamente alla centina in appoggio al muro.

La capottina viene fornita pre assemblata, completa di sigillature e guarnizione in neoprene sul lato in aderenza al muro.



TIPO	L	S	H
Tecno 1	1500	750	450*
Tecno 2	2000	1000	600*
Tecno 3	2500	1250	800**
Tecno 4	3000	1500	1000***

* Realizzate a 4 specchiature

** Realizzate a 5 specchiature

*** Realizzate a 6 specchiature

dimensioni in mm





Pensiline

Pensiline modulari in alluminio con forma a spiovente unico.

Sulle pensiline vengono montate lastre in policarbonato compatto UV protetto che possono avere finitura trasparente, bronzata, opalina oppure veneziana (con rigatura serigrafata per frangisole).

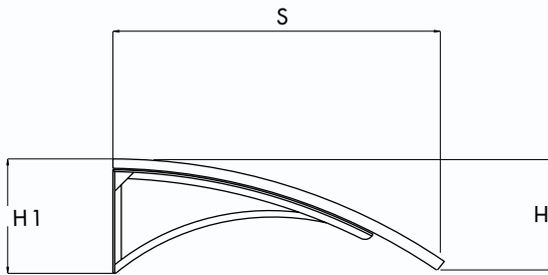
Le pensiline sono realizzate con profili in alluminio a sezione rettangolare con apposita cava per l'inserimento delle lastre.

Le lastre vengono montate sulla struttura tramite sigillatura esterna e guarnizioni interne.

I moduli delle pensiline sono dimensionati come da tabella e vengono consegnati pre-assemblati, predisposti per il montaggio sequenziale, completi di guarnizioni e di tutta la bulloneria necessaria per l'assemblaggio.

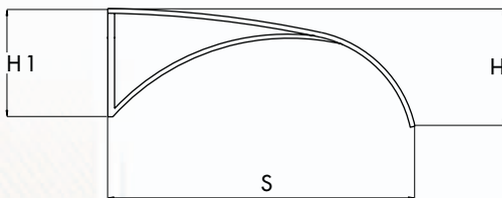
I moduli delle pensiline vengono fissati a muro e sostenuti con apposite staffe che possono essere richieste nelle varie forme come da catalogo (vedere capitolo staffe).





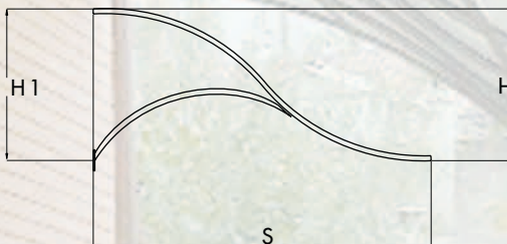
TIPO SA	S	H	H1
SA 90	900	300	450
SA 120	1200	600	450
SA 150	1500	450	600
SA 180	1800	650	600

dimensioni in mm



TIPO SPR	S	H	H1
SPR 120	1200	600	450
SPR 150	1500	600	600
SPR 180	1800	600	600

dimensioni in mm



TIPO ONDA	S	H	H1
ONDA 120	1200	600	600
ONDA 150	1500	600	600
ONDA 180	1800	600	600

dimensioni in mm



Staffe

Le staffe di sostegno sono realizzate con profilo pieno a "T" in alluminio con giunzioni saldate a filo continuo e successivamente verniciate dello stesso colore della struttura dei moduli.

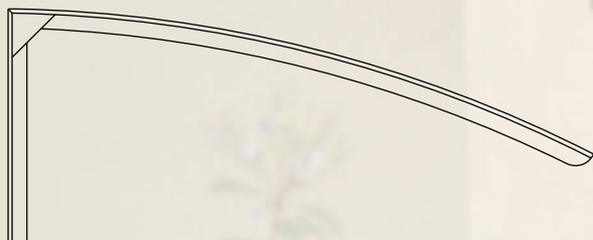
Il fissaggio delle staffe a muro avviene tramite tasselli idonei (a carico di chi effettua la posa in opera) mentre il fissaggio dei moduli sulle staffe viene effettuato con viti autoforanti con appositi tappini di rifinitura in plastica (forniti con le staffe).



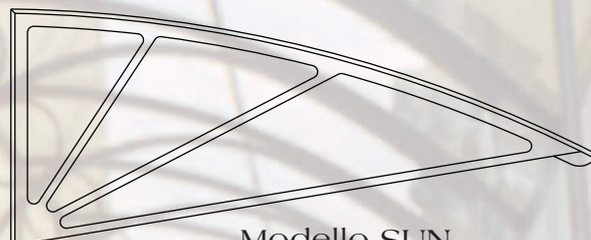
Modello DECÓ



Modello ST



Modello NOVA

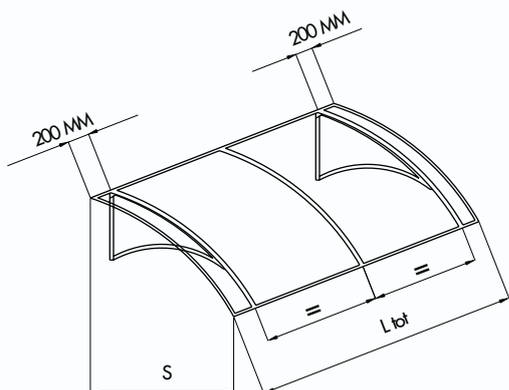


Modello SUN

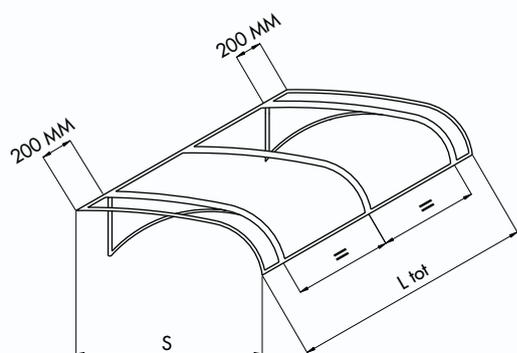


Modello ROUND

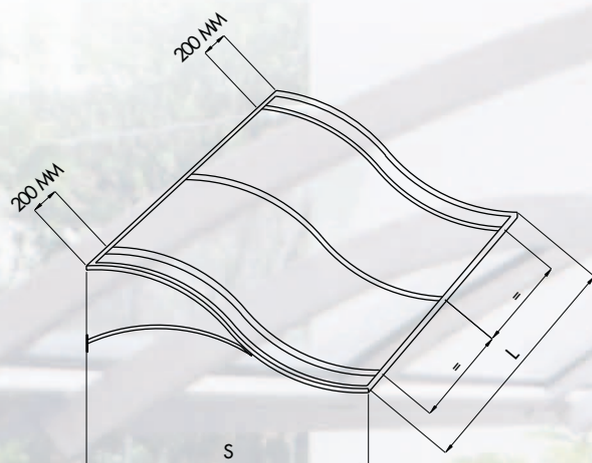
VERSIONE "SA"



VERSIONE "SPR"



VERSIONE "ONDA"



CALCOLO DIMENSIONI ESECUTIVE PENSILINE
VERSIONE 90 - 120 VALIDA PER VERSIONI "SA"
,"SPR" E "ONDA".

In tutte le realizzazioni si avranno due specchiature laterali da 200 mm, mentre le specchiature centrali saranno determinate in modo da non superare mai la lunghezza di 1000 mm e comunque in numero sempre pari.

FORMULA= (Lunghezza totale - 400) : 1000 = il risultato verrà arrotondato per eccesso al numero pari superiore.

FORMULA= (Lunghezza totale - 400) : il numero ottenuto.

In questo modo si otterrà la dimensione delle specchiature centrali della pensilina.

ESEMPIO:

PENSILINA SA/SPR/ONDA 120 lunghezza totale a muro 7880 mm.

$(7880 - 400) : 1000 = 7,48$

arrotondiamo per eccesso al numero pari superiore (8) ed eseguiamo nuovamente la formula

$(7880 - 400) : 8 = 935$

la pensilina sarà realizzata con n.2 specchiature laterali da 200 mm e n.8 specchiature centrali da 935 mm.

A questo punto occorre definire il n. di staffe di sostegno necessarie per fissare la pensilina a muro.

Il conteggio è molto rapido, poiché il numero di staffe sarà sempre la metà rispetto al numero totale di specchiature.

Nel nostro esempio abbiamo 2 specchiature laterali e 8 specchiature centrali per un totale di 10 specchiature, occorrerà ordinare n.5 staffe di sostegno nella tipologia prescelta.

CALCOLO DIMENSIONI ESECUTIVE PENSILINE
VERSIONE 150-180 VALIDA PER VERSIONI "SA",
"SPR".E "ONDA".

In tutte le realizzazioni si avranno due specchiature laterali da 200 mm, mentre le specchiature centrali saranno determinate in modo da non superare mai la lunghezza di 1000 mm.

FORMULA= (Lunghezza totale - 400) : 1000 = il risultato verrà arrotondato per eccesso al numero intero superiore.

FORMULA= (Lunghezza totale - 400) : il numero ottenuto.

In questo modo si otterrà la dimensione delle specchiature centrali della pensilina.

ESEMPIO:

PENSILINA SA/SPR/ONDA 150 lunghezza totale a muro 4580 mm.

$(4580 - 400) : 1000 = 4,18$

arrotondiamo per eccesso al numero intero superiore (5) ed eseguiamo nuovamente la formula

$(4580 - 400) : 5 = 836$

la pensilina sarà realizzata con n.2 specchiature laterali da 200 mm e n.5 specchiature centrali da 836 mm.

A questo punto occorre definire il n. di staffe di sostegno necessarie per fissare la pensilina a muro.

Il conteggio è molto rapido, poiché il numero di staffe sarà sempre uguale al numero di specchiature centrali + 1.

Nel nostro esempio abbiamo 5 specchiature centrali, occorrerà ordinare n.6 staffe di sostegno nella tipologia prescelta.





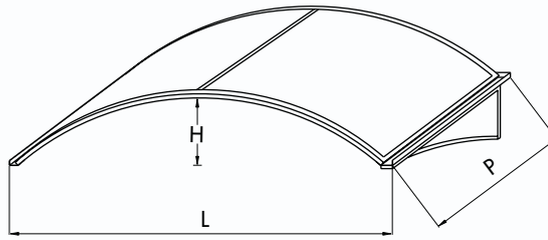


Capottine Sovraporta

Capottine sovrapporta realizzate con struttura in profilato estruso di alluminio a sezione rettangolare con apposita cava per l'inserimento della lastra in policarbonato compatto UV protetto che potrà avere finitura trasparente, bronzata, opalina oppure veneziana (con rigatura serigrafata bianca per frangisole).

I moduli superiori delle capottine vengono forniti pre-assemblati e completi di staffe di sostegno con la possibilità di essere posizionate verso l'alto o verso il basso (da specificare in fase di ordine) a seconda se la porta da coprire è ad apertura interna od esterna.

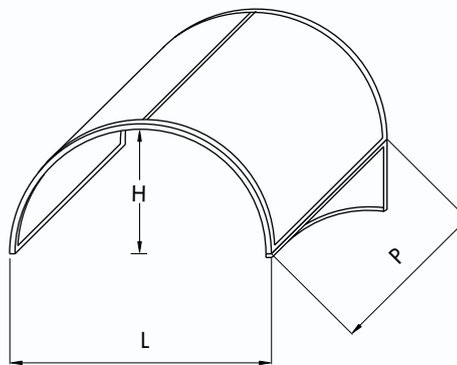




TIPO SP	L	H	P
SP 120	1200	300	1000
SP 150	1500	380	1000
SP 180	1800	450	1000
SP 200	2000	500	1000
SP 250	2500	600	1000

a partire da SP 200
e superiori con traverso
centrale sul colmo

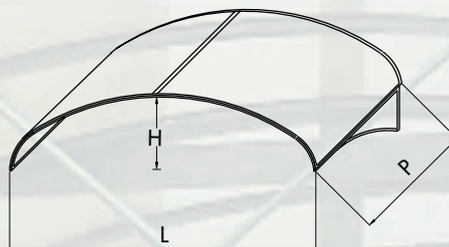
dimensioni in mm



TIPO SC	L	H	P
SC 120	1200	600	1000
SC 150	1500	750	1000
SC 180	1800	900	1000
SC 200	2000	1000	1000

a partire da SC 200
e superiori con traverso
centrale sul colmo

dimensioni in mm

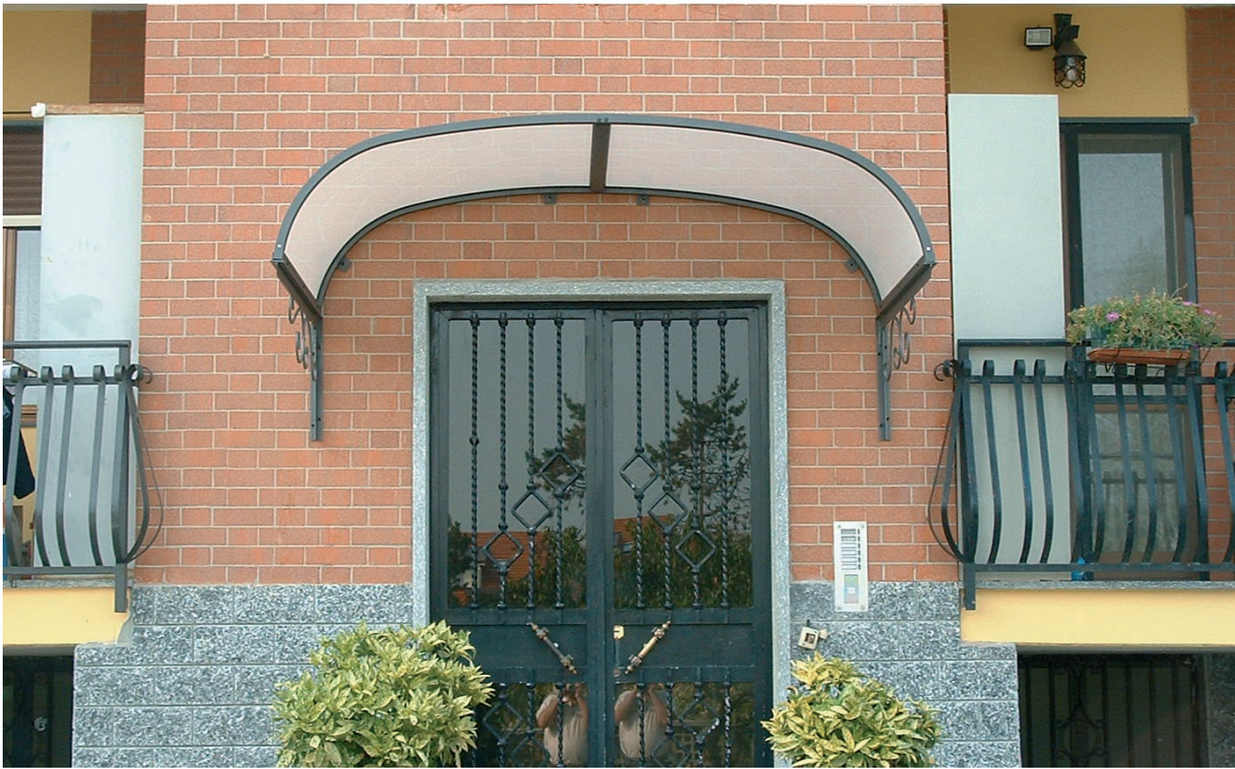


TIPO SR	L	H	P
SR 120	1200	400	1000
SR 150	1500	500	1000
SR 180	1800	600	1000
SR 200	2000	700	1000
SR 250	2500	850	1000

a partire da SR 200
e superiori con traverso
centrale sul colmo

dimensioni in mm





Tunnel modulari

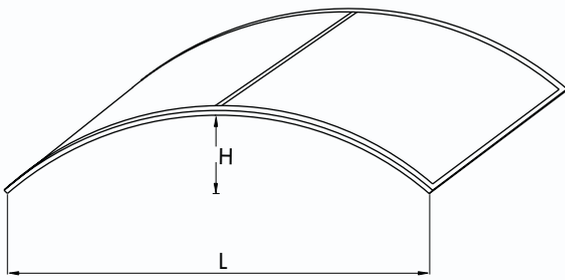
Coperture modulari per la realizzazione di tunnel con struttura in profilati estrusi di alluminio a sezione rettangolare con apposita cava per l'inserimento della lastra in policarbonato compatto UV protetto che potrà avere finitura trasparente, bronzata, opalina oppure veneziana (con rigatura serigrafata bianca per frangisole).

I moduli superiori dei tunnel vengono forniti pre-assemblati, predisposti per il montaggio sequenziale e completi di bulloneria per assemblaggio e di guarnizione di giunzione moduli.

I moduli devono essere posizionati su una struttura di sostegno adeguata (fornibile su richiesta).

Nel caso di tunnel tipo TSA occorre prevedere un pressopiegato di raccordo tra i moduli e la struttura portante.

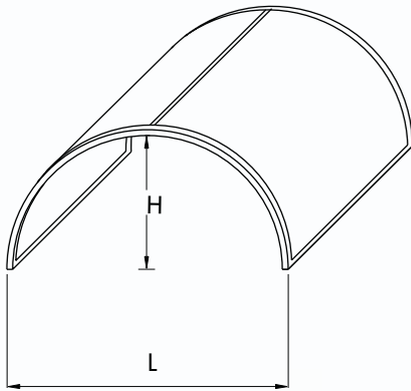




TIPO TSA	L	H
TSA 120	1200	300
TSA 150	1500	380
TSA 180	1800	450
TSA 200	2000	500
TSA 250	2500	600

dimensioni in mm

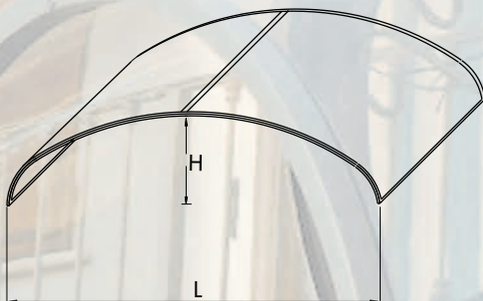
a partire da TSA 200
e superiori con traverso
centrale sul colmo



TIPO TSC	L	H
TSC 120	1200	600
TSC 150	1500	750
TSC 180	1800	900
TSC 200	2000	1000

dimensioni in mm

a partire da TSC 200
e superiori con traverso
centrale sul colmo



TIPO TSR	L	H
TSR 150	1500	500
TSR 180	1800	600
TSR 200	2000	650
TSR 250	2500	800
TSR 300	3000	1000

dimensioni in mm

a partire da TSR 200
e superiori con traverso
centrale sul colmo

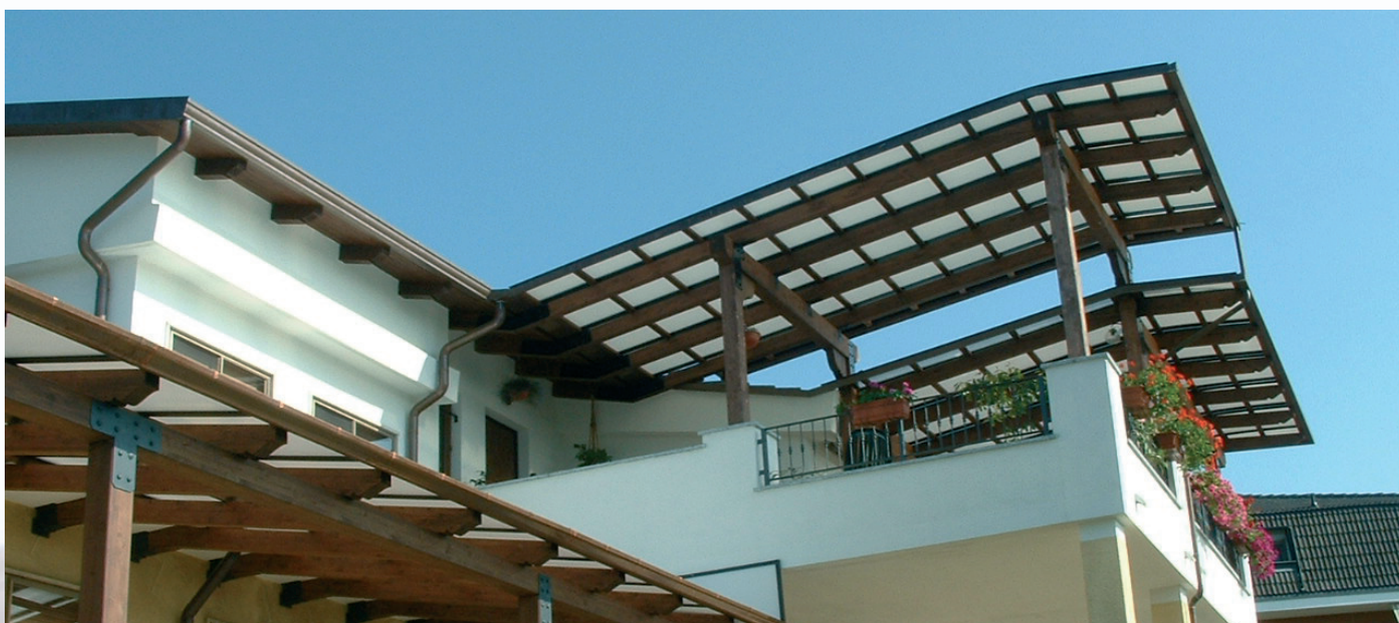






Esecuzioni speciali

Il disegno e l'esecuzione delle pensiline e capottine possono essere modificati e personalizzati, per forma e dimensione, in base alle diverse esigenze del cliente. La realizzazione avviene in monoblocchi per coperture di piccole dimensioni oppure in più moduli per dimensioni più ampie.





Esecuzioni speciali su colonnine

Anche per le coperture su colonnine il disegno e l'esecuzione possono essere modificati e personalizzati, per forma e dimensione, in base alle diverse esigenze del cliente.





Divisione sport

