

Pensiline Italiane
by *Liras*[®]

LISTINO

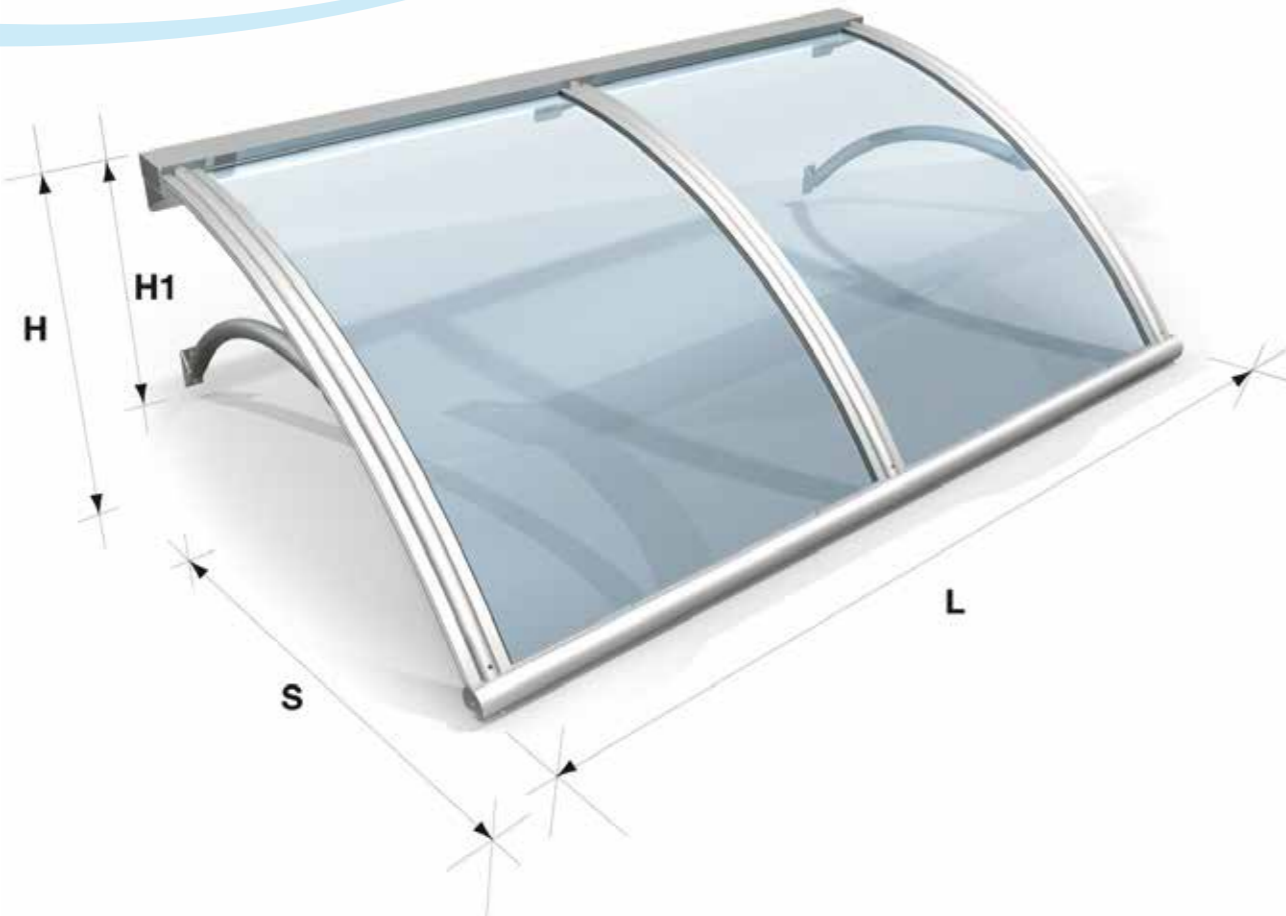
P/14
2014



INDICE LISTINO

INDICE	pag.	1
MOD. VELA	pag.	2-3
MOD. CURVA	pag.	4-5
MOD. ONDA	pag.	6-7
MOD. VELA CON TIRANTI IN ALLUMINIO	pag.	8-9
MOD. VELA CON TIRANTI IN ACCIAIO INOX	pag.	10-11
MOD. VELA CON RICCIOLI	pag.	12-13
MOD. VELA A SOFFITTO	pag.	14-15
COPRICANCELLI	pag.	16
TUNNEL	pag.	17
ANGOLI	pag.	18-19
CAMBIO PENDENZA	pag.	20
SCANZO A MURO	pag.	20
ACCESSORI SINGOLI	pag.	21
INFORMAZIONI TECNICHE	pag.	22
ESEMPI DI CONFIGURAZIONI TIPO	pag.	23
SPESE TRASPORTI	pag.	24
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	pag.	25
INFORMATIVA CLIENTI/FORNITORI	pag.	26

PENSILINA AUTOPORTANTE
VELA



**Pensilina autoportante
LIRAS® modello VELA**

**Leggera nella forma,
robusta nella struttura,
elegante, versatile e
con grondaia integrata.**

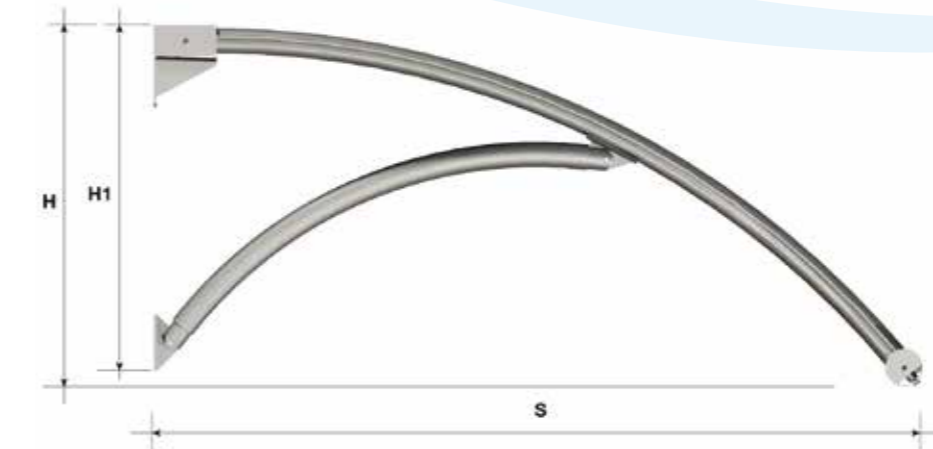
La pensilina è realizzata utilizzando nostri profili in alluminio di speciale estrusione, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori.

La struttura è rifinita superficialmente con verniciatura a polveri poliestere o trattamento di anodizzazione solo al termine del ciclo di lavorazione. Questo processo garantisce un'ottima finitura del prodotto, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed una maggior durata nel tempo di tutti i componenti.

Le lastre di copertura sono in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV su ambo i lati. Tali lastre vengono trattenute da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici.

Le pensiline saranno fornite parzialmente assemblate con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio.

Escluso i sistemi di fissaggio che dovranno essere valutati e dimensionati per garantire la migliore tenuta possibile (vedere note).



**Pensilina lineare
da posare su parete
libera da impedimenti
(canali, finestre ecc.),
senza deviazioni e/o
cambi di pendenza.**

Modello VELA	LUNGHEZZA in cm									
	da 150 a 200	da 201 a 250	da 251 a 300	da 301 a 350	da 351 a 400	da 401 a 450	da 451 a 500	da 501 a 550	da 551 a 600	Lunghezze superiori
SPORGENZA S cm. 80 Altezza H cm. 19 Altezza H1 cm. 25										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 100 Altezza H cm. 32 Altezza H1 cm. 30										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 120 Altezza H cm. 53 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 130 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 140 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 150 Altezza H cm. 44 Altezza H1 cm. 50										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno

Profilo Normale

Profilo Rinforzato

Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale

PENSILINA AUTOPORTANTE **CURVA**



Pensilina autoportante **LIRAS®** modello CURVA

**Soluzioni adatte alle
Vostre esigenze.
Resistente al vento,
neve, pioggia, grandine
e sole, ti protegge
dagli agenti atmosferici
in ogni stagione.**

La pensilina è realizzata utilizzando nostri profili in alluminio di speciale estrusione, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori.

La struttura è rifinita superficialmente con verniciatura a polveri poliestere o trattamento di anodizzazione solo al termine del ciclo di lavorazione. Questo processo garantisce un'ottima finitura del prodotto, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed una maggior durata nel tempo di tutti i componenti.

Le lastre di copertura sono in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV su ambo i lati. Tali lastre vengono trattenute da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici.

Le pensiline saranno fornite parzialmente assemblate con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio.

Escluso i sistemi di fissaggio che dovranno essere valutati e dimensionati per garantire la migliore tenuta possibile (vedere note).

LISTINO N° P / 14
Decorrenza: GENNAIO 2014



**Pensilina lineare
da posare su parete
libera da impedimenti
(canali, finestre ecc.),
senza deviazioni e/o
cambi di pendenza.**

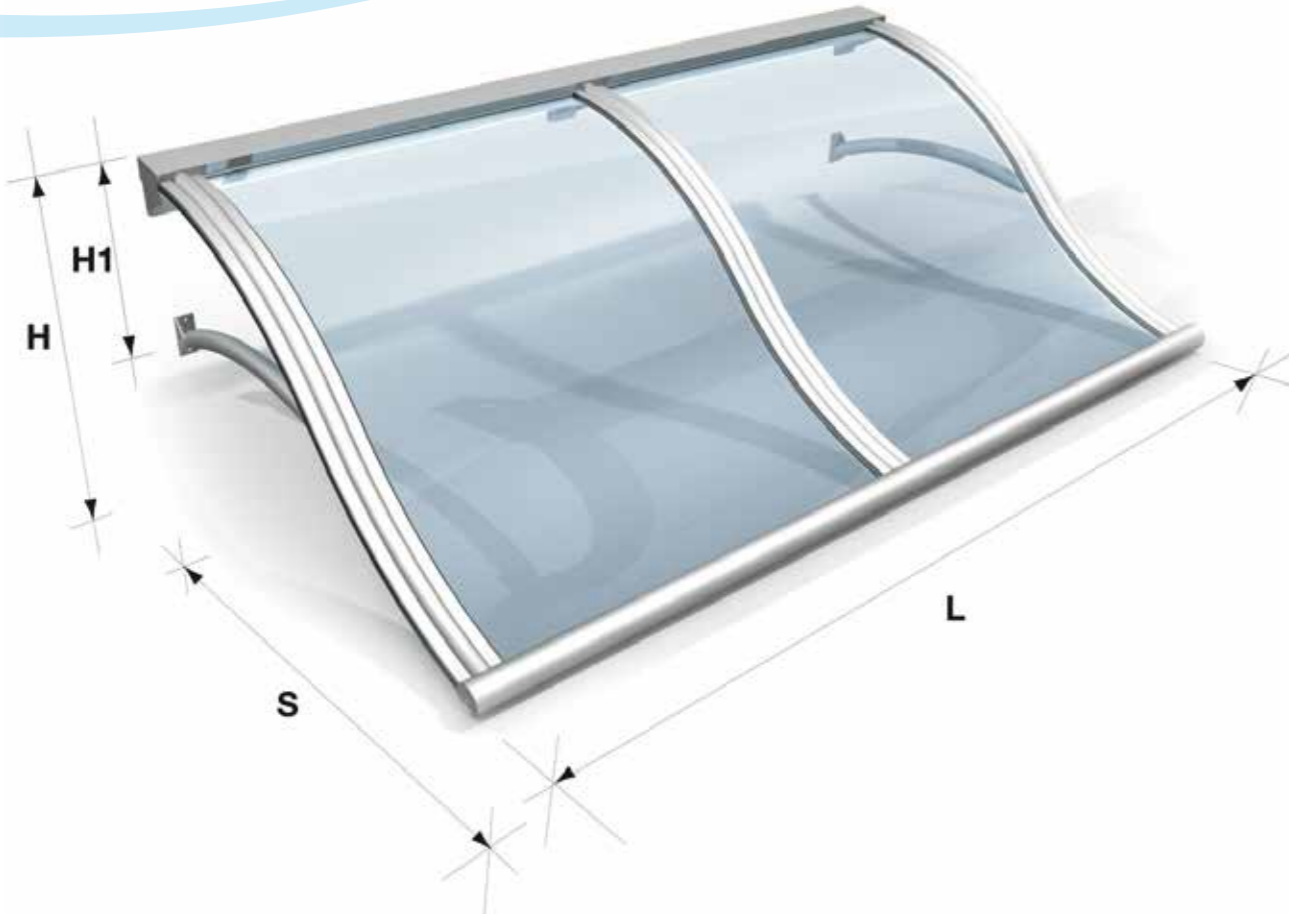
Modello CURVA	LUNGHEZZA in cm									
	da 150 a 200	da 201 a 250	da 251 a 300	da 301 a 350	da 351 a 400	da 401 a 450	da 451 a 500	da 501 a 550	da 551 a 600	Lunghezze superiori
SPORGENZA S cm. 80 Altezza H cm. 19 Altezza H1 cm. 25										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 100 Altezza H cm. 32 Altezza H1 cm. 30										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 120 Altezza H cm. 53 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 130 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 140 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 150 Altezza H cm. 44 Altezza H1 cm. 50										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno

Profilo Normale

Profilo Rinforzato

Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale

PENSILINA AUTOPORTANTE **ONDA**



Pensilina autoportante **LIRAS®** modello **ONDA**

Dalla forma armonica.

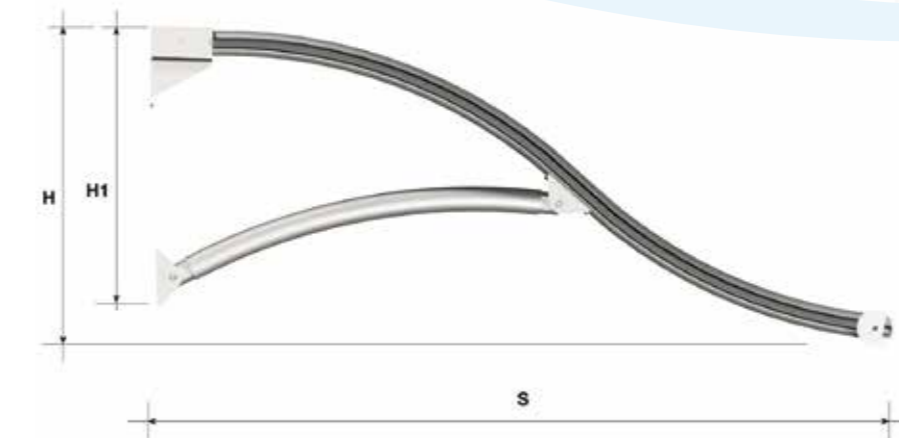
La pensilina è realizzata utilizzando nostri profili in alluminio di speciale estrusione, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori.

La struttura è rifinita superficialmente con verniciatura a polveri poliestere o trattamento di anodizzazione solo al termine del ciclo di lavorazione. Questo processo garantisce un'ottima finitura del prodotto, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed una maggior durata nel tempo di tutti i componenti.

Le lastre di copertura sono in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV su ambo i lati. Tali lastre vengono trattenute da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici.

Le pensiline saranno fornite parzialmente assemblate con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio.

Escluso i sistemi di fissaggio che dovranno essere valutati e dimensionati per garantire la migliore tenuta possibile (vedere note).



**Pensilina lineare
da posare su parete
libera da impedimenti
(canali, finestre ecc.),
senza deviazioni e/o
cambi di pendenza.**

Modello ONDA	LUNGHEZZA in cm									
	da 150 a 200	da 201 a 250	da 251 a 300	da 301 a 350	da 351 a 400	da 401 a 450	da 451 a 500	da 501 a 550	da 551 a 600	Lunghezze superiori
SPORGENZA S cm. 80 Altezza H cm. 19 Altezza H1 cm. 25	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//
Specchi nr. / Supporti nr.										
SPORGENZA S cm. 100 Altezza H cm. 32 Altezza H1 cm. 30										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 120 Altezza H cm. 53 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 130 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 140 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 150 Altezza H cm. 44 Altezza H1 cm. 50										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno

Profilo Normale

Profilo Rinforzato

Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale

PENSILINA AUTOPORTANTE
VELA TIRANTI ALLUMINIO



Pensilina autoportante
LIRAS® modello
VELA-Tiranti in alluminio

Trasparenza,
leggerezza e stile.

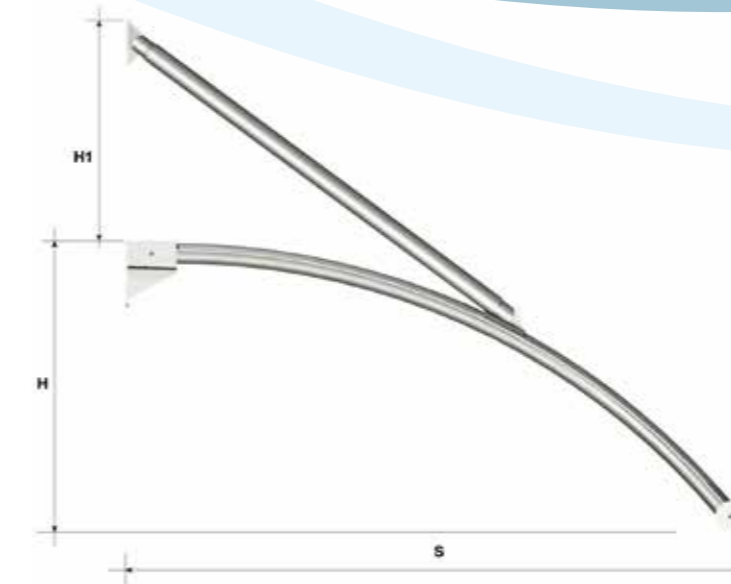
La pensilina è realizzata utilizzando nostri profili in alluminio di speciale estrusione, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori e abbinati a tiranti in tubolari di alluminio Ø mm 35. La struttura è rifinita superficialmente con verniciatura a polveri poliestere o trattamento di anodizzazione solo al termine del ciclo di lavorazione. Questo processo garantisce un'ottima finitura del prodotto, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed una maggior durata nel tempo di tutti i componenti.

Le lastre di copertura sono in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV su ambo i lati. Tali lastre vengono trattenute da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici.

Le pensiline saranno fornite parzialmente assemblate con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio.

Escluso i sistemi di fissaggio che dovranno essere valutati e dimensionati per garantire la migliore tenuta possibile (vedere note).

LISTINO N° P / 14
 Decorrenza: GENNAIO 2014



Pensilina lineare
da posare su parete
libera da impedimenti
(canali, finestre ecc.),
senza deviazioni e/o
cambi di pendenza.

Modello VELA TIRANTI ALLUMINIO	LUNGHEZZA in cm									
	da 150 a 200	da 201 a 250	da 251 a 300	da 301 a 350	da 351 a 400	da 401 a 450	da 451 a 500	da 501 a 550	da 551 a 600	Lunghezze superiori
SPORGENZA S cm. 80 Altezza H cm. 19 Altezza H1 cm. 25										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 100 Altezza H cm. 32 Altezza H1 cm. 30										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 120 Altezza H cm. 53 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 130 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 140 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 150 Altezza H cm. 44 Altezza H1 cm. 50										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno

Profilo Normale

Profilo Rinforzato

Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale

PENSILINA AUTOPORTANTE
VELA TIRANTI ACCIAIO INOX



Pensilina autoportante
LIRAS® modello VELA
Tiranti in acciaio inox

**Trasparenza,
leggerezza e stile.**

La pensilina è realizzata utilizzando nostri profili in alluminio di speciale estrusione, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori e abbinati a tiranti in acciaio inox.

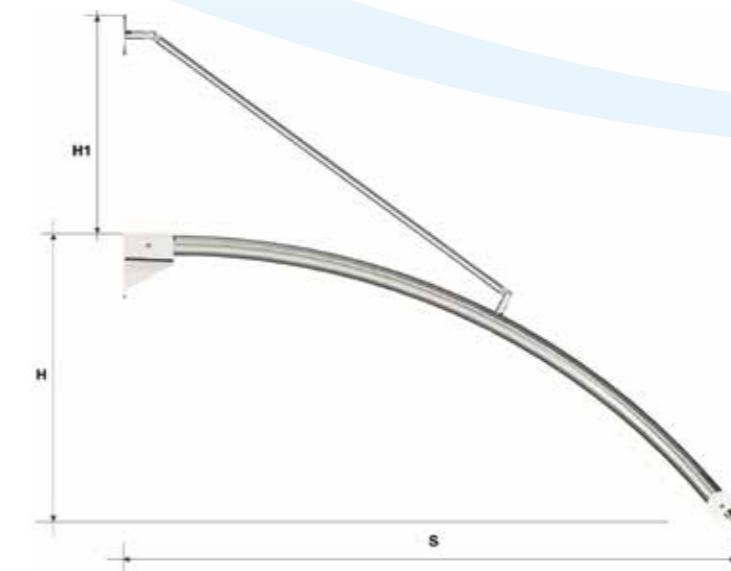
La struttura è rifinita superficialmente con verniciatura a polveri poliestere o trattamento di anodizzazione solo al termine del ciclo di lavorazione. Questo processo garantisce un'ottima finitura del prodotto, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed una maggior durata nel tempo di tutti i componenti.

Le lastre di copertura sono in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV su ambo i lati. Tali lastre vengono trattenute da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici.

Le pensiline saranno fornite parzialmente assemblate con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio.

Escluso i sistemi di fissaggio che dovranno essere valutati e dimensionati per garantire la migliore tenuta possibile (vedere note).

LISTINO N° P / 14
Decorrenza: GENNAIO 2014



Pensilina lineare
da posare su parete
libera da impedimenti
(canali, finestre ecc.),
senza deviazioni e/o
cambi di pendenza.

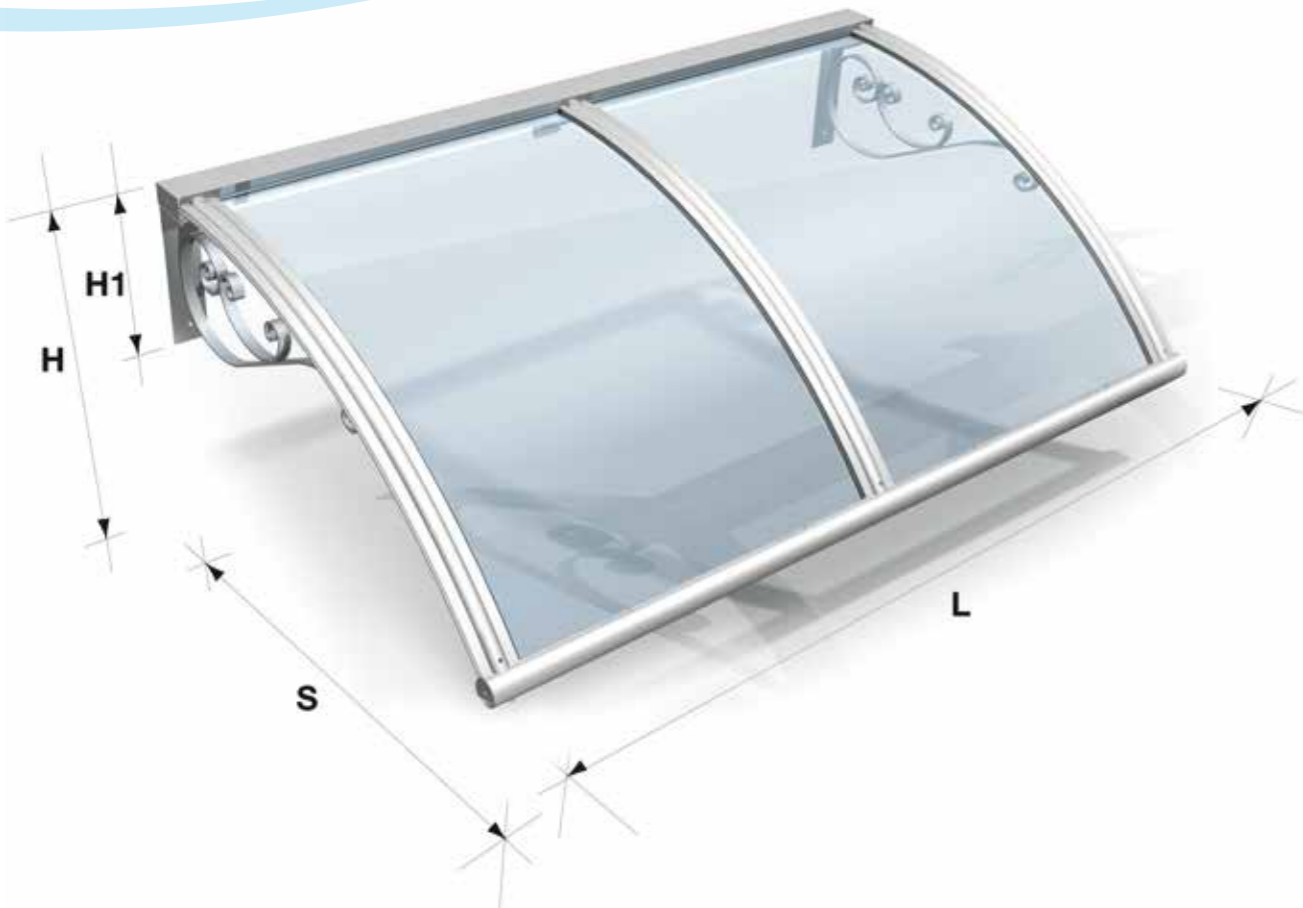
Modello VELA TIRANTI ACCIAIO INOX	LUNGHEZZA in cm									
	da 150 a 200	da 201 a 250	da 251 a 300	da 301 a 350	da 351 a 400	da 401 a 450	da 451 a 500	da 501 a 550	da 551 a 600	Lunghezze superiori
SPORGENZA S cm. 80 Altezza H cm. 19 Altezza H1 cm. 25										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 100 Altezza H cm. 32 Altezza H1 cm. 30										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 120 Altezza H cm. 53 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 130 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 140 Altezza H cm. 33 Altezza H1 cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 150 Altezza H cm. 44 Altezza H1 cm. 50										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno

Profilo Normale

Profilo Rinforzato

Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale

PENSILINA AUTOPORTANTE
VELA RICCIOLI



Pensilina autoportante
LIRAS® modello
VELA-Ricciolo

Linea essenziale e
pulita per ogni tipologia
di architettura.

La pensilina è realizzata utilizzando nostri profili in alluminio di speciale estrusione, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori; completa di supporti a ricciolo realizzati in ferro battuto, zincati e successivamente verniciati.

La struttura è rifinita superficialmente con verniciatura a polveri poliestere o trattamento di anodizzazione solo al termine del ciclo di lavorazione. Questo processo garantisce un'ottima finitura del prodotto, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed una maggior durata nel tempo di tutti i componenti.

Le lastre di copertura sono in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV su ambo i lati. Tali lastre vengono trattenute da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici. Le pensiline saranno fornite parzialmente assemblate con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio. **Escluso i sistemi di fissaggio che dovranno essere valutati e dimensionati per garantire la migliore tenuta possibile (vedere note).**



Pensilina lineare
da posare su parete
libera da impedimenti
(canali, finestre ecc.),
senza deviazioni e/o
cambi di pendenza.

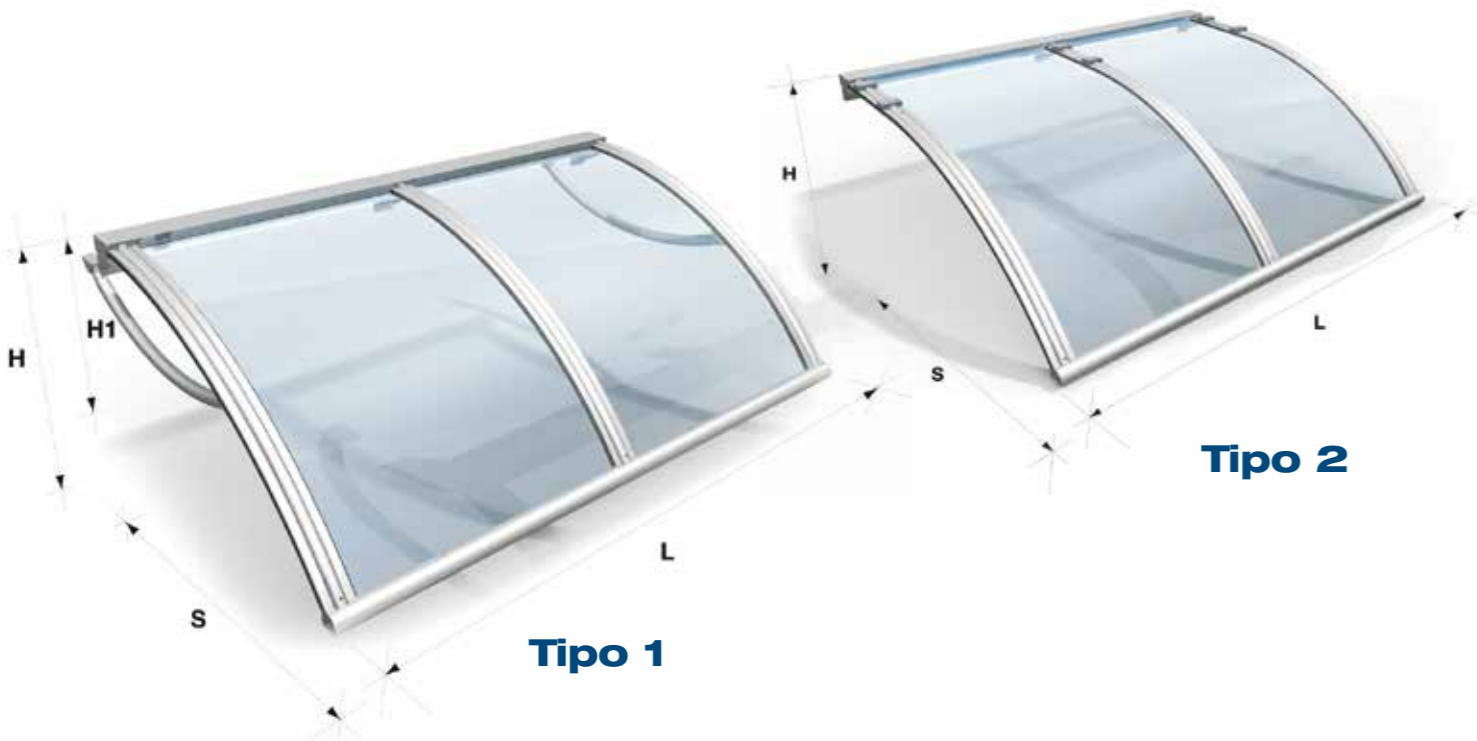
Modello VELA RICCIOLI	LUNGHEZZA in cm									
	da 150 a 200	da 201 a 250	da 251 a 300	da 301 a 350	da 351 a 400	da 401 a 450	da 451 a 500	da 501 a 550	da 551 a 600	Lunghezze superiori
SPORGENZA S cm. 80 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Riccioli nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 100 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Riccioli nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 120 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Riccioli nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 130 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Riccioli nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 140 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Riccioli nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 150 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Riccioli nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno

Profilo Normale

Profilo Rinforzato

Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale

PENSILINA AUTOPORTANTE **VELA** SOFFITTO



Pensilina autoportante **LIRAS®** modello **VELA-Soffitto** Tipo 1 e Tipo 2

Linee geometriche che danno stile.

La pensilina è realizzata utilizzando nostri profili in alluminio di speciale estrusione, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori; adatta per il fissaggio solo su sporgenze. La struttura è rifinita superficialmente con verniciatura a polveri poliestere o trattamento di anodizzazione solo al termine del ciclo di lavorazione. Questo processo garantisce un'ottima finitura del prodotto, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed una maggior durata nel tempo di tutti i componenti.

Le lastre di copertura sono in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV su ambo i lati. Tali lastre vengono trattenute da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici.

Le pensiline saranno fornite parzialmente assemblate con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio.

Escluso i sistemi di fissaggio che dovranno essere valutati e dimensionati per garantire la migliore tenuta possibile (vedere note).

LISTINO N° P / 14
Decorrenza: GENNAIO 2014

Tipo 2

Tipo 1



**Pensilina lineare da posare su parete libera
da impedenze (canali, finestre ecc.),
senza deviazioni e/o cambi di pendenza.**

Modello VELA SOFFITTO	LUNGHEZZA in cm									
	da 150 a 200	da 201 a 250	da 251 a 300	da 301 a 350	da 351 a 400	da 401 a 450	da 451 a 500	da 501 a 550	da 551 a 600	Lunghezze superiori
SPORGENZA S cm. 80 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 100 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 2	3 / 2-4	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4	a disegno
SPORGENZA S cm. 120 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 130 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	5-6 / 4	6 / 4	7 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 140 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno
SPORGENZA S cm. 150 Altezza H cm. 40										
Specchi nr. / Supporti nr.	2 / 2	3 / 4	4 / 3	4 / 3	4 / 3	5 / 4	6 / 4	6 / 4	7-8 / 6	a disegno

Profilo Normale

Profilo Rinforzato

Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale

MODELLI A DISEGNO

COPRICANCELLI



Copricancelli LIRAS® realizzati a misura utilizzando nostri profili in alluminio di speciale estrusione, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori.

La struttura sarà adeguatamente dimensionata a seconda delle dimensioni da realizzare.

Le lastre di copertura in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV, vengono trattenute da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici.

I copricancelli saranno forniti con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio.

Escluso i sistemi di fissaggio che dovranno essere valutati e dimensionati per garantire la migliore tenuta possibile (vedere note).

COPRICANCELLI	LUNGHEZZA in cm
LARGHEZZA in cm	a preventivo

LISTINO N° P / 14
Decorrenza: GENNAIO 2014

Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale



PENSILINA AUTOPORTANTE **TUNNEL**



Tunnel copriporta LIRAS® realizzati a misura utilizzando nostri profili in alluminio di speciale estrusione, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori.

La struttura sarà adeguatamente dimensionata a seconda delle dimensioni da realizzare.

Le lastre di copertura in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV, vengono trattenute da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici.

I Tunnel saranno forniti con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio.

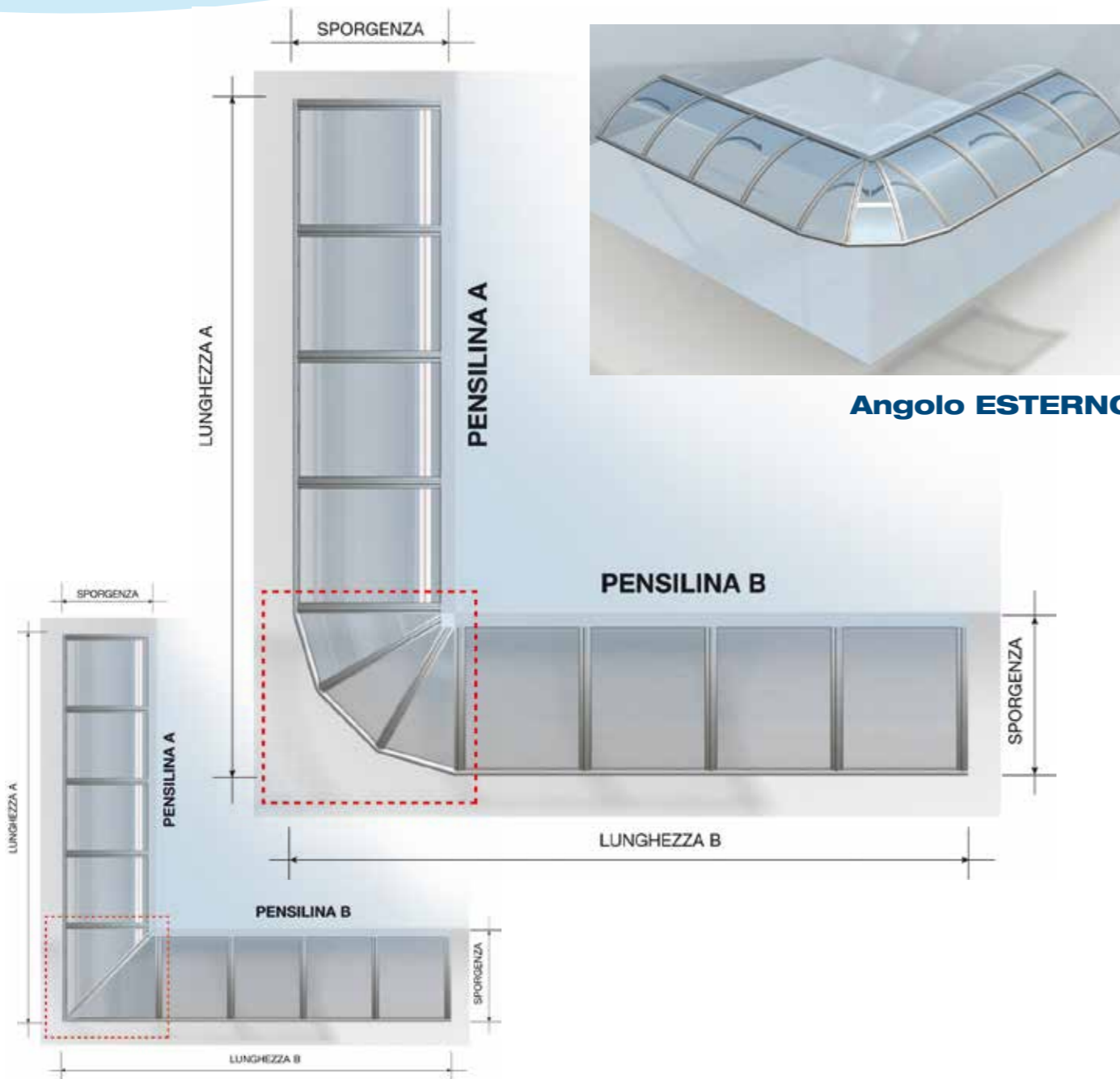
Tunnel	A Preventivo
--------	--------------



Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale

PENSILINA AUTOPORTANTE

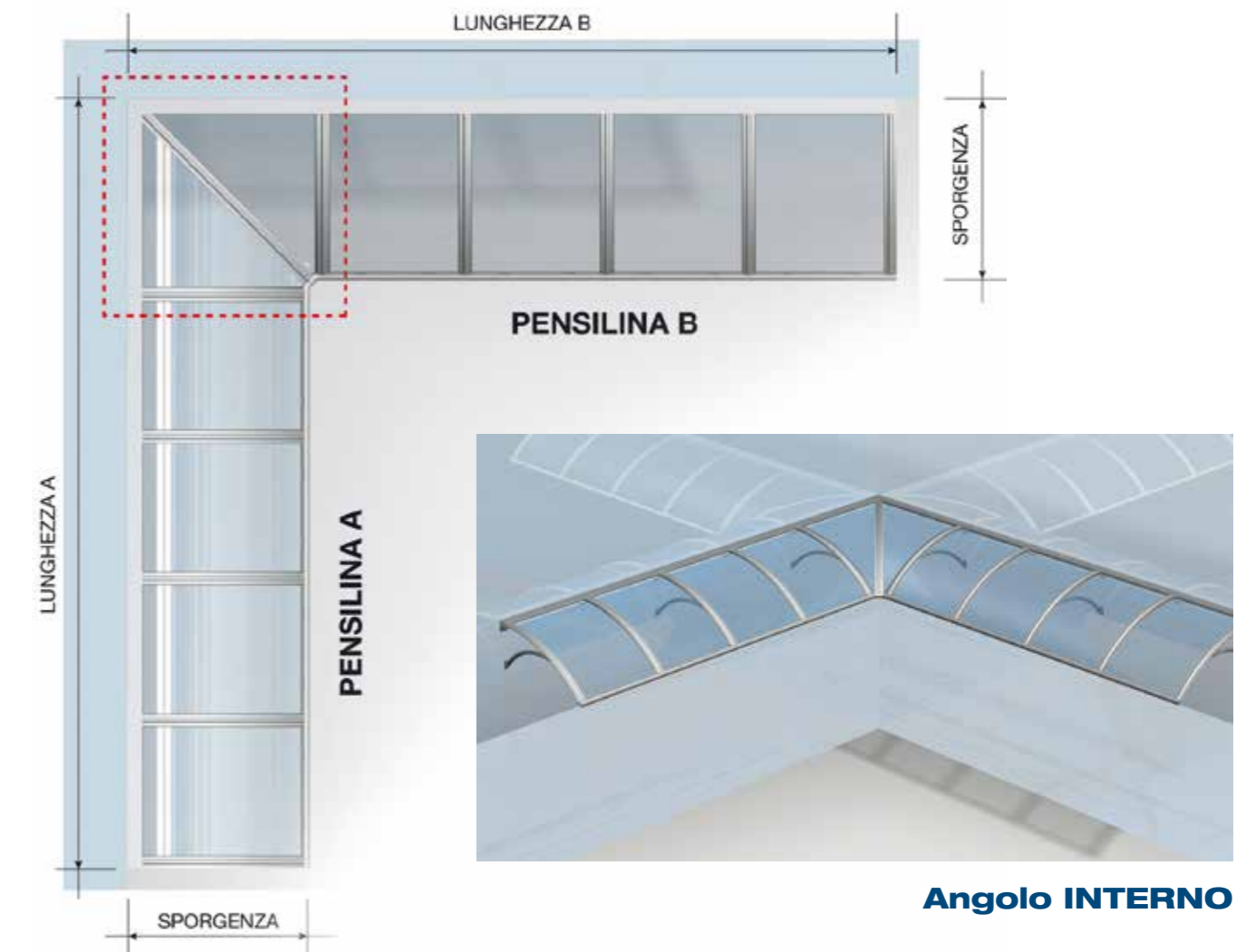
ANGOLO ESTERNO



Angolo ESTERNO

PENSILINA AUTOPORTANTE

ANGOLO INTERNO



Angolo INTERNO

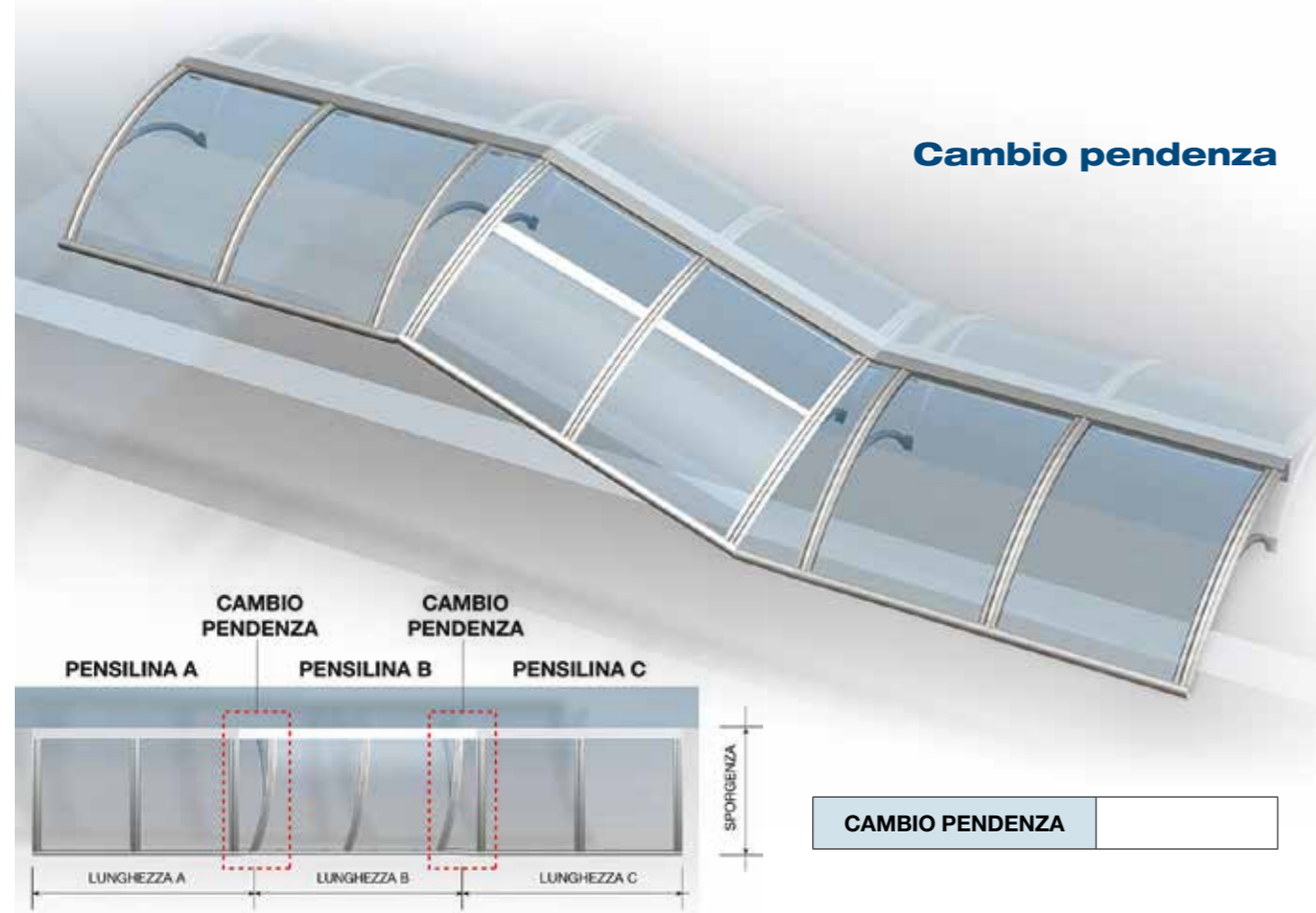
Calcolo listino Pensilina LIRAS® ad ANGOLO ESTERNO:
Pensilina A + Pensilina B (da tabelle listino) + **Angolo ESTERNO**

Calcolo listino Pensilina LIRAS® ad ANGOLO INTERNO:
Pensilina A + Pensilina B (da tabelle listino) + **Angolo INTERNO**

ANGOLO ESTERNO / INTERNO
Per sporgenze
da cm. 80 a cm. 150

PENSILINA AUTOPORTANTE

CAMBIO PENDENZA - SCANSO A MURO



Cambio pendenza

Scanso a muro



SCANSO A MURO

LISTINO N° P / 14
Decorrenza: GENNAIO 2014

Per pensiline con dimensioni superiori o fuori ns. standard, richiedere informazioni e/o un preventivo contattando il ns. ufficio commerciale

PENSILINA AUTOPORTANTE **ACCESSORI SINGOLI**

Ricciolo



Tirante in acciaio inox

Supporto Ricciolo realizzato in ferro battuto, zincato e verniciato a polveri poliestere

Supporto con Tirante in acciaio inox completo di ogni suo componente con relativa piastra di fissaggio a muro.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA/TELAIO

La pensilina è realizzata utilizzando nostri profili di alluminio estruso lega 6060 T5, curvati, tagliati e fresati, opportunamente assemblati con appositi accessori.

Composta da un unico profilo calandrato per il contenimento delle lastre e ideato con una particolare sezione per una praticità di montaggio, mensole di sostegno che ne permettono la regolazione e da profilo gocciolatoio con grondaia integrata per lo scarico laterale dell'acqua.

La struttura è rifinita superficialmente con verniciatura a polveri poliestere o trattamento di anodizzazione solo al termine del ciclo di lavorazione; questo processo garantisce un ottima finitura del prodotto, un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed una maggior durata nel tempo di tutti i componenti.

Le pensiline saranno fornite parzialmente assemblate con viterie in acciaio inox e relativo schema di montaggio.

Verniciatura standard:



Verniciatura extra standard (con supplemento + 10%):



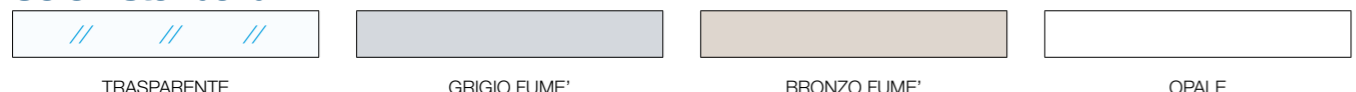
Disponibile "Verniciatura effetto legno" e altri colori RAL, quantificando a richiesta.

COPERTURA

Le lastre di copertura sono in Policarbonato Compatto (PCC) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, un'estrema resistenza agli urti e una protezione ai raggi UV su ambo i lati; caratteristiche che danno al materiale la **garanzia di 10 anni**. Tali lastre non sono forate e fissate con viti, ma vengono trattenute ermeticamente da guarnizioni in EPDM che ne garantiscono la tenuta agli agenti atmosferici.

Disponibili con lastre modulari nelle versioni colori ns. standard.

Colori standard:



N.B.: Tutti i colori delle foto sono indicativi in quanto la stampa non può renderne esattamente la finitura. I colori reali vanno riscontrati su una cartella di campionario.

NOTE:

• ESCLUSI I SISTEMI DI FISSAGGIO (*)

(*) N.B. La portata è subordinata alla consistenza dei muri mentre i fissaggi **vanno valutati e dimensionati** per garantire la migliore tenuta possibile. Rimane inteso che la responsabilità della LIRAS verrà a decadere nel momento stesso in cui i fissaggi non garantiranno una tenuta sufficiente.

• I Prezzi sono da considerarsi ESCLUSO IVA DI LEGGE.

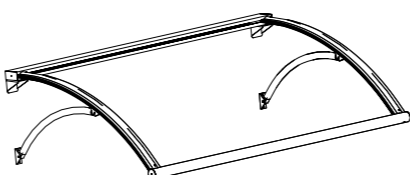
• MATERIALE RESO FRANCO NS. MAGAZZINO COMPRESO IDONEO IMBALLO.

• Opzionale a preventivo: - extra ricciolo REALIZZATO IN FERRO BATTUTO, ZINCATO E VERNICIATO a polveri poliestere

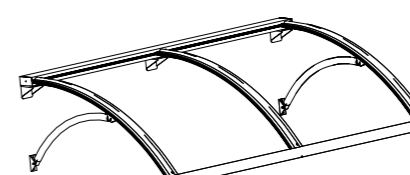
- extra tiranti in tubolari di alluminio
- extra tiranti in acciaio inox
- angoli esterni - angoli interni fuori standard
- variazione di pendenza fuori standard
- chiusure laterali
- scanso a muro fuori standard
- servizio di posa in opera
- trasporto a destinazione con idoneo imballo

• Le Pensiline VERRANNO fornite parzialmente assemblate.

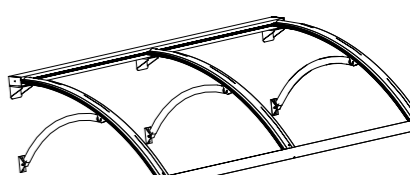
ESEMPI DI CONFIGURAZIONI TIPO



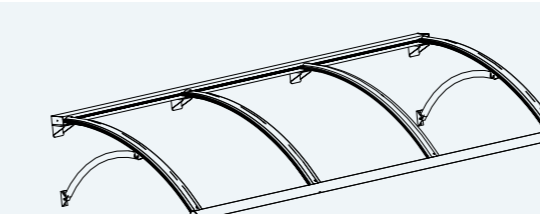
1 specchio - 2 supporti



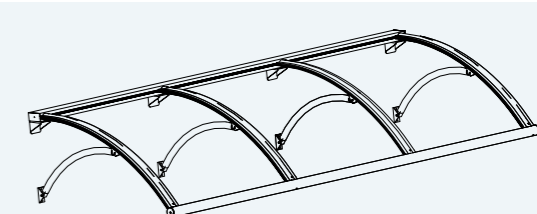
2 specchi - 2 supporti



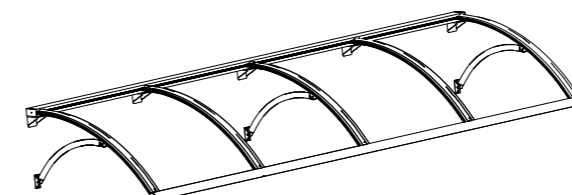
2 specchi - 3 supporti



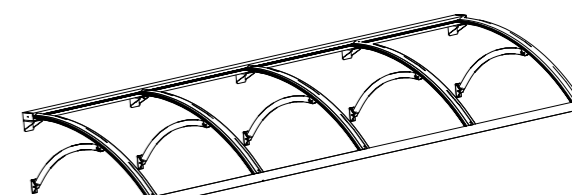
3 specchi - 2 supporti



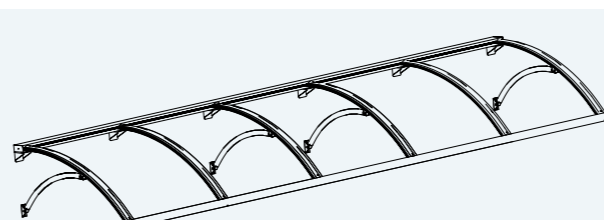
3 specchi - 4 supporti



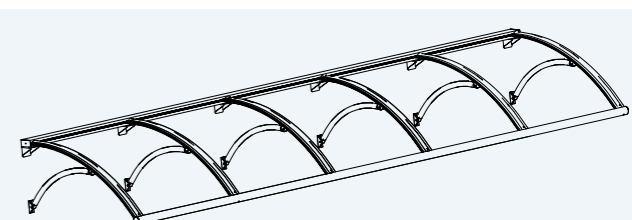
4 specchi - 3 supporti



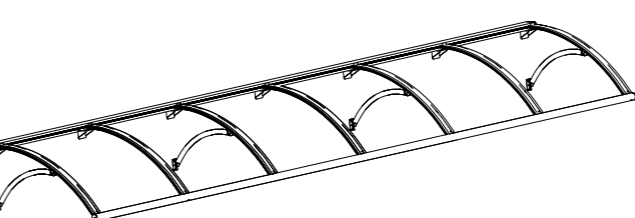
4 specchi - 5 supporti



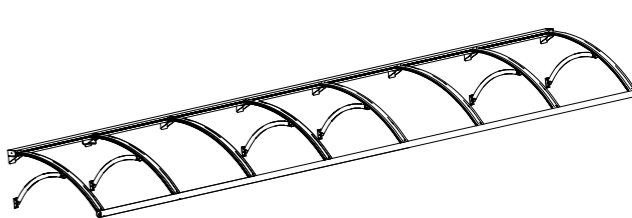
5 specchi - 4 supporti



5 specchi - 6 supporti



6 specchi - 4 supporti



7 specchi - 6 supporti

SPESA TRASPORTI

(a mezzo corriere)

LOCALITÀ DI DESTINAZIONE

		trasporti da 1 a 3 pz. €
VENETO	VICENZA PADOVA - VERONA - TREVISO VENEZIA - BELLUNO - ROVIGO	
FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE - UDINE TRIESTE - GORIZIA	
TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO TRENTO	
LOMBARDIA	BERGAMO - BRESCIA - MANTOVA CREMONA - PAVIA - LODI MILANO - COMO - VARESE - LECCO SONDRIO	
PIEMONTE	ALESSANDRIA - VERBANIA TORINO - ASTI - BIELLA - CUNEO - NOVARA - VERCCELLI	
VALLE D'AOSTA	AOSTA	
LIGURIA	GENOVA - IMPERIA - LA SPEZIA - SAVONA	
E. ROMAGNA	BOLOGNA - FERRARA - MODENA - PARMA - PIACENZA RAVENNA - REGGIO EMILIA FORLÌ/CESENA - RIMINI	
TOSCANA	AREZZO - LIVORNO - LUCCA - MASSA CARRARA - PISA PISTOIA - PRATO - SIENA FIRENZE GROSSETO	
MARCHE	ANCONA - PESARO URBINO	
ABRUZZO - MOLISE - UMBRIA - LAZIO - CAMPANIA - PUGLIA BASILICATA - CALABRIA - SICILIA - SARDEGNA	A PREVENTIVO	

NOTE VARIE

- Per quantitativi superiori a nr. 3 pz. contattare il ns. ufficio commerciale a: edilizia@liras.it
- A discrezione LIRAS® verrà applicato un supplemento per zone disagiate, località montane o collinari, località lontane dalle principali tratte autostradali, centri storici, zone a traffico limitato, isole.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Gli ordini per essere ritenuti validi devono essere timbrati e firmati nell'apposito spazio ed essere trasmessi via mail a edilizia@liras.it o via fax allo 0445 575434
- Gli ordini sono definitivi solo dopo la nostra accettazione e relativa Conferma Ordine.
- Resa merce sempre franco partenza, salvo particolari accordi.
- La merce è venduta franco nostro stabilimento e s'intende caricata e spedita per conto e rischio del Committente senza responsabilità di sorta per la venditrice, anche se venduta franco destino.
- Gli imballi verranno conteggiati al costo in base al grado di protezione scelta per la merce viaggiante
- Il termine di consegna indicato nella commissione e nella conferma d'ordine s'intende orientativo e non pertanto impegnativo per LIRAS S.r.l.. Possibili ritardi non possono dare diritto ad alcun indennizzo, risarcimento danni od annullamento della commissione. L'acquirente non può rifiutare la merce sino a 40 gg. dopo il termine di consegna fissato. Oltre questo termine potrà annullare la commissione od insistere sulla consegna; in entrambi i casi, vi è reciproca rinuncia ad ogni danno per espressa volontà delle parti, in deroga alla legge. La LIRAS S.r.l. non risponde dei ritardi causati da forza maggiore, ivi compresi sinistri, guasti ai macchinari, scioperi, mancanza di rifornimento materie prime ecc.
- Per nessuna ragione il compratore può rifiutarsi di svincolare o ricevere la merce in arrivo. Eventuali reclami dovranno essere esposti al momento del ricevimento della merce con l'obbligo del Destinatario di presentare riserva al vettore in caso di avaria, ammanchi o altri danni.
- La merce rimane di proprietà della LIRAS S.r.l. fino al totale pagamento della stessa. In caso di risoluzione del contratto, gli accounti rimarranno acquisiti dalla LIRAS S.r.l. a titolo di indennità.
- Per nessun motivo ed a nessun titolo il Committente può differire o sospendere i pagamenti oltre le scadenze pattuite. Nel caso ciò si verificasse dovrà corrispondere una maggiorazione mensile con l'obbligo di legge di effettuare il pagamento al domicilio della LIRAS S.r.l..
- Per qualunque contestazione è esclusivamente competente il Foro di Schio.

GARANZIA

- La garanzia prestata si intende per 2 (due) anni dalla data della bolla di consegna e riguarda esclusivamente difetti di materiale o di costruzione. Non sono coperte da garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a causa di negligenza, trascuratezza o manomissione operate da personale non autorizzato, ovvero in circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione del manufatto.
- Non possono essere considerate motivo di reclami, leggere differenze di colore, minime graffiate e/o piccole screpolature.
- La LIRAS S.r.l. si impegna alla riparazione o alla sostituzione gratuita del prodotto difettoso, che comunque dovrà essere inviato alla LIRAS S.r.l. per l'accertamento del difetto, con spese di trasporto a carico del Cliente. La garanzia decade qualora il prodotto sia stato manomesso o modificato.



Spett.le

CLIENTI/FORNITORI

OGGETTO: INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D.LGS.

I dati personali anagrafici e fiscali acquisiti direttamente e/o tramite terzi dalla ditta **LIRAS S.R.L. - Via Braglio, 81 - 36015 Schio (VI)**, Titolare del Trattamento, vengono trattati in forma cartacea, informatica, telematica ed esigenze contrattuali e di legge, nonché per consentire un'efficace gestione dei rapporti commerciali.

Gli indirizzi di posta elettronica forniti potranno essere utilizzati dall'impresa per l'invio di materiale pubblicitario relativo a servizi analoghi a quelli oggetto del rapporto commerciale in essere. Il mancato conferimento dei dati, ove non obbligatorio, verrà valutato di volta in volta dall'azienda titolare del trattamento e determinerà le conseguenti decisioni rapportate all'importanza dei dati richiesti rispetto alla gestione del rapporto commerciale.

I dati potranno essere comunicati in Italia e/o all'estero, esclusivamente per le finalità sopra indicate e, conseguentemente, trattati solo a tali fini dagli altri soggetti, a:

- Nostra rete di agenti;
- Società di factoring;
- Istituti di credito;
- Società di recupero crediti;
- Società di assicurazione del credito;
- Società di informazioni commerciali;
- Professionisti e consulenti;
- Aziende che operano nel settore dei trasporti,

per le medesime finalità i dati potranno venire a conoscenza delle seguenti categorie di incaricati e/o responsabili: **SERGIO MANEA**.

L'interessato potrà esercitare tutti i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. Nr 196/2003 (tra cui i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento, d'opposizione al trattamento e di cancellazione).

Responsabile del Trattamento è il sig. **SERGIO MANEA**.

TIMBRO E FIRMA PER ACCETTAZIONE

LISTINO N° P / 14
Decorrenza: GENNAIO 2014

Spett.le

LISTINO PREZZI

P/14
2014



DITTA

DATA

LISTINO PREZZI

P/14
2014



DITTA

DATA





Pensiline Italiane
by *Liras*[®]

Liras s.r.l.

Via Braglio, 81 - 36015 SCHIO (VI) Italy

Tel. (+39) 0445 575249 r.a.

Fax (+39) 0445 575434

www.liras.it - e-mail: info@liras.it

www.pensilineitaliane.it - e-mail: edilizia@liras.it