

AVVOLGIBILI



Grande resistenza e design funzionale: sono questi i tratti distintivi degli avvolgibili Alpac, un'ampia gamma di soluzioni in alluminio, acciaio, estruso, PVC e legno realizzate presso i nostri stabilimenti.

Ogni famiglia comprende vari modelli e, nelle versioni in alluminio e acciaio, proponiamo anche **avvolgibili "ad alta densità"**. In questi casi vengono utilizzate delle schiume che aumentano la **resistenza meccanica alla torsione e alla flessione**: più densa è la schiuma, migliori sono le prestazioni.

È possibile scegliere tra una **grande varietà di colori** standard, ma sono possibili personalizzazioni pressoché infinite. Tutti gli avvolgibili Alpac, inoltre, possono essere movimentati con sistemi tradizionali - cinghia o arganello - o motorizzati.

Sezione di avvolgibile



ARIALUCE

Un avvolgibile speciale, che **consente la circolazione dell'aria e una migliore illuminazione**, senza rinunciare alla protezione e alla resistenza. **Un contributo in più al benessere all'interno della casa.** L'innovativa tecnologia della tapparella in alluminio coibentato AriaLuce è concepita per **consentire il passaggio dell'aria e della luce anche ad avvolgibile abbassato**, grazie alla particolare asola presente nella stecca. Si tratta di un'asola con foro di altezza 5,5 mm e larghezza 180 mm, nettamente più grande di quello tradizionale (altezza 2 mm, larghezza 17 mm), in grado quindi di favorire il riciclo dell'aria e nel contempo l'entrata della luce solare.

PROFILI IN ALLUMINIO

A 10
Profilo Piatto

	H LUCE	DIAMETRO
		ø rullo = 60 mm
	1400	172
Misura Nominale 7.6x40 mm	1600	185
	1800	189
Peso per m ² kg 3.5	2000	192
	2200	202
Dimensioni massime* di utilizzo L = 2500 mm	2400	212
	2500	220



A 15
Profilo Piatto

	H LUCE	DIAMETRO
		ø rullo = 60 mm
	1400	172
Misura Nominale 7.6x40 mm	1600	185
	1800	189
Peso per m ² kg 4.7	2000	192
	2200	202
Dimensioni massime* di utilizzo L = 2500 mm	2400	212
	2500	220



ALTA DENSITÀ

AS 30
Profilo Curvo

	H LUCE	DIAMETRO
		ø rullo = 60 mm
	1400	145
Misura Nominale 9,0x45 mm	1600	150
	1800	155
Peso per m ² kg 2,8	2000	162
	2200	168
Dimensioni massime* di utilizzo L = 3400 mm	2400	175
	2500	180



AS 35
Profilo Curvo

	H LUCE	DIAMETRO
		ø rullo = 60 mm
	1400	145
Misura Nominale 9,0x45 mm	1600	150
	1800	155
Peso per m ² kg 3,5	2000	162
	2200	168
Dimensioni massime* di utilizzo L = 3400 mm	2400	175
	2500	180



ALTA DENSITÀ

AS 40
Profilo Curvo

	H LUCE	DIAMETRO
		ø rullo = 60 mm
	1400	165
Misura Nominale 12x55 mm	1600	172
	1800	178
Peso per m ² kg 3.2	2000	185
	2200	190
Dimensioni massime* di utilizzo L = 4200 mm	2400	195
	2500	200



A 45
Profilo Curvo

	H LUCE	DIAMETRO
		ø rullo = 60 mm
	1400	165
Misura Nominale 12x55 mm	1600	172
	1800	178
Peso per m ² kg 5.0	2000	185
	2200	190
Dimensioni massime* di utilizzo L = 4200 mm	2400	195
	2500	200



ALTA DENSITÀ

ARIALUCE
Profilo Curvo

Misura Nominale 12x50 mm

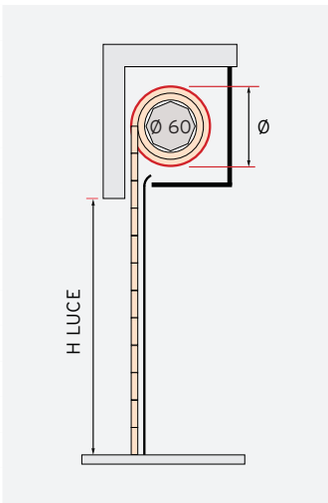
Foro largo ARIALUCE 180x5,5 mm

Peso per m² kg 5.0

Spessore alluminio mm 0,50

Barre per 1 m di altezza 20

Dimensioni massime di utilizzo L = 4000 mm H = 3000 mm



H LUCE (mm)	DIAMETRO
	ø rullo = 60 mm
1000	150
1200	155
1400	165
1600	175
1800	190
2000	205
2200	210
2400	215
2600	220
2800	230
3000	240
3300	250



* Classe 3 di resistenza al vento (UNI EN 13659:2009)
Hmax = 2500 mm (per altezze superiori contattare l'Ufficio Tecnico Alpac)

DoP: le Dichiarazioni di Prestazione (DoP) per gli avvolgibili forniti da ALPAC sono scaricabili dal sito www.alpac.it, secondo regolamento (UE) 305/2011.

PROFILI IN ESTRUSO

ES 09 Profilo Piatto	H LUCE	DIAMETRO	
		ø rullo = 60 mm	
Misura Nominale 9.0x27 mm	1400	170	
	1600	184	
Peso per m ² kg 11.0	1800	186	
	2000	197	
Dimensioni massime* di utilizzo L = 3500 mm	2200	198	
	2400	204	
	2500	210	

ES 13 Profilo Curvo	H LUCE	DIAMETRO	
		ø rullo = 60 mm	
Misura Nominale 13x55 mm	1400	180	
	1600	190	
Peso per m ² kg 9.0	1800	200	
	2000	205	
Dimensioni massime* di utilizzo L = 4200 mm	2200	210	
	2400	220	
	2500	230	

PROFILI IN ACCIAIO

S 09 P Profilo Curvo	H LUCE	DIAMETRO	
		ø rullo = 60 mm	
Misura Nominale 9.0x42 mm	1400	145	
	1600	150	
Peso per m ² kg 9.0	1800	160	
	2000	170	
Dimensioni massime* di utilizzo L = 3500 mm	2200	175	
	2400	180	
	2500	190	

S 12 P Profilo Curvo	H LUCE	DIAMETRO	
		ø rullo = 60 mm	
Misura Nominale 12x55 mm	1400	168	
	1600	176	
Peso per m ² kg 9.0	1800	180	
	2000	196	
Dimensioni massime* di utilizzo L = 4200 mm	2200	200	
	2400	205	
	2500	210	

S 45 Profilo Curvo	H LUCE	DIAMETRO	
		ø rullo = 60 mm	
Misura Nominale 13.5x55 mm	1400	182	ALTA DENSITÀ
	1600	191	
Peso per m ² kg 9.5	1800	201	
	2000	207	
Dimensioni massime* di utilizzo L = 3500 mm	2200	213	
	2400	225	
	2500	230	

PROFILI IN PVC

DOLOMITE Profilo Curvo	H LUCE	DIAMETRO	
		ø rullo = 60 mm	
Misura Nominale 13x55 mm	1200	172	
	1400	185	
	1600	195	
Peso per m ² kg 5.0	1800	205	
	2000	212	
Dimensioni massime* di utilizzo L = 2000 mm	2200	223	
	2400	230	
	2500	237	

ALPINA Profilo Curvo	H LUCE	DIAMETRO	
		ø rullo = 60 mm	
Misura Nominale 13x55 mm	1200	177	
	1400	188	
	1600	197	
Peso per m ² kg 6.0	1800	208	
	2000	215	
Dimensioni massime* di utilizzo L = 2000 mm	2200	223	
	2400	230	
	2500	237	

* Classe 3 di resistenza al vento (UNI EN 13659:2009)
Hmax = 2500 mm (per altezze superiori contattare l'Ufficio Tecnico Alpac)

DoP: le Dichiarazioni di Prestazione (DoP) per gli avvolgibili forniti da ALPAC sono scaricabili dal sito www.alpac.it, secondo regolamento (UE) 305/2011.

PROFILI ORIENTABILI



A66 ORIENTABILE

Innovativa tipologia di avvolgibile che permette, con un'unica soluzione, di **arieggiare, illuminare e proteggere dal sole** gli ambienti interni in tutta sicurezza, esaltando i giochi di luce e **migliorando il comfort di chi abita**.

La particolarità di questo avvolgibile è che può essere collocato, oltre che in posizione aperta o chiusa, anche in **posizione orientata, ovvero con le lamelle aperte**: ogni stecca si apre come una finestra a sporgere, in modo da offrire una corretta schermatura dai raggi solari, illuminazione degli ambienti con luce indiretta e un efficace ricambio d'aria. **Viene installato come un normale avvolgibile** perché non richiede meccanismi all'interno delle guide, non necessita di manutenzione e garantisce un funzionamento costante nel tempo. La movimentazione può essere manuale o motorizzata, anche con radiocomando che permette di memorizzare le tre posizioni dell'avvolgibile.

A66
Profilo a Stecche Orientabili

Peso per m²
kg 9.0

Stecche per 1 m di altezza
18

Interasse stecca orientata
54,9 mm

Interasse stecca in tiro
63,5 mm

Dimensioni massime
di utilizzo
L = 3000 mm
H = 3000 mm

H LUCE (mm)	DIAMETRO
	ø rullo = 70 mm
1600	190
1800	195
2000	205
2200	210
2400	220

N.B. ø avvolgimento con rullo ø 70 mm

DoP: le Dichiarazioni di Prestazione (DoP) per gli avvolgibili forniti da ALPAC sono scaricabili dal sito www.alpac.it, secondo regolamento (UE) 305/2011.

PROFILI IN PVC CON FIBRA



PVC CON FIBRA S5

L'avvolgibile modello S5, grazie ad appositi rinforzi interni, **evita l'inarcamento del telo avvolgibile** che si può verificare con una forte esposizione al sole, a causa della conseguente dilatazione termica delle stecche che compongono l'avvolgibile.

Grazie agli speciali rinforzi, il modello S5 è infatti in grado di **tornare alle condizioni iniziali** a seguito di una deformazione per **eccessiva esposizione al calore del sole**. In questo modo non è più necessario applicare alcun rinforzo metallico all'avvolgibile. Il modello S5 è resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli agenti atmosferici ed è totalmente riciclabile.

S5
Profilo Curvo Rinforzato

Misura Nominale
13x55 mm

Peso per m²
kg 54.5

Dimensioni massime
di utilizzo con
terminale in PVC
L = 2000 mm
H = 2500 mm

Dimensioni massime
di utilizzo con
terminale in Alluminio
L = 2400 mm
H = 2500 mm

H LUCE (mm)	DIAMETRO
	ø rullo = 60 mm
1400	175
1600	185
1800	195
2000	205
2200	215
2400	225
2600	240

In caso di richiesta di catenaccioli laterali, è necessario utilizzare il terminale in alluminio.

DoP: le Dichiarazioni di Prestazione (DoP) per gli avvolgibili forniti da ALPAC sono scaricabili dal sito www.alpac.it, secondo regolamento (UE) 305/2011.