

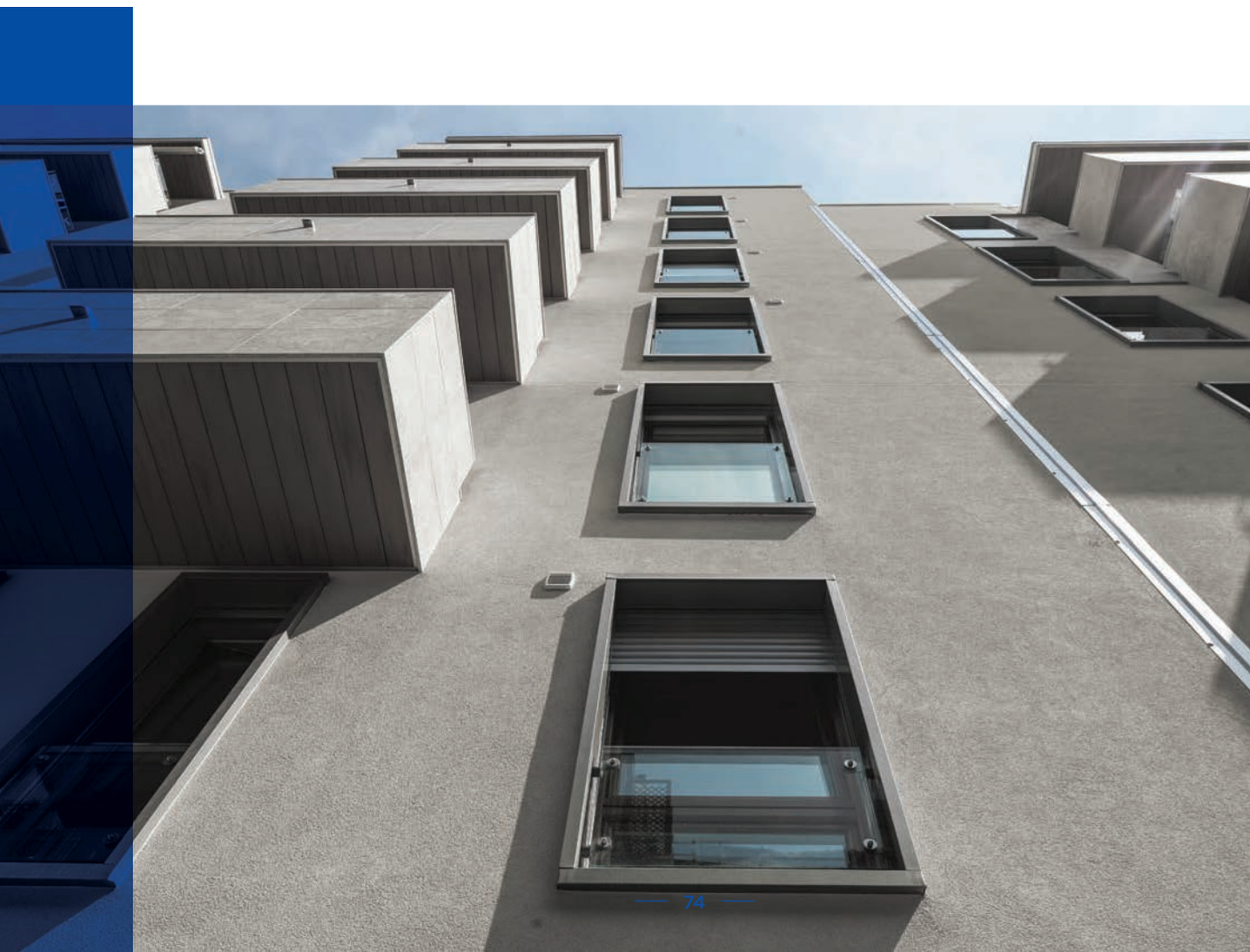
Avvolgibili

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**. 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



Profili in alluminio

A10



Profilo piatto

Misura Nominale	7.6 x 40 mm
Peso	3.5 kg/m ²
Dimensione max ⁽¹⁾ utilizzo	L = 2500 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	169
1600	180
1800	188
2000	192
2200	198
2400	208
2500	213

AS30



Profilo curvo

Misura Nominale	9 x 45 mm
Peso	2.9 kg/m ²
Dimensione max ⁽¹⁾ utilizzo	L = 3400 mm ⁽²⁾
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	140
1600	150
1800	160
2000	165
2200	170
2400	175
2500	177

AS35



Profilo curvo
Alta densità

Misura Nominale	9 x 45 mm
Peso	4 kg/m ²
Dimensione max ⁽¹⁾ utilizzo	L = 3500 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	140
1600	150
1800	160
2000	167
2200	170
2400	175
2500	177

AS40



Profilo curvo

Misura Nominale	13.5 x 55 mm
Peso per m ²	3.25 kg/m ²
Dimensione max ⁽¹⁾ utilizzo	L = 4200 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	165
1600	175
1800	185
2000	195
2200	204
2400	212
2500	215

AS45



Profilo curvo
Alta densità

Misura Nominale	13.5 x 55 mm
Peso	5 kg/m ²
Dimensione max ⁽¹⁾ utilizzo	L = 4200 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	165
1600	175
1800	185
2000	195
2200	204
2400	212
2500	215

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

1. Classe 3 di resistenza al vento (UNI EN 13659:2009) Hmax = 2500 mm (per altezze superiori contattare l'Uff. Tecnico Alpac).
2. Classe 3 fino ad L=3000, Classe 2 fino ad L = 3400.



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.



Profilo curvo

Misura Nominale	12 x 50 mm
Foro largo Arialuce	180 x 5,5 mm
Peso	5 kg/m ²
Spessore alluminio	0,5 mm
Barre per 1 m di altezza	20
Dimensione max utilizzo	L = 4200 mm H = 3000 mm

H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	170
1600	175
1800	190
2000	195
2200	205
2400	208
2500	210

Profili in Estruso

ES09



Profilo piatto

Misura Nominale	9 x 27 mm
Peso	10 kg/m ²
Dimensione max ¹⁰ utilizzo	L = 3500 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	165
1600	175
1800	185
2000	195
2200	200
2400	208
2500	210

ES13



Profilo curvo

Misura Nominale	13 x 55 mm
Peso	9 kg/m ²
Dimensione max ¹⁰ utilizzo	L = 4200 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	175
1600	185
1800	190
2000	198
2200	208
2400	223
2500	230

Profili in Acciaio

S09P



Profilo curvo

Misura Nominale	9 x 42 mm
Peso	10 kg/m ²
Dimensione max ¹⁰ utilizzo	L = 3500 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	135
1600	145
1800	155
2000	136
2200	168
2400	173
2500	175

S12P



Profilo curvo

Misura Nominale	12 x 55 mm
Peso	10 kg/m ²
Dimensione max ¹⁰ utilizzo	L = 4200 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	165
1600	175
1800	180
2000	190
2200	198
2400	205
2500	210

Profili in PVC

Dolomite



Profilo curvo

Misura Nominale	13 x 55 mm
Peso	5 kg/m ²
Dimensione max ¹⁰ utilizzo	L = 1900 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	180
1600	190
1800	195
2000	205
2200	215
2400	225
2500	230

Alpina



Profilo curvo

Misura Nominale	13 x 55 mm
Peso	6 kg/m ²
Dimensione max ¹⁰ utilizzo	L = 1900 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 60 mm
1400	180
1600	190
1800	195
2000	205
2200	215
2400	225
2500	230

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

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



Profili orientabili

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.

A 66 Orientabile



Profilo a stecche orientabili

Peso	9 kg/m ²
Stecche per 1 m di altezza	18
Interasse stecca orientata	54.9 mm
Interasse stecca in tiro	63.5 mm
Dimensione max* utilizzo	L = 3000 mm H = 2400 mm
H Luce	Diametro ø rullo = 70 mm
1400	190
1600	195
1800	200
2000	215
2200	225
2400	227
2500	238

Profilo sicurezza Estella

La struttura in Alluminio estruso dotata di stecca intermedia microforata **garantisce grande sicurezza contro possibili intrusioni**. Il microforato permette di aerare gli ambienti, avere **maggior visuale verso l'esterno mantenendo tutta la privacy fungendo anche da zanzariera**. Grazie alle apposite guide apposte questo sistema viene facilmente montato sia ex-novo, sia in quelle già esistenti. Il sollevamento, come qualsiasi normale tapparella, può essere a cinghia, arganello o a motore.



Correlazioni colori avvolgibili

Colori Alluminio	Corrispondenza colore		
	Arialuce	Acciaio (S09P / S12P)	PVC (Alpina / Dolomite)
A01 Bianco	1 Bianco	13 Bianco Candido	1 Bianco
A02 Grigio Raffaello	24 Grigio Raffaello	-	-
A03 Bianco Papiro	45 Bianco Papiro	-	-
A04 Argento	2 Argento RAL 9006	25 Argento	-
A05 Panna	19 Panna RAL 1013	01 Avorio 1013	24 Avorio 1013
A06 Grigio Antracite	42 Grigio 7016	-	50 Grigio 562
A07 Grigio Medio	46 Grigio Medio	-	3 Grigio 06
A08 Testa Di Moro	7 Testa Di Moro RAL 8019	7 Testa Di Moro	20 Testa Di Moro
A15 Grigio Alluminio	44 RAL 9007	-	-
S01 Grigio Simil RAL 7004	-	-	-
S02 Grigio Simil RAL 7044	-	-	-
S03 Rosso Porpora	53 RAL 3004	-	-
S04 Grigio Simil RAL 7047	55 RAL 7047	-	-
S07 Grigio Simil RAL 7001	-	-	-
S08 Bianco Antico	-	-	-
S12 Grigio Simil RAL 7036	3 Grigio RAL 7036	3 Grigio	-
S13 Grigio Simil RAL 7035	36 Grigio RAL 7035	28 Grigio 35	19 Grigio 35
S14 Grigio Simil RAL 7039	-	-	-
S15 Terracotta	25 Terracotta RAL 8003	14 Terracotta	-
S16 Bordeaux	-	-	-
S17 Rosso Mattone	6 Rosso Mattone RAL 3009	6 Rosso Mattone	CA 2 Porpora
S18 Bronzo Scuro	-	-	-
S19 Marrone Cioccolato	21 Marrone Cioccolato RAL 8017	22 Marrone 8017	76 Marrone 8017
S20 Beige	4 Beige RAL 1019	-	-
S21 Verde Scuro	5 Verde RAL 6005	5 Verde	31 Verde 6005
S22 Sabbia	-	-	73 Beige Chiaro
S23 Avorio	8 Avorio	4 Beige	-
S24 Grigio Chiaro	-	-	-
S25 Marrone Raffaello	-	9 Marrone Raffaello	-

Per la scelta colori definitivi, fare sempre riferimento alle apposite mazzette colori Alpac.