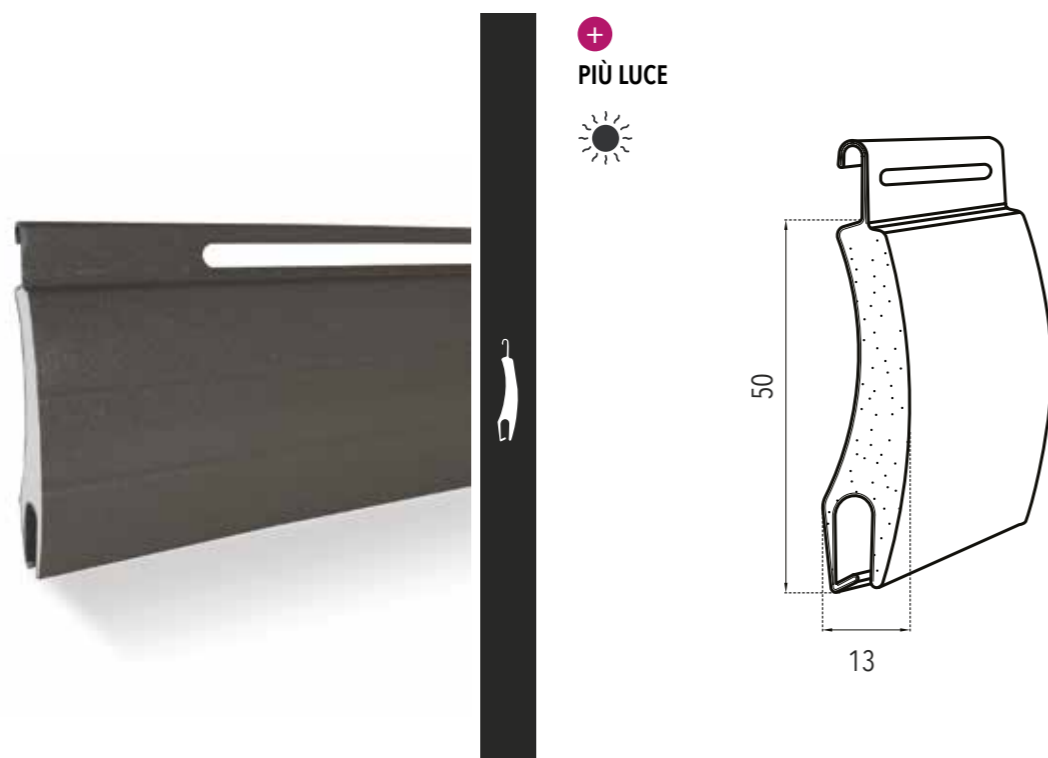


Ariel[®]
la tapparella ad asola larga





+
PIÙ LUCE

A schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um	TINTA UNITA	FINTO LEGNO	RAFFAELLO/ PARTICOLARI
ARIEL STL16	Barre	in alluminio a Media Densità	ml			
ARIEL STL16	Stecche	in alluminio a Media Densità su misura	ml			

HD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um	TINTA UNITA	FINTO LEGNO	RAFFAELLO/ PARTICOLARI
ARIEL STL16	Barre	in alluminio ad Alta Densità	ml			
ARIEL STL16	Stecche	in alluminio ad Alta Densità su misura	ml			

Ariel è l'innovativo avvolgibile con stecche coibentate a foro largo concepito per offrire maggiore areazione e illuminazione in tutti gli ambienti della casa anche a tapparella abbassata, grazie alla particolare asola presente nella stecca. La dimensione dell'asola con un'altezza di 5 mm e una larghezza di 80/160 mm di gran lunga superiore a quella tradizionale che invece è alta 2 mm e larga 17 mm, rende unico e distintivo questo tipo di avvolgibile.

Ariel favorisce, a tapparella abbassata, il riciclo dell'aria all'interno dell'abitazione e, nel contempo, permette l'irradiazione della luce solare all'interno degli ambienti di oltre il 60% in più rispetto a un avvolgibile tradizionale.

▼
Ariel è disponibile anche nella versione **POP** in Pvc e nella versione **STRONG** in acciaio.

N.B. Minimo fatturabile per telo finito: 1,50 mq.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13x50	mm
Barre per 1 m.di altezza	n°20	
Produzione standard	6500	mm

+ luminosità	+ ventilazione	+ risparmio energetico
+ qualità certificata	+ privacy	- allergie

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

RULLO DA Ø 60	
H 1000	Ø 145
H 1200	Ø 155
H 1300	Ø 155
H 1400	Ø 160
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 190
H 2000	Ø 190
H 2200	Ø 200
H 2400	Ø 205
H 2600	Ø 210
H 2800	Ø 220
H 3000	Ø 230
H 3300	Ø 240



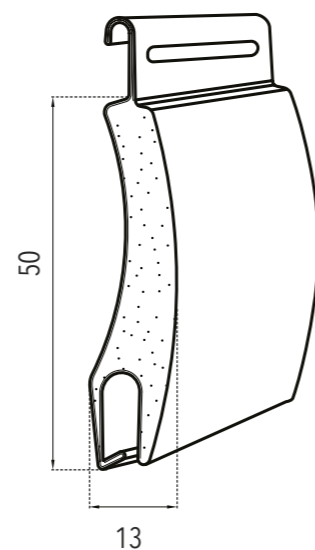
GUIDE E TERMINALI

ART. GU27 Guida in alluminio A27	ART. GU28 Guida in alluminio A28	ART. GU30 Guida in alluminio A30	ART. GU40 Guida in alluminio A40
25,5 X 30 mm	17 X 27 mm	19,5 X 30 mm	25,5 X 40 mm
ART. GU60 antivento Guida in alluminio A60	ART. TE12 Terminale in alluminio	ART. TERPVCDUO Terminale in Pvc	
25,5 X 60 mm	12 X 55 mm		

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE

ART. G85I Profilo pred. con guida	ART. G75I Profilo pred. con guida
51,2 X 85 mm	40,5 X 75 mm

N.B. Tabella colori a pagina 292.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13x50	mm
Barre per 1 m.di altezza	n°20	
Produzione standard	6500	mm

+ luminosità	+ ventilazione	+ risparmio energetico
+ qualità certificata	+ privacy	- allergie

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

RULLO DA Ø 60	
H 1000	Ø 145
H 1200	Ø 155
H 1300	Ø 155
H 1400	Ø 160
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 190
H 2000	Ø 190
H 2200	Ø 200
H 2400	Ø 205
H 2600	Ø 210
H 2800	Ø 220
H 3000	Ø 230
H 3300	Ø 240



A schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um	TINTA UNITA	FINTO LEGNO	RAFFAELLO/ PARTICOLARI
ARIEL AVL16	Telo	in alluminio a Media Densità con terminale in alluminio	mq			
ARIEL AVL16	Telo	in alluminio a Media Densità con terminale in PVC	mq			

HD ▼

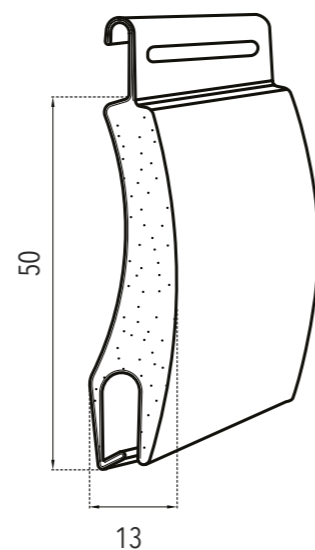
ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um	TINTA UNITA	FINTO LEGNO	RAFFAELLO/ PARTICOLARI
ARIEL AVL16	Telo	in alluminio ad Alta Densità con terminale in alluminio	mq			
ARIEL AVL16	Telo	in alluminio ad Alta Densità con terminale in PVC	mq			

GUIDE E TERMINALI

ART. GU27 Guida in alluminio A27 25,5 X 30 mm	ART. GU28 Guida in alluminio A28 17 X 27 mm	ART. GU30 Guida in alluminio A30 19,5 X 30 mm	ART. GU40 Guida in alluminio A40 25,5 X 40 mm
ART. GU60 antivent Guida in alluminio A60 25,5 X 60 mm	ART. TE12 Terminale in alluminio 12 X 55 mm	ART. TERPVCDUO Terminale in Pvc	

GUIDE AD INCASSO PER ZANZARIERE

ART. G851 Profilo pred. con guida 51,2 X 85 mm	ART. G751 Profilo pred. con guida 40,5 X 75 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura nominale	13x50	mm
Barre per 1 m.di altezza	n°20	
Produzione standard	6500	mm

+ luminosità	+ ventilazione	+ risparmio energetico
+ qualità certificata	+ privacy	- allergie

DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO

RULLO DA Ø 60	
H 1000	Ø 145
H 1200	Ø 155
H 1300	Ø 155
H 1400	Ø 160
H 1500	Ø 170
H 1600	Ø 170
H 1700	Ø 175
H 1800	Ø 180
H 1900	Ø 190
H 2000	Ø 190
H 2200	Ø 200
H 2400	Ø 205
H 2600	Ø 210
H 2800	Ø 220
H 3000	Ø 230
H 3300	Ø 240



A schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

MD ▼

ARTICOLO	TIPOLOGIA	SPECIFICHE TECNICHE	Um	TINTA UNITA	FINTO LEGNO	RAFFAELLO/ PARTICOLARI
ARIEL AVC16	Telo	in alluminio a Media Densità con terminale in alluminio	mq			
ARIEL AVC16	Telo	in alluminio a Media Densità con terminale in PVC	mq			

GUIDE E TERMINALI

 ART. GU27 Guida in alluminio A27 25,5 X 30 mm	 ART. GU28 Guida in alluminio A28 17 X 27 mm	 ART. GU30 Guida in alluminio A30 19,5 X 30 mm	 ART. GU40 Guida in alluminio A40 25,5 X 40 mm
 ART. GU60 antivento Guida in alluminio A60 25,5 X 60 mm	 ART. TE12 Terminale in alluminio 12 X 55 mm	 ART. TERPVCDUO Terminale in Pvc	