

ALU 30 VISIOLUX

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO A FORO LARGO CON POLIURETANO MEDIA DENSITÀ VISIOLUX



LA DIFFERENZA

FORO TRADIZIONALE

17 mm
2 mm

FORO VISIOLUX

90 mm
3 mm

La sua caratteristica fondamentale consiste nella particolare asola lunga presente nella stecca, che permette, ad avvolgibile abbassato, una significativa areazione e illuminazione dell'ambiente, a differenza dell'avvolgibile tradizionale.

La dimensione del foro (altezza 3 mm, larghezza 90 mm), nettamente superiore a quello tradizionale (altezza 2 mm, larghezza 17 mm) favorisce, a tapparella abbassata, **l'agevole riciclo dell'aria all'interno dell'abitazione e, nel contempo, l'entrata della luce solare.**

CARATTERISTICHE TECNICHE			
CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO VISIOLUX
Dimensione profilo	<p>H = Misure luce Ø = Diam. di avvolg. su rullo</p>	<p>altezza -> diam.</p> <p>1000 -> 145</p> <p>1200 -> 155</p> <p>1300 -> 155</p> <p>1400 -> 165</p> <p>1500 -> 165</p> <p>1600 -> 175</p> <p>1700 -> 175</p> <p>1800 -> 180</p> <p>1900 -> 185</p> <p>2000 -> 185</p> <p>2200 -> 195</p> <p>2400 -> 200</p> <p>2600 -> 210</p> <p>2800 -> 215</p> <p>3000 -> 220</p> <p>3300 -> 230</p>	<p>8,5 mm 30 mm</p>
8,5 x 30 mm			
Peso per mq			
c.ca 3,80 Kg			
Misura massima consentita			
2500 mm x 2500 mm.			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

ALU 120 VISIOLUX

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO A FORO LARGO CON POLIURETANO MEDIA DENSITÀ VISIOLUX



La sua caratteristica fondamentale consiste nella particolare asola lunga presente nella stecca, che permette, ad avvolgibile abbassato, una significativa areazione e illuminazione dell'ambiente, a differenza dell'avvolgibile tradizionale.

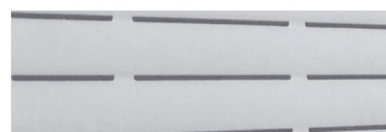
La dimensione del foro (altezza 5,5 mm, larghezza 180 mm), nettamente superiore a quello tradizionale (altezza 2 mm, larghezza 17 mm) favorisce, a tapparella abbassata, l'agevole riciclo dell'aria all'interno dell'abitazione e, nel contempo, l'entrata della luce solare.

LA DIFFERENZA

FORO TRADIZIONALE



FORO VISIOLUX



BLOCCAGGIO STECCA



standard
con tappo
laterale spillato

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO VISIOLUX
Dimensione profilo	<p>H = Misure luce ∅ = Diam. di avvolg. su rullo</p>	<p>altezza -> diam.</p> <p>1000 -> 150 1200 -> 155 1300 -> 160 1400 -> 165 1500 -> 170 1600 -> 175 1700 -> 180 1800 -> 185 1900 -> 190 2000 -> 195 2200 -> 200 2400 -> 205 2600 -> 210 2800 -> 220 3000 -> 230 3300 -> 240</p>	
12 x 50 mm			
Peso per mq			
c.ca 5,0 Kg			
Spessore alluminio			
0,50 mm			
Misura massima consentita			
4000 mm x 2500 mm.			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

ALU 120 VISIOLUX alta densità



AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO A FORO LARGO CON POLIURETANO ALTA DENSITÀ VISIOLUX



La sua caratteristica fondamentale consiste nella particolare asola lunga presente nella stecca, che permette, ad avvolgibile abbassato, una significativa areazione e illuminazione dell'ambiente, a differenza dell'avvolgibile tradizionale.

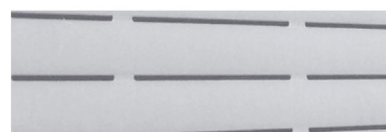
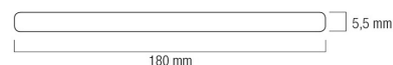
La dimensione del foro (altezza 5,5 mm, larghezza 180 mm), nettamente superiore a quello tradizionale (altezza 2 mm, larghezza 17 mm) favorisce, a tapparella abbassata, l'agevole riciclo dell'aria all'interno dell'abitazione e, nel contempo, l'entrata della luce solare.

LA DIFFERENZA

FORO TRADIZIONALE



FORO VISIOLUX



BLOCCAGGIO STECCA



standard con tappo laterale avvitato

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO VISIOLUX
Dimensione profilo		altezza -> diam. 1000 -> 150 1200 -> 155 1300 -> 160 1400 -> 165 1500 -> 170 1600 -> 175 1700 -> 180 1800 -> 185 1900 -> 190 2000 -> 195 2200 -> 200 2400 -> 205 2600 -> 210 2800 -> 220 3000 -> 230 3300 -> 240	
12 x 50 mm			
Peso per mq			
c.ca 6,0 Kg			
Spessore alluminio			
0,50 mm			
Misura massima consentita			
4000 mm x 2500 mm.			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.