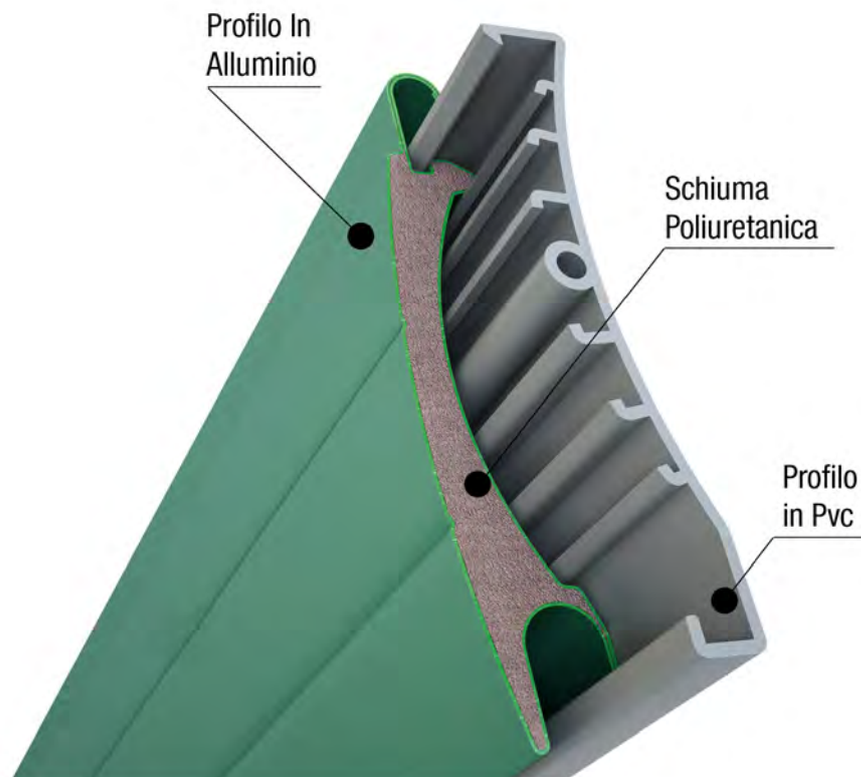


ALU 140 DUERO (13X55)

AVVOLGIBILE IN PVC E IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ALTA DENSITÀ



DUERO 140 è formata da un profilo per avvolgibile in alluminio con interposizione di schiuma poliuretana accoppiato ad incastro con un profilo in PVC autoestinguente. L'intercapedine centrale tra i due materiali crea una camera d'aria alveare. Il profilo in alluminio è riempito di schiuma

poliuretana con densità 160 kg/m³. Le dimensioni della stecca sono come da disegno. Il particolare sistema di aggancio tra le due facce della stecca interrompe la conducibilità termica del metallo, compiendo un taglio della trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e quello interno.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO DUERO 140
Dimensione profilo		altezza -> diametro 1000 -> 150 1200 -> 160 1300 -> 170 1400 -> 170 1500 -> 180 1600 -> 185 1700 -> 185 1800 -> 190 1900 -> 193 2000 -> 200 2200 -> 205 2400 -> 210 2600 -> 223 2800 -> 227 3000 -> 232 3300 -> 245	
13 x 55 mm			
Peso per mq			
c.ca 6,0 Kg			
Spessore alluminio			
0,36 mm			
Misura massima consentita			
4000 mm x 2500 mm			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

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 Ø = Diam. di avvolg. su rullo</p>	<p>altezza -> diam.</p> <p>1000 -> 150</p> <p>1200 -> 155</p> <p>1300 -> 160</p> <p>1400 -> 165</p> <p>1500 -> 170</p> <p>1600 -> 175</p> <p>1700 -> 180</p> <p>1800 -> 185</p> <p>1900 -> 190</p> <p>2000 -> 195</p> <p>2200 -> 200</p> <p>2400 -> 205</p> <p>2600 -> 210</p> <p>2800 -> 220</p> <p>3000 -> 230</p> <p>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.

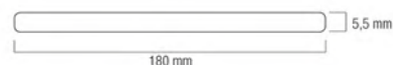
La dimensione del foro (altezza 5,5 mm, larghezza 180 mm), nettamente superiore a quello tradizionale (altezza 2 mm, larghezza 17 mm) favorisce, a tapparella abbassata, **l'agevole riciclo dell'aria all'interno dell'abitazione e, nel contempo, l'entrata della luce solare.**

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	<p>H = Misure luce Ø = Diam. di avvolg. su rullo</p>	<p>altezza -> diam.</p> <p>1000 -> 150</p> <p>1200 -> 155</p> <p>1300 -> 160</p> <p>1400 -> 165</p> <p>1500 -> 170</p> <p>1600 -> 175</p> <p>1700 -> 180</p> <p>1800 -> 185</p> <p>1900 -> 190</p> <p>2000 -> 195</p> <p>2200 -> 200</p> <p>2400 -> 205</p> <p>2600 -> 210</p> <p>2800 -> 220</p> <p>3000 -> 230</p> <p>3300 -> 240</p>	
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.

BRENTA Avvolgibile in PVC kg / m² 5.0

L'avvolgibile in pvc Brenta (peso specifico standard di circa kg. 5,000/mq) è realizzato con stecche auto-aggancianti (a doppia parete e con intersezioni di irrigidimento interni) che misurano 14 mm di base e 50 mm di altezza.

Il profilo è dotato di un fermo laterale "antisfilamento" che serve a bloccare le stecche.

Normalmente, per larghezze e colori particolari, è consigliato l'utilizzo di rinforzi in ferro ad H. Questa tipologia di avvolgibili rispetta i requisiti previsti dalla normativa UNI EN 13659:2009.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO BRENTA
Dimensione profilo		altezza -> diametro 1000 -> 160 1200 -> 160 1300 -> 170 1400 -> 180 1500 -> 180 1600 -> 190 1700 -> 190 1800 -> 210 1900 -> 210 2000 -> 220 2200 -> 220 2400 -> 230 2600 -> 230 2800 -> 240 3000 -> 240 3300 -> 270	
14 x 50 mm			
Peso per mq			
c.ca 4,0 Kg			
Misura massima consentita			
2000 mm x 2500 mm			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

***Avvertenza:** L'azienda si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle tapparelle nei suddetti colori, con dimensioni superiori 1 mt di larghezza, anche se corredate di terminale in ferro, terminale in alluminio e blindatura in quanto la normativa in vigore ci obbliga ad utilizzare una tipologia di materiale che non garantisce la stabilità del prodotto.

EUROPA Avvolgibile in PVC kg / m² 6.0

L'avvolgibile in pvc Europa (peso specif. standard di ca. kg. 6,000/mq) è realizzato con stecche auto-aggiacianti (a doppia parete e con intersezioni di irrigidimento interni) che misurano 13 mm di base e 55 mm di altezza. Il profilo è dotato di un fermo laterale "antisfilamento" che serve a bloccare le stecche. Normalmente, per le larghezze e colori particolari, è consigliato l'utilizzo di rinforzi in ferro ad H.



Questa tipologia di avvolgibili rispetta i requisiti previsti dalla normativa UNI EN 13659:2009.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO EUROPA
Dimensione profilo		altezza -> diametro 1000 -> 140 1200 -> 155 1300 -> 165 1400 -> 170 1500 -> 175 1600 -> 175 1700 -> 180 1800 -> 185 1900 -> 185 2000 -> 195 2200 -> 200 2400 -> 210 2600 -> 215 2800 -> 220 3000 -> 230 3300 -> 240	
13 x 55 mm			
Peso per mq			
c.ca 5,0 Kg			
Misura massima consentita			
2000 mm x 2500 mm			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

***Avvertenza:** L'azienda si esonera da qualsiasi responsabilità per eventuali imbarcamenti e scolorimenti delle tapparelle nei suddetti colori, con dimensioni superiori 1 mt di larghezza, anche se corredate di terminale in ferro, terminale in alluminio e blindatura in quanto la normativa in vigore ci obbliga ad utilizzare una tipologia di materiale che non garantisce la stabilità del prodotto.

ALU 90

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO MEDIA DENSITÀ



BLOCCAGGIO STECCA



standard
con tappo
laterale spillato

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 40	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO ALU 90
Misura nominale	<p>Diametri calcolati con molla mini</p>	altezza -> diametro	altezza -> diametro	
9 x 45 mm		1000 -> 120	1000 -> 125	
Spessore alluminio		1200 -> 127	1200 -> 135	
c.ca 0,30 mm		1300 -> 127	1300 -> 135	
Peso per mq		1400 -> 136	1400 -> 140	
c.ca 3,2 Kg		1500 -> 136	1500 -> 143	
Misura massima consentita		1600 -> 145	1600 -> 151	
3000 mm x 2500 mm		1700 -> 145	1700 -> 151	
		1800 -> 150	1800 -> 156	
		1900 -> 153	1900 -> 160	
		2000 -> 157	2000 -> 165	
		2200 -> 160	2200 -> 167	
		2400 -> 170	2400 -> 170	
		2600 -> 170	2600 -> 173	
		2800 -> 178	2800 -> 180	
		3000 -> 183	3000 -> 185	
		3300 -> 192	3300 -> 196	

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

ALU 90ad alta densità

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO ALTA DENSITÀ



BLOCCAGGIO STECCA



standard
con tappo
laterale avvitato

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanicca ecologica ad alta densità per un'alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 40	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO ALU 90ad
Misura nominale	<p>Diametri calcolati con molla mini</p>	altezza -> diametro	altezza -> diametro	
9 x 45 mm		1000 -> 120	1000 -> 125	
Spessore alluminio		1200 -> 127	1200 -> 135	
c.ca 0,30 mm		1300 -> 127	1300 -> 135	
Peso per mq		1400 -> 136	1400 -> 140	
c.ca 4,3 Kg		1500 -> 136	1500 -> 143	
Misura massima consentita		1600 -> 145	1600 -> 151	
3000 mm x 2500 mm		1700 -> 145	1700 -> 151	
	1800 -> 150	1800 -> 156		
	1900 -> 153	1900 -> 160		
	2000 -> 157	2000 -> 165		
	2200 -> 160	2200 -> 167		
	2400 -> 170	2400 -> 170		
	2600 -> 170	2600 -> 173		
	2800 -> 178	2800 -> 180		
	3000 -> 183	3000 -> 185		
	3300 -> 192	3300 -> 196		

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

ALU 120

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO MEDIA DENSITÀ



BLOCCAGGIO STECCA



standard
con tappo
laterale spillato

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanicca ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO ALU 120
Misura nominale		altezza -> diametro 1000 -> 140 1200 -> 155 1300 -> 165 1400 -> 170 1500 -> 175 1600 -> 175 1700 -> 180 1800 -> 185 1900 -> 185 2000 -> 195 2200 -> 200 2400 -> 210 2600 -> 215 2800 -> 220 3000 -> 230 3300 -> 240	
12 x 55 mm			
Spessore alluminio			
c.ca 0,33 mm			
Peso per mq			
c.ca 3,7 Kg			
Misura massima consentita			
4000 mm x 2500 mm			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

ALU 120ad alta densità

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO COIBENTATO CON POLIURETANO ALTA DENSITÀ



BLOCCAGGIO STECCA



standard
con tappo
laterale avvitato

Profilo in alluminio per avvolgibile a schiuma poliuretanicca ecologica ad alta densità per un'alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO ALU 120ad
Misura nominale		altezza -> diametro 1000 -> 140 1200 -> 155 1300 -> 165 1400 -> 170 1500 -> 175 1600 -> 175 1700 -> 180 1800 -> 185 1900 -> 185 2000 -> 195 2200 -> 200 2400 -> 210 2600 -> 215 2800 -> 220 3000 -> 230 3300 -> 240	
12 x 55 mm			
Spessore alluminio			
c.ca 0,33 mm			
Peso per mq			
c.ca 5,1 Kg			
Misura massima consentita			
4000 mm x 2500 mm			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

AC 140

AVVOLGIBILE IN ACCIAIO COIBENTATO CON POLIURETANO MEDIA DENSITÀ



BLOCCAGGIO STECCA



standard
con tappo
laterale spillato

Profilo in acciaio per avvolgibile a schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO AC 140
Misura nominale		altezza -> diametro 1000 -> 140 1200 -> 155 1300 -> 165 1400 -> 170 1500 -> 175 1600 -> 175 1700 -> 180 1800 -> 185 1900 -> 185 2000 -> 195 2200 -> 200 2400 -> 210 2600 -> 215 2800 -> 220 3000 -> 230 3300 -> 240	
12 x 55 mm			
Spessore acciaio			
c.ca 0,40 mm			
Peso per mq			
c.ca 9,0 Kg			
Misura massima consentita			
4000 mm x 2500 mm			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

AC 90

AVVOLGIBILE IN ACCIAIO COIBENTATO CON POLIURETANO MEDIA DENSITÀ



BLOCCAGGIO STECCA



standard
con tappo
laterale spillato

Profilo in acciaio per avvolgibile a schiuma poliuretanic ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

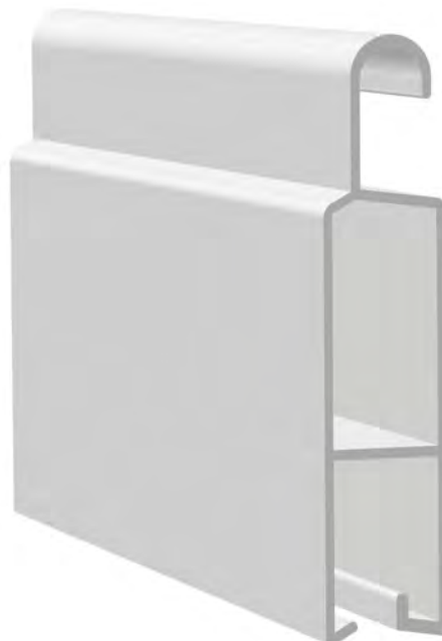
CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 40	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO AC 90
Misura nominale				
9 x 42 mm		altezza -> diametro	altezza -> diametro	
Spessore acciaio		1000 -> 120	1000 -> 125	
c.ca 0,40 mm		1200 -> 127	1200 -> 135	
Peso per mq		1300 -> 127	1300 -> 135	
c.ca 9,0 Kg		1400 -> 136	1400 -> 140	
Misura massima consentita		1500 -> 136	1500 -> 143	
3000 mm x 2500 mm		1600 -> 145	1600 -> 151	
		1700 -> 145	1700 -> 151	
		1800 -> 150	1800 -> 156	
		1900 -> 153	1900 -> 160	
	2000 -> 157	2000 -> 165		
	2200 -> 160	2200 -> 167		
	2400 -> 170	2400 -> 170		
	2600 -> 170	2600 -> 173		
	2800 -> 178	2800 -> 180		
	3000 -> 183	3000 -> 185		
	3300 -> 192	3300 -> 196		

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

ES 90

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO ESTRUSO DIRITTO
VERNICIABILE DI QUALSIASI COLORAZIONE RAL OPACA



Profilo in alluminio estruso per avvolgibile ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO ES 90
Misura nominale		altezza -> diametro 1000 -> 148 1200 -> 152 1300 -> 161 1400 -> 166 1500 -> 175 1600 -> 180 1700 -> 180 1800 -> 190 1900 -> 190 2000 -> 195 2200 -> 200 2400 -> 200 2600 -> 220 2800 -> 230 3000 -> 230 3300 -> 240	
9 x 27 mm			
Peso per mq			
c.ca 9,5 Kg			
Misura. massima consentita			
3500 mm x 2500 mm			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

ES 120

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO ESTRUSO DIRITTO VERNICIABILE DI QUALSIASI COLORAZIONE RAL OPACA



Profilo in alluminio estruso per avvolgibile ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO AE 55
Misura nominale		altezza -> diametro 1000 -> 150 1200 -> 160 1300 -> 170 1400 -> 170 1500 -> 180 1600 -> 185 1700 -> 185 1800 -> 190 1900 -> 193 2000 -> 200 2200 -> 205 2400 -> 210 2600 -> 223 2800 -> 227 3000 -> 232 3300 -> 245	
13 x 55 mm			
Peso per mq			
c.ca 8,5 Kg			
Misura massima consentita			
4200 mm x 2500 mm			

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

ES 25 Light

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO ESTRUSO



Profilo in alluminio estruso per avvolgibile ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
CARATTERISTICHE TECNICHE	DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO	INGOMBRO (MM) Ø 60	PROFILO
Misura nominale		altezza -> diametro 1000 -> 165 1200 -> 190 1300 -> 195 1400 -> 200 1500 -> 205 1600 -> 210 1700 -> 215 1800 -> 225 1900 -> 230 2000 -> 240 2200 -> 245 2400 -> 255 2600 -> 265 2800 -> 280 3000 -> 285 3300 -> 295	
13 x 55 mm			
Peso per mq			
c.ca 10 Kg			
Misura. massima consentita			
2500 mm x 2500 mm			

COLORAZIONI DISPONIBILI - TINTA UNITA



RAL 9010



RAL 7004



RAL 6005



RAL 8003



RAL 1013



RAL 7035



RAL 8017

Note: È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

ES 25 Light

AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO ESTRUSO

