

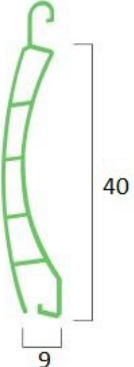
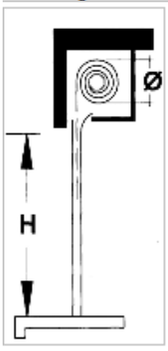


CATALOGO AVVOLGIBILI

sommario

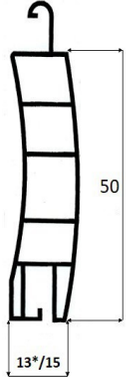
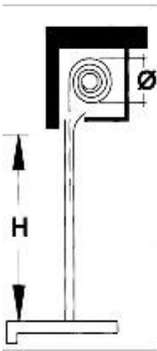
AVVOLGIBILI IN PVC	• PAG. 04
AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO	• PAG. 08
AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO ESTRUSO E FRANGISOLE	• PAG. 16
AVVOLGIBILI IN ACCIAIO COIBENTATO	• PAG. 18
BALZE TERMINALI PER TAPPARELLE	• PAG. 20
CASSONETTI IN ALLUMINIO ESTERNI	• PAG. 21
CASSONETTI PREFABBRICATI	• PAG. 23

AVVOLGIBILI IN **PVC**

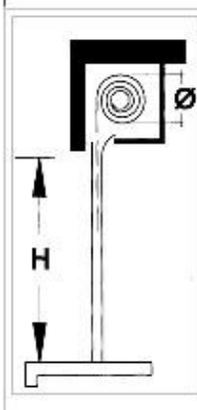
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>Ø ingombro con rullo da Ø60</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h. 1000</td> <td>Ø 140</td> </tr> <tr> <td>h. 1200</td> <td>Ø 145</td> </tr> <tr> <td>h. 1400</td> <td>Ø 155</td> </tr> <tr> <td>h. 1600</td> <td>Ø 160</td> </tr> <tr> <td>h. 1800</td> <td>Ø 170</td> </tr> <tr> <td>h. 2000</td> <td>Ø 180</td> </tr> <tr> <td>h. 2200</td> <td>Ø 180</td> </tr> <tr> <td>h. 2400</td> <td>Ø 190</td> </tr> <tr> <td>h. 2600</td> <td>Ø 200</td> </tr> </tbody> </table>	H	Ø ingombro con rullo da Ø60	mm	mm	h. 1000	Ø 140	h. 1200	Ø 145	h. 1400	Ø 155	h. 1600	Ø 160	h. 1800	Ø 170	h. 2000	Ø 180	h. 2200	Ø 180	h. 2400	Ø 190	h. 2600	Ø 200
H	Ø ingombro con rullo da Ø60																							
mm	mm																							
h. 1000	Ø 140																							
h. 1200	Ø 145																							
h. 1400	Ø 155																							
h. 1600	Ø 160																							
h. 1800	Ø 170																							
h. 2000	Ø 180																							
h. 2200	Ø 180																							
h. 2400	Ø 190																							
h. 2600	Ø 200																							
MINI PVC	Misura nominale: 9X40 Peso indicativo: kg. 3,5/mq.	LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA M. 1,20 CE 13659: classe 3																						

- Accessori di corredo:
 - Balza terminale in alluminio estruso 7,5x55 con guarnizione di battuta e cava centrale per eventuali catenaccioli; tappi d'arresto e cintini attacco al rullo.
- Colori disponibili da ns. campionario: Bianco 0, Grigio 26, Avorio 01. Altri colori su richiesta.
- Specificatamente realizzato per ingombri minimi, anche con rullo da Ø40, minicassonetti o in quei casi in cui sia necessario utilizzare guide in alluminio per sostituzione da mm. 14 o altre guide con sezione ridotta.

GUIDE COMPATIBILI		
FERRO/PVC	ALLUM. PER RESTAURO	ALLUM. STAND.
--	15X28 - 16X28 - 17X28	30X19 - 40X21

		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>Ø ingombro con rullo da Ø60</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h. 1000</td> <td>Ø 170</td> </tr> <tr> <td>h. 1200</td> <td>Ø 170</td> </tr> <tr> <td>h. 1400</td> <td>Ø 180</td> </tr> <tr> <td>h. 1600</td> <td>Ø 190</td> </tr> <tr> <td>h. 1800</td> <td>Ø 200</td> </tr> <tr> <td>h. 2000</td> <td>Ø 210</td> </tr> <tr> <td>h. 2200</td> <td>Ø 220</td> </tr> <tr> <td>h. 2400</td> <td>Ø 230</td> </tr> <tr> <td>h. 2600</td> <td>Ø 240</td> </tr> </tbody> </table>	H	Ø ingombro con rullo da Ø60	mm	mm	h. 1000	Ø 170	h. 1200	Ø 170	h. 1400	Ø 180	h. 1600	Ø 190	h. 1800	Ø 200	h. 2000	Ø 210	h. 2200	Ø 220	h. 2400	Ø 230	h. 2600	Ø 240
H	Ø ingombro con rullo da Ø60																							
mm	mm																							
h. 1000	Ø 170																							
h. 1200	Ø 170																							
h. 1400	Ø 180																							
h. 1600	Ø 190																							
h. 1800	Ø 200																							
h. 2000	Ø 210																							
h. 2200	Ø 220																							
h. 2400	Ø 230																							
h. 2600	Ø 240																							
<p>TIPO N TIPO 13 MM.</p>	<p>Misura nominale: 15X50 Misura nominale *13mm: 13x50 Peso indicativo ca.: kg. 5/mq.</p>	<p>LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA M. 2,40</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Accessori di corredo: <ul style="list-style-type: none"> ● Balza terminale: profilo in pvc o acciaio zinc. e tappi d'arresto; cintini di attacco al rullo. ● Rinforzo a "U" in acciaio zincato 																						
<p>TIPO PES</p>	<p>Misura nominale: 15X50 Peso indicativo tipo PES: kg. 6/mq</p>																							

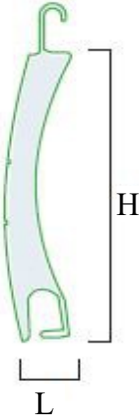
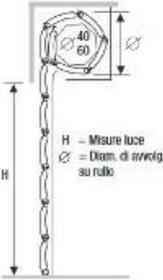
GUIDE COMPATIBILI		
FERRO/PVC	ALLUM. PER RESTAURO	ALLUM. STAND.
TUTTE	17X28 - solo per tipo 13MM	25X30-27X45

		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>Ø ingombro con rullo da Ø60</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h. 1000</td> <td>Ø 170</td> </tr> <tr> <td>h. 1200</td> <td>Ø 175</td> </tr> <tr> <td>h. 1400</td> <td>Ø 185</td> </tr> <tr> <td>h. 1600</td> <td>Ø 195</td> </tr> <tr> <td>h. 1800</td> <td>Ø 205</td> </tr> <tr> <td>h. 2000</td> <td>Ø 215</td> </tr> <tr> <td>h. 2200</td> <td>Ø 225</td> </tr> <tr> <td>h. 2400</td> <td>Ø 235</td> </tr> <tr> <td>h. 2600</td> <td>Ø 245</td> </tr> </tbody> </table>	H	Ø ingombro con rullo da Ø60	mm	mm	h. 1000	Ø 170	h. 1200	Ø 175	h. 1400	Ø 185	h. 1600	Ø 195	h. 1800	Ø 205	h. 2000	Ø 215	h. 2200	Ø 225	h. 2400	Ø 235	h. 2600	Ø 245
H	Ø ingombro con rullo da Ø60																							
mm	mm																							
h. 1000	Ø 170																							
h. 1200	Ø 175																							
h. 1400	Ø 185																							
h. 1600	Ø 195																							
h. 1800	Ø 205																							
h. 2000	Ø 215																							
h. 2200	Ø 225																							
h. 2400	Ø 235																							
h. 2600	Ø 245																							
<h2>AERLUX PVC</h2>	<p>Misura nominale: 14X50</p> <p>Peso indicativo ca.: kg. 6,5/mq.</p>	<p>LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA M. 2,40</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Accessori di corredo: <ul style="list-style-type: none"> ● Balza terminale: profilo in acciaio zinc. e tappi d'arresto; cintini di attacco al rullo. ● Rinforzo a "U" in acciaio zincato 																						

La tapparella Aerlux ha la caratteristica di avere le asole notevolmente più grandi dello standard (mm. 20 x h. 3) consentendo, a telo abbassato, una maggiore luminosità ed arieggiamento dell'ambiente interno.

FERRO/PVC	ALLUM. PER RESTAURO	ALLUM. STAND.
TUTTE	---	25X30-27X45

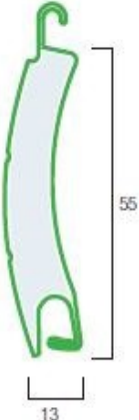
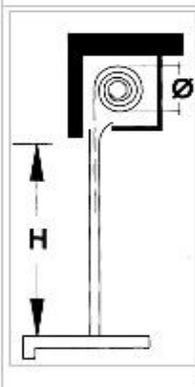
AVVOLGIBILI IN
ALLUMINIO COIBENTATO

		 <p>H - Misure luce Ø = Diam. di avvolg. su rullo</p>	<p style="text-align: center;">DIAMETRI DI ARROTOLAMENTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>H.LUCE</th> <th>RULLO Ø40</th> <th>RULLO Ø60</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000</td><td>120</td><td>125</td></tr> <tr><td>1300</td><td>130</td><td>140</td></tr> <tr><td>1600</td><td>145</td><td>150</td></tr> <tr><td>1900</td><td>155</td><td>170</td></tr> <tr><td>2200</td><td>165</td><td>175</td></tr> <tr><td>2500</td><td>175</td><td>180</td></tr> <tr><td>2700</td><td>180</td><td>185</td></tr> <tr><td>3000</td><td>185</td><td>190</td></tr> </tbody> </table>	H.LUCE	RULLO Ø40	RULLO Ø60	1000	120	125	1300	130	140	1600	145	150	1900	155	170	2200	165	175	2500	175	180	2700	180	185	3000	185	190
H.LUCE	RULLO Ø40	RULLO Ø60																												
1000	120	125																												
1300	130	140																												
1600	145	150																												
1900	155	170																												
2200	165	175																												
2500	175	180																												
2700	180	185																												
3000	185	190																												
<p style="text-align: center;">MINI A8 (A8M-A8H)</p>	<p>Misura nominale: L.8 x H.43 Peso indicativo: kg. 2,52/mq. - Media dens. Kg. 3,60/mq. - Alta dens.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tapparella in alluminio preverniciato poliammidico buccioso coibentato a schiuma poliuretana ecologica. • Media densità – Larghezza max consigliata: cm. 170 • Alta densità – Larghezza max consigliata: cm. 350 																												

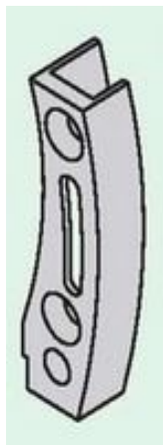
GUIDE COMPATIBILI		
FERRO/PVC	ALLUM. PER RESTAURO	ALLUM. STAND.
- - -	28X17-28X16-14X28	19X30 - 21X40

		<p><i>AVVOLGIMENTO IN MM. SU RULLO DA Ø 60</i> <i>ROLLING UP MM. OIN ROLL Ø 60</i></p> <table border="1"> <tr> <td>ALTEZZA LUCE SPAN HEIGHT</td> <td>1000</td> <td>1300</td> <td>1600</td> <td>1900</td> <td>2200</td> <td>2500</td> <td>2700</td> <td>3000</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>INGOMBRO ROLLING</td> <td>Ø 60</td> <td>150</td> <td>155</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>195</td> <td>215</td> <td>220</td> <td>225</td> <td>D</td> </tr> </table>	ALTEZZA LUCE SPAN HEIGHT	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H	INGOMBRO ROLLING	Ø 60	150	155	180	190	195	215	220	225	D
ALTEZZA LUCE SPAN HEIGHT	1000	1300	1600	1900	2200	2500	2700	3000	H														
INGOMBRO ROLLING	Ø 60	150	155	180	190	195	215	220	225	D													
<p>MINI A8 PIATTO (A8P)</p>	<p>Misura nominale: L.8 x H.43 Peso indicativo: kg. 2,90/mq. - Media dens.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tapparella in alluminio preverniciato poliammidico buccioso coibentato a schiuma poliuretana ecologica. • Media densità – Larghezza max consigliata: cm. 250 																					

GUIDE COMPATIBILI		
FERRO/PVC	ALLUM. PER RESTAURO	ALLUM. STAND.
-- --	28X17-28X16-14X28	19X30 - 21X40

		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>H</th> <th>Ø ingombro rullo da Ø60</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h. 1000</td> <td>Ø 165</td> </tr> <tr> <td>h. 1200</td> <td>Ø 175</td> </tr> <tr> <td>h. 1400</td> <td>Ø 180</td> </tr> <tr> <td>h. 1600</td> <td>Ø 190</td> </tr> <tr> <td>h. 1800</td> <td>Ø 200</td> </tr> <tr> <td>h. 2000</td> <td>Ø 210</td> </tr> <tr> <td>h. 2200</td> <td>Ø 220</td> </tr> <tr> <td>h. 2400</td> <td>Ø 220</td> </tr> <tr> <td>h. 2600</td> <td>Ø 235</td> </tr> </tbody> </table>	H	Ø ingombro rullo da Ø60	mm	mm	h. 1000	Ø 165	h. 1200	Ø 175	h. 1400	Ø 180	h. 1600	Ø 190	h. 1800	Ø 200	h. 2000	Ø 210	h. 2200	Ø 220	h. 2400	Ø 220	h. 2600	Ø 235
H	Ø ingombro rullo da Ø60																							
mm	mm																							
h. 1000	Ø 165																							
h. 1200	Ø 175																							
h. 1400	Ø 180																							
h. 1600	Ø 190																							
h. 1800	Ø 200																							
h. 2000	Ø 210																							
h. 2200	Ø 220																							
h. 2400	Ø 220																							
h. 2600	Ø 235																							
<p>A13M A13H</p>	<p>Misura nominale: 13X55 Peso indicativo: kg. 3,60/mq. - Media dens. Kg. 4,90/mq. - Alta dens.</p>	<p>LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA M. 4,00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapparella in alluminio preverniciato poliammidico buccioso coibentato a schiuma poliuretana ecologica. • Media densità • Alta densità • Spessore nastro di alluminio mm. 0,35 																						

GUIDE COMPATIBILI		
FERRO/PVC	ALLUM. PER RESTAURO	ALLUM. STAND.
PVC 30X30	17X28	25X30-27X45

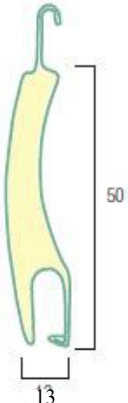
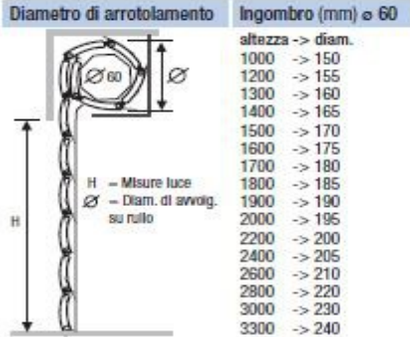


Tappo laterale di protezione, applicato su ogni stecca componente il telo avvolgibile.

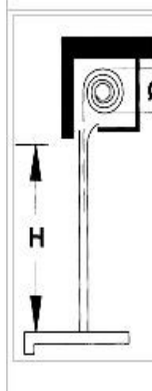
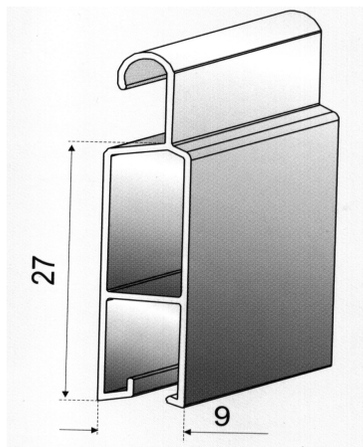
Consigliato per applicazioni su guide in ferro esistenti.

**Tappo
scarpa**

Solo per profili 13x55

		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diametro di arrotolamento</th> <th>Ingombro (mm) ø 60</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>altezza -> diam.</td><td></td></tr> <tr><td>1000 -> 150</td><td></td></tr> <tr><td>1200 -> 155</td><td></td></tr> <tr><td>1300 -> 160</td><td></td></tr> <tr><td>1400 -> 165</td><td></td></tr> <tr><td>1500 -> 170</td><td></td></tr> <tr><td>1600 -> 175</td><td></td></tr> <tr><td>1700 -> 180</td><td></td></tr> <tr><td>1800 -> 185</td><td></td></tr> <tr><td>1900 -> 190</td><td></td></tr> <tr><td>2000 -> 195</td><td></td></tr> <tr><td>2200 -> 200</td><td></td></tr> <tr><td>2400 -> 205</td><td></td></tr> <tr><td>2600 -> 210</td><td></td></tr> <tr><td>2800 -> 220</td><td></td></tr> <tr><td>3000 -> 230</td><td></td></tr> <tr><td>3300 -> 240</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) ø 60	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	
Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) ø 60																																					
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																																						
<p style="text-align: center;">AERLUX ALLUMINIO</p>	<p>Misura nominale: 13X55</p> <p>Peso indicativo: kg. 5,00/mq.</p>	<p style="text-align: center;">LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA M. 4,00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapparella in alluminio preverniciato poliammidico buccioso coibentato a schiuma poliuretana ecologica a media densità. • Spessore nastro di alluminio mm. 0,50 • 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. 																																				

GUIDE COMPATIBILI		
FERRO/PVC	ALLUM. PER RESTAURO	ALLUM. STAND.
PVC 30X30	17X28	25X30-27X45



H	Ø ingombro AE55
mm	mm
h. 1000	Ø 150
h. 1200	Ø 160
h. 1400	Ø 170
h. 1600	Ø 185
h. 1800	Ø 190
h. 2000	Ø 200
h. 2200	Ø 205
h. 2400	Ø 210
h. 2600	Ø 223

H	Ø ingombro AE27
mm	mm
h. 1000	Ø 148
h. 1200	Ø 152
h. 1400	Ø 166
h. 1600	Ø 180
h. 1800	Ø 190
h. 2000	Ø 195
h. 2200	Ø 200
h. 2400	Ø 200
h. 2600	Ø 220

**Avvolgibile alluminio
ESTRUSO 9X27 tinte RAL**
KG./MQ.: 9,50
L. MAX cons.: m. 3,50

**Avvolgibile alluminio
ESTRUSO 13X55 tinte RAL**
KG./MQ.: 8,50
L. MAX cons.: m. 4,20

- Tapparella in alluminio estruso, preverniciato a polveri epossidiche



GAMMA ESTELLA

Estella: linea di tapparelle estruse in varie tipologie e modelli che integrano in unico prodotto una serie di vantaggi :

- Efficace schermatura ai raggi solari
- Maggiore passaggio di aria e luce con maggiore privacy
- Schermatura agli insetti grazie alla **struttura microforata**
- Grande sicurezza grazie al brevettato sistema di antisollevamento
- Possibilità di sostituzione delle vecchie tapparelle senza necessità di opere murarie

WWW.TAPPARELLAESTELLA.IT

- Tapparella in alluminio estruso, preverniciato a polveri epossidiche


ORIENTA - DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO SU RULLO DA 60 mm

H LUCE ARCHITET.	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIAMETRO mm	175	185	200	205	220	225	240	250

Realizzata in profili estrusi di alluminio, racchiude in sé il concetto di arrotolamento come l'avvolgibile e il concetto di orientabilità come la persiana in alluminio a stecche orientabili.

In totale chiusura può orientarsi aprendo le stecche in fuori permettendo di far passare luce e aria rimanendo comunque totalmente abbassata in posizione di frangisole; in posizione di chiusura garantisce un buon livello di oscuramento.

Si orienta senza alcun meccanismo di rotazione perché le stecche si muovono da sole inclinandosi verso l'esterno, sfruttando la forza di gravità.

Dimensione massima: 3 m.

ORIENTA 2

- Tapparella FRANGISOLE in alluminio estruso, preverniciato a polveri epossidiche
- Peso mq: 9 kg.



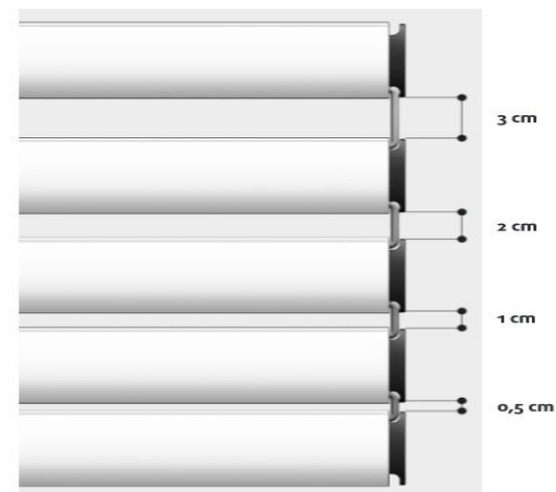
Tapparella con funzione frangisole che consente un'ottimale gestione dell'illuminazione ambientale e dei ricambi d'aria. Disponibile in diverse versioni caratterizzate ciascuna da una distanza tra doga e doga variabile in relazione alla funzione richiesta.

NEW SOLAR

DISTANZE DISPONIBILI TRA LE FASCE DEL TELO AVAILABLE DISTANCES BETWEEN THE STRIPS

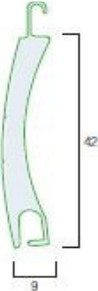
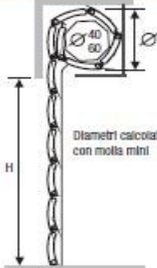
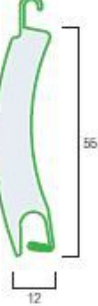
Per una gestione più personalizzata di luce e ombra è possibile configurare distanziali di misure diverse all'interno dello stesso telo.

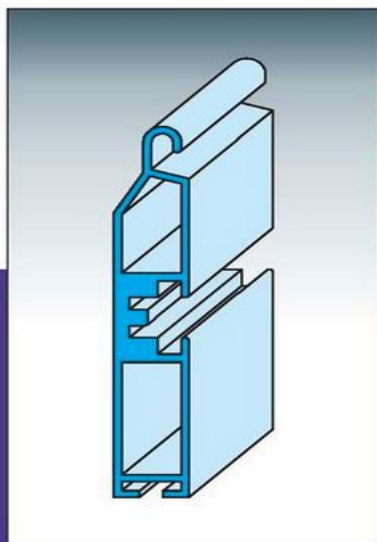
For a more personalized management of light and shadow, it is possible to configure inside the same shutter.



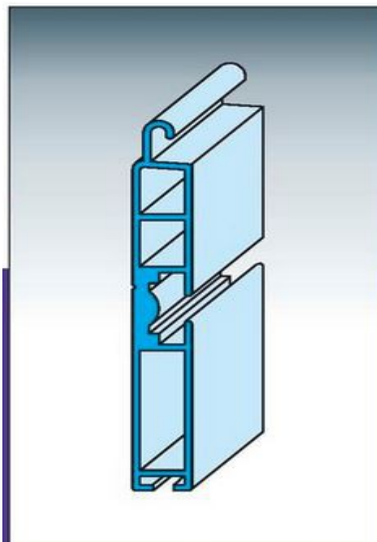
- Tapparella in alluminio estruso, verniciato a polveri epossidiche
- Peso mq: 9 kg.

AVVOLGIBILI IN
ACCIAIO COIBENTATO

		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diametro di arrotolamento</th> <th>Ingombro (mm) ø 40</th> <th>Ingombro (mm) ø 60</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>altezza -> diametro 120</td> <td>altezza -> diametro 125</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>127</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>127</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>1400</td> <td>136</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>136</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>1600</td> <td>145</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>1700</td> <td>145</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>150</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>1900</td> <td>153</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>157</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>2200</td> <td>160</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>2400</td> <td>170</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>2600</td> <td>170</td> <td>173</td> </tr> <tr> <td>2800</td> <td>178</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>183</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>3300</td> <td>192</td> <td>196</td> </tr> </tbody> </table> <p>Diametri calcolati con molti mini</p>	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) ø 40	Ingombro (mm) ø 60	1000	altezza -> diametro 120	altezza -> diametro 125	1200	127	135	1300	127	135	1400	136	140	1500	136	143	1600	145	151	1700	145	151	1800	150	156	1900	153	160	2000	157	165	2200	160	167	2400	170	170	2600	170	173	2800	178	180	3000	183	185	3300	192	196
Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) ø 40	Ingombro (mm) ø 60																																																			
1000	altezza -> diametro 120	altezza -> diametro 125																																																			
1200	127	135																																																			
1300	127	135																																																			
1400	136	140																																																			
1500	136	143																																																			
1600	145	151																																																			
1700	145	151																																																			
1800	150	156																																																			
1900	153	160																																																			
2000	157	165																																																			
2200	160	167																																																			
2400	170	170																																																			
2600	170	173																																																			
2800	178	180																																																			
3000	183	185																																																			
3300	192	196																																																			
ACCIAIO 42	Misura nominale: 9X42 Peso indicativo: kg. 8,50/mq.	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo da lamierino in acciaio <u>plastificato</u> , coibentato con poliuretano espanso • L. max consigliata: m. 3,60 																																																			
																																																					
ACCIAIO 55	Misura nominale: 12X55 Peso indicativo: kg. 9,00/mq.	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo da lamierino in acciaio <u>plastificato</u> , coibentato con poliuretano espanso • L. max consigliata: m. 4,20 																																																			



• **BALZA FINALE 10,5x55 ALLUMINIO.**
Profilo in alluminio estruso con spazzolino di battuta e cava centrale per catenaccioli e serratura a chiave o pomolo.



• **BALZA FINALE 8,5x55 ALLUMINIO.**
Profilo in alluminio estruso con spazzolino di battuta e cava centrale per catenaccioli e serratura a chiave o pomolo.

Terminali in alluminio estruso di serie per:

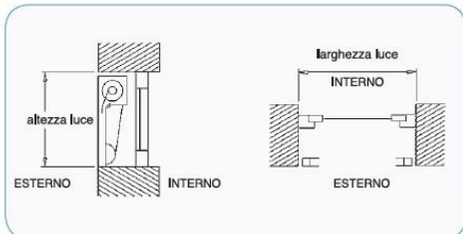
- Avvolgibili in alluminio coibentato
- Avvolgibili in alluminio estruso
- Avvolgibili in acciaio coibentato



CASSONETTI ESTERNI

- Disponibili con diverse altezze profilo tapparella
- Colori cassonetto: bianco, crema, t. di moro. A richiesta verniciato RAL
- Forma **squadrata o tonda**
- Manovra a cinghia, argano, motore o con molla tipo serranda.

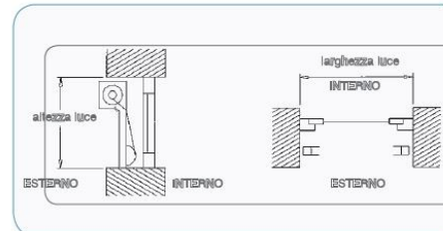
APPLICAZIONE N°1



Descrizione

Cassonetto in luce in larghezza e altezza con avvolgimento verso l'interno (normale)

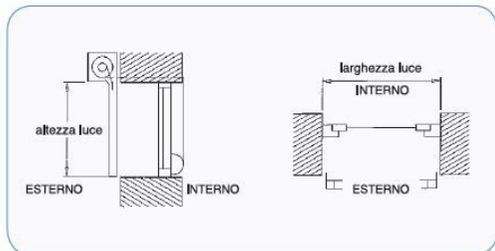
APPLICAZIONE N°2



Descrizione

Cassonetto in luce in larghezza e altezza con avvolgimento verso l'esterno (inversione)

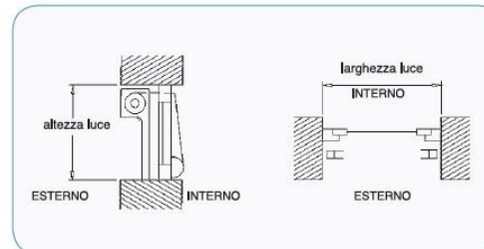
APPLICAZIONE N°3



Descrizione

Cassonetto in luce in larghezza fuori luce in altezza con avvolgimento verso l'esterno (inversione)

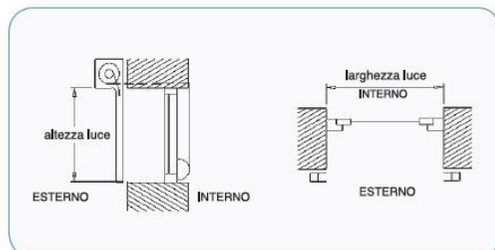
APPLICAZIONE N°4



Descrizione

Cassonetto in luce in larghezza e altezza con avvolgimento verso l'esterno (inversione)

APPLICAZIONE N°5

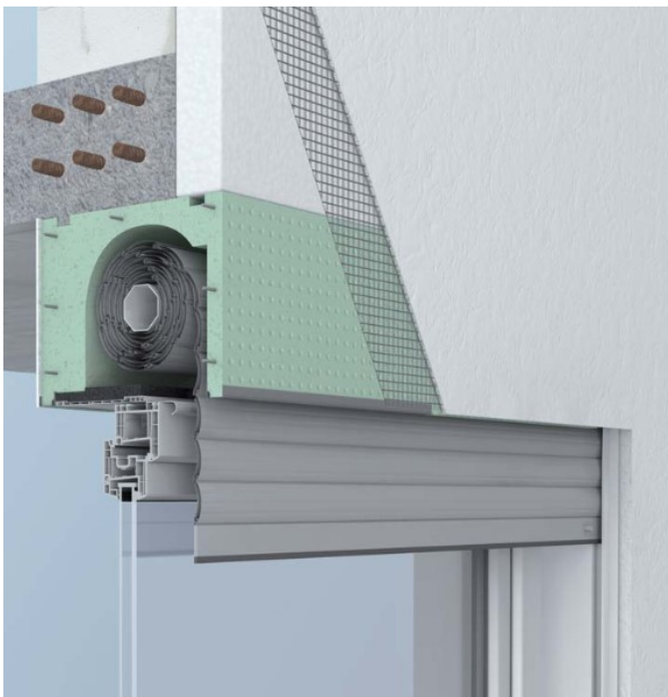


Descrizione

Cassonetto fuori luce in larghezza e altezza con avvolgimento verso l'esterno (inversione)

Specifiche

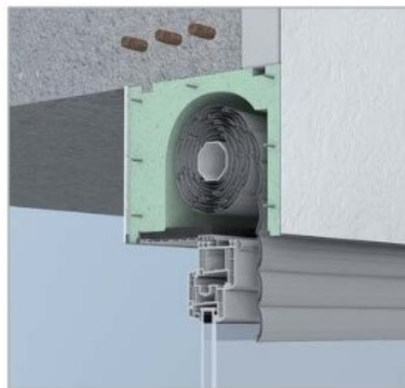
Dimensioni cassonetti MINI
137 - 150 - 165 - 205 - 230
Dimensioni cassonetti MAXI
250



L'affidabile modello di base ROKA-THERM convince non solo per la sua forma sicura e stabile. È possibile ordinare ROKA-THERM con ispezione interna oppure chiuso su lato ambiente per un maggiore isolamento termico.

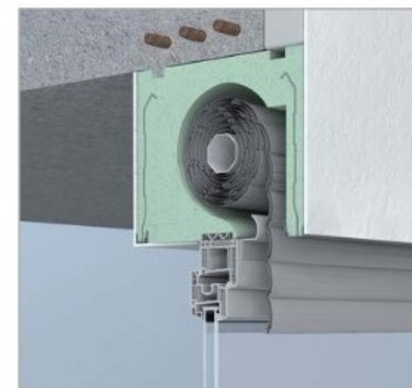
ROKA-THERM

Ispezione dall'interno



ROKA-THERM-RG

Chiuso su lato ambiente



CASSONETTI PREFABBRICATI

