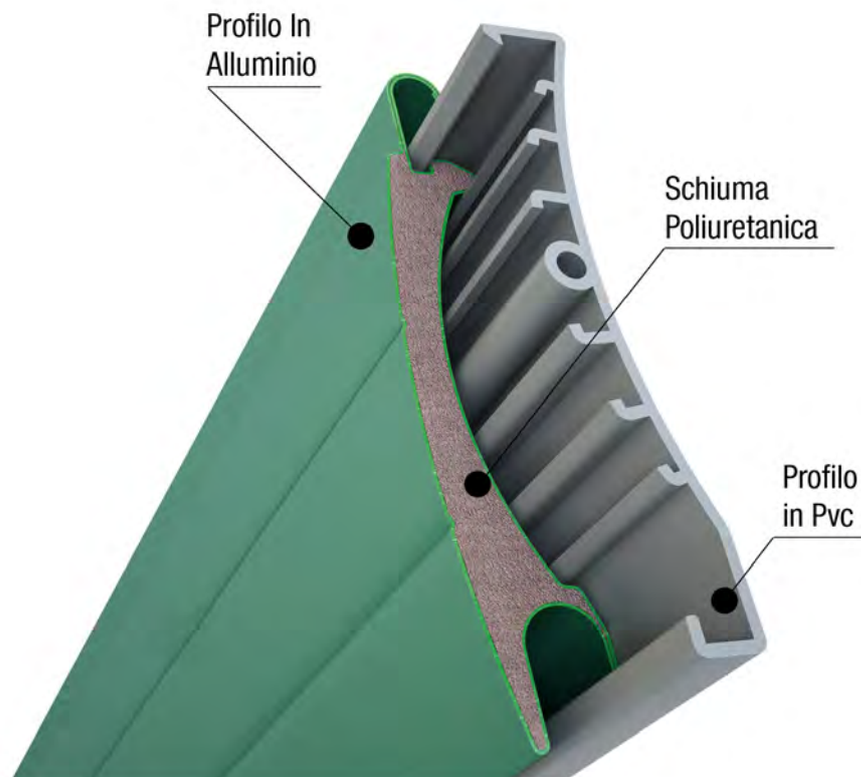


# ALU 140 DUERO (13X55)

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

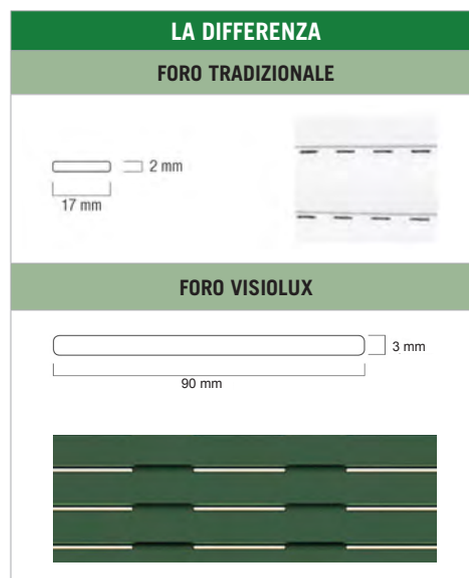
poliuretana con densità 160 kg/m<sup>3</sup>. Le dimensioni della stecca sono come da disegno. Il particolare sistema di aggancio tra le due facce della stecca interrompe la conducibilità termica del metallo, compiendo un taglio della trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e quello interno.

| CARATTERISTICHE TECNICHE         |                           |   |                   |
|----------------------------------|---------------------------|---|-------------------|
| CARATTERISTICHE TECNICHE         | DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO | INGOMBRO (MM) Ø 60  | PROFILO DUERO 140 |
| <b>Dimensione profilo</b>        |                           | <b>altezza -&gt; diametro</b><br>1000 -> 150<br>1200 -> 160<br>1300 -> 170<br>1400 -> 170<br>1500 -> 180<br>1600 -> 185<br>1700 -> 185<br>1800 -> 190<br>1900 -> 193<br>2000 -> 200<br>2200 -> 205<br>2400 -> 210<br>2600 -> 223<br>2800 -> 227<br>3000 -> 232<br>3300 -> 245 |                   |
| 13 x 55 mm                       |                           |   |                   |
| <b>Peso per mq</b>               |                           |   |                   |
| c.ca 6,0 Kg                      |                           |   |                   |
| <b>Spessore alluminio</b>        |                           |   |                   |
| 0,36 mm                          |                           |   |                   |
| <b>Misura massima consentita</b> |                           |   |                   |
| 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 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 |
| <b>Dimensione profilo</b>        | <p>H = Misure luce<br/>Ø = Diam. di avvolg. su rullo</p> | <p>altezza -&gt; diam.</p> <p>1000 -&gt; 145<br/>1200 -&gt; 155<br/>1300 -&gt; 155<br/>1400 -&gt; 165<br/>1500 -&gt; 165<br/>1600 -&gt; 175<br/>1700 -&gt; 175<br/>1800 -&gt; 180<br/>1900 -&gt; 185<br/>2000 -&gt; 185<br/>2200 -&gt; 195<br/>2400 -&gt; 200<br/>2600 -&gt; 210<br/>2800 -&gt; 215<br/>3000 -&gt; 220<br/>3300 -&gt; 230</p> |                  |
| 8,5 x 30 mm                      |  |   |                  |
| <b>Peso per mq</b>               |  |   |                  |
| c.ca 3,80 Kg                     |  |   |                  |
| <b>Misura massima consentita</b> |  |   |                  |
| 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 |
| <b>Dimensione profilo</b>        | <p>H = Misure luce<br/>Ø = Diam. di avvolg. su rullo</p> | <p>altezza -&gt; diam.</p> <p>1000 -&gt; 150</p> <p>1200 -&gt; 155</p> <p>1300 -&gt; 160</p> <p>1400 -&gt; 165</p> <p>1500 -&gt; 170</p> <p>1600 -&gt; 175</p> <p>1700 -&gt; 180</p> <p>1800 -&gt; 185</p> <p>1900 -&gt; 190</p> <p>2000 -&gt; 195</p> <p>2200 -&gt; 200</p> <p>2400 -&gt; 205</p> <p>2600 -&gt; 210</p> <p>2800 -&gt; 220</p> <p>3000 -&gt; 230</p> <p>3300 -&gt; 240</p> |                  |
| 12 x 50 mm                       |  |  |                  |
| <b>Peso per mq</b>               |  |  |                  |
| c.ca 5,0 Kg                      |  |  |                  |
| <b>Spessore alluminio</b>        |  |  |                  |
| 0,50 mm                          |  |  |                  |
| <b>Misura massima consentita</b> |  |  |                  |
| 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 |
|----------------------------------|--|--|------------------|
| <b>Dimensione profilo</b>        | <p>H = Misure luce<br/>Ø = Diam. di avvolg. su rullo</p> | <p>altezza -&gt; diam.</p> <p>1000 -&gt; 150</p> <p>1200 -&gt; 155</p> <p>1300 -&gt; 160</p> <p>1400 -&gt; 165</p> <p>1500 -&gt; 170</p> <p>1600 -&gt; 175</p> <p>1700 -&gt; 180</p> <p>1800 -&gt; 185</p> <p>1900 -&gt; 190</p> <p>2000 -&gt; 195</p> <p>2200 -&gt; 200</p> <p>2400 -&gt; 205</p> <p>2600 -&gt; 210</p> <p>2800 -&gt; 220</p> <p>3000 -&gt; 230</p> <p>3300 -&gt; 240</p> |                  |
| 12 x 50 mm                       |  |  |                  |
| <b>Peso per mq</b>               |  |  |                  |
| c.ca 6,0 Kg                      |  |  |                  |
| <b>Spessore alluminio</b>        |  |  |                  |
| 0,50 mm                          |  |  |                  |
| <b>Misura massima consentita</b> |  |  |                  |
| 4000 mm x 2500 mm.               |  |  |                  |

Colori disponibili in base alla nostra mazzetta.

# BRENTA Avvolgibile in PVC kg / m<sup>2</sup> 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 |
|----------------------------------|---------------------------|---|----------------|
| <b>Dimensione profilo</b>        |                           | <b>altezza -&gt; diametro</b><br>1000 -> 160<br>1200 -> 160<br>1300 -> 170<br>1400 -> 180<br>1500 -> 180<br>1600 -> 190<br>1700 -> 190<br>1800 -> 210<br>1900 -> 210<br>2000 -> 220<br>2200 -> 220<br>2400 -> 230<br>2600 -> 230<br>2800 -> 240<br>3000 -> 240<br>3300 -> 270 |                |
| 14 x 50 mm                       |                           |   |                |
| <b>Peso per mq</b>               |                           |   |                |
| c.ca 5,0 Kg                      |                           |   |                |
| <b>Misura massima consentita</b> |                           |   |                |
| 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 / m<sup>2</sup> 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 |
| <b>Dimensione profilo</b>        | <p>H = Misure luce<br/>Ø = Diam. di avvolg. su rullo</p> | <b>altezza -&gt; diametro</b><br>1000 -> 140<br>1200 -> 155<br>1300 -> 165<br>1400 -> 170<br>1500 -> 175<br>1600 -> 175<br>1700 -> 180<br>1800 -> 185<br>1900 -> 185<br>2000 -> 195<br>2200 -> 200<br>2400 -> 210<br>2600 -> 215<br>2800 -> 220<br>3000 -> 230<br>3300 -> 240 |                |
| 13 x 55 mm                       |  |   |                |
| <b>Peso per mq</b>               |  |   |                |
| c.ca 6,0 Kg                      |  |   |                |
| <b>Misura massima consentita</b> |  |   |                |
| 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 |
|----------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------|
| <b>Misura nominale</b>           | <p>Diametri calcolati con molla mini</p> | <b>altezza -&gt; diametro</b> | <b>altezza -&gt; diametro</b> |                |
| 9 x 45 mm                        |  | 1000 -> 120                   | 1000 -> 125                   |                |
| <b>Spessore alluminio</b>        |  | 1200 -> 127                   | 1200 -> 135                   |                |
| c.ca 0,30 mm                     |  | 1300 -> 127                   | 1300 -> 135                   |                |
| <b>Peso per mq</b>               |  | 1400 -> 136                   | 1400 -> 140                   |                |
| c.ca 3,2 Kg                      |  | 1500 -> 136                   | 1500 -> 143                   |                |
| <b>Misura massima consentita</b> |  | 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 |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|
| <b>Misura nominale</b>           |                           | <b>altezza -&gt; diametro</b> |                    |                  |
| 9 x 45 mm                        |                           | 1000 -> 120                   | 1000 -> 125        |                  |
| <b>Spessore alluminio</b>        |                           | 1200 -> 127                   | 1200 -> 135        |                  |
| c.ca 0,30 mm                     |                           | 1300 -> 127                   | 1300 -> 135        |                  |
| <b>Peso per mq</b>               |                           | 1400 -> 136                   | 1400 -> 140        |                  |
| c.ca 4,3 Kg                      |                           | 1500 -> 136                   | 1500 -> 143        |                  |
| <b>Misura massima consentita</b> |                           | 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 poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE TECNICHE         | DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO | INGOMBRO (MM) Ø 60  | PROFILO ALU 120 |
|----------------------------------|---------------------------|---|-----------------|
| <b>Misura nominale</b>           |                           | <b>altezza -&gt; diametro</b><br>1000 -> 140<br>1200 -> 155<br>1300 -> 165<br>1400 -> 170<br>1500 -> 175<br>1600 -> 175<br>1700 -> 180<br>1800 -> 185<br>1900 -> 185<br>2000 -> 195<br>2200 -> 200<br>2400 -> 210<br>2600 -> 215<br>2800 -> 220<br>3000 -> 230<br>3300 -> 240 |                 |
| 12 x 55 mm                       |                           |   |                 |
| <b>Spessore alluminio</b>        |                           |   |                 |
| c.ca 0,33 mm                     |                           |   |                 |
| <b>Peso per mq</b>               |                           |   |                 |
| c.ca 3,7 Kg                      |                           |   |                 |
| <b>Misura massima consentita</b> |                           |   |                 |
| 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 |
| <b>Misura nominale</b>           |                           | <b>altezza -&gt; diametro</b><br>1000 -> 140<br>1200 -> 155<br>1300 -> 165<br>1400 -> 170<br>1500 -> 175<br>1600 -> 175<br>1700 -> 180<br>1800 -> 185<br>1900 -> 185<br>2000 -> 195<br>2200 -> 200<br>2400 -> 210<br>2600 -> 215<br>2800 -> 220<br>3000 -> 230<br>3300 -> 240 |                   |
| 12 x 55 mm                       |                           |   |                   |
| <b>Spessore alluminio</b>        |                           |   |                   |
| c.ca 0,33 mm                     |                           |   |                   |
| <b>Peso per mq</b>               |                           |   |                   |
| c.ca 5,1 Kg                      |                           |   |                   |
| <b>Misura massima consentita</b> |                           |   |                   |
| 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 |
|----------------------------------|--|---|----------------|
| <b>Misura nominale</b>           | <p>Diametri calcolati con molla maxi</p> | <b>altezza -&gt; diametro</b><br>1000 -> 140<br>1200 -> 155<br>1300 -> 165<br>1400 -> 170<br>1500 -> 175<br>1600 -> 175<br>1700 -> 180<br>1800 -> 185<br>1900 -> 185<br>2000 -> 195<br>2200 -> 200<br>2400 -> 210<br>2600 -> 215<br>2800 -> 220<br>3000 -> 230<br>3300 -> 240 |                |
| 12 x 55 mm                       |  |   |                |
| <b>Spessore acciaio</b>          |  |   |                |
| c.ca 0,40 mm                     |  |   |                |
| <b>Peso per mq</b>               |  |   |                |
| c.ca 9,0 Kg                      |  |   |                |
| <b>Misura massima consentita</b> |  |   |                |
| 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.

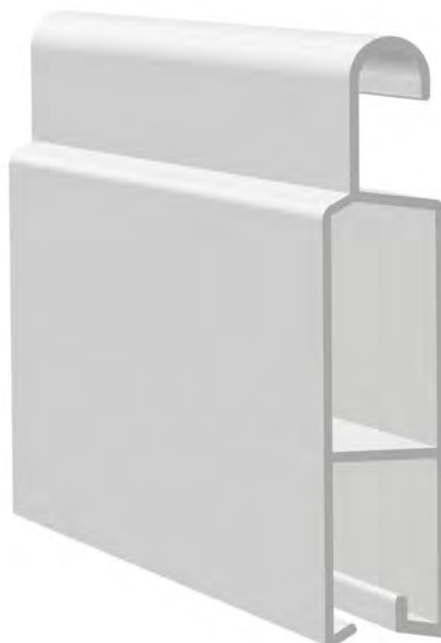
## CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE TECNICHE         | DIAMETRO DI ARROTOLAMENTO | INGOMBRO (MM) Ø 40            | INGOMBRO (MM) Ø 60 | PROFILO AC 90 |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|
| <b>Misura nominale</b>           |                           | <b>altezza -&gt; diametro</b> |                    |               |
| 9 x 42 mm                        |                           | 1000 -> 120                   | 1000 -> 125        |               |
| <b>Spessore acciaio</b>          |                           | 1200 -> 127                   | 1200 -> 135        |               |
| c.ca 0,40 mm                     |                           | 1300 -> 127                   | 1300 -> 135        |               |
| <b>Peso per mq</b>               |                           | 1400 -> 136                   | 1400 -> 140        |               |
| c.ca 9,0 Kg                      |                           | 1500 -> 136                   | 1500 -> 143        |               |
| <b>Misura massima consentita</b> |                           | 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.

# 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 |
| <b>Misura nominale</b>            |                           | <b>altezza -&gt; diametro</b><br>1000 -> 148<br>1200 -> 152<br>1300 -> 161<br>1400 -> 166<br>1500 -> 175<br>1600 -> 180<br>1700 -> 180<br>1800 -> 190<br>1900 -> 190<br>2000 -> 195<br>2200 -> 200<br>2400 -> 200<br>2600 -> 220<br>2800 -> 230<br>3000 -> 230<br>3300 -> 240 |               |
| 9 x 27 mm                         |                           |   |               |
| <b>Peso per mq</b>                |                           |   |               |
| c.ca 9,5 Kg                       |                           |   |               |
| <b>Misura. massima consentita</b> |                           |   |               |
| 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 |
| <b>Misura nominale</b>            |                           | <b>altezza -&gt; diametro</b><br>1000 -> 150<br>1200 -> 160<br>1300 -> 170<br>1400 -> 170<br>1500 -> 180<br>1600 -> 185<br>1700 -> 185<br>1800 -> 190<br>1900 -> 193<br>2000 -> 200<br>2200 -> 205<br>2400 -> 210<br>2600 -> 223<br>2800 -> 227<br>3000 -> 232<br>3300 -> 245 |               |
| 13 x 55 mm                        |                           |   |               |
| <b>Peso per mq</b>                |                           |   |               |
| c.ca 8,5 Kg                       |                           |   |               |
| <b>Misura. massima consentita</b> |                           |   |               |
| 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 |
| <b>Misura nominale</b>            |                           | <b>altezza -&gt; diametro</b><br>1000 -> 165<br>1200 -> 190<br>1300 -> 195<br>1400 -> 200<br>1500 -> 205<br>1600 -> 210<br>1700 -> 215<br>1800 -> 225<br>1900 -> 230<br>2000 -> 240<br>2200 -> 245<br>2400 -> 255<br>2600 -> 265<br>2800 -> 280<br>3000 -> 285<br>3300 -> 295 |         |
| 13 x 55 mm                        |                           |   |         |
| <b>Peso per mq</b>                |                           |   |         |
| c.ca 10 Kg                        |                           |   |         |
| <b>Misura. massima consentita</b> |                           |   |         |
| 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

