

AVVOLGIBILE IN PVC E ALLUMINIO COIBENTATO AD ALTA DENSITÀ

13 X 55 mm

tapparelle.shop



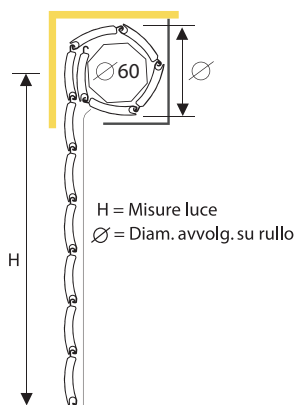
| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Dimensione profilo | 13 x 55 mm |
| Peso per mq | c.ca 6,0 Kg |
| Spessore alluminio | 0,36 mm |
| Barre per 1 mt di altezza | 18 |
| Larghezza massima consentita | 4200 mm |

Avvolgibile in alluminio e in PVC innovativo e conveniente che consente di ridurre lo spreco di risorse economiche ed energetiche grazie all'accoppiamento ad incastro per compressione di due profilati: uno in PVC autoestinguente e uno in alluminio riempito di schiuma poliuretana isolante da 160 kg/m³.

Il particolare sistema di aggancio tra le due facce della stecca interrompe la conducibilità termica del metallo: l'intercapedine centrale tra i due materiali crea una camera d'aria consentendo così un taglio della trasmissione termica tra l'ambiente esterno e interno.

Pvc interno standard o pellicolato

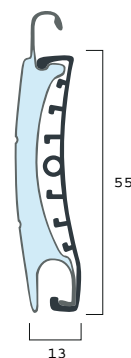
Diametro di arrotolamento



Ingombro

| 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 |

Profilo



AVVOLGIBILE IN PVC E ALLUMINIO COIBENTATO AD ALTA DENSITÀ

9 X 40 mm

tapparelle.shop

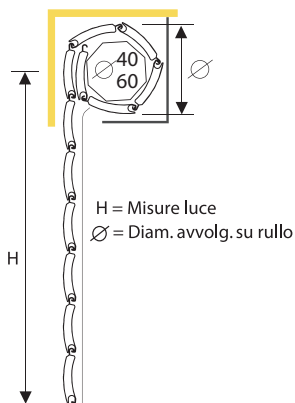


| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Dimensione profilo | 9 x 40 mm |
| Peso per mq | c.ca 6,5 Kg |
| Spessore alluminio | 0,38 mm |
| Barre per 1 mt di altezza | 25 |
| Larghezza massima consentita | 2900 mm |

Avvolgibile in alluminio e in PVC innovativo e conveniente che consente di ridurre lo spreco di risorse economiche ed energetiche grazie all'accoppiamento ad incastro per compressione di due profilati: uno in PVC autoestinguente e uno in alluminio riempito di schiuma poliuretana isolante da 160 kg/m³. Il particolare sistema di aggancio tra le due facce della stecca interrompe la conducibilità termica del metallo: l'intercapedine centrale tra i due materiali crea una camera d'aria consentendo così un taglio della trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e interno. Il design più sottile e discreto consente un minor diametro di avvolgimento.

Pvc interno standard o pellicolato

| Diametro di arrotolamento | Ingombro Ø 40 (mm) | | Ingombro Ø 60 (mm) | | Profilo |
|---------------------------|--------------------|----------|--------------------|----------|---|
| | altezza | diametro | altezza | diametro |  |
| | 1000 | 122 | 1000 | 129 | |
| | 1200 | 132 | 1200 | 138 | |
| | 1300 | 140 | 1300 | 152 | |
| | 1400 | 143 | 1400 | 154 | |
| | 1500 | 147 | 1500 | 160 | |
| | 1600 | 152 | 1600 | 161 | |
| | 1700 | 157 | 1700 | 165 | |
| | 1800 | 160 | 1800 | 167 | |
| | 1900 | 168 | 1900 | 168 | |
| | 2000 | 170 | 2000 | 180 | |
| | 2200 | 177 | 2200 | 185 | |
| | 2400 | 185 | 2400 | 186 | |
| | 2600 | 195 | 2600 | 190 | |
| | 2800 | 197 | 2800 | 205 | |
| | 3000 | 205 | 3000 | 206 | |
| | 3300 | 210 | 3300 | 208 | |



tapparelle.shop