

# Avvolgibile in Alluminio coibentato a foro largo con poliuretano media densità **ARIALUCE**



## La Differenza

foro tradizionale



foro largo **ARIALUCE**



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.**

## Caratteristiche tecniche

**Dimensione profilo**

12 x 50 mm

**Peso per mq**

c.ca 5,0 Kg

**Spessore alluminio**

0,50 mm

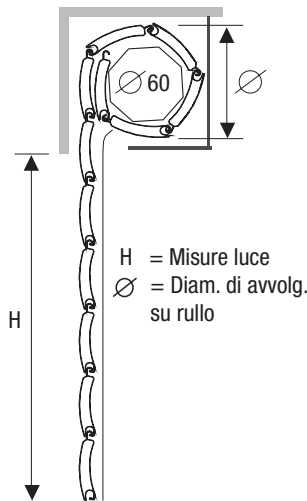
**Barre per 1mt di altezza**

20

**Larghezza max consentita**

4,20 mt lin.

**Diametro di arrotolamento**



**Ingombro (mm)  $\varnothing$  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

**Profilo Arialuce**

