



**FaiDaCasa.com**  
TAPPARELLE SU MISURA AL MIGLIOR PREZZO

Avvolgibile in Alluminio coibentato con poliuretano  
media densità

*Bloccaggio Stecca*



standard  
con tappo  
laterale spillato

### Caratteristiche tecniche

Misura nominale	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) $\varnothing$ 40	Ingombro (mm) $\varnothing$ 60	Profilo A 37
8 x 37 mm	<p>Diametri calcolati con molla mini</p>	altezza -> diametro	altezza -> diametro	<p>37</p> <p>8</p>
Spessore alluminio		1000 -> 105	1000 -> 115	
c.ca 0,27 mm		1200 -> 115	1200 -> 125	
Peso per mq		1300 -> 120	1300 -> 125	
c.ca 2,8 Kg		1400 -> 120	1400 -> 130	
Barre per 1 mt di altezza		1500 -> 126	1500 -> 130	
27		1600 -> 130	1600 -> 133	
Larg. massima consigliata		1700 -> 130	1700 -> 138	
2500 mm		1800 -> 135	1800 -> 140	
		1900 -> 136	1900 -> 145	
		2000 -> 141	2000 -> 145	
		2200 -> 148	2200 -> 150	
		2400 -> 151	2400 -> 155	
		2600 -> 156	2600 -> 162	
	2800 -> 161	2800 -> 168		
	3000 -> 166	3000 -> 172		
	3300 -> 172	3300 -> 180		



**FaiDaCasa.com**

TAPPARELLE SU MISURA AL MIGLIOR PREZZO

# Avvolgibile in Alluminio coibentato con poliuretano ad alta densità

Bloccaggio Stecca



standard  
con tappo  
laterale avvitato

## Caratteristiche tecniche

Misura nominale	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) ø 40	Ingombro (mm) ø 60	Profilo AD 45					
9 x 45 mm	<p>Diametri calcolati con molla mini</p>	<b>altezza -&gt; diametro</b> 1000 -> 120 1200 -> 127 1300 -> 127 1400 -> 136 1500 -> 136 1600 -> 145 1700 -> 145 1800 -> 150 1900 -> 153 2000 -> 157 2200 -> 160 2400 -> 170 2600 -> 170 2800 -> 178 3000 -> 183 3300 -> 192	<b>altezza -&gt; diametro</b> 1000 -> 125 1200 -> 135 1300 -> 135 1400 -> 140 1500 -> 143 1600 -> 151 1700 -> 151 1800 -> 156 1900 -> 160 2000 -> 165 2200 -> 167 2400 -> 170 2600 -> 173 2800 -> 180 3000 -> 185 3300 -> 196						
Spessore alluminio		c.ca 0,30 mm	Peso per mq		c.ca 4,3 Kg	Barre per 1mt di altezza	22	Larg. massima consigliata	3500 mm



**FaiDaCasa.com**

TAPPARELLE SU MISURA AL MIGLIOR PREZZO

## Avvolgibile in Alluminio coibentato con poliuretano media densità

### Bloccaggio Stecca



standard  
con tappo  
laterale spillato



con chiodo  
metallico



con tappo  
scarpetta spillato

Guide compatibili  
A30, A27, guide  
in ferro

### Caratteristiche tecniche

#### Misura nominale

12 x 55 mm

#### Spessore alluminio

c.ca 0,33 mm

#### Peso per mq

c.ca 3,7 Kg

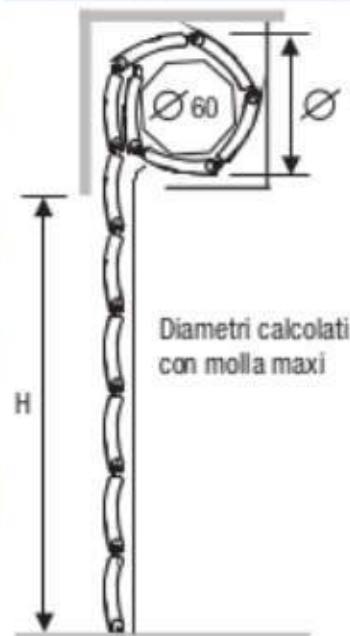
#### Barre per 1mt di altezza

18

#### Larg. massima consigliata

4200 mm

#### Diametro di arrotolamento



#### Ingombro (mm) $\varnothing$ 60

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

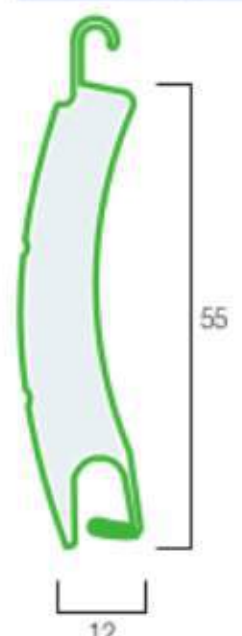
2600 -> 215

2800 -> 220

3000 -> 230

3300 -> 240

#### Profilo AS 55





**FaiDaCasa.com**  
TAPPARELLE SU MISURA AL MIGLIOR PREZZO

## Avvolgibile in Alluminio coibentato con poliuretano ad alta densità

### Bloccaggio Stecca



standard  
con tappo  
laterale avvitato



con chiodo  
metallico



con tappo  
scarpetta avvitato

Guide compatibili  
A30, A27, guide  
in ferro

### Caratteristiche tecniche

#### Misura nominale

12 x 55 mm

#### Spessore alluminio

c.ca 0,33 mm

#### Peso per mq

c.ca 5,1 Kg

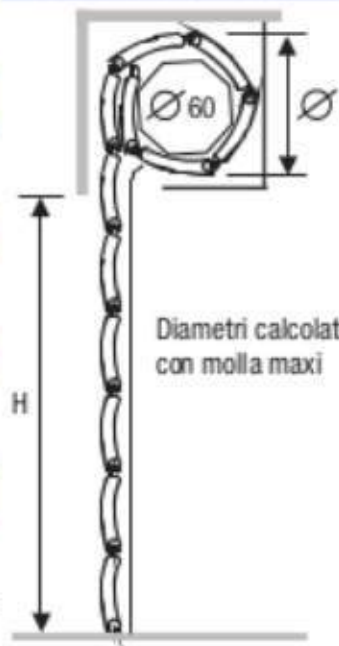
#### Barre per 1mt di altezza

18

#### Larg. massima consigliata

4200 mm

#### Diametro di arrotolamento



#### Ingombro (mm) $\varnothing$ 60

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

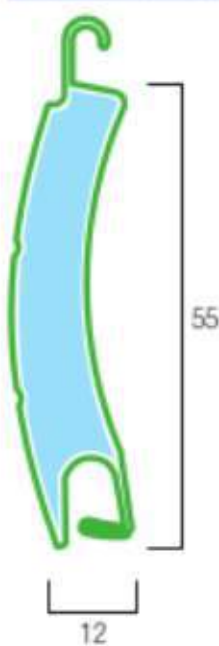
2600 -> 215

2800 -> 220

3000 -> 230

3300 -> 240

#### Profilo ASD 55





**FaiDaCasa.com**  
TAPPARELLE SU MISURA AL MIGLIOR PREZZO

Avvolgibile in Alluminio coibentato con poliuretano  
media densità

Bloccaggio Stecca



standard  
con tappo  
laterale spillato

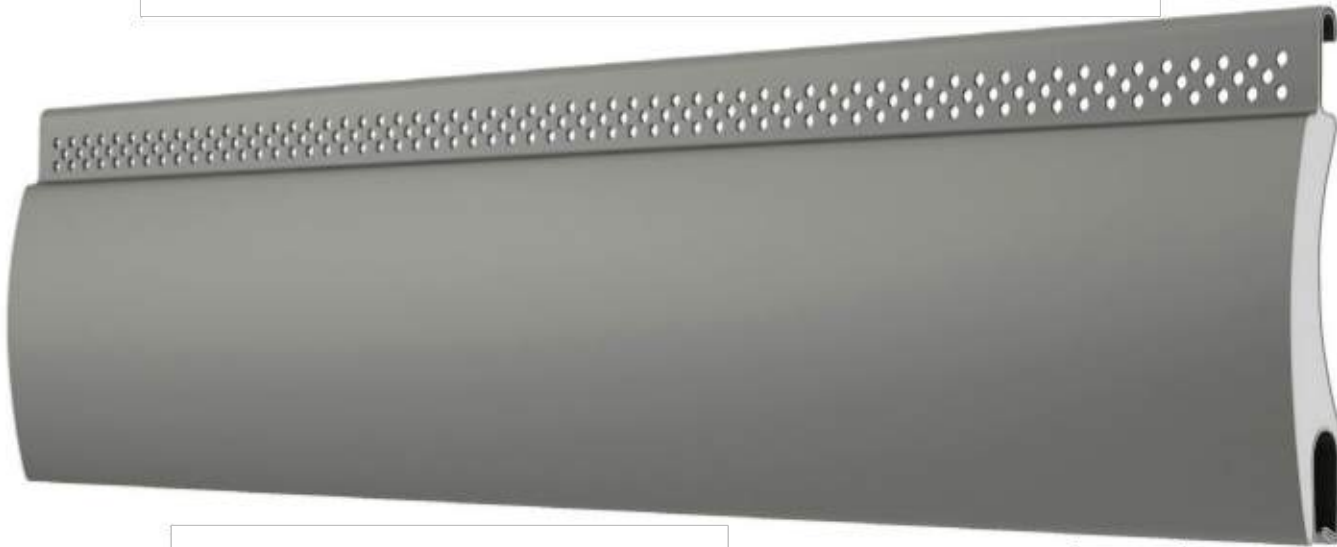
### Caratteristiche tecniche

Misura nominale	Diametro di arrotolamento	Ingombro (mm) $\varnothing$ 40	Ingombro (mm) $\varnothing$ 60	Profilo A 45
9 x 45 mm	<p>Diametri calcolati con molla mini</p>	altezza -> diametro	altezza -> diametro	<p>45</p> <p>9</p>
Spessore alluminio		1000 -> 120	1000 -> 125	
c.ca 0,30 mm		1200 -> 127	1200 -> 135	
Peso per mq		1300 -> 127	1300 -> 135	
c.ca 3,2 Kg		1400 -> 136	1400 -> 140	
Barre per 1 mt di altezza		1500 -> 136	1500 -> 143	
22		1600 -> 145	1600 -> 151	
Larg. massima consigliata		1700 -> 145	1700 -> 151	
3500 mm		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		



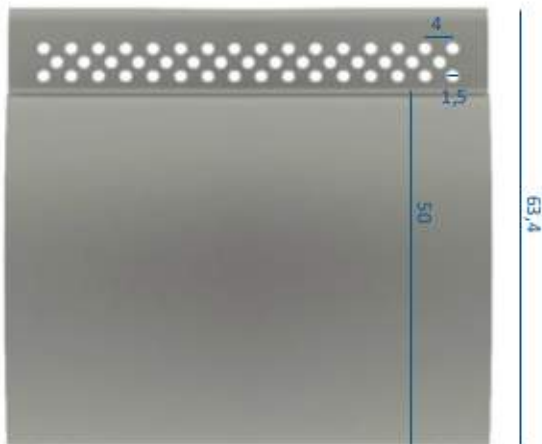
**FaiDaCasa.com**

TAPPARELLE SU MISURA AL MIGLIOR PREZZO



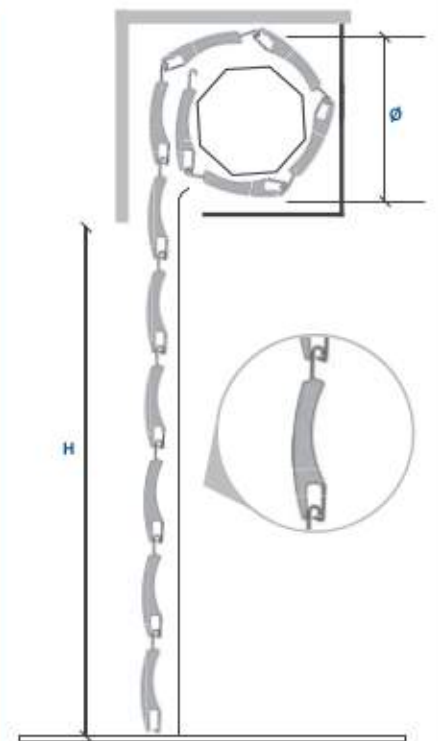
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione profilo	12x50 mm
Peso per mq	c.ca 5,00 kg/mq c.ca 6,00 kg/mq (HD)
Spessore Alluminio	0,50 mm
Barre per 1 m di H	20
Larghezza massima consigliata	4,20 mt lin.



### DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO TAPPARELLA ZANZARTAP

Altezza	> Diametro
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



H= MISURE LUCE  
Ø= DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO  
SU RULLO



**FaiDaCasa.com**

TAPPARELLE SU MISURA AL MIGLIOR PREZZO

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

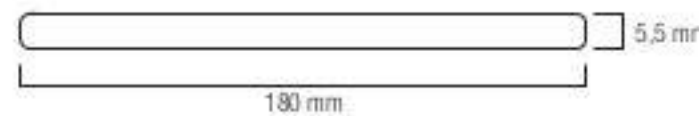


### La Differenza

foro tradizionale



foro largo **ARIALUCE**



### Caratteristiche tecniche

Dimensione profilo

12 x 50 mm

Peso per mq

c.ca 5,0 Kg

Spessore alluminio

0,50 mm

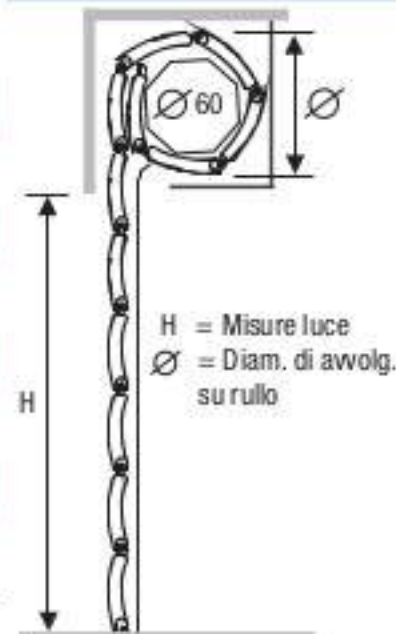
Barre per 1mt di altezza

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

