



DESCRIZIONE:

Tapparella in alluminio coibentato con poliuretano espanso, disponibile in vari colori dalle tinte unite a quelle effetto legno e tinta raffaello. Le stecche vengono assemblate mediante tappi laterali. La tapparella viene fornita con la prima stecca superiore con agganci per il rullo e ultima stecca con guarnizione di battuta. Su richiesta è possibile inserire catenacci di sicurezza all'interno delle stecche (**optional**).

CARATTERISTICHE:

Dimensioni profilo **12 x 55 mm**
 Peso per mq **3,2 kg c.a.**
 Terminale ultima stecca con **gommino**
 Blocco stecche con **tappo laterale spillato**

COLORAZIONI DISPONIBILI

Fare riferimento alla nostra cartella colori (ALLUMINIO)



Misura finita della tapparella, come realizzarla:

- Dalla misura luce architettonica: larghezza + 30 mm e altezza + 200 mm
- Misura luce interno guide: larghezza - 10 mm e altezza + 200 mm
- Misura luce architettonica (tapparella + sporgere): sporgere larghezza - 10 mm e altezza + 100 mm / tapparella larghezza - 15 mm e altezza + 200 mm
- Misura finita apparecchio a sporgere: tapparella larghezza - 5 mm e altezza + 100 mm

OPTIONAL

| | |
|--|-----------------|
| Blocco stecca con chiodo | + 15 % |
| Terminale in alluminio estruso | + € 29,00 / ml |
| Catenacci intermedi inseriti nella stecca | + € 21,00 / cp. |
| Catenacci per terminale in alluminio estruso | + € 12,00 / cp. |

PREZZO MINIMO FATTURABILE 1,70

| | | |
|-------------------------|-----------------|--------------|
| ALLUMINIO | tinta unita | € 76,00 / mq |
| ALLUMINIO | tinta legno | € 79,00 / mq |
| ALLUMINIO | tinta raffaello | € 81,00 / mq |
| Stecca ALLUMINIO | | € 10,00 / ml |

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO (RULLO Ø 60 MM, MISURE INDICATIVE)

| Altezza telo | Diametro |
|--------------|----------|
| 1200 | 150 |
| 1400 | 160 |
| 1600 | 170 |
| 1800 | 175 |
| 2000 | 185 |
| 2200 | 190 |
| 2400 | 190 |
| 2600 | 200 |

Tutti i prezzi riportati sono da intendersi IVA esclusa e merce F/co Binasco (MI) - Le immagini riprodotte sono puramente indicative e potrebbero subire variazioni.