







# Avvolgibile in Alluminio

L'avvolgibile in alluminio di Cardillo Serramenti è la scelta ideale per chi cerca una combinazione di leggerezza, resistenza e alta personalizzazione. Progettato per garantire il massimo comfort abitativo, questo prodotto unisce materiali di qualità e tecnologie moderne, offrendo una protezione duratura e un'estetica elegante per la tua casa.

#### Caratteristiche dell'Avvolgibile in Alluminio

# Leggerezza e Resistenza

Le tapparelle in alluminio coibentato sono note per la loro leggerezza, che facilita la manovrabilità, e per la resistenza agli agenti atmosferici. La coibentazione interna, realizzata con schiuma poliuretanica conferisce una stabilità eccezionale e una lunga durata, senza richiedere manutenzione costante.

### **Ecologica e Durevole**

Grazie alla schiuma poliuretanica inserita nelle stecche, le tapparelle offrono un'elevata resistenza all'usura e agli impatti, mantenendo nel tempo le loro proprietà isolanti e contribuendo all'efficienza energetica dell'abitazione.

#### Diverse Opzioni di Manovra

L'avvolgibile in alluminio può essere manovrato sia manualmente tramite cinghia sia che con un attuatore elettrico, offrendo flessibilità nell'uso quotidiano.

# Vantaggi dell'Avvolgibile in Alluminio

# Installazione Facile e Versatile

Le tapparelle possono essere installate su guide esistenti o su nuovi binari in alluminio, adattandosi facilmente a diverse configurazioni. Il rullo, insieme agli accessori come la cinghia, l'avvolgitore, la puleggia e la calotta, è compreso nel kit, rendendo l'installazione semplice e veloce.

# Personalizzazione e Varietà di Modelli

In base alle necessità è possibile scegliere tra varie tipologie di avvolgibili in alluminio coibentato: tapparella a media densità, tapparella ad alta densità e tapparella a stecche ridotte.

# **Efficienza Energetica e Comfort**

Le tapparelle in alluminio offrono un'eccellente protezione contro il freddo invernale e il calore estivo, migliorando l'efficienza energetica della tua casa. Inoltre, contribuiscono a ridurre i rumori esterni, creando un ambiente più confortevole.