



PROFILI  
TAPPARELLE  
AVVOLGIBILI

ALLUMINIO  
COIBENTATO





# ALLUMINIO COIBENTATO

## CARATTERISTICHE GENERALI

### TAPPARELLE LEGGERE E RESISTENTI

L'**alluminio coibentato** viene utilizzato dalla nostra azienda fin dagli anni Novanta. Le tapparelle di questo tipo sono prodotte in alluminio, quindi **leggere e resistenti**, e ogni doga è riempita di **schiuma ecologica in poliuretano**, che assicura **isolamento termo-acustico**, perché filtra luce e calore, oltre che il rumore.

I profili dotati di coibentazione HD offrono maggiore resistenza **ad ammaccature e grandine**. L'alluminio coibentato resiste ai raggi solari e non necessita di manutenzione che vada oltre l'ordinaria pulizia.

**Le tapparelle vengono realizzate su misura in base alle esigenze del cliente.**



#### ISOLAMENTO TOTALE

Le nostre tapparelle in alluminio coibentato sono composte da **profili** dotati di **coibente a media o alta densità**, a seconda del modello.

I profili offrono un'**ottima barriera contro le infiltrazioni d'acqua**.

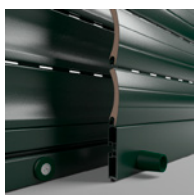


#### LUCE E ARIA DOSABILI A PIACERE

I fori di areazione sono presenti in tutte le stecche, escluse le prime 5/6. I fori consentono una **gestione dell'areazione e dell'illuminazione estremamente flessibile**.

Su richiesta è possibile fornire tapparelle buie (senza fori di areazione).

### DOTAZIONI DI SERIE

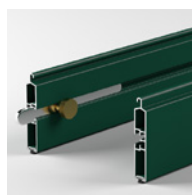


#### TAPPI D'ARRESTO

I tappi d'arresto **impediscono alla tapparella di avvolgersi completamente all'interno del cassetto**.

Non sono necessari in caso di tapparella motorizzata. Disponibili nelle tinte bianco, grigio, verde, testa di moro e rosso mattone.

### ACCESSORI OPZIONALI



#### CATENACCIO PER BALZA IN ALLUMINIO

Su richiesta forniamo appositi catenacci per la balza che garantiscono una **maggiore sicurezza** contro l'intrusione forzata dall'esterno.

# ALL 8x37



## PROFILO IN ALLUMINIO COIBENTATO

### INGOMBRO AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO	RULLO 60φ	RULLO 40φ
140	13	12,2
160	13,5	13
180	14,5	13,8
200	15	14,2
220	16,5	15
240	17,5	15,8

Con blocco antieffrazione, l'ingombro aumenta di 1,5 cm.

### TABELLA COLORI ALLUMINIO 8X37



**COIBENTAZIONE**  
Profilo disponibile nella versione con schiuma poliuretana normale.

**PESO AL MQ**  
Da 2,50 a 2,90 Kg circa. I pesi al metro quadro possono subire variazioni in base al colore e alla misura di profilo disponibile.

**SPESSORE ALLUMINIO**  
0,27 mm.

**LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA**  
2,50 metri lineari.

**ALTEZZA MASSIMA CONSIGLIATA**  
2,70 metri lineari.

**DIMENSIONE MASSIMA STECCHE**  
6,50 metri lineari.

**DENSITÀ**  
Poliuretano: 76 Kg/mq.

**DISPONIBILITÀ**  
Il profilo 8x37 è disponibile per qualsiasi quantitativo. La tapparella è assemblata con tappi laterali, fornita con balza compatibile in alluminio estruso, attacchi al rullo e tappi d'arresto (salvo diversa richiesta).

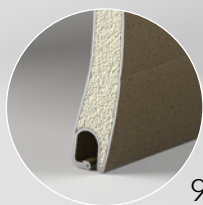
La balza non è predisposta per il catenaccio. Per esigenze diverse contattare i nostri uffici.

**GUIDE:** Alluminio 19x30, 15x28, 16x25, 23x53;

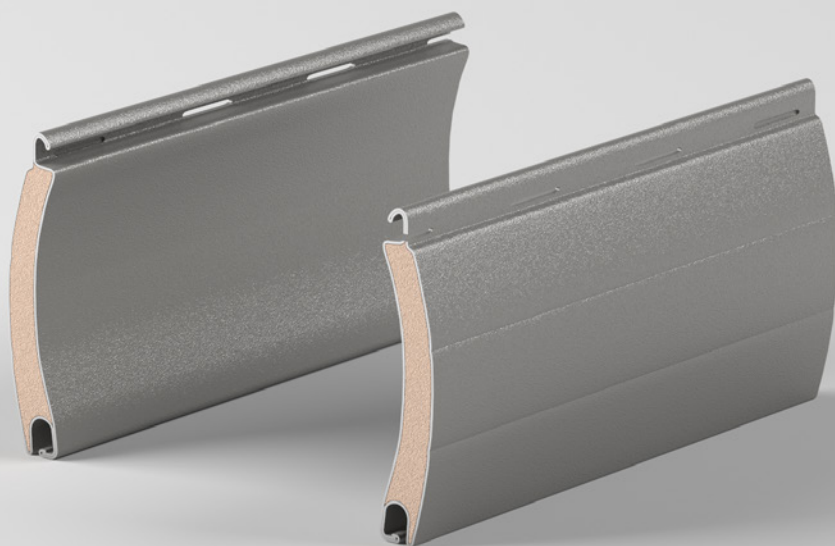
**ATTACCHI:** 7x13 A, 7x13 N;

**BALZE:** 8x37 in alluminio estruso.

# ALL 9x41 e 9x41 HD



9x41



9x41 HD

## PROFILO IN ALLUMINIO COIBENTATO



### COIBENTAZIONE

Profilo disponibile nelle versioni con schiuma poliuretanicale normale e con coibentazione ad alta densità (HD).



### PESO AL MQ

Coibentazione NORMALE: da 2,50 a 3,30 Kg circa.  
Coibentazione ALTA DENSITÀ: da 3,28 a 4,15 Kg circa.  
I pesi al metro quadro possono subire variazioni in base al colore e alla misura di profilo disponibile.



### SPESSORE ALLUMINIO

Da 0,27 mm a 0,28 mm.



### LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA

3,25 metri lineari a densità normale e 3,50 metri lineari ad alta densità.



### DIMENSIONE MASSIMA STECCHE

6,00 metri lineari.



### DENSITÀ

Poliuretano normale: 75 Kg/mq circa;  
Poliuretano alta densità: 250 Kg/mq circa;



### DISPONIBILITÀ

Il profilo 9x41 è disponibile per qualsiasi quantitativo (in mancanza del 9x41 viene fornito il profilo 9x45).  
La tapparella è assemblata con tappi laterali, fornita con balza compatibile in alluminio estruso, attacchi al rullo e tappi d'arresto (salvo diversa richiesta).

Colori fuori tabella su richiesta da mq 200.



### INGOMBRO AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO	RULLO 60φ
140	14,5
160	15,5
180	16,5
200	17
220	17,5
240	18

Con blocco antieffrazione, l'ingombro aumenta di 1,5 cm.



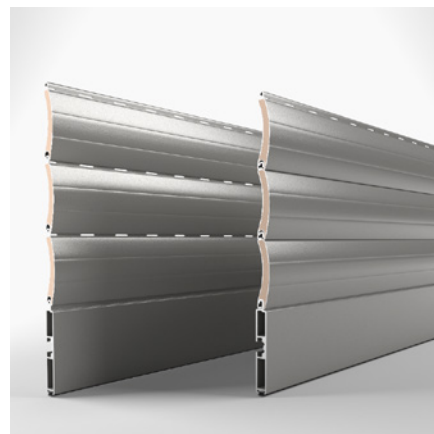
### TABELLA COLORI 9x41 ALLUMINIO CLASSICO

### TABELLA COLORI 9x41 HD ALLUMINIO CLASSICO ALLUMINIO PRONTO

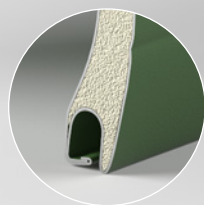
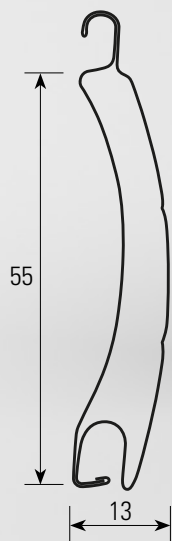
**GUIDE:** Alluminio 19x30, 15x28, 16x25;

**ATTACCHI:** 7x13 A, 7x13 N;

**BALZE:** Balza Slim e Balza MiniSlim in alluminio estruso.



# ALL 13x55 e 13x55 HD



13x55



13x55 HD

## PROFILO IN ALLUMINIO COIBENTATO

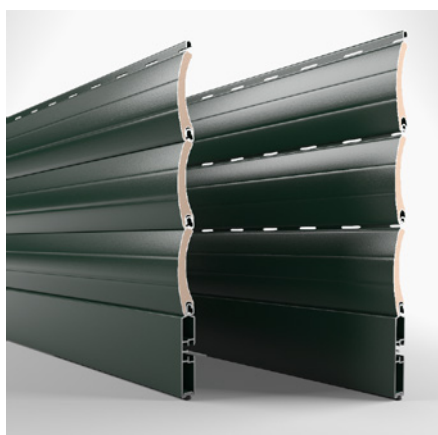
### INGOMBRO AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO	RULLO 60φ
140	17
160	18
180	19
200	20
220	21
240	22

Con blocco antieffrazione, l'ingombro aumenta di 1,5 cm.

### TABELLA COLORI ALLUMINIO CLASSICO

Colori fuori tabella su richiesta da 200 mq



### COIBENTAZIONE

Profilo disponibile nelle versioni con schiuma poliuretana normale e con coibentazione ad alta densità (HD).



### PESO AL MQ

Coibentazione NORMALE: 3,70 Kg circa.  
Coibentazione ALTA DENSITÀ: 5,04 Kg circa.  
I pesi al metro quadro possono subire variazioni in base al colore e alla misura di profilo disponibile.



### SPESSORE ALLUMINIO

0,27 mm.



### LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA

4,00 metri lineari a densità normale e 4,50 metri lineari ad alta densità.



### DIMENSIONE MASSIMA STECCHE

6,00 metri lineari.



### DENSITÀ

Poliuretano normale: 73,40 Kg/mq;  
Poliuretano alta densità: 250 Kg/mq;



### DISPONIBILITÀ

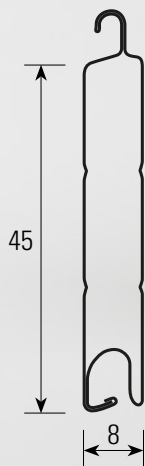
Il profilo 13x55 è disponibile per qualsiasi quantitativo (in mancanza del 13x55 viene fornito il profilo 14x55). La tapparella è assemblata con tappi laterali, fornita con balza compatibile in alluminio estruso, attacchi al rullo e tappi d'arresto (salvo diversa richiesta).

**GUIDE:** Alluminio 25x30, 17x27, 22x45, 25x40;

**ATTACCHI:** 11x28 A, 9x19 N;

**BALZE:** standard in alluminio estruso.

# ALUGAN 45



## PROFILO IN ALLUMINIO COIBENTATO

**COIBENTAZIONE**  
Profilo disponibile nella versione con schiuma poliuretanicale normale.

**PESO AL MQ**  
2,72 Kg circa.

**LARGHEZZA MASSIMA CONSIGLIATA**  
3,50 metri lineari.

**ALTEZZA MASSIMA CONSIGLIATA**  
3,60 metri lineari.

**DIMENSIONE MASSIMA STECCHE**  
6,00 metri lineari.

**DENSITÀ**  
Poliuretano: 70,10 Kg/mq

**DISPONIBILITÀ**  
Il profilo ALUGAN 45 è disponibile per quantitativi minimi di 20 mq.  
La tapparella è assemblata con tappi laterali, fornita con balza compatibile in alluminio estruso, attacchi al rullo e tappi d'arresto (salvo diversa richiesta).

### INGOMBRO AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO	RULLO 60φ
140	18
160	19
200	20
220	20,5
240	21,5
260	22

Con blocco antieffrazione, l'ingombro aumenta di 1,5 cm.

**TABELLA COLORI**  
ALUGAN

**GUIDE:** Alluminio 15x28, 19X30;  
**ATTACCHI:** 7x13 A, 7x13 N;  
**BALZE:** Balza Slim e Balza MiniSlim in alluminio estruso.





AVVOLGIBILI MONTE GRAPPA snc  
Via Piave, 23 - 31030 BORSO DEL GRAPPA - TV - tel. 0423-561111 - fax 0423-910491 - 349-2683908  
**info@tapparelleitaliane.it - www.tapparelleitaliane.it**

Le immagini, le descrizioni, le dimensioni e i colori riportati in questo catalogo sono fornite a titolo indicativo. Avvolgibili Montegrappa snc si riserva pertanto il diritto di apportare ai suoi modelli, in qualsiasi momento e senza preavviso, quelle modifiche che ritenesse utili per migliorarli o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

© Copyright 2018 - tutti i diritti sono riservati - tapparelleitaliane.it è un dominio di AVVOLGIBILI MONTE GRAPPA snc