

# AVVOLGIBILI

IN ALLUMINIO COIBENTATO

A8  
A10  
A12  
A14

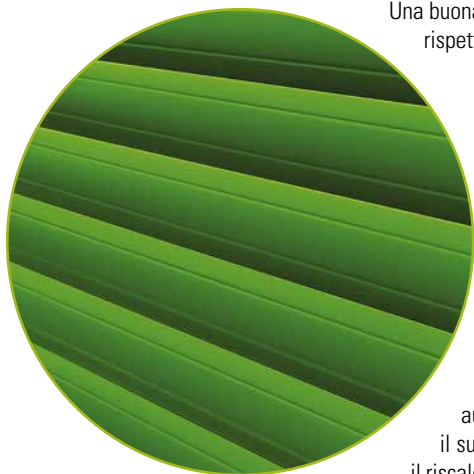


eyer-web

PERCHÉ SCEGLIERE UN AVVOLGIBILE EVER\_WEB

# LA MIGLIORE PROTEZIONE PER LA TUA CASA

Una buona tapparella offre innumerevoli vantaggi rispetto ad altri sistemi di chiusura.



## E' DI GRADEVOLE ASPETTO

Sono sempre di più gli architetti che le inseriscono nei loro migliori progetti per impreziosirli con un prodotto moderno e funzionale, che sa anche essere bello ed elegante.

## E' IN GRADO DI MIGLIORARE LA RESA TERMICA DEI VOSTRI INFISSI

Utilizzando gli innovativi sistemi di controllo della radiazione solare è possibile gestire al meglio e in modo automatico l'ombreggiatura dei vostri locali, limitandone il surriscaldamento in estate e agevolando l'illuminazione e il riscaldamento nelle giornate invernali.

## OFFRE PIACERE AL VOSTRO RIPOSO

Oscurando completamente le vostre stanze da letto vi assicura un riposo ottimale e garantisce nello stesso tempo il massimo rispetto alla vostra privacy.

## È ROBUSTA E AFFIDABILE

I materiali utilizzati sono in grado di resistere nel tempo all'aggressione dagli agenti atmosferici. L'innovativo sistema di verniciatura limita gli interventi di manutenzione ad una semplice pulizia riducendone i costi.

## È IN GRADO DI PROTEGGERVI DA FURTI E INTRUSIONI

Una vasta gamma di accessori e un'ampia scelta di profili possono garantirvi sicurezza e protezione.



A8



A10



A12



A14

# DIETRO UN PROGETTO EVER\_WEB C'È UN SOLO OBIETTIVO: MIGLIORARE LA QUALITÀ DELLA VOSTRA VITA



In *Ever\_web* ci piace pensare alla tapparella non come a un oggetto fine a se stesso, ma piuttosto come a un *progetto che integra, guide, avvolgibili, automazioni* con il fine di dare valore aggiunto al vostro immobile.

Un'abitazione, *aumenterà il suo valore*, se corredata da un sistema di chiusura pensato e progettato utilizzando i prodotti *Ever\_web*.

Otterrete di trasformare una spesa in un investimento, *abbassando i costi di manutenzione* e abbattendo gli *sprechi energetici*. Ecco spiegata la complessità dell'offerta *Ever\_web* di profili diversi per dimensioni, pesi, spessori ognuno abbinabile a *molteplici accessori*.

## UNA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA

Noi partiamo dall'analizzare la *vostra esigenza* qualunque sia e intorno ad essa costruiamo la nostra proposta, i profili *A8 – A10 – A12 – A14* fanno tutti parte della serie di *avvolgibili con poliuretano espanso*, differiscono per dimensioni e densità della schiuma interna, proprio per soddisfare specifiche richieste.

## RESISTENZA E DURATA GARANTITA NEL TEMPO

L'utilizzo di schiume ad alta densità ha consentito di realizzare profili capaci di sopportare l'*uso intensivo* tipico delle applicazioni domotiche e di assicurarvi *maggiore resistenza* qualora si verificassero eventi meteorologici particolarmente violenti, come grandinate o temporali.



## ISOLAMENTO TERMICO, UN FATTORE DETERMINANTE

Le differenti sezioni dei profili nascono in ragione della crescente richiesta di tapparelle che quando sono *arrotolate sul rullo* occupano il *minor spazio possibile*.

Con i nostri profili serie "MINI" è possibile realizzare *cassonetti* per tapparelle *sempre più performanti* dal punto di vista dell'isolamento termico; *minore lo spazio occupato dalla tapparella* avvolta sul rullo, maggiore la possibilità di utilizzare materiale isolante ad alto spessore.

# AVVOLGIBILI COIBENTATI

IN ALLUMINIO

## A8-A10 PROFILI COMPATTI E FUNZIONALI

Il nostro avvolgibile A8, tipicamente utilizzato nei cassonetti esterni è anche indicato per tutti quei progetti di casa passiva, dove l'obiettivo principale è il **contenimento energetico**.

Con l'avvolgibile A10 invece possiamo superare i limiti di utilizzo dei profili a media densità quando operiamo su finestre particolarmente ampie o laddove sia richiesta particolare resistenza in virtù di un utilizzo gravoso e impegnativo per profili "normali".

A8

A12

A10

A14

8x43



13x55



## A12-A14 PROFILI STANDARD

I profili A12 e A14 invece nascono con l'idea di realizzare avvolgibili in alluminio che possano costituire **un'alternativa di qualità** alle normali tapparelle in plastica.

Gran parte dei **recuperi edilizi e delle ristrutturazioni** vede protagoniste le nostre tapparelle in alluminio A12 e A14, la richiesta tipicamente è quella di acquistare una tapparella **esente da manutenzione**, che resti inalterata nel tempo senza scolorire o flettersi sotto l'azione dei raggi del sole.

Non da meno i profili A12 e A14 vengono utilizzati per nuovi progetti dove sia richiesto **isolamento termico**, durata e affidabilità, comodità, protezione e sicurezza, integrazione con **avanzati sistemi domotici**, per offrire la giusta soluzione alle vostre esigenze.



**A8**

Profilo di lamierino d'alluminio spessore 0,30 mm riempito di schiuma poliuretana a media densità. Disponibile in 8 colori di cui 2 essenze simil-legno.



**A10**

Profilo di lamierino d'alluminio spessore 0,30 mm riempito di schiuma poliuretana a alta densità. Disponibile in 8 colori di cui 2 essenze simil-legno.

	2,9 METRI	LUNGHEZZA MASSIMA D'IMPIEGO
	8 x 43 MM	DIMENSIONI DEL PROFILO
	2,52 KG	PESO PER METRO QUADRATO
	★★★★	RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
	★★	COIBENTAZIONE
	★★★ ★★★	COIBENTAZIONE CON SUPERTHERM R2
	★★★★	RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

	3,5 METRI	LUNGHEZZA MASSIMA D'IMPIEGO
	8 x 43 MM	DIMENSIONI DEL PROFILO
	3,60 KG	PESO PER METRO QUADRATO
	★★★ ★★★	RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
	★★★★	COIBENTAZIONE
	★★★★ ★★★★	COIBENTAZIONE CON SUPERTHERM R2
	★★★ ★★★	RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO



**A12**

Profilo di lamierino d'alluminio spessore 0,33 mm riempito di schiuma poliuretanic a media densità. Disponibile in 32 colori di cui 6 colori legno.

	4,1 METRI	LUNGHEZZA MASSIMA D'IMPIEGO
	13 x 55 MM	DIMENSIONI DEL PROFILO
	3,30 KG	PESO PER METRO QUADRATO
	★★★★	RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
	★★★	COIBENTAZIONE
		
	★★★★	RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO



**A14**

Profilo di lamierino d'alluminio spessore 0,33 mm riempito di schiuma poliuretanic ad alta densità. Disponibile in 32 colori di cui 6 essenze simil-legno.

	4,8 METRI	LUNGHEZZA MASSIMA D'IMPIEGO
	13 x 55 MM	DIMENSIONI DEL PROFILO
	4,95 KG	PESO PER METRO QUADRATO
	★★★	RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
	★★★★	COIBENTAZIONE
		
	★★★	RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

# GUIDE AVVOLGIBILE

UN ELEMENTO DA NON SOTTOVALUTARE

Perché un avvolgibile possa rendere al massimo è necessario che sia installato con estrema cura e soprattutto che sia **accoppiato alla guida** più appropriata.

## UN AMPIA GAMMA DI GUIDE PER TROVARE LA GIUSTA SOLUZIONE

Ever\_web dispone di ben **oltre 20 guide** diverse in modo da adattarsi perfettamente ad ogni situazione e offrire caratteristiche differenti per soddisfare ogni esigenza.



In alluminio di **sicurezza** ad alto spessore, a scomparsa completa, con sistema **antirombo**, a **sporgere** con o senza maniglia, etc. sono molteplici le possibilità per la tua casa con la vasta gamma **Ever\_web**.

A completamento di un'installazione perfetta delle tue nuove avvolgibili ci sono accessori specifici che consentono **maggiori prestazioni** e una **minore usura** rendendole praticamente eterne.

EVER\_WEB  
PROTEZIONE AVVOLGENTE PER LA TUA CASA

AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO COIBENTATE  
AVVOLGIBILI IN ACCIAIO COIBENTATE  
AVVOLGIBILI IN PVC  
AVVOLGIBILI AUTOBLOCCANTI DI SICUREZZA  
AVVOLGIBILI A TAGLIO TERMICO  
GUIDE E ACCESSORI PER AVVOLGIBILI  
SISTEMI DI MANOVRA MANUALI E MOTORIZZATI  
CASSONETTI IN ALLUMINIO  
CASSONETTI IN PVC  
CASSONETTI COIBENTATI  
CASSONETTI TUNNEL TERMO



Ever srl  
via Borzoli, 39/128p  
16153 Genova

[info@ever-web.it](mailto:info@ever-web.it)

[ever-web.it](http://ever-web.it)

EVRDP14M-AVC