

**Catalogo Tapparelle**

**CIBOFER**

## Chi siamo..

La **CIBOFER INTERNATIONAL S.r.l** viene fondata a metà degli anni Ottanta quando l'attuale Proprietà acquisisce l'impresa **OFFICINE BONFANTI**, azienda leader nell'ambito della ferramenta e della profilatura del ferro con una solida esperienza nel settore, ed un impegno costante nella ricerca Della qualità e dell'innovazione. Rilevata la produzione di Arganelli delle Officine Bonini, **CIBOFER INTERNATIONAL Srl** estende la propria gamma di articoli inserendo tutti gli accessori per



avvolgibili (avvolgitori, pulegge, calotte, supporti, molle per tapparelle ecc.) e si specializza nella profilatura di rinforzo per tapparelle in Pvc, rullo ottagonale in ferro zincato di varie misure e spessori, guide per tapparelle ed apparecchi a sporgere. Nel corso degli anni, l'azienda ha ampliato costantemente la propria offerta per garantire ai clienti un assortimento completo e soluzioni all'avanguardia. Grazie a questo impegno ha sviluppato una linea personalizzata di motori tubolari meccanici ed elettronici per sistemi di chiusura di ogni tipo e motori centrali per serrande. Successivamente, per soddisfare le richieste sempre più esigenti della clientela, **Cibofer** esteso la propria offerta introducendo la fornitura di tapparelle e cassonetti.



## I nostri punti di forza

Offriamo **un'assistenza completa**. Sia **pre che post vendita**, una consulenza mirata per la scelta di accessori più idonei alle necessità del cliente. Il nostro team di vendita è sempre a disposizione per **supportare il cliente** in ogni fase, dalla **progettazione all'installazione del prodotto finito**. La nostra **produzione** si avvale di **tecnologie avanzate e processi produttivi** che rispettano i più elevati standard qualitativi. Garantiamo tempi di consegna rapidi e una costante disponibilità di magazzino per soddisfare le richieste dei nostri partner in modo tempestivo.

### L'Innovazione continua..

Siamo sempre alla ricerca di nuove soluzioni tecniche per migliorare i nostri prodotti e rispondere alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.

La nostra missione è offrire accessori per tapparelle che combinino funzionalità, durabilità e design.

**CIBOFER INTERNATIONAL Srl** è presente sul territorio nazionale grazie ad una rete di Agenti specializzati e a due filiali del gruppo: **Cibofer Lazio per il Centro e Sud Italia** e **Cibofer 3 per le regioni Liguria e Toscana**.



# Le Tapparelle...

Le Tapparelle rappresentano una soluzione essenziale per la Protezione e il comfort degli ambienti residenziali e Commerciali. Non sono solo un sistema di oscuramento, ma Un elemento fondamentale per migliorare sicurezza, Isolamento termico e acustico, Risparmio energetico. Possono essere integrate in Sistemi manuali o motorizzati, Con predisposizione per Automazioni e soluzioni domotiche. L'installazione può avvenire su cassonetti tradizionali, Monoblocchi o Sistemi integrati nel serramento, Garantendo compatibilità con nuove costruzioni e Interventi Di riqualificazione. Grazie all'evoluzione tecnologica e all'innovazione dei Materiali, oggi le Tapparelle offrono prestazioni elevate e una Grande varietà di soluzioni personalizzabili. Disponibili in diversi materiali come:

- **TAPPARELLE IN PVC**
- **TAPPARELLE IN ALLUMINIO COIBENTATO**
- **TAPPARELLE IN ALLUMINIO ESTRUSO**
- **TAPPARELLE IN ACCIAIO COIBENTATO**
- **TAPPARELLE IN LEGNO**

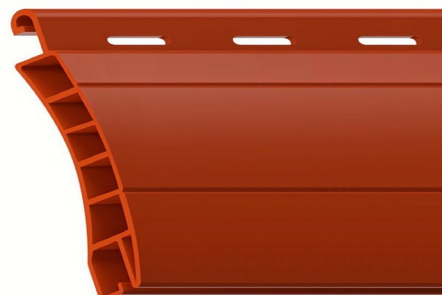


## Tapparella in pvc

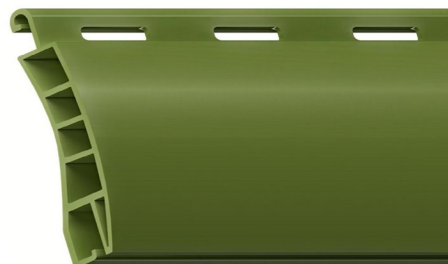
Le **tapparelle avvolgibili in pvc** (cloruro di polivinile) hanno un ottimo rapporto qualità prezzo, si distinguono per leggerezza e resistenza termica disponibili in vari modelli, possono essere corredate da terminali in alluminio, rinforzi metallici intermedi per evitare imbarcamenti comandi manuali e motorizzati.



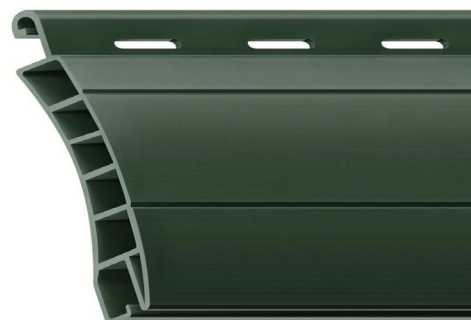
MODELLO	CODICE	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
PAOLA	TTE.PPA.55.14	4,2 KG/MQ	200 cm.	55 mm.	14 mm.



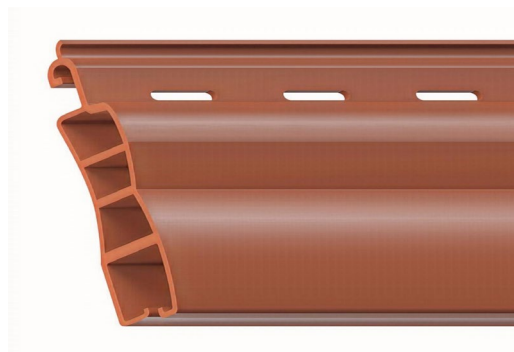
MODELLO	CODICE	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
LUCIA	TTE.PLU.50.14	5,8 KG/MQ	200 cm.	50 mm.	14 mm.



MODELLO	CODICE	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
PATRIZIA	TTE.PPA.55.12	6,2 KG/MQ	200 cm.	55 mm.	14 mm.



MODELLO	CODICE	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ANNA	TTE.PAN.45.14	5,8 KG/MQ	200 cm.	55 mm.	15 mm.



MODELLO	CODICE	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
FRANCESCA	TTE.PFR.35.09	3,5 KG/MQ	180 cm.	35 mm.	9 mm.



MODELLO	CODICE	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
GIUSY	TTE.PGI.45.14	5 KG/MQ	150 cm.	45 mm.	14 mm.



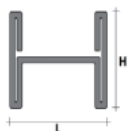
MODELLO	CODICE	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
BARBARA	TTE.PBA.55.13	5 KG/MQ	210 cm.	55 mm.	13 mm.



Le immagini e i contenuti presenti sul sito hanno valore puramente illustrativo. Finiture, colori e dettagli possono variare in base alla configurazione scelta. Per informazioni definitive e aggiornate, si invita a contattare direttamente CIBOFER

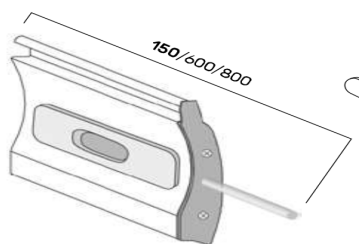
## Accessori extra

### RINFORZO



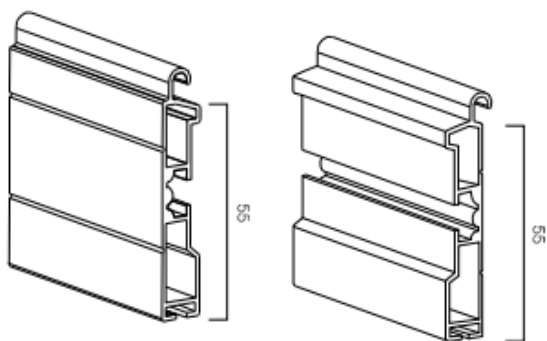
- ▶ Rinforzo ad H in ferro  
codice: TRI.000.00.00

### CATENACCIOLI



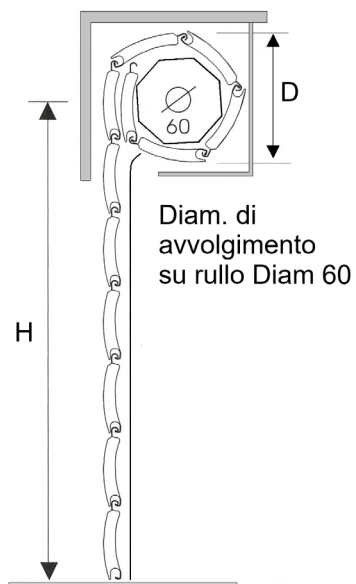
- ▶ Catenaccio intermedio normale  
codice: TCS.CAT.NO.SP
- ▶ Catenaccio intermedio lungo  
codice: TCS.CAT.LU.SP

### TERMINALI



- ▶ Terminale in alluminio estruso  
codice: TTE.EXT.TA.00

## Diametri di avvolgimento



MODELLO		MODELLO	
PAOLA		LUCIA	
H	D	H	D
1200	165	1200	160
1400	175	1400	180
1600	185	1600	190
1800	190	1800	200
2000	200	2000	210
2200	210	2200	230
2400	220	2400	240
2600	230	2600	260
2800	240	2800	280
3000	245	3000	300

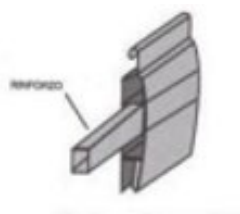
MODELLO		MODELLO		MODELLO		MODELLO		MODELLO	
PATRIZIA		ANNA		FRANCESCA		GIUSY		BARBARA	
H	D	H	D	H	D	H	D	H	D
1200	165	1200	175	1200	120	1200	180	1200	165
1400	175	1400	185	1400	130	1400	190	1400	170
1600	185	1600	195	1600	135	1600	195	1600	180
1800	190	1800	200	1800	140	1800	205	1800	190
2000	200	2000	210	2000	145	2000	220	2000	200
2200	210	2200	220	2200	150	2200	245	2200	215
2400	220	2400	230	2400	160	2400	255	2400	220
2600	230	2600	250	2600	165	2600	270	2600	235
2800	240	2800	270	2800	170	2800	285	2800	240
3000	245	3000	290	3000	175	3000	300	3000	250



## Garanzia e schede informative e teli in pvc

La garanzia accordata è di un anno dalla data di fatturazione. La nostra responsabilità è limitata alla riparazione od alla semplice sostituzione dell'articolo riconosciuto difettoso senza altri oneri di sorta. I prodotti sostituiti restano di nostra proprietà e le eventuali spese di trasporto alla ns. sede dei prodotti riconosciuti difettosi sono a carico del cliente senza obbligo da parte nostra di intervento sul luogo del difetto. La garanzia copre solo i prodotti Cibofer e non il progetto in cui sono inseriti i prodotti stessi. Non si potranno accettare deroghe o contestazioni relative alle condizioni di pagamento per fatture anteriori o posteriori al difetto riscontrato. Le spese relative allo smontaggio ed al rimontaggio del materiale in garanzia non potranno essere in nessun caso essere prese in considerazione. La garanzia è sospesa d'ufficio: se un prodotto è reso con evidenti segni d'urto se il montaggio non è stato effettuato a regola d'arte. I nostri prodotti sono stati usati per usi diversi da quelli per cui sono stati concepiti.

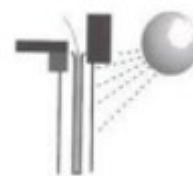
### SUGGERIMENTO PER UN BUON MANTENIMENTO E FUNZIONAMENTO DELL'AVVOLGIBILE IN PVC



Si consiglia sempre l'utilizzo dei rinforzi nei profili di PVC, affiancato all'utilizzo del terminale in alluminio



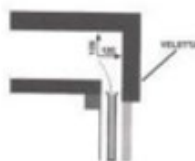
Nei primi 4 mesi dalla messa in opera delle tapparelle tenere le stecche leggermente aperte per agevolare l'aerazione tra l'interno e l'esterno, cosa che ridurrà il pericolo di imbarcamento.



Evitare assolutamente i doppi vetri esterni perché creano con la tapparella all'interno il principio del pannello solare, danneggiando irrimediabilmente la tapparella.



Tenere una distanza minima di mm 120 tra l'asse del rullo e la veletta esterna, per agevolare la discesa della tapparella nelle guide

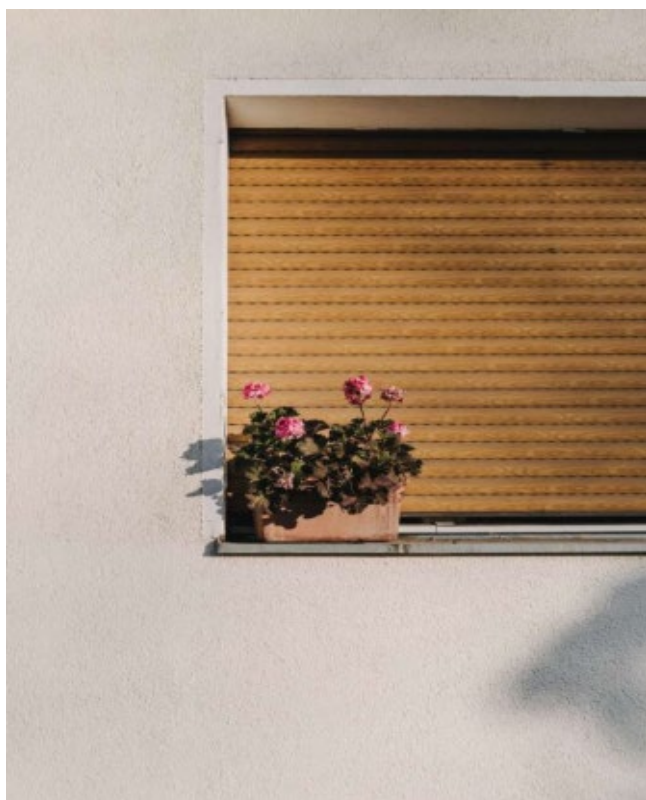


Tenere una distanza di minimo mm 25 tra la tapparella e la spalla del serramento oltre che di traverso superiore del serramento, celino di chiusura cassonetto, gocciolatoio o altri.

**Garantiamo i nostri avvolgibili se vengono applicati i rinforzi sui teli con larghezza superiore a cm 100 per i colori: 1661-115-723-528-25-62-K7-K2-K108-K99-K10-K68-K6, per i colori rimanenti i rinforzi devono essere applicati oltre i cm 140 di larghezza; in caso di non osservanza di quanto sopra decliniamo qualsiasi responsabilità, per gli avvolgitori tipo Patrizia è consigliabile l'uso del terminale in alluminio estruso.**

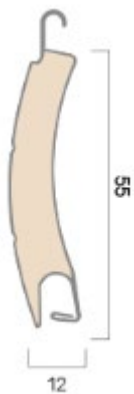
## Tapparelle avvolgibili in alluminio coibentato

Le **tapparelle in alluminio coibentato** sono ideali per chi cerca una soluzione estetica ed efficace contro agenti atmosferici, realizzate in **alluminio di alta qualità**. Interamente riempite con schiuma



poliuretana a media o alta densità, garantiscono una **bassa conduttività termica**, offrendo un eccellente isolamento termico e acustico. Le **tapparelle in alluminio** uniscono leggerezza e solidità, lasciando intatta la manovrabilità sia manuale che motorizzata. La vastità delle finiture accontenta anche il cliente più esigente.

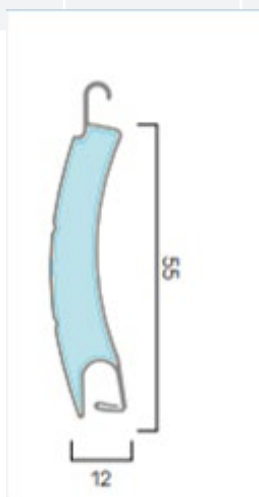
MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ALLUMINIO 55	MEDIA	3,2 KG/MQ	420 cm.	55 mm.	12 mm.



CODICE	COLORI
TTE.ACN.55.14	NORMALI
TTE.AC.V.55.14	VENATI
TTE.ACM.55.14	MAREZZATI

- Da specificare, in fase d'ordine, se necessario il fissaggio stecche tramite chiodo.

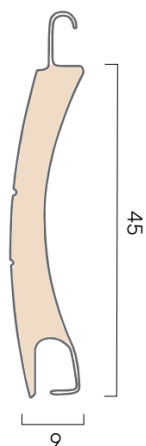
MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ALLUMINIO 55	ALTA	5 KG/MQ	420 cm.	55 mm.	12 mm.



CODICE	COLORI
TTE.AAN.55.12	NORMALI
TTE.AAV.55.12	VENATI
TTE.AAM.55.12	MAREZZATI

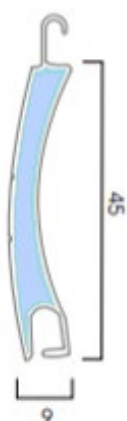
- Da specificare, in fase d'ordine, se necessario il fissaggio stecche tramite chiodo.

MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ALLUMINIO 45	MEDIA	2,8 KG/MQ	350 cm.	45 mm.	9 mm.



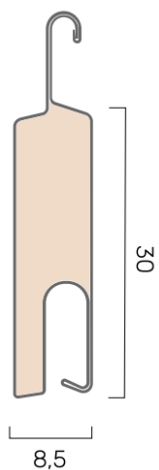
CODICE	COLORI
TTE.ACN.45.09	NORMALI
TTE.AC.V.45.09	VENATI
TTE.ACM.45.09	MAREZZATI

MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ALLUMINIO 45	ALTA	3,9 KG/MQ	350 cm.	45 mm.	9 mm.



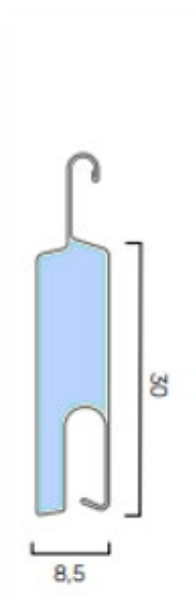
CODICE	COLORI
TTE.AAN.45.09	NORMALI
TTE.AAV.45.09	VENATI
TTE.AAM.45.09	MAREZZATI

MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ALLUMINIO 30	MEDIA	3,2 KG/MQ	300 cm.	30 mm.	8,5 mm.



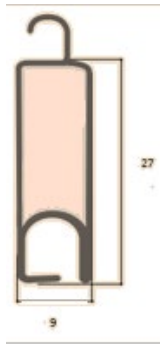
CODICE	COLORI
TTE.ACN.30.09	NORMALI
TTE.ACV.30.09	VENATI
TTE.ACM.30.09	MAREZZATI

MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ALLUMINIO 30	ALTA	4,5 KG/MQ	300 cm.	30 mm.	8,5 mm.



CODICE	COLORI
TTE.AAN.30.09	NORMALI
TTE.AAV.30.09	VENATI
TTE.AAM.30.09	MAREZZATI

MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ALLUMINIO 27	MEDIA	4,3 KG/MQ	300 cm.	27mm.	9 mm.



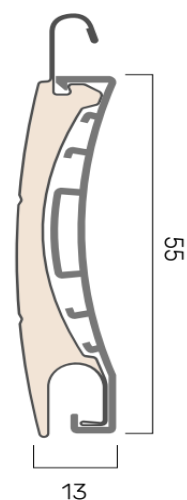
CODICE	COLORI
TTE.ACN.27.09	NORMALI
TTE.ACV.27.09	VENATI

## Tapparella Pvc/Alluminio

La tapparella in Pvc/Alluminio con schiuma isolante ti assicura un isolamento termico e un risparmio energetico della tua casa. Grazie al profilo Bi-Componente PVC e Alluminio ti permette di ridurre la perdita di calore in inverno e l'entrata del calore in estate mantenendo un comfort abitativo eccellente.



PROFILO



MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ALLUMINIO/PVC 55	MEDIA	6 KG/MQ	420 cm.	55 mm.	13 mm.

## Tapparella Albachiara

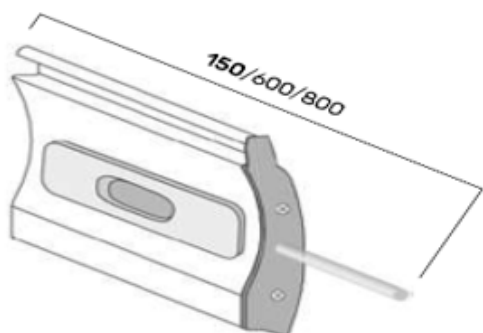
La Tapparella Albachiara è in alluminio coibentato, la sua particolarità è nella stecca con asola lunga che permette di avere più luce anche con la tapparella chiusa. Installando la Tapparella Albachiara avrete un ambiente più soleggiato ventilato e privo di muffe e microorganismi fungini.



MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ALBACHIARA	MEDIA	5 KG/MQ	420 cm.	50 mm.	12 mm.

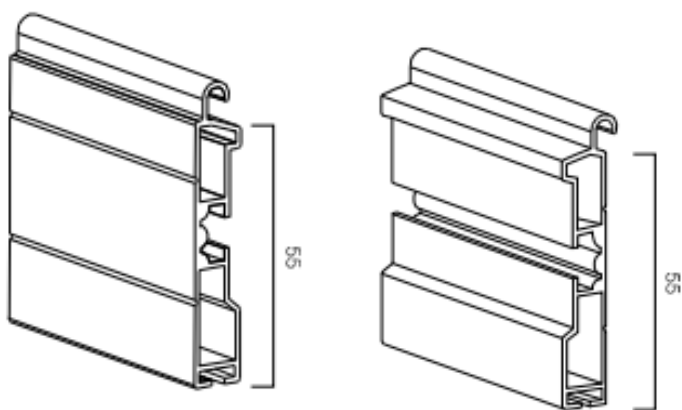
## Accessori extra

### CATENACCIOLI



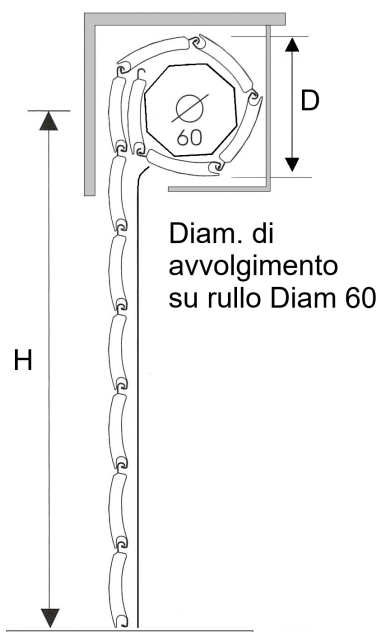
TIPOLOGIA	CODICE
Intermedio	TCA.INT.NO.OO
Intermedio lungo	TCA.INT.LU.OO
terminale	TCA.TER.NO.ST
Terminale lungo	TCA.TER.LU.ST

### TERMINALI



► Terminale in alluminio estruso

## Diametri di avvolgimento

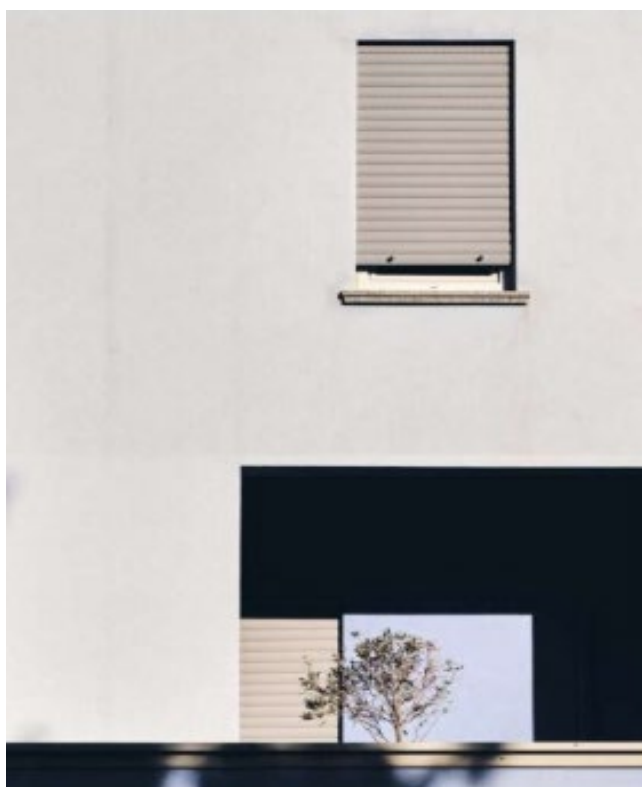


MODELLO		MODELLO	
ALLUMINIO 55		ALLUMINIO/ PVC 55	
H	D	H	D
1200	150	1200	165
1400	160	1400	175
1600	170	1600	185
1800	175	1800	200
2000	185	2000	215
2200	190	2200	220
2400	190	2400	225
2600	200	2600	230
2800	205	2800	240
3000	210	3000	250

MODELLO		MODELLO		MODELLO	
ALLUMINIO 45		ALLUMINIO 30		ALLUMINIO 27	
H	D	H	D	H	D
1200	120	1200	155	1200	155
1400	130	1400	162	1400	162
1600	145	1600	173	1600	173
1800	155	1800	183	1800	183
2000	165	2000	190	2000	190
2200	165	2200	195	2200	195
2400	170	2400	200	2400	200
2600	175	2600	205	2600	205
2800	175	2800	220	2800	220
3000	185	3000	225	3000	225

## Tapparella in alluminio estruso

La tapparella in alluminio estruso è disponibile in diverse tipologie di profili, sono avvolgibili robusti rispetto agli avvolgibili in alluminio coibentato. Hanno un peso circa di 10kg/mq, e garantiscono maggiore protezione all'intrusione, tanto che vengono maggiormente impiegati nei

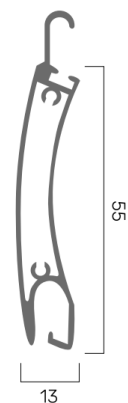


piani bassi, ville, uffici siti ai piani terra. Sono a richiesta personalizzabili nel colore di finitura. Vengono considerate di sicurezza e sono costruite per durare nel tempo, assicurano stabilità anche senza attività di manutenzione. Per aumentare la sicurezza è possibile l'inserimento di catenaccioli da applicare in basso o al centro dell'avvolgibile. Con un peso al mq di circa 10kg/mq rispetto ai 3-5kg/mq degli avvolgibili in alluminio coibentato, si consiglia la movimentazione tramite motore.

MODELLO	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ESTRUSO 55	9 KG/MQ	420 cm.	55 mm.	13 mm.

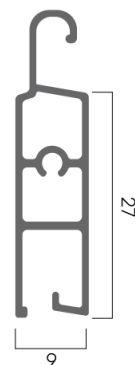
CODICE	COLORI
TTE.AEG.55.14	GREZZO
TTE.AEV.55.14	VERN. NORMALI

PROFILO

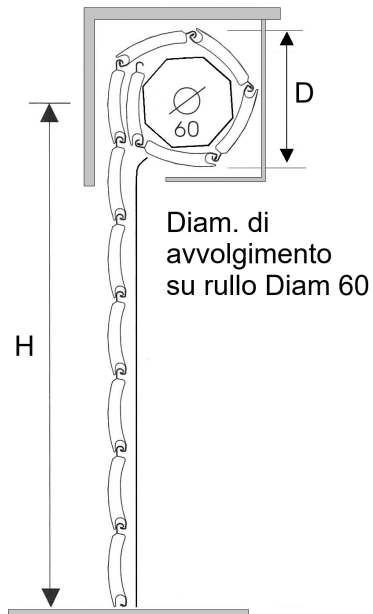


MODELLO	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ESTRUSO 27	10 KG/MQ	350 cm.	27 mm.	9 mm.

CODICE	COLORI
TTE.AEG.27.09	GREZZO
TTE.AEV.27.09	VERN. NORMALI



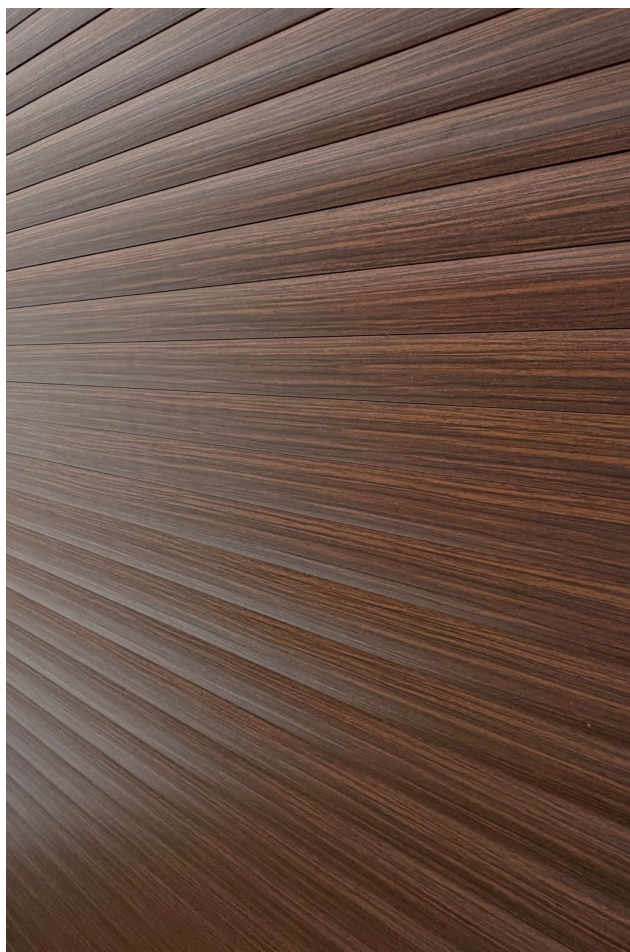
## Diametri di avvolgimento



MODELLO		MODELLO	
ESTRUSO 55		ESTRUSO 27	
H	D	H	D
1200	160	1200	150
1400	170	1400	160
1600	175	1600	170
1800	185	1800	180
2000	195	2000	190
2200	200	2200	195
2400	215	2400	205
2600	230	2600	210
2800	235	2800	220
3000	240	3000	225

## Tapparella acciaio coibentato

Le tapparelle in **acciaio coibentato** sono una soluzione robusta Sicura e termoisolante. Caratterizzate da un' elevata resistenza agli agenti atmosferici e alle intrusioni, offrono anche un buon isolamento termico e acustico grazie alla coibentazione interna in poliuretano



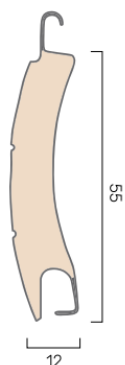
espanso che garantisce un' efficace barriera contro la dispersione di calore e rumore. Disponibili in una ampia gamma di colori e finiture.

Le tapparelle in acciaio coibentato, si contraddistinguono per stabilità e resistenza nel tempo, i materiali utilizzati le rendono ecologiche e ad alta stabilità.

La schiuma poliuretana utilizzata al loro interno garantisce durata nel tempo senza necessità di manutenzione. La tapparella in acciaio coibentato è la scelta ideale per chi cerca un sistema oscurante che coniuga la solidità dell'acciaio con i vantaggi dell'isolamento. Il che coniuga la solidità dell'acciaio con i vantaggi dell'isolamento. Il manto in acciaio coibentato assicura elevate prestazioni meccaniche, coadiuvate di catenacci e altri sistemi antisollevamento sono una significativa protezione contro le effrazioni e un' efficace barriera agli agenti atmosferici.

MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ACCIAIO 55	MEDIA	10 KG/MQ	420 cm.	55 mm.	12 mm.

PROFILO

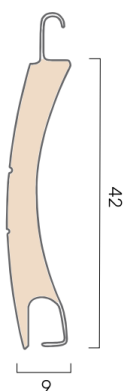


CODICE	COLORI
TTE.FCN.55.14	NORMALI
TTE.FCV.55.14	VENATI
TTE.FCM.55.14	MAREZZATI

Da specificare, in fase d'ordine, se necessario il fissaggio stecche tramite chiodo.

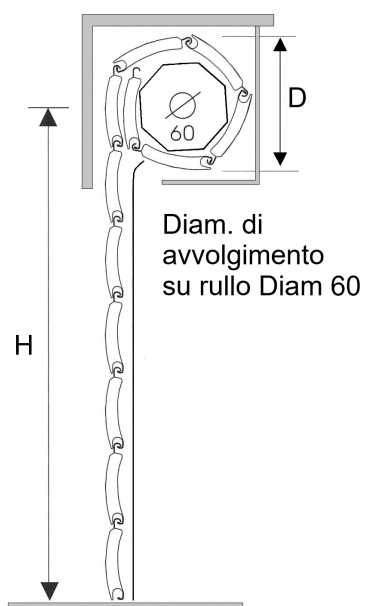
MODELLO	DENSITA'	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
ACCIAIO 42	MEDIA	10 KG/MQ	350 cm.	42 mm.	9 mm.

PROFILO



CODICE	COLORI
TTE.FCN.40.09	NORMALI
TTE.FCV.40.09	VENATI
TTE.FCM.40.09	MAREZZATI

## Diametri di avvolgimento



MODELLO		MODELLO	
ACCIAIO 55		ACCIAIO 42	
H	D	H	D
1200	150	1200	125
1400	160	1400	130
1600	170	1600	140
1800	175	1800	150
2000	185	2000	160
2200	190	2200	165
2400	190	2400	170
2600	200	2600	175
2800	205	2800	180
3000	210	3000	185

## Tapparelle legno

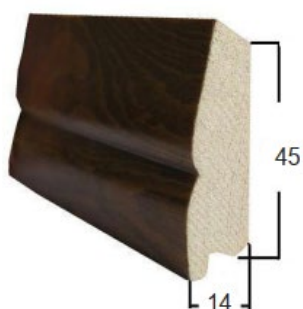
Il legno è il primo materiale usato per la produzione delle tapparelle, la sua produzione è rimasta a tutt'oggi completamente artigianale, dalla scelta del legno alla cura dell'assemblaggio completamente manuale, alla cura nella rifinitura. Gli **avvolgibili in legno** sebbene una volta Erano la scelta per eccellenza non solo perché l'utilizzo di pvc, Alluminio e acciaio non erano ancora stati inventati, ma anche per la capacità di isolamento termico e per la capacità acustico e per



la possibilità di filtrare la luce a piacimento, lasciando passare l'aria, oggi vengono utilizzati quasi esclusivamente in alcuni contesti, come gli edifici e centri storici. A differenza dei materiali sintetici, la sua struttura cellulare riduce in modo naturale lo scambio termico, contribuendo a mantenere la casa fresca in estate e calda in inverno con conseguente risparmio energetico. Il legno è una risorsa rinnovabile, la possibilità di verniciare o trattare il legno con qualsiasi tinta o finitura lo rende adattabile a ogni stile architettonico, dal classico al moderno.

## Tapparella legno

MODELLO	PESO	LARGHEZZA MASSIMA TELO	H	SP
PINO DI SVEZIA	8 KG/MQ	300 cm.	48 mm.	14 mm.



CODICE	COLORI
TTE.LDG.45.14	GREZZO
TTE.EXT.45.VE	VERNICIATURA O FLATINATURA

CODICE	EXTRA
TTE.EXT.45.11	EXTRA X TESTATE 11 MM.
TTE.EXT.45.GI	EXTRA X GANGI INOX

## Tapparelle frangisole avvolgibili

Realizzate in alluminio estruso, le tapparelle frangisole avvolgibili si caratterizzano per la praticità di installazione in cassonetti e guide standard. Garantiscono una intelligente gestione della luce, un Comfort visivo di ventilazione e privacy senza uguali, inoltre il design tecnico ed essenziale si



integra con coerenza nelle facciate residenziali in contesti architettonici moderni. La particolare geometria dei profili consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo dall'esterno verso l'interno.

I profili in alluminio possono avere fino a 4 misure distanziali anche integrati sullo stesso telo, sono la soluzione ottimale per filtrare i raggi solari e facilitare la pulizia. In posizione di Chiusura completa le lamelle si agganciano una sull'altra occludendo totalmente il passaggio della luce e proteggendo la casa dalle intemperie. Possono essere dotate di sistemi antisollevamento fino a garantire una resistenza certificata antieffrazione in classe 2-3-4 Realizzate in profili in alluminio estruso, i pesi relativi alle varie tipologie variano dai 9kg ai 16kg al mq.

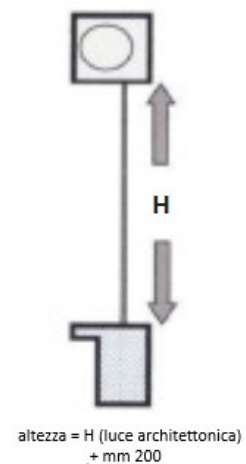
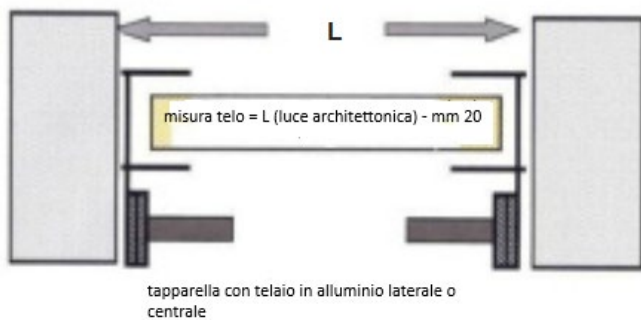
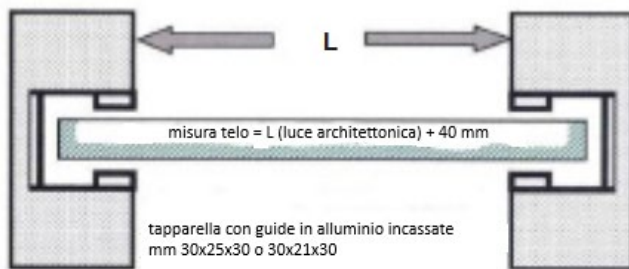
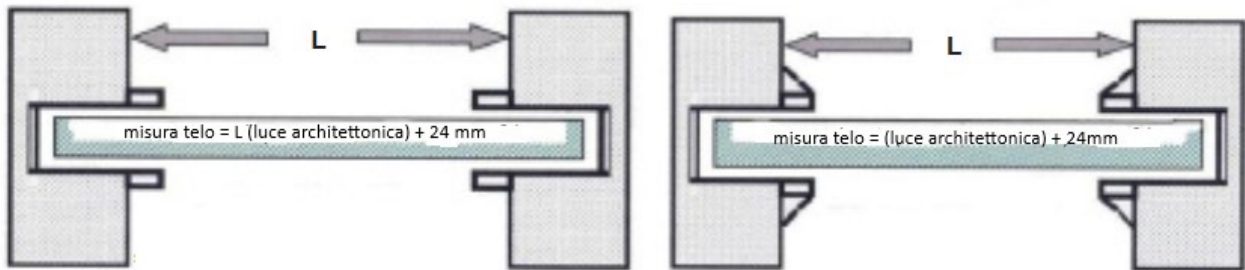
## Tapparelle frangisole avvolgibile orientabile

Le tapparelle orientabili in alluminio estruso con **sistema frangisole a lamelle orientabili** è un connubio perfetto tra avvolgibile a persiana, offre il meglio di entrambi. In un'unica soluzione ti Permette arieggiare, illuminare e proteggerti dal sole in funzione dei periodi estivi o invernali Con

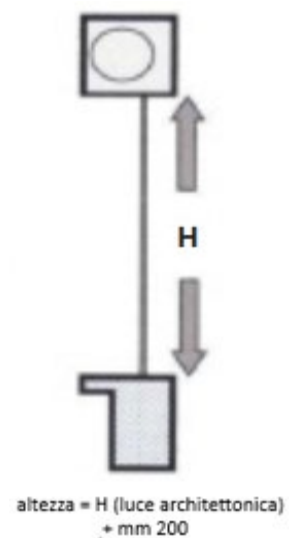
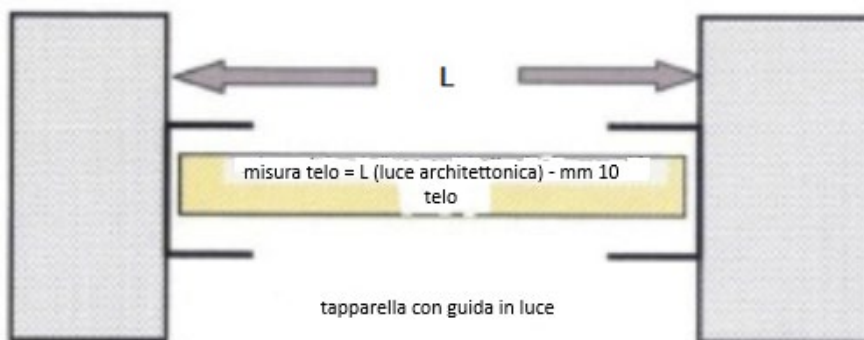
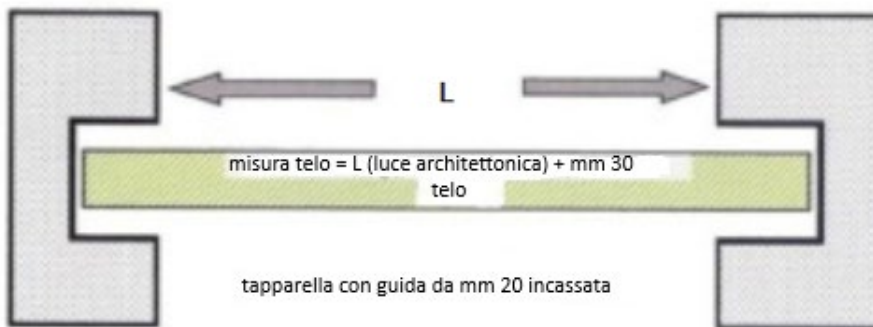
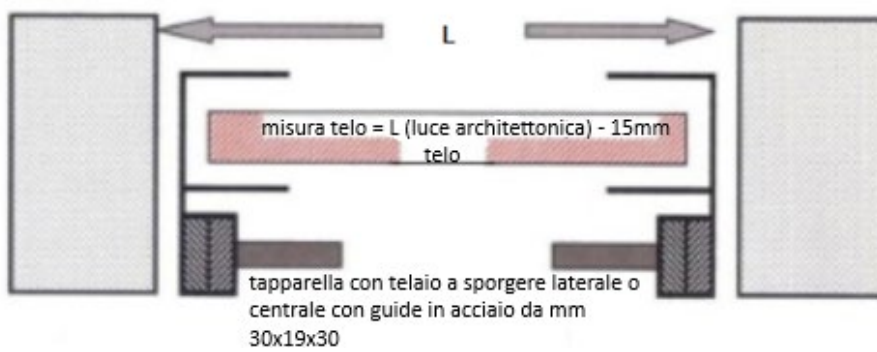
il suo funzionamento non richiede meccanismi all'interno delle guide, pertanto è possibile installarla come un normale avvolgibile su nuove costruzioni o sostituirla alle esistenti. Grazie alla loro struttura resistente e alla capacità di offrire un'elevata protezione dagli agenti atmosferici e dalle intrusioni, queste tapparelle sono una scelta ideale per chi cerca durata e sicurezza senza rinunciare all'estetica. Realizzate in alluminio estruso, molto più resistente rispetto all'alluminio coibentato, la lamina è inattaccabile da ruggine, muffe ed umidità. Essendo tapparelle pesanti è suggerita la movimentazione con appositi motori, che permettono oltre che l'apertura e chiusura, la movimentazione delle lamelle.



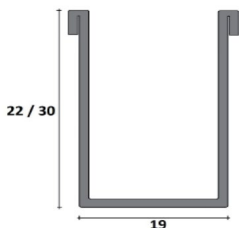
## Come dare le misure finite per le tapparelle con guide o telai a sporgere



## Come dare le misure finite per le tapparelle con guide o telaio in acciaio

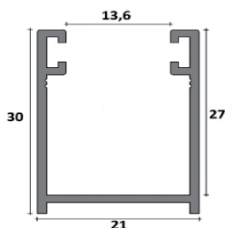


**GUIDA IN ACCIAIO ZINCATO 22X19 / 30X19 CON BORDI RISVOLTATI**



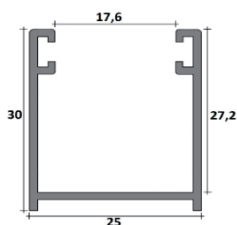
BGB.???.22.19	GUIDA A MISURA CON FORI E SPACCO	MM 22X19X22 SPESS. 7/10
BGB.???.30.19	GUIDA A MISURA CON FORI E SPACCO	MM 30X19X30 SPESS. 7/10
BFB.CFZ.22.19	IN BARRE COMMERCIALI	MM 22X19X22 SPESS. 7/10
BFB.CFZ.30.19	IN BARRE COMMERCIALI	MM 30X19X30 SPESS. 7/10

**GUIDA IN ALLUMINIO 30X21 CON SPAZZOLINO FORI E SPACCO**



BGB.A???.21.60	MISURA COMMERCIALE 6MT	DA APPRONTARE SU RICHIESTA
COLORI DISPONIBILI = BIANCO - ARGENTO - BRONZO		

**GUIDA IN ALLUMINIO 30X25 A MISURA CON SPAZZOLINO FORI E SPACCO**



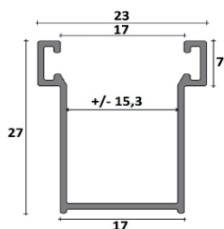
BGL.???.25.AG	VERNICIATO ARGENTO	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGL.???.25.BR	VERNICIATO BRONZO	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGL.???.25.BI	VERNICIATO BIANCO	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGL.???.25.MA	VERNICIATO MARRONE	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGL.MIS.25.??	GUIDA A MISURA	DA APPRONTARE SU RICHIESTA
BGL???.25.54	MISURA COMMERCIALE 5,4MT	DA APPRONTARE SU RICHIESTA

**LEGENDA COLORI**

ARGENTO VERNICIATO = AG	BIANCO VERNICIATO = BI	BRONZO VERNICIATO = BR
AVORIO VERNICIATO = CR	MARRONE VERNICIATO = MA	NERO VERNICIATO = VN
VERDE VERNICIATO = VV		

**GUIDA IN ALLUMINIO 27X17 A MISURA, DA INCASSO, CON SPAZZOLINO FORI E SPACCO**

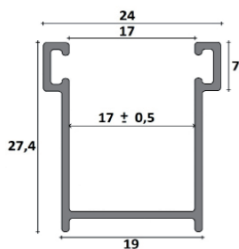
BGB.???.17.AG	ANODIZZATO ARGENTO	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGB.???.17.BR	ANODIZZATO BRONZO	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGB.???.17.BI	VERNICIATO BIANCO	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGB.???.17.MA	VERNICIATO MARRONE	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGB.MIS.17.??	GUIDA A MISURA	DA APPRONTARE SU RICHIESTA
BGB.A???.17.50	MISURA COMMERCIALE 5MT	DA APPRONTARE SU RICHIESTA
BGB.A???.17.54	MISURA COMMERCIALE 5,4MT	DA APPRONTARE SU RICHIESTA



MM.27X17X27  
PER TAPPARELLE SPESSORE  
MASSIMO MM 14

**GUIDA IN ALLUMINIO 27X19 A MISURA, DA INCASSO, CON SPAZZOLINO FORI E SPACCO**

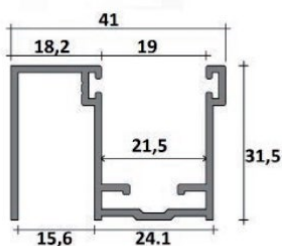
BGB.???.19.AG	ANODIZZATO ARGENTO	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGB.???.19.BR	ANODIZZATO BRONZO	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGB.???.19.BI	VERNICIATO BIANCO	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGB.???.19.MA	VERNICIATO MARRONE	(MISURE DISPONIBILI 160-180-250-270)
BGB.MIS.19.??	GUIDA A MISURA	DA APPRONTARE SU RICHIESTA
BGB.A???.19.50	MISURA COMMERCIALE 5MT	DA APPRONTARE SU RICHIESTA
BGB.A???.19.54	MISURA COMMERCIALE 5,4MT	DA APPRONTARE SU RICHIESTA



MM.27X19X27  
PER TAPPARELLE SPESSORE  
MASSIMO MM 14

**GUIDA IN ALLUMINIO 31X41 CON DISTANZIALE E SPAZZOLINO**

BGD.MFZ.41.AG	ANODIZZATO ARGENTO	GUIDA A MISURA
BGD.MFZ.41.BR	ANODIZZATO BRONZO	GUIDA A MISURA
BGD.MFZ.41.BI	VERNICIATO BIANCO	GUIDA MISURA



NB: PER ALTRI COLORI RICHIEDERE DISPONIBILITA'

## **CIBOFER INTERNATIONAL S.R.L.**

20061 CARUGATE (Milano) - Via Asiago, 16  
Tel. 02.92.53.960 - Fax 02.92.15.00.44  
cibofer@cibofer.it

### **CIBOFER 3 S.r.l.**

19038 S.STEFANO DI MAGRA (Spezia)  
Via Pratolino - Zona Industriale Pratolino  
Tel. 0187.60.71.91 - Fax 0187.63.43.19  
cibofertre@gmail.com

### **CIBOFER LAZIO S.r.l.**

00166 ROMA  
Via Aurelia, 1051  
Tel. 06.66183035 - Fax 06.66188035  
ciboferlazio@gmail.com

[www.cibofer.it](http://www.cibofer.it)