

Avvolgibile per ristrutturazione **TERMO 2**

Cassonetto strutturale Termo .F
per sostituzione di serramento e avvolgibile
e .R per sostituzione dell'avvolgibile

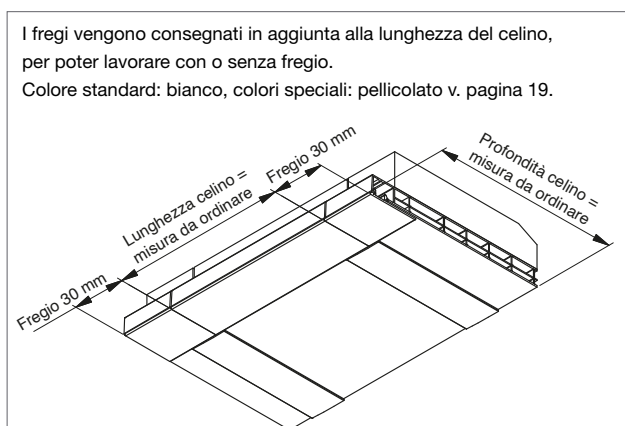
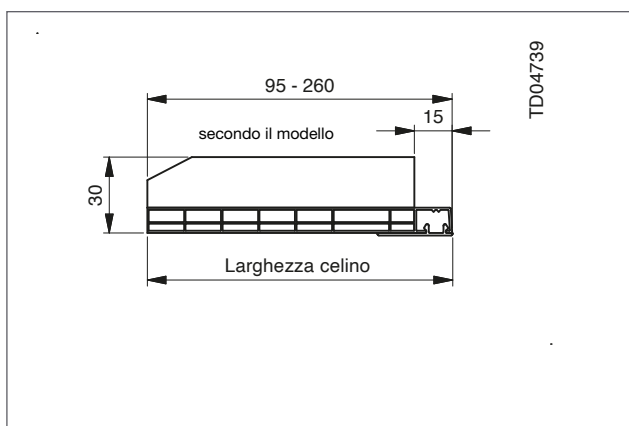
Nota:

Termo 2, con le varianti .F e .R, sono disponibili da fine luglio 2023.
Fino ad allora, saranno disponibili Termo.F e Termo.R.



Per una corretta funzionalità di TERMO 2
è necessario montare il celino.
Si prega di indicare sull'ordine la relativa misura.

Struttura del celino TERMO 2 (standard con fregio)



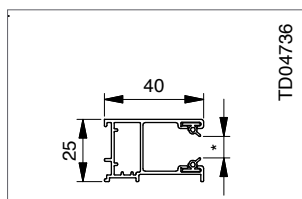
I fregi vengono consegnati in aggiunta alla lunghezza del celino,
per poter lavorare con o senza fregio.
Colore standard: bianco, colori speciali: pellicolato v. pagina 19.

Valori termici

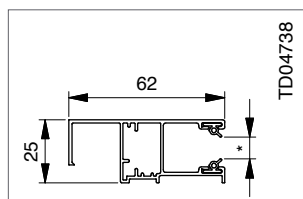
I requisiti $U_{sb} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ e $f_{Rsi} \geq 0,70$ sono soddisfatti. I valori sono i valori del sistema e valgono solo con il celino per il cassonetto TERMO 2.
Valori di prova: v. Catalogo tecnico 2024

TERMO 2

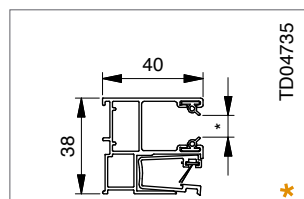
Cassonetto strutturale Termo .F
per sostituzione di serramento e avvolgibile
e .R per sostituzione dell'avvolgibile



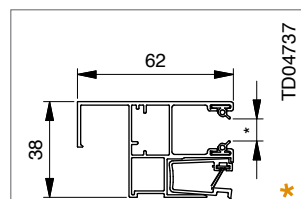
Guida in alluminio
40 x 25 mm



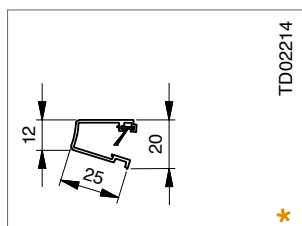
Guida in alluminio
62 x 25 mm



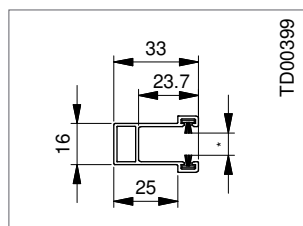
Guida ISG in alluminio 40 x 38 mm



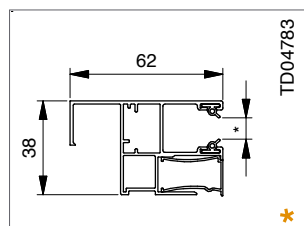
Guida ISG in alluminio 62 x 38 mm



Guida in pvc per zanzariera
da agganciare, nera o bianca



Guida d'inserimento in alluminio
33 x 16 mm



Guida in alluminio 62 x 38 mm
con copertura per la camera ISG

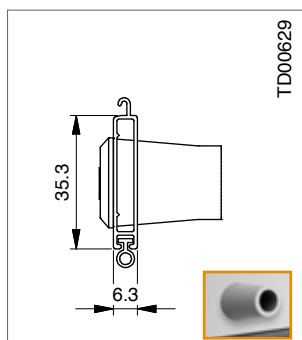


Chiusura per guida in alluminio

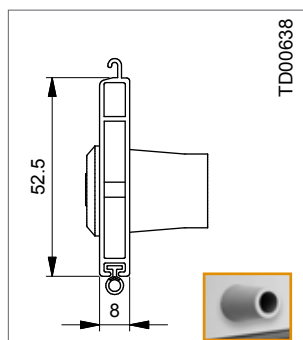
Scala 1:3

* Considerare il supplemento

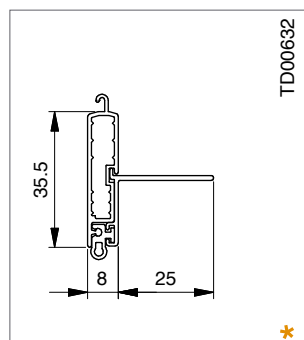
Terminali



Terminale standard con tappo per:
K37, ALUMINO 37.
Optional per ALUMINO 44.



Terminale standard con tappo per:
ALUMINO 44



Terminale ad angolo diviso (opzione).
Adatto per K37, ALUMINO 37 e 44.
Opzionale con sporgenza di 40 mm.

* Larghezza camera di scorrimento
(passo):

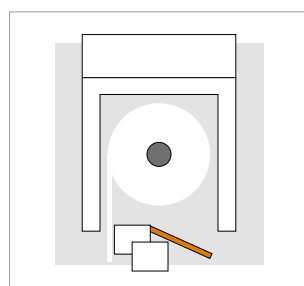
- 7,8 mm per ALUMINO 34
- 8,5 mm per ALUMINO 37
e PVC K37
- 9,5 mm per ALUMINO 44

Scala 1:2

* Considerare il supplemento



TERMO 2 con la sostituzione del serramento può essere installato solo
in un cassonetto murato con revisione dal basso o dal basso+posteriore.



Cassonetto con revisione dal basso

TERMO 2

Cassonetto strutturale Termo .F
 per sostituzione di serramento e avvolgibile
 e .R per sostituzione dell'avvolgibile

Optional e accessori importanti consigliati. Ulteriori accessori sono riportati nella scheda "Optional avvolgibili".

Comfort & funzioni complementari

Comando radio

Radio Plug&Play (Somfy/Elero)

Motore Somfy Ilmo2 io
 Motore Elero RoITop-868-P
 risp. incl. trasmettitore a muro



Radio per chi ama la tranquillità

Motore Somfy RS100 io,
 incl. trasmettitore a muro
 Smoove Origin RS 100 io



Motore Elero RoIMotion-868,
 incl. trasmettitore a muro Unitec

Corredo speciale zanzariera integrata

Standard nera, opzione grigia

Il prezzo è valido anche su ISG divisa,
 viene calcolata solo la sezione parziale,
 in generale vale: superficie minima: risp. 1 m²
 Retrofittabile nella versione standard



Corredo speciale terminale ad angolo diviso

Terminale ad angolo diviso

con sporgenza di 25 mm
 (opzione disponibile: 40 mm).



Colori personalizzati	Unità	€
v. "Color Collection ROMA" da pag. 16 / "Optional avvolgibili" pag. 153		
Colori a pagamento compresi nella Color Collection, solo guide	E	

Colori personalizzati pellicolati / decori		
v. "Decori pellicolati" da pag. 19 / "Optional avvolgibili" pag. 153		
Decoro Trend o decoro speciale per celino. Supplemento	ml L	
Decoro Trend o decoro speciale profili a scatto. Supplemento	ml L	

Lavorazione speciale guide	Unità	€
Guide chiuse in basso (eccetto 33 x 16)	E	
Guide con spazzolino (eccetto 33 x 16)	E	
Taglio obliquo su estremità guida, per es. sui davanzali inclinati	E	
Intaglio su guide, ad es. per sopraelevazioni dei davanzali (osservare la tenuta dei collegamenti)	E	
Supplemento per guide più lunghe da 1 a 100 mm	E	
Supplemento per guide più lunghe da 101 mm	ml H.	
Guida per zanzariera al posto della guida standard. Supplemento	ml H guida	

Ulteriori lavorazioni per il cassonetto	Unità	€
Coibentazione laterale	p.zo	
Rinforzo per perno (da 2200 mm di LE o 15 kg di peso del telo, senza supplemento)	E	

Corredo speciale per celino

Celino TERMO 2

Il celino originale TERMO 2 è fornito con ogni elemento TERMO 2 e garantisce un risultato conforme ed efficace in presenza di un montaggio professionale.

Si prega di fornire la misura sull'ordine!



Celino (bianco)	Unità	€
Celino TERMO 2 95 x 30 mm 31dB	ml L	
Celino TERMO 2 120 x 30 mm 31dB	ml L	
Celino TERMO 2 140 x 30 mm 31dB	ml L	
Celino TERMO 2 160 x 30 mm 31dB	ml L	
Celino TERMO 2 180 x 30 mm 31dB	ml L	
Celino TERMO 2 195 x 30 mm 31dB	ml L	
Celino TERMO 2 220 x 30 mm 31dB	ml L	
Celino TERMO 2 240 x 30 mm 31dB	ml L	
Celino TERMO 2 260 x 30 mm 31dB	ml L	
Celino TERMO 2 95 x 30 mm 35dB	ml L	
Celino TERMO 2 120 x 30 mm 35dB	ml L	
Celino TERMO 2 140 x 30 mm 35dB	ml L	
Celino TERMO 2 160 x 30 mm 35dB	ml L	
Celino TERMO 2 180 x 30 mm 35dB	ml L	
Celino TERMO 2 195 x 30 mm 35dB	ml L	
Celino TERMO 2 220 x 30 mm 35dB	ml L	
Celino TERMO 2 240 x 30 mm 35dB	ml L	
Celino TERMO 2 260 x 30 mm 35dB	ml L	

Sicurezza & protezione

Più protezione antieffrazione

ALUMINO protect

Profili per avvolgibile particolarmente stabili per maggiore sicurezza.
 Originale solo con la schiumatura blu.




Maggiore protezione antincendio

Aprire anche senza corrente

Batteria tampone per avvolgibili

Fino a 10 cicli di movimentazione nell'arco delle 24 ore.
 Pacco batterie incl. accumulatore, alimentatore, motore meccanico a 12V



 **Radio RTS** incl. trasmettitore a muro a 1

Profili a scatto	Unità	€
Profilo a scatto da 20 mm, 30 mm	ml L	
Profilo a scatto 34 mm, 42 mm, 52 mm, 57 mm, 62 mm	ml L	
Profilo a scatto 77 mm, 82 mm, 87 mm, TERMO 2 profilo F o profilo H (bianco)	ml L	
Allargamento per scanalatura cassonetto 8 mm	ml L	

TERMO 2

Cassonetto strutturale Termo .F
per sostituzione di serramento e avvolgibile
e .R per sostituzione dell'avvolgibile

Altezze max. elemento incl. cassonetto in mm

		Misura cassonetto ->	205	205	230	230
Guide	Profilo avvolgibile	Rullo ->	40	60	40er	60
40 x 25 mm, senza ISG 62 x 25 mm, senza ISG 40 x 38 mm, ISG disponibile 62 x 38 mm, ISG disponibile	ALUMINO 34		2140	1530	3150	2610
	Larghezza max.: 2500 mm / Superf. max.: 6,25 m²		1940	1520	3120	2580
	ALUMINO 37+ ALUMINO 37 protect		1710	1510	2630	2420
	Larghezza max.: 3000 mm / Superf. max.: 7,5 m²		1710	1250	2580	2260
	ALUMINO 44		-	960	-	1810
	Larghezza max.: 3000 mm / Superf. max.: 9,8 m²		-	960	-	1800
	PVC K37		1770	1470	2650	2390
	Larghezza max.: 1700 mm / Superf. max.: 3,2 m²		1750	1310	2520	2390

Larghezze minime elemento secondo il tipo di comando

★ Considerare i supplementi!

Cinghia/argano	Motore "Plug&Play"	Motore elettronico (solo rullo da 60)	Motore radio "regolazione libera"	Motore radio "Plug&Play"
Cinghia: LE min = 580 mm, puleggia 200 mm estraibile Cinghia: LE min = 380 mm, puleggia 80 mm (rullo da 40) / 55 mm (rullo da 60) estraibile	ILMO2 WT = 700 mm (rullo da 60)	OXIMO WT = 800 mm ★	OXIMO io = 800 mm (rullo da 60)	★ ILMO2 io = 700 mm (rullo da 60) ★
	ILMO2 40 WT = 660 mm (rullo da 40)	RoITop = 655 mm ★	OXIMO 40 io = 650 mm (rullo da 40)	★ OXIMO io = 800 mm (rullo da 60) ★
	OXIMO WT con trascinatore a folle ("Plug&PlaySoft") = 840 mm (rullo da 60) ★	RoIMotion = 655 mm	RS100 io = 660 mm (rullo da 60)	★ OXIMO 40 io = 650 mm (rullo da 40) ★
	RoITop-P = 555 mm (rullo da 60)		OXIMO RTS = 660 mm (rullo da 60)	★ RS100 io = 660 mm (rullo da 60) ★
Argano: LE min = 580 mm, manovellismo 200 mm estraibile Argano: LE min = 380 mm manovellismo 80 mm (rullo da 40) / 55 mm (rullo da 60) estraibile	RoITop-P = 771 mm (rullo da 40)		ALTUS 40 RTS = 660 mm (rullo da 40)	★ OXIMO RTS = 800 mm (rullo da 60) ★
	RoIMotion-P = 655 mm (rullo da 60) ★		RoITop-868 = 655 mm (rullo da 60)	★ OXIMO RTS con trascinatore a folle ("Plug&PlaySoft") = 840 mm (rullo da 60) ★
	SEE* = 576 mm (rullo da 60)		SOLIDline Flex AIR = 695 mm (rullo da 60) ★	★ RoITop-868-P = 555 mm (rullo da 60) ★
	SEE = 701 mm (rullo da 40)		Batteria tampone radio: Oximo DC RTS = 655 mm (rullo da 40 / rullo da 60)	★ RoITop-868-P = 771 mm (rullo da 40) ★
			RoIMotion-868 = 655 mm (rullo da 60)	RoIMotion-868-P = 655 mm (rullo da 60)

**** SEE 30N m versione solo con finecorsa programmabili (no "Plug&Play")



Nero: comando a cinghia/argano/motore con covette standard

Blu: motorizzazione con covette fisse

Colori per l'alluminio

Guide

(colori della struttura, in parte con supplemento)

 <p>Collezione Harmonie 7 colori in 2 finiture opaco strutturato, altamente resistente alle intemperie (standard) oppure opaco liscio (optional)</p>	<p>Collezione Vielfalt Ca. 150 tonalità RAL adatte alla facciata Ca. 150 tonalità adatte alla facciata¹, ad es.: ▪ Altre polvere abbinate ai profili di alluminio ▪ EV1, C33, C34¹</p> <p>¹ in parte con supplemento</p>
 <p>Collezione Trend 42 tonalità più richieste della gamma RAL Classic, 2 finiture opaco strutturato, altamente resistente alle intemperie (standard) o opaco liscio (optional)</p>	

Tutte le informazioni sulla gamma colori sono riportate nella sezione generale all'inizio del listino, alla voce "Colori".

Colori per il PVC

Celino TERMO 2

(decori di pellicolato)

<p>Decori Trend²</p>  <p>49 pellicolati</p>	<p>Decori speciali²</p>  <p>64 pellicolati</p>
---	---

² Considerare il supplemento!

TERMO 2

Cassonetto strutturale Termo .F
per sostituzione di serramento e avvolgibile
e .R per sostituzione dell'avvolgibile

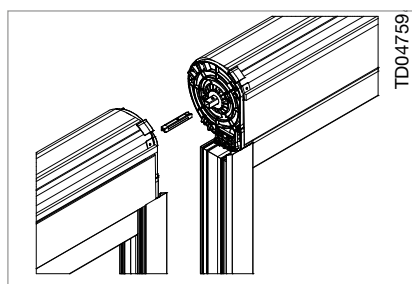


TERMO 2

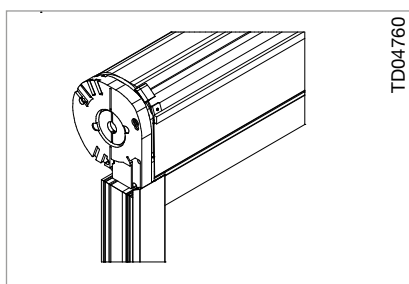
Misura cassonetto

Sistema	Misura cassonetto	
	205	230
Revisione interna dal basso	<p>TD04733</p>	<p>TD04734</p>

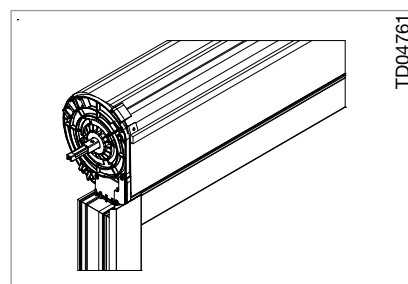
Misure indicate in mm.



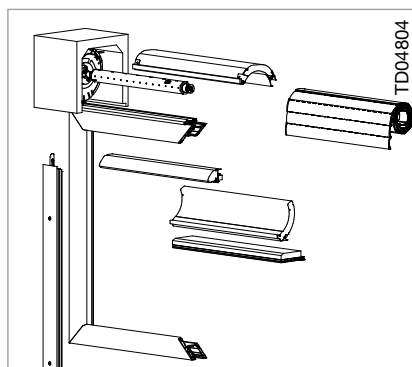
Per le combinazioni motore su elementi frontali, il collegamento al rullo avviene tramite un attacco quadro.



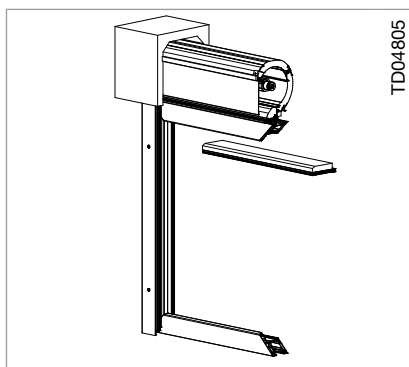
Coibentazione laterale
Questo accessorio opzionale viene premontato in fabbrica.



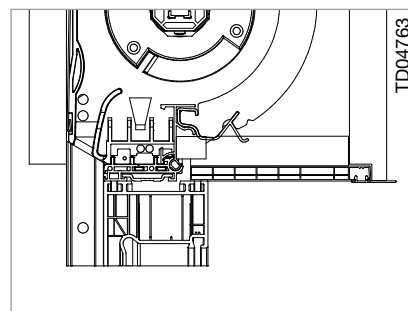
Rinforzo del perno
Standard su elementi larghi 2200 mm o teli di 15 kg, compreso negli accessori.



Sul Termo 2.R, i componenti sono premontati nella misura possibile, in modo da poterli assemblare nel cassonetto murato.



Per il Termo 2.F con sostituzione del serramento e dell'avvolgibile, l'elemento viene fornito premontato.



Di standard le guide del cassonetto rientrano di 27 mm nel cassonetto, ad esempio per coprire un eventuale architrave storto. Non è dunque più necessario intagliare le guide.