

Dati tecnici tenda a rullo R_03



04-3302 Supporto | Catena di comando
Pag. 116-117



04-3303 Supporto | Soft
Pag. 118-119



04-3304 Supporto | Motore elettrico
Pag. 120-121



04-3305 Supporto | Motore radiocomandato a batteria
Pag. 122-123



04-3342 Cassonetto | Catena di comando
Pag. 124-125



04-3352 Cassonetto | Catena di comando guida laterale
Pag. 126-127



04-3343 Cassonetto | Soft
Pag. 128-129



04-3344 Cassonetto | Motore elettrico
Pag. 130-131



04-3354 Cassonetto | Motore elettrico guida laterale
Pag. 132-133



04-3345 Cassonetto | Motore radiocomandato a batteria
Pag. 134-135



04-3355 Cassonetto | Motore radiocomandato a batteria Guida laterale
Pag. 136-137



04-3346 Cassonetto | Manovella
Pag. 138-139

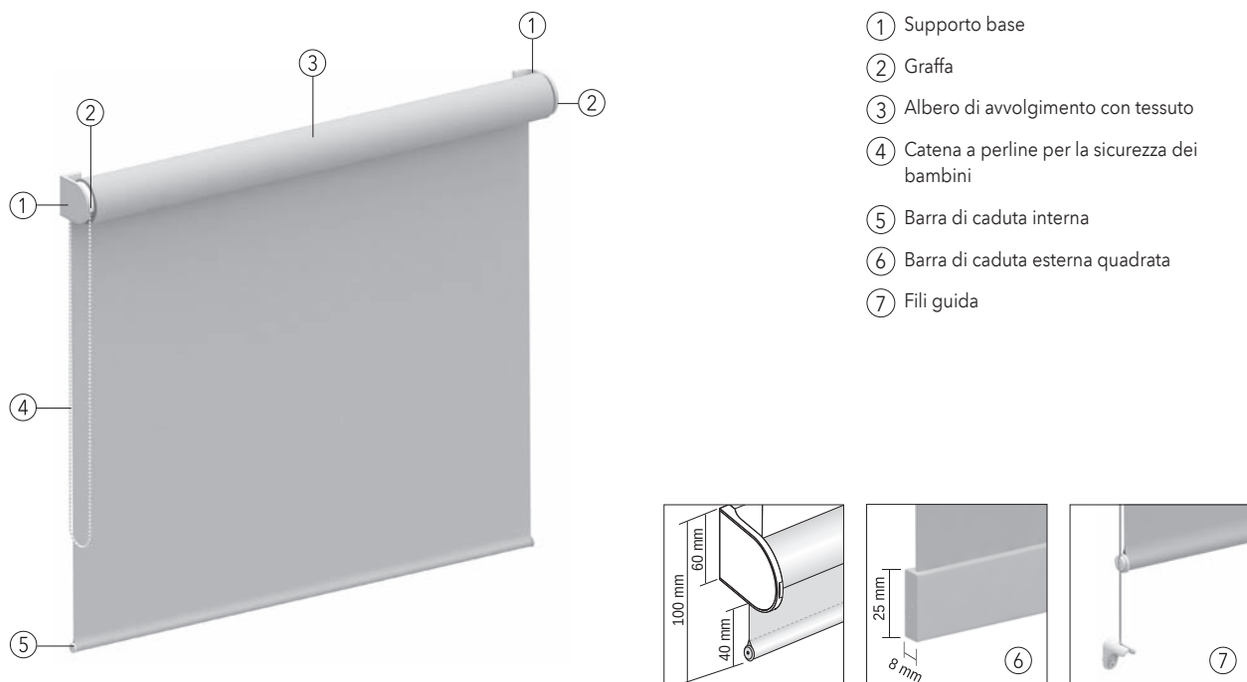


04-3356 Cassonetto | Manovella guida laterale
Pag. 140-141

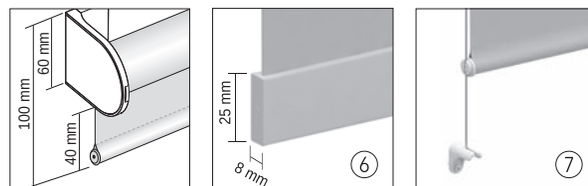
Dati tecnici

04-3302 Supporto R_03 | Catena di comando

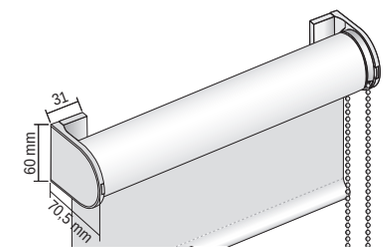
Tecnica



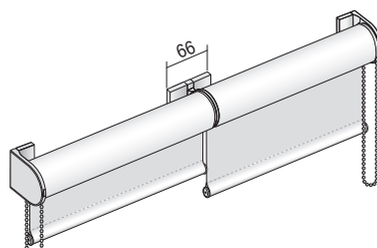
- ① Supporto base
- ② Graffa
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Catena a perline per la sicurezza dei bambini
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑦ Fili guida



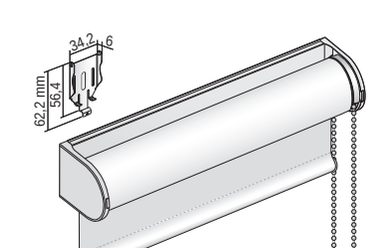
Varianti di montaggio



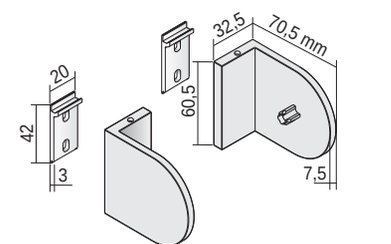
Montaggio a parete/soffitto con supporto



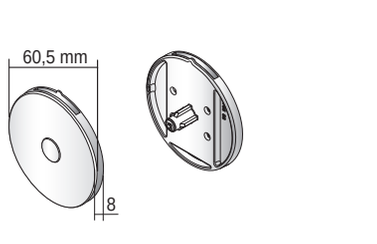
Montaggio su supporti tenda divisa (2 motori)



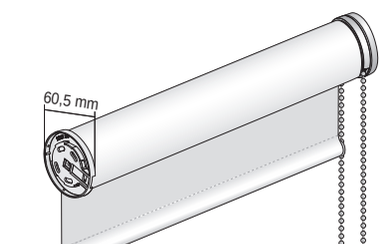
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio con clip



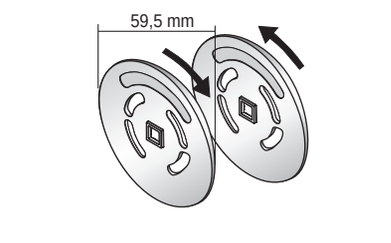
Supporto a parete in alluminio



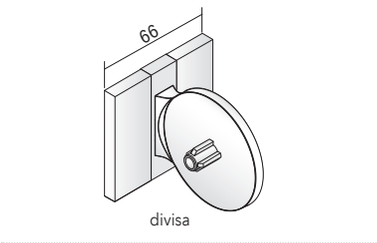
Elemento di inserimento regolabile, per supporto/profilo di montaggio regolabile



Supporto per montaggio in nicchia



Piastrina di compensazione per montaggio in nicchia con indicazione dell'angolo, 1 x 2,5°, 2 x 5°, compensazione possibile: 3,5 mm



Supporto centrale tenda divisa

04-3302 Supporto R_03 | Catena di comando

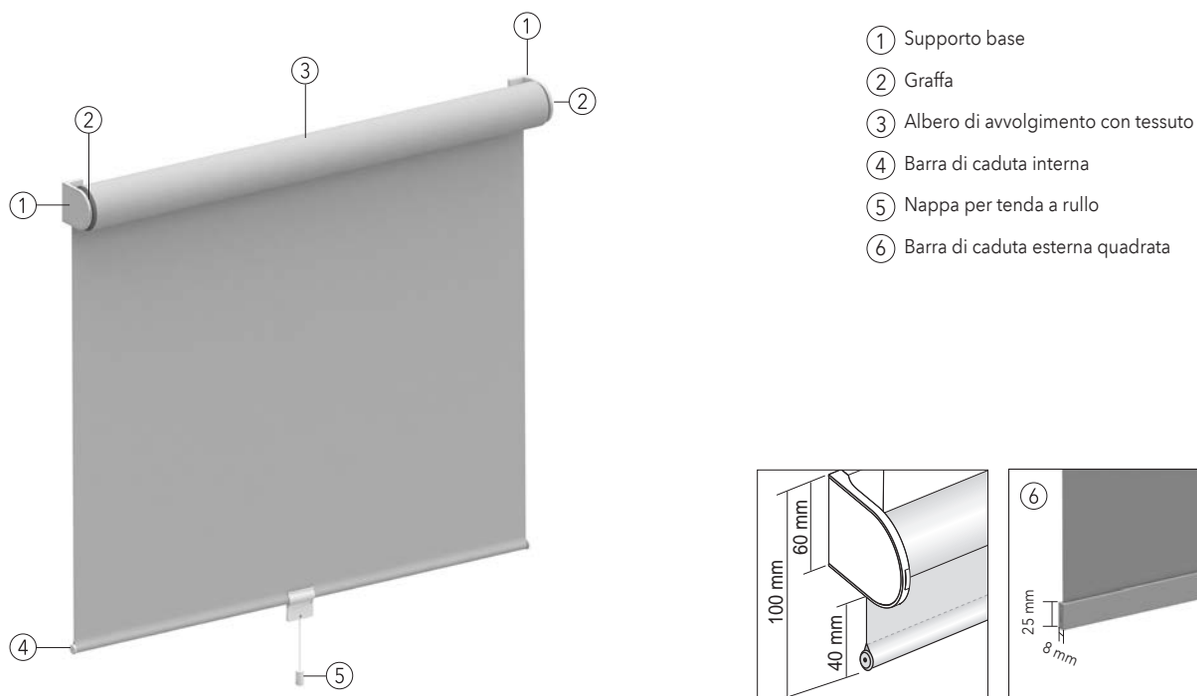
Dati tecnici

Modello:	04-3302																									
Varianti di comando:	- Catena di comando																									
Dotazione:	- Supporto																									
Descrizione:	<p>Catena di comando: tenda a rullo con trazione laterale con ingranaggio di trazione a catena scorrevole integrato e sostegno a molla, a seconda del peso della tenda. Copertura della ruota della catena e freno, posizione finale superiore regolabile, catena a perline trasparente per la sicurezza dei bambini. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 27,4 mm fino a 180 cm di larghezza, Ø 40 mm fino a 280 cm di larghezza. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco.</p> <p>Opzione: tenda divisa</p>																									
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 611 grigio antracite (RAL 7016) 651 antracite (DB 703)	671 nero (RAL 9005) 901 argento (RAL 9006)	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.																							
Dimensioni:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Comando/funzione</th> <th colspan="3">Dimensioni tenda</th> </tr> <tr> <th>Larghezza min.</th> <th>Larghezza max.</th> <th>Altezza max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Catena di comando con sistema a strappo</td> <td>da 19 cm</td> <td>fino a 280 cm</td> <td>300 cm*</td> </tr> <tr> <td>Catena in metallo/catena continua/catena di comando antibatterica</td> <td>da 19 cm</td> <td>fino a 280 cm</td> <td>300 cm</td> </tr> <tr> <td>Catena di comando con sistema a strappo tenda divisa</td> <td>da 40 cm</td> <td>fino a 2 x 280 cm</td> <td>300 cm*</td> </tr> <tr> <td>Catena in metallo/catena continua/catena di comando antibatterica tenda divisa</td> <td>da 40 cm</td> <td>fino a 2 x 280 cm</td> <td>300 cm</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">* a partire da 250,1 cm solo con catena continua/in metallo</p>			Comando/funzione	Dimensioni tenda			Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.	Catena di comando con sistema a strappo	da 19 cm	fino a 280 cm	300 cm*	Catena in metallo/catena continua/catena di comando antibatterica	da 19 cm	fino a 280 cm	300 cm	Catena di comando con sistema a strappo tenda divisa	da 40 cm	fino a 2 x 280 cm	300 cm*	Catena in metallo/catena continua/catena di comando antibatterica tenda divisa	da 40 cm	fino a 2 x 280 cm	300 cm
Comando/funzione	Dimensioni tenda																									
	Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.																							
Catena di comando con sistema a strappo	da 19 cm	fino a 280 cm	300 cm*																							
Catena in metallo/catena continua/catena di comando antibatterica	da 19 cm	fino a 280 cm	300 cm																							
Catena di comando con sistema a strappo tenda divisa	da 40 cm	fino a 2 x 280 cm	300 cm*																							
Catena in metallo/catena continua/catena di comando antibatterica tenda divisa	da 40 cm	fino a 2 x 280 cm	300 cm																							
	<p>Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo. Per montaggio in nicchia: larghezza = dimensioni nicchia - 2 mm.</p>																									
Tessuti:	<p>vedi la collezione MHZ.</p> <p>Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.</p> <p>Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.</p>																									
Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.																									
Dotazione supplementare:	<ul style="list-style-type: none"> - Catena di comando antibatterica - Catena di comando in plastica trasparente con corda nera (standard con 611 e 671) - Catena in metallo/catena continua (con dispositivo di tensionamento di sicurezza) - Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm - Profilo di montaggio con clip - Supporto da nicchia (172, 651, 901) - Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole - Tenda divisa - Supporto/supporto profilo di montaggio e carrello per protezione solare - Supporto a parete in alluminio 																									
Tenda divisa:	<p>Il prezzo delle due tende a rullo viene calcolato singolarmente in base alle dimensioni e al gruppo di prezzi più il supplemento indicato.</p> <p>Spazio tra le tende: 1,6 cm. Non per profilo di montaggio.</p>																									
Fissaggio:	<p>Supporto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Supporto a morsetto - Distanziatori per una distanza maggiore dal muro 	<p>Profilo di montaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clip per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 100 cm di larghezza 2 clip - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip - Fino a 250 cm di larghezza 5 clip - Fino a 280 cm di larghezza 6 clip 	<p>Montaggio in nicchia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supporto per montaggio in nicchia - Compensazione di 3,5 mm con 2 piastrelle di compensazione o di 2,5° per ciascuna piastrina di compensazione 																							
Comando:	<p>Catena di comando trasparente con sistema a strappo, catena in metallo o catena continua/catena continua antibatterica con dispositivo di tensionamento di sicurezza. Ingranaggio a catena e sostegno a molla adatti alle dimensioni e al peso della tenda.</p>																									
Lunghezze di comando:	<p>Lunghezza di comando da 50 cm a 150 cm a intervalli di 10 cm, lunghezza di comando da 150,1 cm a 400 cm a intervalli di 25 cm. Il comando viene fornito con la lunghezza adatta o quella subito inferiore. Altre lunghezze di comando disponibili su richiesta con supplemento.</p>																									
Sicurezza dei bambini:	Osservare l'avvertenza a pag. 185.																									

Dati tecnici

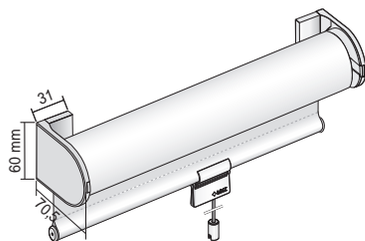
04-3303 Supporto R_03 | Soft

Tecnica

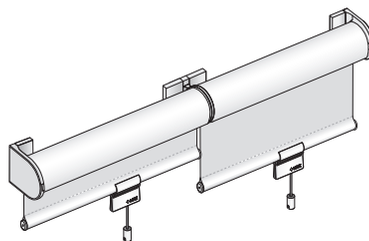


- ① Supporto base
- ② Graffa
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Nappa per tenda a rullo
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata

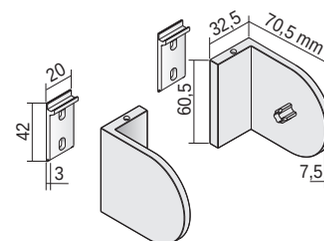
Varianti di montaggio



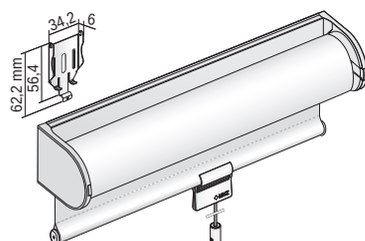
Montaggio a parete/soffitto con supporto



Montaggio su supporti tenda divisa (2 motori)



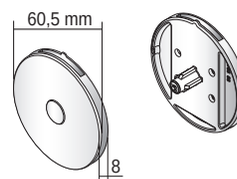
Supporto a parete in alluminio



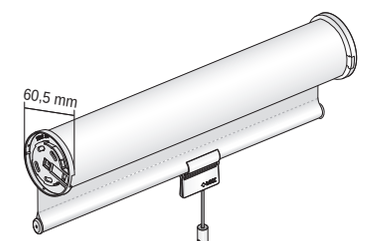
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio con clip



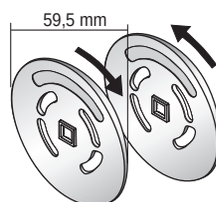
Nappa per barra di caduta esterna



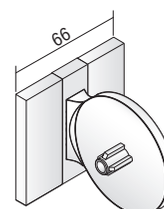
Elemento di inserimento regolabile, per supporto/supporto profilo di montaggio regolabile



Supporto per montaggio in nicchia



Piastrina di compensazione per montaggio in nicchia con indicazione dell'angolo, 1 x 2,5°, 2 x 5°, compensazione possibile: 3,5 mm



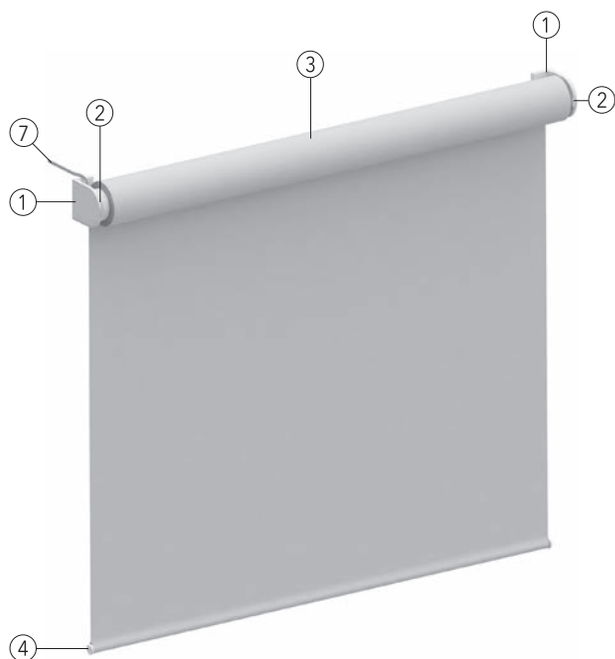
Supporto centrale tenda divisa

Dati tecnici

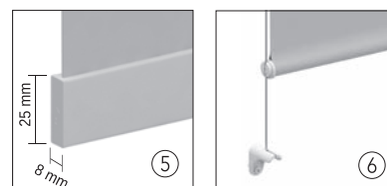
Modello:	04-3303		
Varianti di comando:	- Trazione centrale con motore Soft		
Dotazione:	- Supporto		
Descrizione:	Tenda a rullo con trazione centrale con molla decelerata interna con velocità di salita costante e finecorsa regolabili, albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 27,4 mm fino a 140 cm di larghezza, Ø 40 mm fino a 200 cm di larghezza. Per rimuovere il bloccaggio tirare brevemente la nappa per tenda a rullo. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco. Opzione: tenda divisa		
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 611 grigio antracite (RAL 7016) 651 antracite (DB 703)	671 nero (RAL 9005) 901 argento (RAL 9006)	
	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.		
Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda	
		Larghezza min.	Larghezza max.
		Altezza max.	
	Trazione centrale	da 64 cm da 75,5 cm	fino a 75,4 cm fino a 200 cm
	Tenda divisa	da 128 cm da 2 x 75,5 cm	fino a 2 x 75,4 cm fino a 2 x 200 cm
	Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo. Per montaggio in nicchia: larghezza = dimensioni nicchia - 2 mm.		
Tessuti:	Vedi la collezione MHZ. Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto. Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.		
Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.		
Dotazione supplementare:	- Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm - Profilo di montaggio con clip - Supporto da nicchia (172, 651, 901) - Tenda divisa - Supporto/supporto profilo di montaggio e carrello per protezione solare - Supporto a parete in alluminio		
Tenda divisa:	Il prezzo delle due tende a rullo viene calcolato singolarmente in base alle dimensioni e al gruppo di prezzi più il supplemento indicato. Spazio tra le tende: 1,6 cm.		
Fissaggio:	Supporto:	Profilo di montaggio:	Montaggio in nicchia:
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Supporto a morsetto - Distanziatori per una maggiore distanza dal muro	- Clip per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 100 cm di larghezza 3 clip - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip	- Supporto per montaggio in nicchia - Compensazione di 3,5 mm con 2 piastrine di compensazione o di 2,5° per ciascuna piastrina di compensazione
Lunghezze di comando:	Lunghezza di comando 20 cm sec. DIN EN 13120, lunghezza di comando 80 cm su richiesta. Altre lunghezze di comando disponibili su richiesta con supplemento.		
Sicurezza dei bambini:	Lunghezza di comando con trazione centrale: se l'azienda specializzata non fornisce disposizioni diverse, le tende vengono prodotte con una lunghezza di comando di 20 cm.		

04-3304 Supporto R_03 | Motore elettrico

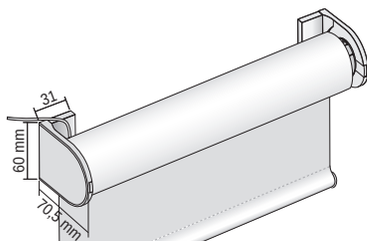
Tecnica



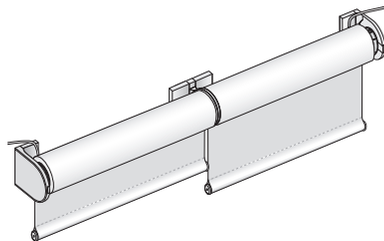
- ① Supporto base
- ② Graffa
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida
- ⑦ Cavo



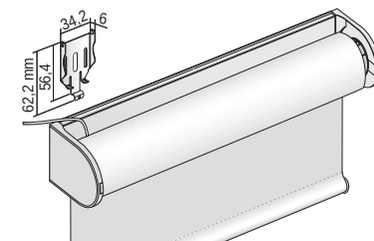
Varianti di montaggio



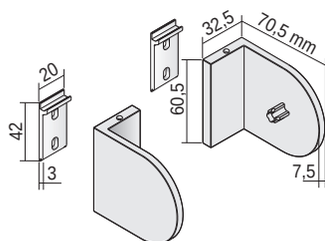
Montaggio a parete/soffitto con supporto



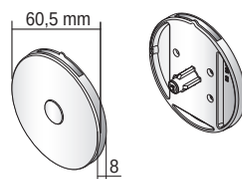
Montaggio su supporti tenda divisa (2 motori)



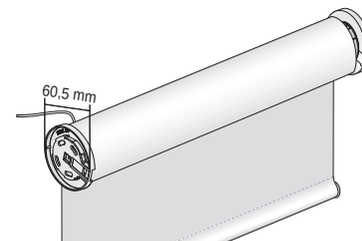
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio con clip



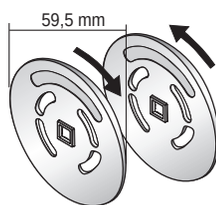
Supporto a parete in alluminio. Non adatto a motori 230 V.



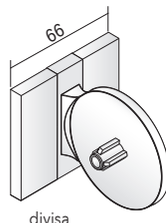
Elemento di inserimento regolabile, per supporto/supporto profilo di montaggio regolabile



Supporto per montaggio in nicchia



Piastrina di compensazione per montaggio in nicchia con indicazione dell'angolo, 1 x 2,5°, 2 x 5°, compensazione possibile: 3,5 mm



Supporto centrale tenda divisa

04-3304 Supporto R_03 | Motore elettrico

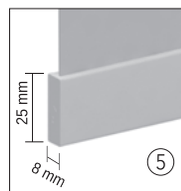
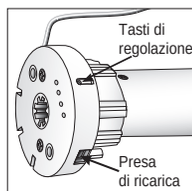
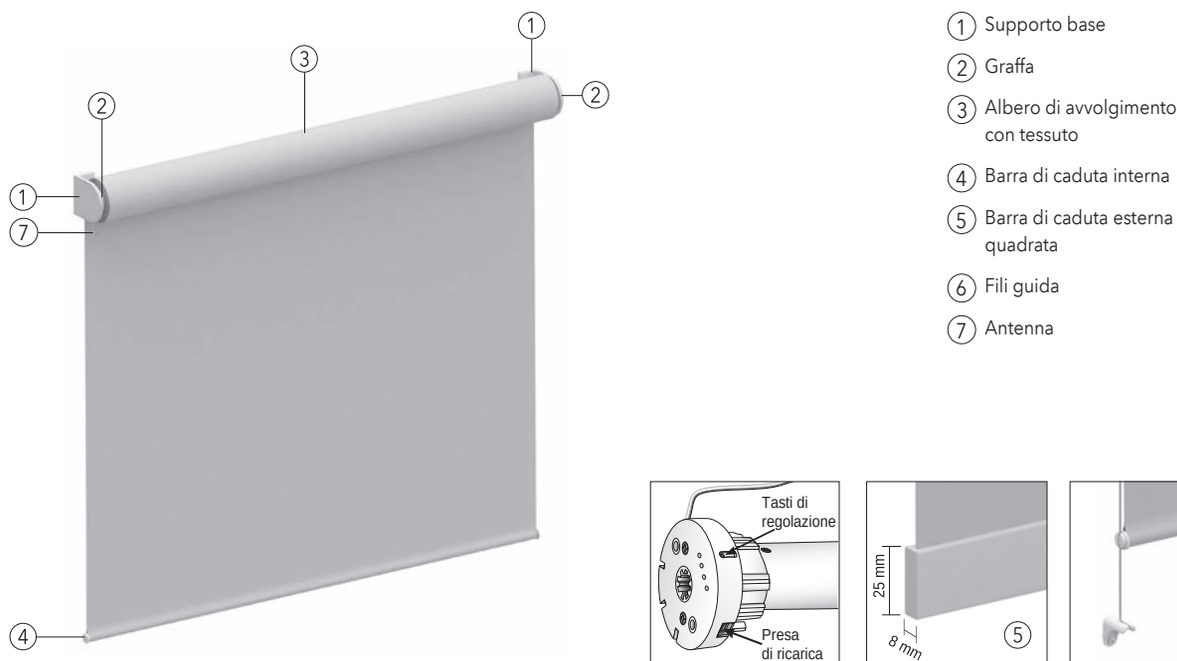
Dati tecnici

Modello:	04-3304																																									
Varianti di comando:	- Motore radiocomandato 18 V PowerView® - Motore radiocomandato/elettrico 24 V	- Motore radiocomandato 230 V PowerView® - Motore radiocomandato/elettrico 230 V																																								
Dotazione:	- Supporto																																									
Descrizione:	<p>Tenda a rullo elettrica 18 V con motore elettrico radiocomandato M25T PV 18 V e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home.</p> <p>Tenda a rullo elettrica 24 V con motore Roll Up 28 WT con finecorsa regolabile, albero di avvolgimento in alluminio estruso Ø 29 mm fino a una larghezza di 180 cm; con motore Sonesse 30 DCT particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile o con motore Sonesse 30 RTS con ricevitore radio integrato, particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile, albero di avvolgimento in alluminio estruso Ø 40 mm fino a 280 cm di larghezza. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco.</p> <p>Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato M40T PV 330 e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home.</p> <p>Tenda a rullo elettrica 230 V con motore LS 40 WT con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 40 WT particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 40 RTS con ricevitore radio integrato, particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con Altus 40 RTS con ricevitore radio integrato e finecorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 44 mm fino a 280 cm di larghezza. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco.</p> <p>Accessori elettrici e diverse possibilità di comando, con attuatori corrispondenti adatti ai sistemi BUS.</p> <p>Opzione: tenda divisa</p>																																									
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 611 grigio antracite (RAL 7016) 651 antracite (DB 703)	671 nero (RAL 9005) 901 argento (RAL 9006)																																								
	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.																																									
Dimensioni:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Comando/funzione</th> <th colspan="3">Dimensioni tenda</th> </tr> <tr> <th>Larghezza min.</th> <th>Larghezza max.</th> <th>Altezza max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motore radiocomandato 18 V M25T PV 18 V</td> <td>da 38 cm</td> <td>fino a 280 cm</td> <td>300 cm</td> </tr> <tr> <td>Motore elettrico 24 V Roll Up 28 WT</td> <td>da 38 cm</td> <td>fino a 180 cm</td> <td>280 cm</td> </tr> <tr> <td>Motore radiocomandato/elettrico 24 V Sonesse 30 DCT, Sonesse 30 RTS</td> <td>da 54 cm</td> <td>fino a 280 cm</td> <td>300 cm</td> </tr> <tr> <td>Motore radiocomandato 230 V M40T PV 330</td> <td>da 70 cm</td> <td>fino a 280 cm</td> <td>300 cm</td> </tr> <tr> <td>Motore elettrico 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT</td> <td>da 56 cm</td> <td>fino a 280 cm</td> <td>300 cm</td> </tr> <tr> <td>Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS</td> <td>da 60 cm</td> <td>fino a 280 cm</td> <td>300 cm</td> </tr> <tr> <td>Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 io</td> <td>da 60 cm</td> <td>fino a 280 cm</td> <td>300 cm</td> </tr> <tr> <td>Tenda divisa</td> <td>2 x larghezza min. motore elettrico</td> <td>fino a 2 x 280 cm</td> <td>300 cm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo. Per montaggio in nicchia: larghezza = dimensioni nicchia - 2 mm.</p>			Comando/funzione	Dimensioni tenda			Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.	Motore radiocomandato 18 V M25T PV 18 V	da 38 cm	fino a 280 cm	300 cm	Motore elettrico 24 V Roll Up 28 WT	da 38 cm	fino a 180 cm	280 cm	Motore radiocomandato/elettrico 24 V Sonesse 30 DCT, Sonesse 30 RTS	da 54 cm	fino a 280 cm	300 cm	Motore radiocomandato 230 V M40T PV 330	da 70 cm	fino a 280 cm	300 cm	Motore elettrico 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	da 56 cm	fino a 280 cm	300 cm	Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	da 60 cm	fino a 280 cm	300 cm	Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 io	da 60 cm	fino a 280 cm	300 cm	Tenda divisa	2 x larghezza min. motore elettrico	fino a 2 x 280 cm	300 cm
Comando/funzione	Dimensioni tenda																																									
	Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.																																							
Motore radiocomandato 18 V M25T PV 18 V	da 38 cm	fino a 280 cm	300 cm																																							
Motore elettrico 24 V Roll Up 28 WT	da 38 cm	fino a 180 cm	280 cm																																							
Motore radiocomandato/elettrico 24 V Sonesse 30 DCT, Sonesse 30 RTS	da 54 cm	fino a 280 cm	300 cm																																							
Motore radiocomandato 230 V M40T PV 330	da 70 cm	fino a 280 cm	300 cm																																							
Motore elettrico 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	da 56 cm	fino a 280 cm	300 cm																																							
Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	da 60 cm	fino a 280 cm	300 cm																																							
Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 io	da 60 cm	fino a 280 cm	300 cm																																							
Tenda divisa	2 x larghezza min. motore elettrico	fino a 2 x 280 cm	300 cm																																							
Tessuti:	<p>Vedi la collezione MHZ.</p> <p>Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.</p> <p>Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.</p>																																									
Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.																																									
Dotazione supplementare:	<ul style="list-style-type: none"> - Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm - Profilo di montaggio con clip - Supporto da nicchia (172, 651, 901) - Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole - Tenda divisa - Supporto/supporto profilo di montaggio e carrello per protezione solare. Non indicato per PowerView®. - Supporto a parete in alluminio (non indicato per PowerView®) 																																									
Tenda divisa:	<p>Il prezzo delle due tende a rullo viene calcolato singolarmente in base alle dimensioni e al gruppo di prezzi più il supplemento indicato.</p> <p>Spazio tra le tende: 1,6 cm. Non per profilo di montaggio.</p>																																									
Fissaggio:	Montaggio su supporti: <ul style="list-style-type: none"> - Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Supporto a morsetto - Distanziatori per una maggiore distanza dal muro 	Profilo di montaggio: <ul style="list-style-type: none"> - Clip per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 100 cm di larghezza 2 clip - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip - Fino a 250 cm di larghezza 5 clip - Fino a 280 cm di larghezza 6 clip 	Montaggio in nicchia: <ul style="list-style-type: none"> - Supporto per montaggio in nicchia - Compensazione di 3,5 mm con 2 piastrelle di compensazione o di 2,5° per ciascuna piastrina di compensazione 																																							

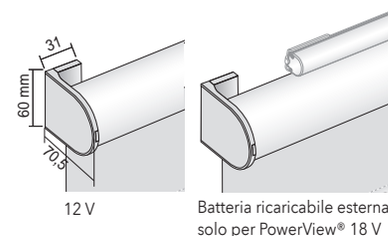
Dati tecnici

04-3305 R_03 Supporto | Motore radiocomandato a batteria

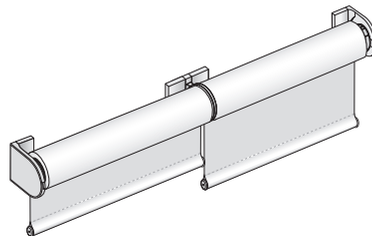
Tecnica



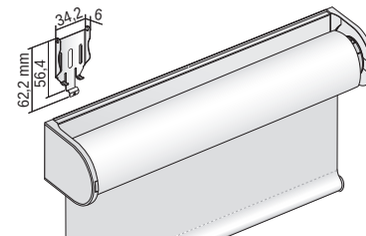
Varianti di montaggio



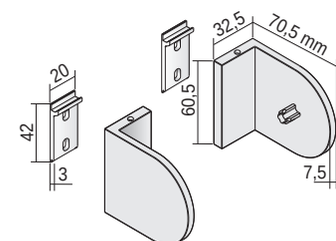
Montaggio a parete/soffitto con supporto



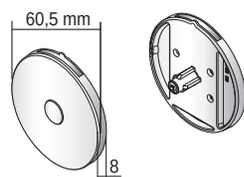
Montaggio su supporti tenda divisa (2 motori)



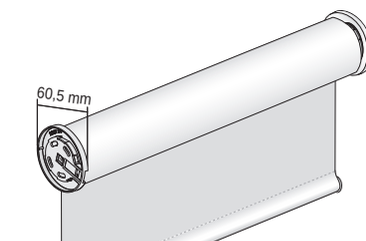
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio con clip



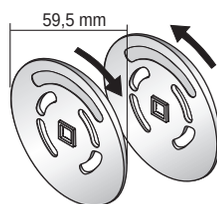
Supporto a parete in alluminio. Non indicato per PowerView®.



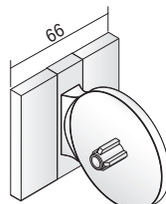
Elemento di inserimento regolabile, per supporto/profilo di montaggio regolabile



Supporto per montaggio in nicchia



Piastrina di compensazione per montaggio in nicchia con indicazione dell'angolo, 1 x 2,5°, 2 x 5°, compensazione possibile: 3,5 mm



Supporto centrale tenda divisa

04-3305 R_03 Supporto | Motore radiocomandato a batteria

Dati tecnici

Modello:	04-3305		
Varianti di comando:	<ul style="list-style-type: none"> - Motore radiocomandato a batteria 12 V - Motore radiocomandato a batteria 18 V PowerView® 		
Dotazione:	- Supporto		
Descrizione:	<p>Tenda a rullo a batteria 12 V con ricevitore radio integrato e fincorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 40 mm. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco.</p> <p>Tenda a rullo a batteria 18 V con motore elettrico radiocomandato M25T PV 18 V e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home (montaggio di una batteria ricaricabile esterna in caso di PowerView® 18 V).</p> <p>Accessori elettrici, vedi il listino prezzi MHZ separato degli accessori elettrici.</p> <p>Opzione: tenda divisa</p>		
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016)	671 nero (RAL 9005)	
	611 grigio antracite (RAL 7016)	901 argento (RAL 9006)	
	651 antracite (DB 703)		

Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.

Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda			
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.	Peso max. tenda*
	Motore radiocomandato a batteria 12 V Roll Up 28 RTS	da 57,5 cm	fino a 200 cm	200 cm	2 kg
	Motore radiocomandato a batteria 12 V Sonnesse 30 Ultra RTS	da 72 cm	fino a 280 cm	300 cm	3 kg
	Motore radiocomandato a batteria 18 V M25T PV 18 V	da 38 cm	fino a 280 cm	300 cm	3 kg
	Tenda divisa	da 110 cm	fino a 2 x 280 cm	300 cm	2 x 3 kg

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo. Per montaggio in nicchia: larghezza = dimensioni nicchia - 2 mm.

Tessuti:	<p>Vedi la collezione MHZ.</p> <p>Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.</p> <p>Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.</p>
----------	---

Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.
-----------------	---

Dotazione supplementare:	<ul style="list-style-type: none"> - Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm - Profilo di montaggio con clip - Supporto da nicchia (172, 651, 901) - Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole - Tenda divisa - Supporto/supporto profilo di montaggio e carrello per protezione solare. Non indicato per PowerView®. - Supporto a parete in alluminio (non indicato per PowerView®)
--------------------------	--

Tenda divisa:	Il prezzo delle due tende a rullo viene calcolato singolarmente in base alle dimensioni e al gruppo di prezzi più il supplemento indicato. Spazio tra le tende: 1,6 cm. Non per profilo di montaggio.
---------------	---

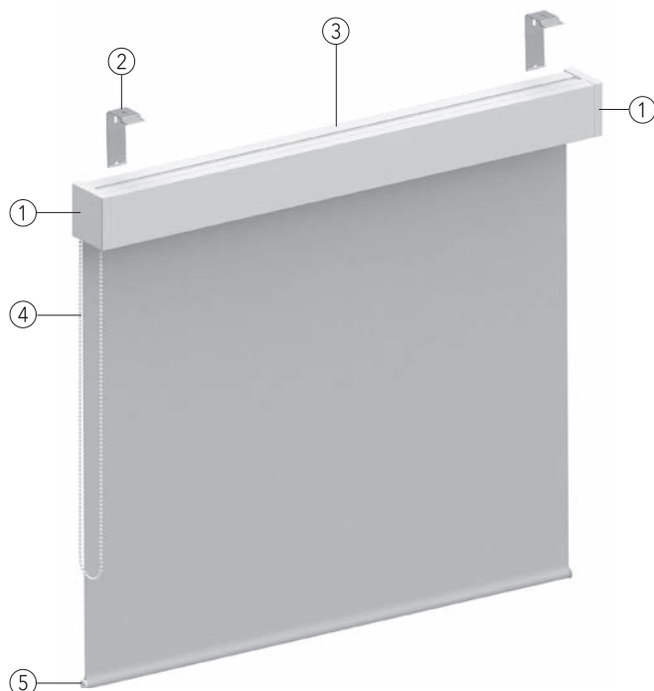
Fissaggio:	Montaggio su supporti:	Profilo di montaggio:	Montaggio in nicchia:
	<ul style="list-style-type: none"> - Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Supporto a morsetto - Distanziatori per una distanza maggiore dal muro 	<ul style="list-style-type: none"> - Clip per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 100 cm di larghezza 2 clip - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip - Fino a 250 cm di larghezza 5 clip - Fino a 280 cm di larghezza 6 clip 	<ul style="list-style-type: none"> - Supporto per montaggio in nicchia - Compensazione di 3,5 mm con 2 piastrelle di compensazione o di 2,5° per ciascuna piastrina di compensazione

* Esempio di calcolo del peso della tenda:	Tessuto (peso): MALA 2-1211	Barra di caduta (peso)	Superficie (L x A): 2 m x 1 m	Peso complessivo
Barra di caduta interna	200 g/m ²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
Barra di caduta quadrata	200 g/m ²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

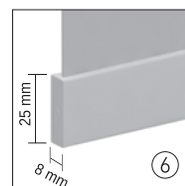
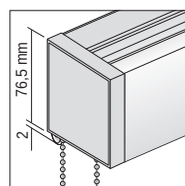
Dati tecnici

04-3342 Cassonetto R_03 | Catena di comando

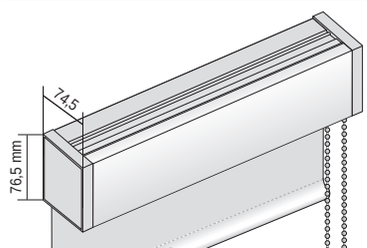
Tecnica



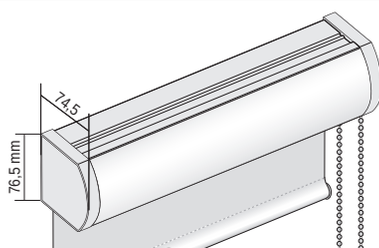
- ① Alloggiamento trazione laterale
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Catena a perline per la sicurezza dei bambini
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑦ Fili guida



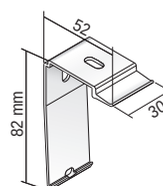
Varianti di montaggio



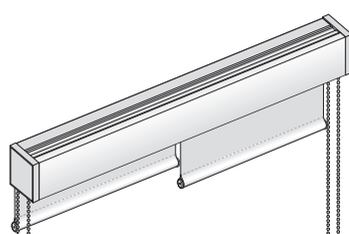
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



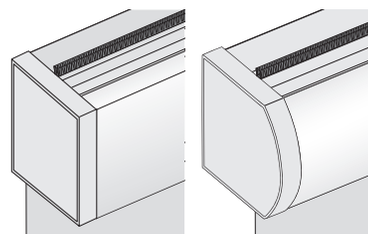
Cassonetto tondo
Montaggio a parete/soffitto



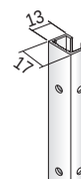
Supporto per montaggio a parete/soffitto



Cassonetto
Tenda divisa (2 motori)



Cassonetto con guarnizione a spazzola



Montaggio autoportante: guida laterale
(telo fuori guida)

04-3342 Cassonetto R_03 | Catena di comando

Dati tecnici

Modello: **04-3342**

Varianti di comando: - Catena di comando

Dotazione: - Cassonetto tondo
- Cassonetto quadrato

Descrizione: Tenda a rullo con trazione laterale con ingranaggio di trazione a catena scorrevole integrato e sostegno a molla, a seconda del peso della tenda. Posizione finale superiore regolabile, catena a perline trasparente per la sicurezza dei bambini. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 27,4 mm fino a 180 cm di larghezza, Ø 40 mm fino a 280 cm di larghezza. Cassonetto in alluminio estruso. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco.

Opzione: tenda divisa

Colori della tecnica: 172 bianco (RAL 9016) 671 nero (RAL 9005)
611 grigio antracite (RAL 7016) 901 argento (RAL 9006)
651 antracite (DB 703)

Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.

Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda		
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.
	Catena di comando con sistema a strappo	da 22,5 cm	fino a 280 cm	300 cm*
	Catena in metallo/catena continua/catena continua antibatterica	da 22,5 cm	fino a 280 cm	300 cm
	Catena di comando con sistema a strappo tenda divisa	da 45 cm	fino a 2 x 280 cm	300 cm*
	Catena in metallo/catena continua/catena continua antibatterica tenda divisa	da 45 cm	fino a 2 x 280 cm	300 cm

* A partire da 250,1 cm solo con catena continua/in metallo

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo. Per montaggio in nicchia: larghezza = dimensioni nicchia - 2 mm.

Tessuti: Vedi la collezione MHZ.
Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.
Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.

Misura tessuto: I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.

Dotazione supplementare: - Catena di comando antibatterica
- Catena di comando in plastica trasparente con corda nera (standard con 611 e 671)
- Catena in metallo/catena continua (con dispositivo di tensionamento di sicurezza)
- Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm
- Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole
- Tenda divisa
- Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto)
- Guida laterale telo fuori guida (montaggio autoportante)

Tenda divisa: Il prezzo delle due tende a rullo viene calcolato singolarmente in base alle dimensioni e al gruppo di prezzi più il supplemento indicato.
Spazio tra le tende: 1,6 cm.

Fissaggio: Supporto:
- Supporto per montaggio a parete e a soffitto. Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti, fino a 150 cm di larghezza 3 supporti, fino a 200 cm di larghezza 4 supporti, fino a 250 cm di larghezza 5 supporti, fino a 280 cm di larghezza 6 supporti.

Comando: Catena a perline trasparente per la sicurezza dei bambini, catena in metallo e catena continua con dispositivo di tensionamento di sicurezza. Ingranaggio a catena e sostegno a molla adatti alle dimensioni e al peso della tenda.

Lunghezze di comando: Lunghezza di comando da 50 cm a 150 cm a intervalli di 10 cm, lunghezza di comando da 150,1 cm a 300 cm a intervalli di 25 cm. Il comando viene fornito con la lunghezza adatta o quella subito inferiore. Altre lunghezze di comando disponibili su richiesta con supplemento.

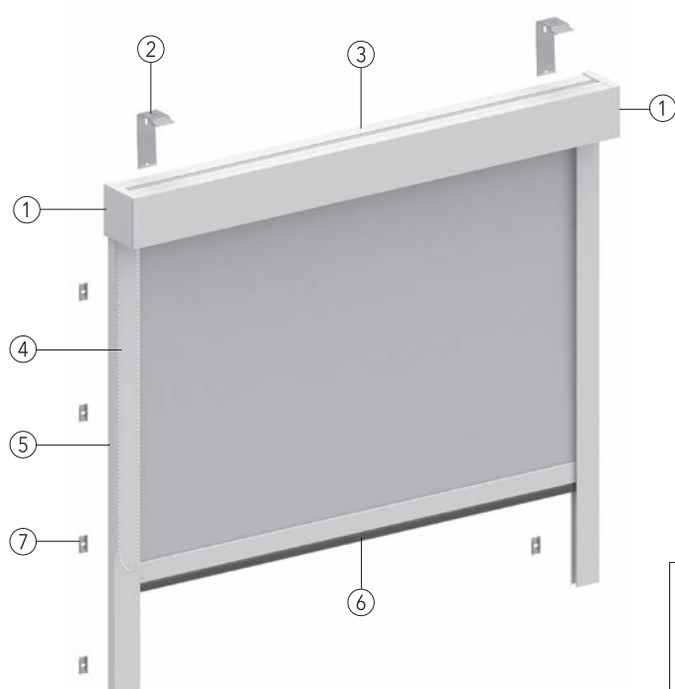
Sicurezza dei bambini: Osservare la nota a pag. 185.

Dati tecnici

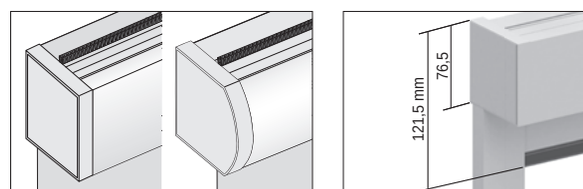
04-3352 Cassonetto R_03 | Catena di comando

Guida laterale

Tecnica

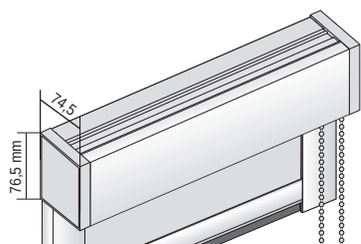


- ① Alloggiamento trazione laterale
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Catena a perline per la sicurezza dei bambini
- ⑤ Guida laterale
- ⑥ Barra di caduta esterna con guarnizione
- ⑦ Clip di montaggio per guida laterale
- ⑧ Profilo di chiusura

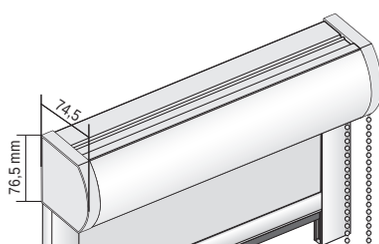


Varianti di montaggio

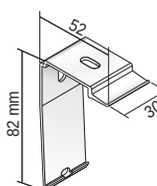
Cassonetto con guarnizione a spazzola



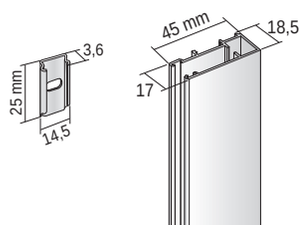
Cassonetto quadrato, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



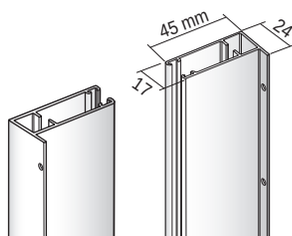
Cassonetto tondo, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



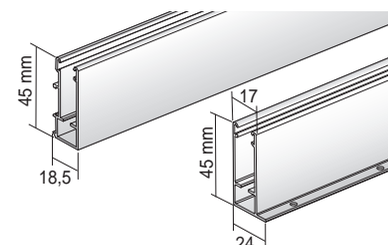
Supporto per montaggio a parete/soffitto



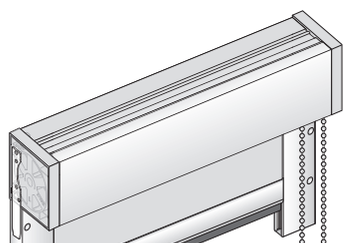
Guida laterale (non per montaggio autopor-
tante), montaggio a parete (anteriore)



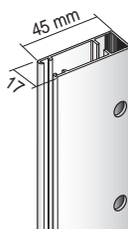
Guida laterale (non per montaggio autopor-
tante), montaggio in nicchia



Profili di chiusura



Montaggio autoportante con guida laterale e
guida tessuto



Montaggio autoportante: guida laterale
tessuto, profilo di chiusura

04-3352 Cassonetto R_03 | Catena di comando

Guida laterale

Dati tecnici

Modello: **04-3352**

Varianti di comando: - Catena di comando

Dotazione: - Cassonetto tondo con guida laterale
- Cassonetto quadrato con guida laterale

Descrizione: tenda a rullo con trazione laterale con ingranaggio di trazione a catena scorrevole integrato e sostegno a molla, a seconda del peso della tenda. Posizione finale superiore regolabile, catena a perline trasparente per la sicurezza dei bambini. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 27,4 mm fino a 180 cm di larghezza, Ø 40 mm fino a 280 cm di larghezza. Cassonetto in alluminio estruso. Guida laterale ed eventualmente profilo di chiusura con guarnizione a spazzola. Barra di caduta esterna in alluminio 6 x 31 mm con guarnizione.

Colori della tecnica: 172 bianco (RAL 9016) 671 nero (RAL 9005)
611 grigio antracite (RAL 7016) 901 argento (RAL 9006)
651 antracite (DB 703)

Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.

Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda		
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.
	Catena di comando con sistema a strappo	da 22,5 cm	fino a 280 cm	300 cm*
	Catena in metallo, catena continua/catena continua antibatterica	da 22,5 cm	fino a 280 cm	300 cm

* A partire da 250,1 cm solo con catena continua/in metallo

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.

Tessuti: Vedi la collezione MHZ.
Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.
Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.

Misura tessuto: I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.

Dotazione supplementare: - Catena di comando antibatterica
- Catena di comando in plastica trasparente con corda nera (standard con 611 e 671)
- Catena in metallo/catena continua (con dispositivo di tensionamento di sicurezza)
- Guida laterale nicchia e montaggio autoportante
- Profilo di chiusura
- Montaggio autoportante
- Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto)

Montaggio autoportante: Cassonetto inseribile su guide laterali. Disponibile con guida tessuto o con telo fuori guida (non con profilo di chiusura).

Fissaggio:	Supporto:	Guida laterale:	Profilo di chiusura:
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti - Fino a 150 cm di larghezza 3 supporti - Fino a 200 cm di larghezza 4 supporti - Fino a 250 cm di larghezza 5 supporti - Fino a 280 cm di larghezza 6 supporti	- Clip per montaggio a parete (frontale) - Montaggio in nicchia direttamente sul telaio dritto - Fino a 100 cm di altezza 6 clip - Fino a 200 cm di altezza 10 clip - Fino a 300 cm di altezza 14 clip	- Clip di montaggio - Montaggio diretto - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip - A partire da 200,1 cm di larghezza 6 clip

Comando: Catena di comando trasparente con sistema a strappo, catena in metallo o catena continua/catena continua antibatterica con dispositivo di tensionamento di sicurezza. Ingranaggio a catena e sostegno a molla adatti alle dimensioni e al peso della tenda.

Lunghezze di comando: Lunghezza di comando da 50 cm a 150 cm a intervalli di 10 cm, lunghezza di comando da 150,1 cm a 300 cm a intervalli di 25 cm. Il comando viene fornito con la lunghezza adatta o quella subito inferiore. Altre lunghezze di comando disponibili su richiesta con supplemento.

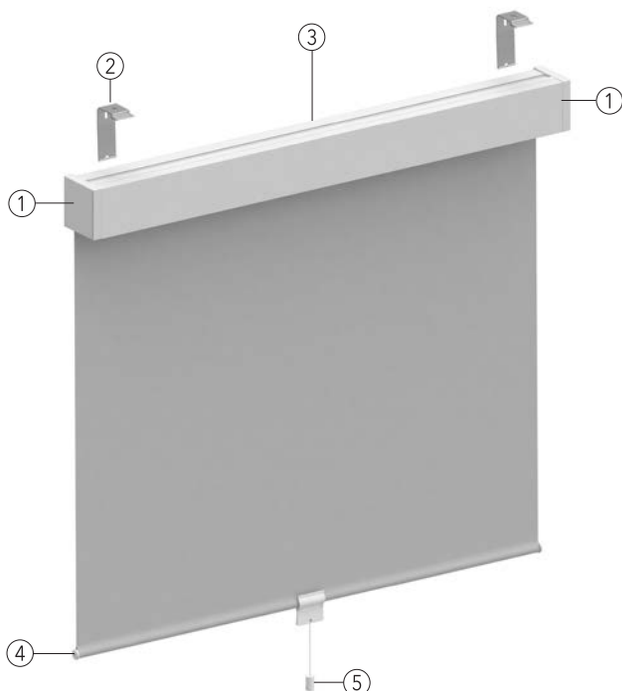
Sicurezza dei bambini: Osservare la nota a pag. 185.

Nota: Le tende a rullo con cassonetto e le tende con guide possono essere abbassate solo a finestra chiusa. In caso contrario sussiste il pericolo di un effetto di risucchio che potrebbe causare la fuoriuscita della tenda dalle guide laterali. Se viene ritratta in questa condizione, la tenda può subire danni.
Le guide laterali hanno solo un effetto di oscuramento.

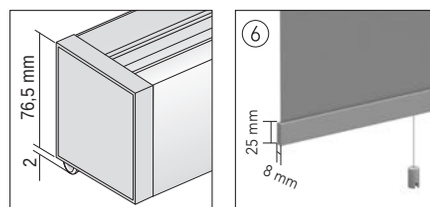
Dati tecnici

04-3343 Cassonetto R_03 | Soft

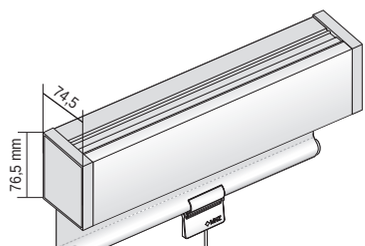
Tecnica



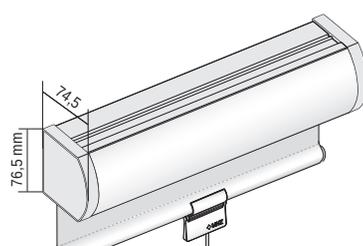
- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Nappa per tenda a rullo
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata



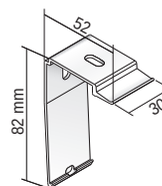
Varianti di montaggio



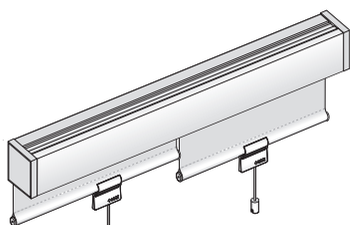
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



Cassonetto tondo
Montaggio a parete/soffitto



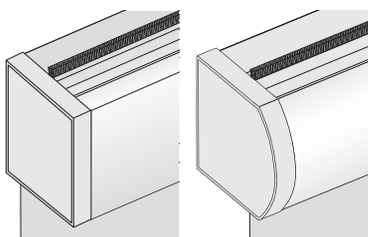
Supporto per montaggio a parete/soffitto



Cassonetto
Tenda divisa (2 motori)



Nappa per barra di caduta esterna



Cassonetto con guarnizione a spazzola

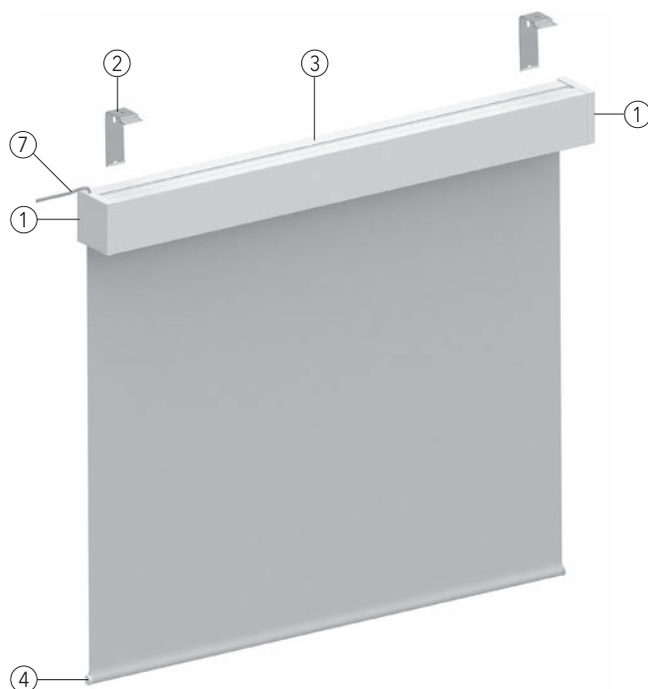
04-3343 Cassonetto R_03 | Soft

Dati tecnici

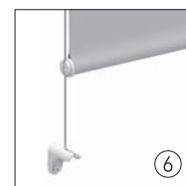
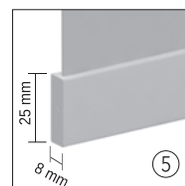
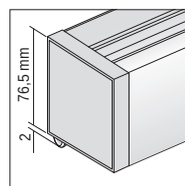
Modello:	04-3343			
Varianti di comando:	- Trazione centrale con motore Soft			
Dotazione:	- Cassonetto tondo - Cassonetto quadrato			
Descrizione:	Tenda a rullo con trazione centrale con molla decelerata interna con velocità di salita costante e finecorsa regolabili, albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 27,4 mm fino a 140 cm di larghezza, Ø 40 mm fino a 200 cm di larghezza. Per rimuovere il bloccaggio tirare brevemente la nappa per tenda a rullo. Cassonetto in alluminio estruso. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco. Opzione: tenda divisa			
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 611 grigio antracite (RAL 7016) 651 antracite (DB 703)	671 nero (RAL 9005) 901 argento (RAL 9006)		
	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.			
Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda		
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.
	Trazione centrale	da 67 cm da 78,5 cm	fino a 78,4 cm fino a 200 cm	165 cm 250 cm
	Tenda divisa	da 134 cm da 2 x 78,5 cm	fino a 2 x 78,4 cm fino a 2 x 200 cm	165 cm 250 cm
	Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.			
Tessuti:	Vedi la collezione MHZ. Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto. Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.			
Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.			
Dotazione supplementare:	- Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm - Tenda divisa - Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto)			
Tenda divisa:	Il prezzo delle due tende a rullo viene calcolato singolarmente in base alle dimensioni e al gruppo di prezzi più il supplemento indicato. Spazio tra le tende: 1,6 cm.			
Fissaggio:	Supporto:			
		- Supporto per montaggio a parete e a soffitto. Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti, fino a 150 cm di larghezza 3 supporti, fino a 200 cm di larghezza 4 supporti.		
Lunghezze di comando:	Lunghezza di comando 20 cm sec. DIN EN 13120, lunghezza di comando 80 cm su richiesta. Altre lunghezze di comando disponibili su richiesta con supplemento.			
Sicurezza dei bambini:	Lunghezza di comando con trazione centrale: se l'azienda specializzata non fornisce disposizioni diverse, le tende vengono prodotte con una lunghezza di comando di 20 cm.			

04-3344 Cassonetto R_03 | Motore elettrico

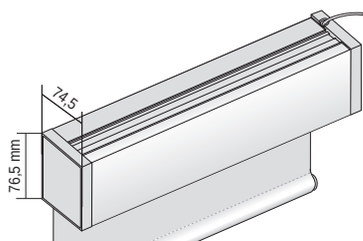
Tecnica



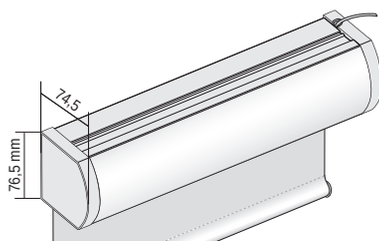
- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida
- ⑦ Cavo



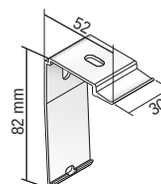
Varianti di montaggio



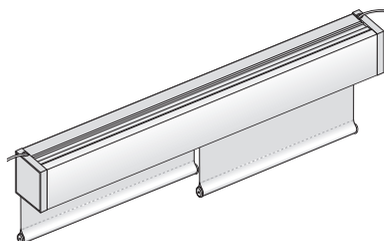
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



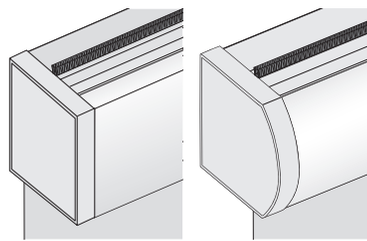
Cassonetto tondo
Montaggio a parete/soffitto



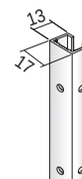
Supporto per montaggio a parete/soffitto



Cassonetto
Tenda divisa (2 motori)



Cassonetto con guarnizione a spazzola



Montaggio autoportante: guida laterale (telo fuori guida)

04-3344 Cassonetto R_03 | Motore elettrico

Dati tecnici

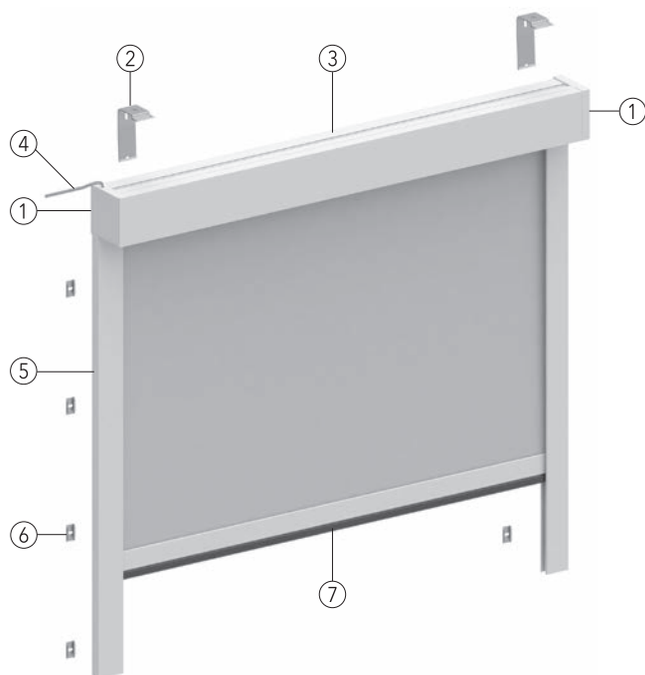
Modello:	04-3344			
Varianti di comando:	- Motore radiocomandato 18 V PowerView® - Motore radiocomandato/elettrico 24 V	- Motore elettrico 230 V PowerView® - Motore elettrico 230 V		
Dotazione:	- Cassonetto tondo - Cassonetto quadrato			
Descrizione:	Tenda a rullo elettrica 18 V con motore elettrico radiocomandato M25T PV 18 V e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home. Tenda a rullo elettrica a 24 V con motore Roll Up 28 WT con finecorsa regolabile, albero di avvolgimento in alluminio estruso Ø 29 mm fino a 180 cm di larghezza; con motore Sonesse 30 DCT particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile o con motore Sonesse 30 RTS con ricevitore radio integrato, particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile, albero di avvolgimento in alluminio estruso Ø 40 mm fino a 280 cm di larghezza. Cassonetto in alluminio estruso. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco. Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato M40T PV 330 e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home. Tenda a rullo elettrica 230 V con motore LS 40 WT con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 40 WT particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 40 RTS con ricevitore radio integrato, particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con Altus 40 RTS con ricevitore radio integrato e finecorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 44 mm fino a 280 cm di larghezza. Cassonetto in alluminio estruso. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco. Accessori elettrici e diverse possibilità di comando, con attuatori corrispondenti adatti ai sistemi BUS, vedi il listino prezzi separato dei componenti elettrici. Opzione: tenda divisa			
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 611 grigio antracite (RAL 7016) 651 antracite (DB 703)	671 nero (RAL 9005) 901 argento (RAL 9006)		
Dimensioni:	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.			
	Comando/funzione	Dimensioni tenda		
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.
	Motore radiocomandato 18 V M25T PV 18 V	da 38 cm	fino a 280 cm	300 cm
	Motore elettrico 24 V Roll Up 28 WT	da 38 cm	fino a 180 cm	280 cm
	Motore radiocomandato/elettrico 24 V Sonesse 30 DCT, Sonesse 30 RTS	da 54 cm	fino a 280 cm	300 cm
	Motore radiocomandato 230 V M40T PV 330	da 70 cm	fino a 280 cm	300 cm
	Motore elettrico 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	da 56 cm	fino a 280 cm	300 cm
	Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	da 60 cm	fino a 280 cm	300 cm
	Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 io	da 60 cm	fino a 280 cm	300 cm
	Tenda divisa	2x larghezza min. motore elettrico	fino a 2 x 280 cm	300 cm
	Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.			
Tessuti:	vedi la collezione MHZ. Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto. Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.			
Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.			
Dotazione supplementare:	- Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole - Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm - Tenda divisa - Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto) - Guida laterale telo fuori guida (montaggio autoportante)			
Tenda divisa:	Il prezzo delle due tende a rullo viene calcolato singolarmente in base alle dimensioni e al gruppo di prezzi più il supplemento indicato. Spazio tra le tende: 1,6 cm.			
Fissaggio:	Supporto:			
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto. Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti, fino a 150 cm di larghezza 3 supporti, fino a 200 cm di larghezza 4 supporti, fino a 250 cm di larghezza 5 supporti, fino a 280 cm di larghezza 6 supporti.			
Nota:	Uscita cavo montaggio a parete in alto, montaggio a soffitto posteriore			

Dati
tecnici

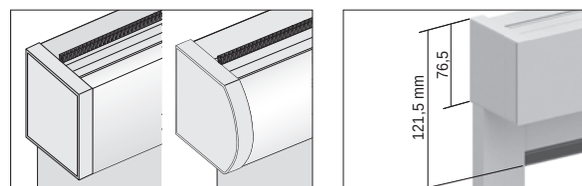
04-3354 Cassonetto R_03 | Motore elettrico

Guida laterale

Tecnica

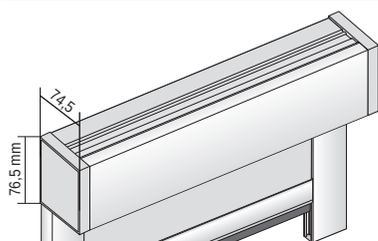


- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Cavo
- ⑤ Guida laterale
- ⑥ Clip di montaggio per guida laterale
- ⑦ Barra di caduta esterna con guarnizione
- ⑧ Profilo di chiusura

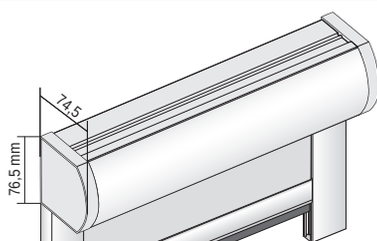


Cassonetto con guarnizione a spazzola

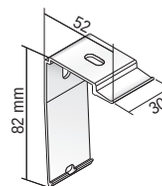
Varianti di montaggio



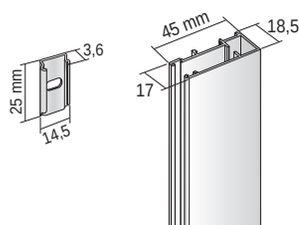
Cassonetto quadrato, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



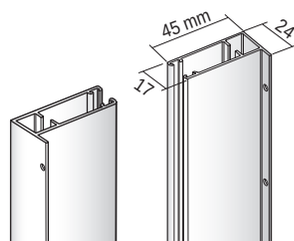
Cassonetto tondo, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



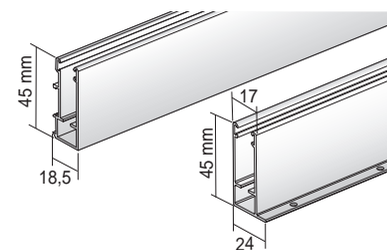
Supporto per montaggio a parete/soffitto



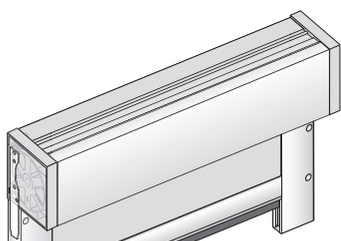
Guida laterale (non per montaggio autopor-
tante), montaggio a parete (anteriore)



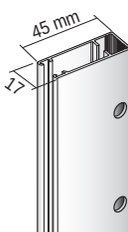
Guida laterale (non per montaggio autopor-
tante), montaggio in nicchia



Profili di chiusura



Montaggio autoportante con guida laterale e
guida tessuto



Montaggio autoportante: guida laterale
tessuto, profilo di chiusura

04-3354 Cassonetto R_03 | Motore elettrico

Guida laterale

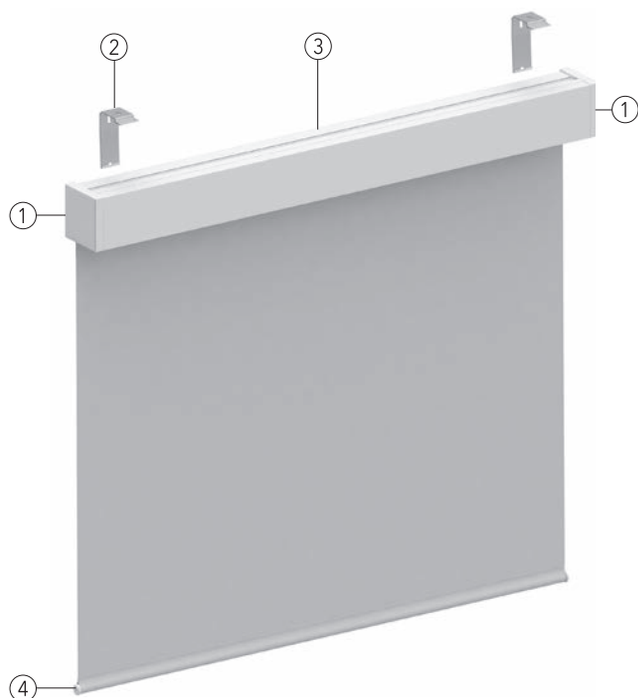
Dati tecnici

Modello:	04-3354		
Varianti di comando:	- Motore radiocomandato 18 V PowerView® - Motore radiocomandato/elettrico 24 V	- Motore radiocomandato 230 V PowerView® - Motore radiocomandato/elettrico 230 V	
Dotazione:	- Cassonetto quadrato con guida laterale - Cassonetto tondo con guida laterale		
Descrizione:	Tenda a rullo elettrica 18 V con motore elettrico radiocomandato M25T PV 18 V e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home. Tenda a rullo elettrica a 24 V con motore Roll Up 28 WT con finecorsa regolabile, albero di avvolgimento in alluminio estruso Ø 29 mm fino a 180 cm di larghezza; con motore Sonesse 30 DCT particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile o con motore Sonesse 30 RTS con ricevitore radio integrato, particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile, albero di avvolgimento in alluminio estruso Ø 40 mm fino a 280 cm di larghezza. Cassonetto in alluminio estruso. Guida laterale ed eventualmente profilo di chiusura con guarnizione a spazzola. Barra di caduta esterna in alluminio 6 x 31 mm con guarnizione. Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato M40T PV 330 e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home. Tenda a rullo elettrica 230 V con motore LS 40 WT con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 40 WT particolarmente silenzioso, con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 40 RTS con ricevitore radio integrato, particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con Altus 40 RTS con ricevitore radio integrato e finecorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 44 mm fino a 280 cm di larghezza. Cassonetto in alluminio estruso. Guida laterale ed eventualmente profilo di chiusura con guarnizione a spazzola. Barra di caduta esterna in alluminio 6 x 31 mm con guarnizione. Accessori elettrici e diverse possibilità di comando, con attuatori corrispondenti adatti ai sistemi BUS, vedi il listino prezzi separato dei componenti elettrici.		
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 611 grigio antracite (RAL 7016) 651 antracite (DB 703)	671 nero (RAL 9005) 901 argento (RAL 9006)	
Dimensioni:	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.		
	Comando/funzione	Dimensioni tenda	
		Larghezza min.	Larghezza max.
		Altezza max.	
	Motore radiocomandato 18 V M25T PV 18 V	da 38 cm	fino a 280 cm
	Motore elettrico 24 V Roll Up 28 WT	da 38 cm	fino a 180 cm
	Motore radiocomandato/elettrico 24 V Sonesse 30 DCT, Sonesse 30 RTS	da 54 cm	fino a 280 cm
	Motore radiocomandato 230 V M40T PV 330	da 70 cm	fino a 280 cm
	Motore elettrico 230 V Sonesse 40 WT, LS 40 WT	da 56 cm	fino a 280 cm
	Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 RTS, Altus 40 RTS	da 60 cm	fino a 280 cm
	Motore radiocomandato 230 V Sonesse 40 io	da 60 cm	fino a 280 cm
	Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.		
Tessuti:	Vedi la collezione MHZ. Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto. Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.		
Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.		
Dotazione supplementare:	- Guida laterale nicchia e montaggio autoportante - Profilo di chiusura - Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto)		
Montaggio autoportante:	Cassonetto inseribile su guide laterali. Disponibile con guida tessuto o con telo fuori guida (non con profilo di chiusura).		
Fissaggio:	Supporto:	Guida laterale:	Profilo di chiusura:
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti - Fino a 150 cm di larghezza 3 supporti - Fino a 200 cm di larghezza 4 supporti - Fino a 250 cm di larghezza 5 supporti - Fino a 280 cm di larghezza 6 supporti	- Clip per montaggio a parete (frontale) - Montaggio in nicchia direttamente sul telaio diritto - Fino a 100 cm di altezza 6 clip - Fino a 200 cm di altezza 10 clip - Fino a 300 cm di altezza 14 clip	- Clip di montaggio - Montaggio diretto - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip - A partire da 200,1 cm di larghezza 6 clip
Nota:	Le tende a rullo con cassonetto e le tende con guide possono essere abbassate solo a finestra chiusa. In caso contrario sussiste il pericolo di un effetto di risucchio che potrebbe causare la fuoriuscita della tenda dalle guide laterali. Se viene ritratta in questa condizione, la tenda può subire danni. Le guide laterali hanno solo un effetto di oscuramento. Uscita cavo montaggio a parete in alto, montaggio a soffitto posteriore		

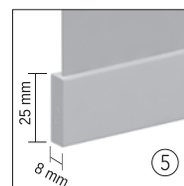
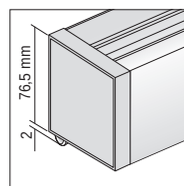
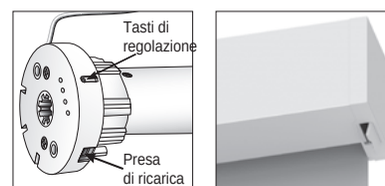
Dati tecnici

04-3345 Cassonetto R_03 | Motore radiocomandato a batteria

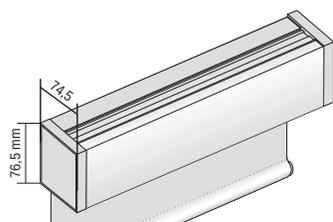
Tecnica



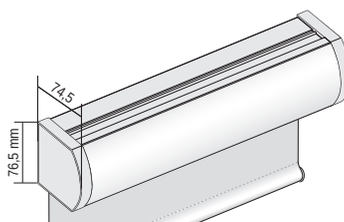
- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida



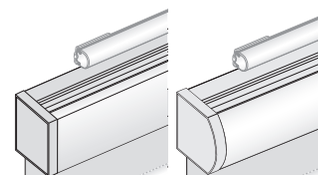
Varianti di montaggio



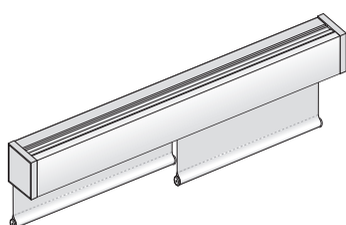
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/a soffitto (12 V)



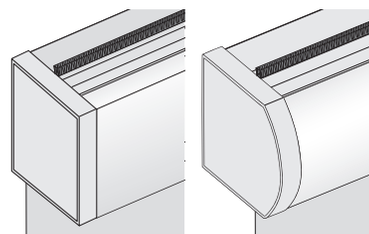
Cassonetto tondo
Montaggio a parete/a soffitto (12 V)



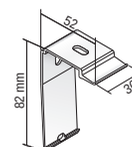
Cassonetto e guida laterale con batteria ricaricabile esterna (solo per PowerView® 18 V)



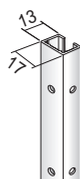
Cassonetto
Tenda divisa (2 motori)



Cassonetto con guarnizione a spazzola



Supporto per montaggio a parete/soffitto



Montaggio autoportante: guida laterale
(telo fuori guida)

04-3345 Cassonetto R_03 | Motore radiocomandato a batteria

Dati tecnici

Modello:	04-3345
Varianti di comando:	- Motore radiocomandato a batteria 12 V - Motore radiocomandato a batteria 18 V PowerView®
Dotazione:	- Cassonetto quadrato - Cassonetto tondo
Descrizione:	Tenda a rullo con batteria ricaricabile 12 V con ricevitore radio integrato e finecorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 40 mm. Il diametro dell'albero dipende dal peso della tenda. Cassonetto in alluminio estruso. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco. Tenda a rullo a batteria 18 V con motore elettrico radiocomandato M25T PV 18 V e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home (montaggio della batteria ricaricabile esterna in caso di PowerView® 18 V). Accessori elettrici, vedi il listino prezzi separato dei componenti elettrici.

Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 611 grigio antracite (RAL 7016) 651 antracite (DB 703)	671 nero (RAL 9005) 901 argento (RAL 9006)
	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.	

Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda			
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.	Peso max. tenda*
	Motore radiocomandato a batteria 12 V Roll Up 28 RTS	da 58 cm	fino a 200 cm	200 cm	2 kg
	Motore radiocomandato a batteria 12 V Sonesse 30 Ultra RTS	da 72,5 cm	fino a 280 cm	300 cm	3 kg
	Motore radiocomandato a batteria 18 V M25T PV 18 V	da 38 cm	fino a 280 cm	300 cm	3 kg
	Tenda divisa	da 2 x 60 cm	fino a 280 cm	300 cm	2 x 3 kg

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.

Tessuti:	vedi la collezione MHZ. Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto. Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.
----------	--

Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.
-----------------	---

Dotazione supplementare:	- Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole - Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm - Tenda divisa - Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto) - Guida laterale telo fuori guida (montaggio autoportante)
--------------------------	---

Tenda divisa:	Il prezzo delle due tende a rullo viene calcolato singolarmente in base alle dimensioni e al gruppo di prezzi più il supplemento indicato. Spazio tra le tende: 1,6 cm.
---------------	--

Fissaggio:	Supporto: - Supporto per montaggio a parete e a soffitto. Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti, fino a 150 cm di larghezza 3 supporti, fino a 200 cm di larghezza 4 supporti, fino a 250 cm di larghezza 5 supporti, fino a 280 cm di larghezza 6 supporti.
------------	--

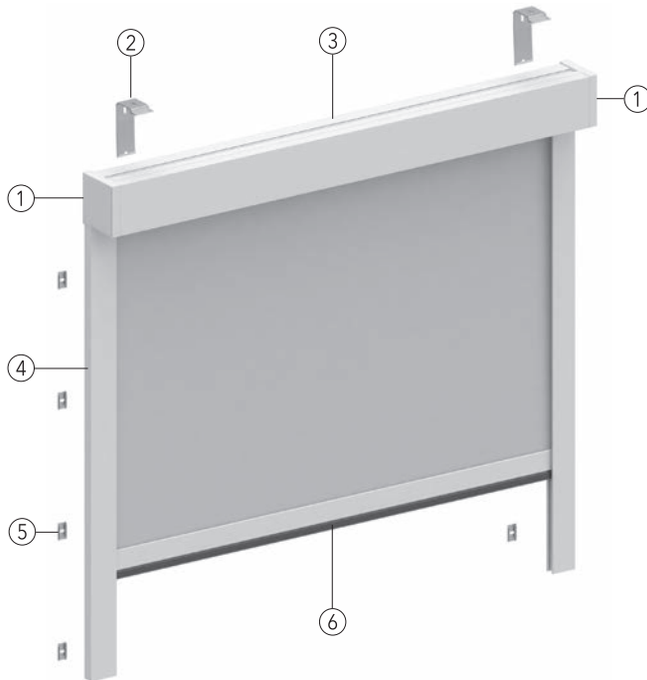
* Esempio di calcolo del peso della tenda:		Tessuto (peso): MALA 2-1211	Barra di caduta (peso)	Superficie (L x A): 2 m x 1 m	Peso complessivo
	Barra di caduta interna	200 g/m ²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
	Barra di caduta quadrata	200 g/m ²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

Dati tecnici

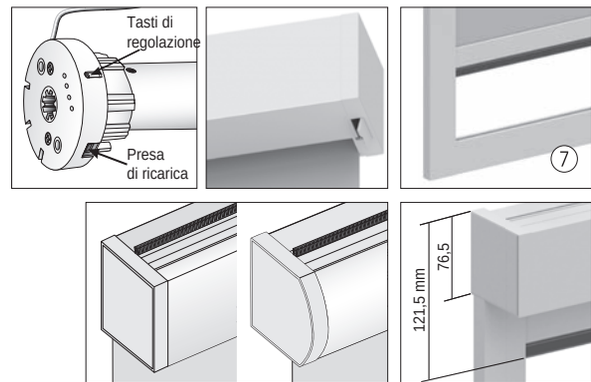
04-3355 Cassonetto R_03 | Motore radiocomandato a batteria

Guida laterale

Tecnica

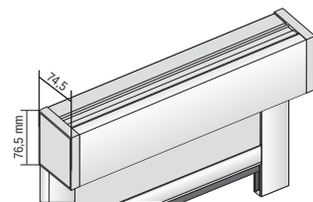


- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Guida laterale
- ⑤ Clip di montaggio per guida laterale
- ⑥ Barra di caduta esterna con guarnizione
- ⑦ Profilo di chiusura

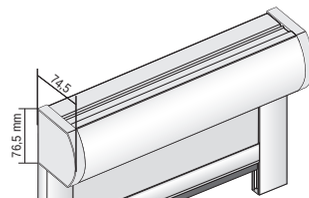


Cassonetto con guarnizione a spazzola

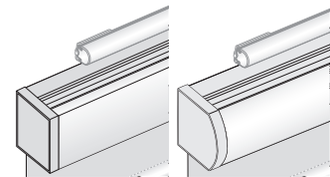
Varianti di montaggio



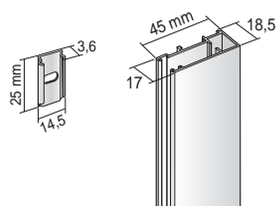
Cassonetto quadrato, guida laterale
Montaggio a parete/a soffitto (12 V)



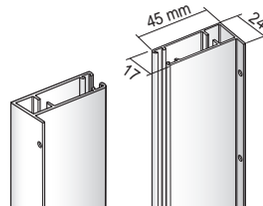
Cassonetto tondo, guida laterale
Montaggio a parete/a soffitto (12 V)



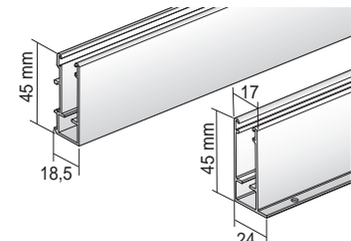
Cassonetto e guida laterale
con batteria ricaricabile esterna
(solo per PowerView® 18 V)



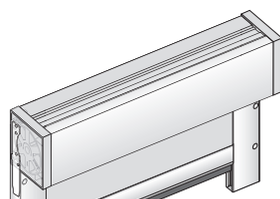
Guida laterale (non per montaggio
autoportante), montaggio a parete
(anteriore)



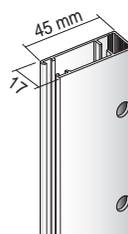
Guida laterale (non per montaggio
autoportante), montaggio in nicchia



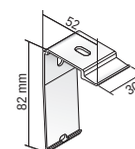
Profili di chiusura



Montaggio autoportante con guida
laterale e guida tessuto



Montaggio autoportante: guida laterale
tessuto, profilo di chiusura



Supporto per montaggio a parete/soffitto

04-3355 Cassonetto R_03 | Motore radiocomandato a batteria

Guida laterale

Dati tecnici

Modello: **04-3355**

Varianti di comando: - Motore radiocomandato a batteria 12 V
- Motore radiocomandato a batteria 18 V PowerView®

Dotazione: - Cassonetto quadrato con guida laterale
- Cassonetto tondo con guida laterale

Descrizione: Tenda a rullo a batteria 12 V con ricevitore radio integrato e fincorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 40 mm. Il diametro dell'albero dipende dal peso della tenda. Cassonetto in alluminio estruso. Guida laterale ed eventualmente profilo di chiusura con guarnizione a spazzola. Barra di caduta esterna in alluminio 6 x 31 mm con guarnizione.

Tenda a rullo a batteria 18 V con motore elettrico radiocomandato M25T PV 18 V e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home (montaggio di una batteria ricaricabile esterna in caso di PowerView® 18 V).

Accessori elettrici, vedi il listino prezzi separato dei componenti elettrici.

Colori della tecnica: 172 bianco (RAL 9016) 671 nero (RAL 9005)
611 grigio antracite (RAL 7016) 901 argento (RAL 9006)
651 antracite (DB 703)
Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.

Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda			
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.	Peso max. tenda*
	Motore radiocomandato a batteria 12 V Roll Up 28 RTS	da 58 cm	fino a 200 cm	200 cm	2 kg
	Motore radiocomandato a batteria 12 V Sonesse 30 Ultra RTS	da 72,5 cm	fino a 280 cm	300 cm	3 kg
	Motore radiocomandato a batteria 18 V M25T PV 18 V	da 38 cm	fino a 280 cm	300 cm	3 kg

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.

Tessuti: Vedi la collezione MHZ.
Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.
Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.

Misura tessuto: I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.

Dotazione supplementare: - Guida laterale nicchia e montaggio autoportante
- Profilo di chiusura
- Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto)

Montaggio autoportante: Cassonetto inseribile su guide laterali. Disponibile con guida tessuto o telo fuori guida (non con profilo di chiusura).

Fissaggio:	Supporto:	Guida laterale:	Profilo di chiusura:
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto. - Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti - Fino a 150 cm di larghezza 3 supporti - Fino a 200 cm di larghezza 4 supporti - Fino a 250 cm di larghezza 5 supporti - Fino a 280 cm di larghezza 6 supporti	- Clip per montaggio a parete (frontale) - Montaggio in nicchia direttamente sul telaio diritto - Fino a 100 cm di altezza 6 clip - Fino a 200 cm di altezza 10 clip - Fino a 300 cm di altezza 14 clip	- Clip di montaggio - Montaggio diretto - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip - A partire da 200,1 cm di larghezza 6 clip

* Esempio di calcolo del peso della tenda:

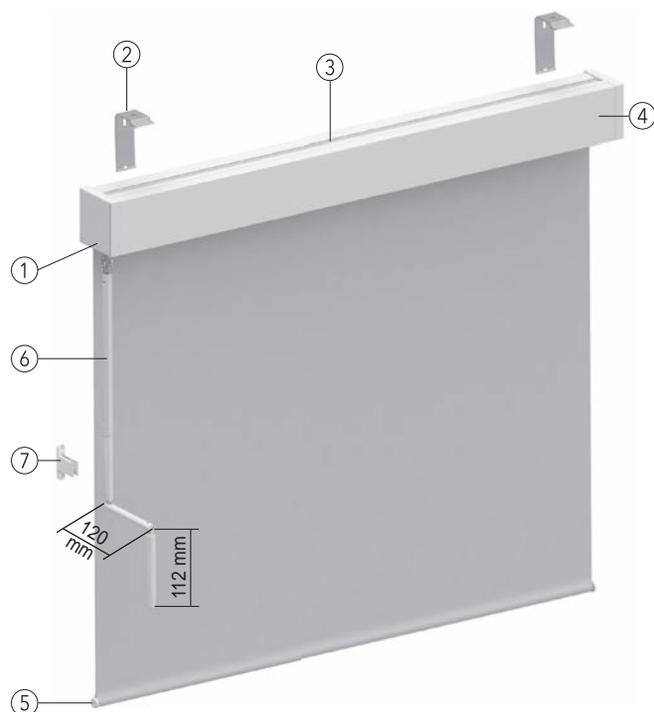
	Tessuto (peso): MALA 2-1211	Barra di caduta (peso)	Superficie (L x A): 2 m x 1 m	Peso complessivo
Barra di caduta per montaggio autoportante con telo fuori guida	200 g/m ²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
Guida laterale barra di caduta	200 g/m ²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

Nota: Le tende a rullo con cassonetto e le tende con guide possono essere abbassate solo a finestra chiusa. In caso contrario sussiste il pericolo di un effetto di risucchio che potrebbe causare la fuoriuscita della tenda dalle guide laterali. Se viene ritratta in questa condizione, la tenda può subire danni.
Le guide laterali hanno solo un effetto di oscuramento.

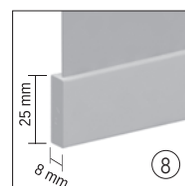
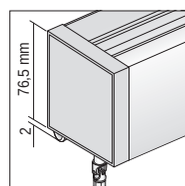
Dati tecnici

04-3346 Cassonetto R_03 | Manovella

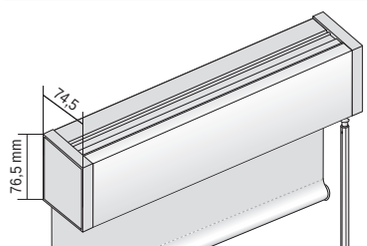
Tecnica



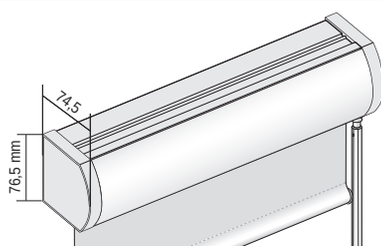
- ① Argano a manovella
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Alloggiamento
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Manovella
- ⑦ Portamanovella
- ⑧ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑨ Fili guida



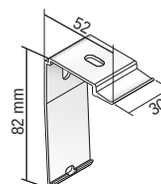
Varianti di montaggio



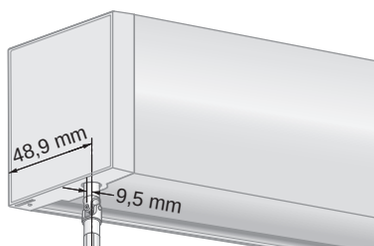
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



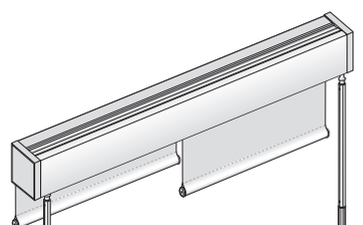
Cassonetto tondo
Montaggio a parete/soffitto



Supporto per montaggio a parete/soffitto



Uscita manovella



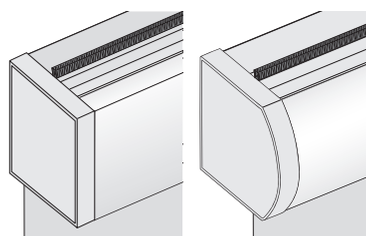
Cassonetto
Tenda divisa (2 motori)



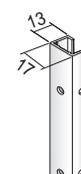
Manovella conica



Adattatore manovella



Cassonetto con guarnizione a spazzola



Montaggio autoportante: guida laterale
(telo fuori guida)

04-3346 Cassonetto R_03 | Manovella

Dati tecnici

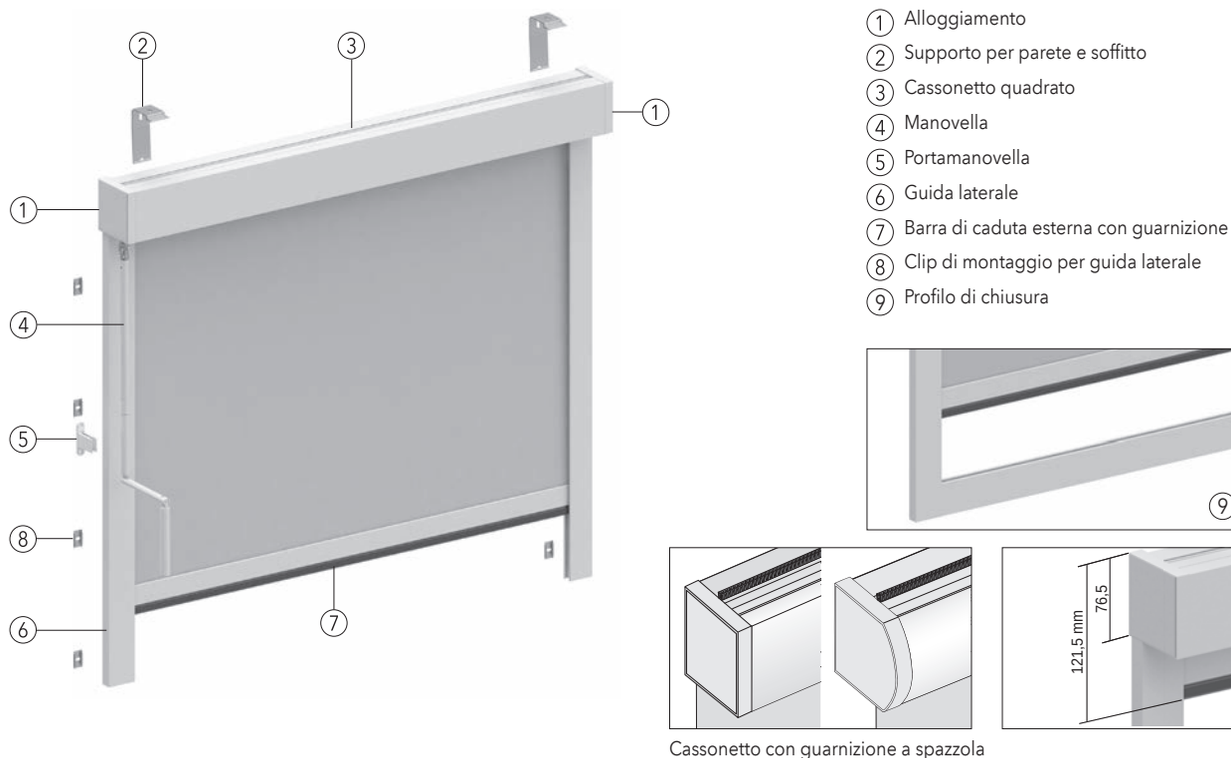
Modello:	04-3346			
Varianti di comando:	- Manovella			
Dotazione:	- Cassonetto tondo - Cassonetto quadrato			
Descrizione:	Tenda a rullo con comando ad argano con ingranaggio a vite integrato, a sinistra o a destra. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 27,4 mm fino 180 cm di larghezza, Ø 40 mm fino a 280 cm di larghezza. Cassonetto in alluminio estruso. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco. Opzione: tenda divisa			
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 611 grigio antracite (RAL 7016) 651 antracite (DB 703)	671 nero (RAL 9005) 901 argento (RAL 9006)		
	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.			
Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda		
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.
	Manovella	da 23 cm	fino a 280 cm	300 cm
	Tenda divisa	da 45 cm	fino a 2 x 280 cm	300 cm
	Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.			
Tessuti:	Vedi la collezione MHZ. Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto. Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.			
Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.			
Dotazione supplementare:	- Manovella conica amovibile (non indicata per montaggio in nicchia) - Adattatore manovella - Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm - Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole - Tenda divisa - Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto) - Guida laterale telo fuori guida (montaggio autoportante)			
Tenda divisa:	Il prezzo delle due tende a rullo viene calcolato singolarmente in base alle dimensioni e al gruppo di prezzi più il supplemento indicato. Spazio tra le tende: 1,6 cm.			
Fissaggio:	Supporto:			
		- Supporto per montaggio a parete e a soffitto. Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti, fino a 150 cm di larghezza 3 supporti, fino a 200 cm di larghezza 4 supporti, fino a 250 cm di larghezza 5 supporti, fino a 280 cm di larghezza 6 supporti.		
Comando:	Comando ad argano (su richiesta con manovella conica amovibile con supplemento). Uscita manovella in basso, fissaggio della manovella con portamanovella. Colori maniglia manovella (172, 671, 901).			
Lunghezze di comando:	Ordine con precisione millimetrica (indicare nell'ordine la lunghezza della manovella estesa).			

Dati
tecnici

04-3356 Cassonetto R_03 | Manovella

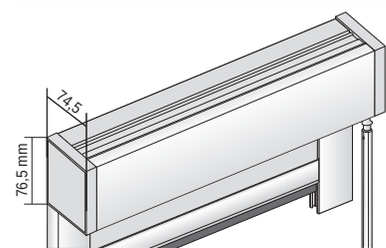
Guida laterale

Tecnica

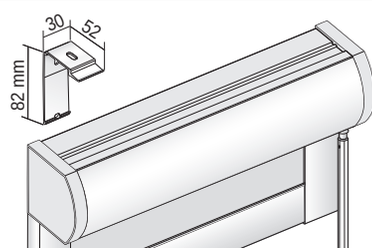


Cassonetto con guarnizione a spazzola

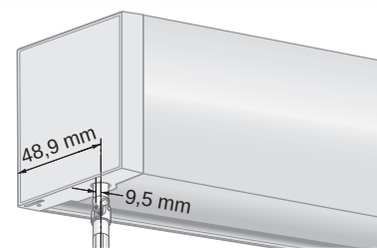
Varianti di montaggio



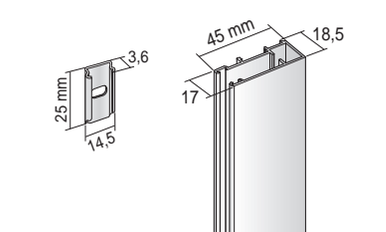
Cassonetto quadrato, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



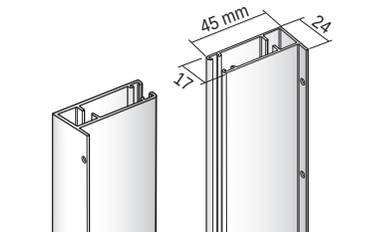
Cassonetto tondo, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



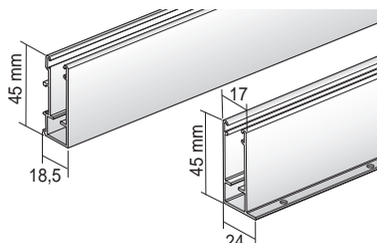
Uscita manovella



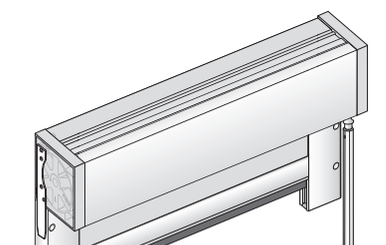
Guida laterale (non per montaggio
autoportante), montaggio a parete (anteriore)



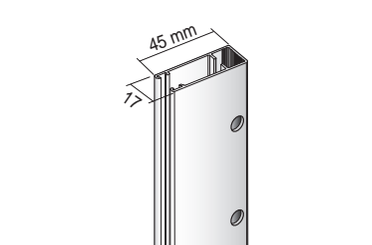
Guida laterale (non per montaggio
autoportante), montaggio in nicchia



Profili di chiusura



Montaggio autoportante con guida laterale
e guida tessuto



Montaggio autoportante: guida laterale
tessuto, profilo di chiusura

04-3356 Cassonetto R_03 | Manovella

Guida laterale

Dati tecnici

Modello: **04-3356**

Varianti di comando: - Manovella

Dotazione: - Cassonetto tondo con guida laterale
- Cassonetto quadrato con guida laterale

Descrizione: Tenda a rullo con comando ad argano con ingranaggio a vite integrato, a sinistra o a destra. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 27,4 mm fino a 180 cm di larghezza, Ø 40 mm fino a 280 cm di larghezza. Cassonetto in alluminio estruso. Guida laterale ed eventualmente profilo di chiusura con guarnizione a spazzola. Barra di caduta esterna in alluminio 6 x 31 mm con guarnizione.

Colori della tecnica: 172 bianco (RAL 9016) 671 nero (RAL 9005)
611 grigio antracite (RAL 7016) 901 argento (RAL 9006)
651 antracite (DB 703)

Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.

Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda		
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.
	Manovella	da 23 cm	fino a 280 cm	300 cm

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.

Tessuti: Vedi la collezione MHZ.
Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.
Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.

Misura tessuto: I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.

Dotazione supplementare: - Manovella conica amovibile
- Adattatore manovella
- Guida laterale nicchia e montaggio autoportante
- Profilo di chiusura
- Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto)

Montaggio autoportante: Cassonetto inseribile su guide laterali. Disponibile con guida tessuto o telo fuori guida (non con profilo di chiusura).

Fissaggio:	Supporto:	Guida laterale:	Profilo di chiusura:
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti - Fino a 150 cm di larghezza 3 supporti - Fino a 200 cm di larghezza 4 supporti - Fino a 250 cm di larghezza 5 supporti - Fino a 280 cm di larghezza 6 supporti	- Clip per montaggio a parete (frontale) - Montaggio in nicchia direttamente sul telaio dritto - Fino a 100 cm di altezza 6 clip - Fino a 200 cm di altezza 10 clip - Fino a 300 cm di altezza 14 clip	- Clip di montaggio - Montaggio diretto - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip - A partire da 200,1 cm di larghezza 6 clip

Comando: Comando ad argano (su richiesta con manovella conica amovibile con supplemento). Uscita manovella in basso, fissaggio della manovella con portamanovella. Colori maniglia manovella (172, 671, 901).

Lunghezze di comando: Ordine con precisione millimetrica (indicare nell'ordine la lunghezza della manovella estesa).

Nota: Le tende a rullo con cassonetto e le tende con guide possono essere abbassate solo a finestra chiusa. In caso contrario sussiste il pericolo di un effetto di risucchio che potrebbe causare la fuoriuscita della tenda dalle guide laterali. Se viene ritratta in questa condizione, la tenda può subire danni.
Le guide laterali hanno solo un effetto di oscuramento.

Dati
tecnici

Dati tecnici tenda a rullo R_04



04-3402 Supporto | Catena di comando
Pag. 144-145



04-3404 Supporto | Motore elettrico
Pag. 146-147



04-3442 Cassonetto | Catena di comando
Pag. 148-149



04-3444 Cassonetto | Motore elettrico
Pag. 150-151



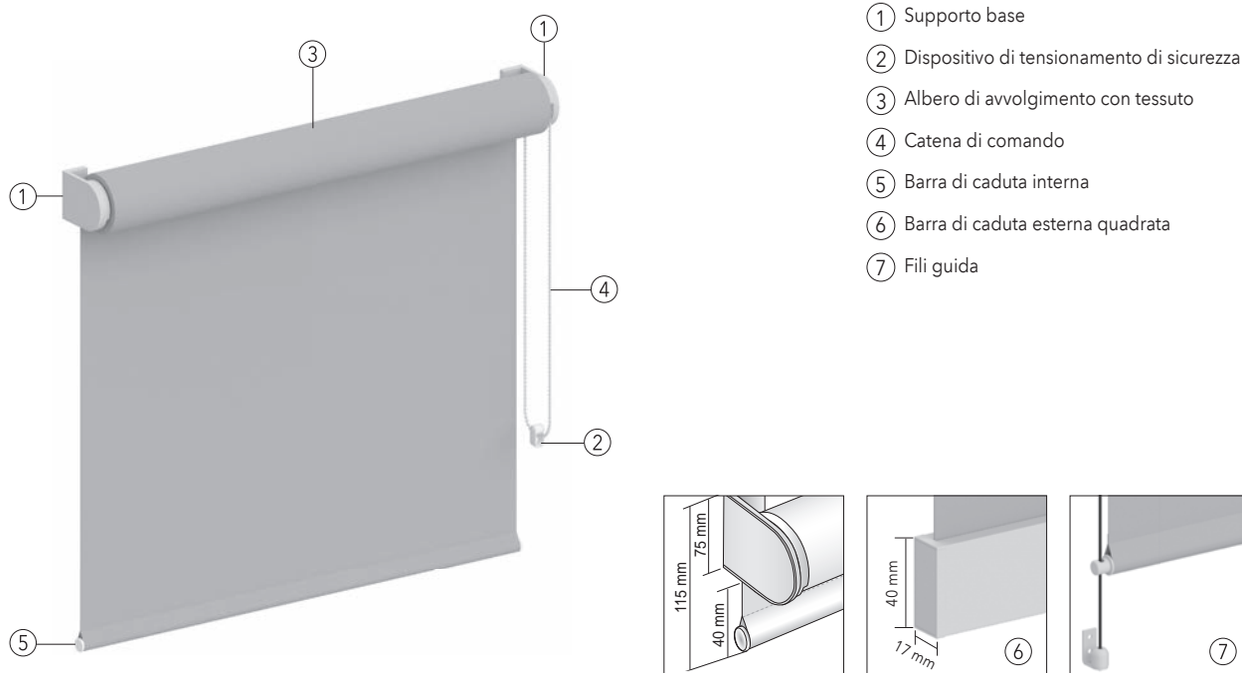
04-3446 Cassonetto | Manovella
Pag. 152-153



04-3464 Cassonetto ZIP | Motore elettrico
Guida laterale
Pag. 154-155

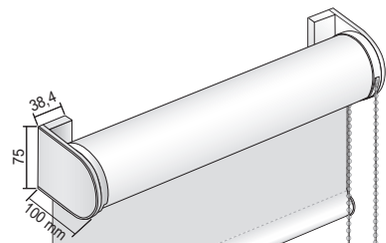
04-3402 Supporto R_04 | Catena di comando

Tecnica

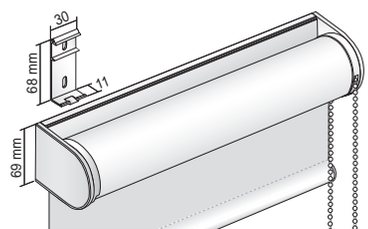


- ① Supporto base
- ② Dispositivo di tensionamento di sicurezza
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Catena di comando
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑦ Fili guida

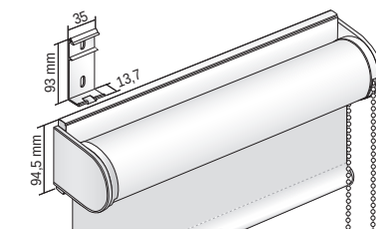
Varianti di montaggio



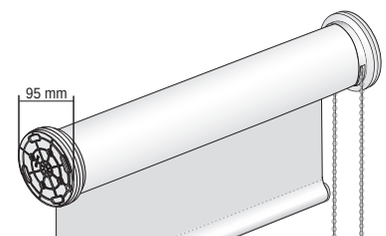
Montaggio a parete/soffitto con supporto



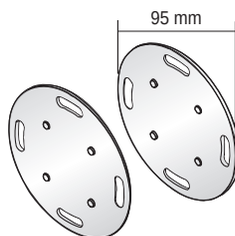
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio (Gr. 70) con clip



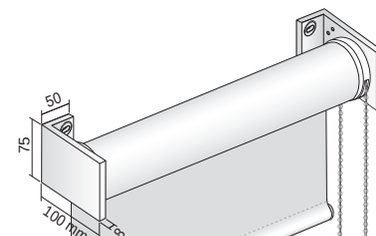
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio (Gr. 95) con clip



Supporto per montaggio in nicchia



Piastrina di compensazione per montaggio in nicchia con indicazione dell'angolo, 1 x 2,5°, 2 x 5°, compensazione possibile: 7 mm (2 piastrine).



Supporto in alluminio.

04-3402 Supporto R_04 | Catena di comando

Dati tecnici

Modello: **04-3402**

Varianti di comando: - Catena di comando

Dotazione: - Supporto

Descrizione: **Catena di comando:** tenda a rullo con trazione laterale con ingranaggio di trazione a catena scorrevole integrato. Copertura ruota della catena, posizione finale superiore e inferiore regolabile, catena a perline trasparente con dispositivo di tensionamento di sicurezza. Albero di avvolgimento in alluminio estruso., Ø 65 mm. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 18 mm, con rivestimento bianco.

Colori della tecnica: 172 bianco (RAL 9016) 671 nero (RAL 9005)
611 grigio antracite (RAL 7016) 901 argento (RAL 9006)
651 antracite (DB 703)

Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine
Colori RAL su richiesta

Dimensioni:

Comando/funzione	Dimensioni tenda			
	Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.	Superficie max.
Catena a perline	da 27 cm	fino a 450 cm*	450 cm	16 m ²
Catena in metallo	da 27 cm	fino a 450 cm*	450 cm	16 m ²

Nota: Montaggio diretto possibile a partire da una larghezza tenda di 450,1 cm solo con tenda a rullo R_05!

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda.
Informarsi in anticipo. Per montaggio in nicchia: larghezza = dimensioni nicchia - 2 mm.

Tessuti:

Vedi la collezione MHZ.

Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.

Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.

Misura tessuto:

I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.

Dotazione supplementare:

- * **Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm, di serie a partire da 400,1 cm)**

- Catena continua antibatterica (con dispositivo di tensionamento di sicurezza)
- Catena continua trasparente con corda nera (standard con 611, 651 e 671), con dispositivo di tensionamento di sicurezza
- Catena in metallo (con dispositivo di tensionamento di sicurezza)
- Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 17 x 40 mm
- Profilo di montaggio con clip (Gr. 70 fino a una larghezza di 3 m, Gr. 95 fino a una larghezza di 5,2 m)
- Supporto da nicchia
- Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole (solo tenda posteriore)
- Supporto in alluminio

Fissaggio:

Supporto:	Profilo di montaggio:	Montaggio in nicchia:
- Supporto per montaggio a parete e a soffitto	- Clip per montaggio a parete e a soffitto	- Supporto per montaggio in nicchia
- Distanziatori per una distanza maggiore dal muro	- Fino a 140 cm di larghezza 2 supporti - Fino a 270 cm di larghezza 3 supporti - Fino a 400 cm di larghezza 4 supporti - Fino a 450 cm di larghezza 5 supporti	- Compensazione di 7 mm con 2 piastrine di compensazione o di 2,5° per ciascuna piastrina di compensazione

Comando:

Catena continua, catena continua antibatterica, catena in metallo (catena continua) con dispositivo di tensionamento di sicurezza.

Ingranaggio a catena adatto alle dimensioni e al peso della tenda.

Lunghezze di comando:

Lunghezza di comando da 50 cm a 150 cm a intervalli di 10 cm, lunghezza di comando da 150,1 cm a 400 cm a intervalli di 25 cm. Il comando viene fornito con la lunghezza adatta o quella subito inferiore. Altre lunghezze di comando disponibili su richiesta con supplemento.

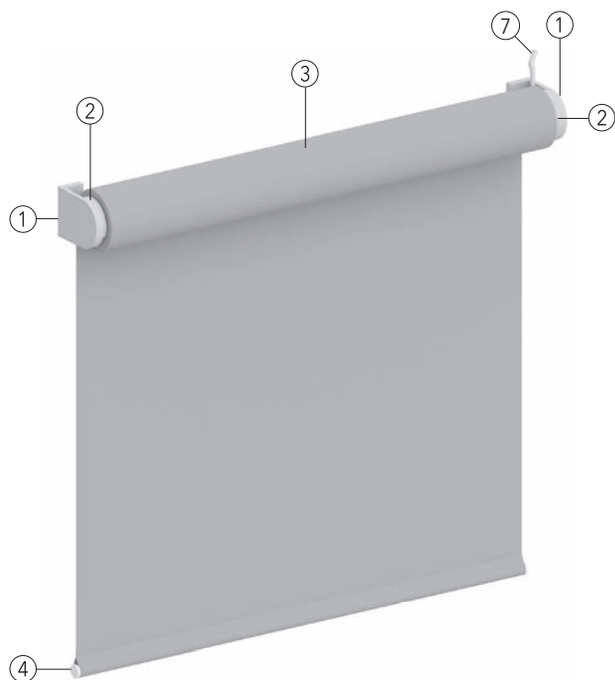
Sicurezza dei bambini:

Osservare l'avvertenza a pag. 185.

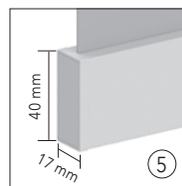
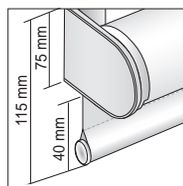
Dati
tecnici

04-3404 Supporto R_04 | Motore elettrico

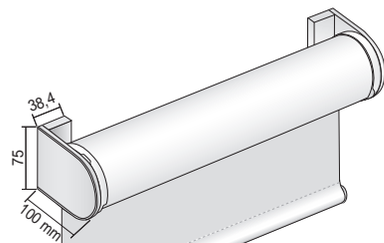
Tecnica



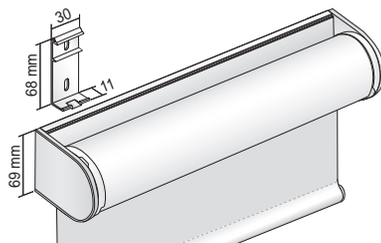
- ① Supporto base
- ② Graffa
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida
- ⑦ Cavo



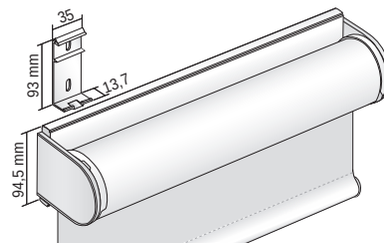
Varianti di montaggio



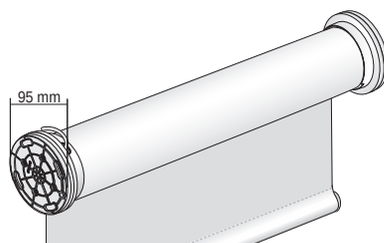
Montaggio a parete/soffitto con supporto



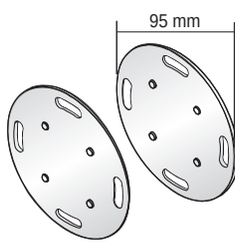
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio (Gr. 70) con clip



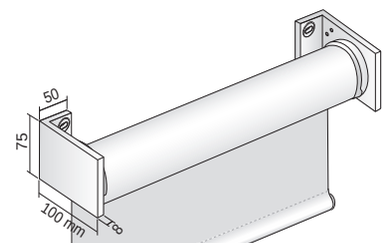
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio (Gr. 95) con clip



Supporto per montaggio in nicchia



Piastrina di compensazione per montaggio in nicchia con indicazione dell'angolo, 1 x 2,5°, 2 x 5°, compensazione possibile: 3,5 mm



Supporto a parete in alluminio. Non indicato per PowerView®.

04-3404 Supporto R_04 | Motore elettrico

Dati tecnici

Modello: **04-3404**

Varianti di comando: - Motore radiocomandato/elettrico 230 V - Motore radiocomandato 230 V PowerView®

Dotazione: - Supporto
 Descrizione: Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato PV M50T-626 e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home.
 Tenda a rullo elettrica 230 V con motore LT50 con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 50 particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 50 RTS con ricevitore radio integrato, particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con Altus 50 RTS con ricevitore radio integrato e finecorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 65 mm.
 Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 18 mm, con rivestimento bianco.
 Accessori elettrici e diverse possibilità di comando, con attuatori corrispondenti adatti ai sistemi BUS, vedi il listino prezzi MHZ separato dei componenti elettrici.

Colori della tecnica: 172 bianco (RAL 9016) 671 nero (RAL 9005)
 611 grigio antracite (RAL 7016) 901 argento (RAL 9006)
 651 antracite (DB 703)

Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta

Dimensioni:

Fino a una larghezza tenda di 400 cm:

Comando/funzione	Dimensioni tenda	Montaggio su supporti	Profilo di montaggio
------------------	------------------	-----------------------	----------------------

Comando/funzione	Larghezza min.	Larghezza max.	Larghezza max.	Altezza max.	Superficie max.
Motore radiocomandato 230 V PowerView® M50T-626	da 74 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm	16 m ²
Motore elettrico 230 V LT50 Start 6/17	da 68 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V Altus 50 RTS 6/17	da 82 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm	16 m ²
Motore elettrico 230 V Sonesse 50 6/28	da 83 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V Sonesse 50 RTS 6/28	da 83 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V Sunea Screen 50 io 6/32	da 83 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm	16 m ²

A partire da una larghezza tenda di 400,1 cm:

Comando/funzione	Dimensioni tenda	Montaggio su supporti	Profilo di montaggio
------------------	------------------	-----------------------	----------------------

Comando/funzione	Larghezza min.	Larghezza max.	Larghezza max.	Altezza max.	Superficie max.
Motore elettrico 230 V LT50 CERES 10/17	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V Altus 50 RTS 10/17	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm	16 m ²
Motore elettrico 230 V Sonesse 50 10/28	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V Sonesse 50 RTS 10/28	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V Sunea Screen 50 io 10/32	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm	16 m ²

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo. Per montaggio in nicchia: larghezza = dimensioni nicchia - 2 mm.

Tessuti: Vedi la collezione MHZ.
 Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.
 Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.

Misura tessuto: I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.

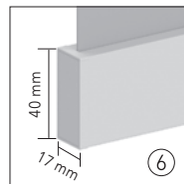
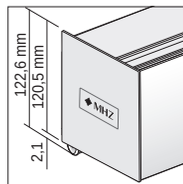
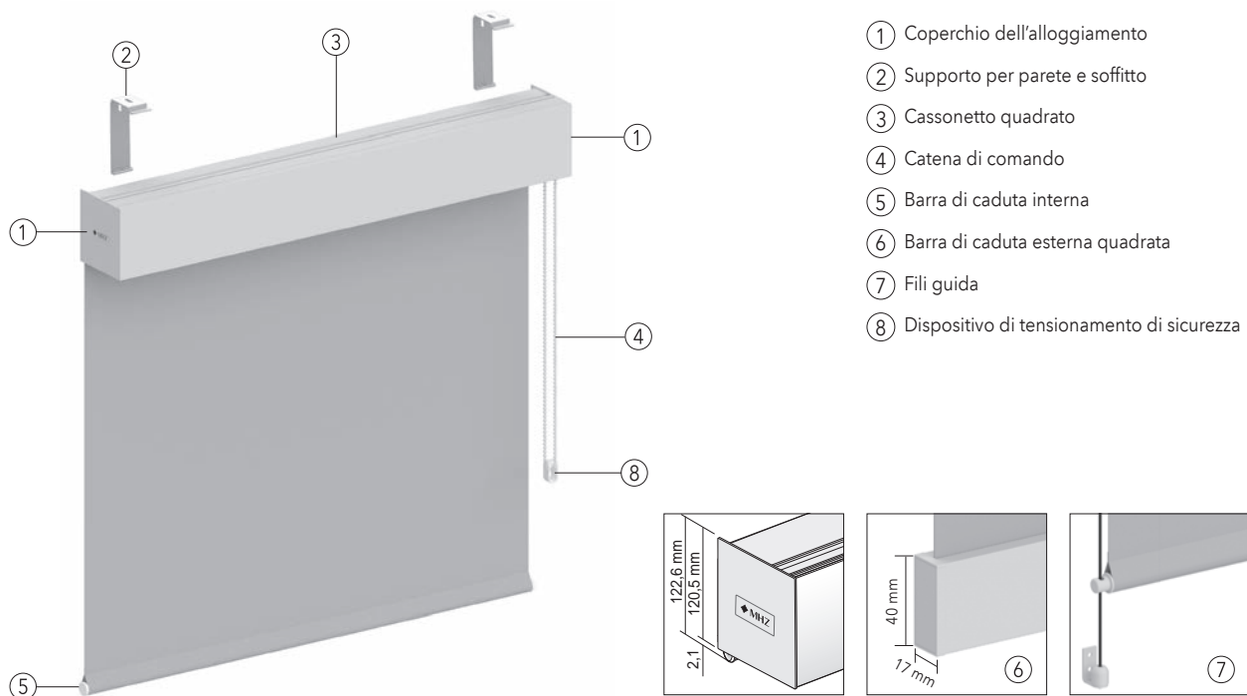
Dotazione supplementare: - * **Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm, di serie a partire da 400,1 cm)**
 - Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrato 17 x 40 mm
 - Profilo di montaggio con clip (Gr. 70 fino a una larghezza di 3 m, Gr. 95 fino a una larghezza di 5,2 m)
 - Supporto da nicchia
 - Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole (solo tenda posteriore)
 - Supporto in alluminio

Fissaggio:	Supporto:	Profilo di montaggio:	Montaggio in nicchia:
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Distanziatori per una distanza maggiore dal muro	- Clip per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 140 cm di larghezza 2 supporti - Fino a 270 cm di larghezza 3 supporti - Fino a 400 cm di larghezza 4 supporti - Fino a 500 cm di larghezza 5 supporti - Fino a 520 cm di larghezza 6 supporti	- Supporto per montaggio in nicchia - Compensazione di 7 mm con 2 piastrine di compensazione o di 2,5° per ciascuna piastrina di compensazione

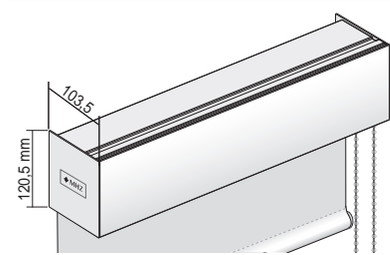
Dati tecnici

04-3442 Cassonetto R_04 | Catena di comando

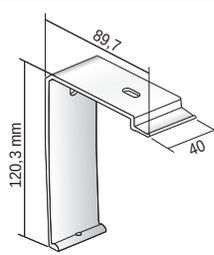
Tecnica



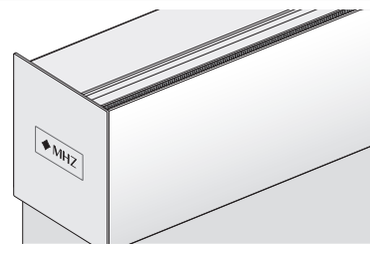
Varianti di montaggio



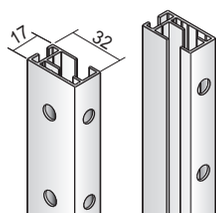
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



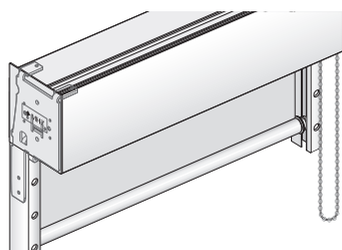
Supporto per montaggio a parete/soffitto



Cassonetto con guarnizione a spazzola



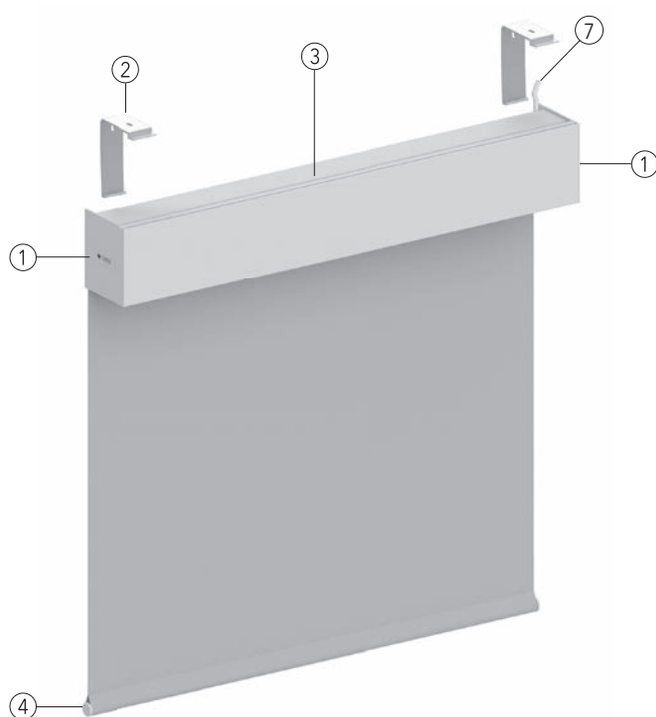
Guida laterale con telo fuori guida
fino a una larghezza di 450 cm



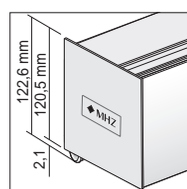
Montaggio autoportante con guida laterale e
telo fuori guida (fino a una larghezza di 450 cm)

04-3444 Cassonetto R_04 | Motore elettrico

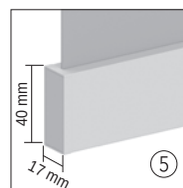
Tecnica



- ① Coperchio dell'alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida
- ⑦ Cavo



Barra di caduta tonda

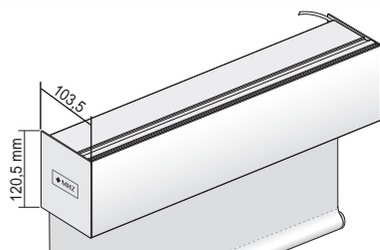


⑤

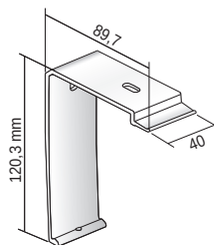


⑥

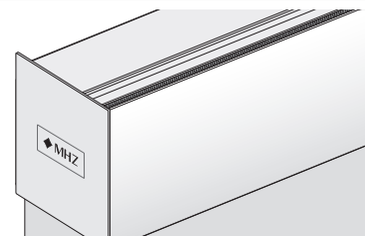
Varianti di montaggio



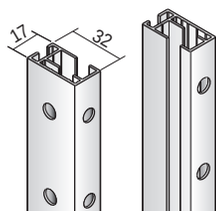
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



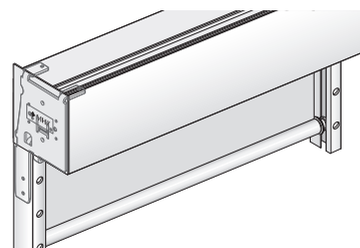
Supporto per montaggio a parete/soffitto



Cassonetto con guarnizione a spazzola



Guida laterale con telo fuori guida
fino a una larghezza di 450 cm



Montaggio autoportante con guida laterale e
telo fuori guida (fino a una larghezza di 520 cm)

04-3444 Cassonetto R_04 | Motore elettrico

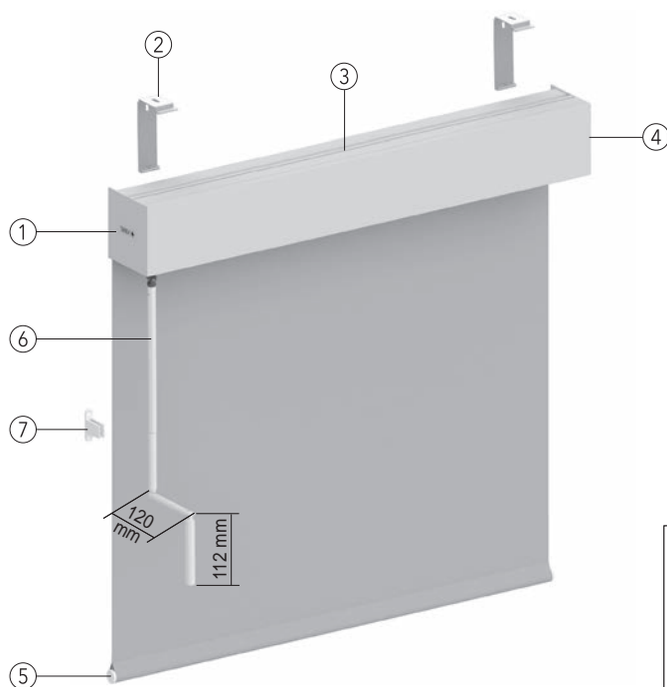
Dati tecnici

Modello:	04-3444				
Varianti di comando:	- Motore radiocomandato 230 V PowerView® - Motore radiocomandato/elettrico 230 V				
Dotazione:	- Cassonetto quadrato				
Descrizione:	Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato PV M50T-626 e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home. Tenda a rullo elettrica 230 V con motore LT50 con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 50 particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 50 RTS con ricevitore radio integrato, particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con Altus 50 RTS con ricevitore radio integrato e finecorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 65 mm. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 18 mm, con rivestimento bianco. Accessori elettrici e diverse possibilità di comando, con attuatori corrispondenti adatti ai sistemi BUS, vedi il listino prezzi MHZ separato dei componenti elettrici.				
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016)		671 nero (RAL 9005)		
	611 grigio antracite (RAL 7016)		901 argento (RAL 9006)		
	651 antracite (DB 703)				
	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta				
Dimensioni:	Fino a una larghezza tenda di 400 cm:				
		Dimensioni tenda	Montaggio su supporti	Profilo di montaggio	
	Comando/funzione	Larghezza min.	Larghezza max.	Larghezza max.	Altezza max. Superficie max.
	Motore radiocomandato 230 V PowerView® M50T-626	da 74 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Motore elettrico 230 V LT50 Start 6/17	da 68 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Motore radiocomandato 230 V Altus 50 RTS 6/17	da 82 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Motore elettrico 230 V Sonesse 50 6/28	da 83 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Motore radiocomandato 230 V Sonesse 50 RTS 6/28	da 83 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Motore radiocomandato 230 V Sunea Screen 50 io 6/32	da 83 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	A partire da una larghezza tenda di 400,1 cm:				
		Dimensioni tenda	Montaggio su supporti	Profilo di montaggio	
	Comando/funzione	Larghezza min.	Larghezza max.	Larghezza max.	Altezza max. Superficie max.
	Motore elettrico 230 V LT50 CERES 10/17	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Motore radiocomandato 230 V Altus 50 RTS 10/17	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Motore elettrico 230 V Sonesse 50 10/28	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Motore radiocomandato 230 V Sonesse 50 RTS 10/28	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Motore radiocomandato 230 V Sunea Screen 50 io 10/32	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm 16 m ²
	Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.				
Tessuti:	Vedi la collezione MHZ. Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto. Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.				
Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.				
Dotazione supplementare:	- * Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm, di serie a partire da 400,1 cm) - Fili guida solo per barra di caduta interna e tenda posteriore - Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 17 x 40 mm - Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto) - Guida laterale con telo fuori guida - Montaggio autoportante (avvertenza: a partire da una larghezza di 350 cm nel volume di fornitura sono compresi 2 supporti come sostegno)				
Fissaggio:	Supporto:				
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto	Fino a 140 cm di larghezza		2 supporti	
		Fino a 270 cm di larghezza		3 supporti	
		Fino a 400 cm di larghezza		4 supporti	
		Fino a 500 cm di larghezza		5 supporti	
		Fino a 520 cm di larghezza		6 supporti	

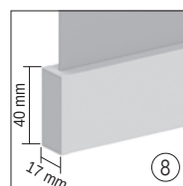
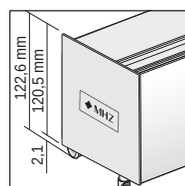
Dati
tecnici

04-3446 Cassonetto R_04 | Manovella

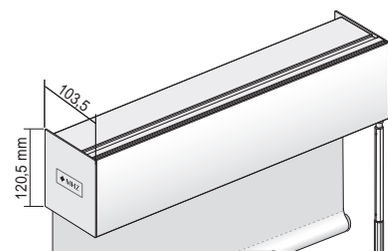
Tecnica



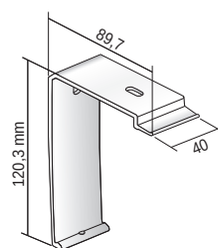
- ① Argano a manovella
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Coperchio dell'alloggiamento
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Manovella
- ⑦ Portamanovella
- ⑧ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑨ Fili guida



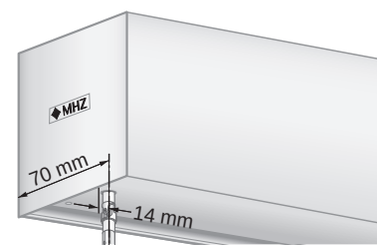
Varianti di montaggio



Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



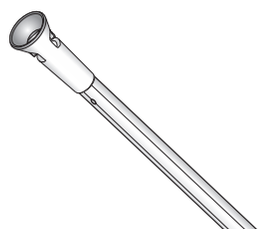
Supporto per montaggio a parete/soffitto



Uscita manovella



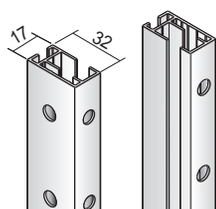
Adattatore manovella



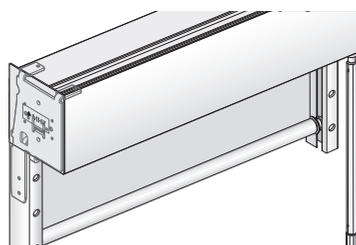
Manovella conica



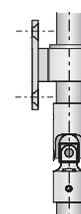
Cassonetto con guarnizione a spazzola



Guida laterale con telo fuori guida fino a una larghezza di 320 cm



Montaggio autoportante con guida laterale e telo fuori guida (fino a una larghezza di 320 cm)



Cuscinetto manovella

04-3446 Cassonetto R_04 | Manovella

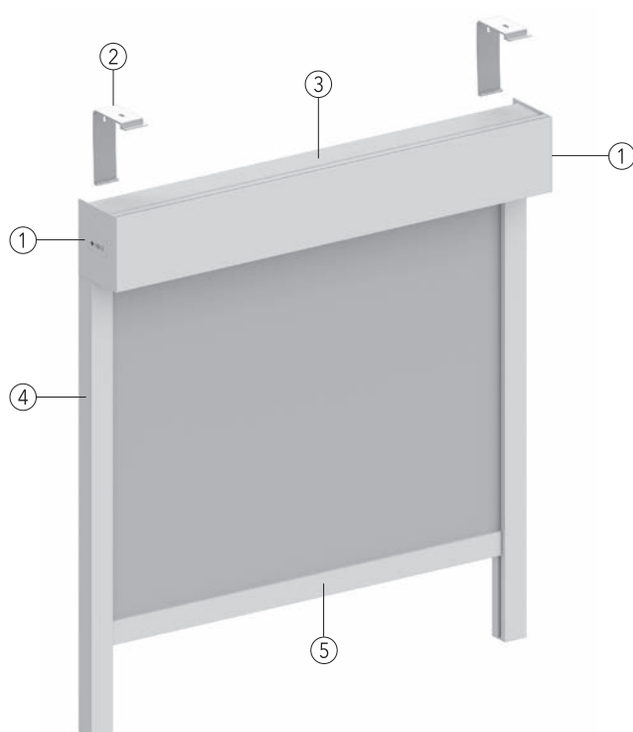
Dati tecnici

Modello:	04-3446			
Varianti di comando:	- Manovella			
Dotazione:	- Cassonetto quadrato			
Descrizione:	Tenda a rullo con comando ad argano con ingranaggio a vite integrato, a sinistra o a destra. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 65 mm. Cassonetto in alluminio estruso. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 18 mm, con rivestimento bianco.			
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 611 grigio antracite (RAL 7016) 651 antracite (DB 703)	671 nero (RAL 9005) 901 argento (RAL 9006)		
	Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine. Colori RAL su richiesta.			
Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda		
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.
	Manovella	da 27 cm	fino a 320 cm	450 cm
	Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.			
Tessuti:	Vedi la collezione MHZ. Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto. Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.			
Misura tessuto:	I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.			
Dotazione supplementare:	- Manovella conica amovibile - Adattatore manovella - Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 17 x 40 mm - Fili guida solo per barra di caduta interna e tende singole - Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio cassonetto) - Guida laterale con telo fuori guida - Montaggio autoportante - Cuscinetto manovella (con snodo per manovella standard al di sopra dell'altezza di comando di 280 cm)			
Fissaggio:	Supporto:			
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto	Fino a 140 cm di larghezza Fino a 270 cm di larghezza Fino a 400 cm di larghezza Fino a 450 cm di larghezza	2 supporti 3 supporti 4 supporti 5 supporti	
Comando:	Comando ad argano (su richiesta con manovella conica amovibile con supplemento). Uscita manovella in basso, fissaggio della manovella con portamanovella. Colori maniglia manovella (100, 171, 670).			
Lunghezze di comando:	Ordine con precisione millimetrica (indicare nell'ordine la lunghezza della manovella estesa).			
Nota:	Dispositivo di compensazione non disponibile.			

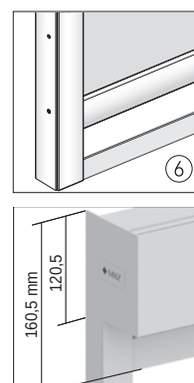
04-3464 Cassonetto ZIP R_04 | Motore elettrico

Guida laterale

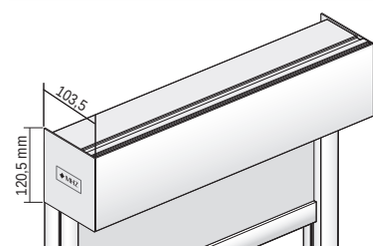
Tecnica



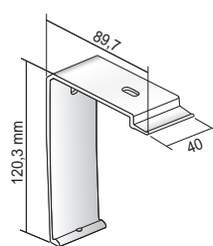
- ① Coperchio dell'alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Guida laterale ZIP
- ⑤ Barra di caduta esterna con guarnizione a spazzola
- ⑥ Profilo di chiusura



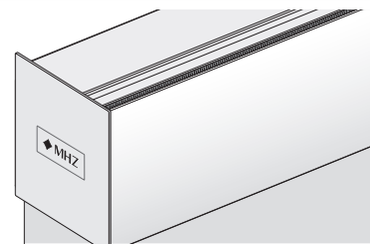
Varianti di montaggio



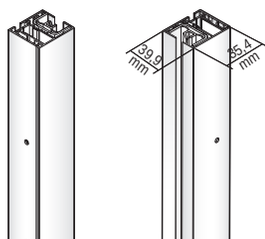
Cassonetto quadrato Zip, guida laterale
Montaggio frontale/nicchia



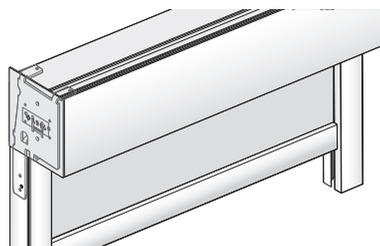
Supporto per montaggio a parete/soffitto



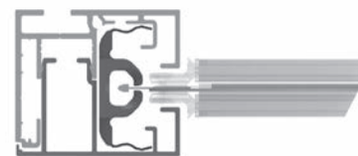
Cassonetto con guarnizione a spazzola



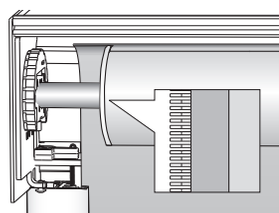
Guida laterale Zip, montaggio nella nicchia/
frontale



Montaggio autoportante ZIP



Sezione trasversale delle guide



Collegamento del tessuto ZIP

04-3464 Cassonetto ZIP R_04 | Motore elettrico

Guida laterale

Dati tecnici

Modello: **04-3464**

Varianti di comando: - Motore radiocomandato/elettrico 230 V

Dotazione: - Cassonetto quadrato ZIP con guida laterale

Descrizione: Tenda a rullo elettrica 230 V con motore Maestria 50 WT con finecorsa regolabile; con motore Maestria +50 io particolarmente silenziosa, con finecorsa regolabile con ricevitore radio integrato. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 65 mm. Cassonetto in alluminio estruso. Cassonetto, guida laterale ed eventualmente profilo di chiusura con guarnizione a spazzola. Barra di caduta esterna in alluminio 17 x 40 mm con guarnizione a spazzola. Sistema ZIP saldata sul lato dei bordi del tessuto.

Accessori elettrici e diverse possibilità di comando, con attuatori corrispondenti adatti ai sistemi BUS, vedi il listino prezzi MHZ separato dei componenti elettrici.

Colori della tecnica:

172 bianco (RAL 9016)	671 nero (RAL 9005)
611 grigio antracite (RAL 7016)	901 argento (RAL 9006)
651 antracite (DB 703)	

Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine.
Colori RAL su richiesta

Dimensioni:

Comando/funzione	Dimensioni tenda		
	Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.
Motore elettrico 230 V Maestria 50 WT 6/17	a partire da 100 cm*	fino a 400 cm**	fino a 300 cm
Motore radiocomandato 230 V Maestria+ 50 io 6/17	a partire da 100 cm*	fino a 400 cm**	fino a 300 cm

*a causa del peso della barra di caduta necessaria

Tessuti:

Vedi la collezione MHZ.

Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.

Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.

Misura tessuto:

I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.

Dotazione supplementare:

- ****Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm)**
- Guida laterale
- Profilo di chiusura
- Guarnizione a spazzola (profilo di montaggio)
- Montaggio autoportante

Fissaggio:

Supporto:

- Supporto per montaggio a parete	fino a 140 cm di larghezza 2 supporti, fino a 270 cm di larghezza 3 supporti, fino a 400 cm di larghezza 4 supporti
-----------------------------------	---

Nota:

A partire da una larghezza di 350 cm nel volume di fornitura sono compresi 2 supporti come sostegno.

Dati
tecnici

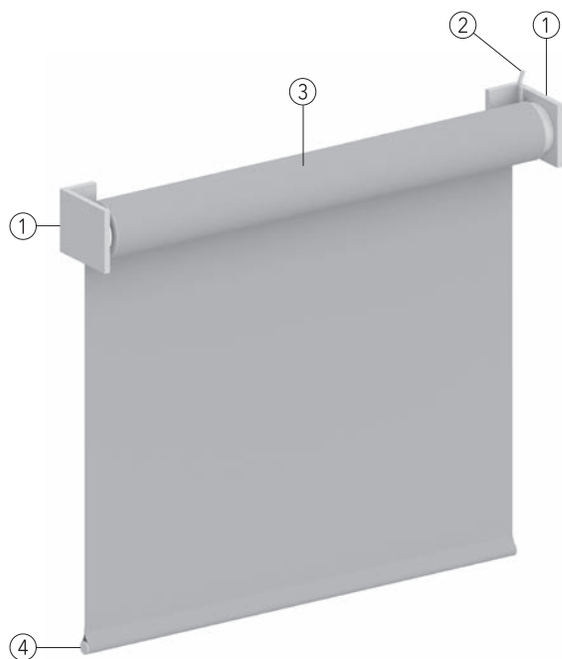
Dati tecnici tenda a rullo R_05



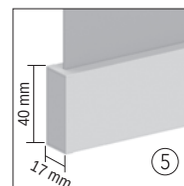
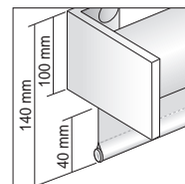
04-3504 Supporto | Motore elettrico
Pag. 158-159

04-3504 Supporto R_05 | Motore elettrico

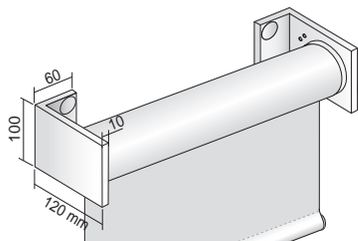
Tecnica



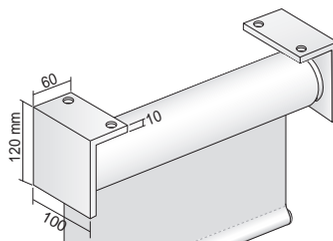
- ① Supporto in alluminio
- ② Cavo
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida



Varianti di montaggio



Montaggio a parete
con supporto



Montaggio a soffitto
con supporto

04-3504 Supporto R_05 | Motore elettrico

Dati tecnici

Modello: **04-3504**

Varianti di comando: - Motore radiocomandato/elettrico 230 V

Dotazione: - Supporto in alluminio

Descrizione: Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato PV M50T-626 230 V AC con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 50 particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con motore Sonesse 50 RTS con ricevitore radio integrato, particolarmente silenzioso con finecorsa regolabile; con Altus 50 RTS con ricevitore radio integrato e finecorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 65 mm fino a 600 cm di larghezza. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 18 mm, con rivestimento bianco.

Accessori elettrici e diverse possibilità di comando, con attuatori corrispondenti adatti ai sistemi BUS, vedi il listino prezzi MHZ separato dei componenti elettrici.

Colori della tecnica: 172 bianco (RAL 9016) 671 nero (RAL 9005)
611 grigio antracite (RAL 7016) 901 argento (RAL 9006)
651 antracite (DB 703)

Tutte le superfici in alluminio opache verniciate a polveri, struttura fine.
Colori RAL su richiesta

Dimensioni:

Fino a una larghezza tenda di 400 cm:		Dimensioni tenda			
Comando/funzione		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.	Superficie max.
Motore elettrico 230 V LT50 Start 6/17		da 75 cm	fino a 400 cm *	600 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V Altus 50 RTS 6/17		da 69 cm	fino a 400 cm *	600 cm	16 m ²
Motore elettrico 230 V Sonesse 50 6/28		da 83 cm	fino a 400 cm *	600 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V Sonesse 50 RTS 6/28		da 84 cm	fino a 400 cm *	600 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V Sunea Screen 50 io 6/32		da 84 cm	fino a 400 cm *	600 cm	16 m ²
Motore radiocomandato 230 V PowerView® M50T-626		da 84 cm	fino a 400 cm *	600 cm	16 m ²
A partire da una larghezza tenda di 400,1 cm		Dimensioni tenda			
Comando/funzione		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.	Superficie max.
Motore elettrico 230 V LT50 Ceres 10/17		da 400,1 cm	fino a 600 cm *	600 cm	20 m ²
Motore radiocomandato 230 V Altus 50 RTS 10/17		da 400,1 cm	fino a 600 cm *	600 cm	20 m ²
Motore elettrico 230 V Sonesse 50 10/28		da 400,1 cm	fino a 600 cm *	600 cm	20 m ²
Motore radiocomandato 230 V Sonesse 50 RTS 10/28		da 400,1 cm	fino a 600 cm *	600 cm	20 m ²
Motore radiocomandato 230 V Sunea Screen 50 io 10/32		da 400,1 cm	fino a 600 cm *	600 cm	20 m ²

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda.
Informarsi in anticipo. Per montaggio in nicchia: larghezza = dimensioni nicchia - 2 mm.

Tessuti:

Vedi la collezione MHZ.

Le tende a rullo MHZ vengono prodotte, se possibile, senza cucitura trasversale. La pezza di tessuto rimanente con la cucitura trasversale viene applicata in alto.

Osservare le avvertenze di lavorazione relative alle qualità dei tessuti e alla cucitura trasversale nel catalogo delle tende a rullo, avvertenze sui tessuti.

Misura tessuto:

I dati precisi per il calcolo della misura del tessuto sono riportati a pag. 160-161.

Dotazione supplementare:

- ***Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm, di serie a partire da 400,1 cm)**
- Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 17 x 40 mm
- Fili guida

Fissaggio:

Montaggio su supporti:

- Supporto in alluminio per montaggio a parete e a soffitto

Dati
tecnici

Calcolo della misura del tessuto R_03 / R_04 / R_05

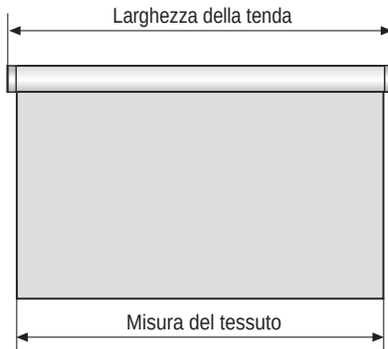
Misura tessuto = larghezza tenda meno le misure indicate

Modello	Variante di comando	Altezza tenda fino a	Misura tessuto	Luce in mm		Misura tessuto Supporto regolabile Profilo di montaggio supporto regolabile Carrello per protezione solare	Luce in mm Supporto regolabile Profilo di montaggio supporto regolabile Carrello per protezione solare con dispositivo di compensazione dell'albero di avvolgimento**	
				X	Y		X	Y
04-3302	Catena di comando	max. 300 cm	Larghezza tenda - 30 mm	19	11	Larghezza tenda - 30 mm	19	11
04-3303	Soft	max. 250 cm	Larghezza tenda - 22 mm	11	11	Larghezza tenda - 22 mm	11	11
04-3305	Motore radiocomandato a batteria 12 V Roll Up 28 RTS	max. 200 cm	Larghezza tenda - 33 mm	22	11	Larghezza tenda - 34 mm	23	11
04-3305	Motore radiocomandato a batteria 12 V Sonesse 30 Ultra RTS	max. 300 cm	Larghezza tenda - 33 mm	22	11	Larghezza tenda - 34 mm	23	11
04-3305	Motore radiocomandato a batteria 18 V M25T PV 18 V	max. 300 cm	Larghezza tenda - 31 mm	20	11			
04-3342, 04-3352	Catena di comando	max. 300 cm	Larghezza tenda - 38 mm	19	19			
04-3343	Soft	max. 250 cm	Larghezza tenda - 38 mm	19	19			
04-3345, 04-3355	Motore radiocomandato a batteria 12 V Roll Up 28 RTS	max. 200 cm	Larghezza tenda - 41 mm	22	19			
04-3345, 04-3355	Motore radiocomandato a batteria 12 V Sonesse 30 Ultra RTS	max. 300 cm	Larghezza tenda - 41 mm	22	19			
04-3345, 04-3355	Motore radiocomandato a batteria 18 V M25T PV 18 V	max. 300 cm	Larghezza tenda - 41 mm	22	19			
04-3346, 04-3356	Manovella	max. 300 cm	Larghezza tenda - 43 mm	24	19			
04-3304	Motore radiocomandato 18 V (PowerView®)	max. 300 cm	Larghezza tenda - 26 mm	15	11			
04-3304	Motore elettrico 24 V Roll Up 28 WT	max. 300 cm	Larghezza tenda - 34 mm	23	11	Larghezza tenda - 35 mm	24	11
04-3304	Motore elettrico 24 V Sonesse 30 DCT	max. 300 cm	Larghezza tenda - 32 mm	21	11	Larghezza tenda - 33 mm	22	11
04-3304	Motore radiocomandato 24 V Sonesse 30 RTS	max. 300 cm	Larghezza tenda - 32 mm	21	11	Larghezza tenda - 33 mm	22	11
04-3304	Motore radiocomandato/elettrico 230 V	max. 300 cm	Larghezza tenda - 36 mm	25	11	Larghezza tenda - 37 mm	26	11
04-3304	Motore radiocomandato 230 V (PowerView®)	max. 300 cm	Larghezza tenda - 33 mm	22	11			
04-3344, 04-3354	Motore radiocomandato 18 V (PowerView®)	max. 300 cm	Larghezza tenda - 40 mm	21	19			
04-3344, 04-3354	Motore elettrico 24 V Roll Up 28 WT	max. 300 cm	Larghezza tenda - 42 mm	23	19			
04-3344, 04-3354	Motore elettrico 24 V Sonesse 30 DCT	max. 300 cm	Larghezza tenda - 40 mm	21	19			
04-3344, 04-3354	Motore radiocomandato 24 V Sonesse 30 RTS	max. 300 cm	Larghezza tenda - 40 mm	21	19			
04-3344, 04-3354	Motore radiocomandato/elettrico 230 V	max. 300 cm	Larghezza tenda - 42 mm	23	19			
04-3344, 04-3354	Motore radiocomandato/elettrico 230 V (PowerView®)	max. 300 cm	Larghezza tenda - 43 mm	24	19			
04-3402	Catena di comando	max. 450 cm	Larghezza tenda - 48 mm	24	24			
04-3404	Motore radiocomandato 230 V (PowerView®)	max. 450 cm	Larghezza tenda - 69/66 mm**	42	27		42**	24**
04-3404	Motore radiocomandato/elettrico 230 V	max. 450 cm	Larghezza tenda - 56/53 mm**	29	27		29**	24**
04-3442	Catena di comando	max. 450 cm	Larghezza tenda - 46 mm	23	23			
04-3444	Motore radiocomandato 230 V (PowerView®)	max. 450 cm	Larghezza tenda - 66/64 mm**	40	26		40**	24**
04-3444	Motore radiocomandato/elettrico 230 V	max. 450 cm	Larghezza tenda - 53/51 mm**	27	26		27**	24**
04-3446	Manovella	max. 450 cm	Larghezza tenda - 55 mm	32	23			
04-3464	Motore radiocomandato/elettrico 230 V	max. 300 cm	Larghezza tenda - 68 mm					
04-3504	Motore radiocomandato 230 V (PowerView®)	max. 600 cm	Larghezza tenda - 76/73 mm**	46	30		46**	27
04-3504	Motore radiocomandato/elettrico 230 V	max. 600 cm	Larghezza tenda - 63/61 mm**	33	30		33**	28**

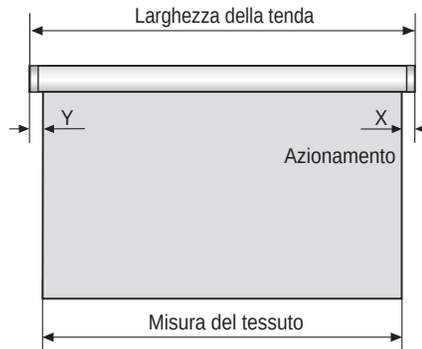
* Carrello per protezione solare solo per tenda a rullo R_03 04-3302, 04-3303, 04-3305

Calcolo della misura del tessuto R_03 / R_04 / R_05

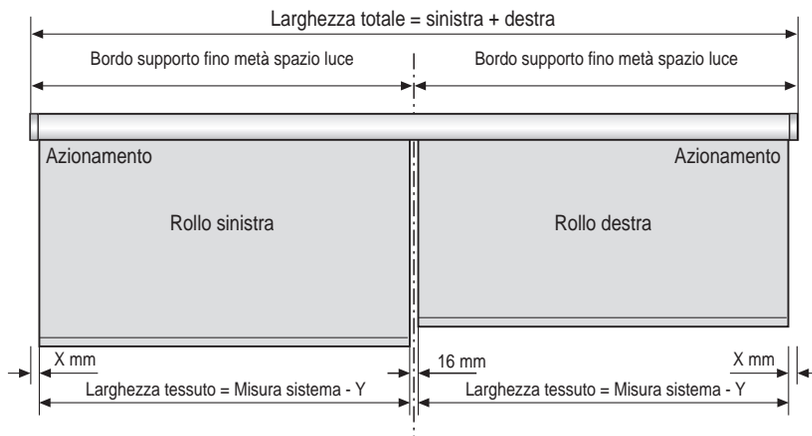
Calcolo della misura del tessuto



Luce



Dati dimensionali della tenda divisa R_03



	Tipo di comando	X	Y
R_03	Catena di comando	19 mm	27 mm
	Soft	19 mm	27 mm
	Motore elettrico	21-26 mm	29-34 mm
	Motore radiocomandato a batteria	22 mm	30 mm
	Manovella	24 mm	32 mm

Dati dimensionali per montaggio autoportante



	Tipo di comando	X	Y	Y*
R_03	Catena di comando	6 mm	6 mm	
	Soft			
	Motore elettrico	8-13 mm	6 mm	
	Motore radiocomandato a batteria	9 mm	6 mm	
	Manovella	11 mm	6 mm	
R_04	Catena di comando	6 mm	6 mm	
	Motore elettrico 230 V	10 mm	9 mm	7 mm*
	Motore elettrico 230 V (PowerView®)	23 mm	9 mm	7 mm*
	Manovella	15 mm	6 mm	

*con dispositivo di compensazione dell'albero di avvolgimento

Dati tecnici

Dati tecnici tenda a rullo



04-1614 SKIRO
Pag. 164-165



04-1671 SKID
Pag. 166-167



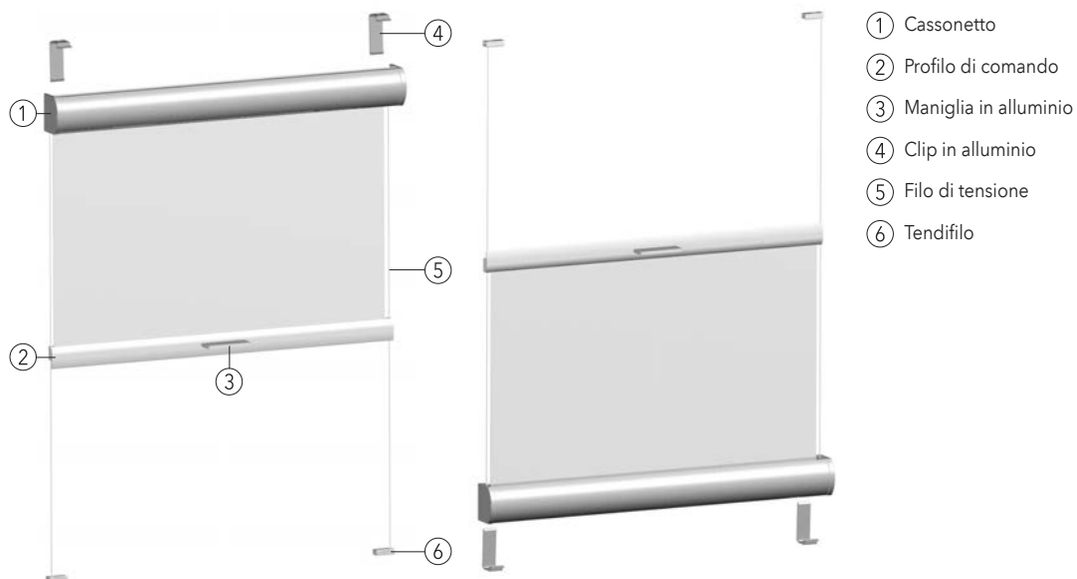
04-2250 Lucernario
Pag. 168-169



04-2251 Lucernario
Pag. 170-171

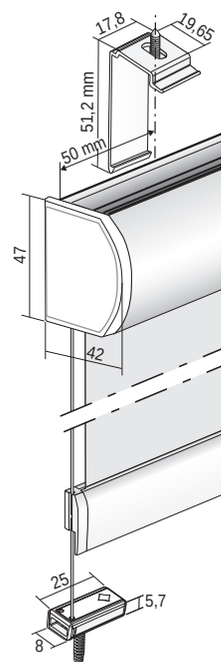
04-1614 SKIRO

Tecnica

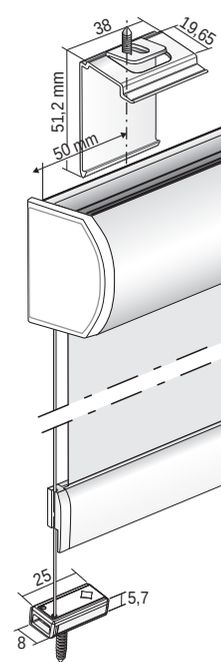


Montaggio standard

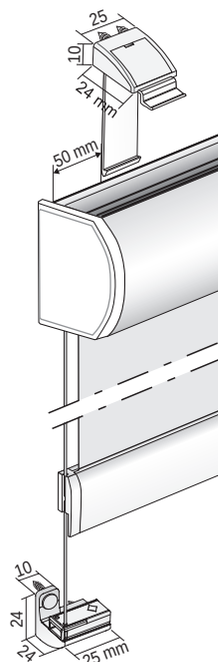
Varianti di montaggio



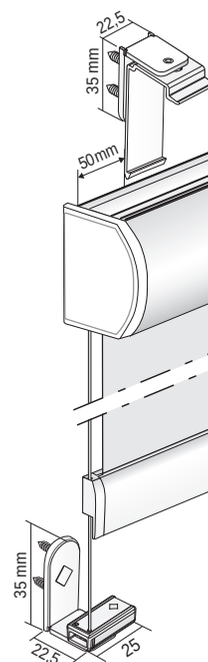
Montaggio su listello fermavetro (listello fermavetro diritto) con clip in alluminio e base tendifilo



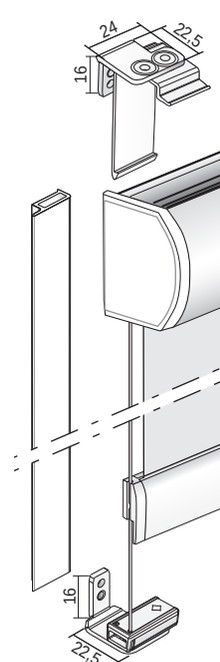
Montaggio su listello fermavetro (listello fermavetro inclinato) con clip in alluminio, base tendifilo e come opzione cuneo di compensazione



Montaggio su listello fermavetro (frontale) con clip in alluminio e supporto a listello fermavetro incl. base tendifilo



Montaggio nell'anta della finestra con clip in alluminio e supporto a parete incl. base tendifilo



Montaggio sul vetro con set adesivo MHZ. (Non per listello adesivo con binario SF)

Dati tecnici

Modello: **04-1614**

Varianti di comando: - Maniglia di comando

Dotazione: - Cassonetto

Descrizione: Tenda a rullo tesa con molla decelerata interna. Albero di avvolgimento in tubo d'acciaio zincato \varnothing 20 mm. Profili in alluminio estruso. Profilo di comando in alluminio. Comando mediante maniglia in alluminio. Regolazione dell'altezza tenda mediante lo spostamento del profilo inferiore che si blocca in qualsiasi posizione desiderata. Fino a 90 cm di larghezza la dotazione comprende 1 maniglia di comando per ogni profilo; a partire da 90,1 cm di larghezza la dotazione comprende 2 maniglie di comando per ogni profilo.

2 varianti di tenda possibili: comando tenda dall'alto verso il basso
comando tenda dal basso verso l'alto con speciale scorrimento della corda (maggiore tensione della corda)

Colori della tecnica: 100 anodizzato naturale
171 bianco verniciato a polveri
Colori RAL su richiesta

Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda		
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.
	Maniglia di comando/finestra	da 27,5 cm	fino a 120 cm	150 cm
	Maniglia di comando/porta	da 27,5 cm	fino a 100 cm	200 cm

Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda. Informarsi in anticipo.

Tessuti: Tessuti adatti, vedi i campionari SKID, SKIRO, SKYLIGHT della collezione tende a rullo/tende a pannello.

Misura tessuto: Vedi in basso

Fissaggio:	Set adesivo	Montaggio a vite:
	Set adesivo MHZ per un incollaggio sul vetro senza attrezzi e senza lasciare residui.	<p>Montaggio su listello fermavetro (listello fermavetro diritto) con clip in alluminio e base tendifilo (profondità min. del listello fermavetro 18 mm)</p> <p>Montaggio su listello fermavetro (listello fermavetro inclinato) con clip in alluminio e base tendifilo (profondità min. del listello fermavetro 18 mm). Per il montaggio inclinato utilizzare il cuneo di compensazione adatto all'inclinazione del listello fermavetro.</p> <p>Montaggio su listello fermavetro (frontale) con clip in alluminio e supporto a listello fermavetro incl. base tendifilo</p> <p>Montaggio nell'anta della finestra con clip in alluminio e supporto a parete incl. base tendifilo</p>

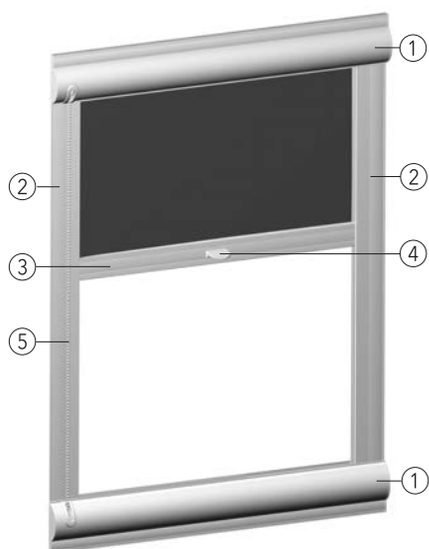
Osservare le avvertenze sulle misure e la spiegazione sull'uso della sagoma di foratura a pag. 179-181.

Calcolo della misura del tessuto della tenda a rullo SKIRO

Modello	Variante di comando	Dotazione	Altezza tenda	Misura tessuto
04-1614	Profilo di comando	Cassonetto	fino a 200 cm	Larghezza tenda - 22 mm

04-1671 SKID

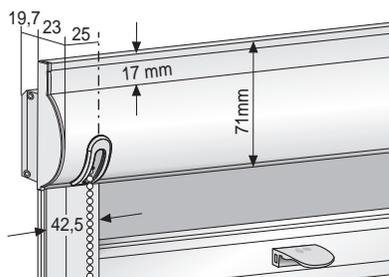
Tecnica



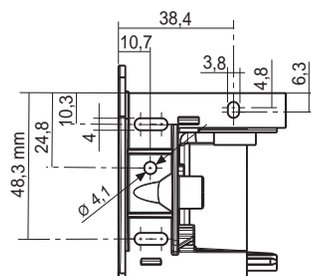
- ① Cassonetto
- ② Guida laterale
- ③ Profilo di comando
- ④ Maniglia di comando
- ⑤ Catena di comando
- ⑥ Maniglia in alluminio



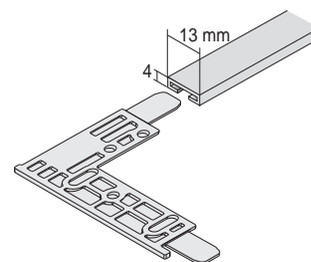
Varianti di montaggio



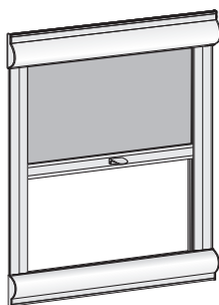
Montaggio su listello fermavetro



Profilo angolare in plastica:
dimensionamento dei fori previsti



Profilo distanziatore per listello fermavetro
sottile



Catena di comando nascosta su entrambi i lati

Dati tecnici

Modello:	04-1671		
Varianti di comando:	- Catena di comando e maniglia di comando		
Dotazione:	- Cassonetto		
Descrizione:	<p>Tenda a rullo con trazione laterale con cassonetto in alto e in basso e molla decelerata interna. Albero di avvolgimento in tubo d'acciaio zincato, ø 20 mm. Profili in alluminio estruso. Guide laterali con guarnizioni a spazzola. Profilo di comando in alluminio. Comando a catenella con catena a perlina continua trasparente a sinistra o a destra e maniglia di comando, si blocca in qualsiasi posizione desiderata.</p> <p>2 varianti di tenda possibili: comando tenda dall'alto verso il basso comando tenda dal basso verso l'alto</p>		
Colori della tecnica:	<p>100 anodizzato naturale 171 bianco verniciato a polveri 610 antracite verniciato a polveri 670 nero verniciato a polveri Colori RAL su richiesta</p> <p>Colori della tecnica 610 e 670 con catena di comando trasparente e corda nera</p>		
Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda	
		Larghezza min.	Larghezza max.
		Altezza max.	
	Catena di comando e maniglia di comando/finestra	da 30 cm	fino a 150 cm
	Catena di comando e maniglia di comando/porta	da 30 cm	fino a 120 cm
	<p>Nota bene: se il rapporto larghezza/altezza di 1:4 viene superato, sarà più probabile uno scorrimento obliquo della tenda.</p>		
Tessuti:	Tessuti adatti, vedi i campionari SKID, SKIRO, SKYLIGHT della collezione tende a rullo/tende a pannello.		
Misura tessuto:	Vedi in basso		
Dotazione supplementare:	<ul style="list-style-type: none"> - Maniglia in alluminio - Profilo distanziatore singolo/doppio con 4/8 giunti angolari - Catena di comando nascosta su entrambi i lati 		
Fissaggio:	<p>Montaggio: Posizionamento e orientamento dei profili delle guide laterali. Fissaggio del telaio mediante il collegamento a vite già presente nel tappo laterale. I fori previsti sono adatti a diversi listelli fermavetro. Guida laterale con nastro adesivo da 100 cm di altezza (nastro adesivo non indicato per superfici verniciate o velate).</p> <p>Sagoma di misura come ausilio per le misurazioni con listelli fermavetro diversi e i profili distanziatori necessari.</p> <p>Osservare le avvertenze sulle misure e la spiegazione sull'uso della sagoma di misura a pag. 182-183.</p> <p>Attenzione: l'uso regolare protegge dalla formazione di acqua di condensa. Di notte o nelle giornate fredde può formarsi acqua di condensa se la temperatura tra la tenda a rullo chiusa e il vetro scende eccessivamente. Anche in questo caso una circolazione dell'aria sufficiente protegge da eventuali danni (ad es. macchie d'acqua).</p>		
Nota:	<p>Le tende a rullo con cassonetto e le tende con guide possono essere abbassate solo a finestra chiusa. In caso contrario sussiste il pericolo di un effetto di risucchio che potrebbe causare la fuoriuscita della tenda dalle guide laterali. Se viene ritratta in questa condizione, la tenda può subire danni.</p> <p>Le guide laterali hanno solo un effetto di oscuramento.</p>		

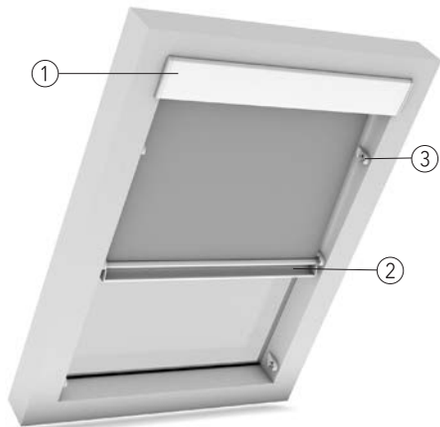
Calcolo della misura del tessuto della tenda a rullo SKID

Modello	Variante di comando	Dotazione	Altezza tenda	Misura tessuto
04-1671	Catena di comando e maniglia di comando	Cassonetto	fino a 220 cm	Larghezza tenda - 27 mm

Dati
tecnici

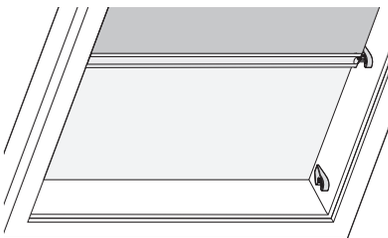
04-2250 Tenda a rullo per lucernario

Tecnica



- ① Cassonetto
- ② Profilo di comando
- ③ Supporto per barra di caduta

Montaggio e comando



.....
Profilo di comando

04-2250 Tenda a rullo per lucernario

Dati tecnici

Modello: **04-2250**

Varianti di comando: - Profilo di comando

Dotazione: - Cassonetto

Descrizione: **Profilo di comando:** tenda a rullo per tutti i tipi più comuni di lucernari. Cassonetto in alluminio estruso. Albero di avvolgimento in lamiera d'acciaio verniciata bianca, ø 25 mm. Molla con deceleratore interna senza meccanismo di bloccaggio. Comando mediante profilo di comando. Apertura e chiusura mediante trazione o rilascio del profilo di comando. Bloccaggio mediante aggancio del profilo di comando nei supporti laterali.

Colori della tecnica: 100 anodizzato naturale
171 bianco verniciato a polveri
Colori RAL su richiesta

Dimensioni:	Comando/funzione	Dimensioni tenda			
		Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza min.	Altezza max.
	Profilo di comando	da 35 cm	fino a 120 cm	30 cm	150 cm

Nota bene: possibili differenze dovute al tessuto.

Tessuti: Tessuti adatti, vedi i campionari SKID, SKIRO, SKYLIGHT della collezione tende a rullo/tende a pannello.

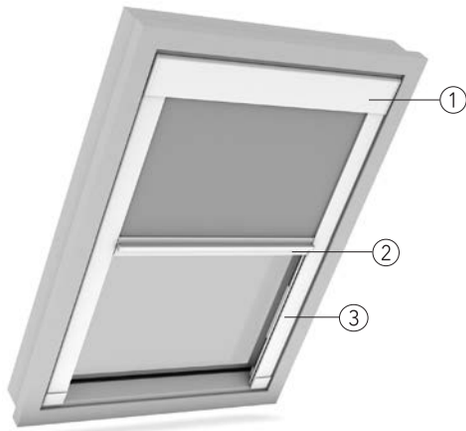
Fissaggio: Indicato per VELUX® Pick + Click.
Fissaggio con vite.

Nota: Per motivi tecnici la tenda a rullo per lucernario MHZ **non** è adatta ai seguenti tipi di finestre: BRAAS Atelier, DELTA Galeria Atelier/Smart, DÖRKEN Atelier/Galeria Smart, finestra bilico Top ROTO H3. Angolo di pendenza max.: 60°. A causa del calore che si sviluppa nell'area del lucernario, a seconda della qualità dei tessuti non è tecnicamente possibile evitare leggere ondulazioni in corrispondenza dei bordi delle tende a rullo.

04-2251 Tenda a rullo per lucernario

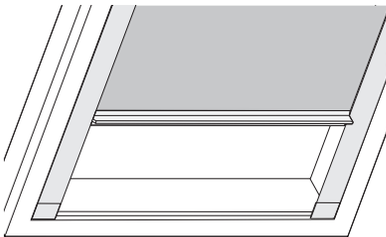
Guida laterale

Tecnica



- ① Cassonetto
- ② Profilo di comando con guarnizione
- ③ Guida laterale

Montaggio e comando



Profilo di comando

04-2251 Tenda a rullo per lucernario

Guida laterale

Dati tecnici

Modello:	04-2251														
Varianti di comando:	- Profilo di comando														
Dotazione:	- Cassonetto con guida laterale														
Descrizione:	Profilo di comando: tenda a rullo con cassonetto per tutti i tipi più comuni di lucernari. Oscuramento con guide laterali, profilo di comando con guarnizione. Profili in alluminio estruso. Albero di avvolgimento in lamiera d'acciaio verniciata bianca, ø 25 mm. Molla con deceleratore interna senza meccanismo di bloccaggio. Salita e discesa mediante spostamento del profilo di comando che si arresta automaticamente nella posizione desiderata.														
Colori della tecnica:	100 anodizzato naturale 171 bianco verniciato a polveri Colori RAL su richiesta														
Dimensioni:	<table><thead><tr><th rowspan="2">Comando/funzione</th><th colspan="4">Dimensioni tenda</th></tr><tr><th>Larghezza min.</th><th>Larghezza max.</th><th>Altezza min.</th><th>Altezza max.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Profilo di comando</td><td>da 35 cm</td><td>fino a 120 cm</td><td>30 cm</td><td>150 cm</td></tr></tbody></table> <p>Nota bene: possibili differenze dovute al tessuto.</p>	Comando/funzione	Dimensioni tenda				Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza min.	Altezza max.	Profilo di comando	da 35 cm	fino a 120 cm	30 cm	150 cm
Comando/funzione	Dimensioni tenda														
	Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza min.	Altezza max.											
Profilo di comando	da 35 cm	fino a 120 cm	30 cm	150 cm											
Tessuti:	Tessuti adatti, vedi i campionari SKID, SKIRO, SKYLIGHT della collezione tende a rullo/tende a pannello.														
Dotazione supplementare:	Asta di comando per profilo di comando 100, 150 o 200 cm incl. tappo laterale.														
Fissaggio:	Senza smontaggio dei supporti originali. Indicato anche per VELUX® Pick + Click. Fissaggio con vite.														
Nota:	Per motivi tecnici la tenda a rullo per lucernario MHZ non è adatta ai seguenti tipi di finestre: BRAAS Atelier, DELTA Galeria Atelier/Smart, DÖRKEN Atelier/Galeria Smart, finestra bilico Top ROTO H3. Angolo di pendenza max.: 60°. Le guide laterali hanno solo un effetto di oscuramento. A causa del calore che si sviluppa nell'area del lucernario, a seconda della qualità dei tessuti non è tecnicamente possibile evitare leggere ondulazioni in corrispondenza dei bordi delle tende a rullo.														

Dati
tecnici