

Dati tecnici tenda a rullo R_03



04-3302 Supporto | Catena di comando
Pag. 120–121



04-3303 Supporto | Catena di comando
Pag. 122–123



04-3304 Supporto | Motore elettrico
Pag. 124–125



04-3305 Supporto | Motore radiocomandato a batteria
Pag. 126–127



04-3300 Supporto | Catena di comando (R_03.BASIC)
Pag. 128–129



04-3342 Cassonetto | Catena di comando
Pag. 130–131



04-3352 Cassonetto | Catena di comando guida laterale
Pag. 132–133



04-3343 Cassonetto | Soft
Pag. 134–135



04-3344 Cassonetto | Motore elettrico
Pag. 136–137



04-3354 Cassonetto | Motore elettrico guida laterale
Pag. 138–139



04-3345 Cassonetto | Motore radiocomandato a batteria
Pag. 140–141



04-3355 Cassonetto | Motore radiocomandato a batteria Guida laterale
Pag. 142–143



04-3346 Cassonetto | Manovella
Pag. 144–145

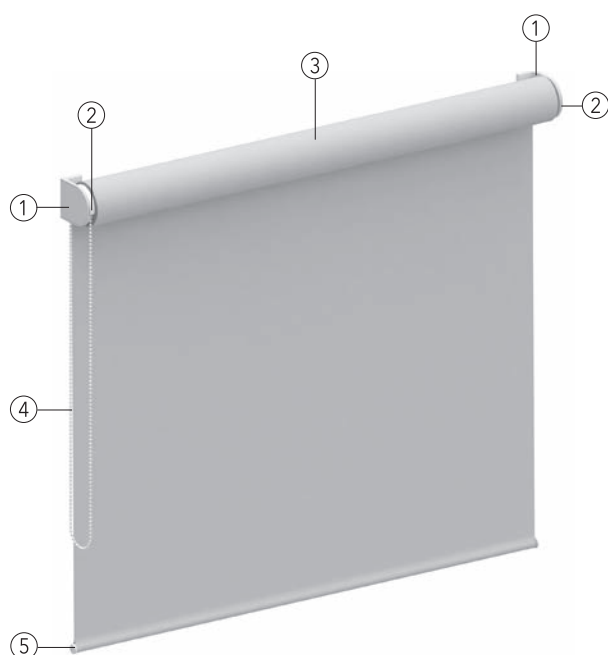


04-3356 Cassonetto | Manovella guida laterale
Pag. 146–147

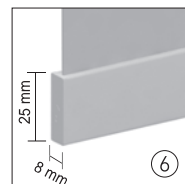
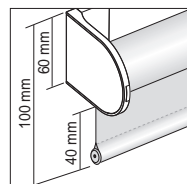
Dati
tecnici

04-3302 Supporto R_03 | Catena di comando

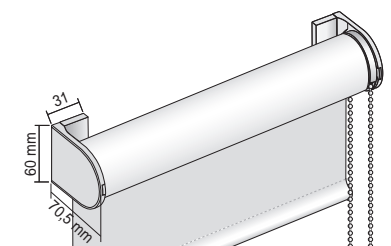
Tecnica



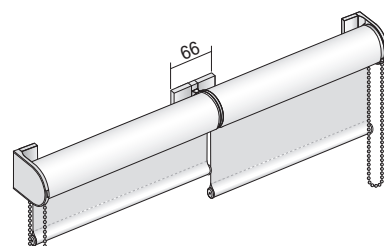
- ① Supporto base
- ② Graffa
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Catena a perline per la sicurezza dei bambini
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑦ Fili guida



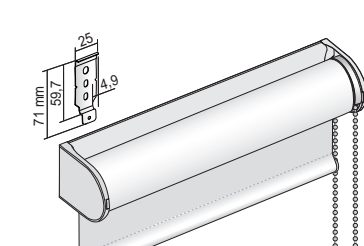
Varianti di montaggio



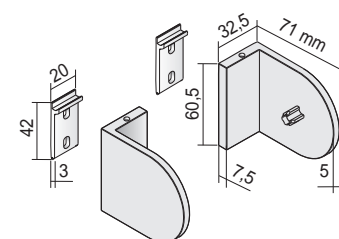
Montaggio a parete/soffitto con supporto



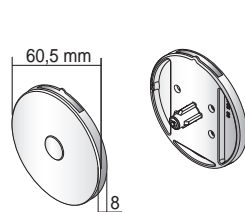
Montaggio su supporti tenda divisa (2 motori)



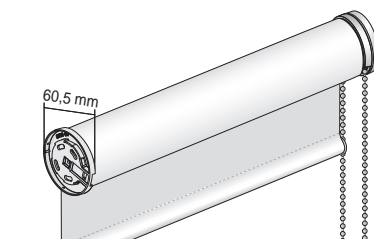
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio con clip
Nota: profilo di montaggio con nuovo clip disponibile da 06/2025.



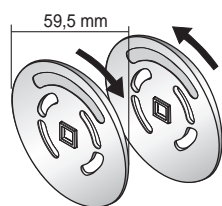
Supporto a parete in alluminio



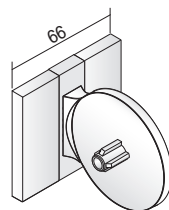
Elemento di inserimento regolabile, per supporto/supporto profilo di montaggio regolabile



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

04-3302 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 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:	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

* 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. 166-167.

Dotazione supplementare:

- Catena di comando antibatterica
- Catena di comando in plastica trasparente con corda nera (standard con 611 e 671)
- Catena in metallo d'argento/bronzo/nero (con dispositivo di tensionamento di sicurezza)/
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: 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:	Supporto:	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

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.

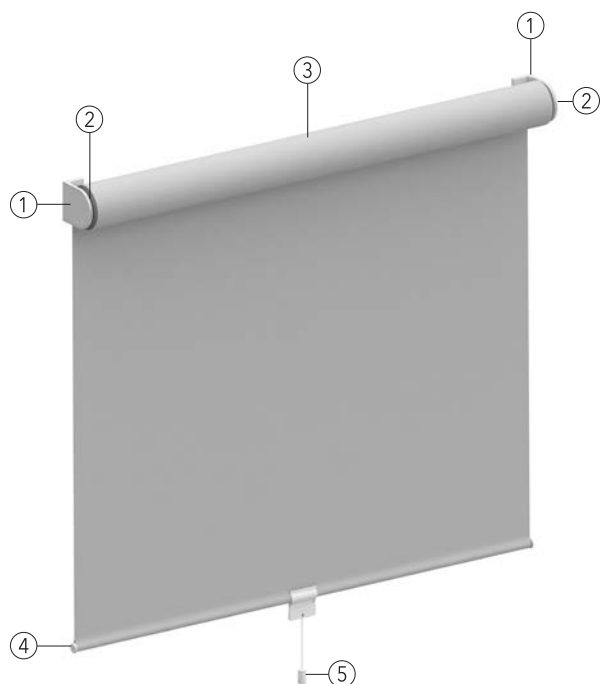
Lunghezze di comando: Lunghezza di comando da 50 cm a 150 cm a intervalli di 10 cm, lunghezza di comando da 150,1 cm a 400 cm a intervalli di 25 cm. Il comando viene fornito con la lunghezza adatta o quella subito inferiore. Altre lunghezze di comando disponibili su richiesta con supplemento.

Sicurezza dei bambini: Osservare l'avvertenza a pag. 193.

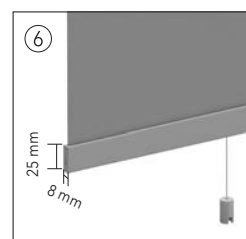
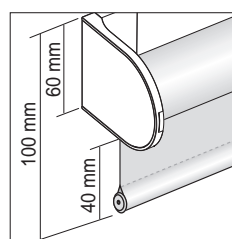
Dati
tecnici

04-3303 Supporto R_03 | Soft

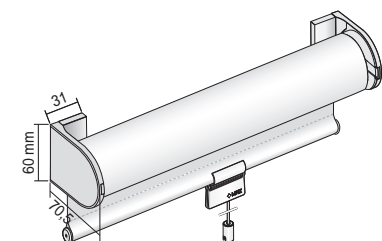
Tecnica



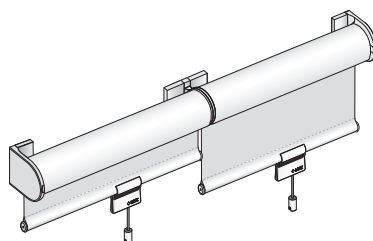
- ① Supporto base
- ② Graffa
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Nappa per tenda a rullo
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata



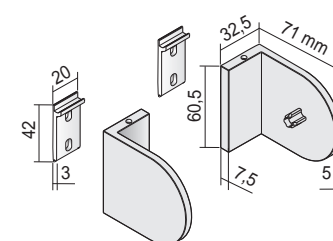
Varianti di montaggio



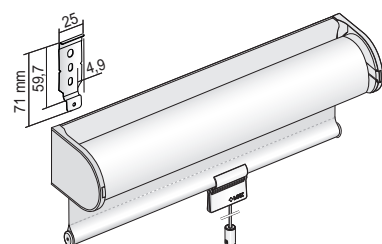
Montaggio a parete/soffitto con supporto



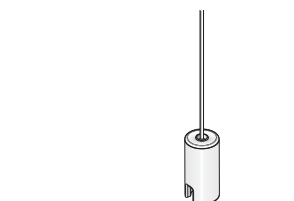
Montaggio su supporti tenda divisa (2 motori)



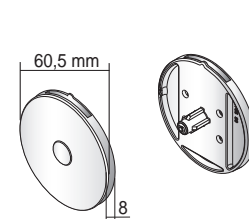
Supporto a parete in alluminio



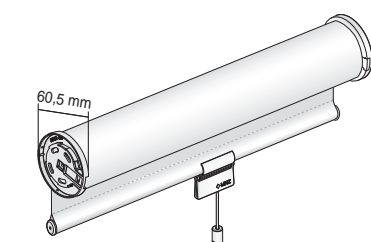
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio con clip
Nota: profilo di montaggio con nuovo clip disponibile da 06/2025.



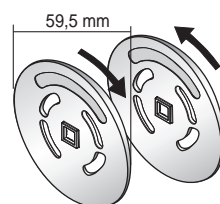
Nappa per barra di caduta esterna



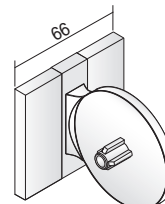
Elemento di inserimento regolabile, per supporto/supporto profilo di montaggio regolabile



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 fincorsa 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)	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.
	Trazione centrale	da 64 cm	fino a 75,4 cm	165 cm
		da 75,5 cm	fino a 200 cm	250 cm
	Tenda divisa	da 128 cm	fino a 2 x 75,4 cm	165 cm
		da 2 x 75,5 cm	fino a 2 x 200 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. 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. 166-167.

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.

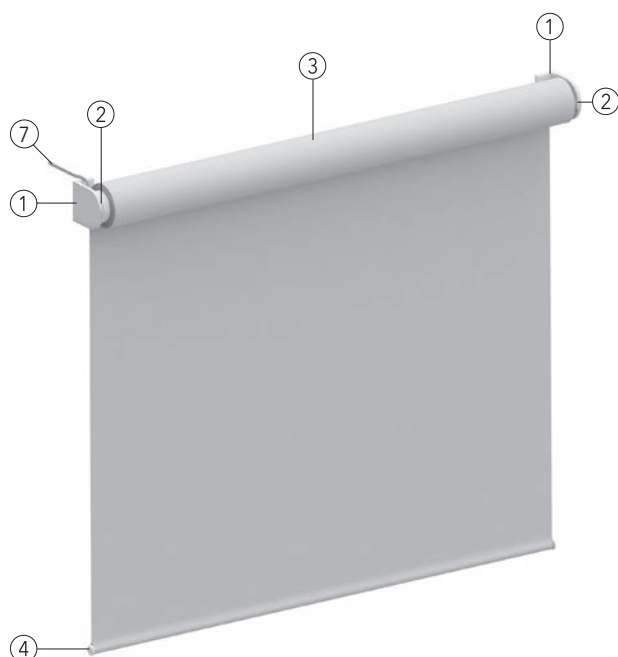
Fissaggio:	Supporto:	Profilo di montaggio:	Montaggio in nicchia:
	<ul style="list-style-type: none"> - Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Supporto a morsetto - Distanziatori per una maggiore distanza dal muro 	<ul style="list-style-type: none"> - Clip per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 100 cm di larghezza 3 clip - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip 	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

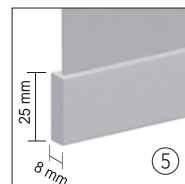
Sicurezza dei bambini: Lunghezza di comando con trazione centrale: se l'azienda specializzata non fornisce disposizioni diverse, le tende vengono prodotte con una lunghezza di comando di 20 cm.

04-3304 Supporto R_03 | Motore elettrico

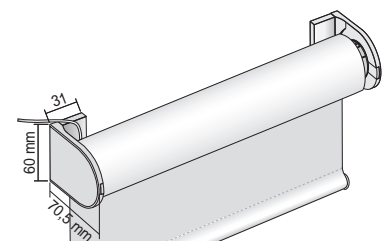
Tecnica



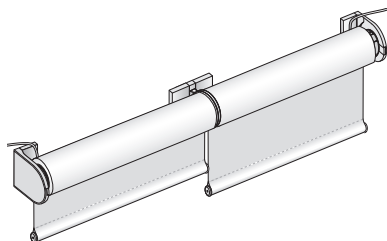
- ① Supporto base
- ② Graffa
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida
- ⑦ Cavo



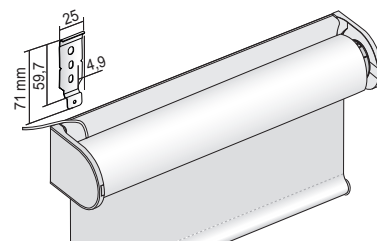
Varianti di montaggio



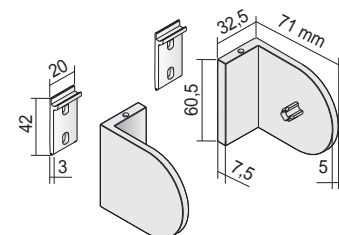
Montaggio a parete/soffitto
con supporto



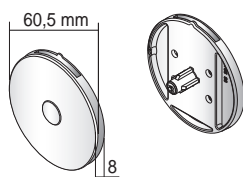
Montaggio su supporti tenda divisa
(2 motori)



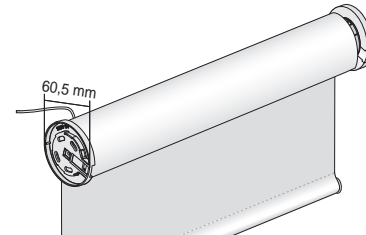
Montaggio a parete/soffitto
con profilo di montaggio con clip
Nota: profilo di montaggio con nuovo clip
disponibile da 06/2025.



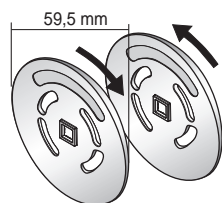
Supporto a parete in alluminio.
Non adatto a motori 230 V.



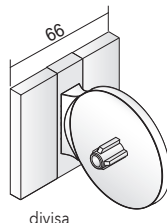
Elemento di inserimento regolabile, per
supporto/supporto profilo di montaggio
regolabile



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/elettrico 24 V - Motore radiocomandato/elettrico 230 V
- Motore radiocomandato 230 V PowerView® Gen. 3

Dotazione: - Supporto

Descrizione: 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.

Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato M40-330 PowerView® Gen. 3 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. 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.

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.
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 M40-330 PowerView® Gen. 3	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

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. 166-167.

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)
- 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.

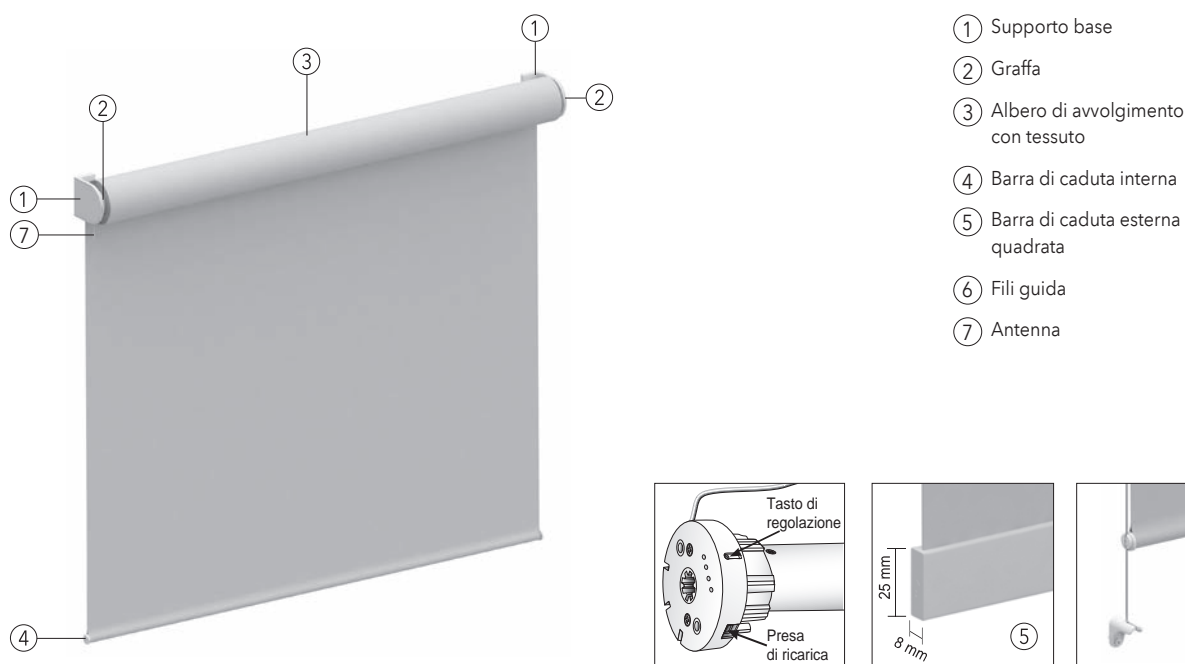
Fissaggio:

Montaggio su supporti:	Profilo di montaggio:	Montaggio in nicchia:
- Supporto per montaggio a parete e a soffitto	- Clip per montaggio a parete e a soffitto	- Supporto per montaggio in nicchia
- Supporto a morsetto	- Fino a 100 cm di larghezza 2 clip	- Compensazione di 3,5 mm con 2 piastrine di compensazione o di 2,5° per ciascuna piastrina di compensazione
- Distanziatori per una maggiore distanza dal muro	- Fino a 200 cm di larghezza 4 clip	
	- Fino a 250 cm di larghezza 5 clip	
	- Fino a 280 cm di larghezza 6 clip	

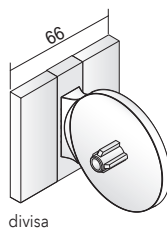
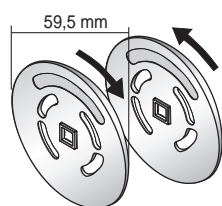
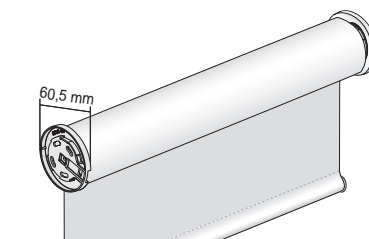
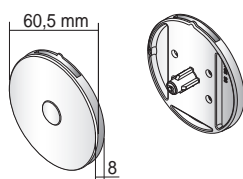
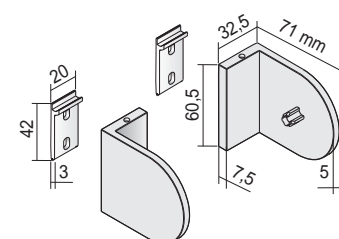
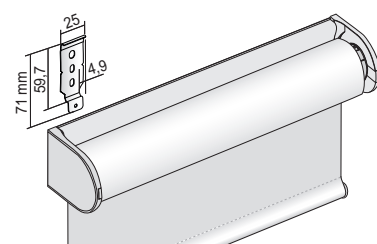
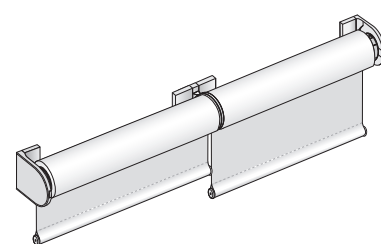
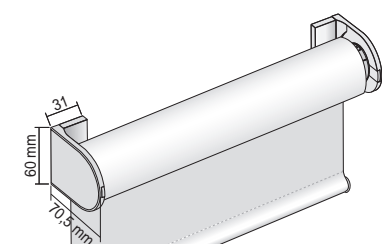
Dati
tecnici

04-3305 R_03 Supporto | Motore radiocomandato a batteria

Tecnica



Varianti di montaggio



04-3305 R_03 Supporto | Motore radiocomandato a batteria

Dati tecnici

Modello:	04-3305		
Varianti di comando:	- Motore radiocomandato a batteria 3,65 V PowerView® Gen. 3 - Motore radiocomandato a batteria 12 V		
Dotazione:	- Supporto		
Descrizione:	Tenda a rullo a batteria 3,65 V con motore elettrico radiocomandato M25T IRB PowerView® Gen. 3 e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home. Tenda a rullo a batteria 12 V con ricevitore radio integrato e finecorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 40 mm. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco. Accessori elettrici, vedi il listino prezzi MHZ separato degli accessori 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)	

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 3,65 V M25T IRB PowerView® Gen. 3	da 55 cm	fino a 280 cm	300 cm	3 kg
	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 Sonesse 30 Ultra RTS	da 72 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:	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. 166-167.
-----------------	---

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) - 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.
---------------	---

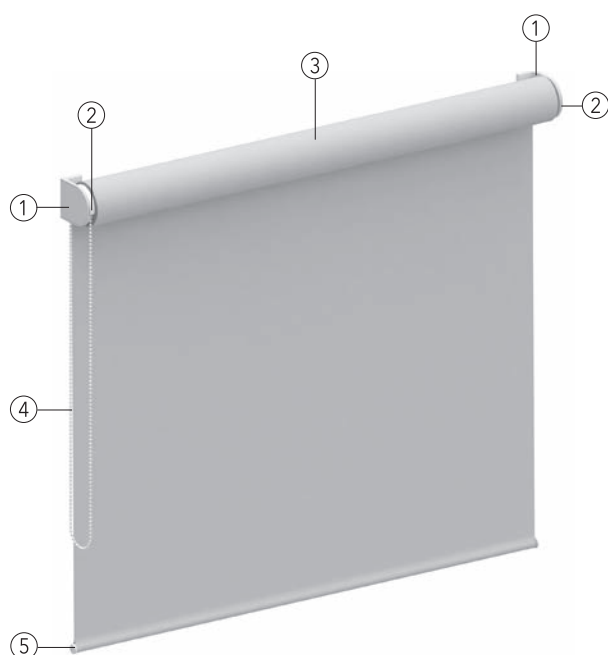
Fissaggio:	Montaggio su supporti:	Profilo di montaggio:	Montaggio in nicchia:
	- Supporto per montaggio a parete e a soffitto - Supporto a morsetto - Distanziatori per una distanza maggiore dal muro	- Clip per montaggio a parete e a soffitto - Fino a 100 cm di larghezza 2 clip - Fino a 200 cm di larghezza 4 clip - Fino a 250 cm di larghezza 5 clip - Fino a 280 cm di larghezza 6 clip	- Supporto per montaggio in nicchia - Compensazione di 3,5 mm con 2 piastrine 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/m²	190 g/m	2 m²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
Barra di caduta quadrata	200 g/m²	250 g/m	2 m²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

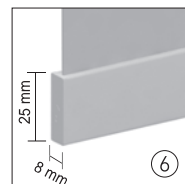
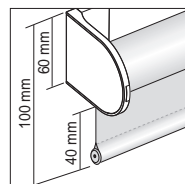
Dati
tecnici

04-3300 Supporto R_03.BASIC | Catena di comando

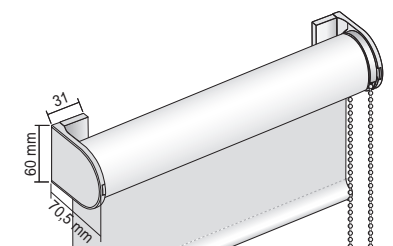
Tecnica



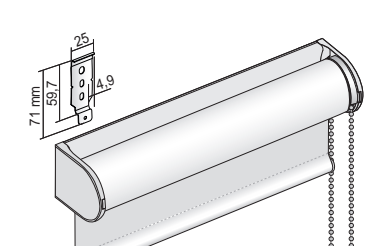
- ① Supporto base
- ② Graffa
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Catena a perline
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑦ Fili guida



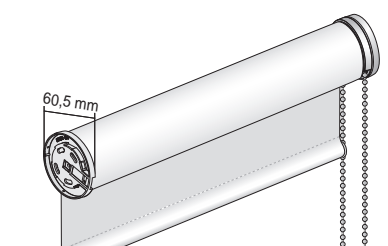
Varianti di montaggio



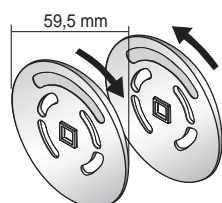
Montaggio a parete/soffitto con supporto



Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio con clip
Nota: profilo di montaggio con nuovo clip disponibile da 06/2025.



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

04-3300 Supporto R_03.BASIC | Catena di comando

Dati tecnici

Modello:

04-3300

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 della ruota della catena, catena a perline trasparente. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 27,4 mm fino 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.

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.
Catena in metallo/catena continua/catena di comando antibatterica	da 19 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. 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. 166-167.

Dotazione supplementare:

- Catena di comando antibatterica

- Catena di comando in plastica trasparente con corda nera (standard con 611 e 671)

- Catena in metallo d'argento/bronzo/nero (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

Fissaggio:

Supporto:	Profilo di montaggio:
<div><div>- Supporto per montaggio a parete e a soffitto</div><div>- Supporto a morsetto</div><div>- Distanziatori per una distanza maggiore dal muro</div></div>	<div><div>- Clip per montaggio a parete e a soffitto</div><div>- Fino a 100 cm di larghezza 2 clip</div><div>- Fino a 200 cm di larghezza 4 clip</div><div>- Fino a 250 cm di larghezza 5 clip</div><div>- Fino a 280 cm di larghezza 6 clip</div></div>

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 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.

Nota:

!

Attenzione:

- Nessun sostegno a molla.

- Senza catena di sicurezza per bambini con sistema a strappo.

- Catena continua con dispositivo di tensionamento di sicurezza.

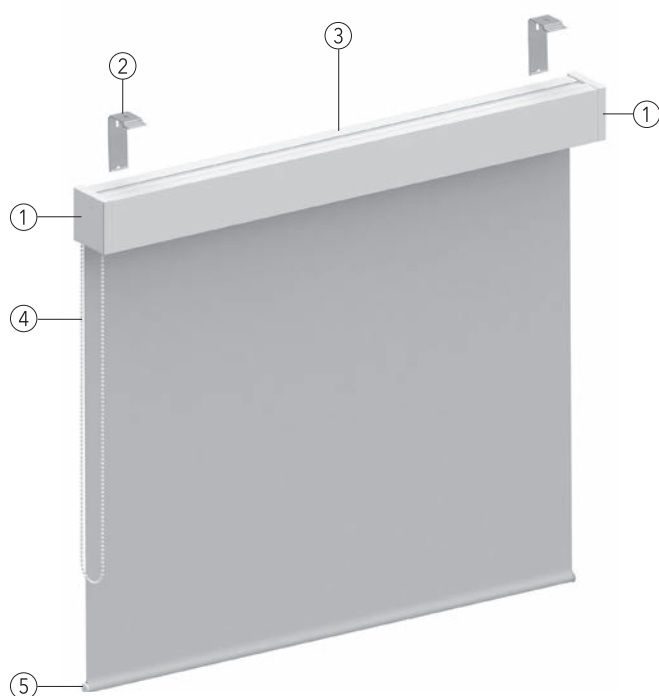
- Senza regolazione della posizione finale.

- Opzionale: fermacatena per ingranaggi 1:1 senza dispositivo di tensionamento di sicurezza (non sicuro per i bambini secondo la norma DIN EN 13120!).

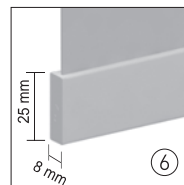
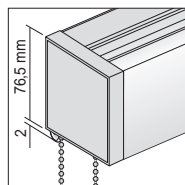
Dati
tecnici

04-3342 Cassonetto R_03 | Catena di comando

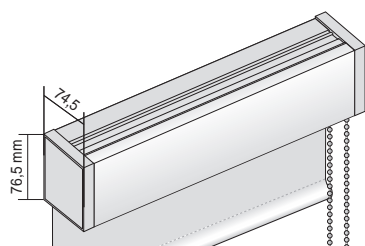
Tecnica



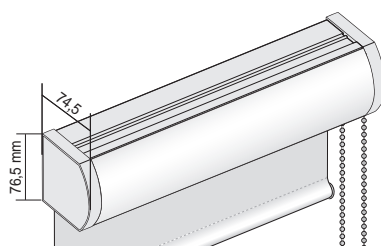
- ① Alloggiamento trazione laterale
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Catena a perline per la sicurezza dei bambini
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑦ Fili guida



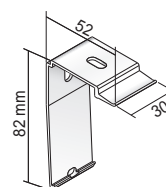
Varianti di montaggio



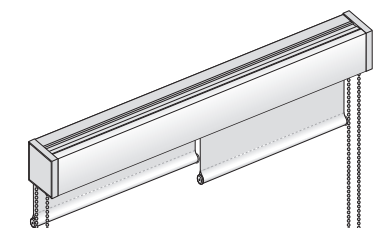
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



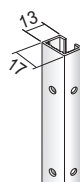
Cassonetto tondo
Montaggio a parete/soffitto



Supporto per montaggio a parete/soffitto



Cassonetto
Tenda divisa (2 motori)



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. 166-167.

Dotazione supplementare:

- Catena di comando antibatterica
- Catena di comando in plastica trasparente con corda nera (standard con 611 e 671)
- Catena in metallo d'argento/bronzo/nero (con dispositivo di tensionamento di sicurezza)/
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
- 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.

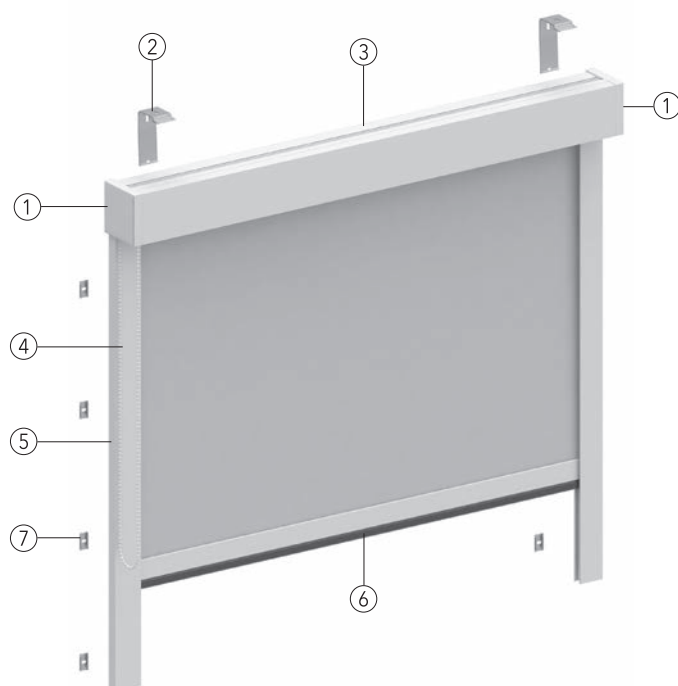
Sicurezza dei bambini: Osservare la nota a pag. 193.

Dati
tecnici

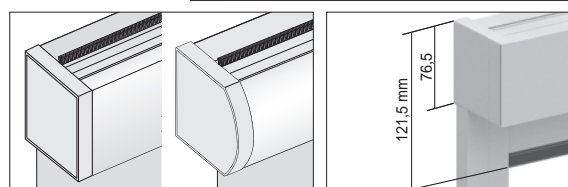
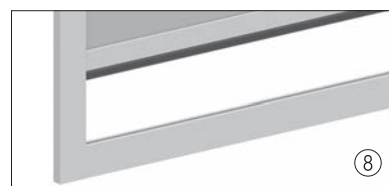
04-3352 Cassonetto R_03 | Catena di comando

Guida laterale

Tecnica

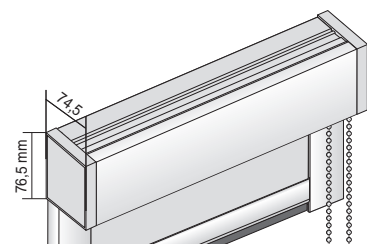


- ① Alloggiamento trazione laterale
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Catena a perline per la sicurezza dei bambini
- ⑤ Guida laterale
- ⑥ Barra di caduta esterna con guarnizione
- ⑦ Clip di montaggio per guida laterale
- ⑧ Profilo di chiusura

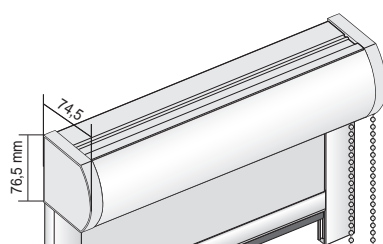


Cassonetto con guarnizione a spazzola

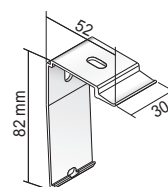
Varianti di montaggio



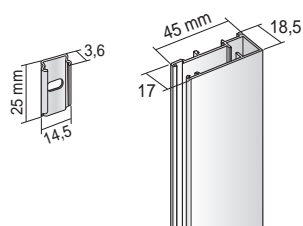
Cassonetto quadrato, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



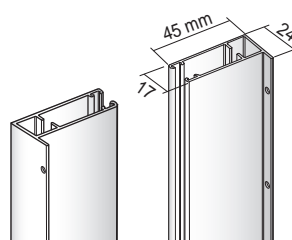
Cassonetto tondo, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



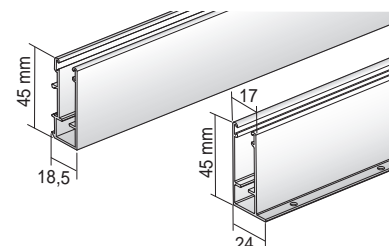
Supporto per montaggio a parete/soffitto



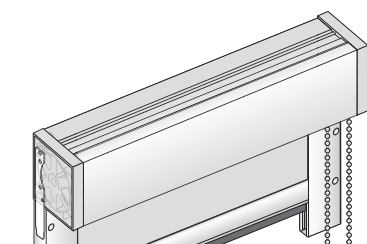
Guida laterale (non per montaggio autopor-
tante), montaggio a parete (anteriore)



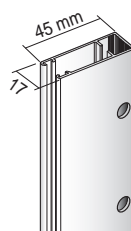
Guida laterale (non per montaggio autopor-
tante), montaggio in nicchia



Profili di chiusura



Montaggio autoportante con guida laterale e
guida tessuto



Montaggio autoportante: guida laterale
tessuto, profilo di chiusura

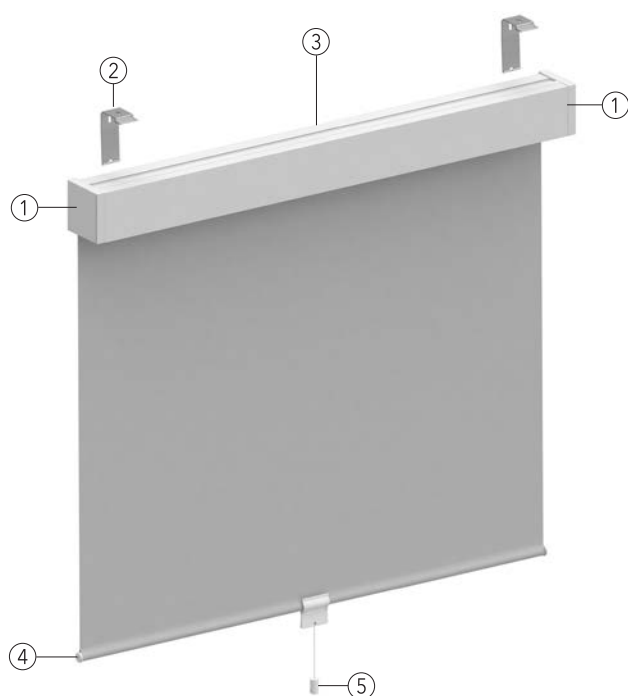
Guida laterale

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) 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.
	Catena di comando con sistema a strappo	da 22,5 cm	fino a 280 cm
	Catena in metallo, catena continua/catena continua antibatterica	da 22,5 cm	fino a 280 cm
			300 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. 166-167.		
Dotazione supplementare:	- Catena di comando antibatterica - Catena di comando in plastica trasparente con corda nera (standard con 611 e 671) - Catena in metallo d'argento/bronzo/nero (con dispositivo di tensionamento di sicurezza)/ Catena continua (con dispositivo di tensionamento di sicurezza) - 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	- Clip per montaggio a parete (frontale)	- Clip di montaggio
	- Fino a 100 cm di larghezza 2 supporti	- Montaggio in nicchia direttamente sul telaio diritto	- Montaggio diretto
	- Fino a 150 cm di larghezza 3 supporti	- Fino a 100 cm di altezza 6 clip	- Fino a 200 cm di larghezza 4 clip
	- Fino a 200 cm di larghezza 4 supporti	- Fino a 200 cm di altezza 10 clip	- A partire da 200,1 cm di larghezza 6 clip
	- Fino a 250 cm di larghezza 5 supporti	- Fino a 300 cm di altezza 14 clip	
	- Fino a 280 cm di larghezza 6 supporti		
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. 193.		
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.		

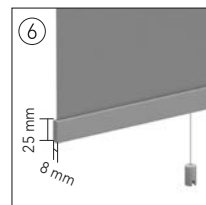
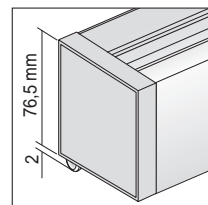
Dati tecnici

04-3343 Cassonetto R_03 | Soft

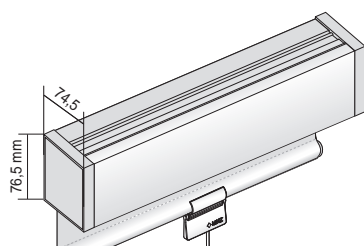
Tecnica



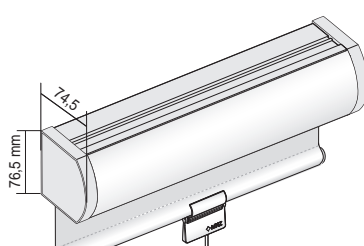
- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Nappa per tenda a rullo
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata



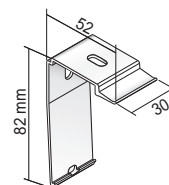
Varianti di montaggio



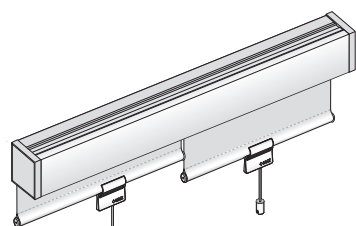
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



Cassonetto tondo
Montaggio a parete/soffitto



Supporto per montaggio a parete/soffitto



Cassonetto
Tenda divisa (2 motori)



Nappa per barra di caduta esterna

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	fino a 78,4 cm	165 cm
	da 78,5 cm	fino a 200 cm	250 cm
Tenda divisa	da 134 cm	fino a 2 x 78,4 cm	165 cm
	da 2 x 78,5 cm	fino a 2 x 200 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. 166-167.

Dotazione supplementare:

- Barra di caduta esterna in alluminio (172, 611, 651, 671, 901): quadrata 8 x 25 mm
- Tenda divisa

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:

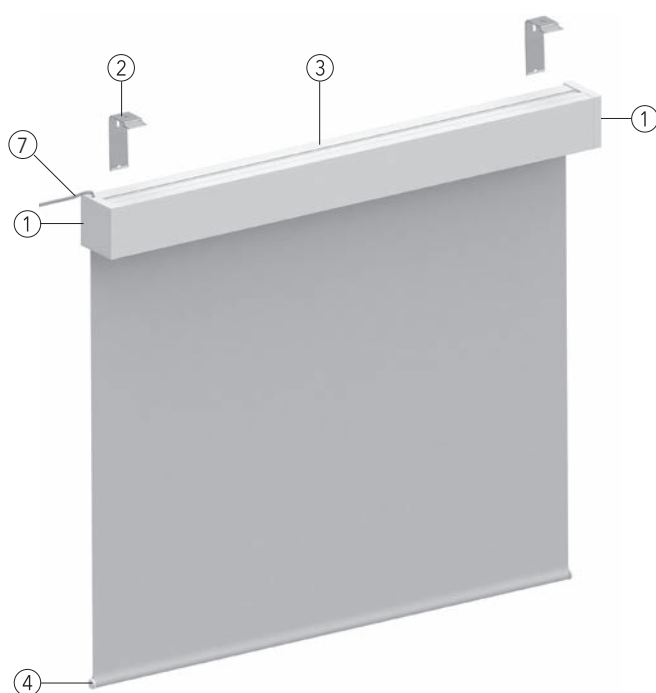
Lunghezza di comando 20 cm sec. DIN EN 13120, lunghezza di comando 80 cm su richiesta.
Altre lunghezze di comando disponibili su richiesta con supplemento.

Sicurezza dei bambini:

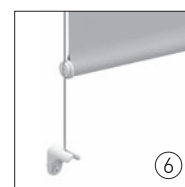
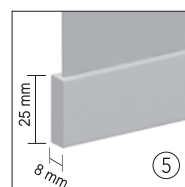
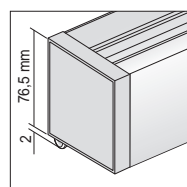
Lunghezza di comando con trazione centrale: se l'azienda specializzata non fornisce disposizioni diverse, le tende vengono prodotte con una lunghezza di comando di 20 cm.

04-3344 Cassonetto R_03 | Motore elettrico

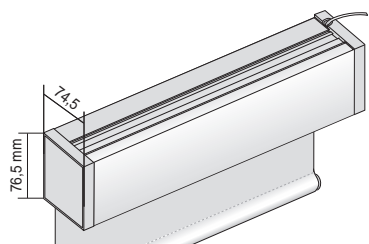
Tecnica



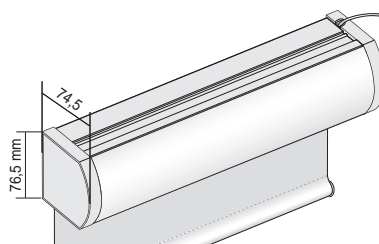
- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida
- ⑦ Cavo



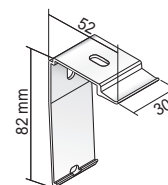
Varianti di montaggio



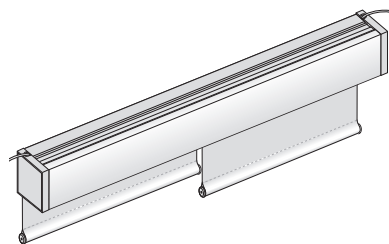
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



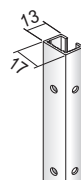
Cassonetto tondo
Montaggio a parete/soffitto



Supporto per montaggio a parete/soffitto



Cassonetto
Tenda divisa (2 motori)



Montaggio autoportante: guida laterale
(telo fuori guida)

04-3344 Cassonetto R_03 | Motore elettrico

Dati tecnici

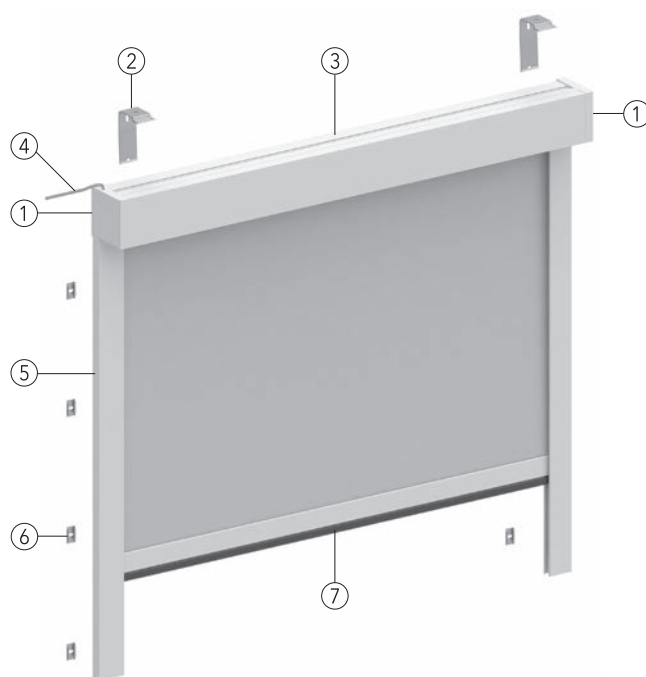
Modello:	04-3344		
Varianti di comando:	- Motore elettrico 24 V - Motore elettrico 230 V - Motore elettrico 230 V PowerView® Gen. 3		
Dotazione:	- Cassonetto tondo - Cassonetto quadrato		
Descrizione:	<p>Tenda a rullo elettrica a 24 V con motore Roll Up 28 WT con finecorsa regolabile, albero di avvolgimento 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.</p> <p>Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato M40-330 PowerView® Gen. 3 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. Cassonetto in alluminio estruso. 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, vedi il listino prezzi separato dei componenti 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)		
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 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 M40-330 PowerView® Gen. 3	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. 166-167.		
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 - 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

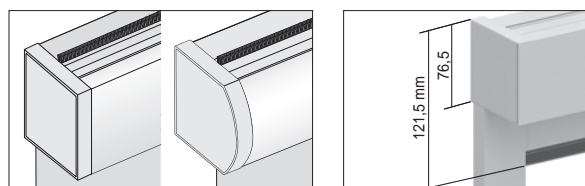
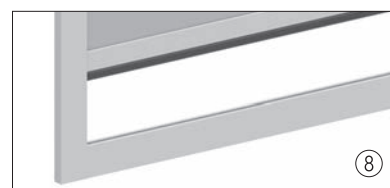
04-3354 Cassonetto R_03 | Motore elettrico

Guida laterale

Tecnica

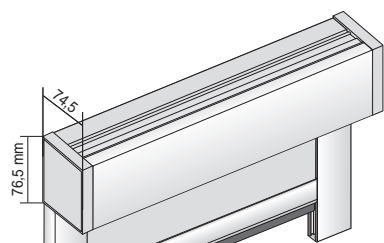


- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Cavo
- ⑤ Guida laterale
- ⑥ Clip di montaggio per guida laterale
- ⑦ Barra di caduta esterna con guarnizione
- ⑧ Profilo di chiusura

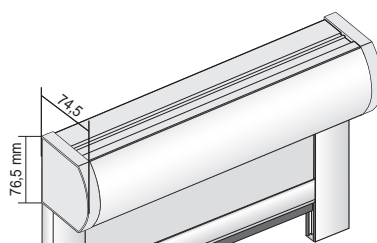


Cassonetto con guarnizione a spazzola

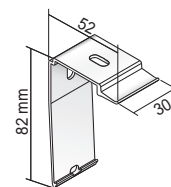
Varianti di montaggio



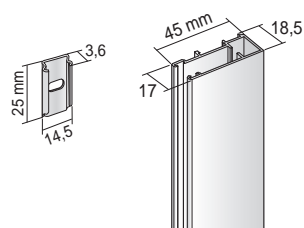
Cassonetto quadrato, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



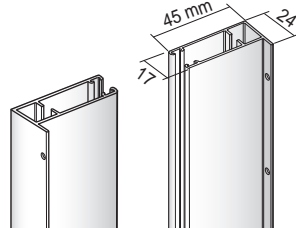
Cassonetto tondo, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



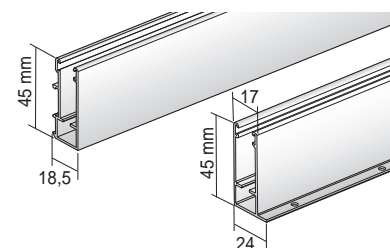
Supporto per montaggio a parete/soffitto



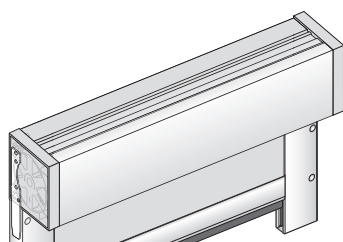
Guida laterale (non per montaggio autopor-
tante), montaggio a parete (anteriore)



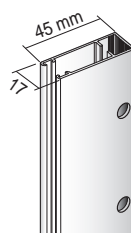
Guida laterale (non per montaggio autopor-
tante), montaggio in nicchia



Profili di chiusura



Montaggio autoportante con guida laterale e
guida tessuto



Montaggio autoportante: guida laterale
tessuto, profilo di chiusura

Dati tecnici

Modello:

04-3354

Varianti di comando:

- Motore radiocomandato/elettrico 24 V

- Motore radiocomandato/elettrico 230 V

- Motore radiocomandato 230 V PowerView® Gen. 3

Dotazione:

- Cassonetto quadrato con guida laterale

- Cassonetto tondo con guida laterale

Descrizione:

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 M40-330 PowerView® Gen. 3 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)

671 nero (RAL 9005)

611 grigio antracite (RAL 7016)

901 argento (RAL 9006)

651 antracite (DB 703)

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 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 M40-330 PowerView® Gen. 3	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

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. 166-167.

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

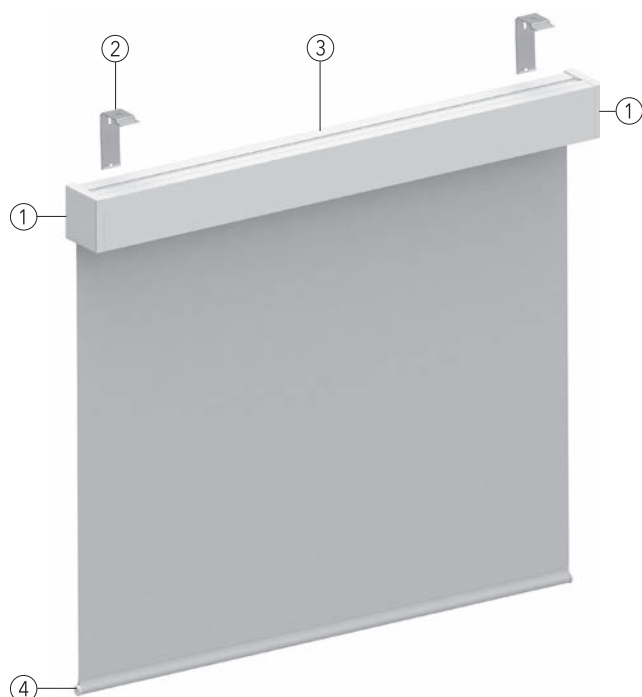
Nota:

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.

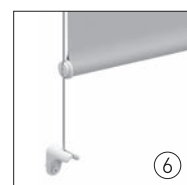
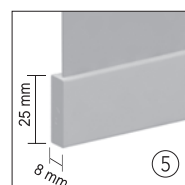
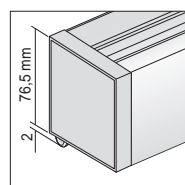
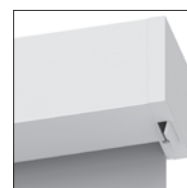
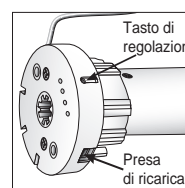
Uscita cavo montaggio a parete in alto, montaggio a soffitto posteriore

04-3345 Cassonetto R_03 | Motore radiocomandato a batteria

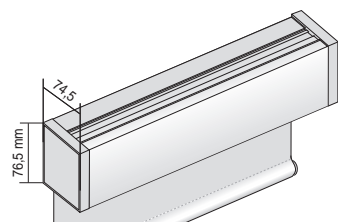
Tecnica



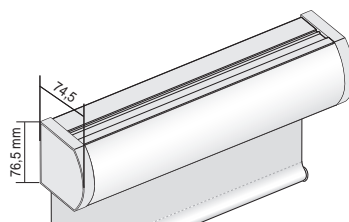
- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida



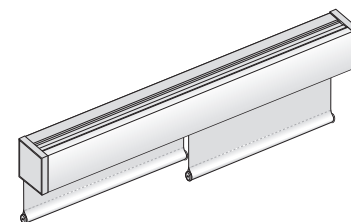
Varianti di montaggio



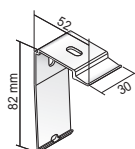
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/a soffitto



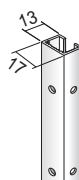
Cassonetto tondo
Montaggio a parete/a soffitto



Cassonetto
Tenda divisa (2 motori)



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 3,65 V PowerView® Gen. 3
- Motore radiocomandato a batteria 12 V

Dotazione: - Cassonetto quadrato
- Cassonetto tondo

Descrizione: Tenda a rullo a batteria 3,65 V con motore elettrico radiocomandato M25T IRB PowerView® Gen. 3 e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home.

Tenda a rullo con batteria ricaricabile 12 V con ricevitore radio integrato e finecorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 40 mm.

Cassonetto in alluminio estruso. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 12 mm, con rivestimento bianco.

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 3,65V M25T IRB PowerView® Gen. 3	da 55 cm	fino a 280 cm	300 cm	3 kg
	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
	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. 166-167.

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
- 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:

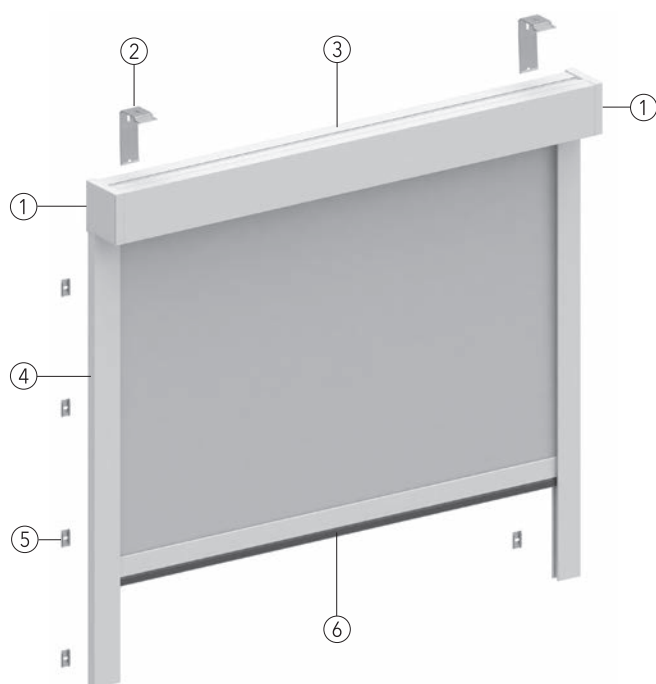
	Tessuto (peso): MALA 2-1211	Barra di caduta (peso)	Superficie (L x A): 2 m x 1 m	Peso complessivo
Barra di caduta interna	200 g/m ²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
Barra di caduta quadrata	200 g/m ²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

Dati
tecnici

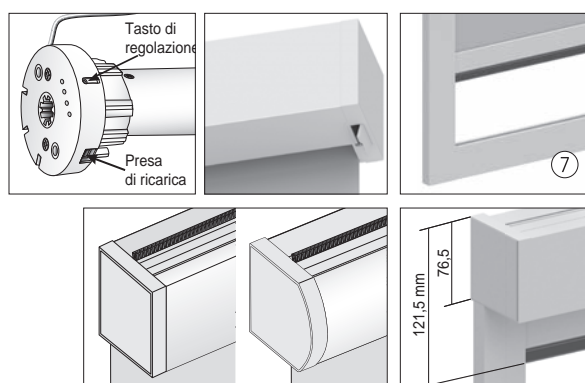
04-3355 Cassonetto R_03 | Motore radiocomandato a batteria

Guida laterale

Tecnica

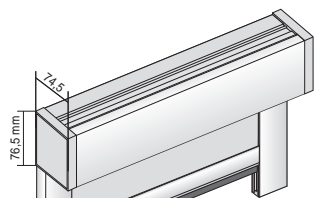


- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Guida laterale
- ⑤ Clip di montaggio per guida laterale
- ⑥ Barra di caduta esterna con guarnizione
- ⑦ Profilo di chiusura

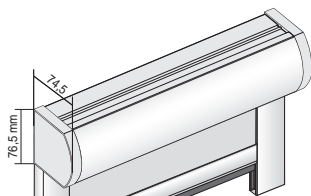


Cassonetto con guarnizione a spazzola

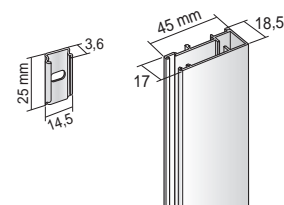
Varianti di montaggio



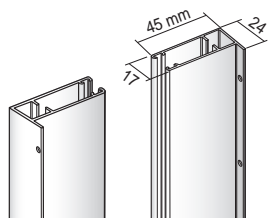
Cassonetto quadrato, guida laterale
Montaggio a parete/a soffitto



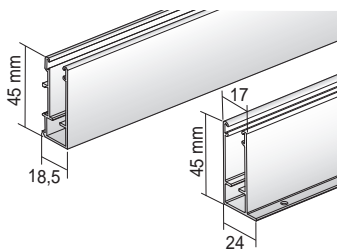
Cassonetto tondo, guida laterale
Montaggio a parete/a soffitto



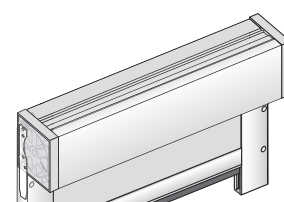
Guida laterale (non per montaggio auto-
portante), montaggio a parete (anteriore)



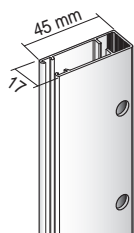
Guida laterale (non per montaggio
autoportante), montaggio in nicchia



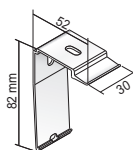
Profili di chiusura



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 3,65 V PowerView® Gen. 3
- Motore radiocomandato a batteria 12 V

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

Descrizione: Tenda a rullo a batteria 3,65 V con motore elettrico radiocomandato M25T IRB PowerView® Gen. 3 e ricevitore radio integrato, diverse possibilità di comando, compatibile con Smart Home.

Tenda a rullo a batteria 12 V con ricevitore radio integrato e fincorsa regolabile. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 40 mm.

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, 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 3,65 V M25T IRB PowerView® Gen. 3	da 55 cm	fino a 280 cm	300 cm	3 kg
	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

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. 166-167.

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:

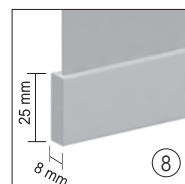
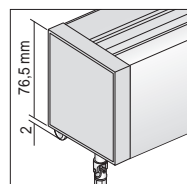
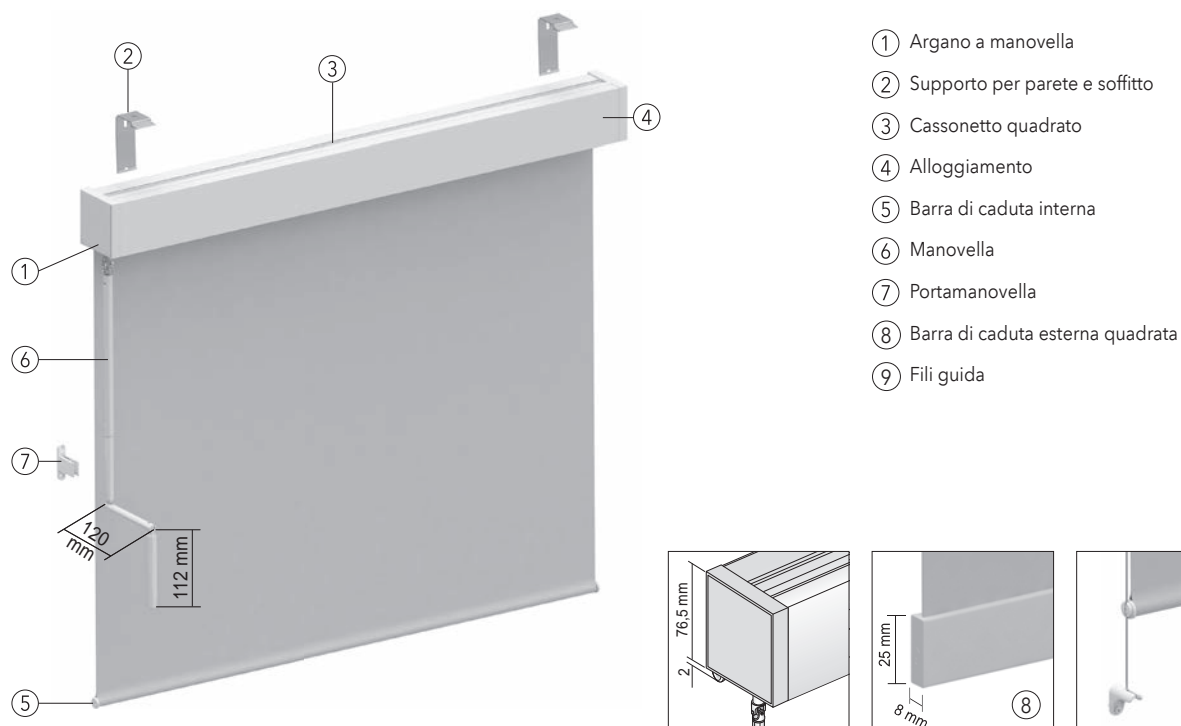
	Tessuto (peso): MALA 2-1211	Barra di caduta (peso)	Superficie (L x A): 2 m x 1 m	Peso complessivo
Barra di caduta per montaggio autoportante con telo fuori guida	200 g/m ²	190 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 190 g = 780 g
Guida laterale barra di caduta	200 g/m ²	250 g/m	2 m ²	2 x 200 g + 2 x 250 g = 900 g

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.

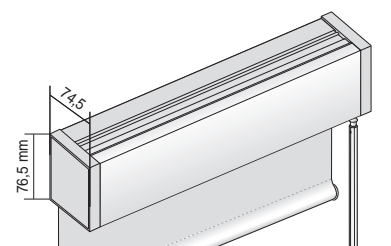
Dati
tecnici

04-3346 Cassonetto R_03 | Manovella

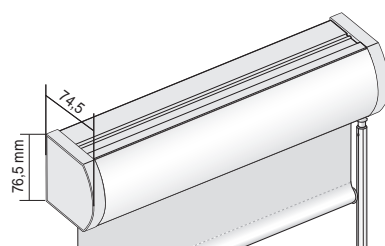
Tecnica



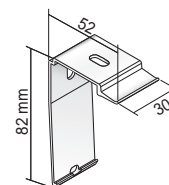
Varianti di montaggio



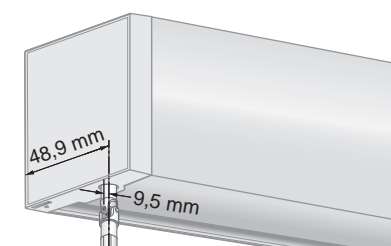
Cassonetto quadrato
 Montaggio a parete/soffitto



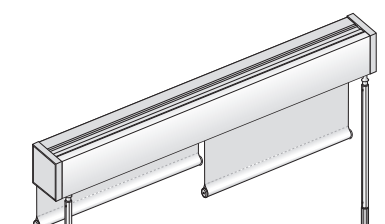
Cassonetto tondo
 Montaggio a parete/soffitto



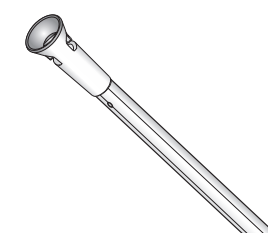
Supporto per montaggio a parete/soffitto



Uscita manovella



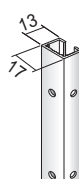
Cassonetto
 Tenda divisa (2 motori)



Manovella conica



Adattatore manovella



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) 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
	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. 166-167.

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
- 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).

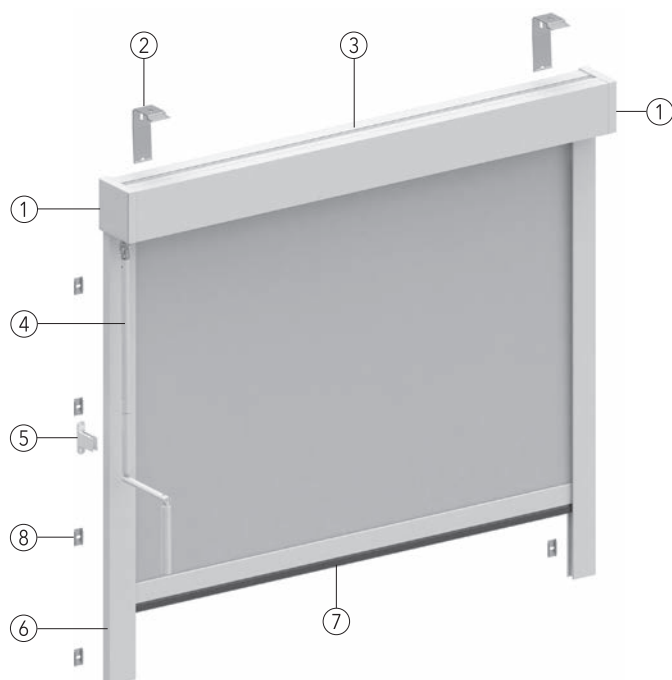
Lunghezze di comando: Ordine con precisione millimetrica (indicare nell'ordine la lunghezza della manovella estesa).

Dati
tecnici

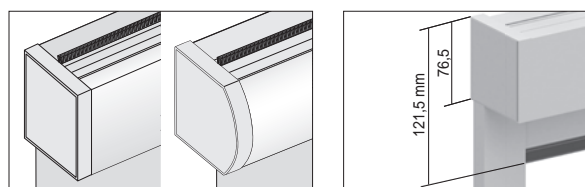
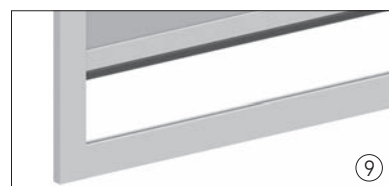
04-3356 Cassonetto R_03 | Manovella

Guida laterale

Tecnica

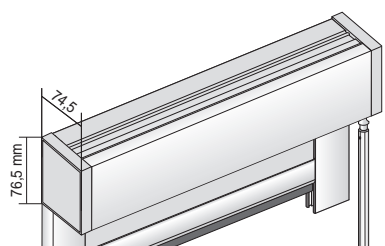


- ① Alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Manovella
- ⑤ Portamanovella
- ⑥ Guida laterale
- ⑦ Barra di caduta esterna con guarnizione
- ⑧ Clip di montaggio per guida laterale
- ⑨ Profilo di chiusura

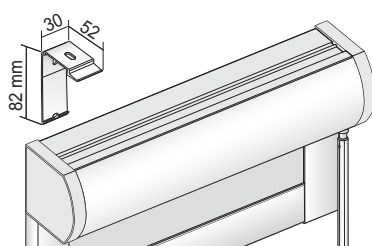


Cassonetto con guarnizione a spazzola

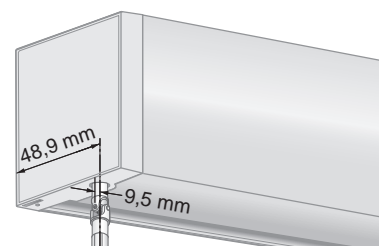
Varianti di montaggio



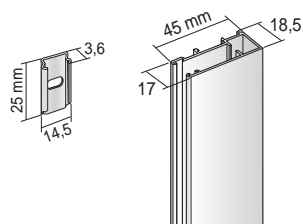
Cassonetto quadrato, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



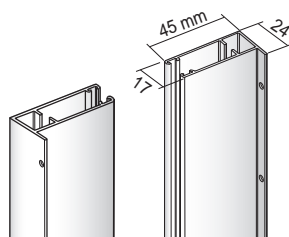
Cassonetto tondo, guida laterale
Montaggio a parete/soffitto



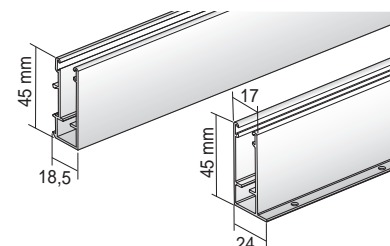
Uscita manovella



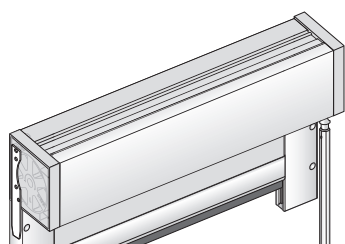
Guida laterale (non per montaggio
autoportante), montaggio a parete (anteriore)



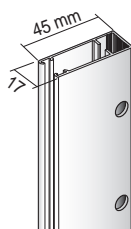
Guida laterale (non per montaggio
autoportante), montaggio in nicchia



Profili di chiusura



Montaggio autoportante con guida laterale
e guida tessuto



Montaggio autoportante: guida laterale
tessuto, profilo di chiusura

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 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. 166-167.

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 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

Comando: Comando a manovella (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 tenda a rullo R_04



04-3402 Supporto | Catena di comando
Pag. 150-151



04-3404 Supporto | Motore elettrico
Pag. 152-153



04-3442 Cassonetto | Catena di comando
Pag. 154-155



04-3444 Cassonetto | Motore elettrico
Pag. 156-157



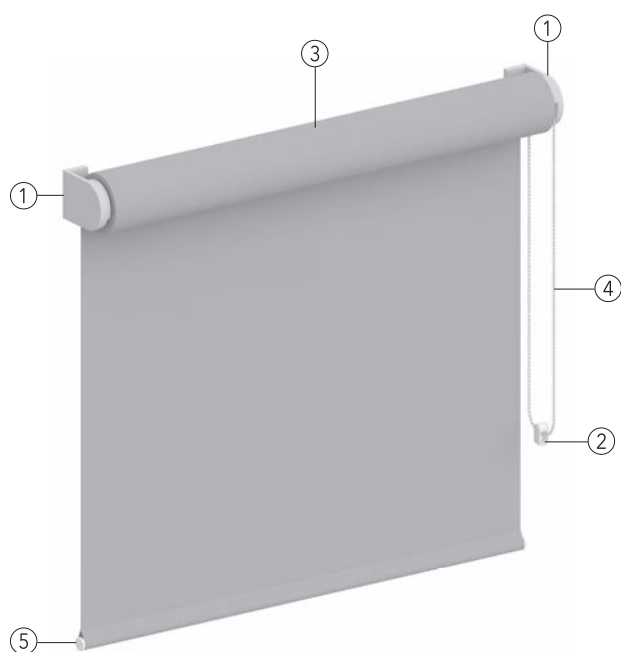
04-3446 Cassonetto | Manovella
Pag. 158-159



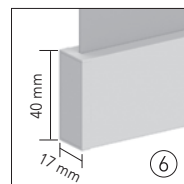
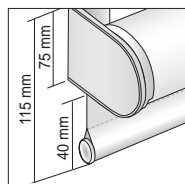
04-3464 Cassonetto ZIP | Motore elettrico
Guida laterale
Pag. 160-161

04-3402 Supporto R_04 | Catena di comando

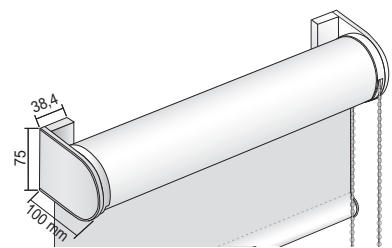
Tecnica



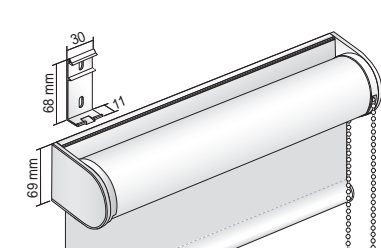
- ① Supporto base
- ② Dispositivo di tensionamento di sicurezza
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Catena di comando
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑦ Fili guida



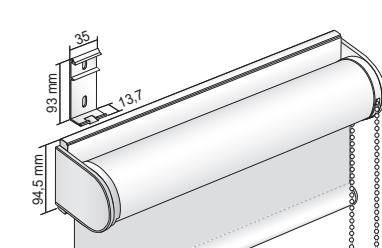
Varianti di montaggio



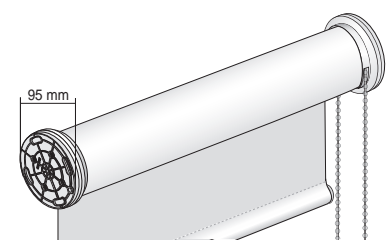
Montaggio a parete/soffitto con supporto



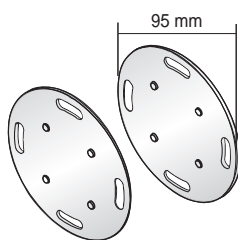
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio (Gr. 70) con clip



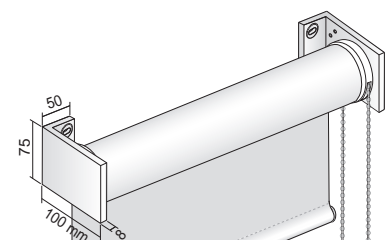
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio (Gr. 95) con clip



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. 166-167.

Dotazione supplementare:

- * **Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm, di serie a partire da 400,1 cm), Scelta del tessuto vedi campionario di tendenza R_04/R_05**
Nota: tessuti REIKO e JAROS a partire da una larghezza di 340,1 cm con dispositivo di compensazione (vedi campionario di tendenza R_04/R_05).
- 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 d'argento/bronzo/nero (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 4,5 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.

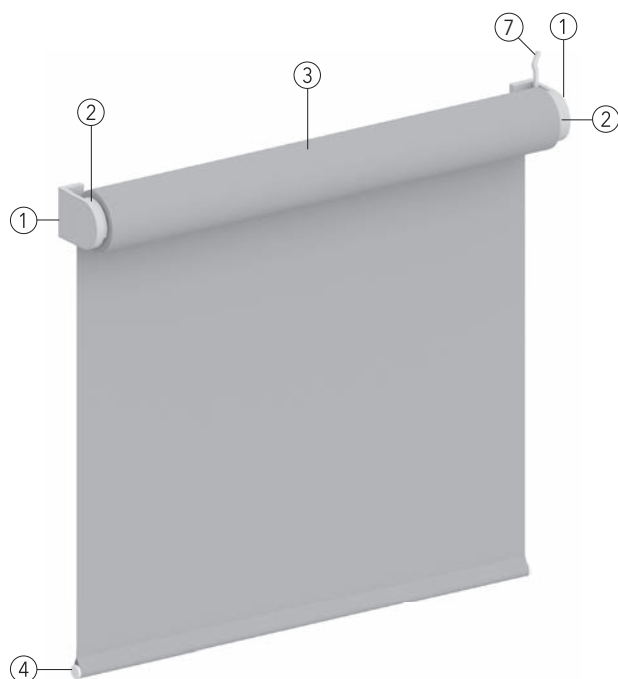
Sicurezza dei bambini:

Osservare l'avvertenza a pag. 193.

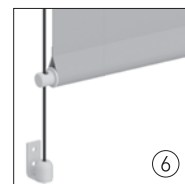
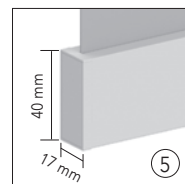
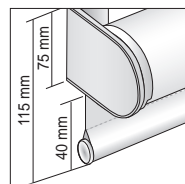
Dati
tecnici

04-3404 Supporto R_04 | Motore elettrico

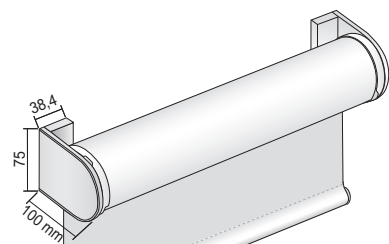
Tecnica



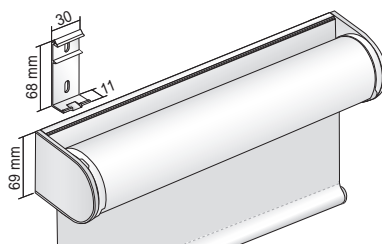
- ① Supporto base
- ② Graffa
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida
- ⑦ Cavo



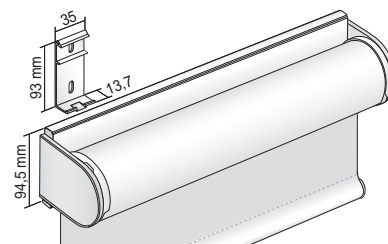
Varianti di montaggio



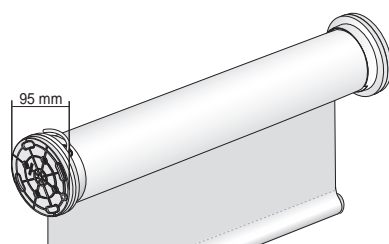
Montaggio a parete/soffitto con supporto



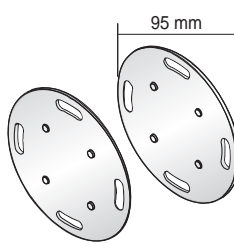
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio (Gr. 70) con clip



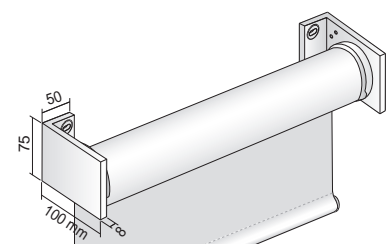
Montaggio a parete/soffitto con profilo di montaggio (Gr. 95) con clip



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 in alluminio.

04-3404 Supporto R_04 | Motore elettrico

Dati tecnici

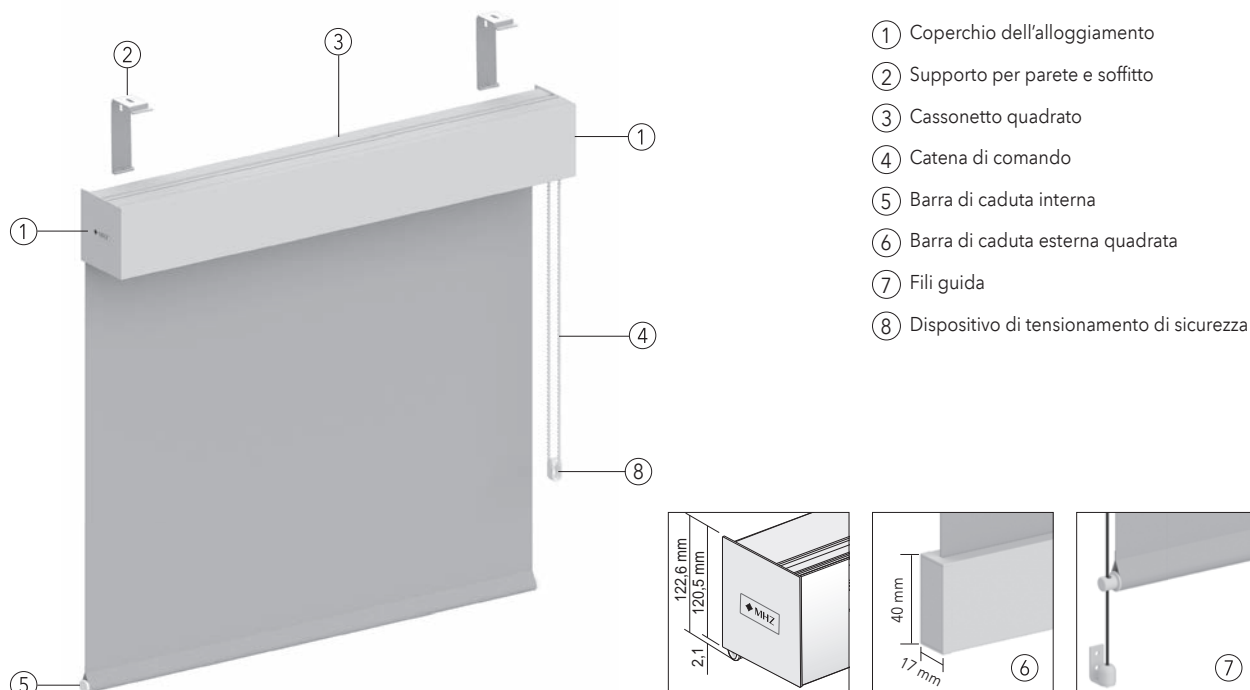
Modello:	04-3404				
Varianti di comando:	- Motore radiocomandato/elettrico 230 V		- Motore radiocomandato 230 V PowerView® Gen. 3		
Dotazione:	- Supporto				
Descrizione:	Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato M50-626 PowerView® Gen. 3 e ricevitore radio integrato, diverse 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) 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:	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 M50-626 Power-View® Gen. 3	da 76 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m²
	Motore elettrico 230 V LT50 Start 6/17	da 68 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m²
	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 m²
	Motore elettrico 230 V Sonesse 50 6/28	da 83 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m²
	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 m²
	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 m²
	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 radiocomandato 230 V M50-1017 Power-View® Gen. 3	da 400,1 cm	fino a 600 cm*	fino a 600 cm*	fino a 450 cm 20 m²
	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 m²
	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 m²
	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 m²
	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 m²
	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 m²
	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. 166-167.				
Dotazione supplementare:	- * Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm, di serie a partire da 400,1 cm), Scelta del tessuto vedi campionario di tendenza R_04/R_05 Nota: tessuti REIKO e JAROS a partire da una larghezza di 340,1 cm con dispositivo di compensazione (vedi campionario di tendenza R_04/R_05). - 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	- 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	- Compensazione di 7 mm con 2 piastrine di compensazione o di 2,5° per ciascuna piastrina di compensazione
		- 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	

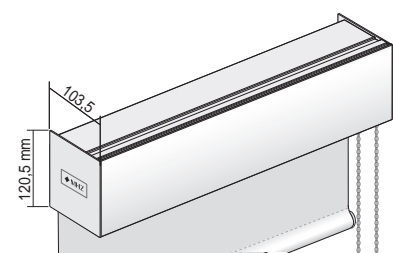
Dati
tecnici

04-3442 Cassonetto R_04 | Catena di comando

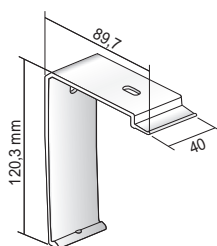
Tecnica



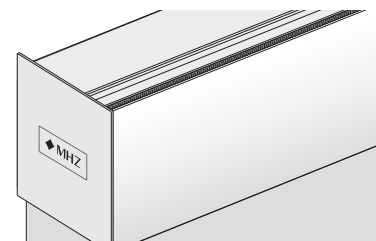
Varianti di montaggio



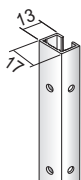
Cassonetto quadrato
 Montaggio a parete/soffitto



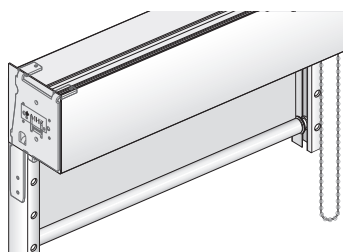
Supporto per montaggio a parete/soffitto



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)

04-3442 Cassonetto R_04 | Catena di comando

Dati tecnici

Modello: **04-3442**

Varianti di comando: - Catena di comando

Dotazione: - Cassonetto quadrato

Descrizione: Tenda a rullo con trazione laterale con ingranaggio di trazione a catena scorrevole integrato, a seconda del peso della tenda. Posizione finale inferiore regolabile, catena continua con dispositivo di tensionamento di sicurezza. 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) 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 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. 166-167.

Dotazione supplementare: - **Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm, di serie a partire da 400,1 cm), Scelta del tessuto vedi campionario di tendenza R_04/R_05**
Nota: tessuti REIKO e JAROS a partire da una larghezza di 340,1 cm con dispositivo di compensazione (vedi campionario di tendenza R_04/R_05).
- 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 d'argento/bronzo/nero (con dispositivo di tensionamento di sicurezza)
- 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**)
- Fili guida (solo barra di caduta interna, solo tenda posteriore)

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: Catena a perline trasparente, catena in metallo (catena continua) con dispositivo di tensionamento di sicurezza.
Ingranaggio a catena adatto alle dimensioni e al peso della tenda.

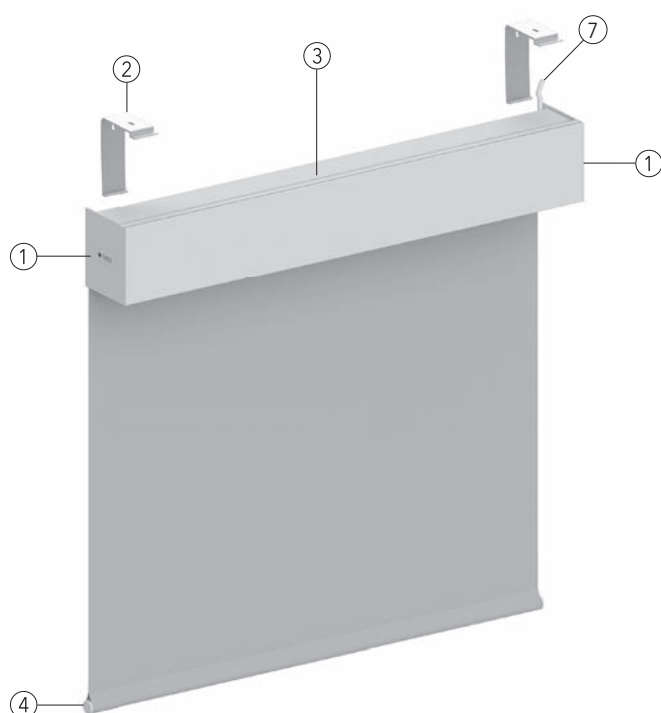
Lunghezze di comando: Lunghezza di comando di 50 cm – 150 cm ad incrementi di 10 cm, lunghezza di comando di 150,1 cm – 400 cm ad incrementi di 25 cm. Il comando viene fornito con la lunghezza adatta o quella subito inferiore. Altre lunghezze di comando disponibili su richiesta con supplemento.

Sicurezza dei bambini: Osservare l'avvertenza a pag. 193.

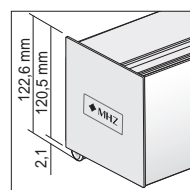
Dati
tecnici

04-3444 Cassonetto R_04 | Motore elettrico

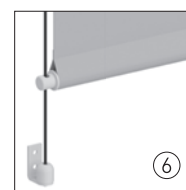
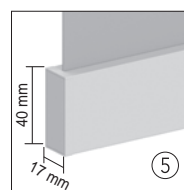
Tecnica



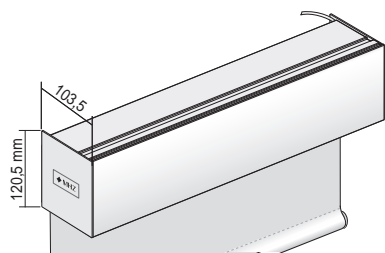
- ① Coperchio dell'alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida
- ⑦ Cavo



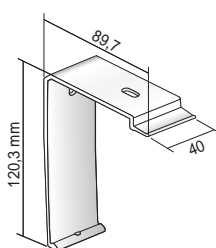
Barra di caduta tonda



Varianti di montaggio



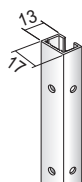
Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



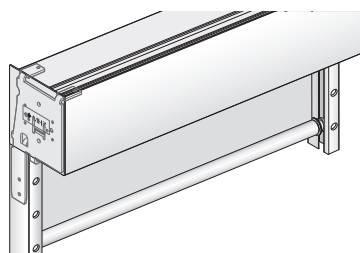
Supporto per montaggio a parete/soffitto



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)



Apertura per cavo sul lato sinistro
(vista posteriore -> lato di comando a destra)



Apertura per cavo sul lato destro
(vista posteriore -> lato di comando a sinistra)

04-3444 Cassonetto R_04 | Motore elettrico

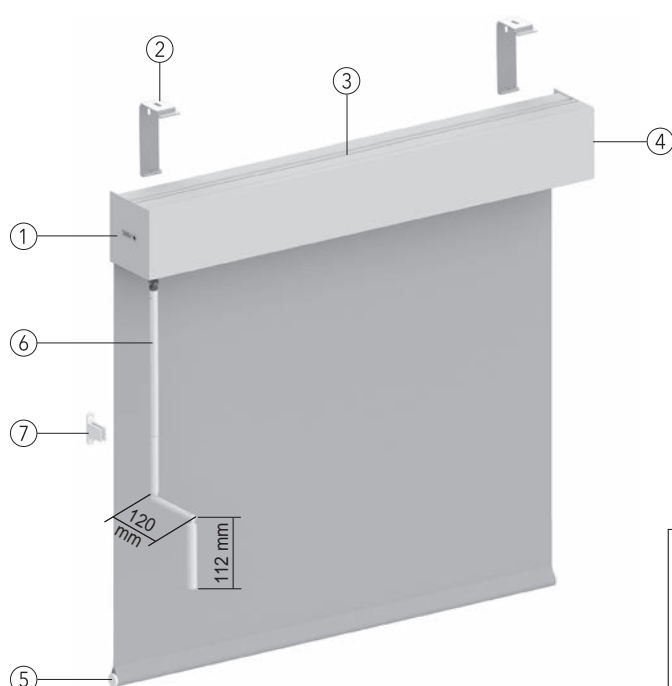
Dati tecnici

Modello:	04-3444				
Varianti di comando:	- Motore radiocomandato 230 V PowerView® Gen. 3 - Motore radiocomandato/elettrico 230 V				
Dotazione:	- Cassonetto quadrato				
Descrizione:	Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato M50-626 PowerView® Gen. 3 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 M50-626 PowerView® Gen. 3	da 76 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m²
	Motore elettrico 230 V LT50 Start 6/17	da 68 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m²
	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 m²
	Motore elettrico 230 V Sonesse 50 6/28	da 83 cm	fino a 400 cm*	fino a 400 cm*	fino a 450 cm 16 m²
	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 m²
	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 m²
	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 radiocomandato 230 V M50-1017 Power-View® Gen. 3	da 400,1 cm	fino a 450 cm*	fino a 520 cm*	fino a 450 cm 16 m²
	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 m²
	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 m²
	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 m²
	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 m²
	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 m²
	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. 166-167.				
Dotazione supplementare:	- * Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm, di serie a partire da 400,1 cm), Scelta del tessuto vedi campionario di tendenza R_04/R_05 Nota: tessuti REIKO e JAROS a partire da una larghezza di 340,1 cm con dispositivo di compensazione (vedi campionario di tendenza R_04/R_05). - 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 da 140,1 cm fino a 270 cm di larghezza da 270,1 cm fino a 400 cm di larghezza da 400,1 cm fino a 450 cm di larghezza da 450,1 cm¹ fino a 500 cm¹ di larghezza da 500,1 cm¹ fino a 520 cm¹ di larghezza 2 supporti 3 supporti 4 supporti 5 supporti 7 supporti 8 supporti ¹ A partire da una larghezza di 450,1 cm, è necessario montare 2 clip all'esterno.

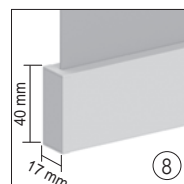
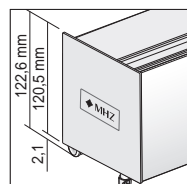
Dati
tecnici

04-3446 Cassonetto R_04 | Manovella

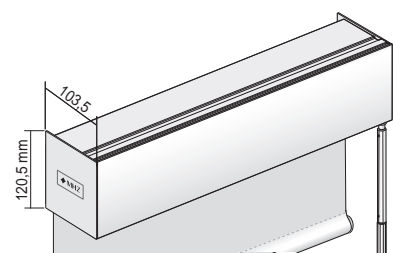
Tecnica



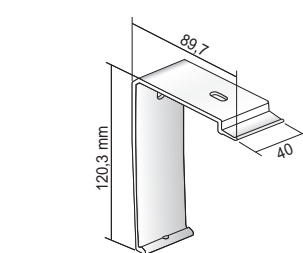
- ① Argano a manovella
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Coperchio dell'alloggiamento
- ⑤ Barra di caduta interna
- ⑥ Manovella
- ⑦ Portamanovella
- ⑧ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑨ Fili guida



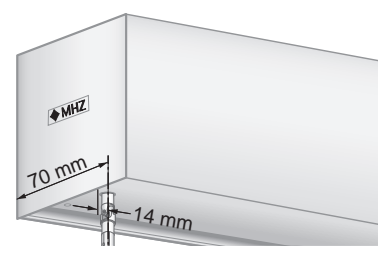
Varianti di montaggio



Cassonetto quadrato
Montaggio a parete/soffitto



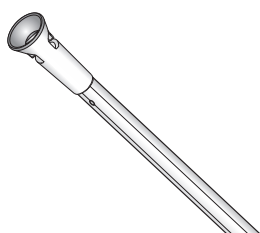
Supporto per montaggio a parete/soffitto



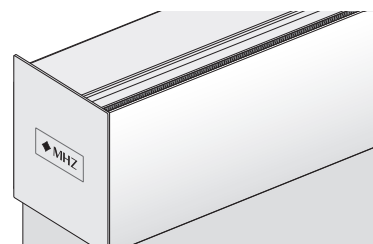
Uscita manovella



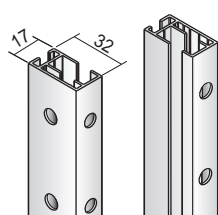
Adattatore manovella



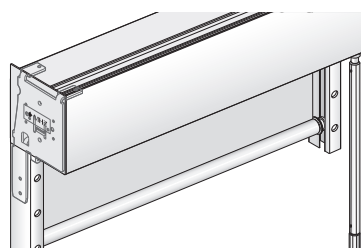
Manovella conica



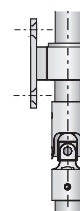
Cassonetto con guarnizione a spazzola



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

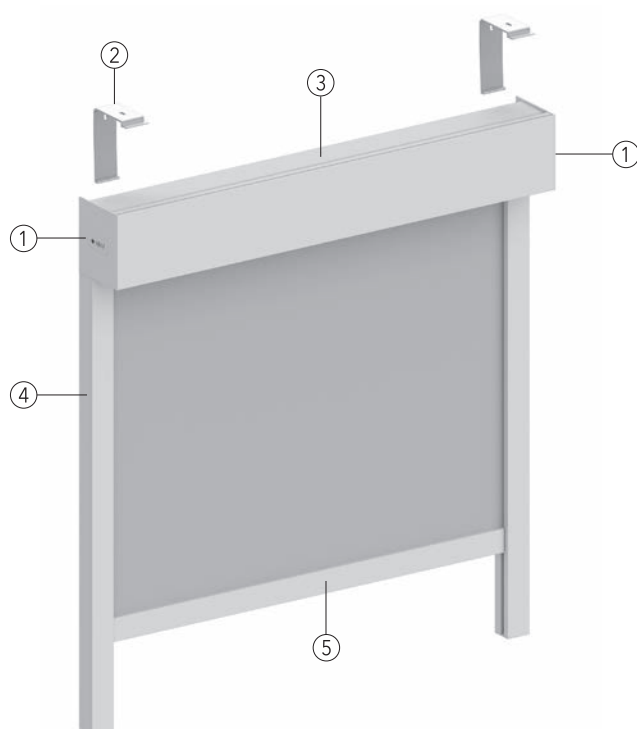
Modello:	04-3446		
Varianti di comando:	- Manovella		
Dotazione:	- Cassonetto quadrato		
Descrizione:	Tenda a rullo con comando ad argano con ingranaggio a vite integrato, a sinistra o a destra. Albero di avvolgimento in alluminio estruso, Ø 65 mm. Cassonetto in alluminio estruso. Barra di caduta interna in tubo d'acciaio Ø 18 mm, con rivestimento bianco.		
Colori della tecnica:	172 bianco (RAL 9016) 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 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. 166-167.		
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 giunto per manovella standard, per altezza di comando superiore a 280 cm)		
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 320 cm di larghezza	4 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.		

Dati
tecnici

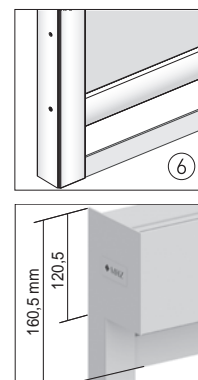
04-3464 Cassonetto ZIP R_04 | Motore elettrico

Guida laterale

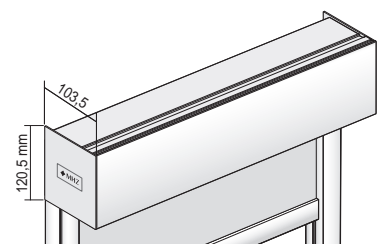
Tecnica



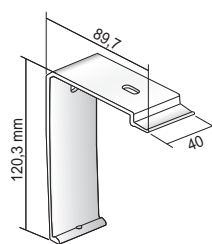
- ① Coperchio dell'alloggiamento
- ② Supporto per parete e soffitto
- ③ Cassonetto quadrato
- ④ Guida laterale ZIP
- ⑤ Barra di caduta esterna con guarnizione a spazzola
- ⑥ Profilo di chiusura



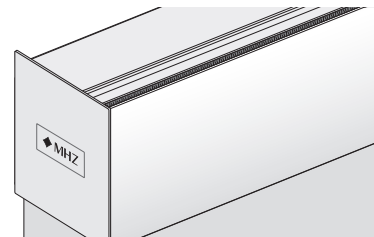
Varianti di montaggio



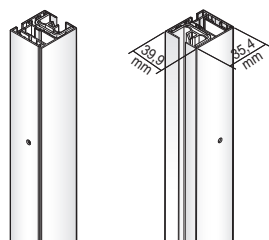
Cassonetto quadrato ZIP, guida laterale
Montaggio frontale/nicchia



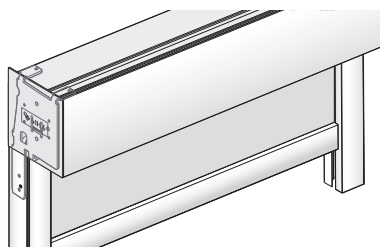
Supporto per montaggio a parete/soffitto



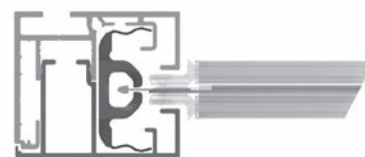
Cassonetto con guarnizione a spazzola



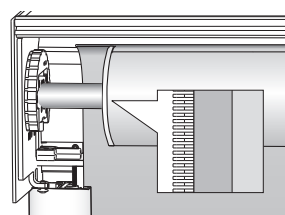
Guida laterale ZIP, montaggio nella
nicchia/frontale



Montaggio autoportante ZIP



Sezione trasversale delle guide



Collegamento del tessuto ZIP



Apertura per cavo sul lato sinistro
(vista posteriore -> lato di comando a destra)



Apertura per cavo sul lato destro
(vista posteriore -> lato di comando a sinistra)

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. 166-167.

Dotazione supplementare: - ****Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm),**
Scelta del tessuto vedi campionario di tendenza R_04/R_05
Nota: tessuti ARIK e VIGO a partire da una larghezza di 340,1 cm con dispositivo di compensazione
(vedi campionario di tendenza R_04/R_05).
- 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

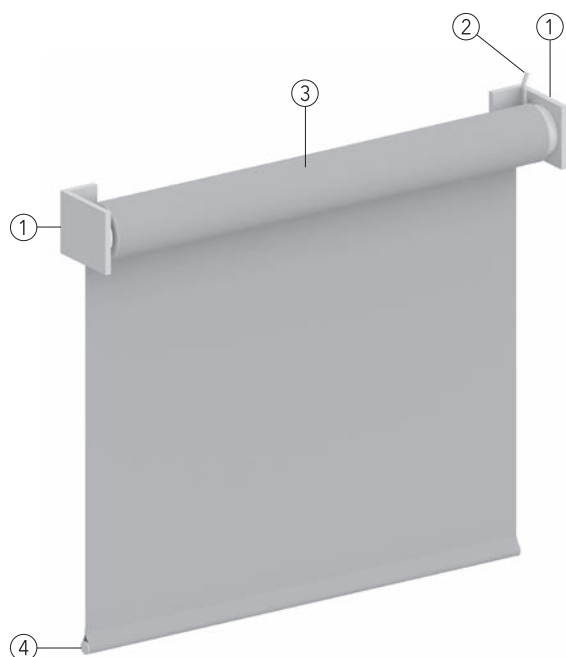
Dati tecnici tenda a rullo R_05



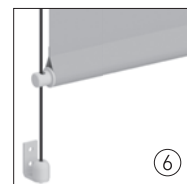
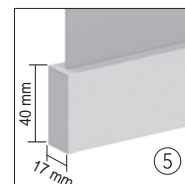
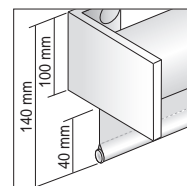
04-3504 Supporto | Motore elettrico
Pag. 164-165

04-3504 Supporto R_05 | Motore elettrico

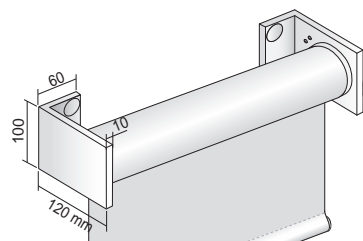
Tecnica



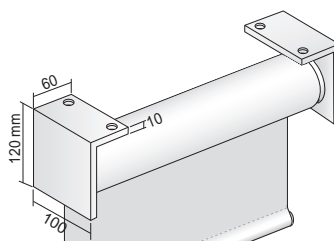
- ① Supporto in alluminio
- ② Cavo
- ③ Albero di avvolgimento con tessuto
- ④ Barra di caduta interna
- ⑤ Barra di caduta esterna quadrata
- ⑥ Fili guida



Varianti di montaggio



Montaggio a parete
con supporto (Posizione del cavo non selezionabile)



Montaggio a soffitto
con supporto (Posizione del cavo non selezionabile)

04-3504 Supporto R_05 | Motore elettrico

Dati tecnici

Modello: **04-3504**

Varianti di comando: - Motore radiocomandato 230 V PowerView® Gen. 3
- Motore radiocomandato/elettrico 230 V

Dotazione: - Supporto in alluminio

Descrizione: Tenda a rullo elettrica 230 V con motore elettrico radiocomandato M50 PowerView® Gen. 3 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 radiocomandato 230 V M50-626 Power-View® Gen. 3	da 76 cm	fino a 400 cm *	600 cm	16 m ²
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

A partire da una larghezza tenda di 400,1 cm	Dimensioni tenda			
Comando/funzione	Larghezza min.	Larghezza max.	Altezza max.	Superficie max.
Motore radiocomandato 230 V M50-1017 Power-View® Gen. 3	da 400,1 cm	fino a 600 cm *	600 cm	20 m ²
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. 166-167.

Dotazione supplementare: - ***Dispositivo di compensazione (consigliato a partire da una larghezza di 320 cm, di serie a partire da 400,1 cm), Scelta del tessuto vedi campionario di tendenza R_04/R_05**
Nota: tessuti REIKO e JAROS a partire da una larghezza di 340,1 cm con dispositivo di compensazione (vedi campionario di tendenza R_04/R_05).
- 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_03.BASIC / R_04 / R_05

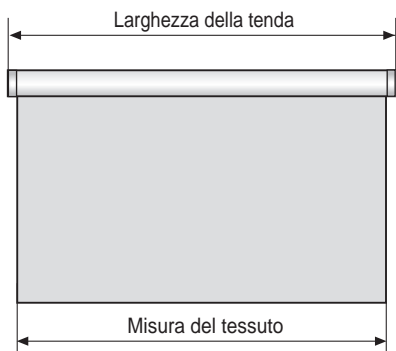
Misura tessuto = larghezza tenda meno le misure indicate

Modello	Variante di comando	Altezza tenda fino a	Misura tessuto	Luce in mm (non per 04-3352, 04-3354, 04-3355, 04-3356)		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
04-3300	Catena di comando	max. 300 cm	Larghezza tenda - 30 mm	19	11			
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 3,65V M25T IRB PowerView® Gen. 3	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 3,65V M25T IRB PowerView® Gen. 3	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 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 M40-330 PowerView® Gen. 3	max. 300 cm	Larghezza tenda - 33 mm	22	11			
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 M40-330 PowerView® Gen. 3	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 M50-626 PowerView® Gen. 3	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 M50-626 PowerView® Gen. 3	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 M50-626 PowerView® Gen. 3	max. 600 cm	Larghezza tenda - 76/73 mm**	46	30		46**	27
04-3504	Motore radiocomandato 230 V M50-1017 PowerView® Gen. 3	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**

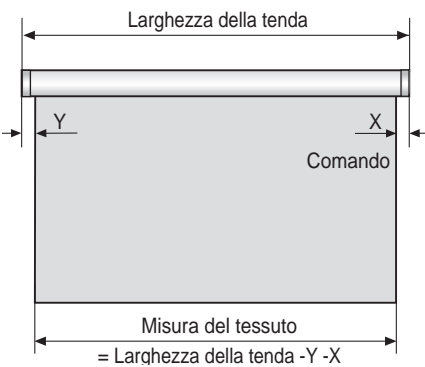
* Carrello per protezione solare solo per tenda a rullo R_03 04-3302, 04-3303, 04-3305

Calcolo della misura del tessuto R_03 / R_03.BASIC / R_04 / R_05

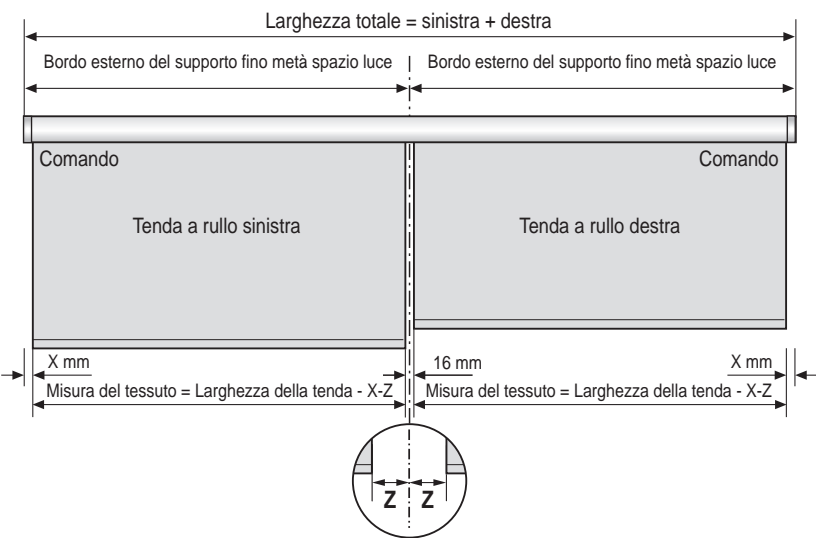
Calcolo della misura del tessuto



Spazio tra le tende

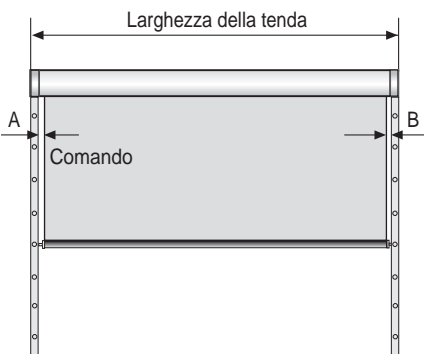


Luce della tenda divisa R_03



	Tipo di comando	X	Z
R_03	Catena di comando	19 mm	8 mm
	Soft	19 mm	8 mm
	Motore elettrico	21-26 mm	8 mm
	Motore radiocomandato a batteria	22 mm	8 mm
	Manovella	24 mm	8 mm

Luce per montaggio autoportante



	Tipo di comando	A	B	B*
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 SKIRO, SKID, tenda a rullo per lucernario



04-1614 SKIRO
Pag. 170-171



04-1671 SKID
Pag. 172-173



04-2250 Tenda a rullo per lucernario
Pag. 174-175



04-2251 Tenda a rullo per lucernario
Pag. 176-177

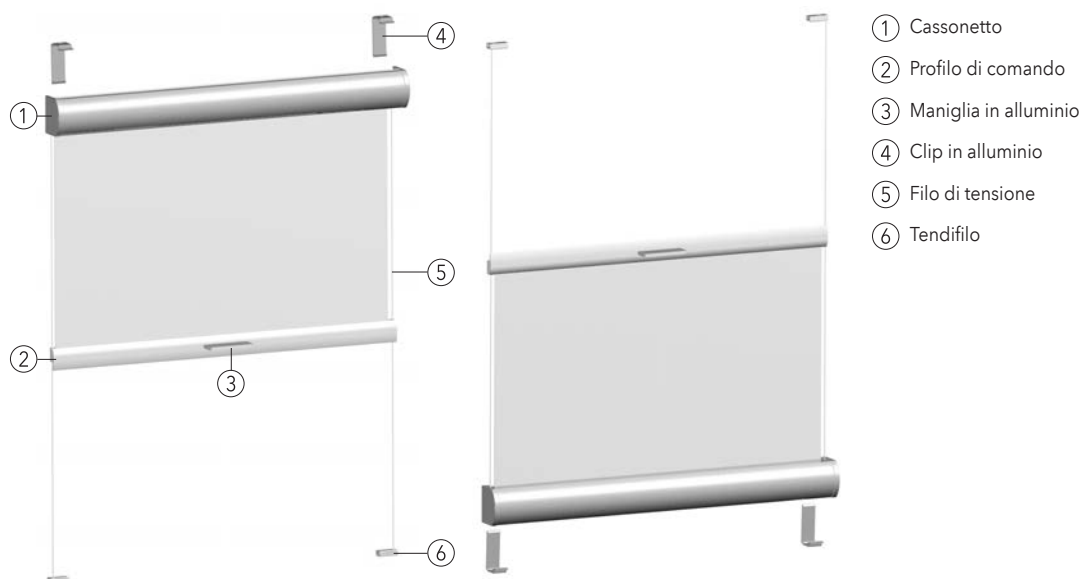


04-2252 Tenda a rullo per lucernario
Pag. 178-179

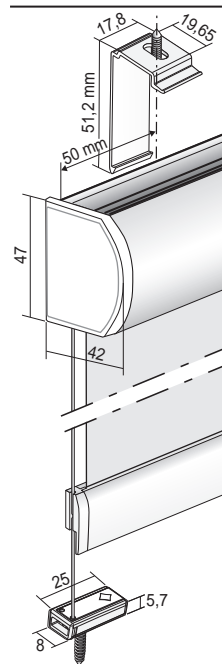
Disponibile da
10.2025

04-1614 SKIRO

Tecnica

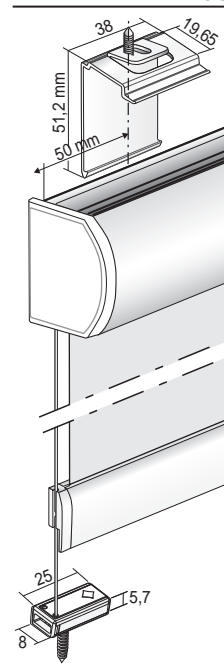


Montaggio standard

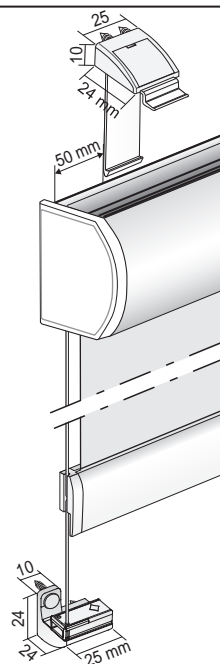


Montaggio su listello fermavetro (listello fermavetro diritto) con clip in alluminio e base tendifilo

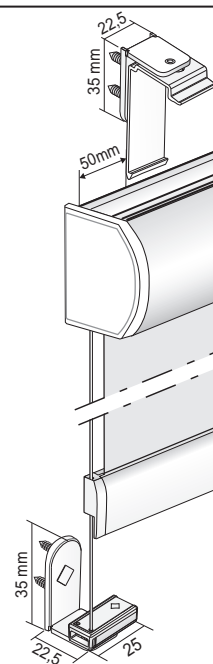
Varianti di montaggio



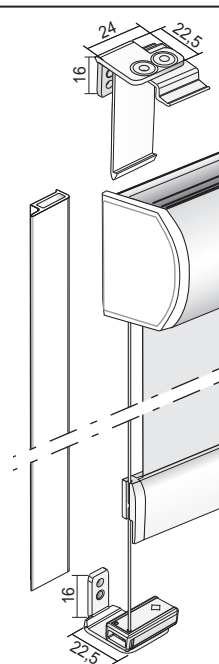
Montaggio su listello fermavetro (listello fermavetro inclinato) con clip in alluminio, base tendifilo e come opzione cuneo di compensazione



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 guida laterale)

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 ø 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 e stampa personalizzata JAGO.

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>

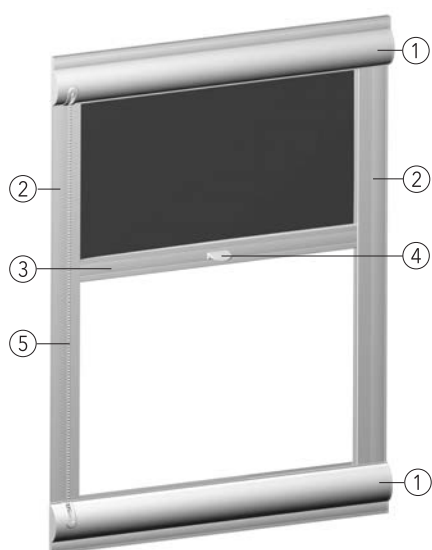
Osservare le avvertenze sulle misure e la spiegazione sull'uso della sagoma di foratura a pag. 184-189.

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

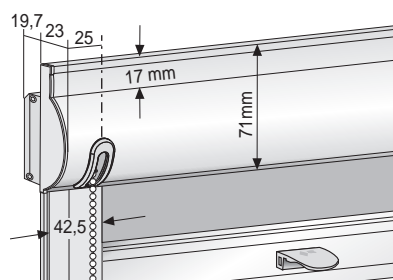
Tecnica



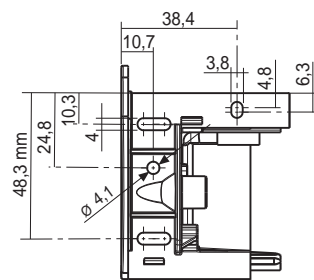
- ① Cassonetto
- ② Guida laterale
- ③ Profilo di comando
- ④ Maniglia di comando
- ⑤ Catena di comando
- ⑥ Maniglia in alluminio



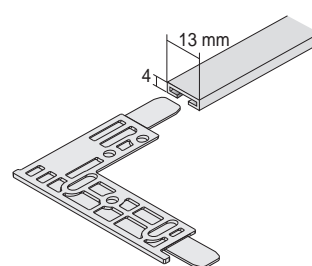
Varianti di montaggio



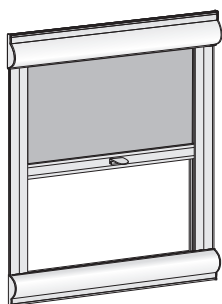
Montaggio su listello fermavetro



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: 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, \varnothing 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.

2 varianti di tenda possibili: comando tenda dall'alto verso il basso
comando tenda dal basso verso l'alto

Colori della tecnica: 100 anodizzato naturale
171 bianco verniciato a polveri
610 antracite verniciato a polveri
670 nero verniciato a polveri
Colori RAL su richiesta

Colori della tecnica 610 e 670 con catena di comando trasparente e corda nera

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	150 cm
	Catena di comando e maniglia di comando/porta	da 30 cm	fino a 120 cm	220 cm

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

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

Misura tessuto: Vedi in basso

Dotazione supplementare: - Maniglia in alluminio
- Profilo distanziatore singolo/doppio con 4/8 giunti angolari
- Catena di comando nascosta su entrambi i lati

Fissaggio: **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).

Sagoma di misura come ausilio per le misurazioni con listelli fermavetro diversi e i profili distanziatori necessari.

Osservare le avvertenze sulle misure e la spiegazione sull'uso della sagoma di misura a pag. 184-191.

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).

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.

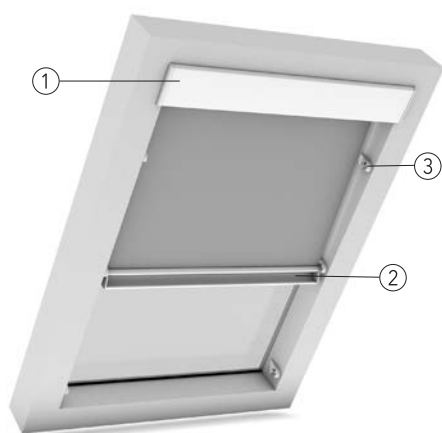
Calcolo della misura del tessuto della tenda a rullo SKID

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

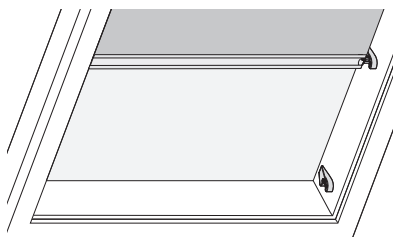
04-2250 Tenda a rullo per lucernario

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 e stampa personalizzata JAGO.

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

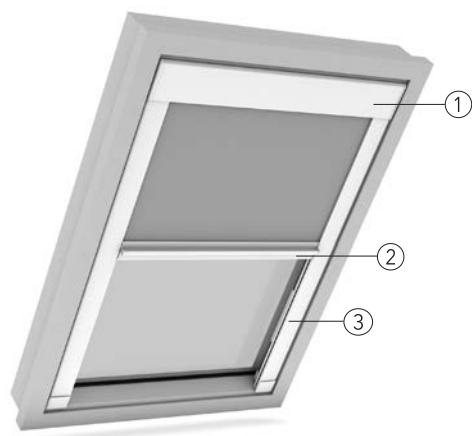
Nota: Per motivi tecnici la tenda a rullo per lucernario MHZ non è adatta ai seguenti tipi di finestre:
BRAAS Atelier, DELTA Galeria Atelier/Smart, DÖRKEN Atelier/Galeria Smart, finestra bilico Top ROTO H3.
Angolo di pendenza max.: 60°.
A causa del calore che si sviluppa nell'area del lucernario, a seconda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

Dati
tecnici

04-2251 Tenda a rullo per lucernario

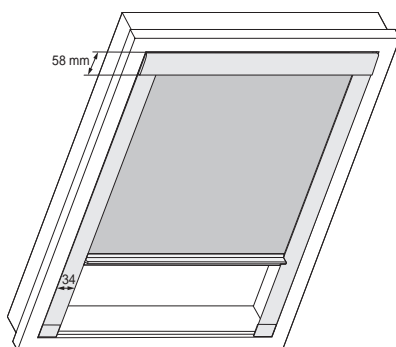
Guida laterale

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:

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 e stampa personalizzata JAGO.

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

04-2252 Tenda a rullo per lucernario

Guida laterale, incl. pannello solare

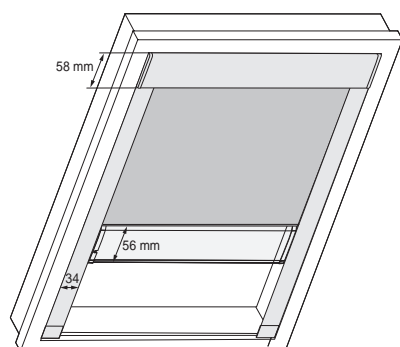
Tecnica

Disponibile da
10.2025

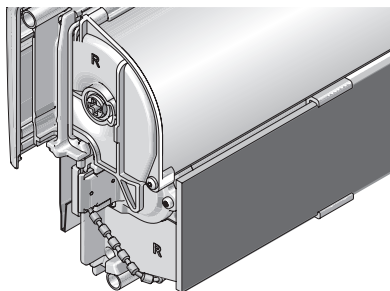


- ① Cassonetto
- ② Profilo di comando con guarnizione
- ③ Guida laterale

Montaggio e comando



Profilo di comando



Pannello solare sul retro del profilo di azionamento

04-2252 Tenda a rullo per lucernario

Guida laterale, incl. pannello solare

Dati tecnici

Modello: **04-2252**

Varianti di comando: - Motore radiocomandato a batteria

Dotazione: - Cassonetto con guida laterale

Descrizione: Tenda a rullo con cassonetto, motore radiocomandato a batteria 12V e pannello solare per tutti i tipi più comuni di lucernari. Oscuramento con guide laterali, profilo di azionamento 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 motore radiocomandato a batteria 12V che si arresta automaticamente nella posizione desiderata.

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.
	motore radiocomandato a batteria Tilt + Lift 12V	da 40 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 e stampa personalizzata JAGO.

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