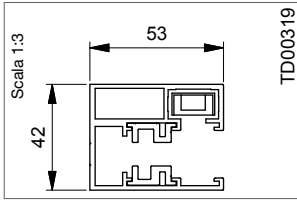
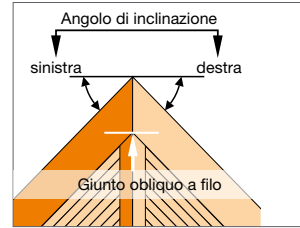
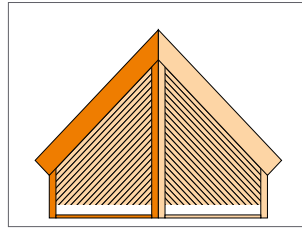


Guide

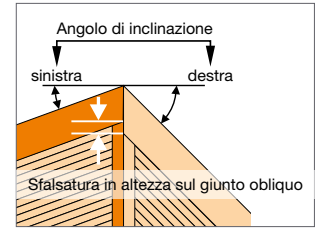


Guida standard 53 x 42 mm

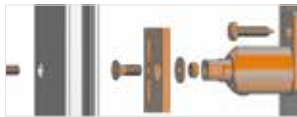
Particolarità nel rilievo misure delle combinazioni



Angolo di inclinazione uguale



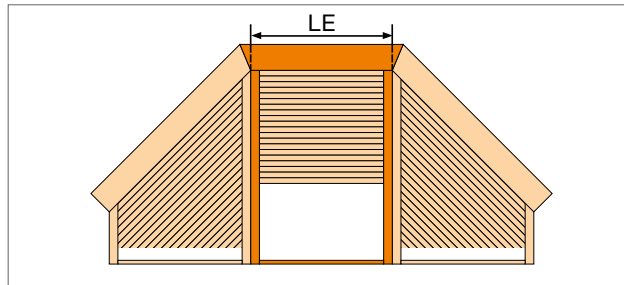
Angolo di inclinazione differente



Installazione con guida singola



Installazione con due guide singole

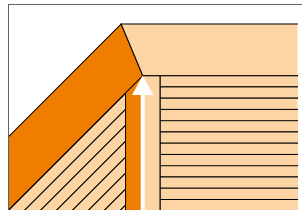


Osservare la larghezza minima per gli elementi centrali

Per l'uso con una o due guide (illustrazione simile).

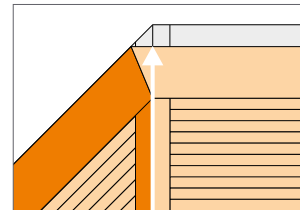
Il distanziale può essere utilizzato sia per gli elementi dritti sia per le combinazioni di elementi dritti ed inclinati.

Montaggio oltreluce



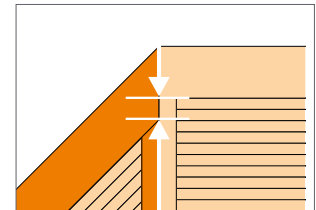
Giunto obliquo a filo

Montaggio in luce

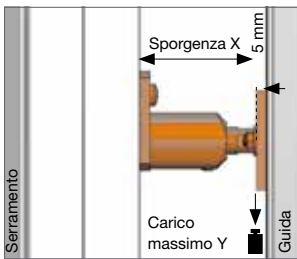


Con il giunto obliquo a filo, è necessario adeguare l'altezza dell'elemento dritto.

Montaggio in luce

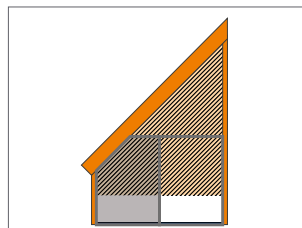


Sfalsatura in altezza sul giunto obliquo sul giunto obliquo

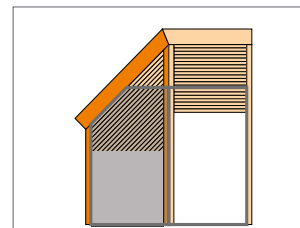


Modello	X	Y
1	44 - 71 mm	20 kg
2	64 - 101 mm	18 kg
3	94 - 146 mm	14 kg
4	134 - 185 mm	12 kg
5	185 - 235 mm	10 kg

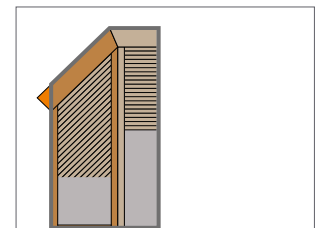
Combinazioni con disposizioni dei serramenti



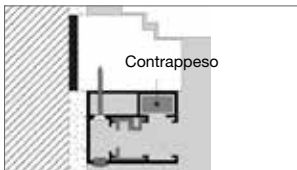
Su elementi con larghezza contenuta, si consiglia di realizzare l'avvolgibile come elemento unico.



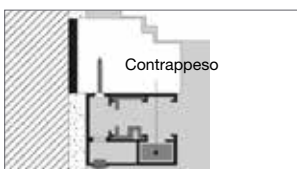
Con il montaggio oltreluce, in genere non si presentano problemi in loco.



Con montaggio in luce, la coppia di guide centrali rientra nella superficie del vetro.

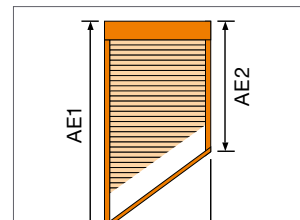
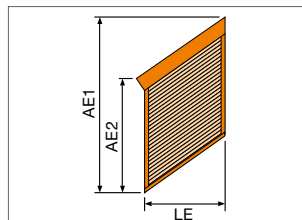


Fissaggio sistemi XP



Fissaggio sistemi P

Forme speciali



Importanti optional consigliati, ulteriori accessori sono riportati nel registro "Optional avvolgibili".

## Comfort & funzioni complementari

**Comando radio**

**Radio Plug&Play (Somfy/Elero)**  
Motore Somfy Oximo io  
Motore Elero RoITop-868  
risp. incl. trasmettitore a muro

**Radio per chi ama la tranquillità**  
Motore Somfy RS100 io,  
incl. trasmettitore a muro  
Smooove Origin RS 100 io

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

**Corredo complementare zanzariera su elemento dritto XP**

**Tessuto standard**  
nero standard, grigio opzionale

Superficie minima: risp. 1,5 m<sup>2</sup>  
**Anche retrofittabile!**

**Corredo complementare pacchetto solare (Somfy), solo XP**

Sfruttate il sole  
È sufficiente una mezz'ora al giorno di irradiazione solare.  
Incl. motore DC (RS100 Solar io), modulo solare, batteria ricaricabile e un interruttore a muro io  
**No orientamento a nord!**

**Corredo complementare distanziali per guide**

**Distanziali**  
Per l'uso con una o due guide

**Corredo complementare angolo chiuso**

**Angolo chiuso**  
Alluminio verniciato nel colore dell'elemento.  
Chiude esteticamente l'apertura sul retro del cassonetto.  
La zona di revisione resta aperta.

Colori personalizzati  
v. "Color Collection ROMA" da pag. 16 / "Optional avvolgibili" da pag. 153

	Unità	€
Comando con pacchetto solare (Somfy) RS100 Solar io	p.zo	
Batteria in sostituzione/di ricambio NiMH (nichel-metallo-idruro) per funzionamento solare con RS100 Solar io (Somfy) 3 Nm, 6 Nm & 10 Nm Ø 23 mm x 340 mm (9,6V; 8 celle) batteria SY NiMH; 2,2 Ah Codice articolo: 4515460	p.zo	
Batteria in sostituzione/di ricambio NiMH (nichel-metallo-idruro) per funzionamento solare con RS100 Solar io (Somfy) 15 Nm & 20 Nm pacchetto Ø 23 mm x 595 mm (16,8 V; 14 celle ) batteria SY NiMH; 2,2 Ah Codice articolo: 4515470	p.zo	
Alimentatore / caricatore per SOMFY Caricatore solare per batteria NiMH con cavo adattatore per RS100 io pacchetto solare Codice articolo: 3024760 (alt. senza cavo adattatore 4515490)	p.zo	
Kit prolunga cavo per allacciamento modulo esterno con Somfy Solar io (5 m, resistente ai raggi UV) Codice articolo: 4515330	p.zo	

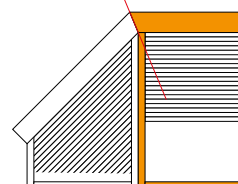
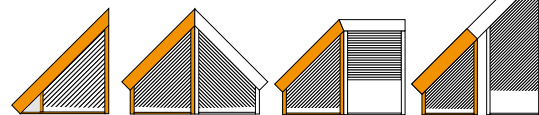
	Unità	€
Lavorazione complementare veletta	p.zo	
Sporgenza cassonetto aperta lateralmente, aperta in basso, su un lato**	p.zo	
Sporgenza cassonetto chiusa lateralmente, aperta in basso, su un lato, incl. fianco, largh. min. 30 mm*	p.zo	
Angolo segato, per angolo, aperto in basso, 2 tagli	p.zo	
Intaglio su veletta, per intaglio	p.zo	
Intercapedini tra più elementi chiuse in basso (corrisponde alla sporgenza veletta/aria)	p.zo	

	Unità	€
Guide speciali/lavorazioni speciali	E	
Viti per guide in acciaio inox		

	Unità	€
Montaggio	E	
Kit montaggio in luce		

I prezzi nella matrice a pagina 86 e pagina 87 si riferiscono alle seguenti forme di esecuzione:  
Avvolgibile inclinato elemento singolo o elemento singolo per combinazione

Elemento con avvolgibile dritto per la combinazione geometrica incl. collegamento a giunto e pannello per chiusura posteriore



Se non è necessario un taglio obliquo su un elemento dritto, rilevare il prezzo dal listino per i singoli elementi.

## Sicurezza & protezione

**Maggiore protezione dal fuoco**

**Aprire anche senza corrente**

**Batteria accumulatore per avvolgibili**  
Fino a 10 cicli di movimentazione nell'arco delle 24 ore.  
Pacco batterie incl. accumulatore, elettronica/ alimentatore, motore meccanico a 12V

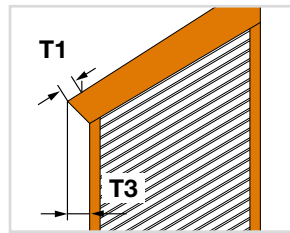
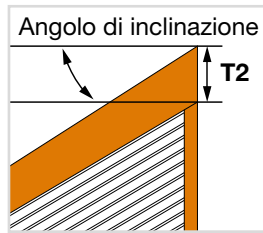
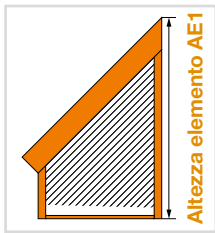
**Opz. 1: cablato**

**Opz. 2: radio RTS** incl. trasmettitore a muro a 1 canale Smooove 1RTS Pure.

\* fino a 500 mm di largh. / prezzi da 500 mm v. Registro "Optional"

Altezze max. elemento incl. cassonetto in mm

Sistemi in estruso ->	2, 3, 5, 6			1, 2, 3, 4, 5, 6				1, 2, 3, 4, 5, 6				4, 5, 6				
Misura cassonetto ->	160			170				190				210				
Angolo di inclinazione	Altezza max. AE1	Misura T1	Misura T2	Misura T3	Altezza max. AE1	Misura T1	Misura T2	Misura T3	Altezza max. AE1	Misura T1	Misura T2	Misura T3	Altezza max. AE1	Misura T1	Misura T2	Misura T3
10°	1160	28	163	28	1500	30	173	30	1870	34	193	33	Altezza massima elemento (AE): 3000 mm	pianificato		
12°	1170	34	164	33	1510	36	174	35	1890	40	194	40				
14°	1180	40	165	39	1520	42	175	41	1900	47	196	46				
16°	1190	46	166	44	1540	49	177	47	1920	55	198	52				
18°	1200	52	168	49	1550	55	179	53	1940	62	200	59				
20°	1220	58	170	55	1570	62	181	58	1960	69	202	65				
22°	1230	65	173	60	1590	69	183	64	1990	77	205	71				
24°	1250	71	175	65	1620	76	186	69	2020	85	208	77				
26°	1270	78	178	70	1640	83	189	75	2050	93	211	83				
28°	1290	85	181	75	1670	90	193	80	2090	101	215	89				
30°	1320	92	185	80	1700	98	196	85	2130	110	219	95				
32°	1350	100	189	85	1740	106	201	90	2180	119	224	101				
34°	1380	108	193	89	1780	115	205	95	2230	128	229	106				
36°	1410	116	198	94	1820	124	210	100	2280	138	235	112				
38°	1450	125	203	99	1870	133	216	105	2340	148	241	117				
40°	1490	134	209	103	1930	143	222	109	2410	159	248	122				
42°	1540	144	215	107	1990	153	229	114	2480	171	256	127				
44°	1590	155	222	111	2050	164	236	118	2570	184	264	132				
45°	1620	160	226	113	2090	170	240	120	2610	190	269	134				



- Esempio di lettura 1:  
Con un angolo di inclinazione pari a 30° e un cassonetto da 160, si ha un'altezza max. elemento AE1 di 1320 mm
- Esempio di lettura 2:  
Con un angolo di inclinazione pari a 33° (rilevare fino a 34°) e un cassonetto da 160, si ha un'altezza max. elemento AE1 di 1380 mm

Altezza max. elemento con azionamento solare

Sistema XP->	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3
Misura cassonetto->	160	170	190
	1620	2090	2400

Larghezza minima elemento

Motori standard
900 mm

Nota:  
il bordo inferiore dell'avvolgibile è leggermente inclinato durante l'apertura e la chiusura. Quando l'avvolgibile è chiuso, il bordo è a filo. Nella posizione di finecorsa superiore, una parte di telo (ca. 80 - 120 mm) resta visibile al di fuori del cassonetto.

Con un **cassonetto da 140** possono essere raggiunte altezze dell'elemento sensate solo con motore per un rullo da 40, che tuttavia producono un cattivo comportamento di movimento (in parte in questo caso non sono disponibili nemmeno i motori elettronici). Pertanto, questa misura deve essere scelta soltanto in caso di "emergenza" e per questo **non è più illustrata sulla documentazione aggiornata.**

Riduzione altezza elemento:  
In presenza del motore elettronico OXIMO, l'altezza max. dell'elemento è ridotta. Si prega di inviare una richiesta individuale

Colori per i sistemi: Cassonetto e guide

**Collezione Harmonie**  
7 colori in 2 finiture  
opaco strutturato, altamente resistente alle intemperie (standard) oppure opaco liscio (optional)

**Collezione Trend**  
42 tonalità più richieste della gamma RAL Classic, 2 finiture opaco strutturato, altamente resistente alle intemperie (standard) o opaco liscio (optional)

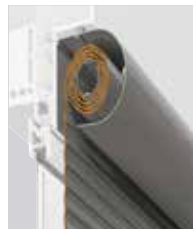
**Collezione Vielfalt**  
Ca. 150 tonalità RAL adatte alla facciata<sup>1</sup>, 2 finiture: opaco strutturato, altamente resistente alle intemperie (standard) oppure opaco liscio (optional)  
Ca. 150 tonalità adatte alla facciata<sup>1</sup>, ad es.:  
▪ altre polveri abbinate ai profili in alluminio  
▪ EV1, C33, C34<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> in parte con supplemento

**TRENDO.XP:** 1 base RONDO.XP - 2 base PENTO.XP - 3 base QUADRO.XP  
**TRENDO.P:** 4 base RONDO.P - 5 base PENTO.P - 6 base QUADRO.P

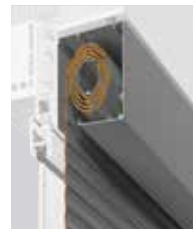
Misure indicate in mm | AE = altezza elemento



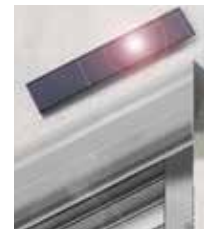
TRENDO.XP/.P  
(Base RONDO)



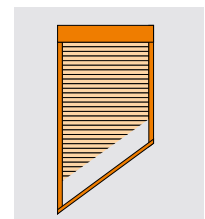
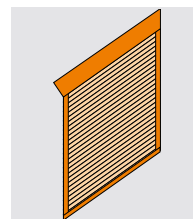
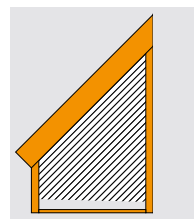
TRENDO.XP/.P  
(Base PENTO)



TRENDO.XP/.P  
(Base QUADRO)


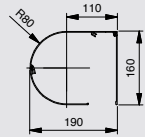
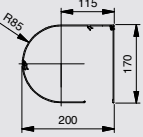
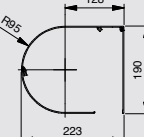

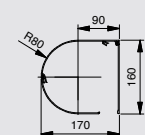
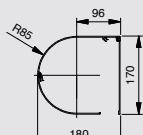
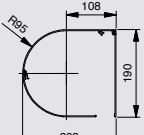


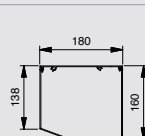
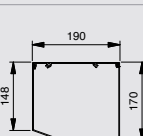
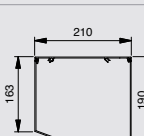


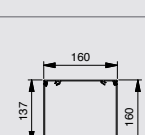
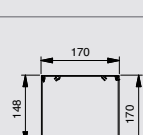
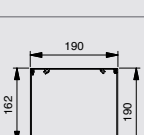


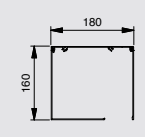
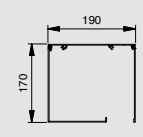
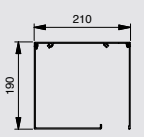


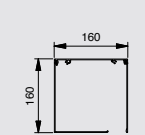
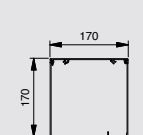
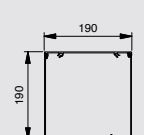


TRENDO.XP solar  
(Base RONDO) Fig.  
(Base PENTO)  
(Base QUADRO)



Possibili forme  
costruttive

Misura del cassonetto e revisione

Sistema e revisione	160	170	190	210
<b>RONDO.XP</b> 	 TD04268	 TD04269	 TD04270	
<b>RONDO.P</b> 	 TD04280	 TD04281	 TD04282	pianificato (la data esatta sarà comunicata tramite newsletter)
<b>PENTO.XP</b>  	 TD04271	 TD04272	 TD04273	
<b>PENTO.P</b>  	 TD04271	 TD04272	 TD04273	pianificato (la data esatta sarà comunicata tramite newsletter)
<b>QUADRO.XP</b>  	 TD04274	 TD04275	 TD04276	
<b>QUADRO.P</b>  	 TD04283	 TD04779	 TD04780	pianificato (la data esatta sarà comunicata tramite newsletter)

Misure indicate in mm. Pannello chiusura posteriore standard

Nota: gli elementi TRENDO non possono essere intonacati.

**TRENDO.XP:** 1 base RONDO.XP - 2 base PENTO.XP - 3 base QUADRO.XP

**TRENDO.P:** 4 base RONDO.P - 5 base PENTO.P - 6 base QUADRO.P