

Avvolgibili inclinati
in cassonetto a vista

TRENDO .XP/.P estruso

RONDO | PENTO | QUADRO



TRENDO.XP/.P
(Base RONDO)



TRENDO.XP/.P
(Base PENTO)

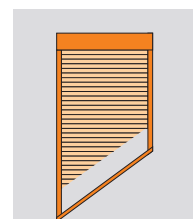
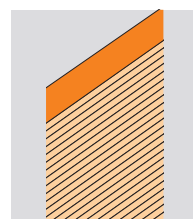
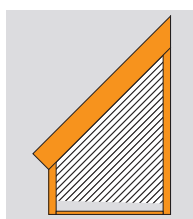


TRENDO.XP/.P
(Base QUADRO)



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

Sistema realizzabile solo con
profilo ALUMINO 37
(completamente senza fori)



Possibili forme costruttive

Misura del cassonetto e revisione

Sistema e Revisione	Misura cassonetto				
	138	150	165	185	205
1 					
4 					
2 					
5 					
3 					
6 					

Misure indicate in mm. Pannello chiusura posteriore standard

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

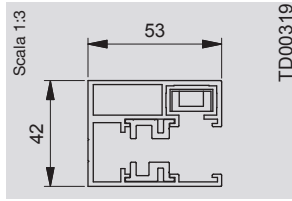
Avvolgibili inclinati in cassonetto a vista

TRENDO .XP/.P estruso

RONDO | PENTO | QUADRO



Guide



Guida standard
53 x 42 mm



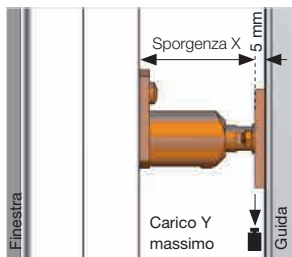
Installazione con guida singola



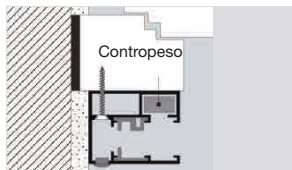
Installazione con due guide singole

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

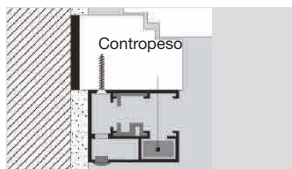
Il distanziale può essere utilizzato sia per gli elementi dritti sia per le combinazioni di elementi dritti ed inclinati.



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

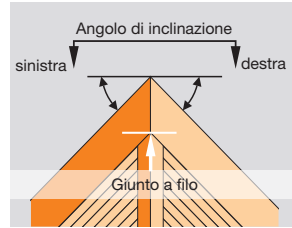
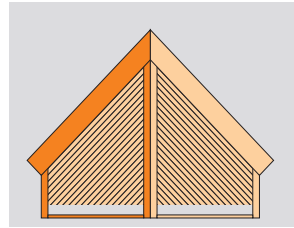


Fissaggio sistemi XP

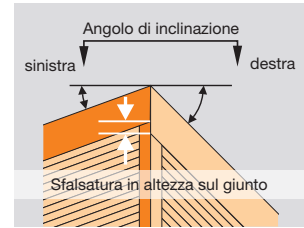


Fissaggio sistemi P

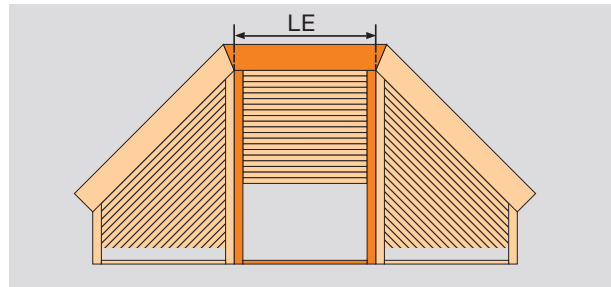
Particolarità nel rilievo misure delle combinazioni



Angolo di inclinazione uguale

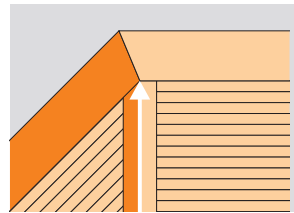


Angolo di inclinazione differente



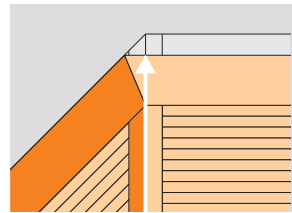
Osservare la larghezza minima per gli elementi centrali

Montaggio oltreluce



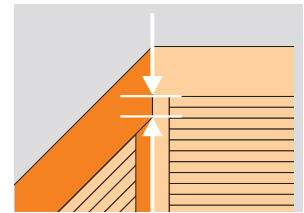
Giunto a filo

Montaggio in luce



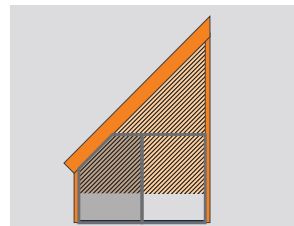
Su giunto a filo l'altezza dell'elemento dritto deve essere adeguata.

Montaggio in luce

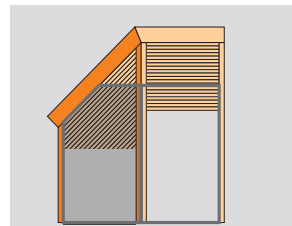


Sfalsatura in altezza sul giunto

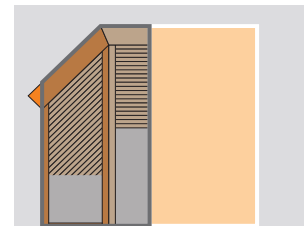
Combinazioni con disposizioni dei serramenti



Su larghezze contenute degli elementi si suggerisce di progettare l'avvolgibile come elemento unico.

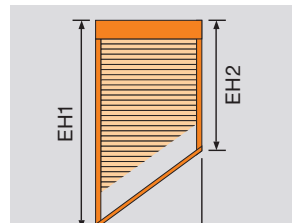
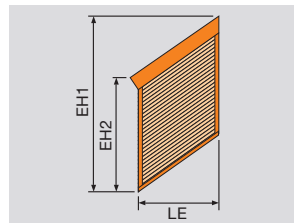


Con montaggio oltreluce in genere non si presentano problemi in loco.

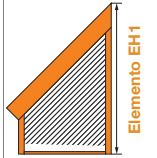

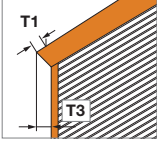


Con montaggio in luce rientra la coppia di guide centrali nella superficie vetrata.

Forme speciali



Altezze max. elemento incl. cassonetto in mm

Sistemi in estruso -> Misura cassonetto -> Angolo di inclinazione	1, 2, 3, 4, 5, 6				2, 3, 5, 6				1, 2, 3, 4, 5, 6				1, 2, 3, 4, 5, 6				1, 2, 3, 4, 5, 6			
	138*				150**				165				185				205			
	Misura max Altezza EH1	Misura T1	Misura T2	Misura T3	Misura max Altezza EH1	Misura T1	Misura T2	Misura T3	Misura max Altezza EH1	Misura T1	Misura T2	Misura T3	Misura max Altezza EH1	Misura T1	Misura T2	Maß T3	Misura max Altezza EH1	Misura T1	Misura T2	Misura T3
  	10°	1050	35	142	34	1160	37	155	36	1500	40	171	39	1870	43	187	42	47	212	46
	12°	1050	40	143	38	1170	42	156	41	1510	46	172	44	1890	49	189	48	54	213	53
	14°	1060	45	144	43	1180	48	157	46	1520	52	174	50	1900	56	190	54	62	215	59
	16°	1070	50	145	47	1190	53	159	51	1540	58	175	55	1920	63	192	60	69	217	66
	18°	1080	55	147	52	1200	59	160	56	1550	64	177	58	1940	69	194	65	77	219	73
	20°	1100	60	148	56	1220	65	162	60	1570	70	179	63	1960	76	196	71	85	222	79
	22°	1100	65	150	60	1230	70	164	65	1590	77	182	68	1990	83	199	77	93	225	86
	24°	1110	71	153	64	1250	76	167	69	1620	84	184	73	2020	91	202	82	101	228	92
	26°	1110	76	155	68	1270	83	170	74	1640	90	187	78	2050	98	205	88	110	232	98
	28°	1120	82	158	72	1290	89	173	78	1670	97	191	83	2090	106	209	93	119	236	104
	30°	1130	88	161	76	1320	95	176	82	1700	105	194	88	2130	114	213	98	128	241	110
	32°	1140	94	164	79	1350	102	180	86	1740	112	199	95	2180	122	217	103	137	246	115
	34°	1150	101	168	83	1380	109	184	90	1780	120	203	99	2230	131	222	108	147	251	121
	36°	1160	107	172	86	1410	117	188	94	1820	128	208	103	2280	140	228	113	157	258	127
	38°	1170	114	177	90	1450	124	193	98	1870	137	214	107	2340	149	234	117	168	264	132
	40°	1180	122	182	93	1490	133	199	101	1930	146	220	111	2410	159	241	122	180	272	137
	42°	1190	129	188	96	1540	141	205	105	1990	156	227	115	2480	170	248	126	192	280	142
	44°	1200	138	194	99	1590	150	212	108	2050	166	234	119	2570	181	256	130	204	290	147
	45°	1210	142	197	100	1620	155	215	109	2090	171	238	121	2610	187	261	132	211	295	149

Massima altezza elemento (EH): 3000 mm

Altezza max. elemento con motore solare

Sistema XP->	1, 2, 3	2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3
Misura cassonetto->	138*	150**	165	185	205
	1210	1620	2090	2400	2400

Misure indicate in mm.

Larghezza minima elemento

Motori standard
900 mm

*Riduzione altezza elemento:

Con l'impiego del motore elettronico OXIMO, l'altezza max. dell'elemento è ridotta.

Si prega di inviare una richiesta individuale.



Importante sugli elementi obliqui: il bordo inferiore dell'avvolgibile è leggermente inclinato durante l'apertura e la chiusura. Quando l'avvolgibile è completamente chiuso, il bordo è a filo. Nella posizione di finecorsa superiore resta un pezzetto di telo (ca. 40 mm) visibile al di fuori del cassonetto.

Colori per i sistemi: Cassonetto e guide

Collezione Harmonie

7 colori in 4 finiture
Opaco liscio
Opaco finemente strutturato
Opaco finemente strutturato altamente resistente alle intemperie¹
Lucido

Collezione Trend

42 Tonalità
3 finiture IGP
2 finiture Tiger
più 1 altamente resistente alle intemperie¹ (Tiger)

Collezione Vielfalt

Ca. 150 tonalità RAL idonee alle facciate
Ca. 150 tonalità idonee alle facciate² per es.:
• Altre polveri abbinat² per profili in alluminio
• EV1, C33, C34

Tutte le informazioni sulle gamme colori ROMA sono riportate nella sezione generale all'inizio del listino sotto la voce „Colori“.

¹ Considerare il supplemento!

² In parte con supplemento di prezzo

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