



Screen in tessuto in minicassonetto

rollSCREEN.2

in estruso

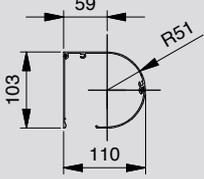
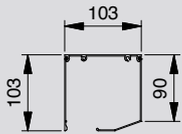


rollSCREEN.2 (Base RONDO)



rollSCREEN.2 (Base PENTO)

Misura del cassonetto e revisione

Sistema e Revisione		100
rollSCREEN.2 (Base RONDO) 		
rollSCREEN.2 (Base PENTO)  <p>100 1 teilig</p>		 <p>Celino di revisione di un pezzo</p>

Colori per sistema: Cassonetto, guide e terminale zavorrato

Collezione Harmonie

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

Collezione Trend

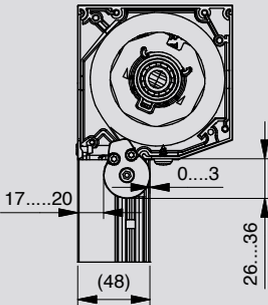
42 Tonalità
 3 finiture IGP
 2 finiture Tiger
 più 1 altamente resistente alle intemperie¹ (Tiger)

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

Posizione terminale	Misura cassonetto 100
secondo l'azionamento	

Particolarità

Il telo viene condotto nelle guide dal terminale zavorrato.
 Lo spazio laterale dalla guida è di ca. 10 mm di larghezza.

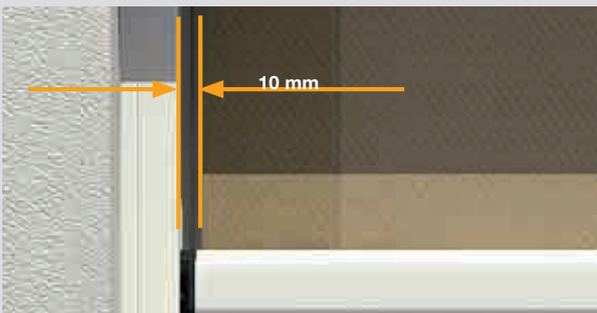


Fig. simile

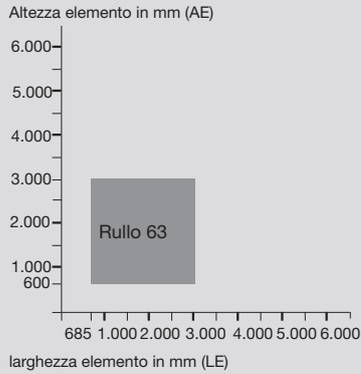
Screen in tessuto in minicassonetto

rollSCREEN.2

in estruso

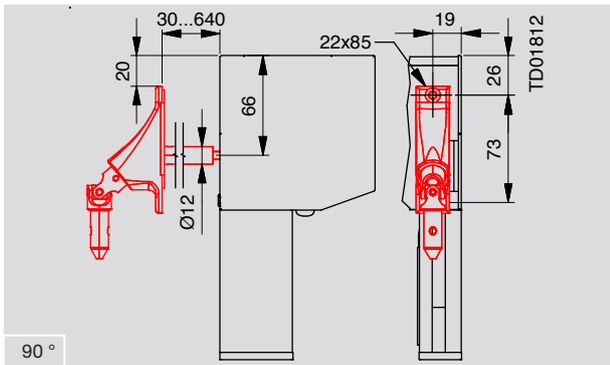


rollSCREEN.2 Misure limite

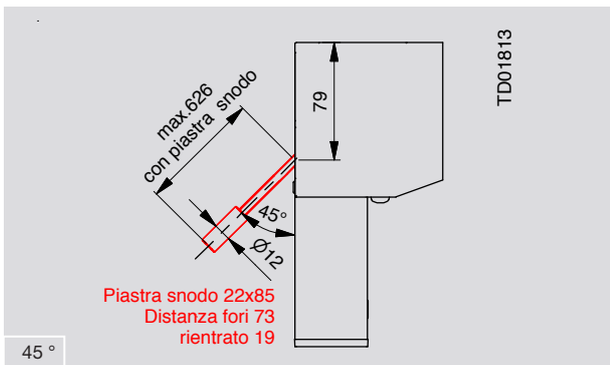


Misure	Misura cassonetto
	100
Superficie max.	≤ 9 m ²
AE max.**	3000 mm
AE min.	600 mm
LE max.	3000 mm
LE min.	685 mm con argano
	685 mm con motore

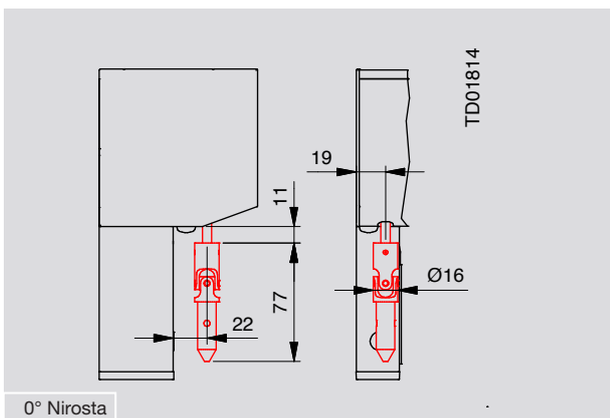
Uscite argano



90°

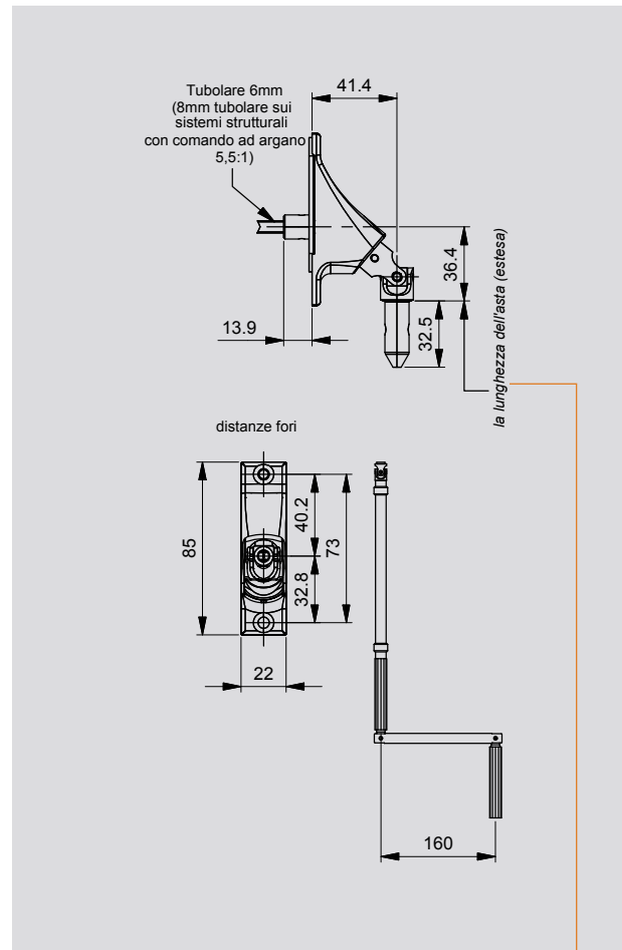


45°



0° Nirosta

Piastra snodo 22 mm



Lunghezza asta (a passi di 100 mm)

Per finestre fino a 1940 mm	Altezza: lunghezza asta = altezza elemento - 200 mm
Per porte di 1950 - 3000 mm	Altezza: lunghezza asta = altezza elemento - 1000 mm

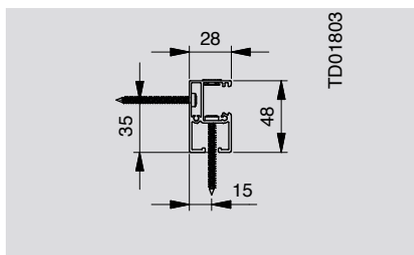
Screen in tessuto in minicassonetto

rollSCREEN.2

in estruso



Guida e foratura

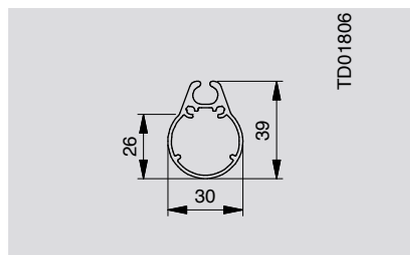


Guida 28 x 48 mm

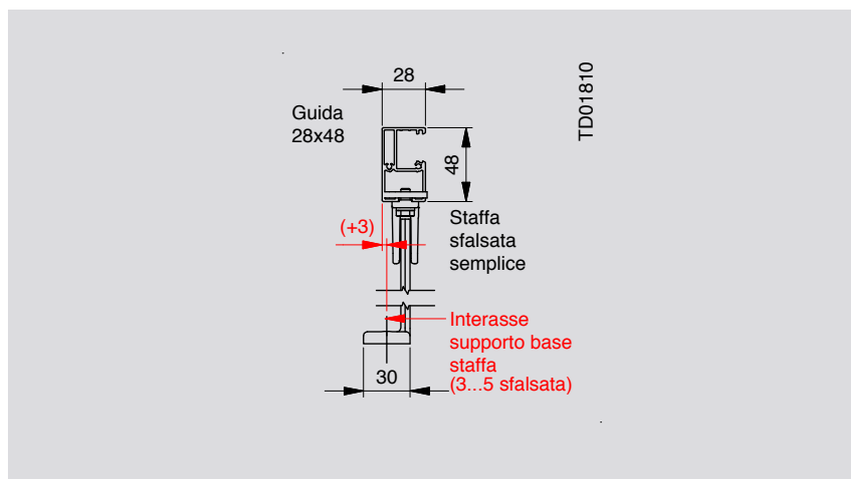
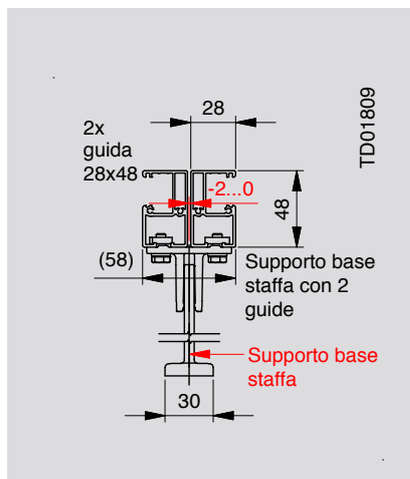
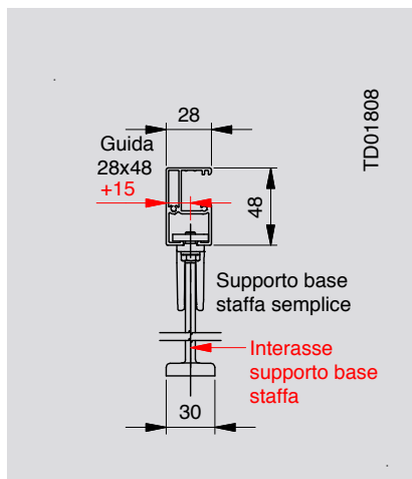
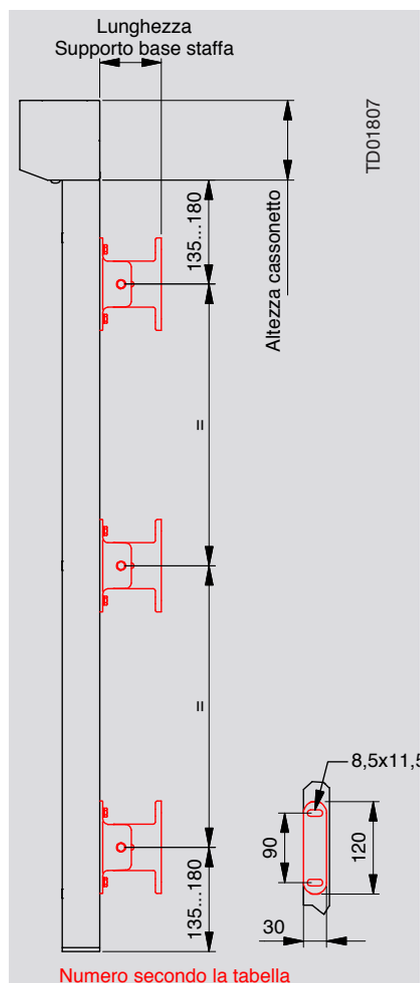
Piastra di chiusura



Terminale zavorrato



Tecnica di fissaggio per supporti base staffa



Numero di supporti base staffa secondo la guida

Attenzione

La struttura portante in loco e la tecnica di fissaggio devono essere in grado di sostenere i carichi del vento statici e dinamici e la forza del peso in direzione trasversale e longitudinale nonché la forza di trazione e pressione! (v. tabella limiti del vento da pagina 28; tipo di montaggio D)

Suggeriamo di collaborare con un progettista settoriale esperto di facciate!

LE max. = 3000 mm AE max. = 3000 mm	
Altezza elemento (mm)	Numero di supporti per base staffa per guida fino a LE 3000mm
600 ... 1600	2
1601 ... 3000	3