

Sistema per ante pieghevoli a libro portata 12,5/20/30 kg
Sistema para hojas plegables de acordeón, hasta 12,5/20/30 kg



SYSTEM 0710/25/40/60	SYSTEM 0710/25	SYSTEM 0710/40	SYSTEM 0710/60
<p>KIT Art. 0700/20</p> <p>Art. 0700/15 Staffa inferiore di tenuta Pz. 1 Soporte de aguanete inferior Pz. 1</p>  <p>Art. 0700/16 Perno superiore di tenuta Pz. 1 Perno superior de aguante Pz. 1</p>  <p>Art. 0700/19 Ancoraggio al perno superiore Pz. 1 Anclaje al perno superior Pz. 1</p>  <p>Art. 0700/18 Piastrino di sostegno superiore/inferiore Pz. 2 Pletina de soporte superior/inferior Pzas. 2</p> 	<p>Art. 0500/1 m 6 Art. 0500/300 m 3 Binario in alluminio forato e anodizzato argento portata 50/80 kg Guía de aluminio perforada y anodizada plata 50/80 kg</p>  <p>Art. 0700/11 Carrello di scorrimento portata 25 kg Carro de deslizamiento 25 kg</p>  <p>Art. 0700/13A (B) m 6 Art. 0700/14A (B) m 3 Guida inf. in alluminio anodizzato argento (bronzo) Guía inferior en aluminio anodizada plata (bronce)</p>  <p>Art. 0700/6 Pattino inferiore Guiador inferior</p> 	<p>Art. 0500/1 m 6 Art. 0500/300 m 3 Binario in alluminio forato e anodizzato argento portata 50/80 kg Guía de aluminio perforada y anodizada plata 50/80 kg</p>  <p>Art. 0700/4 Carrello di scorrimento portata 40/60 kg Carro de deslizamiento 40/60 kg</p>  <p>Art. 0700/13A (B) m 6 Art. 0700/14A (B) m 3 Guida inf. in alluminio anodizzato argento (bronzo) Guía inferior en aluminio anodizada plata (bronce)</p>  <p>Art. 0700/6 Pattino inferiore Guiador inferior</p>  <p>Art. 0500/12 Freno d'arresto Freno tope</p> 	<p>Art. 0500/10 m 6 Art. 0500/10/300 m 3 Binario in alluminio forato e anodizzato argento portata 120 kg Guía de aluminio perforada y anodizada plata 120 kg</p>  <p>Art. 0700/4 Carrello di scorrimento portata 40/60 kg Carro de deslizamiento 40/60 kg</p>  <p>Art. 0700/13A (B) m 6 Art. 0700/14A (B) m 3 Guida inf. in alluminio anodizzato argento (bronzo) Guía inferior en aluminio anodizada plata (bronce)</p>  <p>Art. 0700/6 Pattino inferiore Guiador inferior</p>  <p>Art. 0500/12 Freno d'arresto Freno tope</p> 

SYSTEM 0710/12,5/20/30

KOBLENZ®

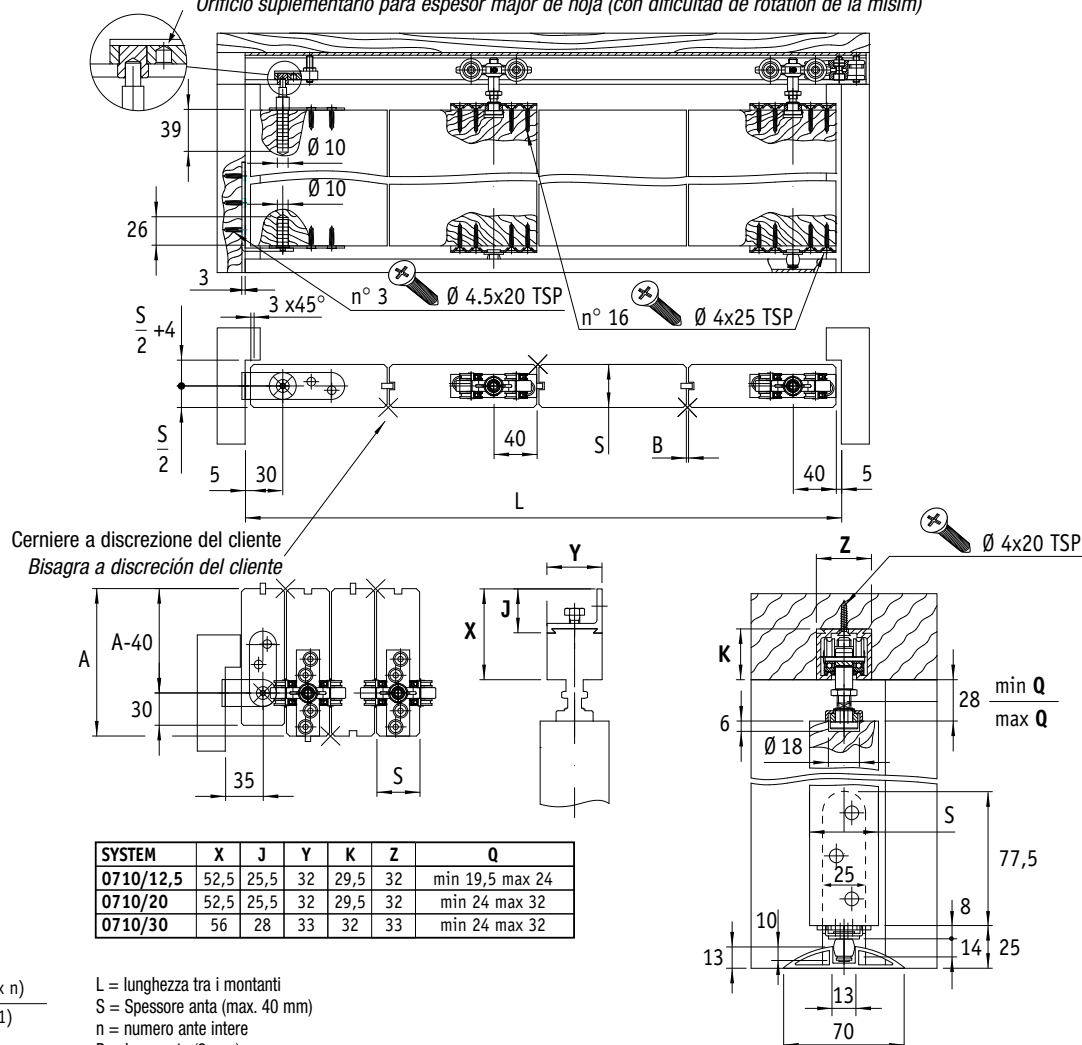
SISTEMI - SISTEMAS

portata 12,5 kg fino a 8 ante per lato
portata 20 kg fino a 6 ante per lato
portata 30 kg fino a 4 ante per lato

portada 12,5 Kgs hasta 8 hojas por lado
portada 20 Kgs hasta 6 hojas por lado
portada 30 Kgs hasta 4 hojas por lado

Foro supplementare per spessore > di anta (con difficoltà di rotazione della stessa)

Orificio suplementario para espesor mayor de hoja (con dificultad de rotación de la misma)



SYSTEM	X	J	Y	K	Z	Q
0710/12,5	52,5	25,5	32	29,5	32	min 19,5 max 24
0710/20	52,5	25,5	32	29,5	32	min 24 max 32
0710/30	56	28	33	32	33	min 24 max 32

$$A = \frac{L - (B \times n)}{(n + 1)}$$

L = lunghezza tra i montanti
S = Spessore anta (max. 40 mm)
n = numero ante intere
B = Luce ante (2 mm)
A = Lungh. minima consigliata anta intera 350 mm, massima 600 mm

L = Largo entre montantes (en mm)
S = Espesor hoja (max. 40 mm)
n = número de hojas enteras
B = Luz hoja (2 mm)
A = Largo minimo aconsejada hoja entera 350 mm, maxima 600 mm

CARATTERISTICHE

- **FUNZIONALITA'** Adatto a realizzare più ante per **dividere grandi spazi** utilizzando i vantaggi del **movimento a libro**.
- **PORTATA** **12,5/20/30 kg** per anta.
- **UTILIZZO** Per porte a **più ante lisce** di spessore max. 40 mm multipli di 2.
- **SCORREVOLEZZA** Utilizza carrelli con **cuscinetti a sfere rettificata e schermate**.
- **PRATICITA'** Il movimento è a **scorrimento superiore**.

CARACTERÍSTICAS

- **FUNCIÓN** Apto para realizar **divisiones de grandes espacios**.
- **CAPACIDAD** **12,5/20/30 kg** por hoja.
- **USO** Para puertas de **varias hojas lisas** de espesor máximo 40 mm múltiplos de 2.
- **DESLLIZAMIENTO** Utiliza carros con **conjinetes a bolas rectificadas y blindadas**.
- **FACILIDAD** El sistema desliza por la parte superior.