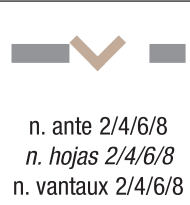
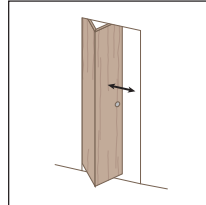


# SYSTEM 0710/12,5/20/30

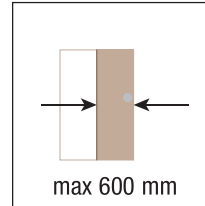
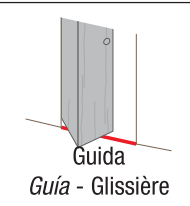
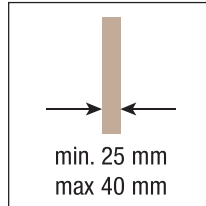
Pat-Pending

Sistema per porte in legno a libro  
 Sistema para puertas de madera de libro  
 Système pour portes en bois en livre



n. ante 2/4/6/8  
 n. hojas 2/4/6/8  
 n. vantaux 2/4/6/8

max  
 120 kg



min. 25 mm  
 max 40 mm

Guida  
 Guía - Glissière

max 600 mm

## SYSTEM 0710/12,5/20/30

### KIT Art. 0700/20

Staffa inferiore di tenuta  
 Soporte de aguante inferior  
 Etrier inférieur de fixation  
 1 pcs

Perno superiore di tenuta  
 Pernio superior de aguante  
 Goujon supérieur de fixation  
 1 pcs

Ancoraggio al perno superiore  
 Anclaje al perno superior  
 Ancrage au goujon supérieur  
 1 pcs

Piastrino di sostegno superiore/inferiore  
 Pletina de soporte superior/inferior  
 Platine de support sup./inf.  
 2 pcs

### \*Ricambi - \*Repuestos - \*Echanges

Art. 0700/15  
 Staffa inferiore di tenuta  
 Soporte de aguante inferior  
 Etrier inférieur de fixation  
 1 pcs

Art. 0700/16  
 Perno superiore di tenuta  
 Pernio superior de aguante  
 Goujon supérieur de fixation  
 1 pcs

Art. 0700/19  
 Ancoraggio al perno superiore  
 Anclaje al perno superior  
 Ancrage au goujon supérieur  
 1 pcs

Art. 0700/18  
 Piastrino di sostegno superiore/inferiore  
 Pletina de soporte superior/inferior  
 Platine de support sup./inf.  
 1 pcs

## SYSTEM 0710/25

### Accessori compatibili Accesorios compatibles Accessoires compatibles

Art. 0500/1 m 6  
 Art. 0500/300 m 3  
 Binario in alluminio forato e anodizzato 50/80kg  
 Guía en aluminio perforada y anodizada 50/80kg  
 Rail en aluminium anodisé et perforé 50/80kg

Art. 0700/11  
 Carrello di scorrimento portata 25 kg  
 Carro de deslizamiento 25 kg  
 Chariot de coulissement, portée 25 kg

Art. 0700/13A m 6  
 Art. 0700/14A m 3  
 Guida inf. in alluminio anodizzato argento  
 Guía inferior en aluminio anodizada plata  
 Glissière inférieure en aluminium anodisé argent

Art. 0700/6  
 Pattino inferiore  
 Guiador inferior  
 Patin inférieur

Art. 0500/12  
 Freno d'arresto  
 Freno tope  
 Frein de blocage

## SYSTEM 0710/40

### Accessori compatibili Accesorios compatibles Accessoires compatibles

Art. 0500/1 m 6  
 Art. 0500/300 m 3  
 Binario in alluminio forato e anodizzato 50/80kg  
 Guía en aluminio perforada y anodizada 50/80kg  
 Rail en aluminium anodisé et perforé 50/80kg

Art. 0700/4  
 Carrello di scorrimento portata 40/60 kg  
 Carro de deslizamiento 40/60 kg  
 Chariot de coulissement, portée 40/60 kg

Art. 0700/13A m 6  
 Art. 0700/14A m 3  
 Guida inf. in alluminio anodizzato argento  
 Guía inferior en aluminio anodizada plata  
 Glissière inférieure en aluminium anodisé argent

Art. 0700/6  
 Pattino inferiore  
 Guiador inferior  
 Patin inférieur

Art. 0500/12  
 Freno d'arresto  
 Freno tope  
 Frein de blocage

## SYSTEM 0710/60

### Accessori compatibili Accesorios compatibles Accessoires compatibles

Art. 0500/10 m 6  
 Art. 0500/10/300 m 3  
 Binario in alluminio forato e anodizzato 120kg  
 Guía en aluminio perforada y anodizada 120kg  
 Rail en aluminium anodisé et perforé 120kg

Art. 0700/4  
 Carrello di scorrimento portata 40/60 kg  
 Carro de deslizamiento 40/60 kg  
 Chariot de coulissement, portée 40/60 kg

Art. 0700/13A m 6  
 Art. 0700/14A m 3  
 Guida inf. in alluminio anodizzato argento  
 Guía inferior en aluminio anodizada plata  
 Glissière inférieure en aluminium anodisé argent

Art. 0700/6  
 Pattino inferiore  
 Guiador inferior  
 Patin inférieur

Art. 0500/12  
 Freno d'arresto  
 Freno tope  
 Frein de blocage

N.B.: È necessario ordinare gli art. 0700/11 e 0700/6 nella stessa quantità.

Si consiglia l'uso della cerniera K6400 KubiCenter.

N.B. Es necesario pedir los artículos 0700/11 y 0700/6 en la misma cantidad.

Se aconseja el empleo de la bisagra K6400 KubiCenter.

N.B.: Il est nécessaire de commander les articles 0700/11 et 0700/6 dans la même quantité.

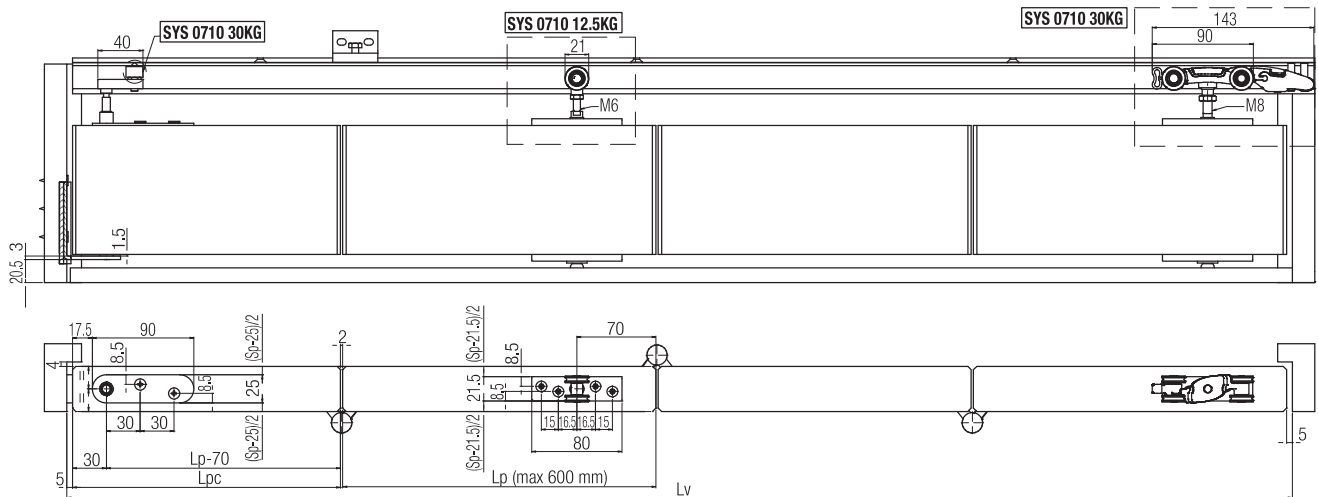
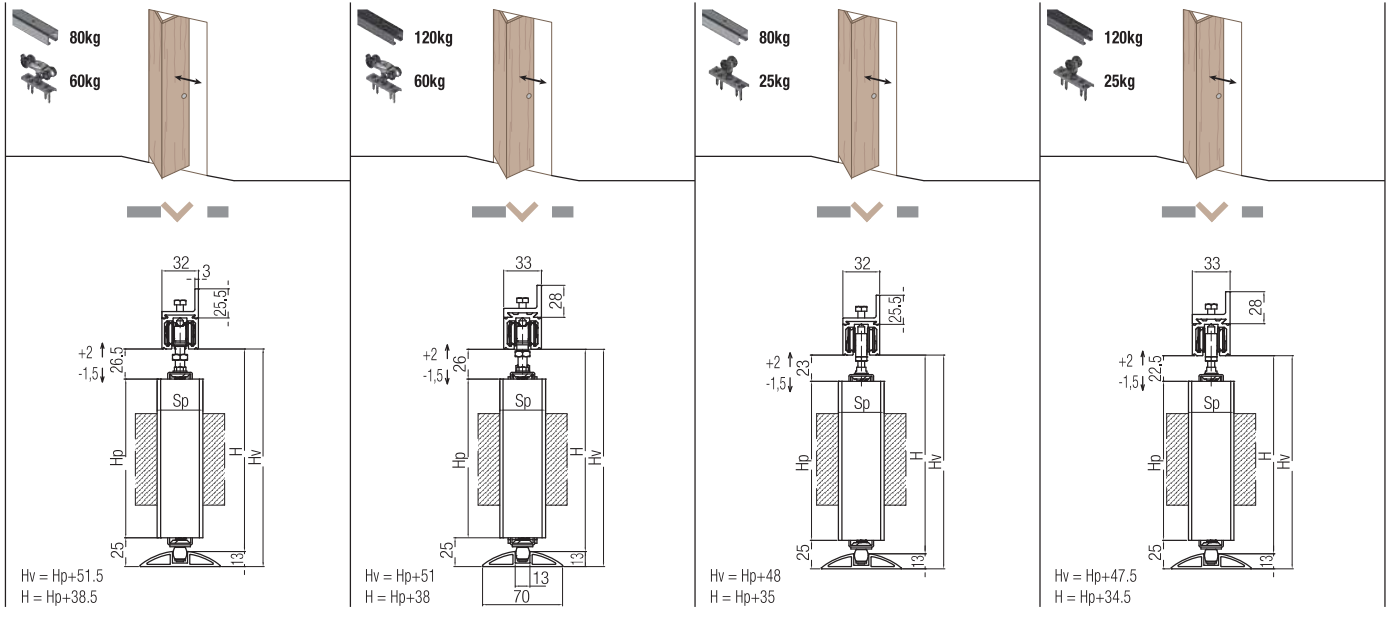
Il est conseillé d'utiliser la charnière K6400 KubiCenter.

\*Gli articoli presenti nella tabella "Ricambi" sono ordinabili solo nelle quantità indicate.

\*Los artículos presentes en la tabla "Repuestos" se pueden pedir sólo en las cantidades indicadas.

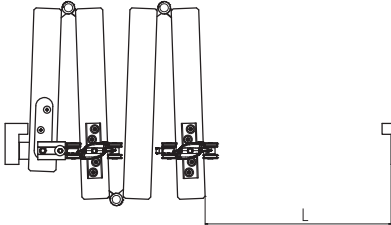
\*Les accessoires présents dans le tableau "pièces de rechanges" sont vendus seulement dans les quantités indiquées.

**Soluzioni realizzabili**  
**Soluciones realizables**  
**Solutions réalisables**

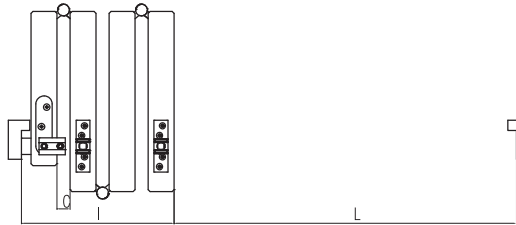


$L = Lv - l$  (mm)  
 $Lp = [Lv - (N \times 2) + 30] / (N + 1)$  (mm)  
 $Lpc = Lp - 40$  (mm)  
 $Sp = \text{MAX. } 40$  (mm)

SYS 0710 30KG

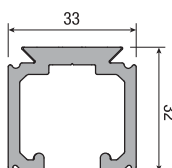
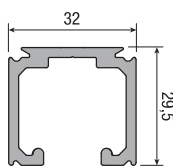


SYS 0710 12.5KG



Portata massima per anta  
 Capacidad máxima hoja  
 Portée maximum de la porte

N°	80 kg		120 kg	
	25 kg	60 kg	25 kg	60 kg
x2	12,5 kg	30 kg	12,5 kg	30 kg
x4	12,5 kg	20 kg	12,5 kg	30 kg
x6	12,5 kg	13,3 kg	12,5 kg	20 kg
x8	10 kg	10 kg	12,5 kg	15 kg



L = Larghezza Utile di Passaggio (mm)  
 Lv = Larghezza vano (mm)  
 Lp = Larghezza Anta Lunga (mm)  
 Lpc = Larghezza Anta Corta (mm)  
 H = Altezza Utile di Passaggio (mm)  
 Hv = Altezza Vano (sotto-binario / pavimento) (mm)  
 Hp = Altezza Anta (mm)  
 Sp = Spessore Anta (mm)  
 C = Luce ante aperte (dipendente dal tipo di cerniera utilizzata) (mm)  
 I = Ingombro Ante Aperte (mm)  
 N = Numero Ante Lunghe

L = Ancho Útil de Paso (mm)  
 Lv = Ancho del Hueco (mm)  
 Lp = Ancho de Hoja Larga (mm)  
 Lpc = Ancho de Hoja Corta (mm)  
 H = Altura Útil de Paso (mm)  
 Hv = Alto de Hueco (bajo-perfil/Pavimento) (mm)  
 Hp = Alto de la Puerta (mm)  
 Sp = Espesor de la Puerta (mm)  
 C = Luz de Hoja Abierta (Dependiendo del tipo de bisagra utilizada) (mm)  
 I = Espacio que ocupan las puertas cuando están todas plegadas en un lateral  
 N = Numero Longitud de la Hoja

L = Largeur Utile de Passage (mm)  
 Lv = Largeur embrasure (mm)  
 Lp = Largeur Porte Longue (mm)  
 Lpc = Largeur Porte Courte (mm)  
 H = Hauteur Utile de Passage (mm)  
 Hv = Hauteur embrasure (sous-rail / sol) (mm)  
 Hp = Hauteur Porte (mm)  
 Sp = Epaisseur de la Porte (mm)  
 C = Lumière portes ouvertes (dépend du type de charnière utilisée) (mm)  
 I = Encombrement Portes Ouvertes (mm)  
 N = Nombre Portes Longues