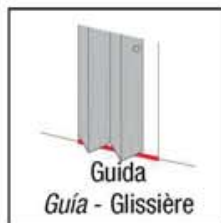
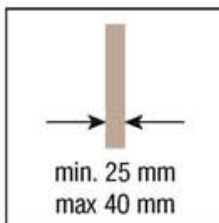
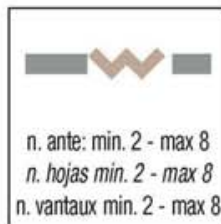


# SYSTEM 0700/25/40/60

Sistema scorrevole per porte in legno pieghevoli a fisarmonica  
 Sistema corredero para puertas de madera plegables de acordeón  
 Système coulissant pour portes en bois pliantes en accordéon



## SYSTEM 0700/25/40/60 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

### SYSTEM 0700 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. 0700 17  
 Cerniera centrale sup./inf.  
 Soporte central sup./inf.  
 Charnière centrale sup./inf.



### SYSTEM 0700 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



Art. 0700 17  
 Cerniera centrale sup./inf.  
 Soporte central sup./inf.  
 Charnière centrale sup./inf.



### SYSTEM 0700 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



Art. 0700 17  
 Cerniera centrale sup./inf.  
 Soporte central sup./inf.  
 Charnière centrale sup./inf.



### \*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

N.B.: per ogni 2 ante è necessario utilizzare 2 pz dell'art. 0700 17 (cerniera superiore e inferiore).  
 È necessario ordinare gli art. 0700 11 e 0700 6 nella stessa quantità.

N.B. cada 2 hojas, es necesario utilizar 2 uds del art. 0700 17 (bisagra superior e inferior).

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

N.B.: Tous les 2 vantaux (charnières supérieure et inférieure), il faut utiliser 2 pcs de l'art. 0700 17.

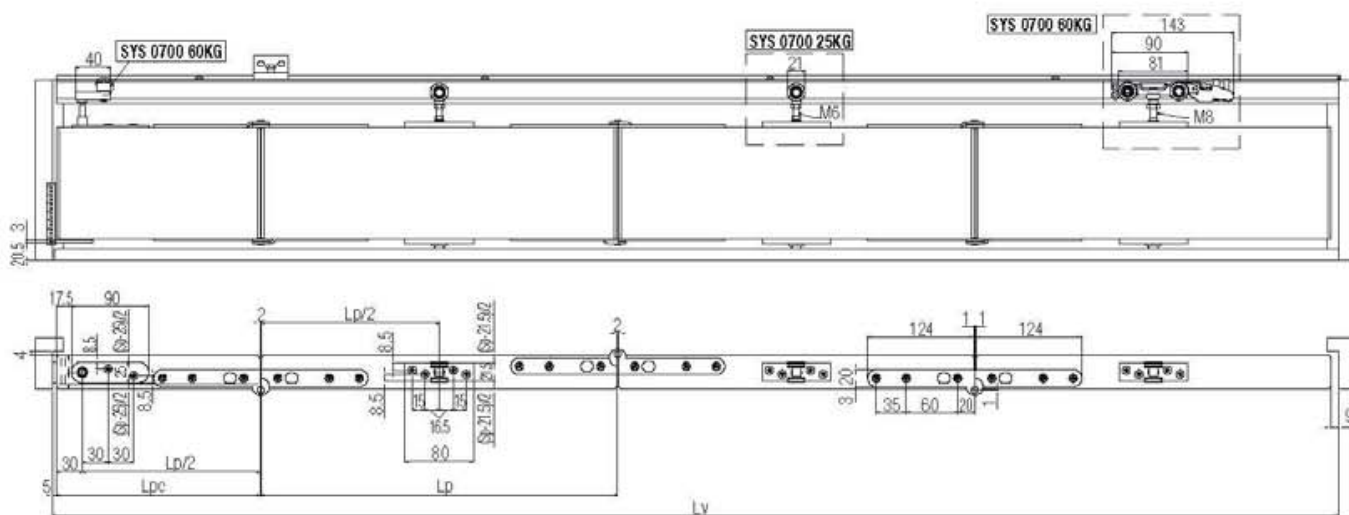
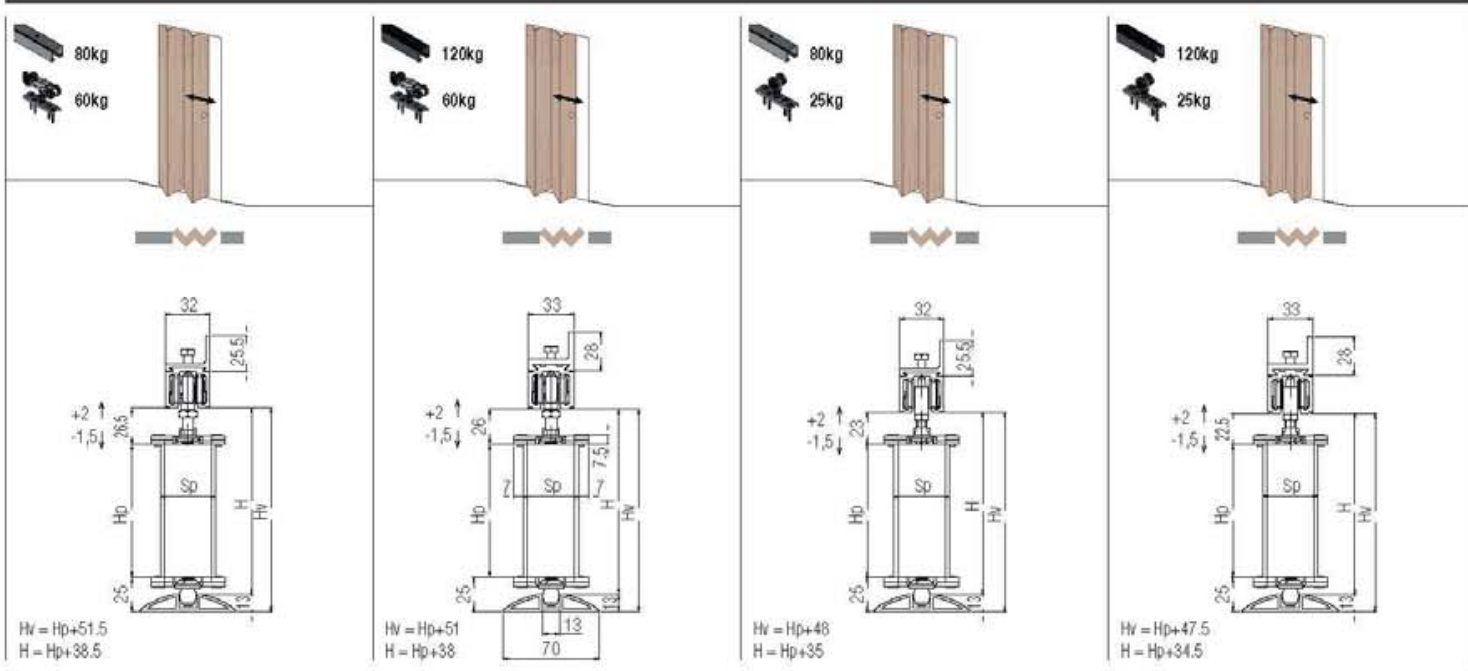
Il est nécessaire de commander les articles 0700 11 et 0700 6 dans la même quantité.

\*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.

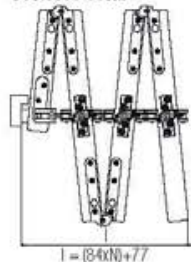
\*Les accessoires présents dans le tableau "pièces de rechanges" sont vendus seulement dans les quantités indiquées.

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



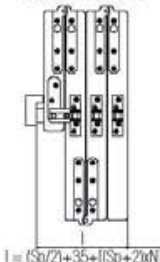
$L = Lv - 1$  (mm)  
 $Lp = [Lv - (N \times 2) - 44] / (N + 0.5)$  (mm)  
 $Lpc = (Lp/2) + 30$  (mm)  
 $Sp = \text{MAX. } 40$  (mm)

**SYS 0700 60KG**



$l = (84 \times N) + 77$

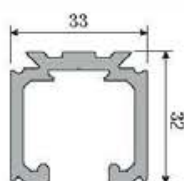
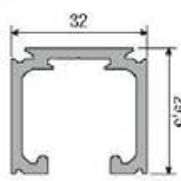
**SYS 0700 25KG**



$l = (Sp/2) + 35 + [(Sp + 2) \times N]$

**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	25 kg	40 kg	25 kg	60 kg
x3	25 kg	26,6 kg	25 kg	40 kg
x4	20 kg	20 kg	25 kg	30 kg
x5	16 kg	16 kg	24 kg	24 kg
x6	13,3 kg	13,3 kg	20 kg	20 kg
x7	11,4 kg	11,4 kg	17,1 kg	17,1 kg
x8	10 kg	10 kg	15 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-bisano / pavimento) (mm)  
 $Hp$  = Altezza Anta (mm)  
 $Sp$  = Spessore Anta (mm)  
 $l$  = 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)  
 $l$  = 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-trail / sol) (mm)  
 $Hp$  = Hauteur Porte (mm)  
 $Sp$  = Epaisseur Porte (mm)  
 $l$  = Encombrement Portes Ouvertes (mm)  
 $N$  = Nombre Portes Longues