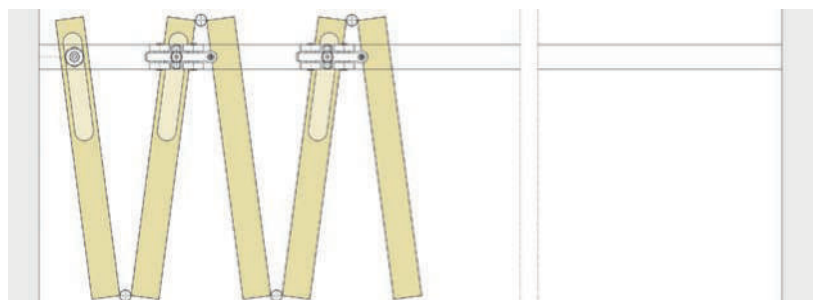




KIT PER PORTE LEGNO PIEGHEVOLI a LIBRO o a SOFFIETTO



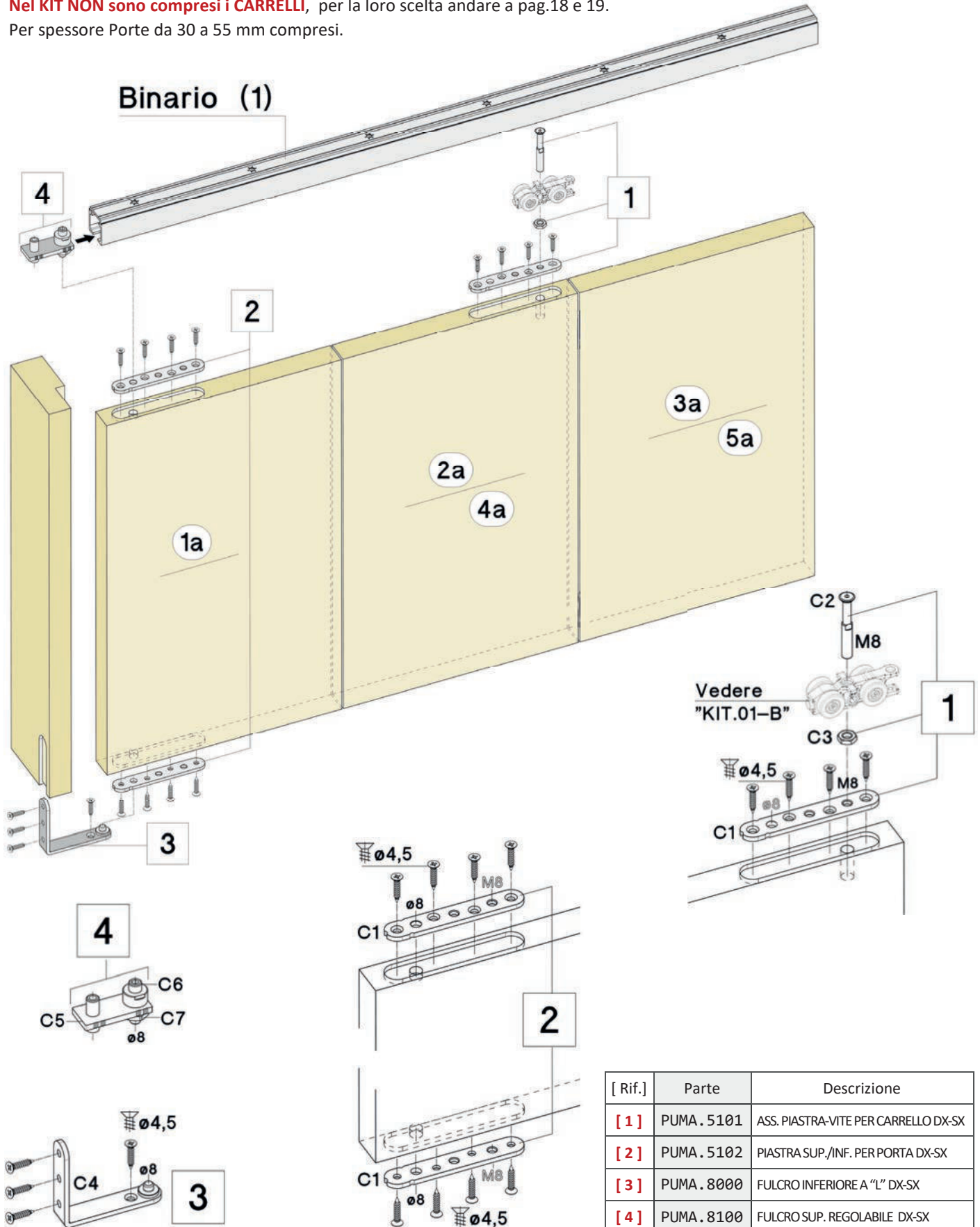


PUMA.5100 per 2, 3, 4, 5 PORTE LEGNO LIBRO

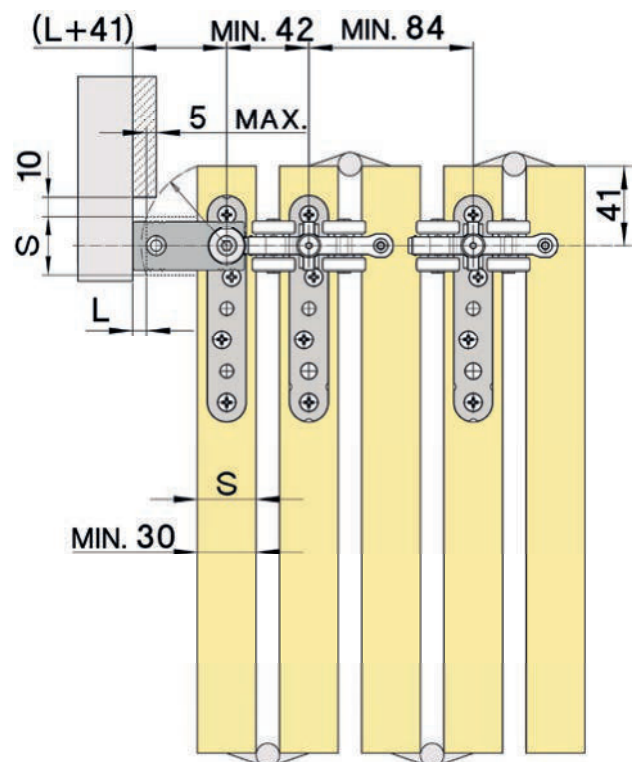
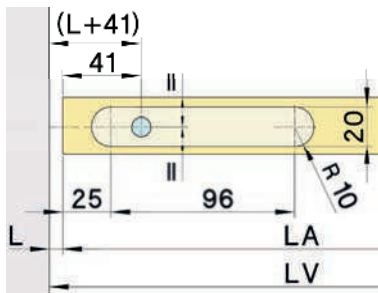
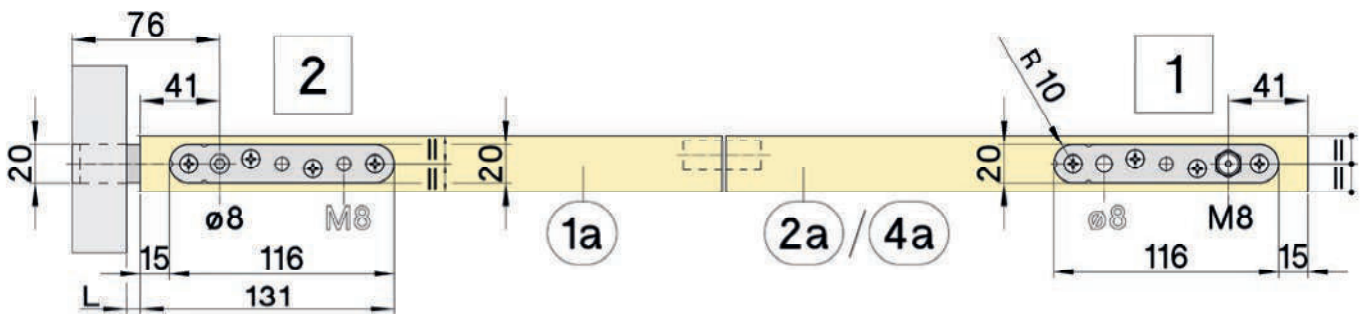
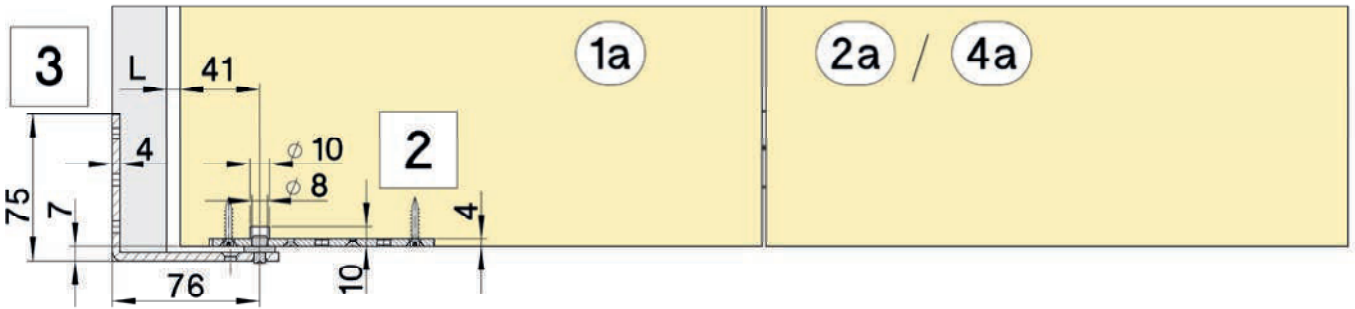
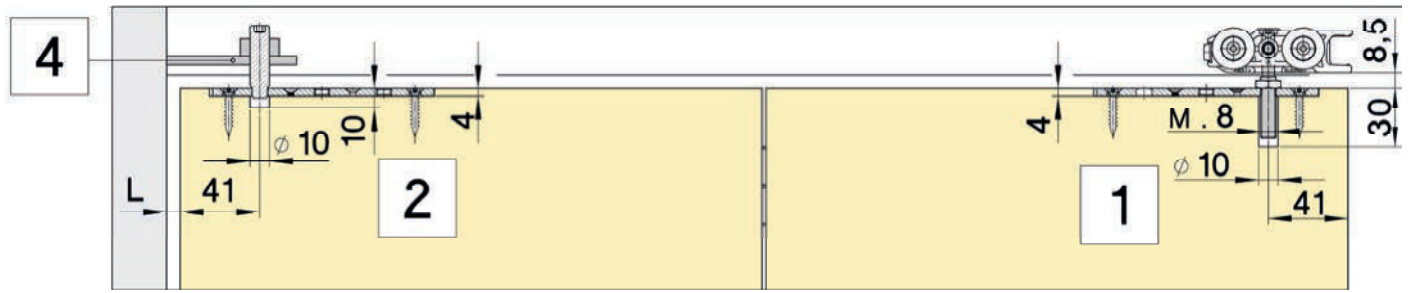
Sistema di pratiche e resistenti **PIASTRE in Acciaio** trattato, da avvitare. Sistema senza verso.

Nel KIT NON sono compresi i CARRELLI, per la loro scelta andare a pag.18 e 19.

Per spessore Porte da 30 a 55 mm compresi.



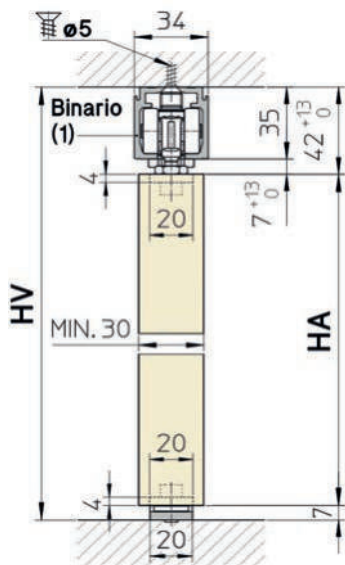
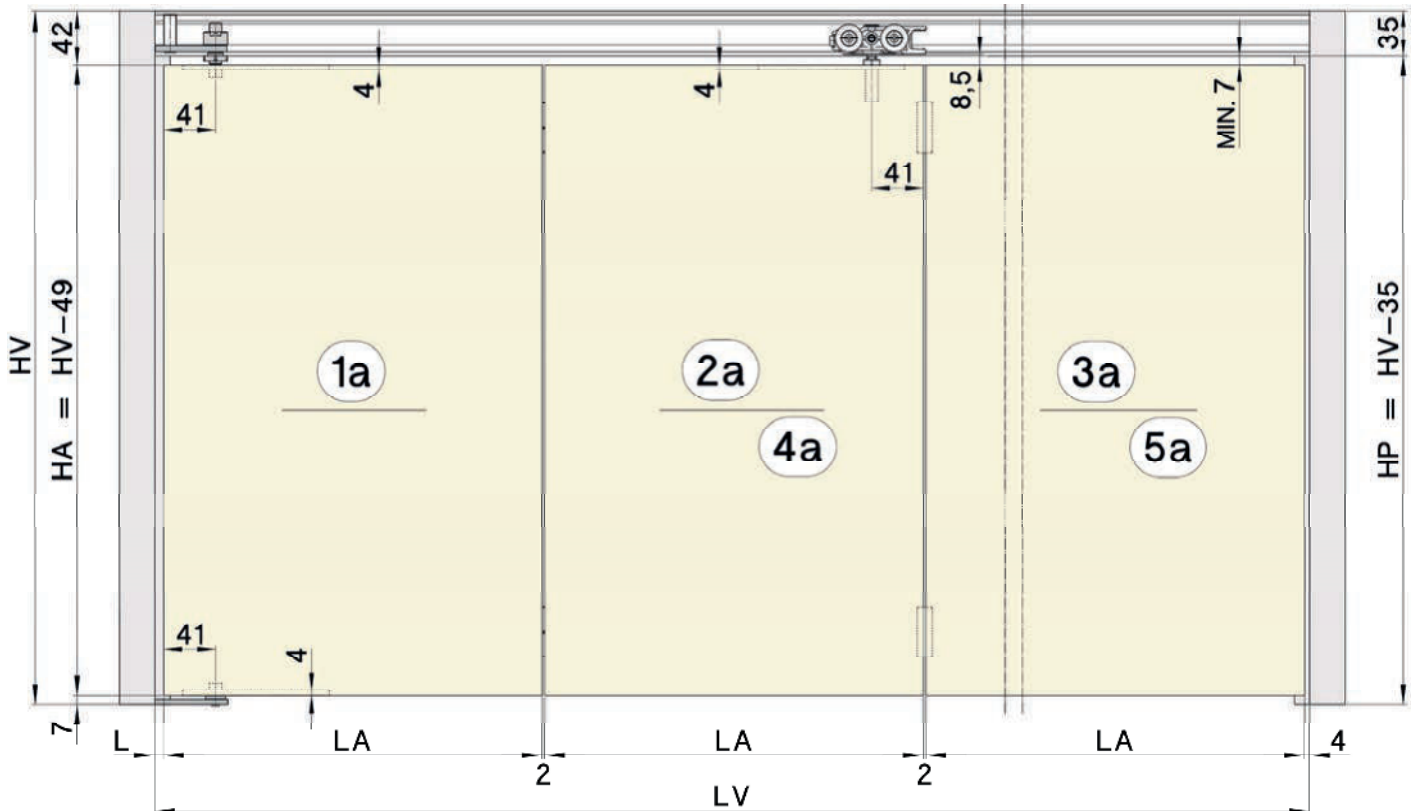
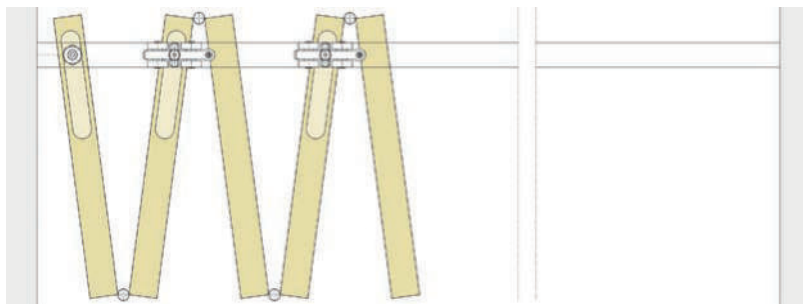
[Rif.]	Parte	Descrizione
[1]	PUMA . 5101	ASS. PIASTRA-VITE PER CARRELLO DX-SX
[2]	PUMA . 5102	PIASTRA SUP./INF. PER PORTA DX-SX
[3]	PUMA . 8000	FULCRO INFERIORE A "L" DX-SX
[4]	PUMA . 8100	FULCRO SUP. REGOLABILE DX-SX



LEGENDA FORMULE / SCHEMI :

- LA = Larghezza Porta (Anta).
- LV = Larghezza Vano.
- HA = Altezza Porta (Anta).
- HV = Altezza Vano.
- HP = Altezza Passaggio.
- NA = Numero Porte (Ante).
- 1a... = Porta (Anta) n° 1,2,3,4,5
- L = Luce Fuga.
- S = Spessore Porta (Anta).

Spessore Porta (S)	Luce Fuga (L)
Da 30 a 46 mm	7 mm
Da 47 a 50 mm	8 mm
Da 51 a 55 mm	9 mm



LEGENDA FORMULE / SCHEMI :

- LA = Larghezza Porta (Anta).
- LV = Larghezza Vano.
- HA = Altezza Porta (Anta).
- HV = Altezza Vano.
- HP = Altezza Passaggio.
- NA = Numero Porte (Ante).
- 1a... = Porta (Anta) n° 1,2,3,4,5
- L = Luce Fuga.
- S = Spessore Porta (Anta).

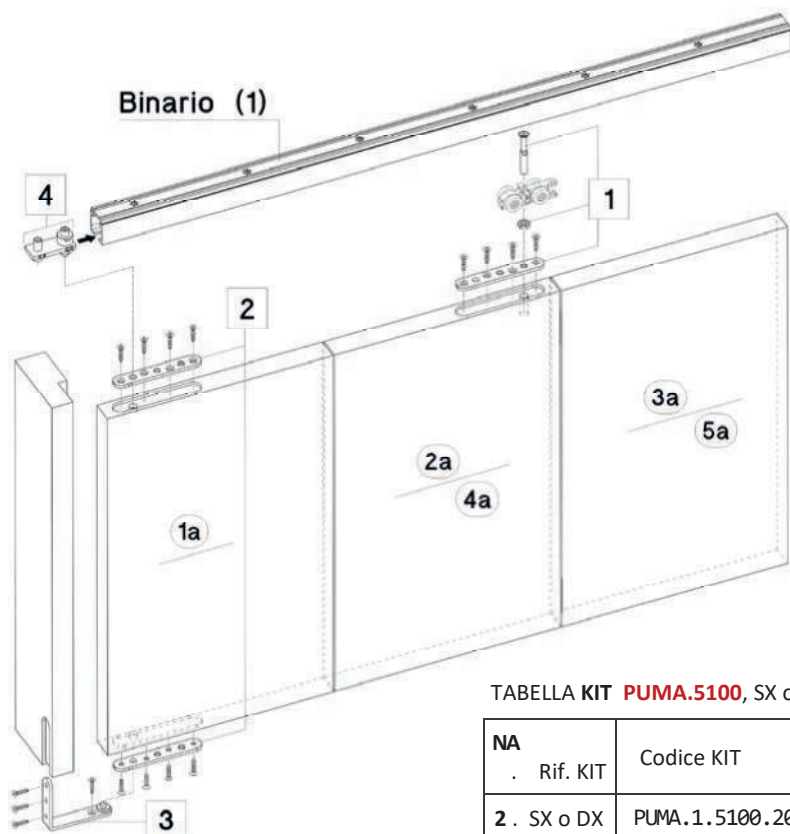
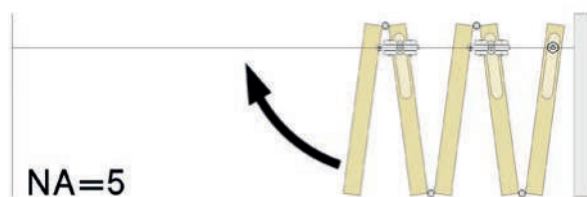
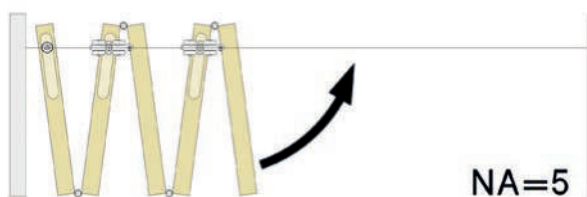
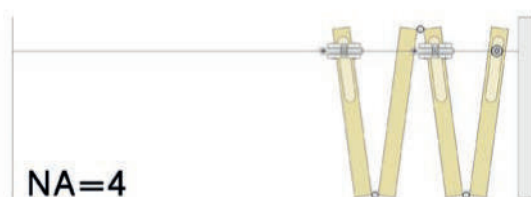
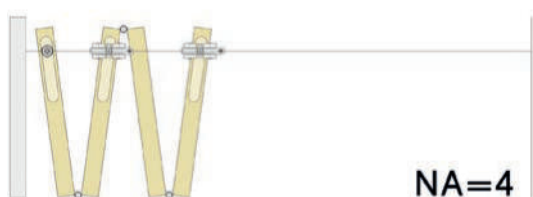
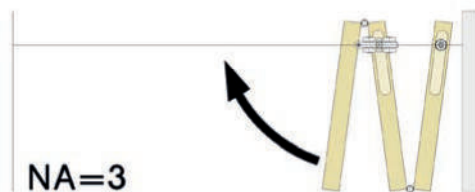
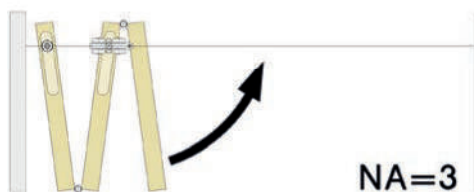
Spessore Porta (S)	Luce Fuga (L)
Da 30 a 46 mm	7 mm
Da 47 a 50 mm	8 mm
Da 51 a 55 mm	9 mm

Imputare i dati nella tabella per poi calcolare LA e HA.

LV =	
L =	
NA =	
HV =	

LA =	$\frac{[LV - (L+4)] - [2 \times (NA-1)]}{NA}$	
HA =	HV - 49	

Porte Libro



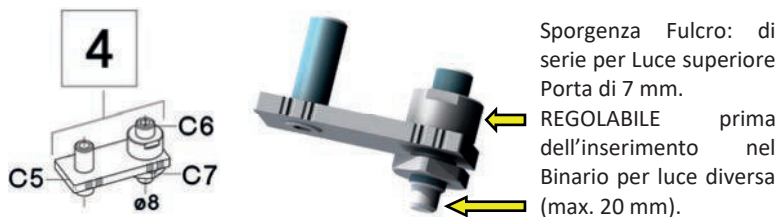
[Rif.]	Parte	Descrizione
[1]	PUMA . 5101	ASS. PIASTRA-VITE PER CARRELLO DX-SX
[2]	PUMA . 5102	PIASTRA SUP./INF. PER PORTA DX-SX
[3]	PUMA . 8000	FULCRO INFERIORE A "L" DX-SX
[4]	PUMA . 8100	FULCRO SUP. REGOLABILE DX-SX

TABELLA KIT **PUMA.5100**, SX o DX, per **NR.2-3-4-5 PORTE**, con indicazione componenti :

NA	Rif. KIT	Codice KIT	Rif.	Q.tà	Rif.	Q.tà	Rif.	Q.tà	Rif.	Q.tà
2	SX o DX	PUMA.1.5100.2030.N	[1]	1	[2]	2	[3]	1	[4]	1
3	SX o DX	PUMA.1.5100.2030.N	[1]	1	[2]	2	[3]	1	[4]	1
4	SX o DX	PUMA.1.5100.4050.N	[1]	2	[2]	2	[3]	1	[4]	1
5	SX o DX	PUMA.1.5100.4050.N	[1]	2	[2]	2	[3]	1	[4]	1

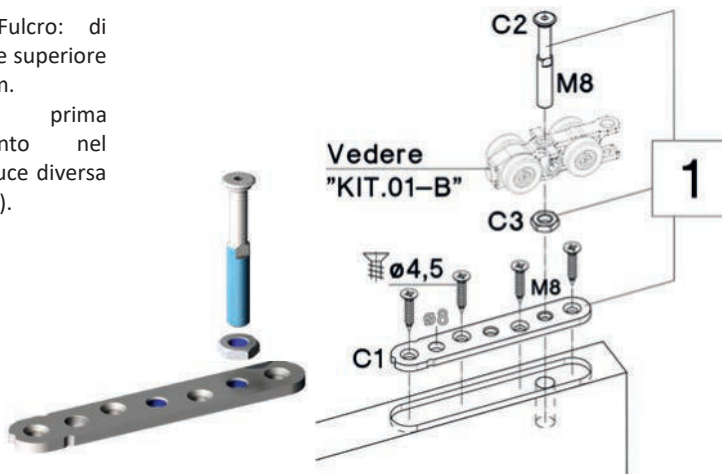


PUMA: COMPONENTI per PORTE LIBRO.



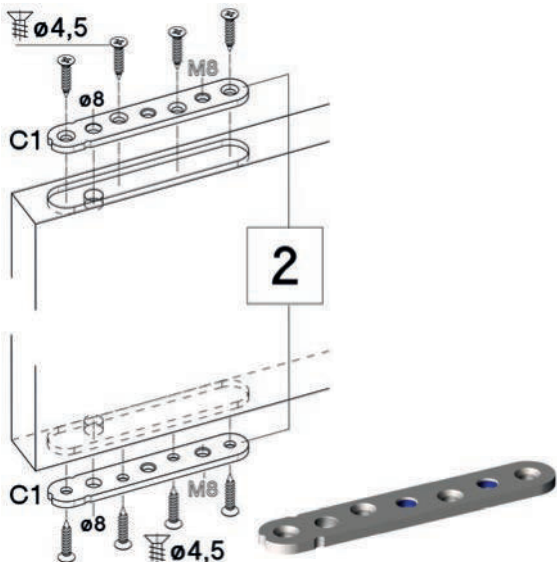
Sporgenza Fulcro: di serie per Luce superiore Porta di 7 mm.
REGOLABILE prima dell'inserimento nel Binario per luce diversa (max. 20 mm).

[4]	ASSIEME:	PUMA.8100	
	Composizione	NR.1 FULCRO SUP. REGOLABILE DX-SX	
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Acciaio trattato
C5	PUMA . 8101	PIASTRA FULCRO SUPERIORE CON GRANO M10X30	1
C6	PUMA . 8105	FULCRO M10 REGOLAB. IN ALTE.	1
C7	PUMA . 8107	DADO SPEC. M10 DI BLOCCAGGIO	1

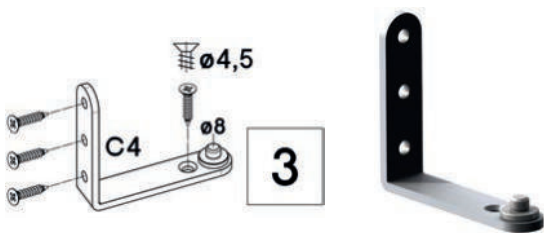


[1]	ASSIEME:	PUMA.5101	
	Composizione	NR.1 ASS. PIASTRA-VITE PER CARRELLO	
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Acciaio trattato
C1	PUMA . 5102	PIASTRA SUP./INF. PER PORTA	1
C2	PUMA . 5551	VITE DI SOSPENS. M8 GIREVOLE	1
C3	DEM084032	DADO ESAG. M 8 4032	1

Per Luce superiore Porta di 7 mm, accorciare la Vite M8 "C2", per il carrello:



[2]	PARTE	Descrizione
C1	PUMA . 5102	PIASTRA SUP./INF. PER PORTA DX-SX



[3]	PARTE	Descrizione
C4	PUMA . 8000	FULCRO INFERIORE A "L" DX-SX

