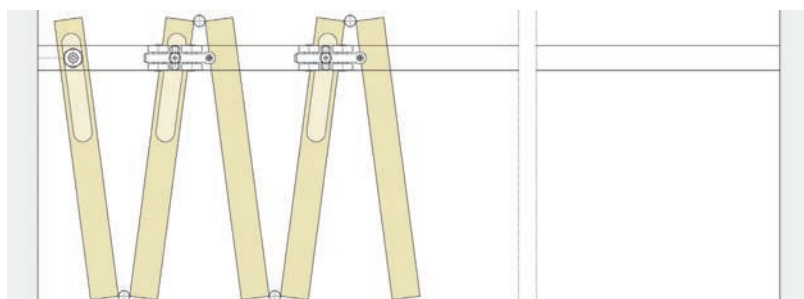




KIT PER PORTE LEGNO **PIEGHEVOLI** a LIBRO o a SOFFIETTO



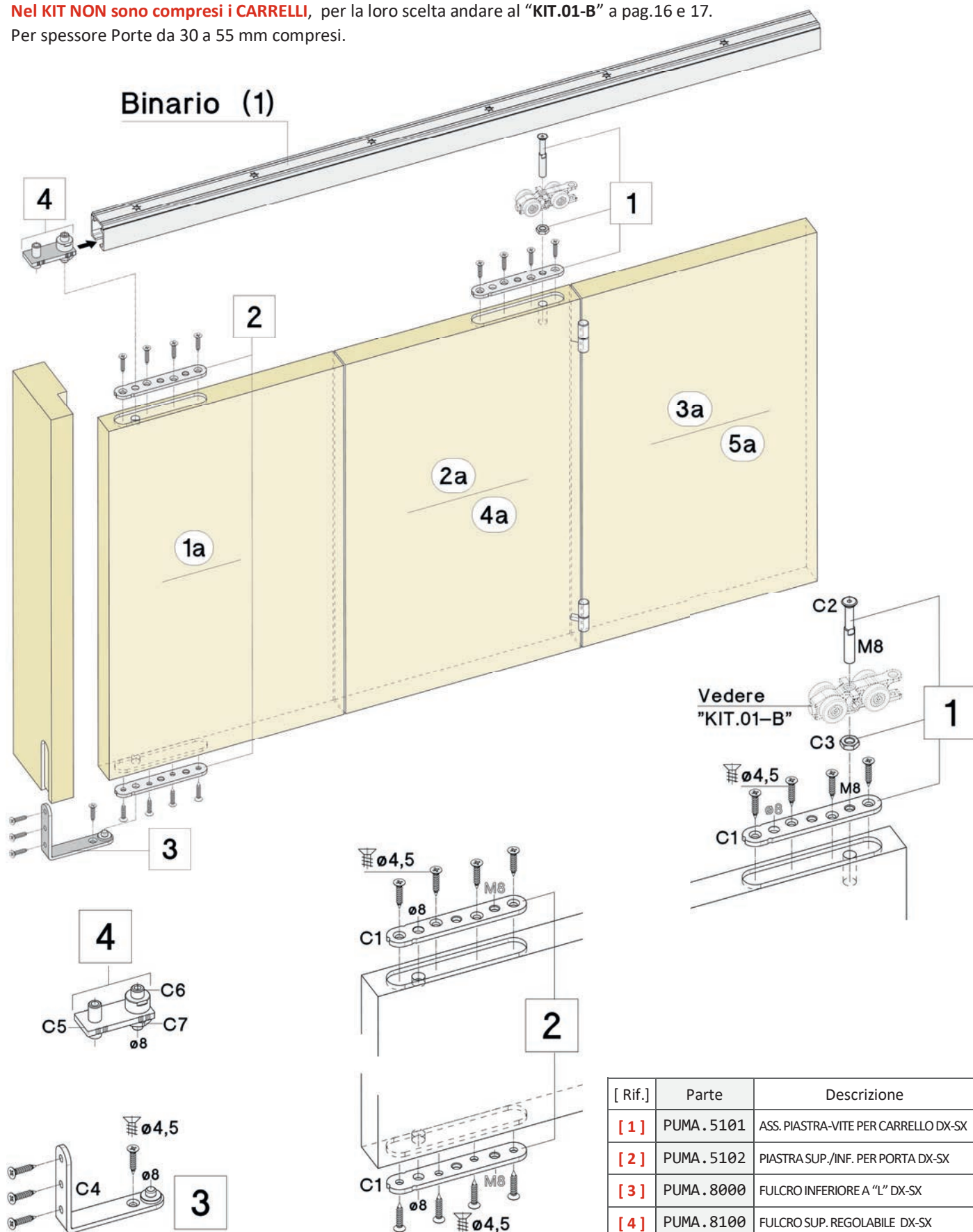


PUMA.5100 per 2, 3, 4, 5 PORTE LEGNO **LIBRO**

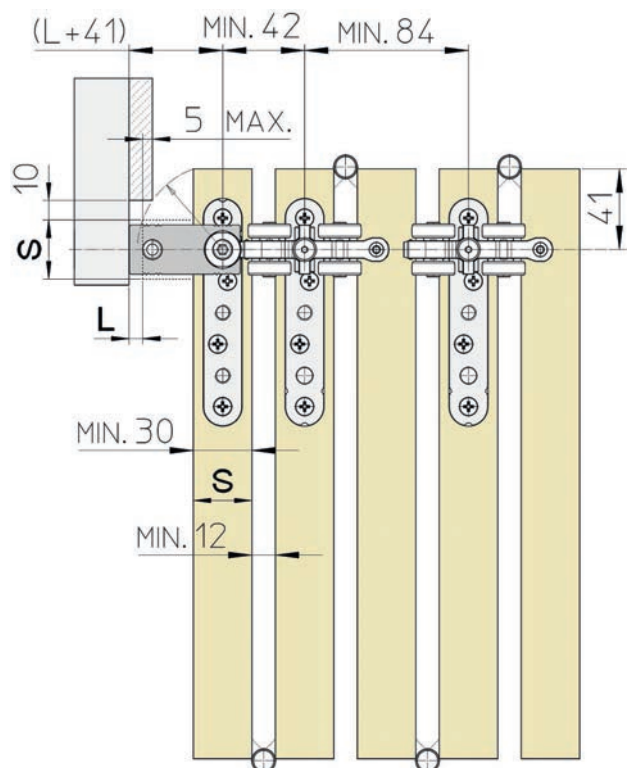
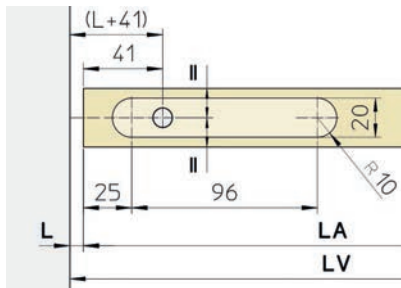
Sistema di pratiche e resistenti **PIASTRE in Acciaio** trattato, da avvitare. Sistema senza verso.

Nel KIT NON sono compresi i CARRELLI, per la loro scelta andare al "KIT.01-B" a pag.16 e 17.

Per spessore Porte da 30 a 55 mm compresi.

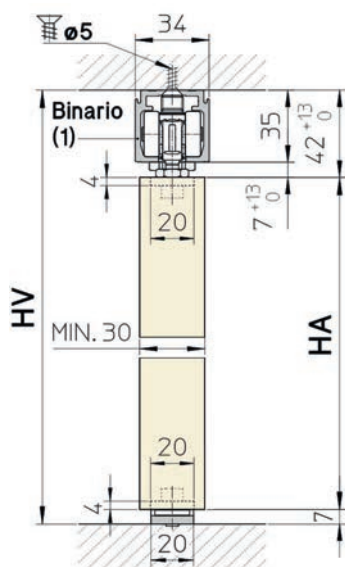
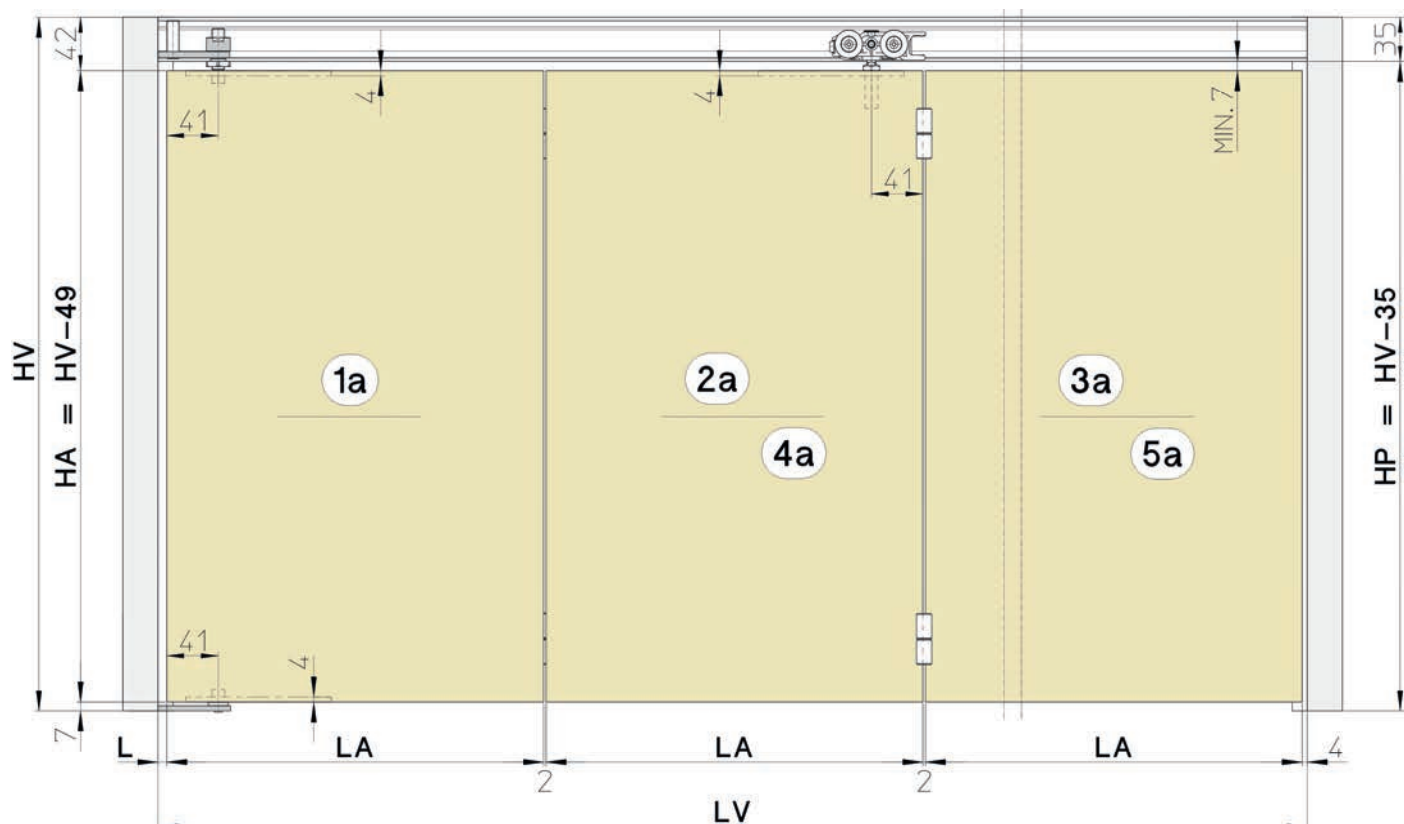


[Rif.]	Parte	Descrizione
[1]	PUMA . 5101	ASS. PIASTRA-VITE PER CARRELLO DX-SX
[2]	PUMA . 5102	PIASTRA SUP./INF. PER PORTA DX-SX
[3]	PUMA . 8000	FULCRO INFERIORE A "L" DX-SX
[4]	PUMA . 8100	FULCRO SUP. REGOLABILE DX-SX



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



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*).

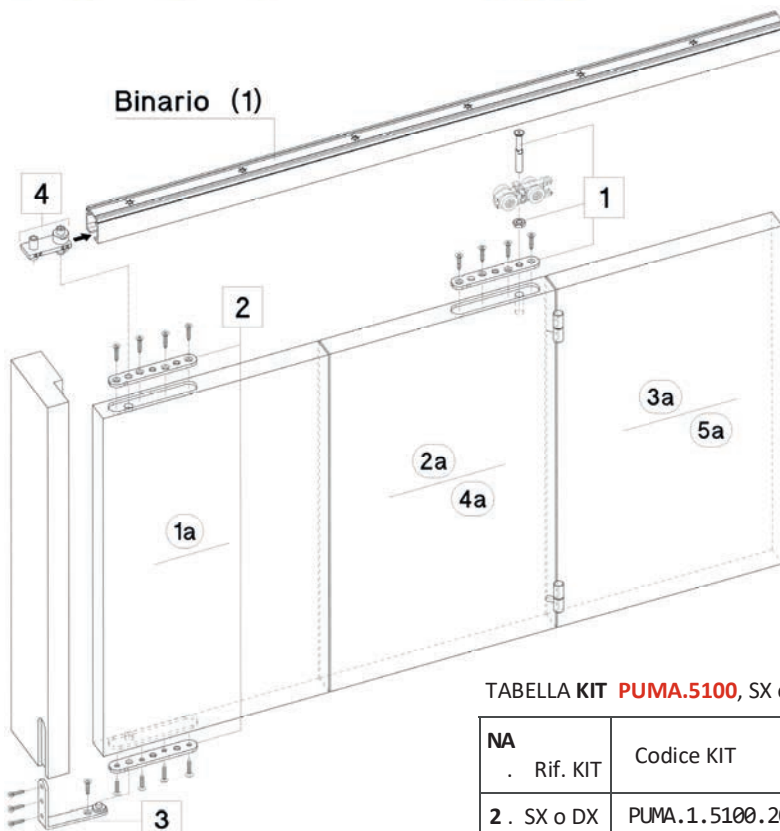
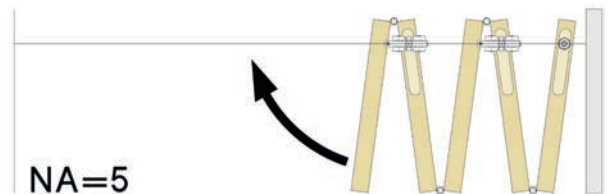
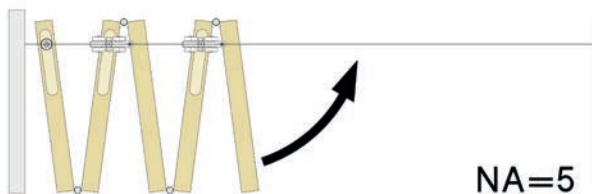
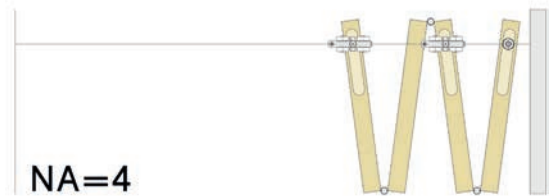
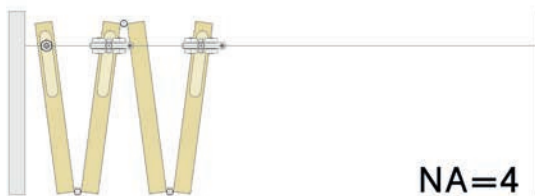
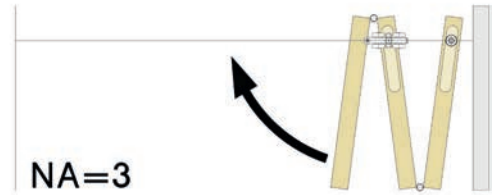
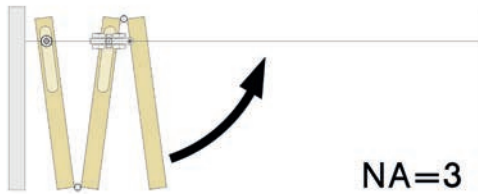
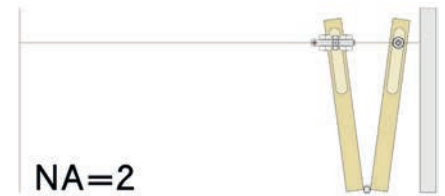
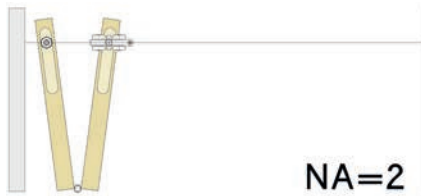
Spessore Porta (S)	Luce Fuga (L)
Da 30 a 46 mm	7 mm
Da 47 a 50 mm	8 mm
Da 51 a 55 mm	9 mm

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



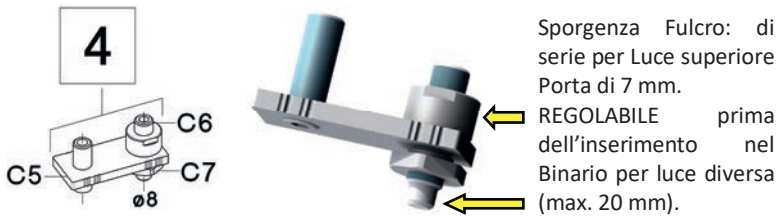
[Rif.]	Parte	Descrizione
[1]	PUMA . 5101	ASS. PIASTRA-VITE PER CARRELLO DX-SX
[2]	PUMA . 5102	PIASTRA SUP./INF. PER PORTA DX-SX
[3]	PUMA . 8000	FULCRO INFERIORE A "L" DX-SX
[4]	PUMA . 8100	FULCRO SUP. REGOLABILE DX-SX

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

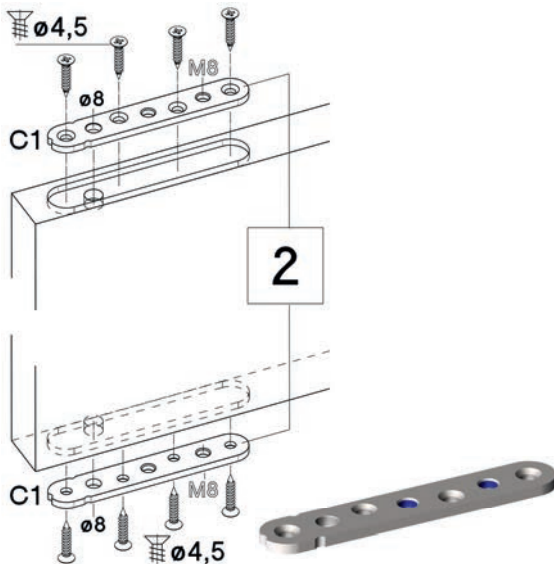
NA	Rif. KIT	Codice KIT	Rif.	Q.tà	Rif.	Q.tà	Rif.	Q.tà	Rif.	Q.tà
2 .	SX o DX	PUMA.1.5100.2030.N	[1]	1	[2]	2	[3]	1	[4]	1
3 .	SX o DX	PUMA.1.5100.2030.N	[1]	1	[2]	2	[3]	1	[4]	1
4 .	SX o DX	PUMA.1.5100.4050.N	[1]	2	[2]	2	[3]	1	[4]	1
5 .	SX o DX	PUMA.1.5100.4050.N	[1]	2	[2]	2	[3]	1	[4]	1



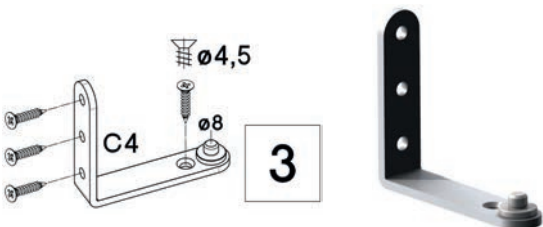
PUMA: COMPONENTI per PORTE LIBRO.



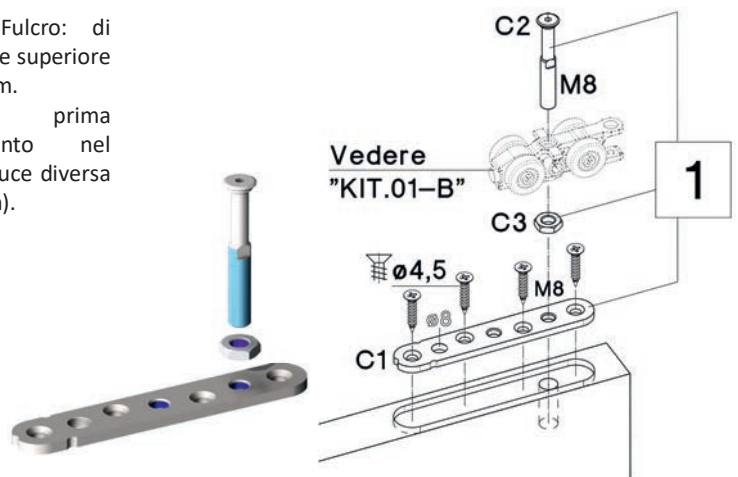
[4] ASSIEME: PUMA.8100				
Composizione NR.1 FULCRO SUP. REGOLABILE DX-SX				
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Acciaio trattato	Q.tà
C5	PUMA . 8101	PIASTRA FULCRO SUPERIORE		1
		CON GRANO M10X30		1
C6	PUMA . 8105	FULCRO M10 REGOLAB. IN ALTE.		1
C7	PUMA . 8107	DADO SPEC. M10 DI BLOCCAGGIO		1



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

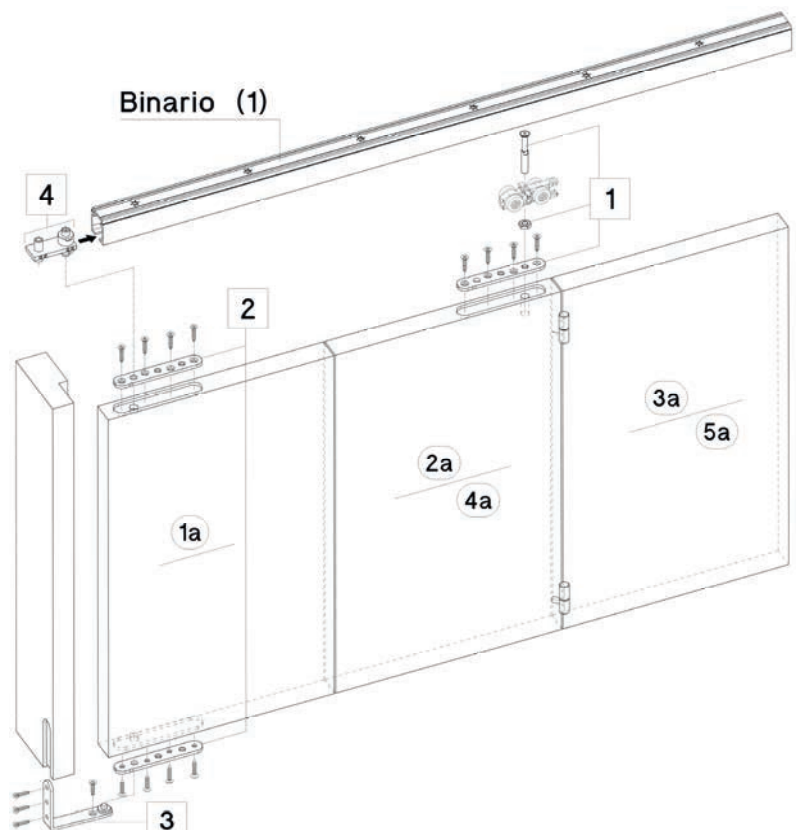
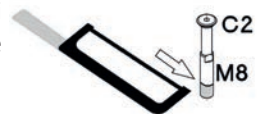


[3]	PARTE	Descrizione
C4	PUMA . 8000	FULCRO INFERIORE A "L" DX-SX

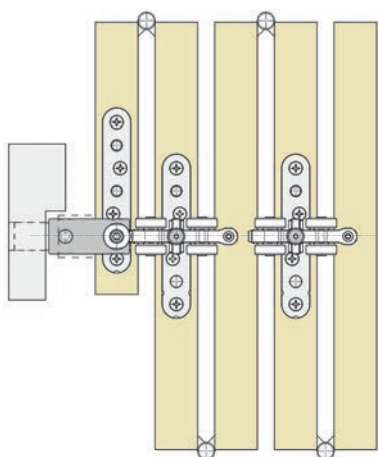


[1] ASSIEME: PUMA.5101				
Composizione NR.1 ASS. PIASTRA-VITE PER CARRELLO				
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Acciaio trattato	Q.tà
C1	PUMA . 5102	PIASTRA SUP./INF. PER PORTA		1
C2	PUMA . 5551	VITE DI SOSPENS. M8 GIREVOLE		1
C3	DEM084032	DADO ESAG. M8 4032		1

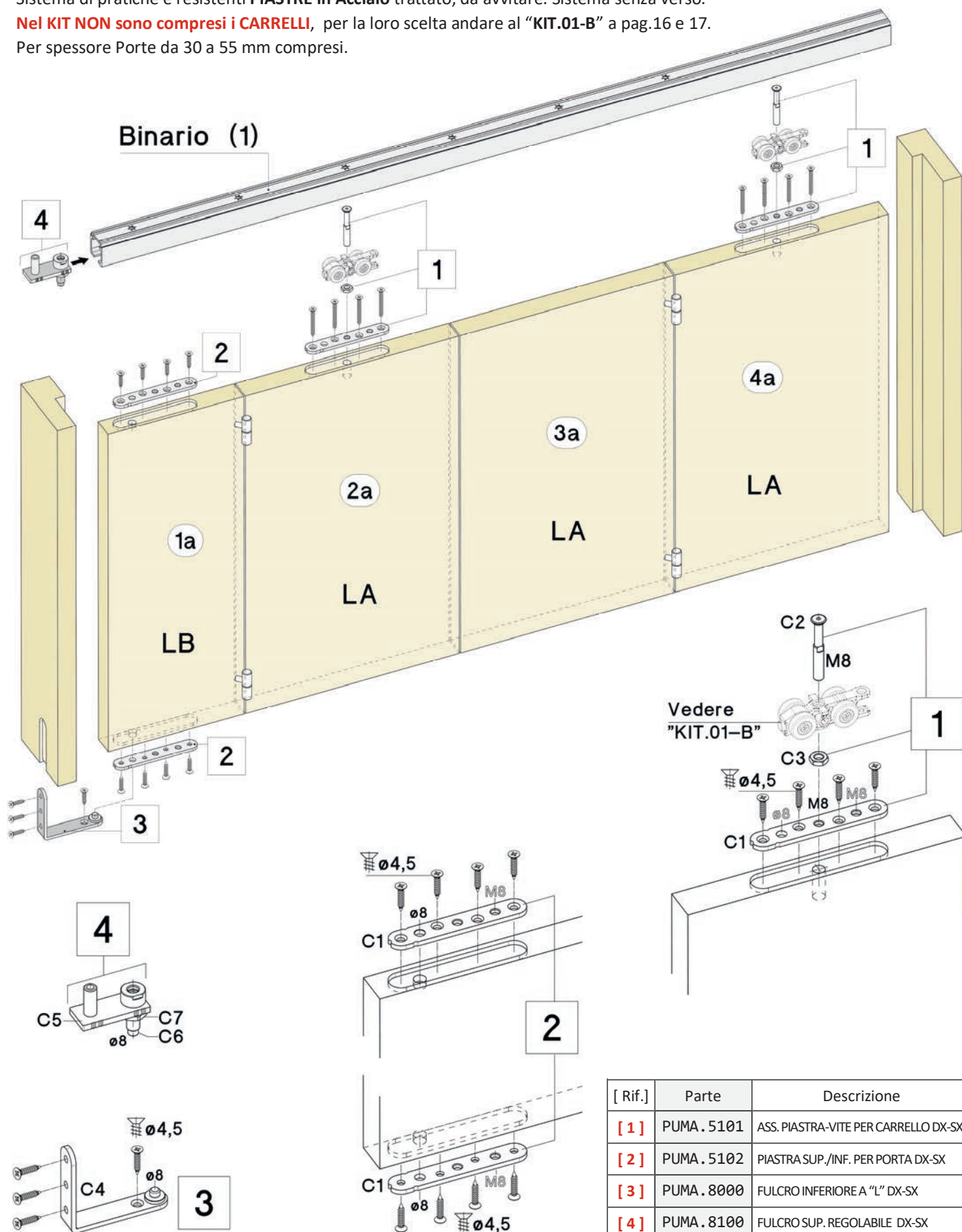
Per Luce superiore Porta di 7 mm, accorciare la Vite M8 "C2", per il carrello:

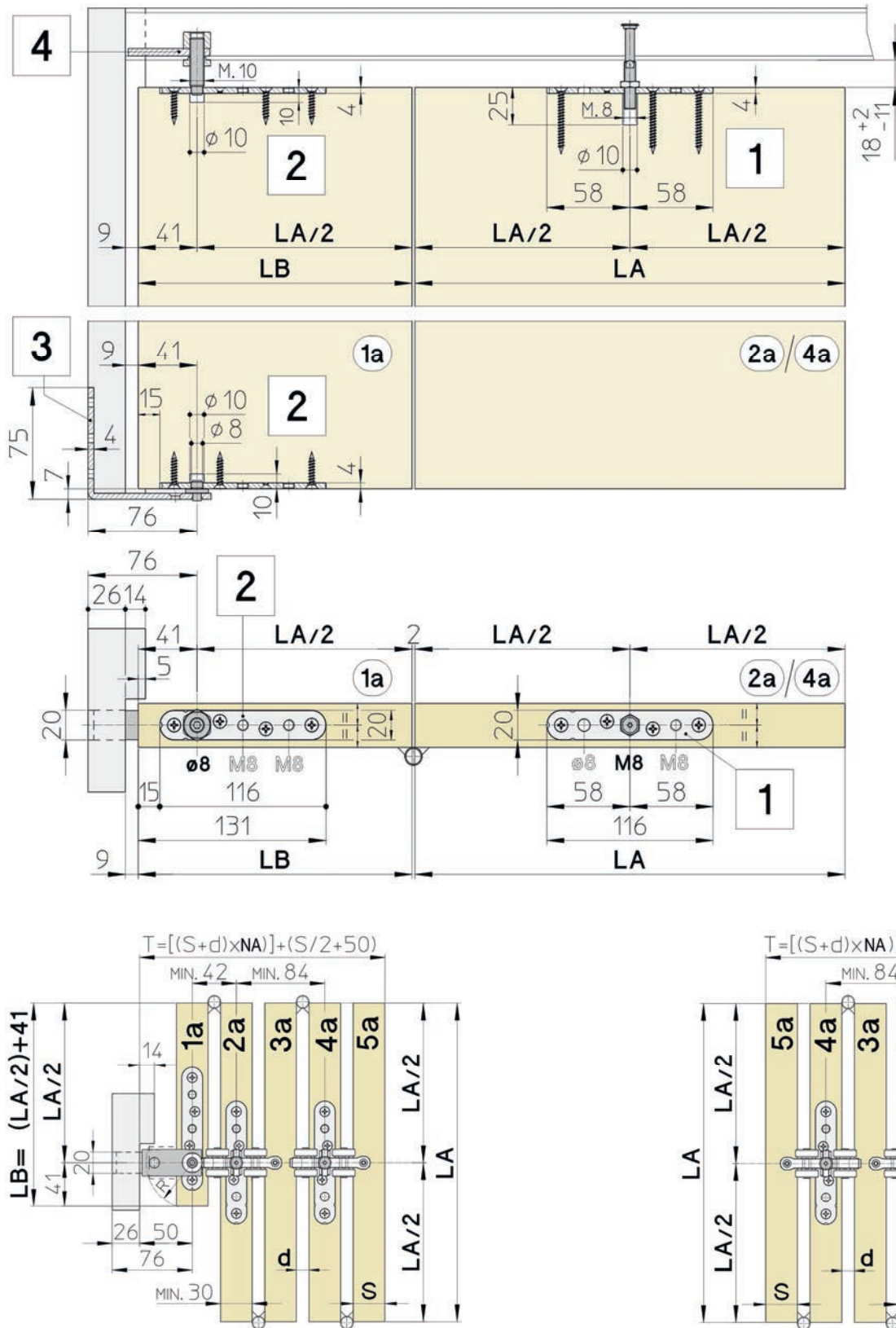


Porte Soffietto



Per spessore Porte da 30 a 55 mm compresi.





Spessore Porte (S)

Da 30 a 55 mm

LEGENDA FORMULE / SCHEMI :

LA = Larghezza Porta (Anta).

LV = Larghezza Vano.

HA = Altezza Porta (Anta).

HP = Altezza Passaggio.

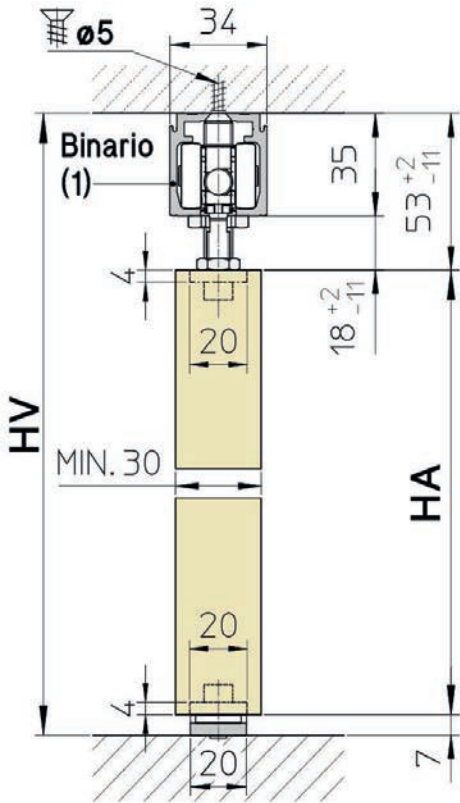
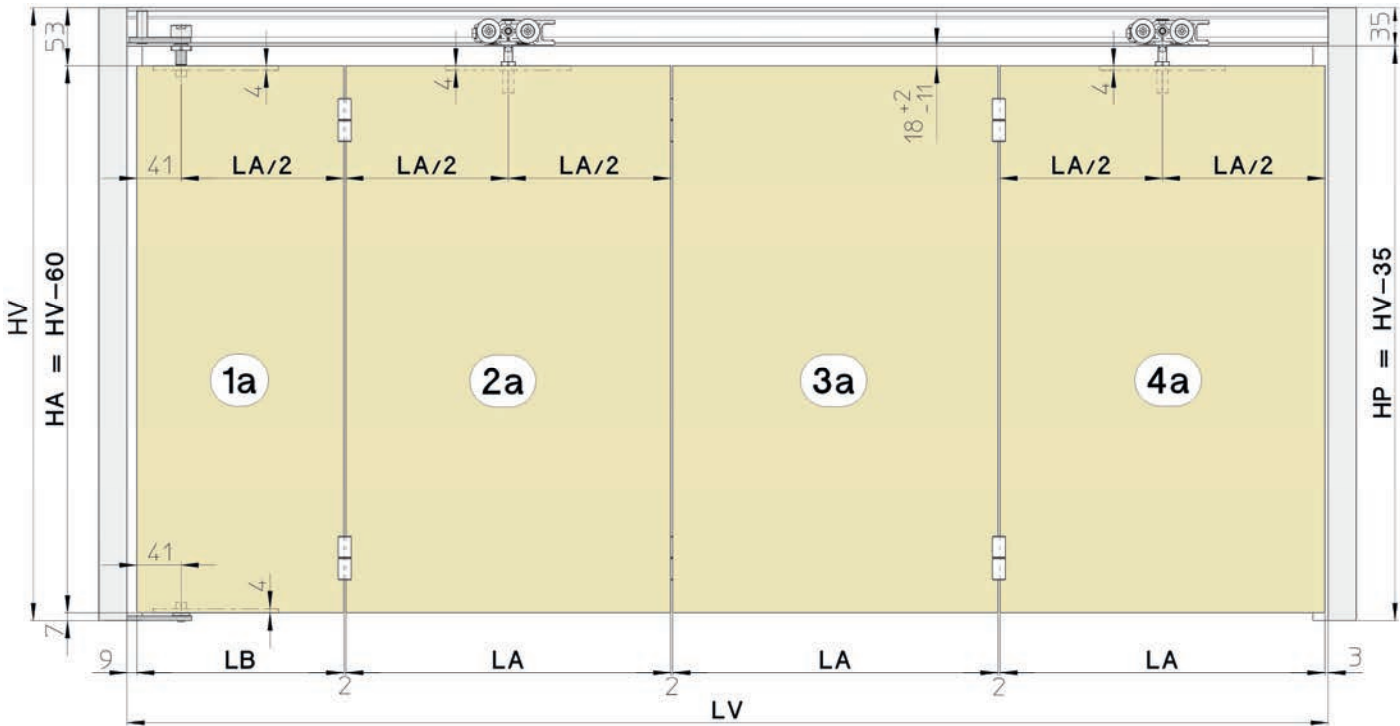
1a... = Porta (Anta) n° 1,2,3,4,5

LB = Larghezza Porta Prima.

HV = Altezza Vano.

NA = Numero Porte (Ante).

S = Spessore Porta (Anta).



LEGENDA FORMULE / SCHEMI :

- LA = Larghezza Porta (Anta).
- LB = Larghezza Porta Prima.
- 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
- S = Spessore Porta (Anta).

Spessore Porte (S)
Da 30 a 55 mm

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

LV =	
NA =	
HV =	

LA =	$\frac{LV - [53 + 2 \times (NA-1)]}{(NA - 0,5)}$	
LB =	$(LA/2) + 41$	
HA =	$HV - 60$	
LV =	$[LA \times (NA-1)] + LB + 12 + [(NA-1) \times 2]$	



Porte Soffietto

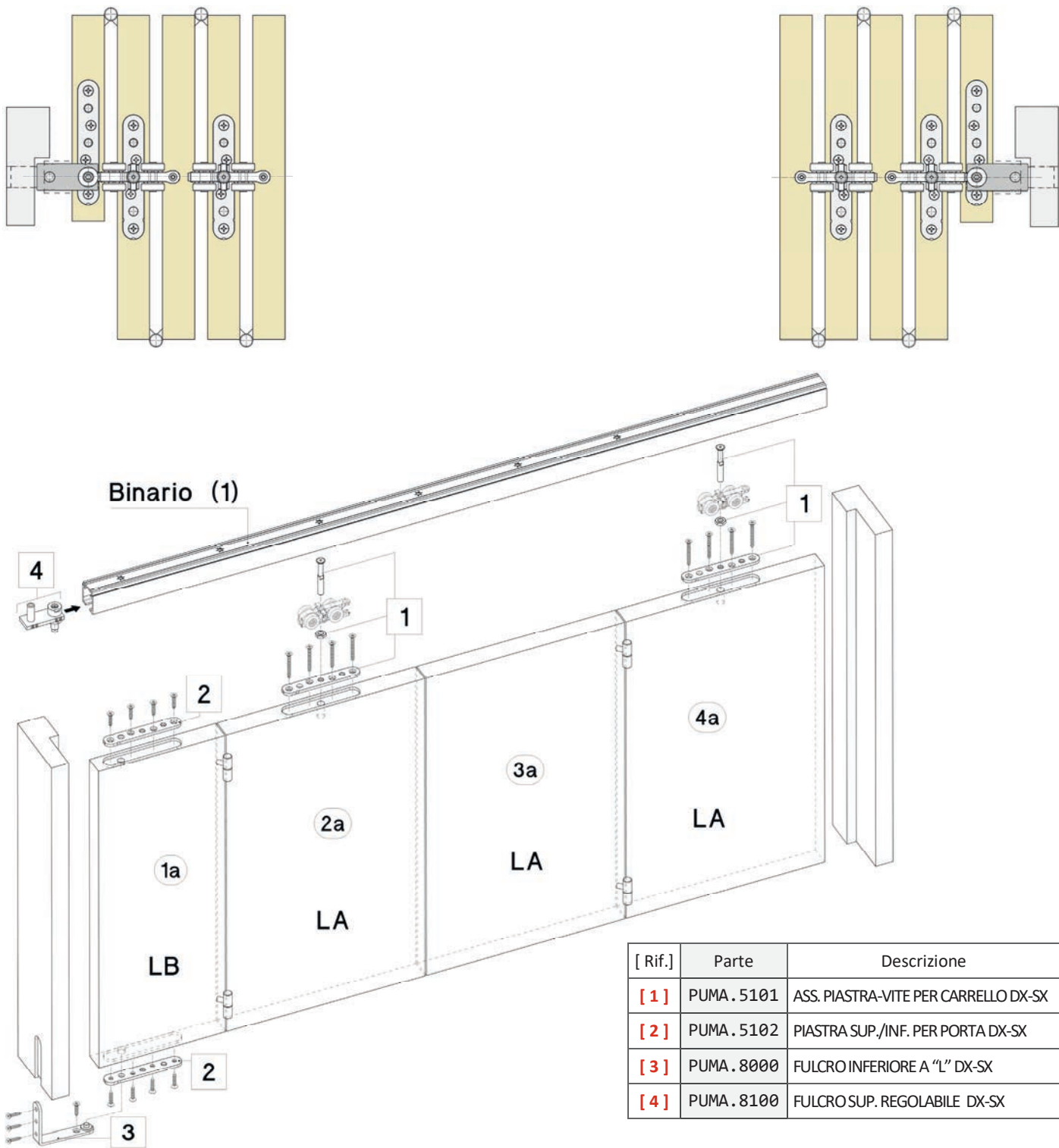
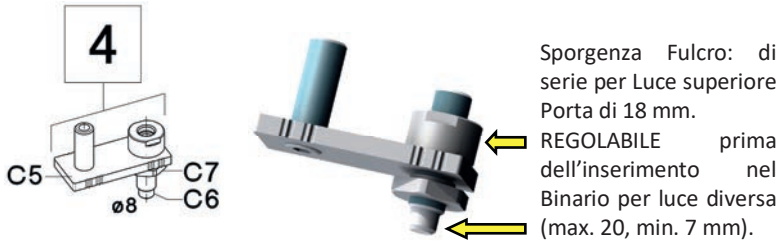


TABELLA KIT **PUMA.5120**, SX o DX, per **NR.2-3-4-5 PORTE**, con indicazione componenti :

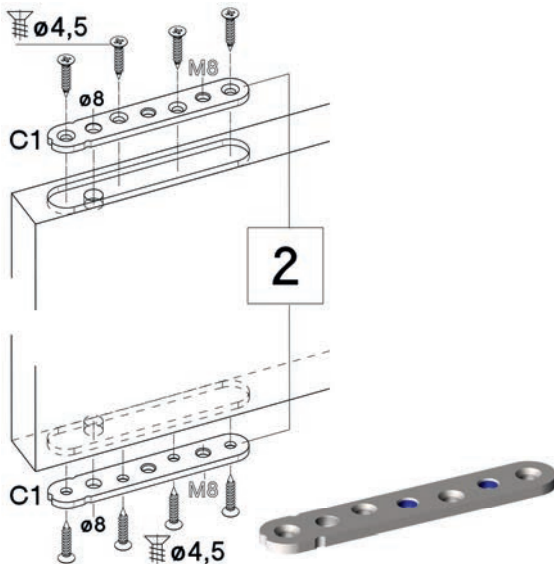
NA Rif. KIT	Codice KIT	Rif.	Q.tà	Rif.	Q.tà	Rif.	Q.tà	Rif.	Q.tà
2 . SX o DX	PUMA.1.5120.2030.N	[1]	1	[2]	2	[3]	1	[4]	1
3 . SX o DX	PUMA.1.5120.2030.N	[1]	1	[2]	2	[3]	1	[4]	1
4 . SX o DX	PUMA.1.5120.4050.N	[1]	2	[2]	2	[3]	1	[4]	1
5 . SX o DX	PUMA.1.5120.4050.N	[1]	2	[2]	2	[3]	1	[4]	1



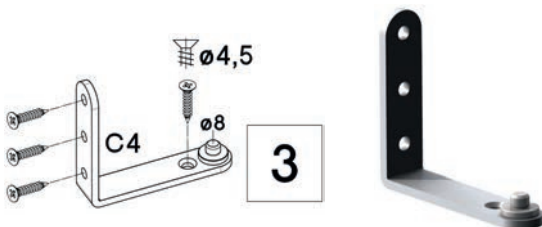
PUMA: COMPONENTI per PORTE SOFFIETTO.



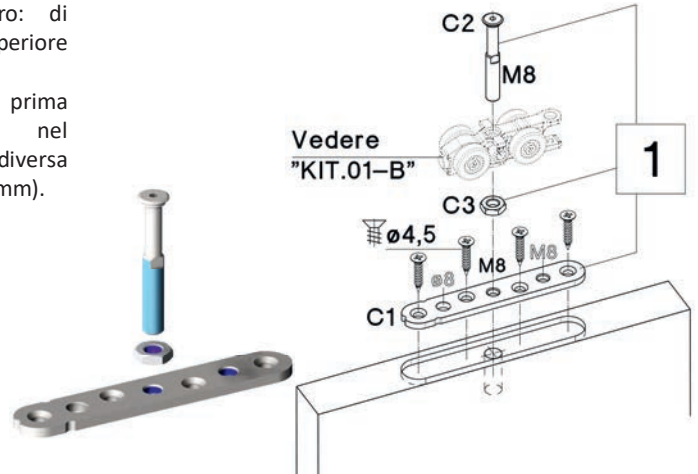
[4] ASSIEME: PUMA.8100				
Composizione NR.1 FULCRO SUP. REGOLABILE DX-SX				
Rif.	Codice Parte	Descrizione	Acciaio trattato	Q.tà
C5	PUMA . 8101	PIASTRA FULCRO SUPERIORE		1
		CON GRANO M10 X 30		1
C6	PUMA . 8105	FULCRO M10 REGOLAB. IN ALTE.		1
C7	PUMA . 8107	DADO SPEC. M10 DI BLOCCAGGIO		1



[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



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

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

