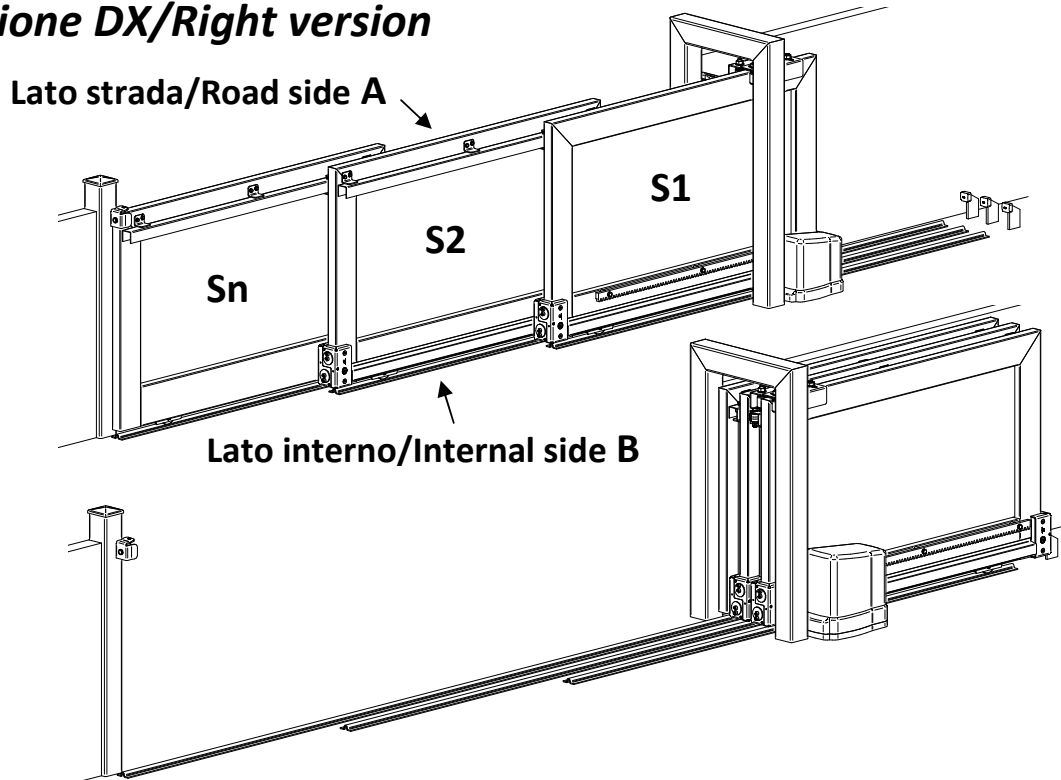


ARTICOLI X CANCELLI TELESCOPICI MULTIANTA

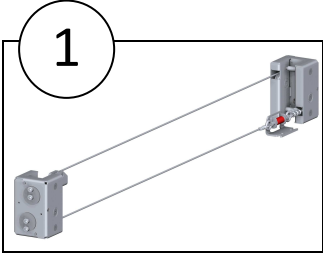
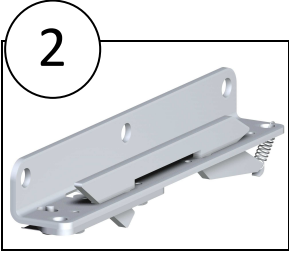
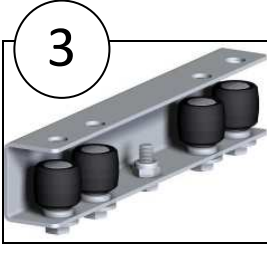
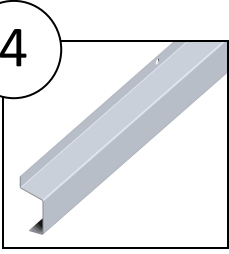
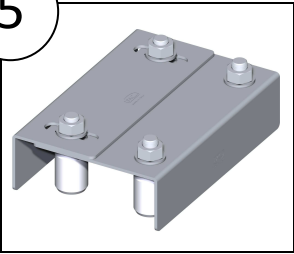
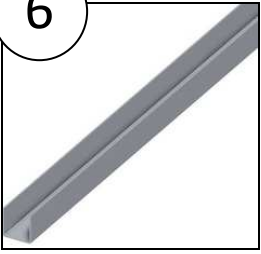
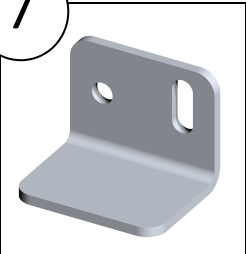
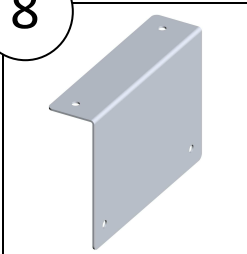
Descrizione

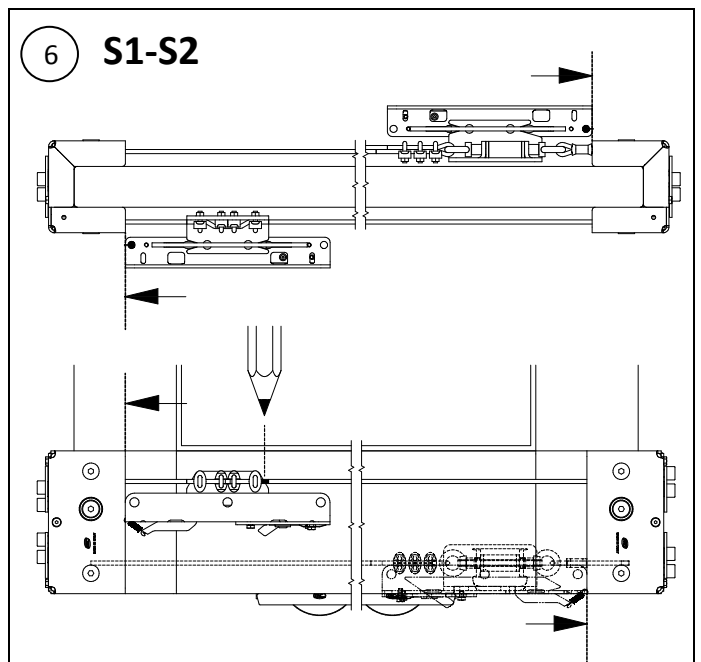
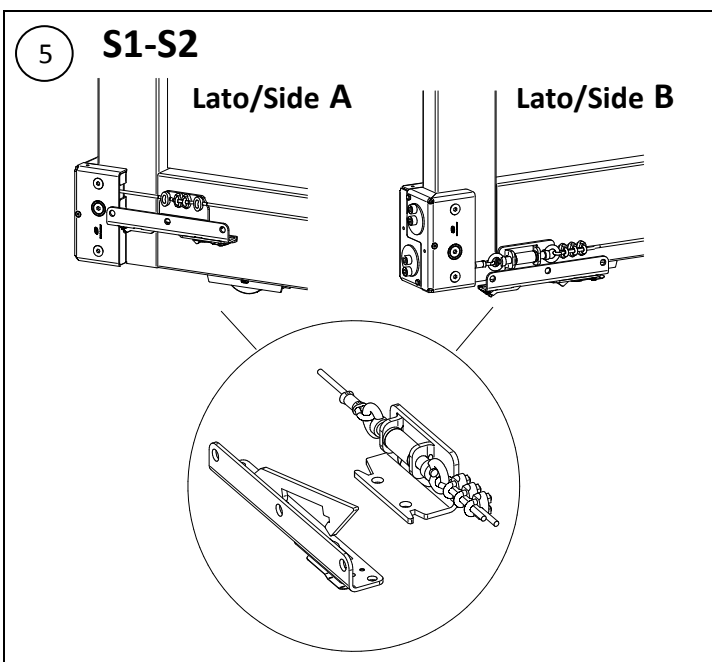
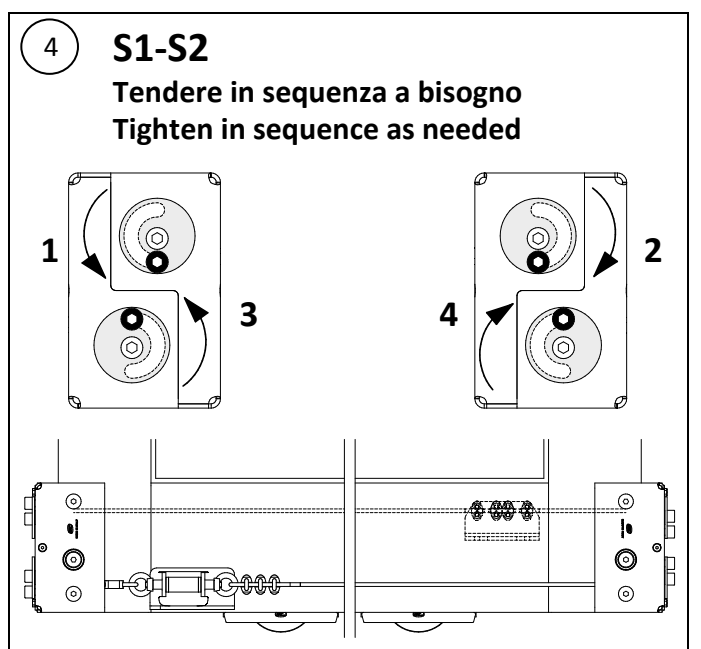
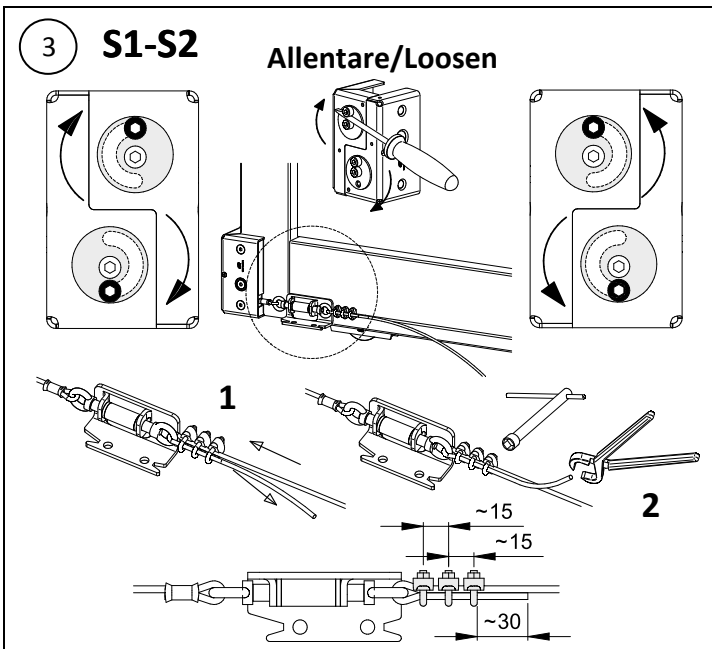
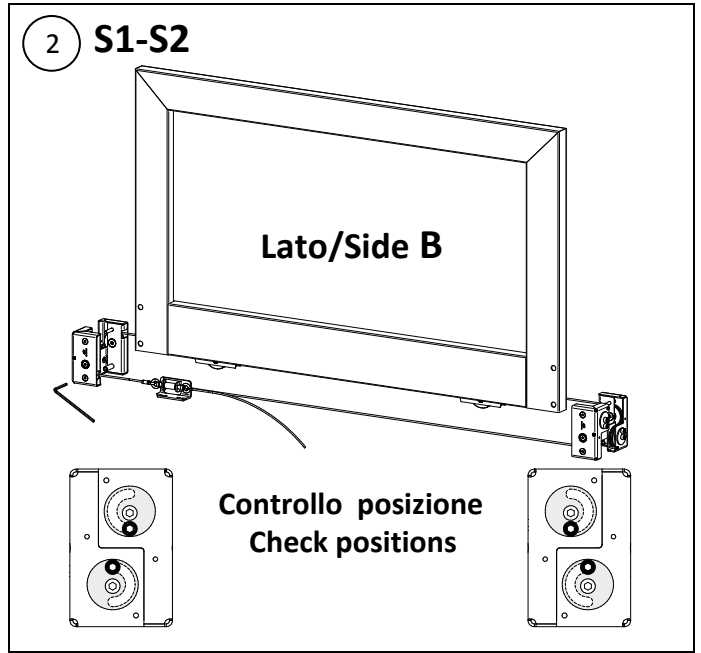
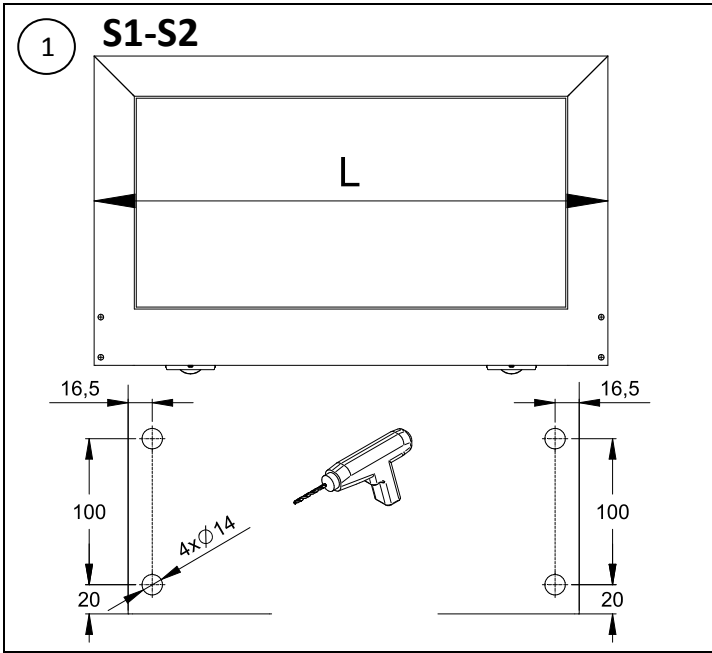
Kit articoli in acciaio zincato ottimizzato per l'installazione di cancelli scorrevoli telescopici fino a 3 ante. Per eventuale utilizzo a 4 ante (sconsigliato per un numero di ante maggiore) prestare particolare attenzione ad attriti ed eventuali strisciamenti. Utilizzare quando necessario un motoriduttore per gestire velocità di esercizio e il carico sul motore. Il kit è predisposto per essere montato in versione destra (per la versione sinistra vedere apposita sezione)

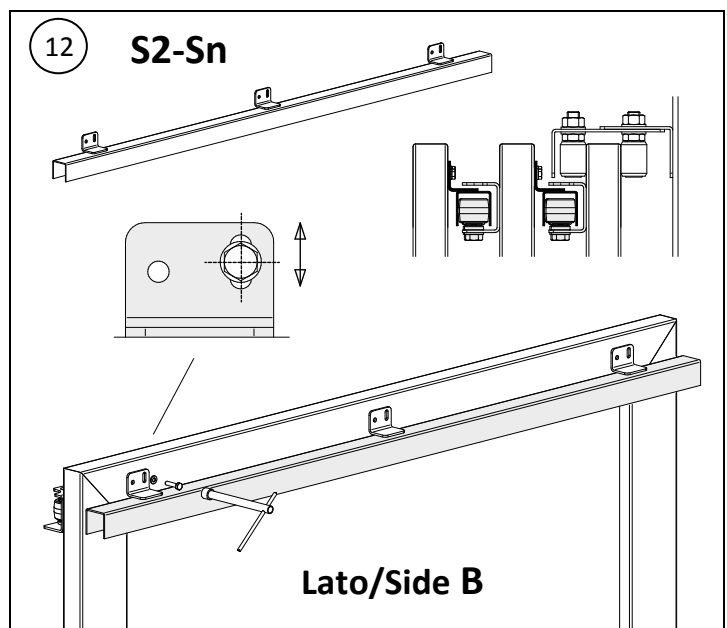
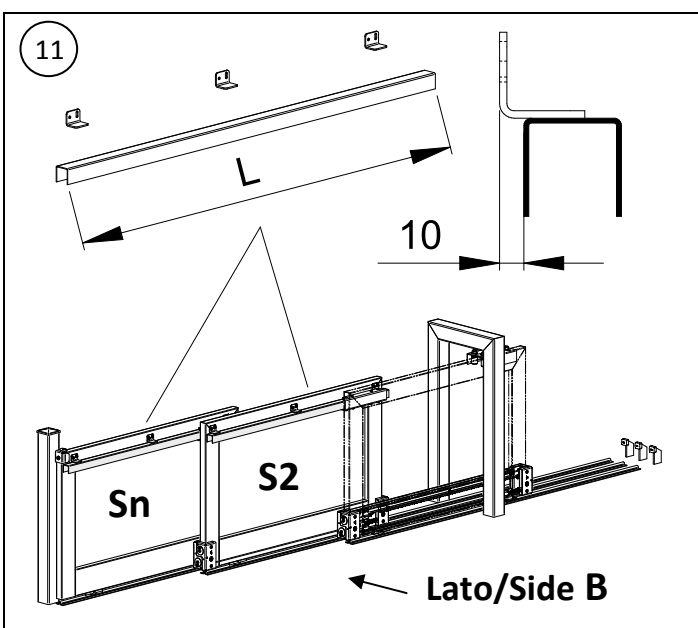
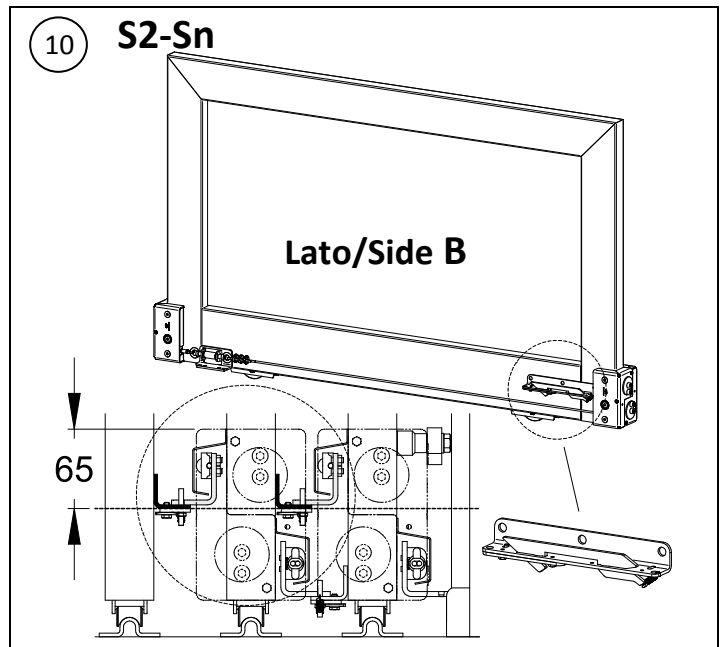
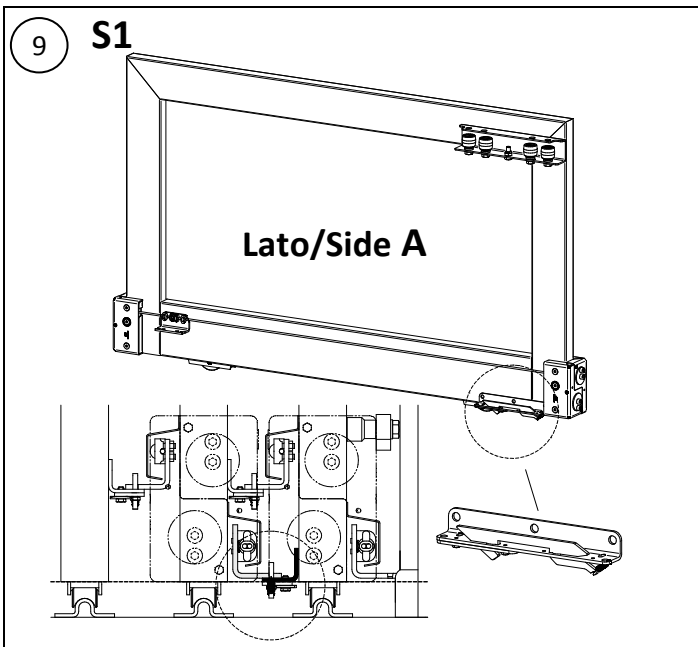
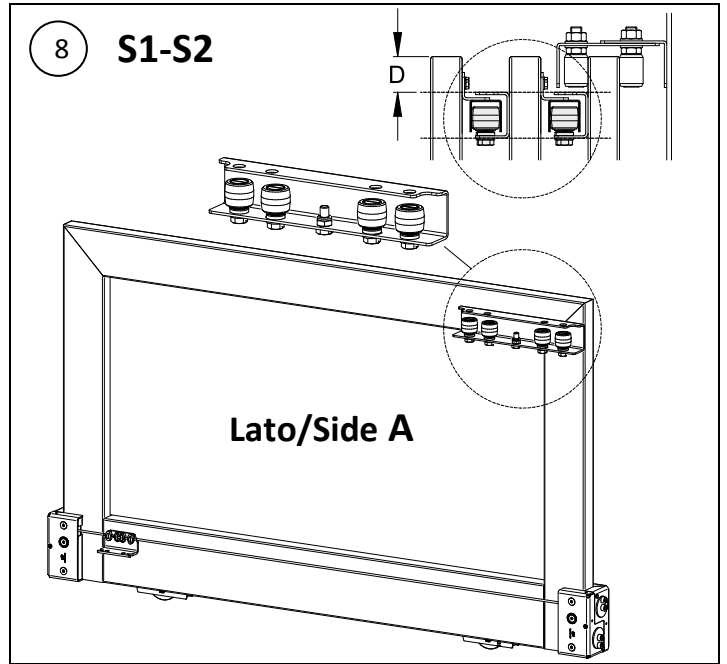
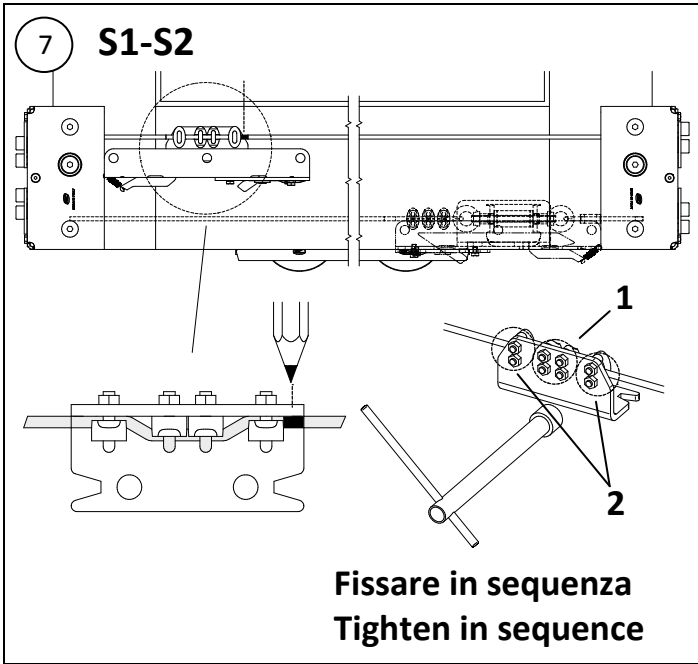
Versione DX/Right version

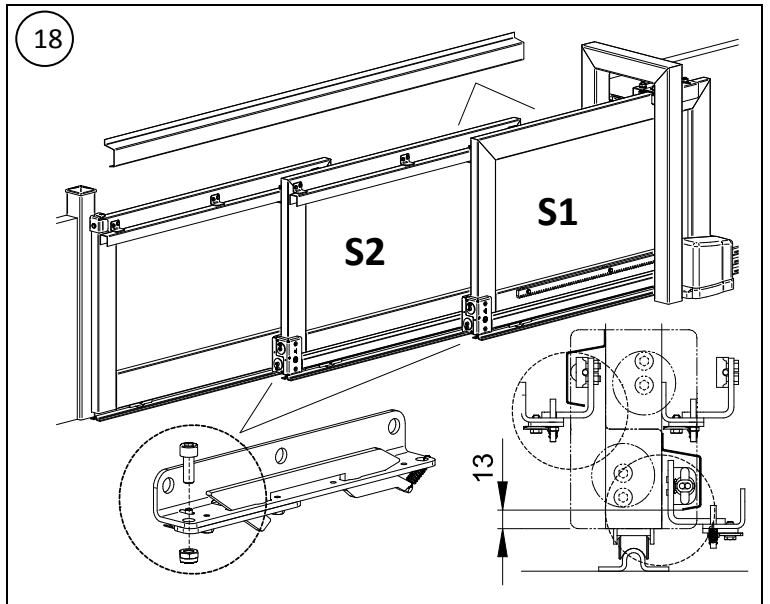
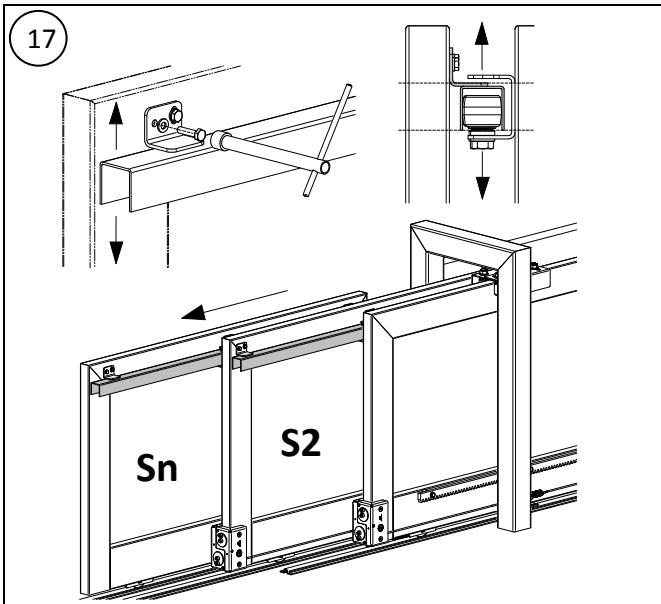
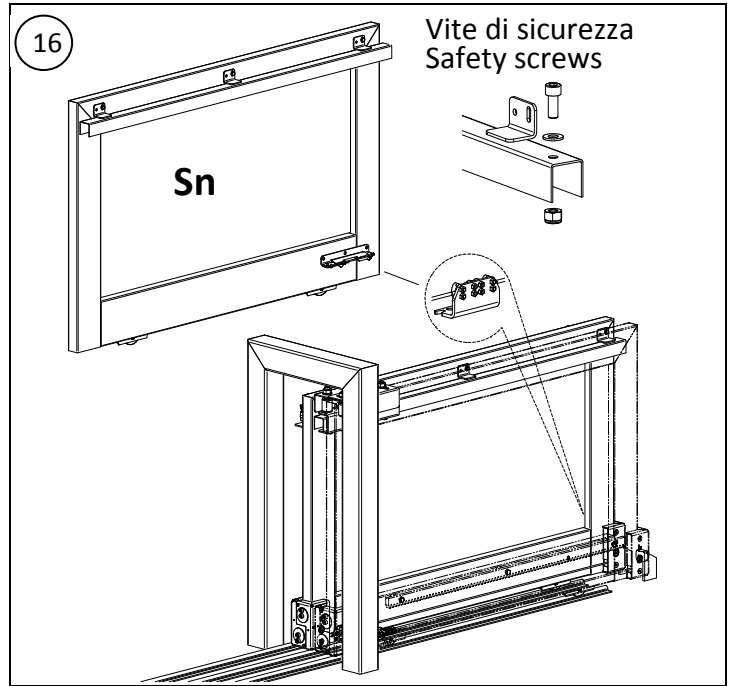
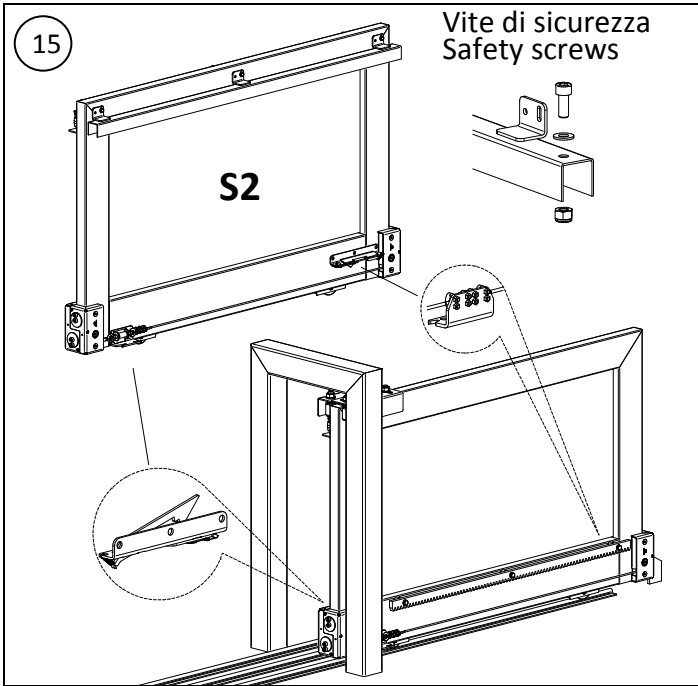
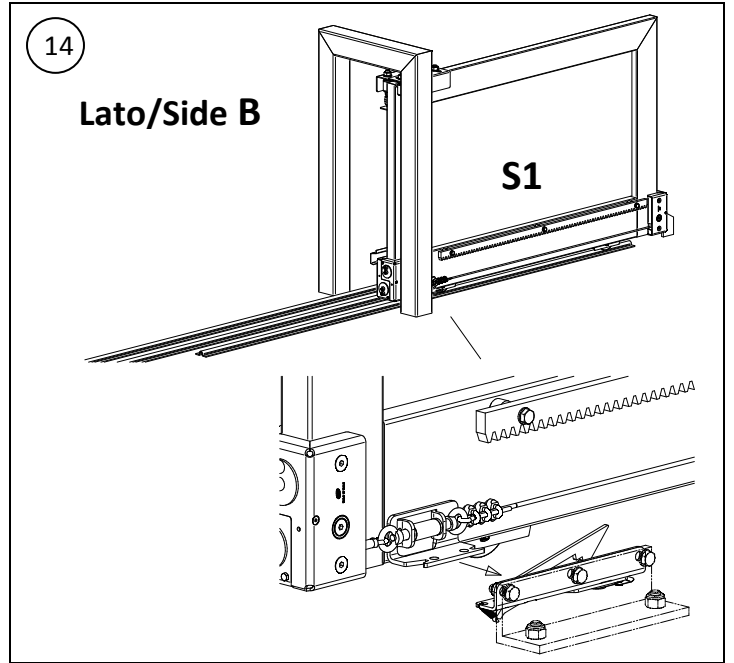
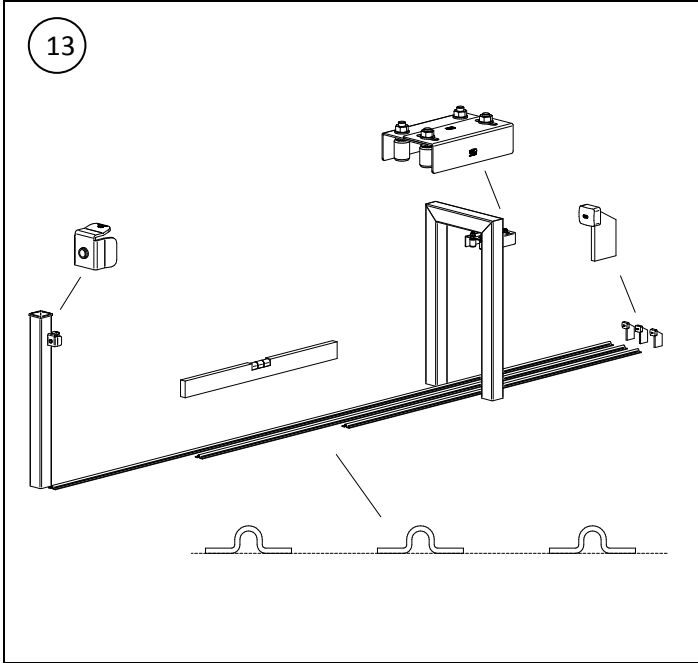


Elenco parti/Component list

1xVA5102.002/004	1xVA5202.004	1-2xVA3502.N34	4-8xVA5302.001
			
1xVA3203.A30/B40 Optional	VA5401.003/006 Optional	VA5411.001 Optional	VA5312.001 Optional
			



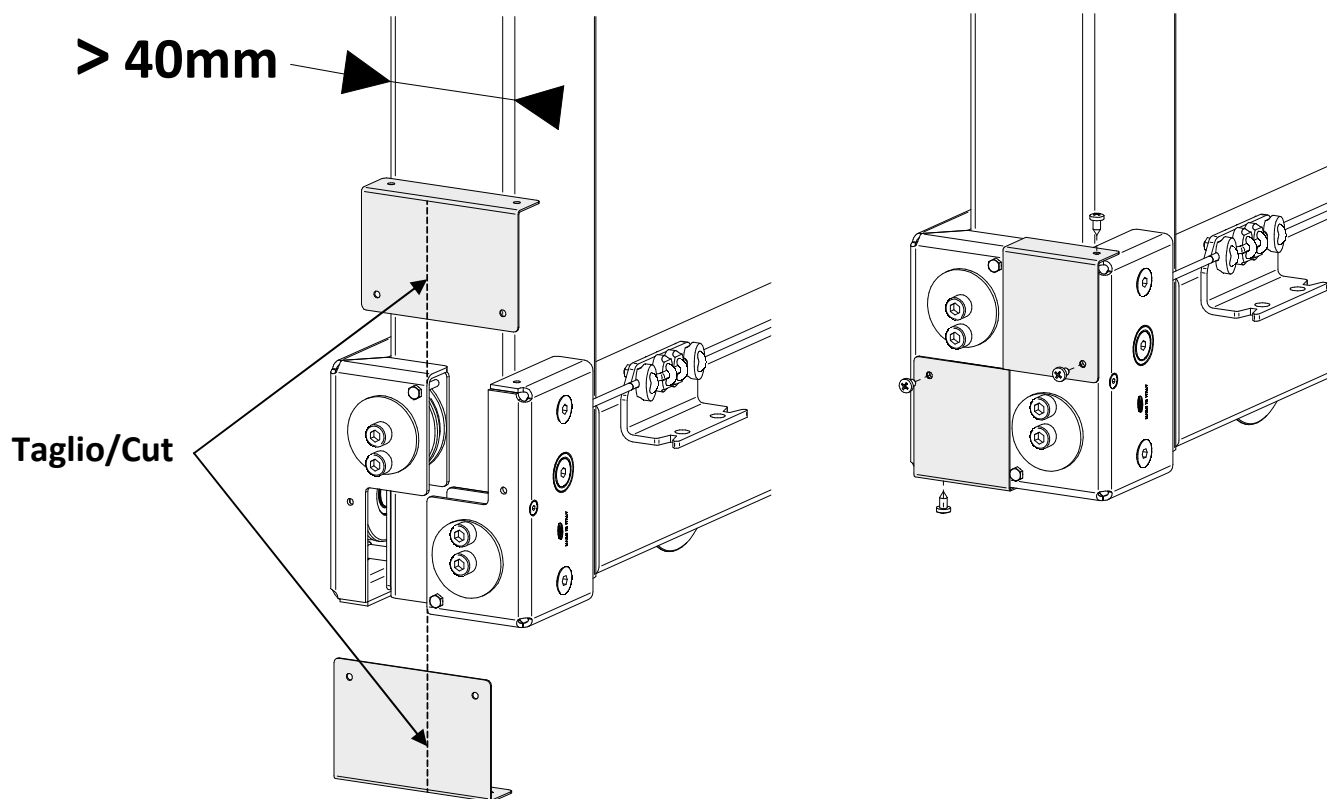




19

S1-S2

Carter di copertura optional per tubolari > 40 mm / Optional Carter for tubolar > 40mm



Versione Sinistra/Left version

Stesse istruzioni ma da interpretare in senso opposto/ Same instructions but to be interpreted in the opposite direction
Attenzione soprattutto ai punti sotto indicati/ Pay attention to the points listed below

- Rimontare tutti i kit aggancio nel verso opposto/ Install all the kit coupling in the opposite direction
- Preparare le ante (fig. 8-9-10) in modo opposto/ Prepare the leaves (imm. 8-9-10) in the opposite way

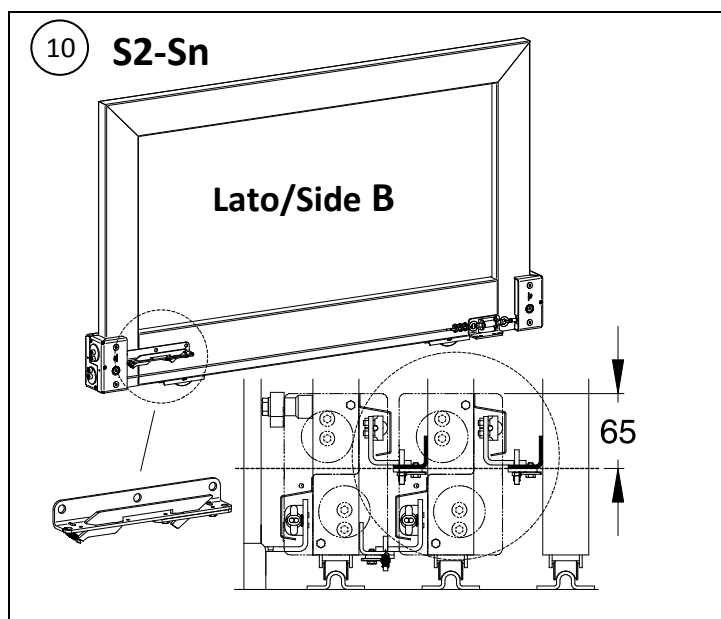
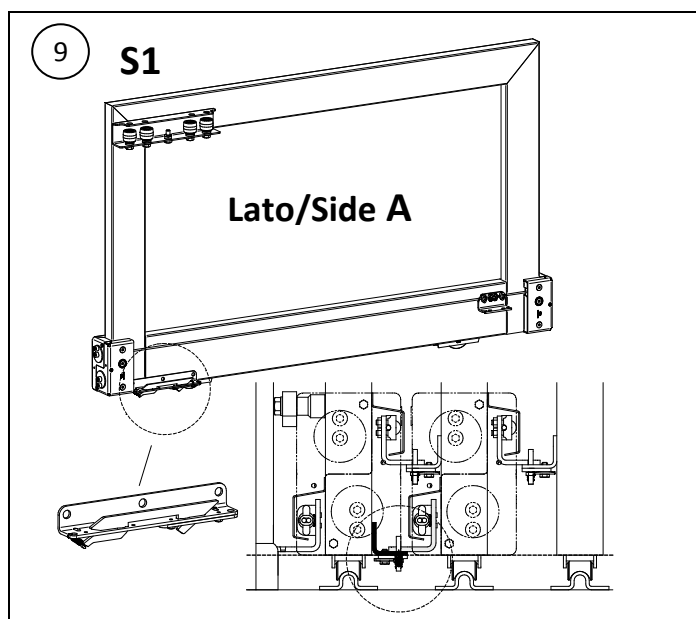
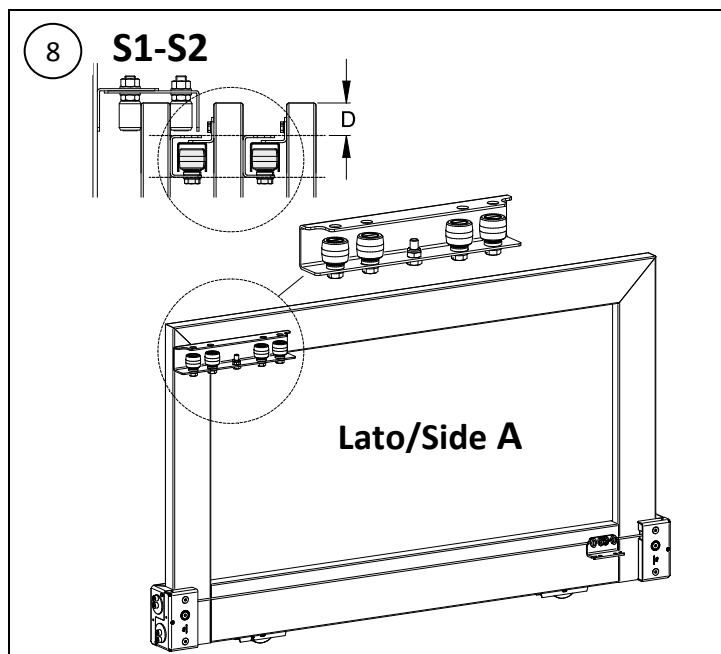
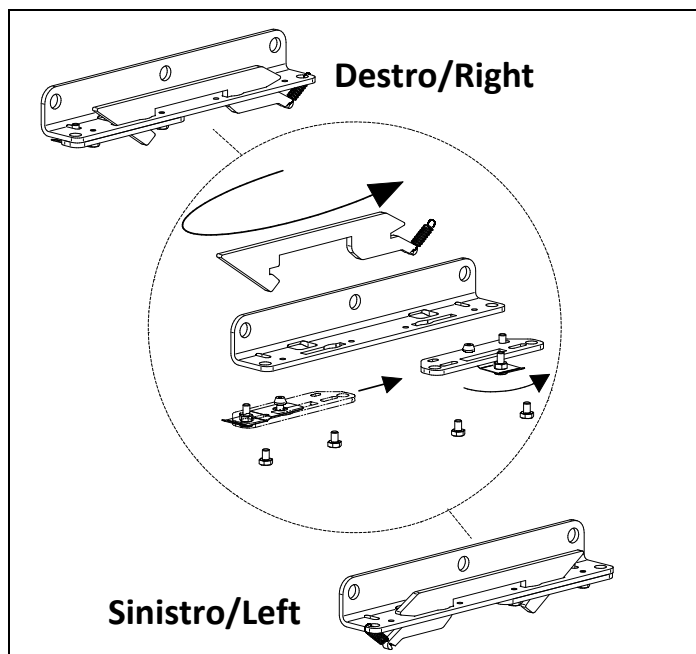
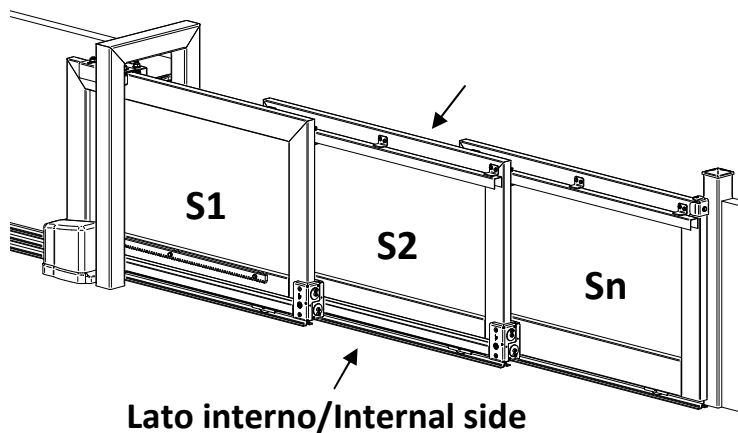
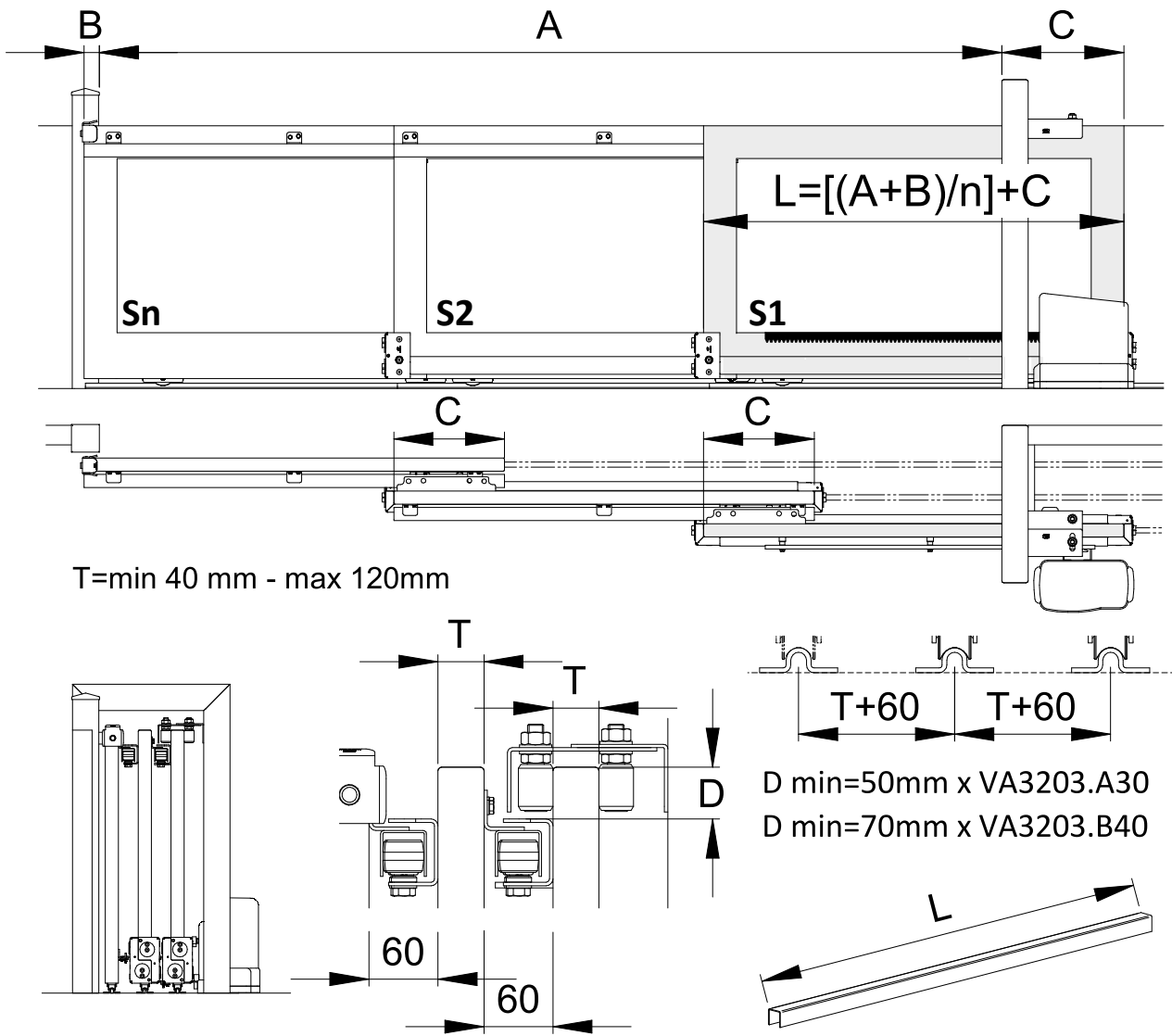


TABELLA DIMENSIONAMENTO - DIMENSIONING TABLE



DIMENSIONAMENTO ANTE - LEAF DIMENSIONING

Apertura Opening A(m)	L(m) dipende dal numero di ante con B=0,08m L(m) depending on the number of leaves with B=0,08m					
	n=2 Ante-Leaves			n=3 Ante-Leaves		
	C(m) min	L(m)	Kit	C(m) min	L(m)	Kit
3	0,35	1,89	1xKA5102.002	0,35	1,38	2xKA5102.002
4	0,35	2,39	1xKA5102.002	0,35	1,71	2xKA5102.002
5	0,35	2,89	1xKA5102.004	0,35	2,04	2xKA5102.002
6	0,35	3,39	1xKA5102.004	0,35	2,38	2xKA5102.002
7	0,35	3,89	1xKA5102.004	0,35	2,71	2xKA5102.004
8	0,35	4,39	1xKA5102.004	0,35	3,04	2xKA5102.004
9	0,35		-	0,35	3,38	2xKA5102.004
10	0,35		-	0,35	3,71	2xKA5102.004
11	0,35		-	0,35	4,04	2xKA5102.004
12	0,35		-	0,35	4,38	2xKA5102.004
Peso max x anta (Kg) Max leaf weight (Kg)	400			200		

Esempio calcolo lunghezza anta L x misure fuori tabella ***Example leaf calculation length L x measures not in table***

n=3 (numero ante/leaves number)

A=9,6mt

B=0,06mt

C=0,35mt (da tabella sopra/from above table)

L=[(A+B)/n]+C

L=[(9,6+0,06)/3]+0,35=3,57mt

Esempio scelta kit ***Example kit choice***

A/n fino a 2mt KA5102.002 - **A/n** up to 2 meters KA5102.002

A/n maggiore di 2 fino a 4 KA5102.004 - **A/n** greater than 2 up to 4 KA5102.004

A=9,6mt

n=3

9,6/3 =3,2mt Kit KA5102.004

Numero kit/ kit number= n-1 3-1 = 2

Manutenzione

Per mantenere questi articoli in condizioni di efficienza e sicurezza ottimali è sufficiente:

1. Assicurarsi dopo il montaggio e dopo aver eseguito alcune sequenze di apertura e chiusura manuali che non ci siano parti allentate o elementi che strisciano (carter o parti sporgenti). Controllare periodicamente che non si verifichino allentamenti.
2. Nel caso di urti provocati da veicoli in movimento o da altri fattori, assicurarsi che tutti i particolari atti al sostegno e alla movimentazione del cancello non abbiano subito alcun danno e che il corretto funzionamento non sia stato compromesso.
3. Se il portone inizia ad avere difficoltà di movimento o a presentare oscillazioni durante funzionamento sarà necessario verificare che non ci siano ruote o altri articoli usurati da sostituire. L'utilizzo di questi articoli in ambienti particolarmente umidi, salini, acidi, polverosi o con temperature superiori a 120°C riduce sensibilmente la durata dei cuscinetti presenti negli articoli.
4. Per cancelli motorizzati prestare particolare attenzione alla scelta e calibrazione della velocità:
 - Velocità alte di esercizio, di partenza e di arresto possono essere stressanti per il sistema e causare allentamenti e rotture.
 - Velocità molto basse potrebbero invece causare un effetto elastico tra le ante durante il movimento.