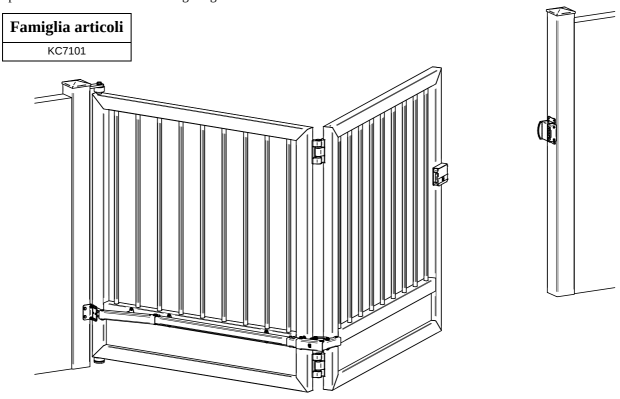




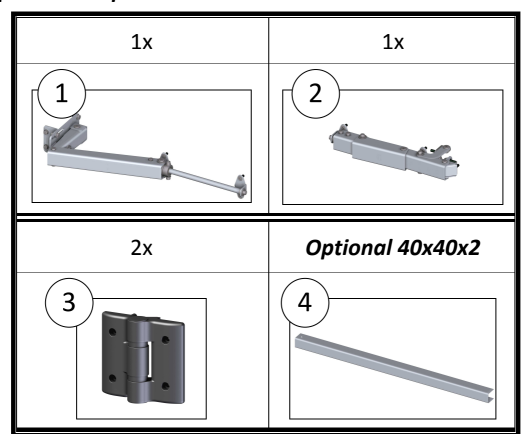
### **ARTICOLI X ANTA BATTENTE A LIBRO**

### Descrizione

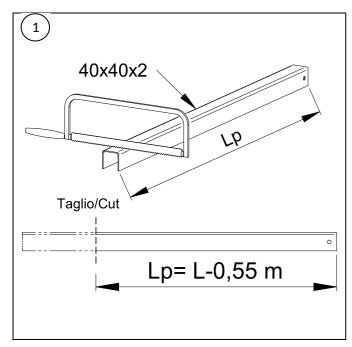
Kit articoli in acciaio zincato per la realizzazione di ante battenti a libro motorizzabili senza ausilio di guida a terra. Il sistema permette alle ante di muoversi simultaneamente e di occupare in posizione aperta uno spazio poco superiore a metà della luce apertura riducendo notevolmente gli ingombri.

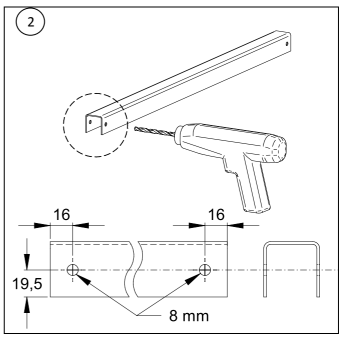


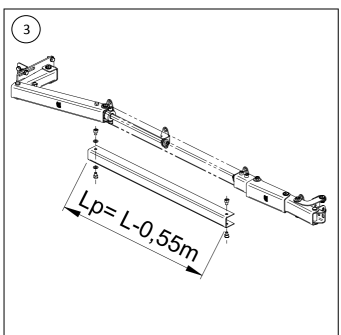
# Elenco parti Component list

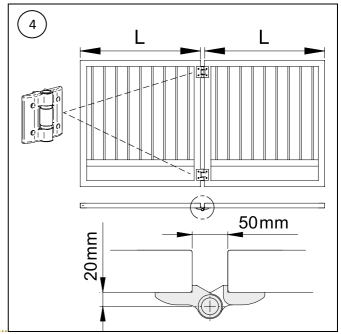


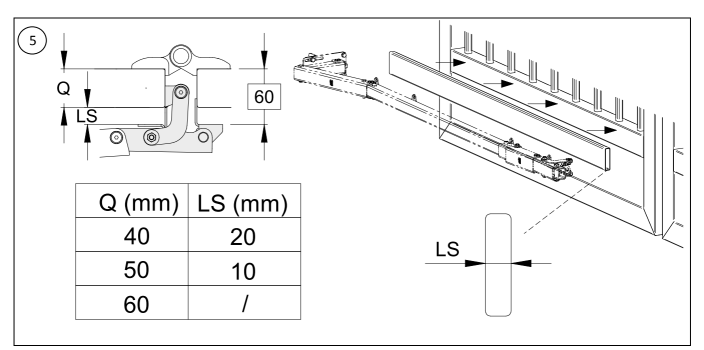




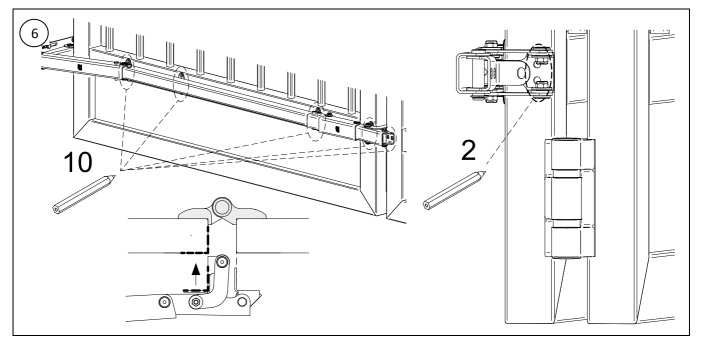


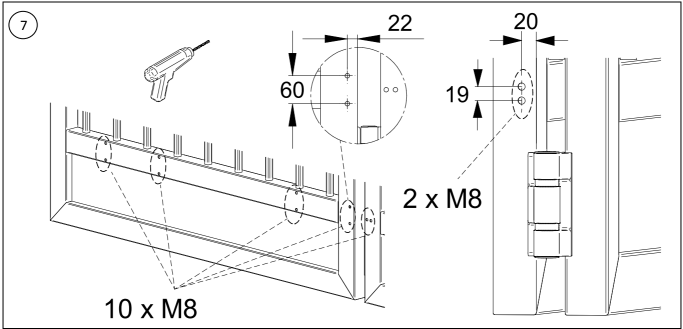


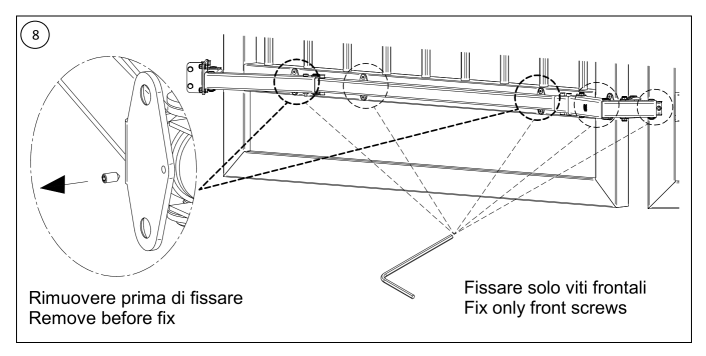




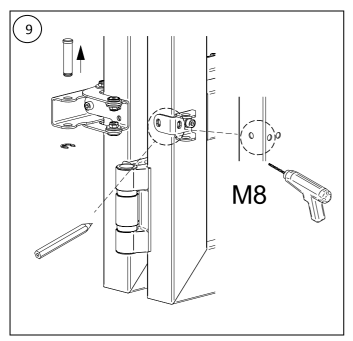


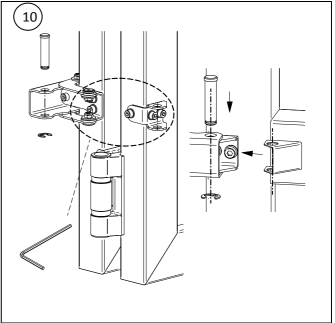


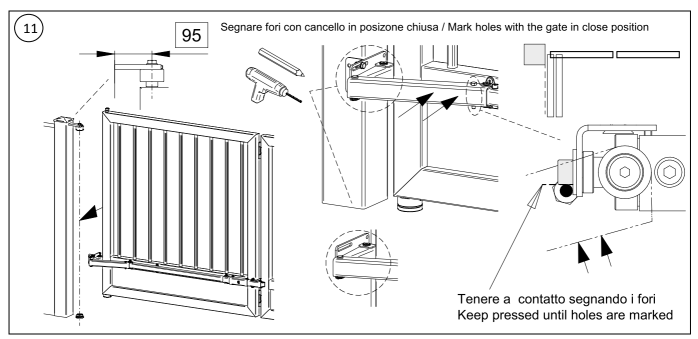


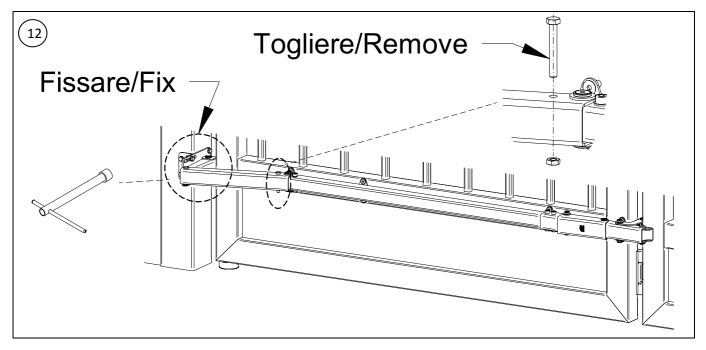




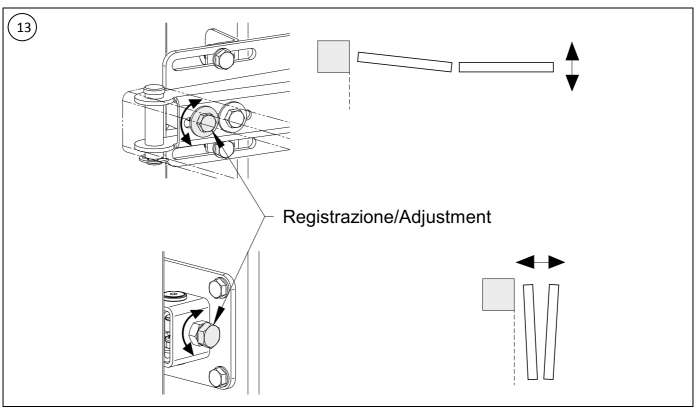


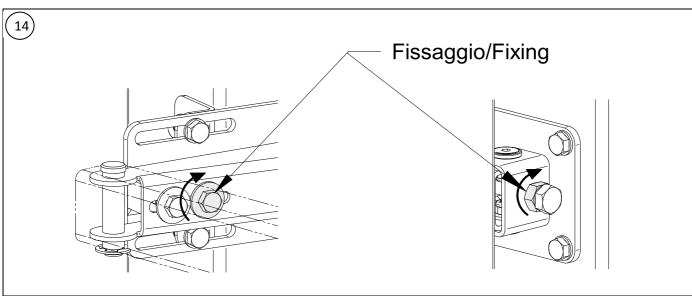


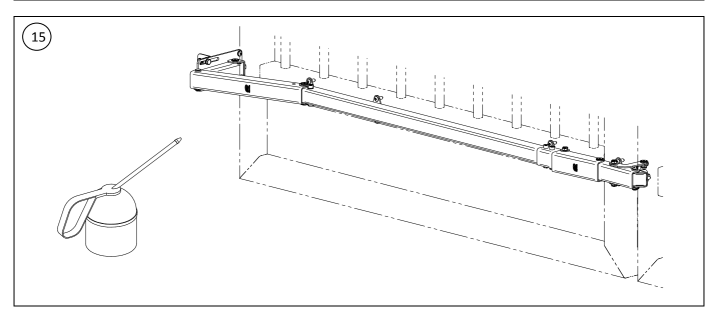














## TABELLA DIMENSIONAMENTO - DIMENSIONING TABLE

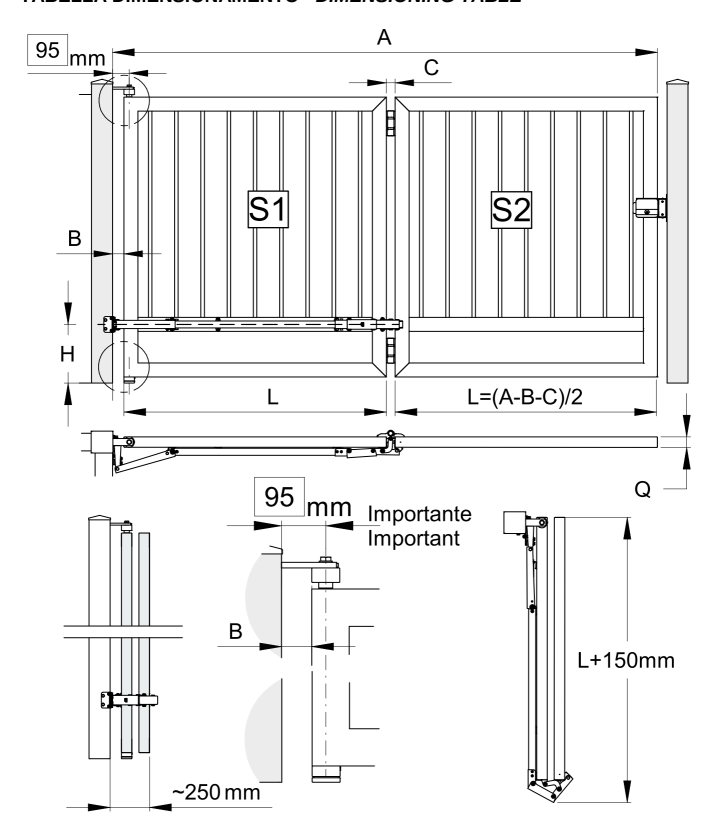


TABELLA DIMENSIONI - DIMENSION TABLE					
A min-max [m]	B min [mm]	C min [mm]	Н	L min [m]	Q [mm]
1,9 - 5	65	50	a piacere –free	0,89	40-50-60
			a piacere –free		



A[m]	<b>L</b> [ <b>m</b> ] con/with <b>B</b> =0,07		
2	0,94		
2,5	1,19		
3	1,44		
3,5	1,69		
4	1,94		
4,5	2,19		
5	2,44		

### Esempio misure fuori tabella Example dimensions not in table

A=2,8m

B=0.07m (min 0.065 m)

C=0,05m (da tabella sopra/from above table)

L=(A-B-C)/2

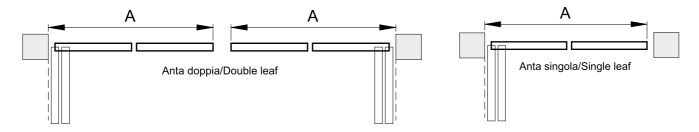
L=(2,8-0,07-0,05)/2

**L**=2,68/2

L=1.34 m

## Peso max S2 in funzione della lunghezza L-Max S2 leaf weight according to the L lenght





#### 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. Controllare periodicamente che non si verifichino allentamenti e che le boccole nei punti di snodo siano lubrificate.
- 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 sarà necessario verificare che non ci siano 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 e parti 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.

