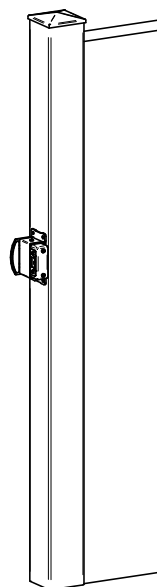
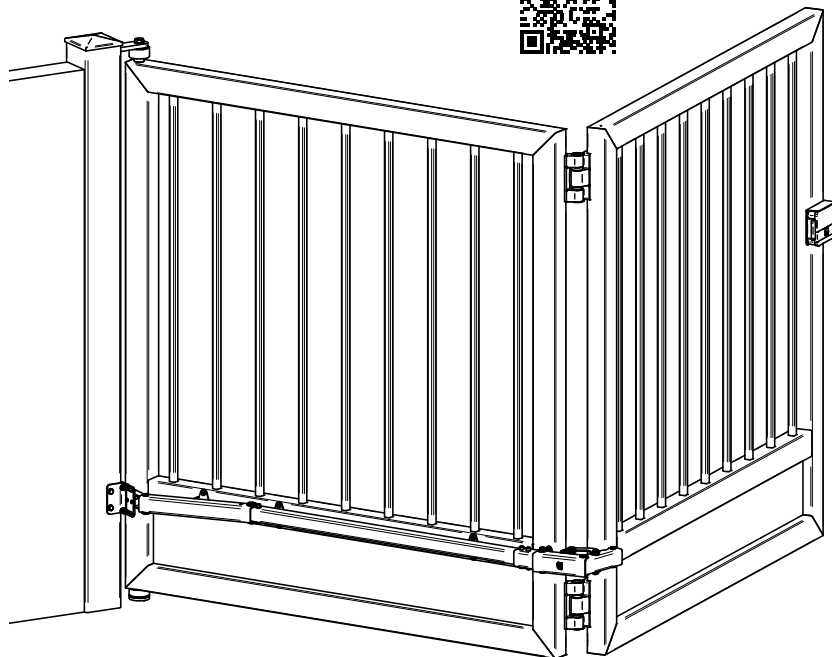


ARTICOLI X ANTA BATTENTE A LIBRO

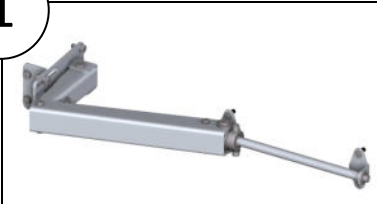
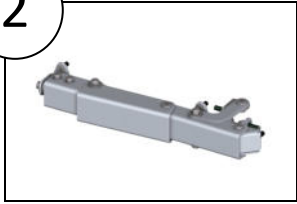

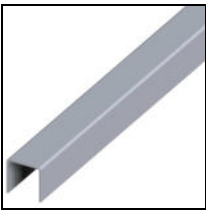
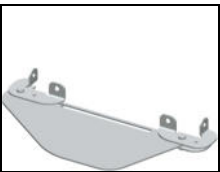






Descrizione

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 inferiore riducendo notevolmente gli ingombri.

KC7101



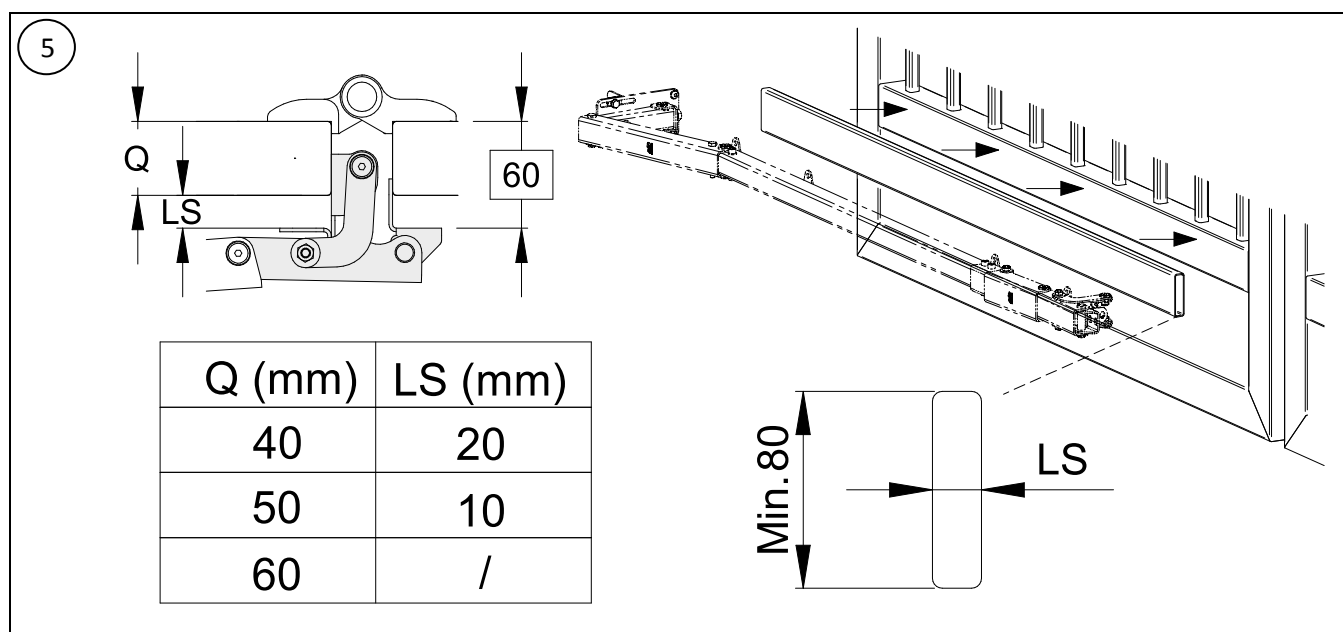
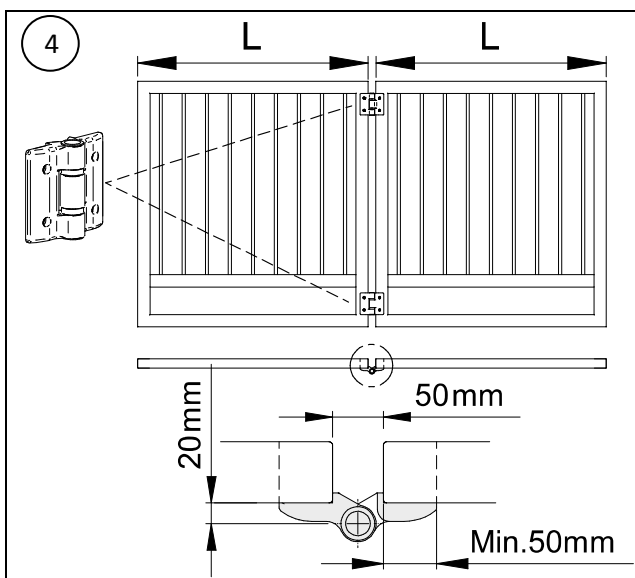
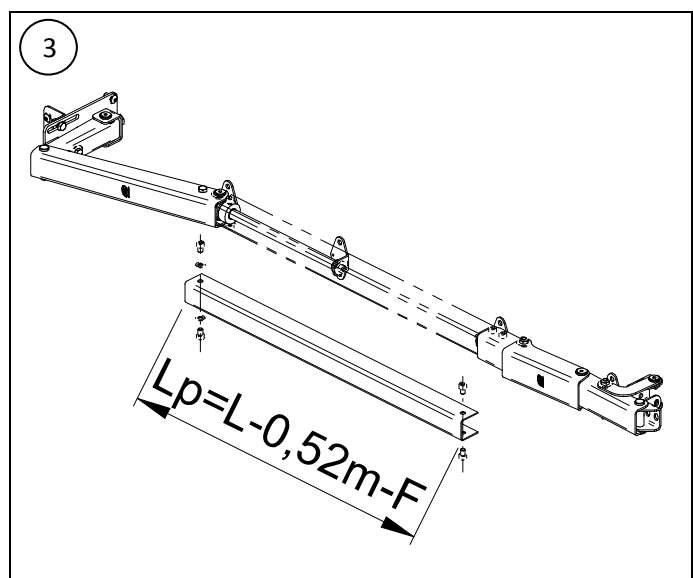
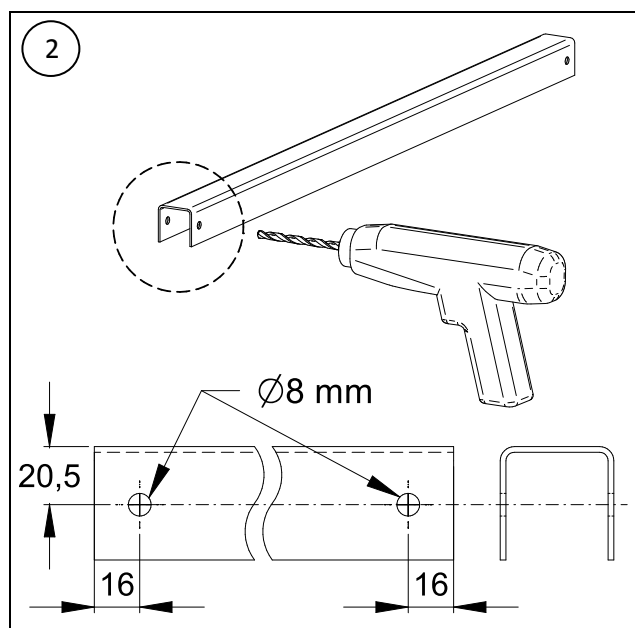
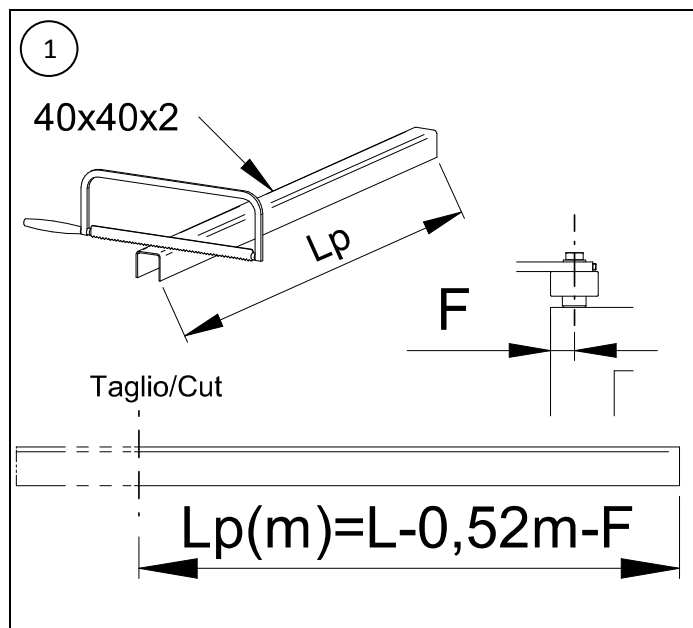
Elenco parti *Component list*

| | | |
|---|---|---|
| 1x | 1x | 2x |
|  |  |  |
| Profilo C-C Profile 40x40x2 Optional VA5401.003/006 | Carter Protezione Protective cover VC7105.060 | VC4111.B50 – VC4171.B40/50 Consigliati-Raccommanded |
|  |  |   |
| | | VC4202.050-VC4261.040-VC4262.050 VC4212.B50-VC4271.B40-VC4272.B50 Consigliati - Racommanded |
| | |     |

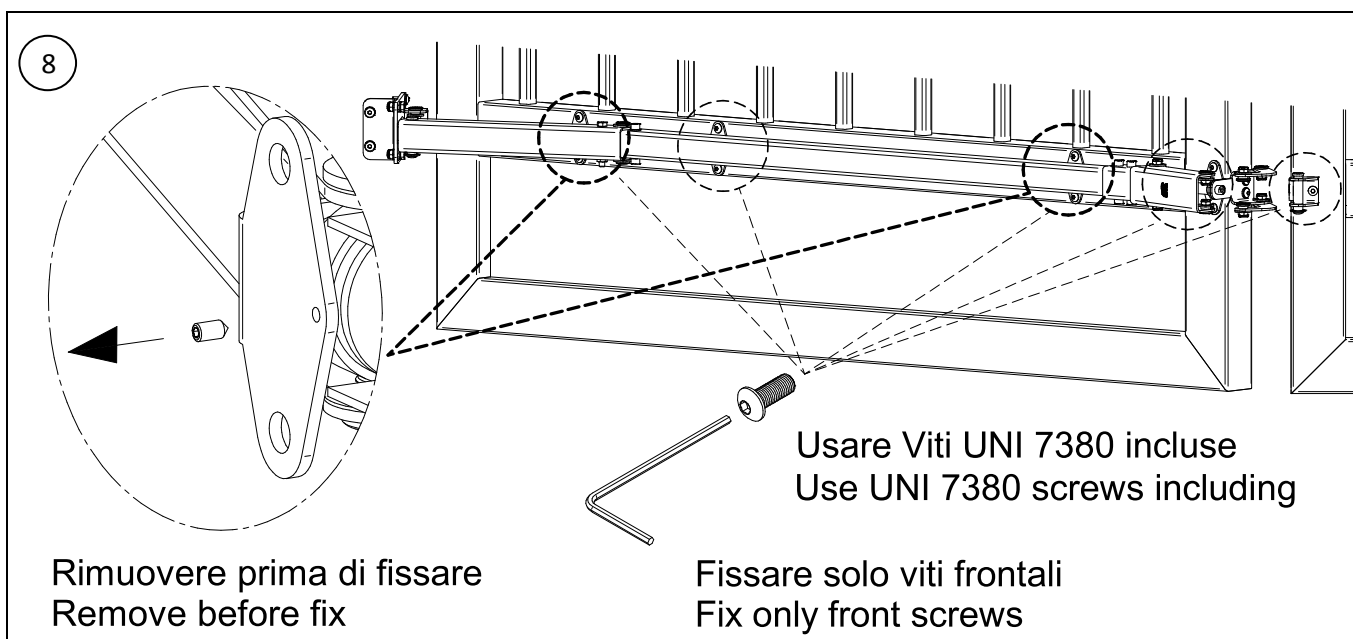
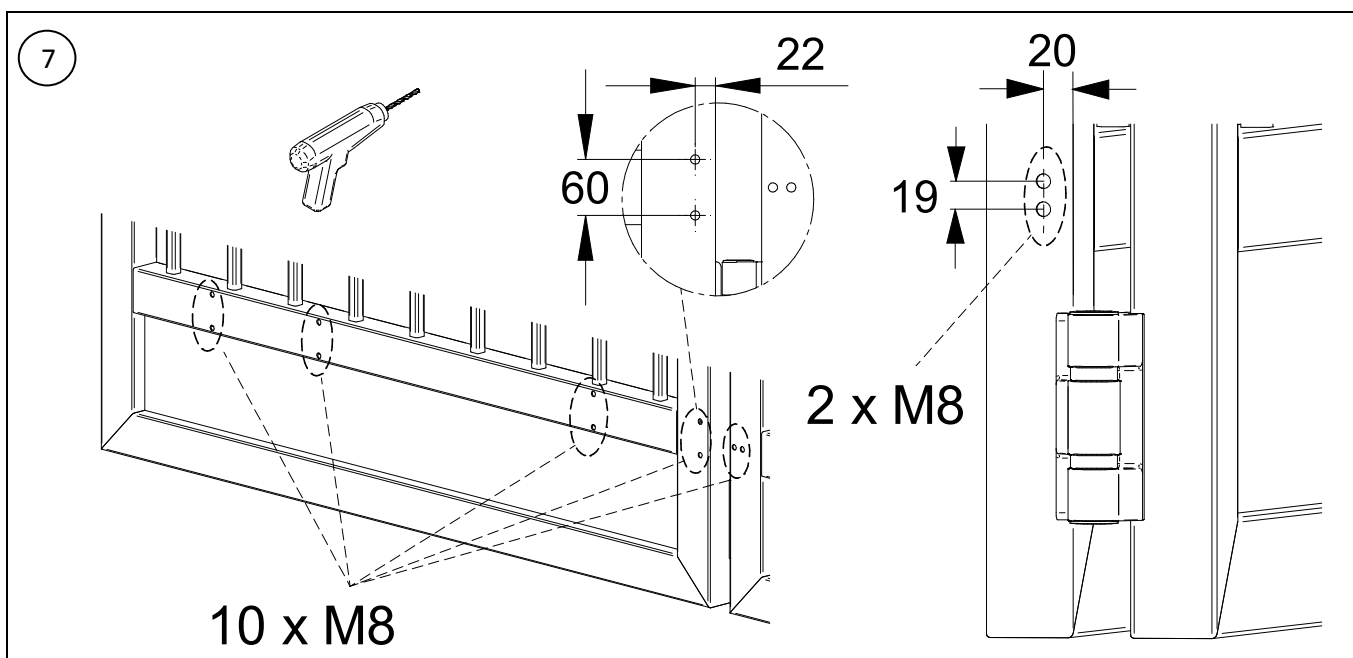
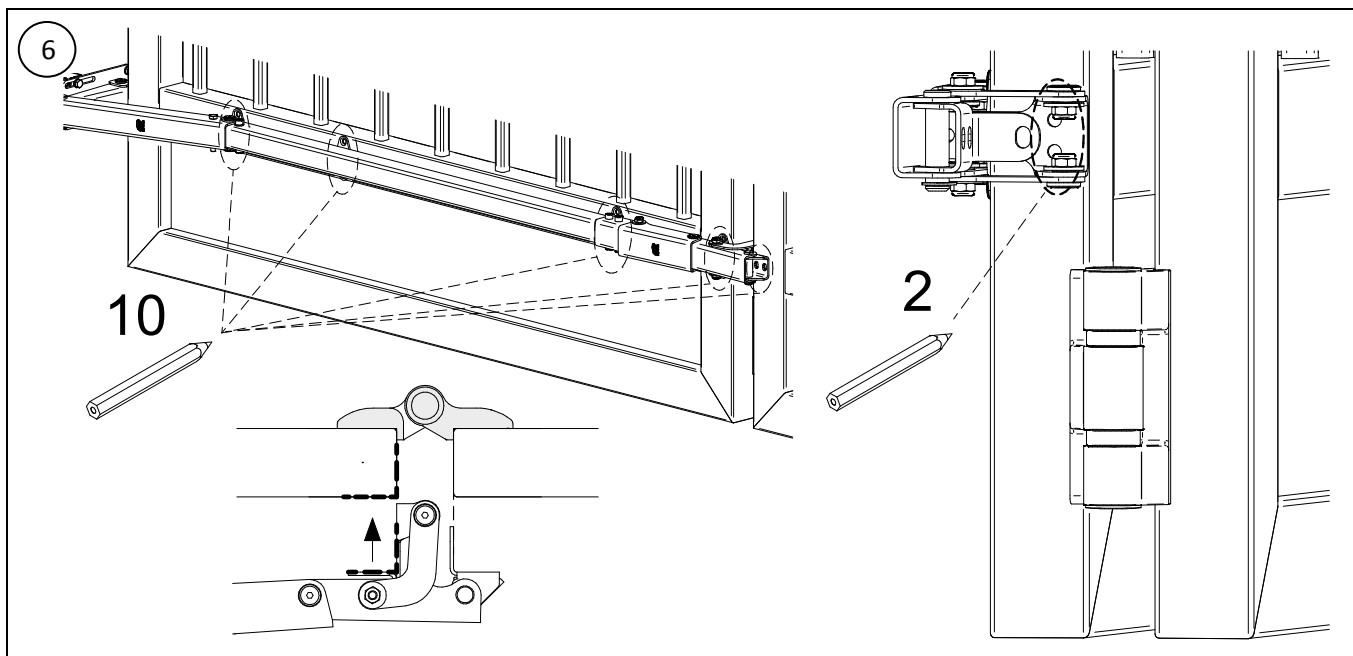


Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione della corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.

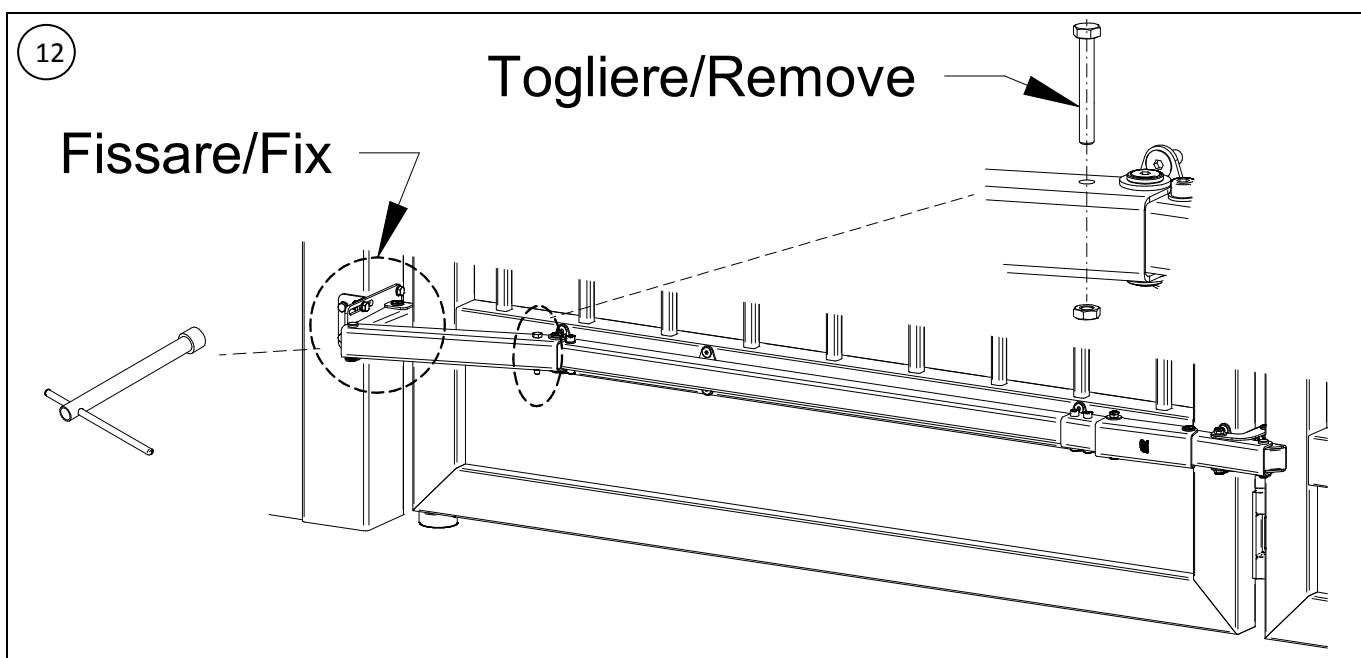
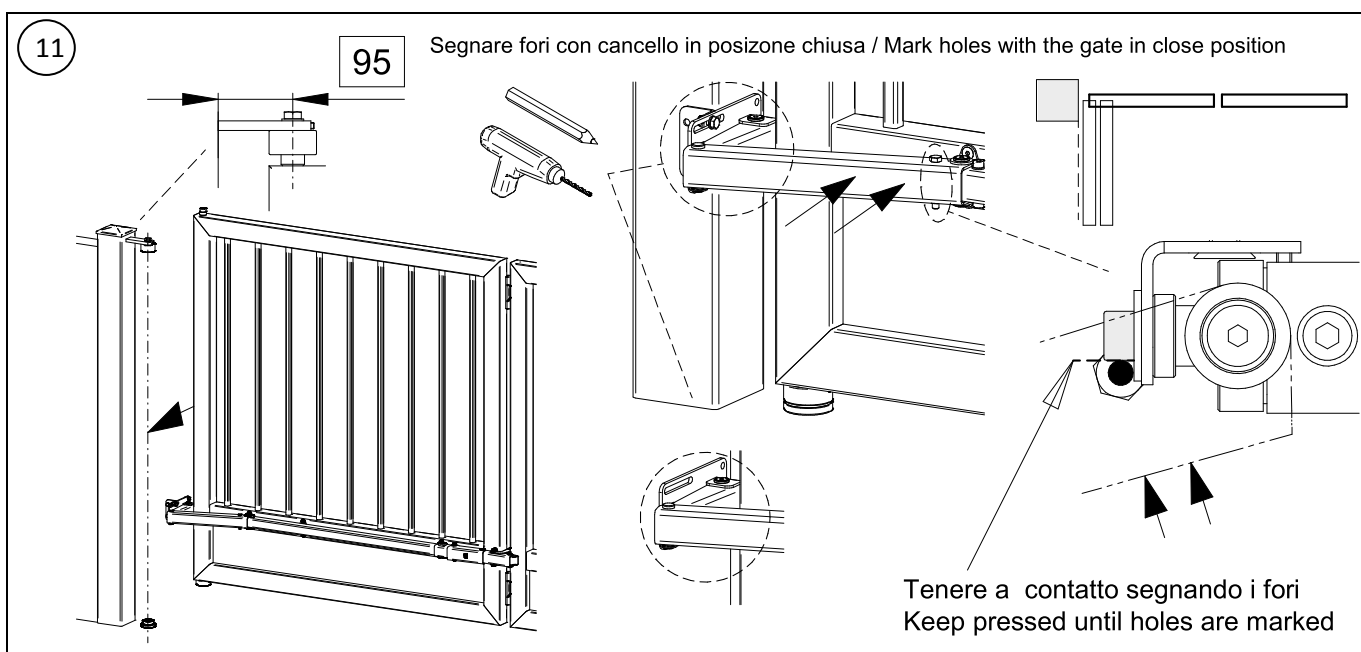
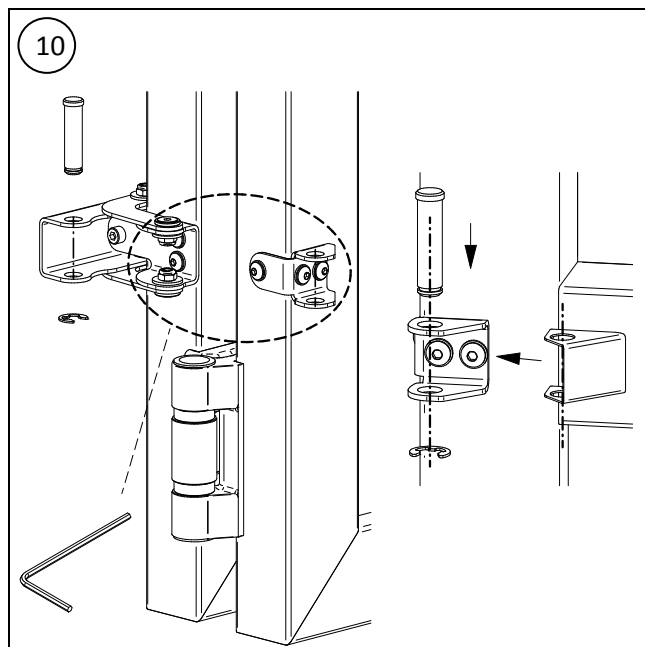
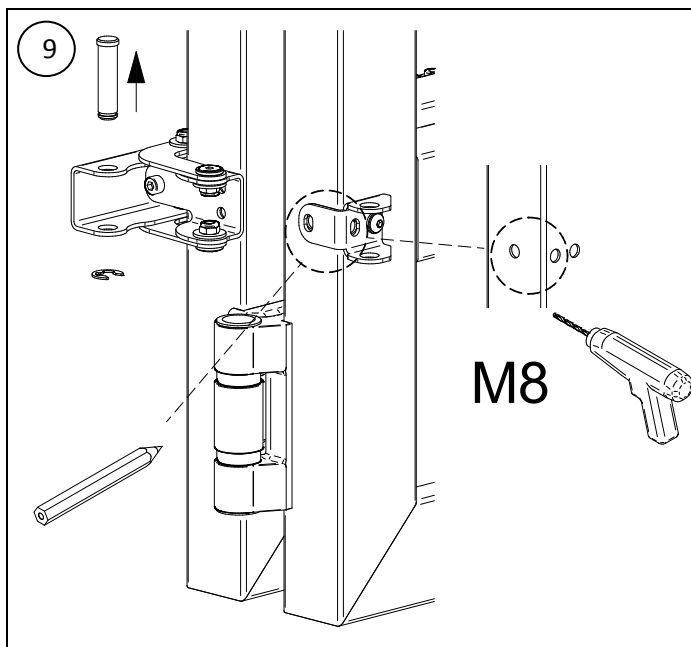
Installare il kit sulle ante prima della posa in opera (Fig. 1-10)



Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione delle corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.

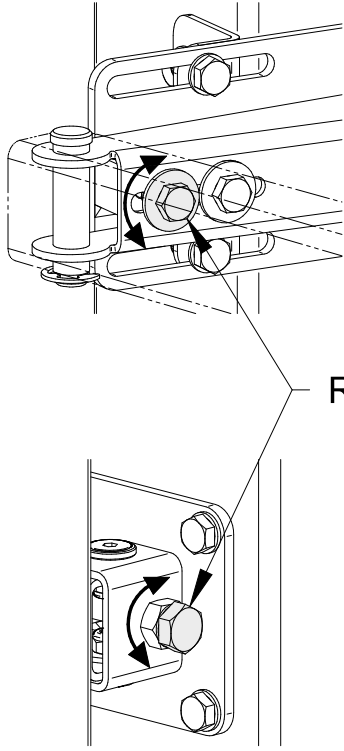


Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione delle corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.

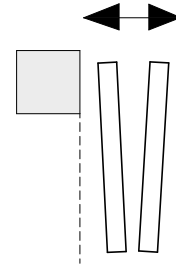
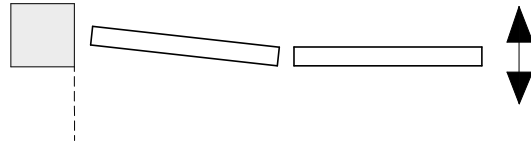


Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione delle corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.

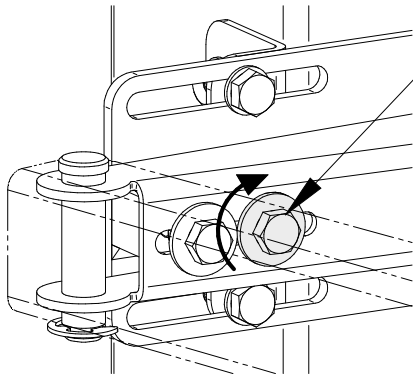
13



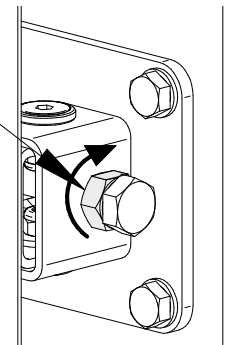
Registrazione/Adjustment



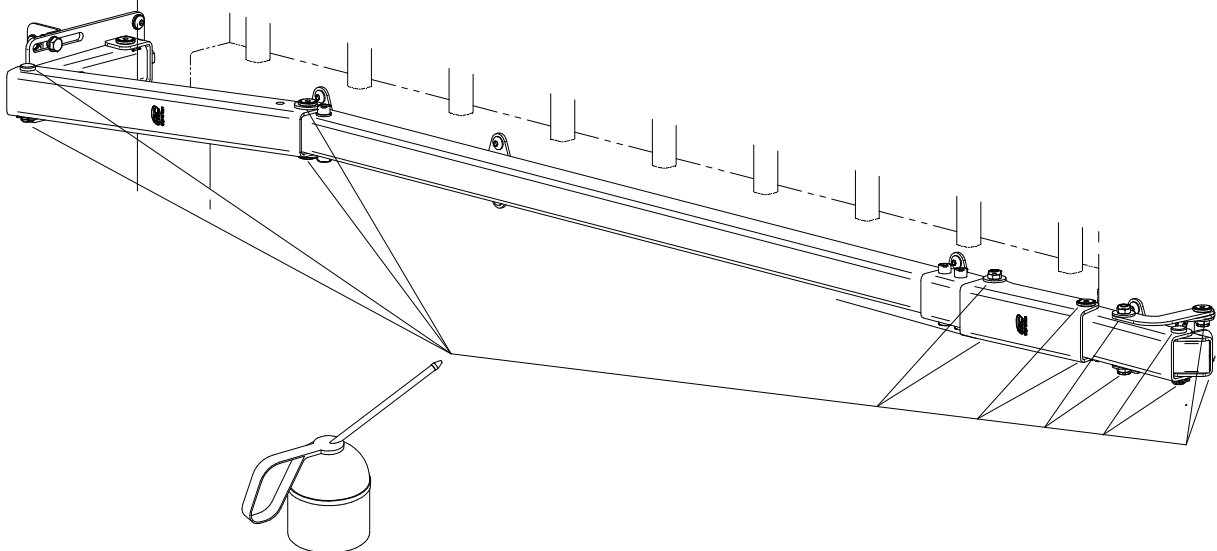
14



Fissaggio/Fixing



15



Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione delle corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.

TABELLA DIMENSIONAMENTO - DIMENSIONING TABLE

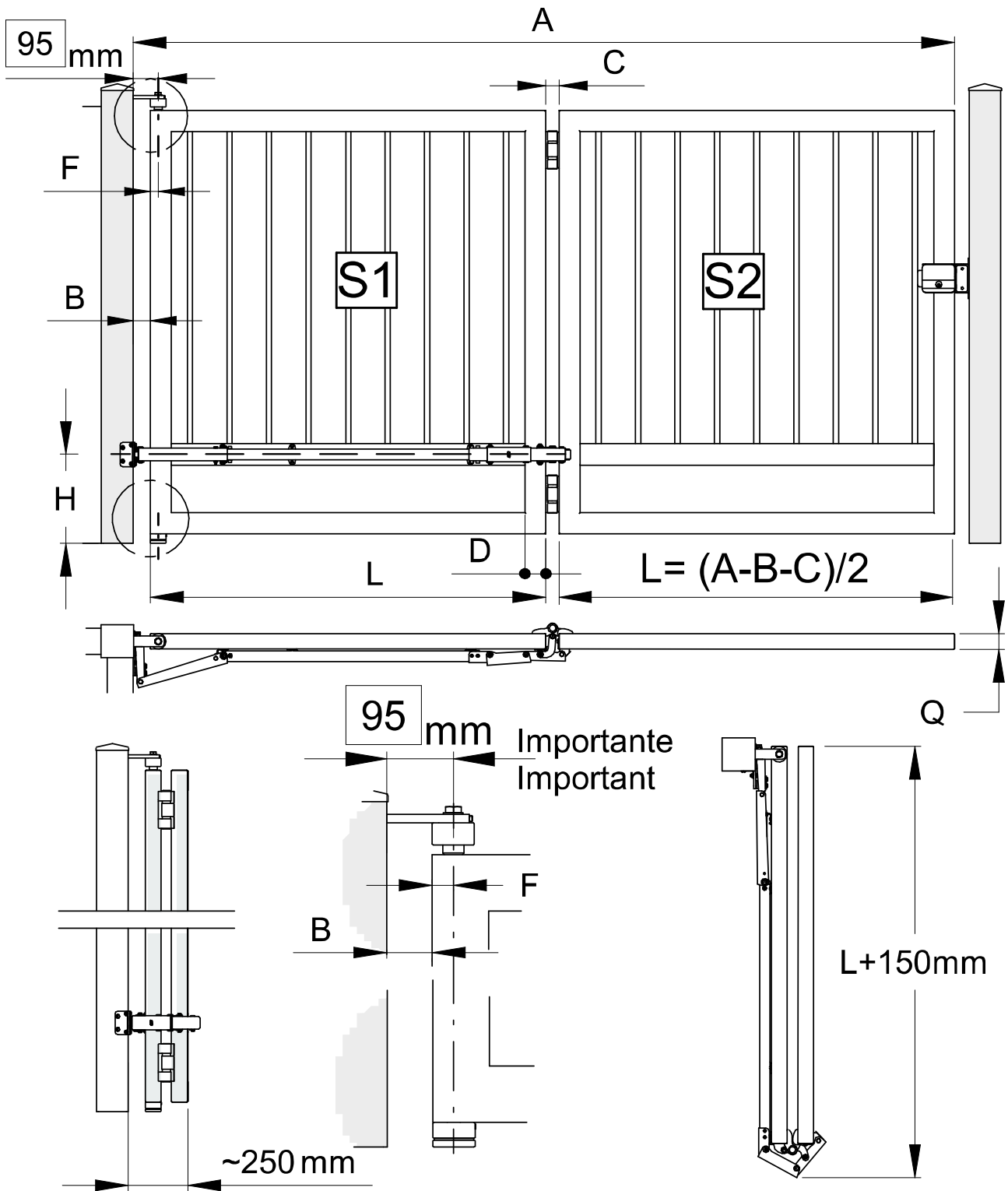


TABELLA DIMENSIONI - DIMENSION TABLE

| A min-max [m] | B min [mm] | C [mm] | D [mm] | H | L min [m] | Q [mm] |
|---------------|------------|--------|---------|-------------------------------------|-----------|----------|
| 1,9 - 5 | 65 | 50 | Min. 50 | Vicino al motore Near the engine | 0,89 | 40-50-60 |



Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione della corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.

| A[m] | L [m] con/with B=0,07 | Peso Max S2 [Kg] |
|------|--------------------------|---------------------|
| 2 | 0,94 | 205 |
| 2,5 | 1,19 | 170 |
| 3 | 1,44 | 145 |
| 3,5 | 1,69 | 120 |
| 4 | 1,94 | 105 |
| 4,5 | 2,19 | 95 |
| 5 | 2,44 | 85 |

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)

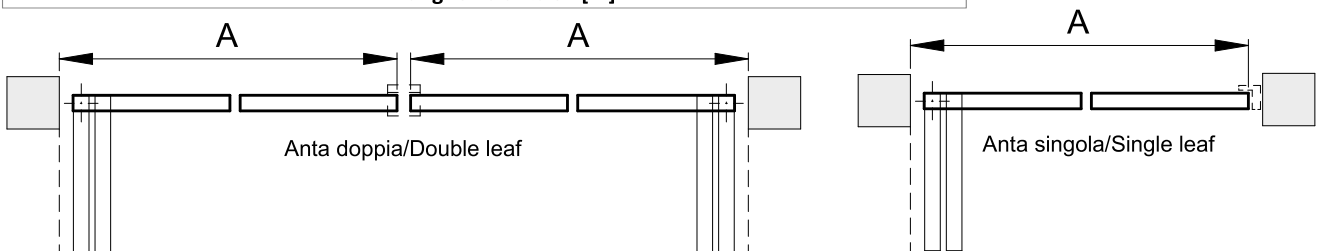
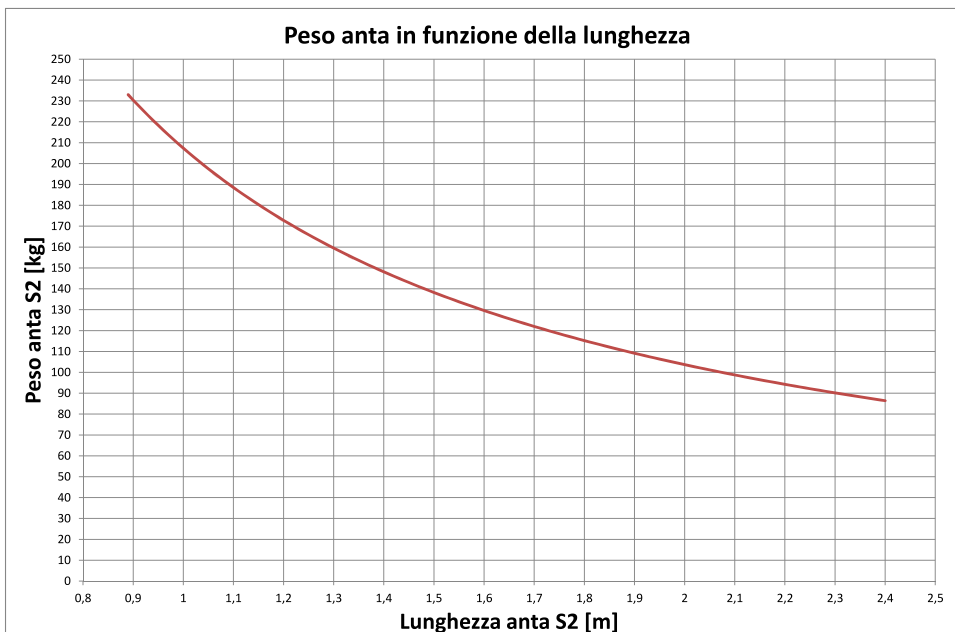
$$L=(A-B-C)/2$$

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

$$L=2,68/2$$

$$L=1.34 \text{ m}$$

Peso max S2 in funzione di L Max S2 leaf weight according to the L lenght



Importante: Se motorizzato prevedere spunti di partenza e arresti lenti per evitare effetti elastici tra le ante

Important: If motorized set soft starts and stops to avoid elastic effects between the leaves

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 (consigliato uso di frenafili). 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



Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione delle corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.