

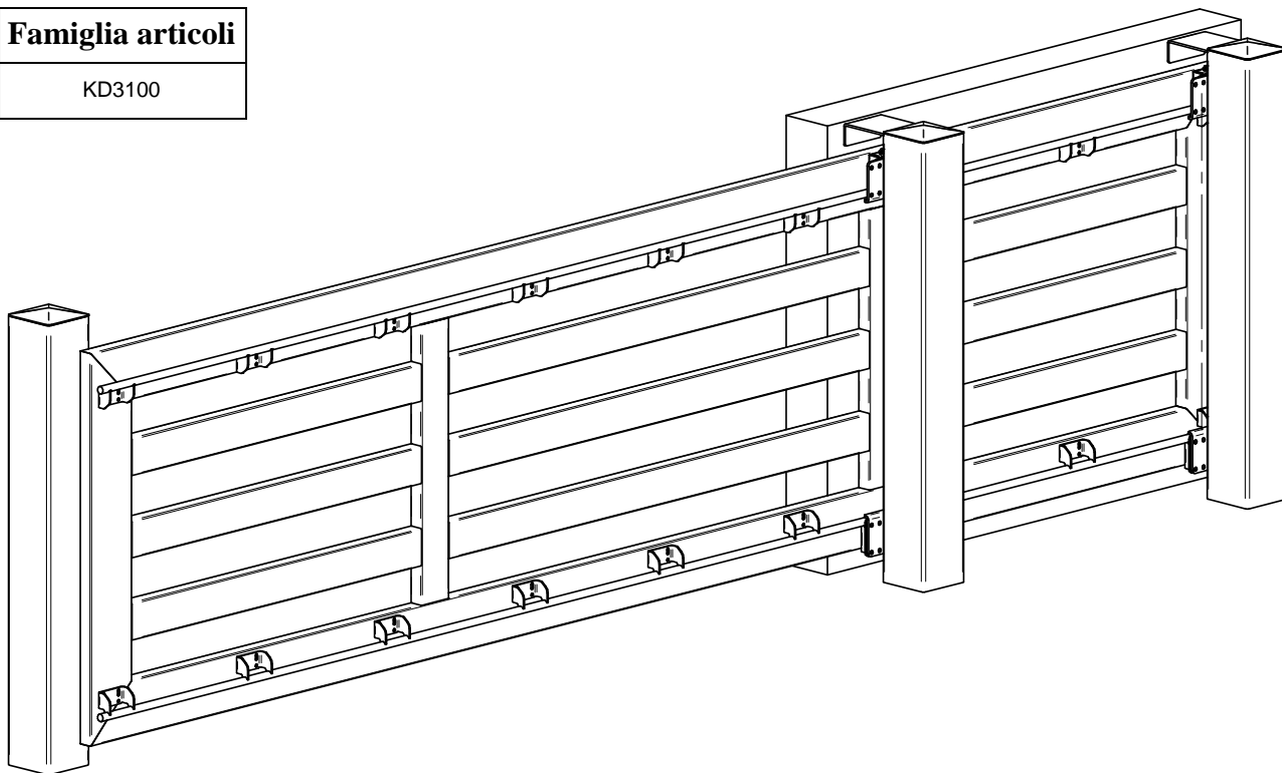
KIT CARRELLI PER AUTOPORTANTI SOSPESI

Descrizione

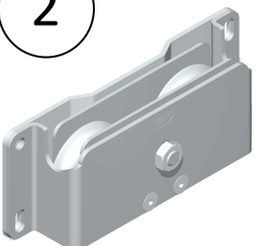
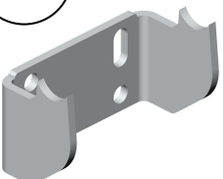
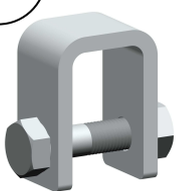
Kit articoli in acciaio zincato per l'installazione di cancelli autoportanti. Il kit comprende una serie di articoli necessari x l'installazione.

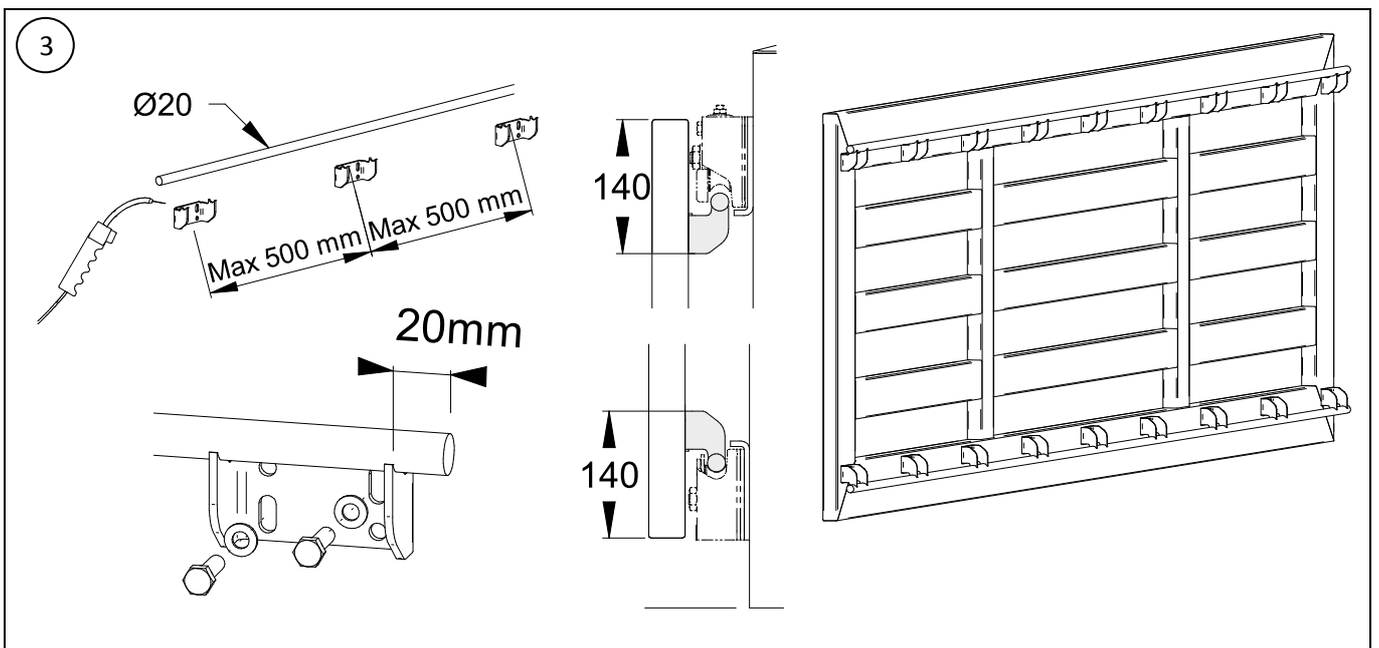
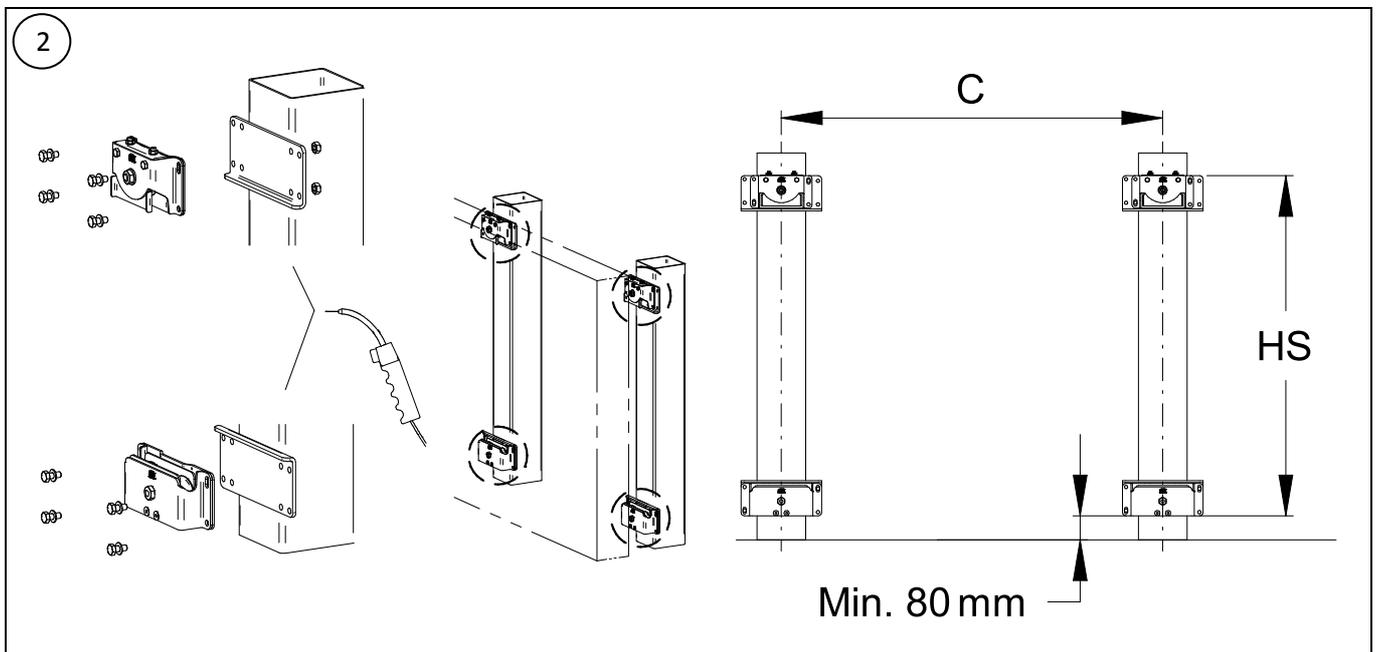
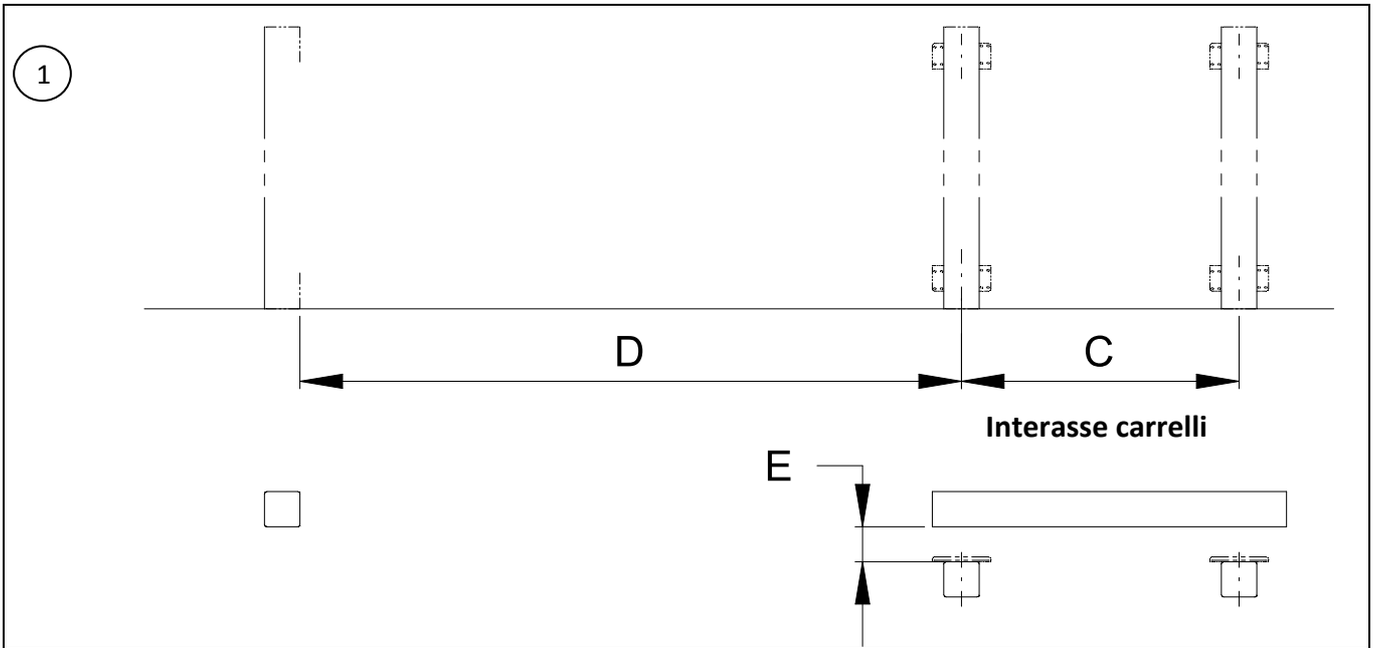
Famiglia articoli

KD3100

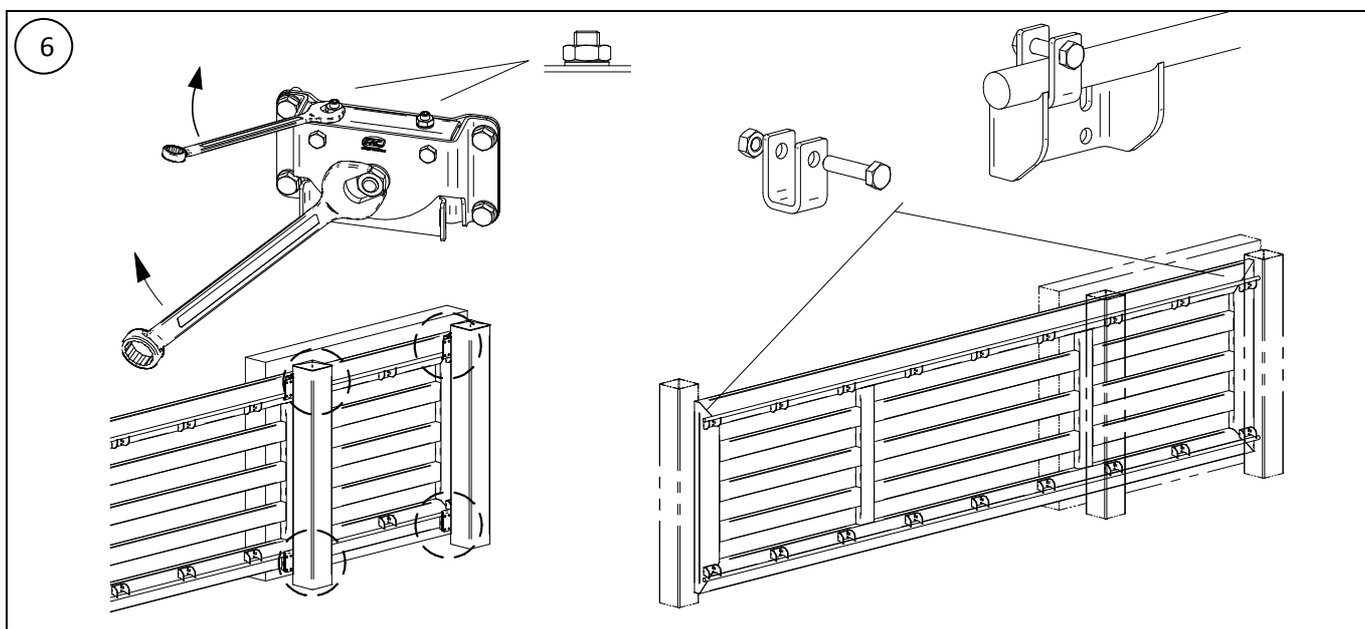
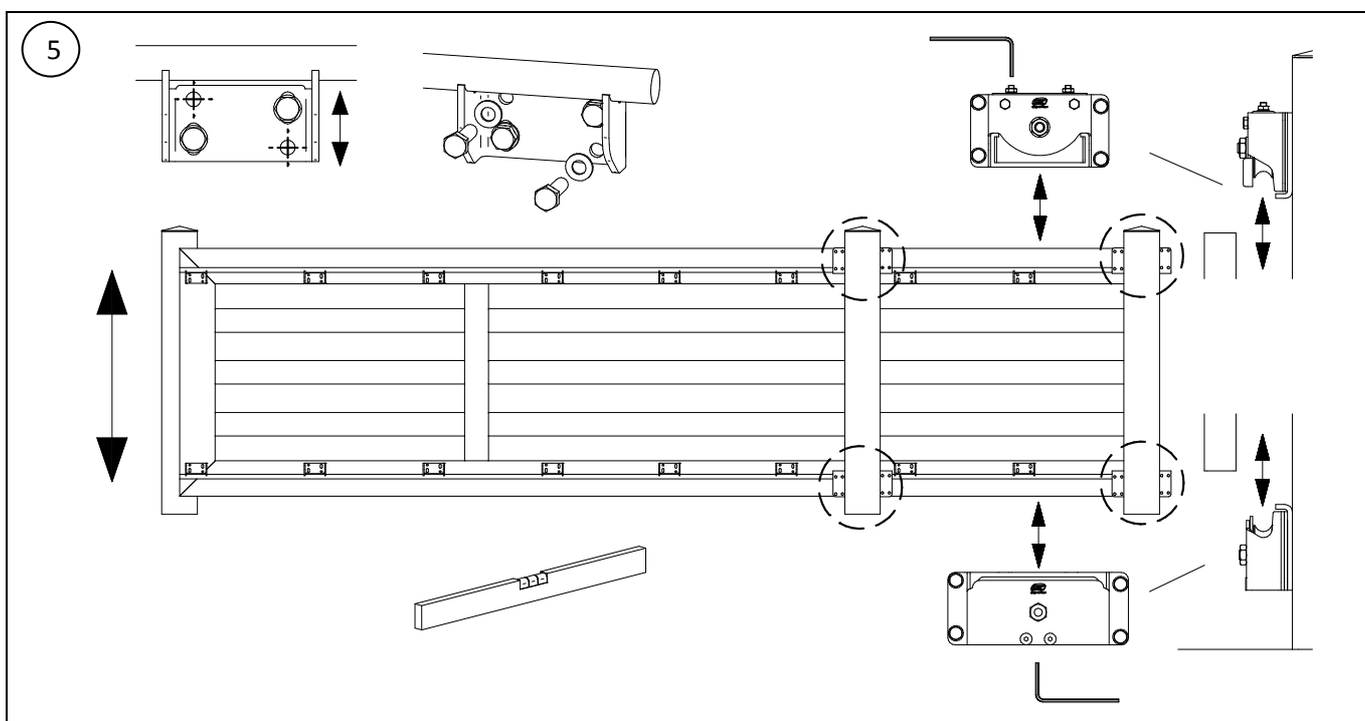
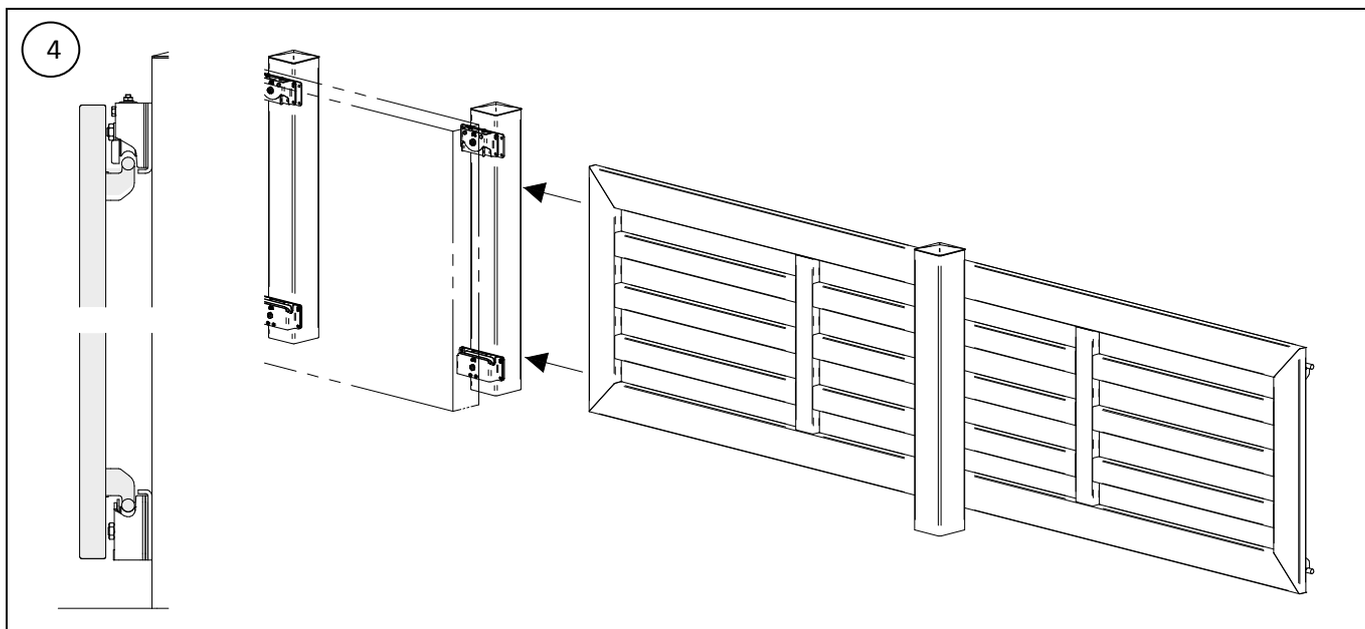


Elenco parti

2 X VD3100.075	2 X VD3200.075	24 X VD3400.020	2 X VD3300.020	4x Piastra Optional
1 	2 	3 	4 	

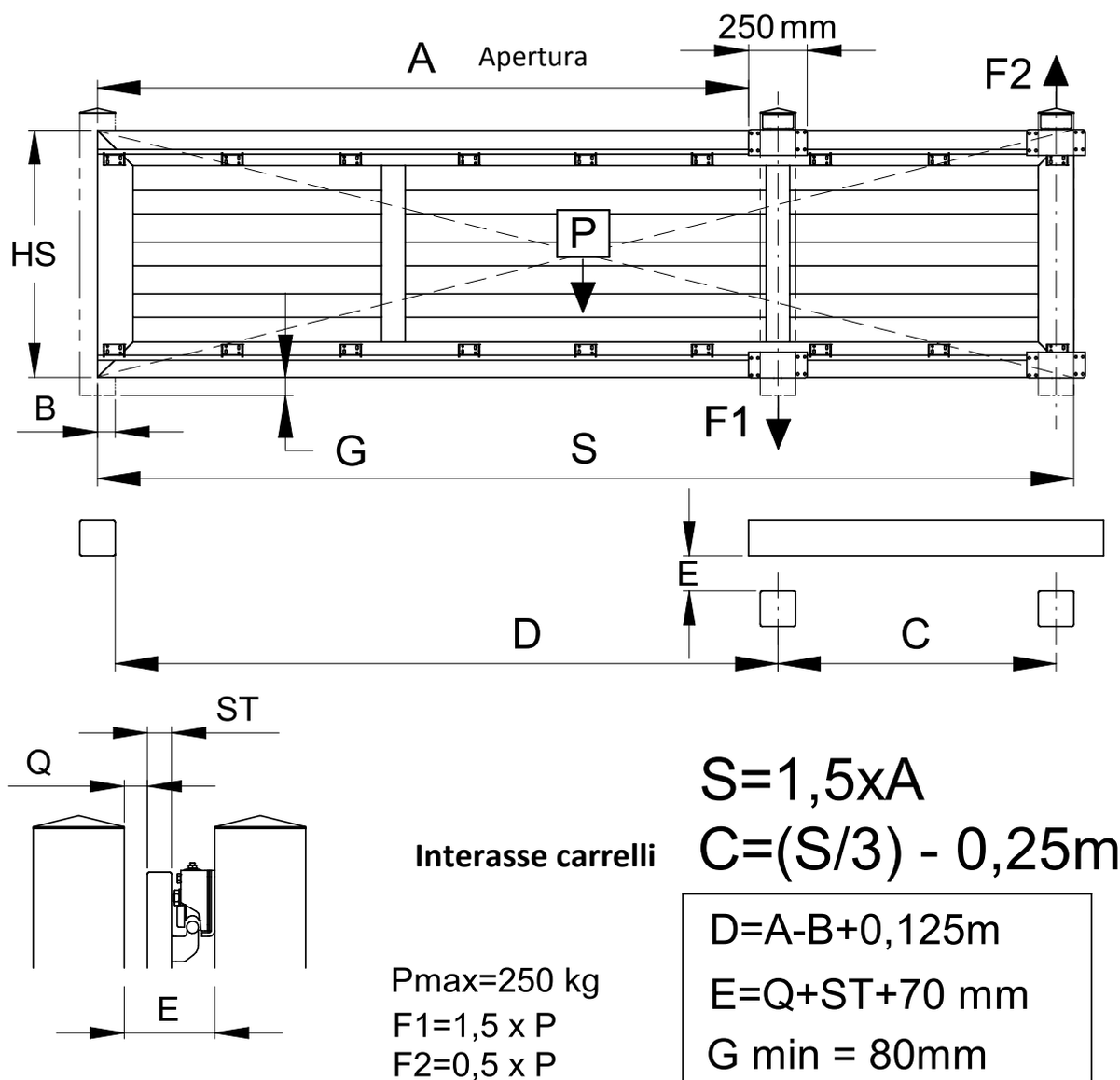


Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata e/o l'omissione della corretta manutenzione potrebbero causare malfunzionamenti del cancello, compromettendo la sicurezza di persone e cose adiacenti.



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



KD3100.075	A min. 1,8m – max 4 m	P Max 250 Kg
Apertura A [m]	S [m]	C [m]
1,8	2,7	0,65
2	3	0,75
2,5	3,75	1
3	4,5	1,25
3,5	5,25	1,5
4	6	1,75

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 il sistema sia opportunamente lubrificato.
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.