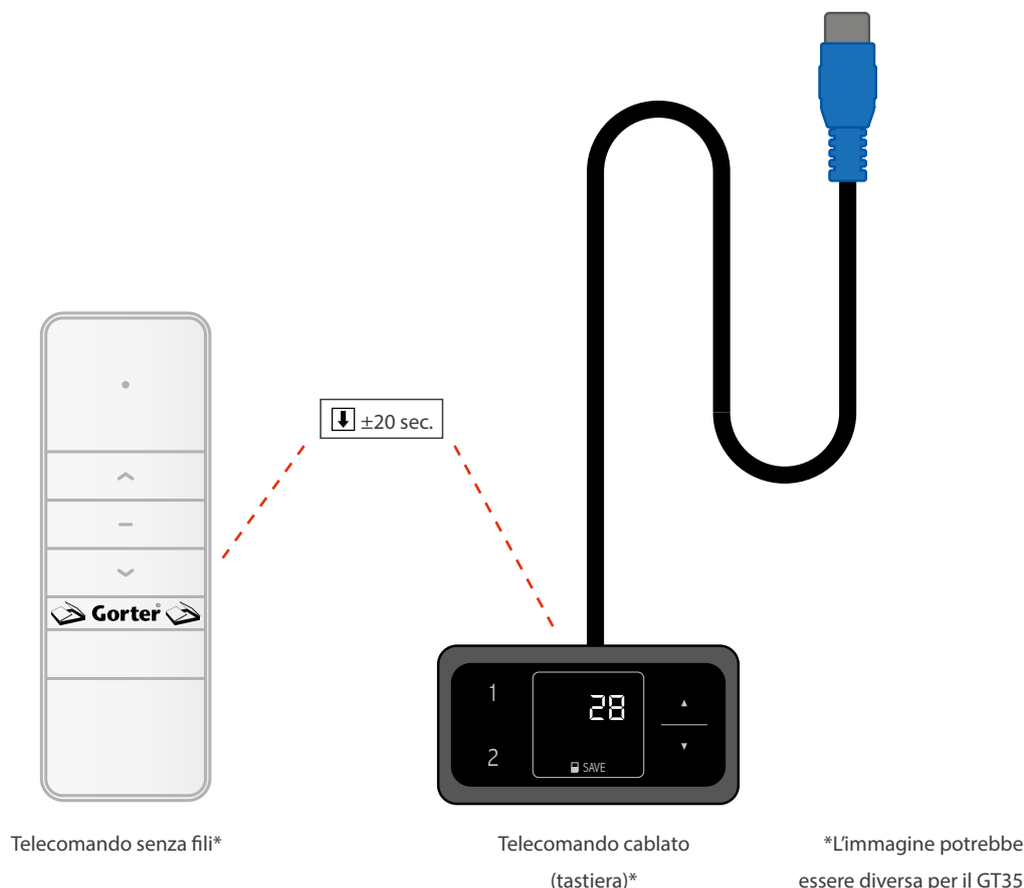


## Ripristino / calibrazione motori GT35 / GT50 e scatola di controllo

Se si verifica un guasto con il portello, qualunque sia il motivo, è necessario eseguire un "reset".

Il pulsante  'down' del telecomando via cavo o wireless deve essere premuto per circa 20 secondi, in modo che i motori entrino in funzione completamente. Dopo il reset, la casella di controllo darà un "clic" e il sistema sarà di nuovo operativo.



## Ciclo di lavoro - protezione termica

Il controllo (ma anche il / i motore / i) ha un ciclo di lavoro (duty cycle). Ciò significa che il controllo può essere manovrato per circa 1 minuto e poi deve essere a riposo per 9 minuti. 1 minuto deve essere sufficiente per aprire e chiudere un portello. Se viene superato il tempo, il controllo passa alla posizione "HOT" (protezione termica). Dopo alcuni minuti di attesa (raffreddamento) il controllo sarà nuovamente operativo.

Se non è possibile attendere, si può anche fare quanto segue per ottenere il controllo dalla posizione "HOT"; scollegare il cavo di alimentazione dalla scatola di controllo e attendere 10 secondi. Reinscrivere il cavo di alimentazione nella scatola di controllo dopo 10 sec. ed eseguire il ripristino come descritto sopra.

## Montaggio

Durante il montaggio dei motori, è necessario ricordare che i motori hanno esattamente la stessa posizione. Se l'occhio di montaggio di uno dei motori è girato una volta, si crea già una differenza che influenza la sincronicità.

## Software

Per caricare i file del software, utilizzare ConfigTool. Il programma stesso indica quando ci sono aggiornamenti. È necessario installare un driver per il cavo USB richiesto. Sia il ConfigTool che il driver USB possono essere scaricati tramite il link: <http://www.logicdata.net/download/>