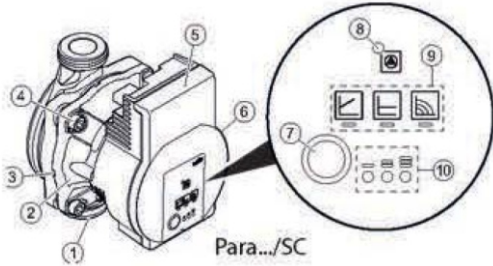




# WILO-PARA Guida Rapida

## WILO-PARA Controllo e Installazione

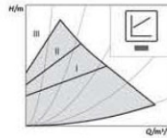
### Controllo con singolo pulsante



- 1 Corpo pompa con connessioni G (filettatura maschio)
- 2 Motore a rotore bagnato
- 3 Aperture di scarico condensa (4x attorno alla circonferenza)
- 4 Viti di fissaggio
- 5 Modulo di controllo
- 6 Targhetta (Data Plate)
- 7 Pulsante di controllo verde
- 8 LED segnalazione ERRORE/GUASTO
- 9 Display controllo di funzionamento ( $\Delta p$ -v,  $\Delta p$ -c, N costante)
- 10 Display velocità di funzionamento (I, II, III)

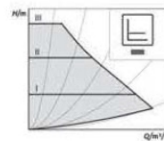
## WILO-PARA Configurazione

### Pressione differenziale variabile $\Delta p$ -v (I, II, III)



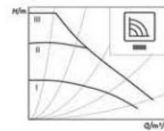
Raccomandato per il sistema di riscaldamento a due tubi con radiatori per ridurre i rumori di flusso

### Pressione differenziale costante $\Delta p$ -c (I, II, III)



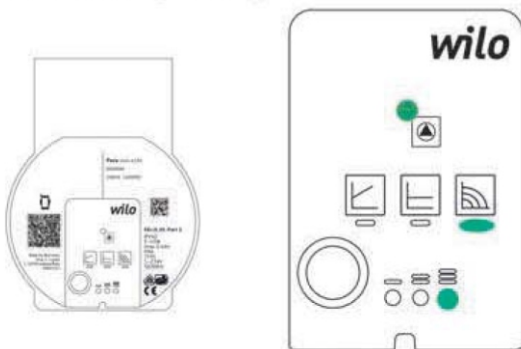
Raccomandato per riscaldamento a pavimento o per tubi di grandi dimensioni, applicazioni perdite di carico variabile (ad es. pompe installate su puffer) o sistemi di riscaldamento ad anello.

### Velocità costante (I, II, III)

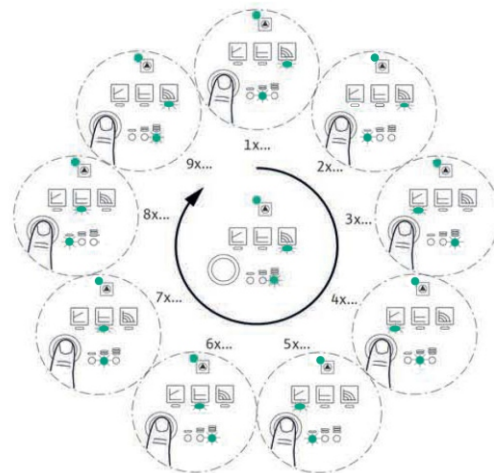


Raccomandato per sistemi di riscaldamento con perdite di carico fisse e flusso costante e per la sostituzione di pompe asincrone

### Impostazioni di fabbrica

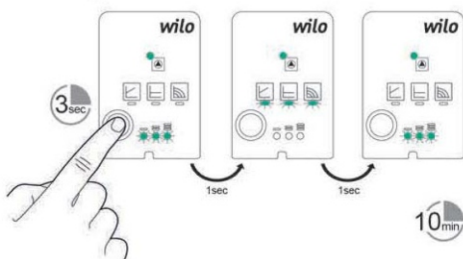


### Sistema di inserimento delle configurazioni

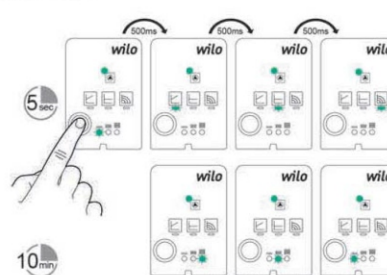


## WILO-PARA Funzioni Avanzate

### Modalità sfogo aria



### Ripristino manuale



### Blocco e sblocco delle impostazioni

