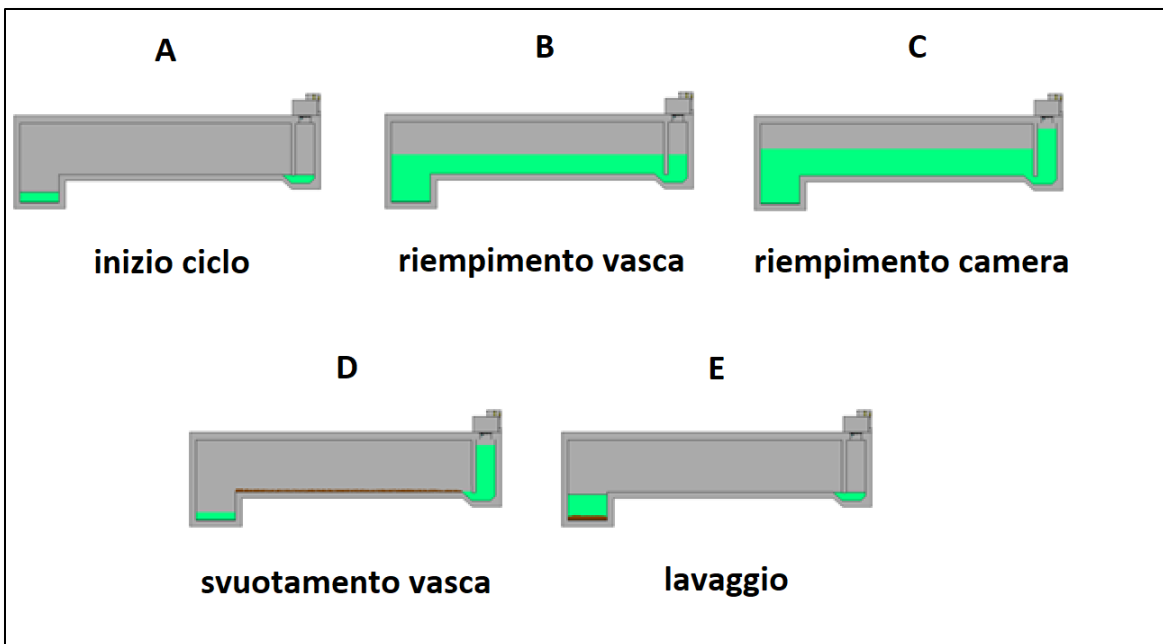
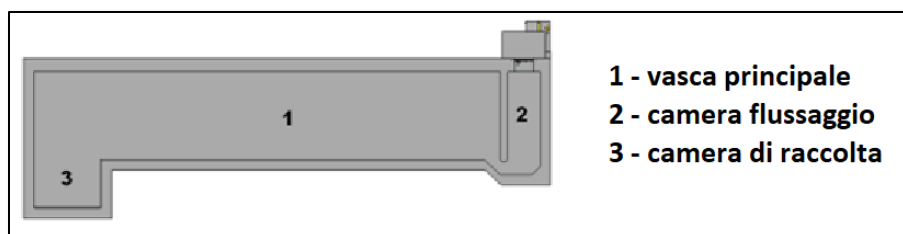


# Sistema di lavaggio LAD



## Funzionamento

- In tempo asciutto il manufatto è vuoto.
- La vasca inizia il riempimento.
- La camera di flussaggio viene messa in depressione accumulando l'acqua della vasca attraverso il sifone di fondo.
- Dopo lo svuotamento restano nella vasca i solidi sedimentati e la camera di flussaggio piena.
- L'acqua della camera di flussaggio viene rilasciata con violenza creando un'onda che pulisce il fondo.

## Caratteristiche

- Assistenza nella progettazione del manufatto.
- Massima potenza lavante tra tutti i dispositivi sul mercato.
- Libertà dimensionale dei manufatti.
- Assenza di parti internamente al manufatto (No luoghi confinati).
- Impiego dell'acqua della rete fognaria.
- Facilità di montaggio.
- Semplicità di gestione.
- Impianto collaudato in officina: messa in esercizio senza tecnici specializzati.

## Opzioni

- Interfacciamento con telecontrollo.
- Camere di flussaggio prefabbricate.

## Costruzione

- Parti metalliche: AISI 304.