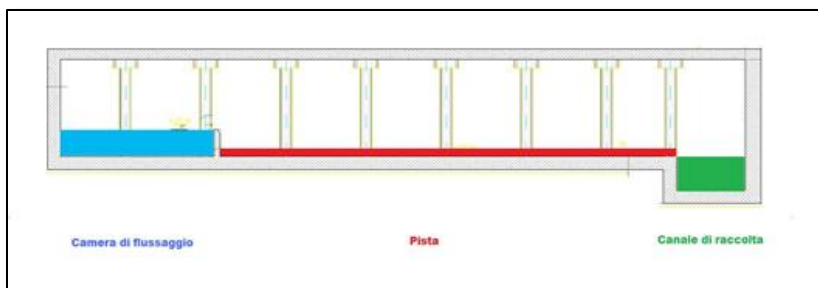
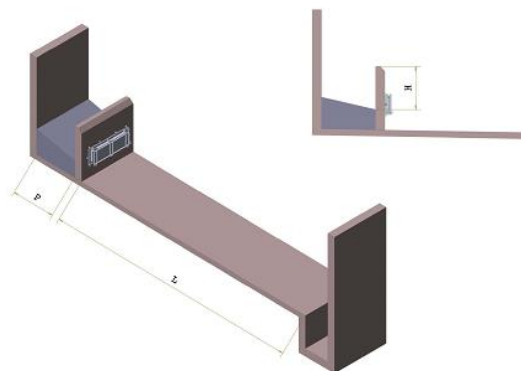


Sistema di lavaggio LAP-D



Larghezza apertura [mm]	Altezza apertura [mm]	Larghezza massima pista [cm]
500	400	175
750	400	200
1000	400	250
1500	400	300
2000	400	350
2500	400	400
2800	400	500
3000	400	600

Funzionamento

- In tempo asciutto il manufatto è vuoto. Il battente della paratoia è appoggiato al telaio.
- Riempendosi la vasca, la camera di flussaggio si riempie con l'acqua della vasca che passa attraverso la paratoia.
- Al livello di riempimento necessario, la paratoia si chiude.
- Una volta svuotata la vasca, con l'apertura rapida della paratoia, l'acqua della camera di flussaggio viene rilasciata con violenza creando un'onda che pulisce il fondo.

Caratteristiche

- **Comando oleodinamico con pistone a semplice effetto.**
- Circuito oleodinamico estremamente semplice.
- Minimi consumi di energia.
- Impiego dell'acqua della rete fognaria.
- Semplicità di gestione.
- Adatto per vasche rettangolari e tubazioni di grande diametro.
- Pendenze minime del fondo: 0,5%.

Opzioni

- Interfacciamento con telecontrollo.

Costruzione

- Parti metalliche: AISI 304.