

**LA MACCHINA E' COMPOSTA DA:**

- 1) Vasca semicilindrica a U con estremità a becco d'anatra montata su telaio in tubolare inox.
- 2) Canale a vibrazione, con piano in lamiera forata, posto sullo scarico per la separazione e la sgrondatura del prodotto.  
Sul piano sono installati una serie di spruzzatori per il risciacquo del prodotto da collegare alla rete e una serie di ugelli collegati ad una soffiante per migliorare la sgrondatura.
- 3) Vasca di raccolta acqua posta sotto il canale a vibrazione completa di lamiera forata per filtrare l'acqua di riciclo e provvista di valvola di scarico - scarico troppo pieno - valvola di reintegro acqua.
- 4) Pompa di ricircolo acqua, tubazioni e ugelli per creare il vortice all'interno della vasca.
- 5) Quadro elettrico in cassa stagna inox.

**THE MACHINE IS COMPOSED OF:**

- 1) Semicylindrical tank a "U" with a duck's burner end assembled on a tubular stainless steel frame
- 2) Vibration tail race with a punched plate surface for product's separation and dripping. For rinse there are a series of vaporizers
- 3) Under the vibration tail race there is a tank with punched plate to recycle water. The tank has also an exhaust valve.
- 4) Backwater pump. Pipelines and nozzles to create a vortex in the tank.
- 5) Stainless steel board

**DATI TECNICI :**

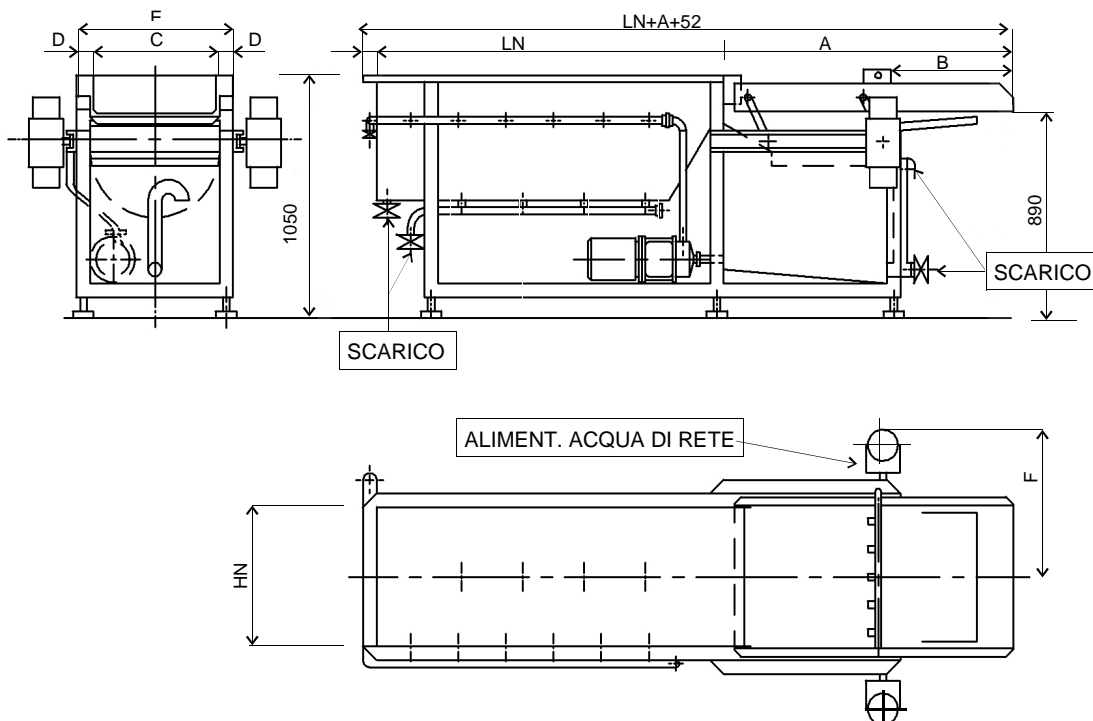
- Costruzione : Acciaio inox AISI 304 /316
- Potenza installata : Kw. 3
- Consumo vapore per la versione **A**: 100/200 kg./h + aria a 6 BAR
- Consumo aria per la versione **B** : Aria a 6 BAR

**LARGHEZZA NOMINALE :** 400-500-600-800 mm.  
**LUNGHEZZA VASCA:** da 2000 a 6000 mm.

**TECHNICAL DATA:**

- Constitution: stainless steel AISI 304/316
- Power: Kw. 3
- Vapour consumption in A type: 100/200 kg/h + air a 6 BAR
- Air consumption in B type: air a 6 BAR

**WIDTH:** 400-500-600-800 mm  
**TANK'S LENGHT:** from 2000 to 6000 mm



**TABELLA POTENZA INSTALLATA PER LAVATRICE IN KW.**  
*Washer power in kw table*

HN	LN				
	1500	2000	2500	3000	4000
500	1,7	1,7	2,4	2,4	2,4
600	1,7	1,7	2,4	2,4	3,2
800	3,2	3,2	5,2	5,2	8

**TABELLA DIMENSIONI PER LAVATRICE**  
*Washer dimension table*

HN	LN	A	B	C	D	E	F
500	1500	1000	400	500	54	606	550
	2000 2500	1200	500	620	64	744	600
800	3000 4000	1200	500	800	86	972	850



S.r.l Componenti e macchine per l'industria alimentare