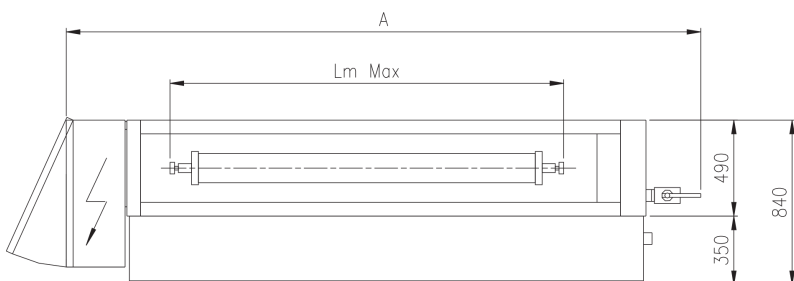
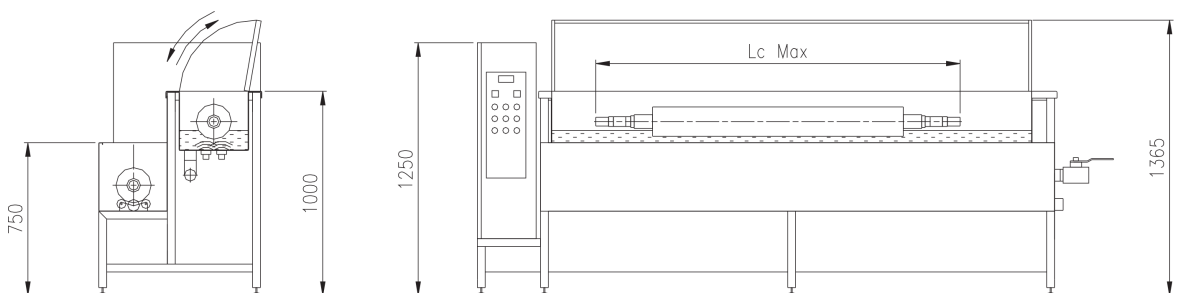

CUM

ULTRASONIC WASHING MACHINE



MADE IN ITALY



Model	Power Kw	Air bar	Solution capacity Lt	A mm	Lc max mm	Lm max mm
CUM S 1800	5.5		85	2800	1700	1500
CUM L 2300	6.5		105	3300	2200	2000
CUM XL 2800	7.5	6 ÷ 8	125	3500	2700	2500
CUM XXL 3300	9.5		150	4000	3200	3000

CUM

MACCHINA DI LAVAGGIO AD ULTRASUONI

- struttura portante in acciaio inox AISI 304
- vasca ad ultrasuoni in acciaio inox AISI 304
- coperchio superiore in acciaio inox AISI 304
- sistema automatico di rotazione cilindri
- sistema automatico riscaldamento bagno
- pompa pneumatica di ricircolo bagno
- filtro a cartuccia
- utilizzo di soluzione acquosa biodegradabile e non volatile
- quadro elettrico di comando e potenza

ULTRASONIC WASHING MACHINE

- supporting structure in stainless steel AISI 304
- ultrasonic tank in stainless steel AISI 304
- upper closing lid in stainless steel AISI 304
- screen's automatic rotation device
- automatic bath heating system
- pneumatic pump recirculation bath
- cartridge filter
- use of biodegradable and non-volatile aqueous solution
- command and power electric board

MAQUINA LAVADORA ULTRASONICA

- estructura de soporte en acero inox AISI 304
- tina ultrasonidos en acero inox Aisi 304
- tapa superior en acero inox Aisi 304
- sistema automático de rotación cilindros
- sistema automático calentamiento baño
- bomba neumática para recirculación de baño
- filtro de cartucho
- utilización de solución acuosa biodegradable y no volátil
- cuadro eléctrico de mandos y potencia

MÁQUINA DE LAVAGEM ULTRASSÔNICA

- estrutura de apoio em aço inox Aisi 304
- tanque de ultra-som em aço inox Aisi 304
- tampa de fechamento superior em aço inox Aisi 304
- sistema automático de rotação do cilindro
- sistema automático de aquecimento de banho
- bomba pneumática para recirculação de banho
- filtro de cartucho
- utilização de solução aquosa, biodegradável e não volátil
- quadro elétrico de comando e potência

