



WASHER EXTRACTORS WITH DIVIDED DRUM LAVACENTRIFUGHE, CON CESTO A SCOMPART

LC 100 - 150 - 200

Front load machines, high speed of extraction, particularly suitable for linen washing

Macchine a carica frontale, supercentrifuganti, particolarmente adatte al lavaggio della biancheria



- All parts in direct contact with the bath liquor are made in stainless steel Aisi 304
- alternate current motor controlled by inverter
- Drum made in stainless steel Aisi 316
- Water inlet controlled by liter counter
- N° 1 products dispenser (2 powders – 2 liquid soaps)
- Outputs for automatic liquid soap dispenser
- Control board equipped with video terminal capable to store up to 90 programs of 70 steps each and machine control
- Suspension system by means of springs and hydraulic shock-absorbers
- Direct steam heating

- Parti in contatto con il bagno in acciaio Inox 304

- Motore a corrente alternata controllato da inverter

- Cesto realizzato in ACCIAIO Inox AISI 316

- Introduzione acqua controllata da contaltri

- N°1 vaschetta prodotti (2 polveri + 2 liquidi)

- Uscite per centralina prodotti liquidi

- Terminale video con capacità di memorizzare fino a 90 programmi con 70 passi ciascuno, controllo macchina e programmazione dei cicli di lavorazione

- Sistema di sospensione tramite molle e ammortizzatori

- Riscaldamento a vapore diretto

| TECHNICAL DATA - DATI TECNICI | U.M. | LC100 | LC150 | LC200 |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Drum diameter - Diametro cesto | mm | 1280 | 1500 | 1500 |
| Drum depth - Profondità cesto | mm | 840 | 840 | 1140 |
| Drum volume - Volume cesto | dm ³ | 1000 | 1500 | 2000 |
| Compartments - N° Scomparti | N° | 3 | 3 | 3 |
| Drum thickness - Spessore cesto | mm | 4 | 4 | 4 |
| Drum hole diameter - Diametro fori cesto | mm | 6 cc 10 | 6 cc 10 | 6 cc 10 |
| Installed power - Potenza installata | Kw | 15 | 18 | 22 |
| Used power - Potenza utilizzata | Kw | 6 | 7.2 | 8.8 |
| Feeding - Voltaggio | Volt/Hz | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Washing speed - Velocità di lavaggio | rpm - giri/min | 24 | 20 | 20 |
| Hydro -extracting speed - Velocità di centrifuga | rpm - giri/min | 700 | 650 | 650 |
| Water inlet - Ingresso acqua | Inches - Pollici | 1 -1/2 | 2 | 2 |
| Direct steam inlet - Ingresso vapore diretto | Inches - Pollici | 3/4 | 1 | 1 |
| Drain diameter - Diametro scarico | mm | 140 | 180 | 180 |
| MACHINE OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONI MACCHINA | | | | |
| Width - Larghezza | mm | 2350 | 2600 | 2600 |
| Depth - Profondità | mm | 1700 | 1900 | 2100 |
| Height - Altezza | mm | 2100 | 2450 | 2500 |
| Weight - Peso | Kg | 2500 | 4600 | 4930 |



SANITARY BARRIER WASHER EXTRACTOR

LAVACENTRIFUGHE A BARRIERA SANITARIA

LCH 100 - 150 - 200



*Front load machines, high speed extraction,
divided drum for hospitals use*

*Lavacentrifughe a carica frontale
con cesto a scomparti per uso ospedaliero*

- Machines installed on the wall separating one room from the other. A septic room where the linen to be washed is loaded and an aseptic room where the linen is unloaded after washing
- Wide external doors, one for loading and another for unloading
- All parts in direct contact with the bath liquor are made in stainless steel Aisi 304
- alternate current motor controlled by inverter
- Drum made in stainless steel Aisi 316
- Water inlet controlled by liter counter
- N° 1 products dispenser (2 powders + 2 liquid soaps)
- Outputs for automatic liquid soap dispenser
- Control board equipped with video terminal capable to store up to 90 programs of 70 steps each and machine control
- Suspension system by means of springs and hydraulic shock-absorbers
- Direct steam heating

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

| | U.M. | LCH100 | LCH150 | LCH200 |
|---|------------------|---------|---------|---------|
| Drum diameter - Diametro cesto | mm | 1280 | 1500 | 1500 |
| Drum depth - Profondità cesto | mm | 840 | 840 | 1140 |
| Drum volume - Volume cesto | dm ³ | 1000 | 1500 | 2000 |
| Compartments - N° Scomparti | N° | 3 | 3 | 3 |
| Drum thickness - Spessore cesto | mm | 4 | 4 | 4 |
| Drum hole diameter - Diametro fori cesto | mm | 6 cc 10 | 6 cc 10 | 6 cc 10 |
| Installed power - Potenza installata | Kw | 15 | 18 | 22 |
| Used power - Potenza utilizzata | Kw | 6 | 7.2 | 8.8 |
| Feeding - Voltaggio | Volt/Hz | 400/50 | 400/50 | 400/50 |
| Washing speed - Velocità di lavaggio | rpm - giri/min | 24 | 20 | 20 |
| Hydro-extracting speed - Velocità di centrifuga | rpm - giri/min | 700 | 650 | 650 |
| Water inlet - Ingresso acqua | Inches - Pollici | 1 -1/2 | 2 | 2 |
| Direct steam inlet - Ingresso vapore diretto | Inches - Pollici | 3/4 | 1 | 1 |
| Drain diameter - Diametro scarico | mm | 140 | 180 | 180 |

MACHINE OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONI MACCHINA

| | | | | |
|--------------------|----|------|------|------|
| Width - Larghezza | mm | 2600 | 3000 | 3100 |
| Depth - Profondità | mm | 1600 | 1900 | 2100 |
| Height - Altezza | mm | 2100 | 2500 | 2500 |
| Weight - Peso | Kg | 2500 | 4600 | 4930 |

- Macchine installate a cavallo di parete in ambienti ospedalieri. nella stanza settica viene caricata la biancheria e nella stanza asettica viene scaricata
- porte esterne delle macchine di larghe dimensioni per carico e scarico
- Parti in contatto con il bagno in acciaio Inox 304
- Motore a corrente alternata controllato da inverter
- Cesto realizzato in ACCIAIO Inox AISI 316
- Introduzione acqua controllata da contalitri
- N°1 vaschetta prodotti (2 polveri + 2 liquidi).
- Uscite per centralina prodotti liquidi
- Terminale video con capacità di memorizzare fino a 90 programmi con 70 passi ciascuno, controllo macchina e programmazione dei cicli di lavorazione
- Sistema di sospensione tramite molle e ammortizzatori
- Riscaldamento a vapore diretto