



WASHING MACHINES WITH OPEN POCKET DRUM, LOW SPINNING SPEED

LAVATRICI A CESTO VUOTO,
CON BASSA VELOCITA" DI CENTRIFUGA

L 1200 - 2300 -3500 - 4200 - 5200



Manufactured for all treatments on ready made garments such as: stone wash (enzymes and stones), rinsing and softening

Studiate per tutti i trattamenti su capi confezionati quali: stone wash enzimatici e con pietra pomice, risciacqui, ammorbidenti e follatura



- Robust and easy machines for industrial use
- All parts in direct contact with the bath are made in stainless steel Aisi 304
- Front frame completely in stainless steel
- Inner drum manufactured in Aisi 316 thickness 6 mm and holes Ø 7mm
- Large drum diameters for a strong mechanical action on garments

- Macchine industriali robuste e facili da usare
- Parti in contatto con il bagno in acciaio Inox Aisi 304
- Frontale completamente in acciaio inox
- Il cesto interno realizzato in acciaio inox Aisi 316 spessore 6 mm fori Ø 7 mm
- Cesto di grandi dimensioni per garantire una forte azione meccanica sui capi

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI	U.M.	L1200	L2300	L3500	L4200	L5200
Drum diameter - Diametro cesto	mm	1250	1500	1850	1850	1850
Drum depth - Profondità cesto	mm	1000	1350	1300	1590	1890
Drum volume - Volume cesto	dm ³	1200	2300	3500	4200	5200
Drum thickness - Spessore cesto	mm	6	6	6	6	6
Drum hole diameter - Diametro fori cesto	mm	7	7	7	7	7
Beaters - N° battitori	N°	3	3	4	4	4
Installed power - Potenza installata	Kw	7.5	11	15	18	22
Used power - Potenza utilizzata	Kw	7.5	11	15	18	22
Feeding - Voltaggio	Volt/Hz	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Working speed - Velocità di lavoro	rpm - giri/min	3 - 35	3 - 35	3 - 35	3 - 35	3 - 35
Pre-centrifuge speed - Velocità di precentrifuga	rpm - giri/min	125	125	125	125	125
Water inlet - Ingresso acqua	Inches - Pollici	1 1/2	2	2	2 1/2	2 1/2
Steam inlet - Ingresso vapore	Inches - Pollici	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Drain diameter - Diametro scarico	mm	150	180	180	250	250

MACHINE OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONI MACCHINA

Width - Larghezza	mm	1500	1850	2100	2100	2100
Depth - Profondità	mm	2250	2600	2650	2850	3200
Height - Altezza	mm	2300	2400	2400	2400	2400
Weight - Peso	Kg	2050	4200	4900	5200	5900

We provide our support during and after sale. We are able to satisfy your requests wherever you are and every time you need.

Garantiamo un servizio di assistenza durante e dopo l'acquisto. Siamo in grado di soddisfare le Vostre esigenze ovunque ed in qualsiasi momento.



- Beaters of proper shape and dimension to allow a good garments movement
- Sampling porthole, which allows sampling even with liquor inside the machine
- Water inlet controlled by litre counter
- Direct steam heating
- Automatic control of temperature
- Transmission by means of alternate current motors controlled by inverter
- Variable washing speed from 2 to 50 rpm
- Low spinning speed up to 125 rpm
- One tank for products introduction by pump
- Transmission by belt
- Forward tilting for easier garments unloading
- N°1 tank for products introduction by pump
- Video terminal to control working cycles and to store up to 90 working programs of 70 steps each
- Electrical panel containing all power and electrical components
- Automatic restart from same step in case of electrical brake



- Battitori nella forma e dimensione per un'adeguata movimentazione dei capi
- Oblò di campionatura posizionato nella parte centrale della porta di carico
- Introduzione acqua controllata da contalitri
- Riscaldamento a vapore diretto
- Controllo automatico dei cicli termici
- Trasmissione realizzata con motori a corrente alternata ed inverter
- Velocità di lavaggio variabile (da 2 a 50 RPM)
- Bassa velocità di centrifuga (125 RPM)
- Trasmissione a cinghia
- Sistema di ribaltamento macchina, per facilitare le operazioni di scarico della merce
- N°1 barilotto per introduzione prodotti in macchina tramite pompa
- Terminale video con capacità di memorizzare fino a 90 programmi con 70 passi ciascuno, controllo macchina e programmazione dei cicli di lavorazione
- Quadro elettrico contenente tutte le apparecchiature di potenza ed ausiliarie
- In caso di mancanza di corrente la macchina riparte dallo stesso passo della ricetta di lavoro