



WASHING MACHINES WITH OPEN POCKET DRUM - HIGH SPINNING SPEED

LAVACENTRIFUGHE A CESTO VUOTO SUPERCENTRIFUGANTI

LCO 30 - 60 - 90 - 120 - 230 - 350 - 520



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
 - The machine consists of a robust outer structure and a movable inner part suspended by shock absorbers and springs
 - All parts in direct contact with the bath are made in stainless steel Aisi 304
 - Inner drum manufactured in Aisi 316
 - Sampling porthole, positioned on the door of the machine
 - Transmission by means of alternate current motors controlled by inverter
 - Variable washing speed from 2 to 50 rpm
-
- Macchine industriali robuste e facili da usare
 - La Struttura della macchina è realizzata in profilati di ferro di grandi dimensioni sospese su molle e ammortizzatori
 - Parti in contatto con il bagno in acciaio Inox Aisi 304
 - Il cesto interno realizzato in acciaio inox Aisi 316
 - Oblò di campionatura posizionato nella parte centrale della porta di carico
 - Trasmissione realizzata con motori a corrente alternata ed inverter
 - Velocità di lavaggio variabile (da 2 a 50 RPM)

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI	U.M.	LCO30	LCO60	LCO90	LCO120	LCO230	LCO350	LCO520
Drum diameter - Diametro cesto	mm	860	1070	1100	1250	1500	1800	1900
Drum depth - Profondità cesto	mm	525	660	950	1000	1350	1350	1950
Drum volume - Volume cesto	dm ³	280	580	900	1200	2300	3500	5000
Drum thickness - Spessore cesto	mm	3	3	4	4	4	6	6
Drum hole diameter - Diametro fori cesto	mm	6	6	6	6	6	7	7
Beaters - N° battitori	N°	3	3	3	3	3	4	4
Installed power - Potenza installata	Kw	5,5	7,5	15	22	45	75	110
Used power - Potenza utilizzata	Kw	2,2	3	7	8,8	20	30	44
Feeding - Voltaggio	Volt/Hz	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Working speed - Velocità di lavoro	rpm - giri/min	3/50	3/50	3/50	3 - 50	3 - 50	3 - 50	3 - 50
Centrifuge speed - Velocità di centrifuga	rpm - giri/min	800	750	700	750	630	520	500
Water inlet - Ingresso acqua	Inches - Pollici	1	1	1 1/4	1 1/2	2	2	2 1/2
Steam inlet - Ingresso vapore	Inches - Pollici	3/4	3/4	3/4	1	1	1 1/4	1 1/4
Drain diameter - Diametro scarico	mm	100	100	100	150	180	180	180
MACHINE OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONI MACCHINA								
Width - Larghezza	mm	1700	1800	2200	2300	2500	3100	3200
Depth - Profondità	mm	1400	1650	2100	2300	2900	3000	3600
Height - Altezza	mm	2000	2300	2400	2400	2800	3100	3200
Weight - Peso	Kg	1750	2600	4450	4850	8400	11500	12500

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.



- Variable spinning speed
- Transmission by trapezoidal belts
- New Automatic Self balancing system during extraction
- Water inlet controlled by litre counter
- Direct steam heating
- Automatic control of temperature
- N°1 tank for products introduction by pump
- Forward tilting for easier garments unloading
- 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



- Velocità di centrifuga variabile
- Trasmissione a cinghie trapezoidali
- Nuovo sistema automatico di bilanciamento
- Introduzione acqua controllata da contalitri
- Riscaldamento a vapore diretto
- Controllo automatico del ciclo termico
- N°1 barilotto per introduzione prodotti in macchina tramite pompa
- Sistema di ribaltamento macchina, per facilitare le operazioni di scarico della merce
- 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