



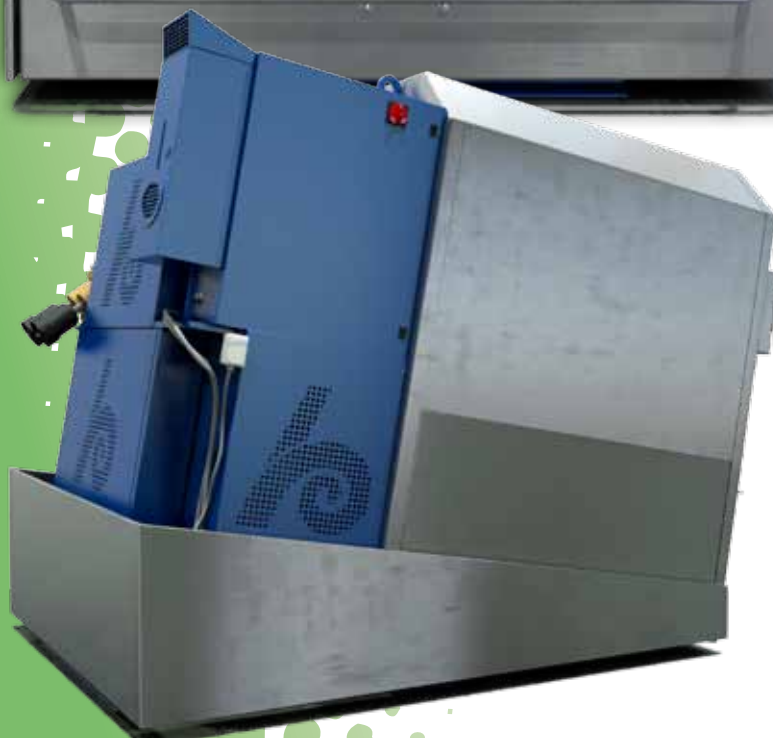
# ROTARY DYEING MACHINES FOR GARMENTS WITH OPEN POCKET DRUM, LOW SPINNING SPEED

ROTATIVE PER TINTURA CAPI CONFEZIONATI  
A CESTO VUOTO, CON BASSA CENTRIFUGA

**LT** 1200 - 2300 - 3500 - 4200 - 5200

*Manufactured for all dyeing treatments  
on ready made garments (up to 98 °C)*

*Studiate per tutti i trattamenti di  
tintura su capi confezionati (fino a 98 °C)*



- Robust and easy machines for industrial use
- Panels and All parts in direct contact with the bath are made in stainless steel Aisi 304
- Front frame completely in stainless steel
- Shell and Inner drum manufactured in Aisi 316
- Large drum diameters for a strong mechanical action on garments
- Beaters of proper shape and dimension to allow a good garments movement
- High dyeing speed

- Macchine industriali robuste e facili da usare
- Pannellature e tutte le Parti in contatto con il bagno in acciaio Inox Aisi 304
- Frontale completamente in acciaio inox
- vasca contenente il bagno e cesto interno realizzati in acciaio inox Aisi 316
- Cesto di grandi dimensioni per garantire una forte azione meccanica sui capi
- battitori nella forma e dimensione per un'adeguata movimentazione dei capi
- tintura ad alta velocità

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI	U.M.	LT1200	LT2300	LT3500	LT4200	LT5200
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 <sup>3</sup>	1200	2300	3500	4200	5200
Drum thickness - Spessore cesto	mm	3	3	3	3	3
Drum hole diameter - Diametro fori cesto	mm	4 o 6	4 o 6	4 o 6	4 o 6	4 o 6
Beaters - N° battitori	N°	5	6	8	8	8
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-centrifughe 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
<b>MACHINE OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONI MACCHINA</b>						
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.*



- Sampling porthole, which allows sampling even with liquor inside the machine
- Transmission by means of alternate current motors controlled by inverter
- Transmission by belt
- Variable washing speed from 2 to 50 rpm
- Low spinning speed up to 125 rpm
- Forward tilting for easier garments unloading
- Water inlet controlled by litre counter
- Automatic control of temperature with graphict T (t)
- Direct and indirect steam heating
- A video terminal to control working cycles and to store up to 90 working programs of 70 steps each. The software is based on the kg garments/bath ratio
- To reduce the liquor ratio is possible to recirculate the bath from the door
- Electrical panel containing all power and electrical components
- Automatic restart from same step in case of electrical brake
- Colour kitchen for preparing and automatic inlet of colours, salt and auxiliary products



- Oblò di campionatura posizionato nella parte centrale della porta di carico
- Trasmissione realizzata con motori a corrente alternata ed inverter
- Trasmissione a cinghia
- Velocità di lavaggio variabile (da 2 a 50 RPM)
- Bassa velocità di centrifuga (125 RPM)
- Il sistema di ribaltamento macchina facilita le operazioni di scarico della merce
- Introduzione acqua controllata da contalitri
- Riscaldamento a vapore diretto e indiretto
- Un terminale video controlla i cicli di lavorazione e memorizzare fino a 90 programmi di 70 passi ciascuno. Il software è basato su Kg capi / rapporto bagno
- Controllo automatico del ciclo termico con grafico T (t)
- Per ridurre il rapporto bagno è possibile il ricircolo attraverso la porta esterna
- 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
- Cucina colori per la preparazione e l'introduzione automatica dei coloranti, del sale e degli ausiliari