



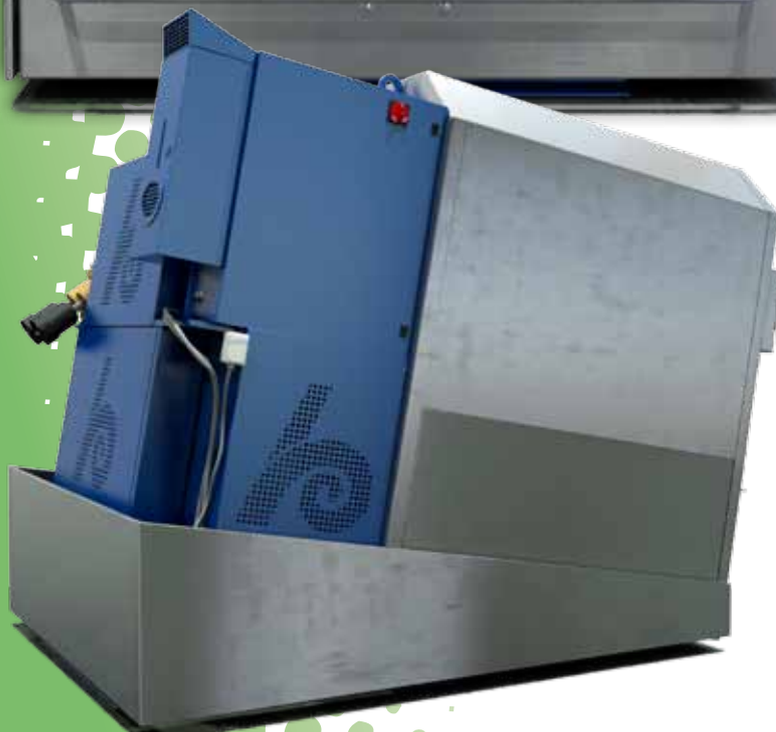
ROTARY DYEING MACHINES FOR GARMENTS WITH OPEN POCKET DRUM, LOW SPINNING SPEED

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 ³	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-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.



- 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