



ROTARY DYEING MACHINES FOR GARMENTS WITH DIVIDED DRUM

ROTATIVE PER TINTURA CAPI
CONFEZIONATI CON CESTO A SCOMPARTI

RT 100 - 150 - 200 - 360 - 500

*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
- Frames and all parts in direct contact with the bath are made in stainless steel Aisi 304
- shell and Drum in Stainless steel 316
- Drum divided into 3 fixed compartments (models 100-150-200). Drum divided into 4 fixed compartments (models 360-500)
- Passing through shaft supported in both sides of the machine by great dimension bearings
- Drums punching designed for smooth fabrics

- Macchina robusta e facile da usare
- Parti in contatto con il bagno e la struttura della macchina in acciaio Inox AISI 304
- vasca contenente il bagno e Cesto in Acciaio inox AISI 316
- Cesto interno diviso in: 3 (modelli 100-150-200) o 4 (modelli 360-500) scomparti
- Albero passante supportato su entrambe le fiancate della macchina da cuscinetti di grandi dimensioni
- Foratura del cesto adatta a tessuti delicati



TECHNICAL DATA - DATI TECNICI	U.M.	RT100	RT150	RT200	RT360	RT500
Drum diameter - Diametro cesto	mm	1280	1500	1500	2000	2000
Drum depth - Profondità cesto	mm	840	840	1140	1240	1640
Drum volume - Volume cesto	dm ³	1000	1500	2000	3800	5000
Compartments - N° scomparti	N°	3	3	3	4	4
Drum thickness - Spessore cesto	mm	3	3	3	3	3
Drum hole diameter - Diametro fori cesto	mm	6 cc 10	6 cc 10	6 cc 10	6 cc 10	6 cc 10
Installed power - Potenza installata	Kw	3	4	5,5	22	22
Used power - Potenza utilizzata	Kw	3	4	5,5	18	18
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
Hydro - extracting speed - Velocità' di centrifuga	rpm - giri/min	100	100	100	80	80
Water inlet - Ingresso acqua	Inches - Pollici	1 1/2	2	2	2 1/2	2 1/2
Direct steam inlet - Ingresso vapore diretto	Inches - Pollici	1	1	1	1 1/4	1 1/4
Drain diameter - Diametro scarico	mm	140	180	180	180	180
MACHINE OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONI MACCHINA						
Width - Larghezza	mm	2100	2300	2300	3000	3000
Depth - Profondità	mm	1700	1700	2100	2300	2650
Height - Altezza	mm	2100	2200	2300	2750	2750
Weight - Peso	Kg	1450	1700	1900	3800	4150

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.



- Motorizing by means of alternate current motor and inverter
- Transmission by means of trapezoidal belts
- Dyeing variable speed
- Water inlet controlled by litre counter
- Direct and indirect steam heating
- Automatic control of temperature with graphic T (t)
- 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
- 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



- Motorizzazione tramite motore a corrente alternata e inverter
- Trasmissione a cinghie trapezoidali
- Velocità di tintura variabile
- Ingresso dell'acqua regolato da contalitri
- Riscaldamento a vapore diretto e indiretto
- Controllo automatico del ciclo termico con grafico T (t)
- Un terminale video per controllare i cicli di lavorazione e memorizzare fino a 90 programmi di 70 passi ciascuno. Il software è basato su Kg capi / rapporto bagno
- 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