

ITAL
LAB
TEC

macchine per conceria
technology for tannery

lab **W**s



BOTTALINO da
LABORATORIO
LABORATORY
DRUM

Lab **W**s

BOTTALINI DA LABORATORIO LAB WS

- Bottalino costruito completamente in acciaio inox con robusta struttura portante e cestello operativo acciaio.
- Motorizzazione con trasmissione a catena e possibilita' di regolazione e programmazione della velocita' e del senso di rotazione.
- Doppia intercapedine di riscaldamento per il mantenimento della temperatura del bagno , mediante acqua riscaldata e mantenuta in temperatura.
- Regolazione e controllo automatico della temperatura del bagno da 1 a 90 °C
- Regolazione e controllo automatico del ciclo di lavoro timerizzati
- Parte frontale del bottale in vetro ad alta resistenza e termicamente stabile, completamente trasparente, per un controllo visivo continuo del processo di lavorazione.
- Canalizzazione esterna in acciaio inossidabile per lo scarico del bagno.

OPTIONALS a richiesta:

- Sistema di ricircolo del bagno.
- Sistema di riscaldamento del cestello mediante vapore.
- Pannello TOUCH SCREEN con programmazione delle funzioni operative.

STAINLESS STEEL LABORATORY DRUM - LAB WS

- Drum built completely in Stainless Steel with strong self standing structure and rotating drum.
- Rotations by driving chain system , that allow a wide range of regulations and operations with low noise and vibrations.
- Double layer heating system for the control of the bath temperature
- Automatic temperature control, from 1 to 90 °C
- Timer system for the automatic control of the working operation cycle
- Front side of the drum made of full transparent, high-strenght and thermo stable glass, for a continuous and regular inspection of the process.
- External stainless steel bench for bath discharge

OPTIONALS on request:

- Complete ricycle of the bath
- TOUCH SCREEN PANEL – with full programmable control of the working operations
- Heating system by steam



CE number : CE-07-0905-01

Diametro / Diameter	mm	800	1000	1200	1400	1600	1800
Larghezza / Width	mm.	400	500	600	600	600	600
Volume / Volume	mc.	200	390	680	920	1200	1520
Carico / Loading	Kg.	16	32	54	75	95	120
Velocita' di Rotazione / Rotation Speed	rpm	0-25	0-25	0-25	0-20	0-20	0-20
Potenza Motore / Motor power	Kw	1,5	1,5	2,2	4,0	5,5	5,5
Potenza Riscaldamento / Heating power	Kw	4,5	4,5	4,5	6,0	6,0	9,0
Dimensioni / Overall dimensions	mt	1,3x1,0x1,5	1,4x1,3x1,5	1,6x1,4x1,7	1,8x1,4x1,8	2,0x1,5x2,1	2,2x1,6x2,2
Peso / Weight	Kg.	300	600	700	800	1200	1500