



OFFICINA IDRAULICA



Riduzione dei costi
di PRODUZIONE
nel rispetto ambientale
per uno sviluppo SOSTENIBILE

INNOVATIVO
BOTTALINO MG


Made in Italy

L'innovativo bottalino MG presenta una struttura in acciaio inox 304 e un cestello in inox 316L **TERMICAMENTE ISOLATO**.

Tale soluzione **BREVETTATA** conferisce al bottalino un notevole miglioramento delle prestazioni e una rilevante riduzione dei consumi energetici. Presenta inoltre una vasca di raccolta per lo scarico dei reflui in acciaio inox e una fiancata laterale trasparente per il controllo visivo della lavorazione.

The innovative MG tanning drum is made of stainless steel 304 with an inside drum made of stainless steel 316L and thermal insulated. This patented solution gives the drum a remarkable improvement in the performance and a significant reduction of energetic consumptions. It also has got a stainless steel basin to collect the discharged water and a transparent side to check on the work process.



Il nuovo sistema termoregolante **BREVETTATO** massimizza riscaldamento e/o raffreddamento nel controllo delle varie temperature di lavorazione., riducendo i tempi necessari.

The new patented thermal regulating system maximizes the heating and /or the cooling in the control of the different process temperatures reducing the necessary times.

Facilmente programmabile tramite touch screen a colori con accessibilità da remoto e **BREVETTATE** funzionalità avanzate di controllo della temperatura e della velocità a fine ciclo, con operazioni di posizionamento carico e scarico impostabili.

It is easy to program by using a colour touch screen with remote accessibility and patented innovative functionalities of temperature control and speed at the end of cycle.

Loading and unloading operations can be programmed.



Il **BOTTALINO MG**, pur mantenendo le caratteristiche originarie a cui è destinato, fa un passo avanti nello **SVILUPPO SOSTENIBILE** adeguandosi alle richieste odierne nel pieno rispetto ecologico e dei massimi rendimenti energetici, con un risparmio economico durante tutti i cicli produttivi.

The MG drum keeps its original features but steps forward into the sustainable development responding to nowadays requirements regarding the eco-friendly respect and the maximum energetic performances and giving an economical saving during all the production cycles.

BOTTALINO MG

La macchina viene costruita in 5 versioni, sia destra che sinistra

DATI TECNICI

MODELLO	A600	B800	C1000	D1200	G1400
TENSIONE ALIMENTAZIONE	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
POTENZA TOT. ASSORBITA	3 KW	3 KW	6 KW	8 KW	8 KW
POTENZA MOTORE	0,55 KW	1,1 KW	1,5 KW	2,2 KW	2,2 KW
PESO NETTO	300 KG	420 KG	700 KG	800 KG	950 KG
INGOMBRO	P 1200 mm H 1400 mm L 900 mm	P 1300 mm H 1400 mm L 1100 mm	P 1400 mm H 1600 mm L 1400 mm	P 1600 mm H 1700 mm L 1500 mm	P 1800 mm H 1900 mm L 1500 mm
DIMENSIONI DELLA BOTTE	600 x 300 mm	800 x 400 mm	1000 x 500 mm	1200 x 600 mm	1400 x 600 mm
VELOCITÀ DI ROTAZIONE	4-24 giri/min	4-24 giri/min	4-24 giri/min	4-22 giri/min	4-20 giri/min
CAPACITÀ DI CARICO MAX	7 kg	15 kg	45 kg	70 kg	80 kg

I valori indicati possono essere soggetti a modifiche

OFFICINA IDRAULICA



OFFICINA IDRAULICA M.G. S.R.L.
Via del Salice, 14 - 56022 - Castelfranco di Sotto (Pisa)
Tel. 0571 544995 - info@mgofficina.it
www.mgofficina.it