

BOTTALI INOX



Made in Italy



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

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

The innovative MG tanning drum is made of stainless steel 304 with an inside drum made of stainless steel 316 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.

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 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.

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.



Mod. **FA1400**

DATI TECNICI

	Mod. EA1400X800	Mod. FA1400X1000
Larghezza Width	175 cm	195 cm
Altezza Height	190 cm	190 cm
Profondità Length	177 cm	177 cm
Dim. botte Drum Diameter	1400 x 800 mm	1400 x 1000 mm
Velocità Rotazione Rotation Speed	4-20 giri/min	4-20 giri/min
Capacità di carico Weight Load	120 kg	160 kg
Volume alla mezzeria Volume at the centerline	615 lt	770 lt