

# 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](mailto:info@mgofficina.it)

[www.mgofficina.it](http://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. <b>EA1400X800</b>	Mod. <b>FA1400X1000</b>
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