



# GIORI



## SB 4


*...The packaging machines*



[www.giori.it](http://www.giori.it)

made in italy



 **SB4 macchina saldatrice di buste per il confezionamento dei mop.**

**Caratteristiche:**

La macchina non emette fumi durante la saldatura.  
Elevata produttività e qualità della saldatura.  
Completa di nastro trasportatore per lo scarico dei pezzi finiti.

**Ciclo di funzionamento:**


La macchina necessita dell'impiego di un solo operatore, il quale dovrà posizionarsi nei pressi del pannello di comando.  
Gli articoli da saldare dovranno essere precedentemente confezionati nelle buste di plastica.  
L'operatore dovrà mettere il "mop" sopra il nastro trasportatore di carico ed esso verrà convogliato verso lo scivolo di posizionamento.  
Il ciclo di lavoro inizierà automaticamente tramite lettura del sensore ottico.  
La macchina eseguirà la saldatura, il distacco dello sfrido busta e lo scarico del pezzo finito sul nastro trasportatore.

**Sicurezza:**

Qualora si verifici il caso in cui il pezzo non sia posizionato correttamente, il pressore non arriverà a fine corsa. Esso ritornerà automaticamente in posizione di partenza, avvertendo l'operatore tramite una spia.

**Dati tecnici:**

Produzione oraria a ciclo continuo: 1800 pezzi  
Potenza elettrica assorbita: 0,75 kw  
Tensione: 380 Volt. 50 Hz.

 **SB4 Sealing machine to do the weld of the bag for packaging of "mops".**

**Machine characteristic:**

The machine doesn't give off smoke.  
High production and quality of the welding.  
Complete of a conveyor-belt for unloading of the pieces produced.

**Running:**


Only one operator is needed to run the machine who should stand near the push button control.  
The articles must be previously packaged in plastic bags.  
The operator must put the mop on the loading conveyor-belt.  
The piece will be carried to the chute of position.  
Automatically the working-cycle starts by an optical-sensor.  
The machine does the welding, separates the bag scrap and unloads the finished piece onto the conveyor-belt.

**Safety:**

If the piece isn't correctly placed, the press won't arrive to the end of the cycle and the press will automatically come back to the starting-point. This condition will be signalled by a pilot light.

**Technical specification:**

- Production: No.1800 pieces per hour (with continuous running)
- Absorbed electrical power : 0,75 kw.
- Power supply : 380 Volts. 50 Hz.

 **SB4 máquina soldadora para realizar la soldadura de las bolsas para el empaque de los trapeadores "mop"**

**Características:**

La máquina no emite humos durante la soldadura.  
Elevada productividad y calidad de la soldadura.  
Completa de cinta transportadora para la salida de las piezas terminadas.

**Ciclo de funcionamiento:**

Para funcionar la máquina necesita un sólo operador, el cual tendrá que colocarse cerca del panel de mando.  
Los artículos para soldar tendrán que ser confeccionados precedentemente en bolsas de plástico.  
El operador tendrá que poner el "mop" (mocho) sobre la cinta transportadora de carga y éste vendrá transportado hacia la rampa de posición.  
El ciclo de trabajo iniciará automáticamente a través de la lectura del sensor óptico.  
La máquina realizará la soldadura, la separación del desecho de la bolsa y la salida de la pieza terminada sobre la cinta transportadora.







**Seguridad:**

En el caso de que la pieza no hubiera sido colocada correctamente, el presor no llegará al final de la carrera.  
Este volverá automáticamente a la posición inicial, advirtiendo al operador a través de un indicador.







**Datos técnicos:**

- Producción por hora: N°1800 piezas (en ciclo de trabajo continuo).
- Potencia eléctrica absorbida: Kw 0,75
- Tensión eléctrica : Volt. 380, 50Hz.

**Machine technical specificatons**

	0,75 Kw
	380 Volts - 50 Hz
	130 Kg
	1.800 bag / h
	1.800 mm
	600 mm
	1.100 mm

**Conveyor belt specificatons**

	0,25 Kw
	380 Volts - 50 Hz
	60 Kg
	1.600 mm
	600 mm
	1.100 mm