



DIGITAL LINE

MADE
IN
ITALY

Macchine per gelatina *Gelatin dispensers* Rociadoras de gelatina *Machines à napper* Gelatine-Dosiergeräte

■ ■ **LINEA DIGITAL** è la gamma di erogatori di gelatina di ICB Tecnologie, ideali per spruzzare gelatina in modo ottimale. I modelli disponibili sono quattro:

- Spray Jeltop. Macchina da banco. Aspirazione diretta dal recipiente esterno della gelatina. Non permette di lavorare in continuo ma necessita di brevi pause. Ideale per piccole produzioni.
- Spray Mini Digital. Macchina da banco. Aspirazione diretta dal recipiente esterno della gelatina. Possibilità di lavorare senza pause.
- Spray Mini Digital 2,5. Macchina da banco. Aspirazione dal contenitore interno con capacità di 2,5 litri. Possibilità di lavorare senza pause.
- Spray Professional Junior Two. Macchina dotata di ruote. Aspirazione diretta dal recipiente esterno della gelatina. Possibilità di lavorare senza pause. Disponibile con due pistole, a caldo e a freddo, per due prodotti differenti.

🇬🇧 **DIGITAL LINE** is the range of gelatin dispensers from ICB Tecnologie, ideal to perfectly spray jelly. There are four models available:

- Spray Jeltop. Tabletop machine. Gelatin is directly drawn from the external container. A short pause is needed since it cannot work continuously. Perfectly suits small batches.
- Spray Mini Digital. Tabletop machine. Gelatin is directly drawn from the external container. Continuous operation.
- Spray Mini Digital 2.5. Tabletop machine. Product is drawn from the internal container with capacity of 2.5 litres. Continuous operation.
- Spray Professional Junior Two. With wheels. Gelatin is directly drawn from the external container. Continuous operation. Available with two guns (both hot and cold) for two different products.

🇪🇸 **LINEA DIGITAL** es la gama de rociadoras de gelatina de ICB Tecnologie, ideales para rociar gelatina en forma óptima. Los modelos disponibles son cuatro:

- Spray Jeltop. Máquina de mostrador. Aspiración directa del recipiente exterior de la gelatina. No permite trabajar en forma continua, son necesarias breves pausas. Ideal para pequeñas producciones.
- Spray Mini Digital. Máquina de mostrador. Aspiración directa del recipiente exterior de la gelatina. Posibilidad de trabajar sin pausas.
- Spray Mini Digital 2,5. Máquina de mostrador. Aspiración del contenedor interior con capacidad de 2,5 litros. Posibilidad de trabajar sin pausas.
- Spray Professional Junior Two. Máquina dotada de ruedas. Aspiración directa del recipiente exterior de la gelatina. Posibilidad de trabajar sin pausas. Disponible con dos pistolas, en caliente y en frío, para dos productos diferentes.

■ ■ **LINEA DIGITAL** est la gamme de distributeurs de gélatine de ICB Technologie, idéaux pour pulvériser la gélatine de façon optimale. Les modèles disponibles sont quatre:

- Spray Jeltop. Machine de table. Aspiration directe du récipient extérieur de la gélatine. Il ne permet pas de travailler en continu mais a besoin de brèves pauses. Idéal pour les petites productions.
- Spray Mini Digital. Machine de table. Aspiration directe du récipient extérieur de la gélatine. Possibilité de travailler sans pauses.
- Spray Mini Digital 2,5. Machine de table. Aspiration du récipient intérieur avec capacité de 2,5 litres. Possibilité de travailler sans pauses.
- Spray Professional Junior Two. Machine équipée de roues. Aspiration directe du récipient extérieur de la gélatine. Possibilité de travailler sans pauses. Disponible avec deux pistolets, à chaud et à froid, pour deux produits différents.

🇩🇪 **LINEA DIGITAL** ist die Produktreihe der ICB Technologie Gelatine-Dosiergeräte, ideal für das optimale Spritzen von Gelee. Es sind vier Modelle erhältlich:

- Spray Jeltop. Tischmaschine. Direktansaugung aus dem externen Geleebehälter. Lässt kein kontinuierliches Arbeiten zu, sondern benötigt kurze Pausen. Ideal für kleine Produktionen.
- Spray Mini Digital. Tischmaschine. Direktansaugung aus dem externen Geleebehälter. Pausenloses Arbeiten möglich.
- Spray Mini Digital 2.5. Tischmaschine. Ansaugung aus dem internen Behälter mit einem Fassungsvermögen von 2.5 Liter. Pausenloses Arbeiten möglich.
- Spray Professional Junior Two. Mit Rädern versehene Maschine. Direktansaugung aus dem externen Geleebehälter. Pausenloses Arbeiten möglich. Mit zwei Pistolen, Warm- und Kaltpistole, für zwei verschiedene Produkte erhältlich.



Spray Jeltop è il più piccolo erogatore professionale di gelatina

Spray Jeltop is the most compact gelatin dispenser



Spray Jeltop
08.1.AJELTOP



110/240 V



1.1 Kw



29 kg



34x45x43h cm



0.5-3.5 bar



max 90°C

Aspirazione diretta dal contenitore del prodotto
Suction direct from the gelatine containers
Aspiración directa de los recipientes de la gelatina
Aspiration directe à partir des récipients de gélatine
Saugvorgang direkt aus den Gelatinebehältern



Spray Mini digital

08.1.AMINI



110/240 V



2.7 Kw



37 kg



47x34x43h cm



0.5-3.5 bar



max 85°C



600 cc/min



Spray Mini digital con serbatoio 2,5 lt

Spray Mini digital with 2.5 L tank

08.1.AMINIS



110/240 V



2.7 Kw



35 kg



41x30x37h cm



0.5-3.5 bar



max 85°C



600 cc/min

Aspirazione diretta dal contenitore del prodotto
 Suction direct from the gelatine containers
 Aspiración directa de los recipientes de la gelatina
 Aspiration directe à partir des récipients de gélatine
 Saugvorgang direkt aus den Gelatinebehältern



Spray Professional Junior Two con 1 tubo riscaldato

Spray Professional Junior Two
with 1 heated hose
08.1APROFJT1

Spray Professional Junior Two con 1 tubo riscaldato e tubo a freddo per baigne

Spray Professional Junior Two
with 1 heated hose
and 1 cold hose for bain-marie
08.1APROFJT2

Spray Professional Junior Two con 2 tubi riscaldati

Spray Professional Junior Two
with 2 heated hoses
08.1APROFJT3



110/240 V



2.8 Kw



63 kg



53x59x103h cm



0.5-3.5 bar



max 85°C



700 cc/min

Aspirazione diretta dal contenitore del prodotto
Suction direct from the gelatine containers
Aspiración directa de los recipientes de la gelatina
Aspiration directe à partir des récipients de gélatine
Saugvorgang direkt aus den Gelatinebehältern