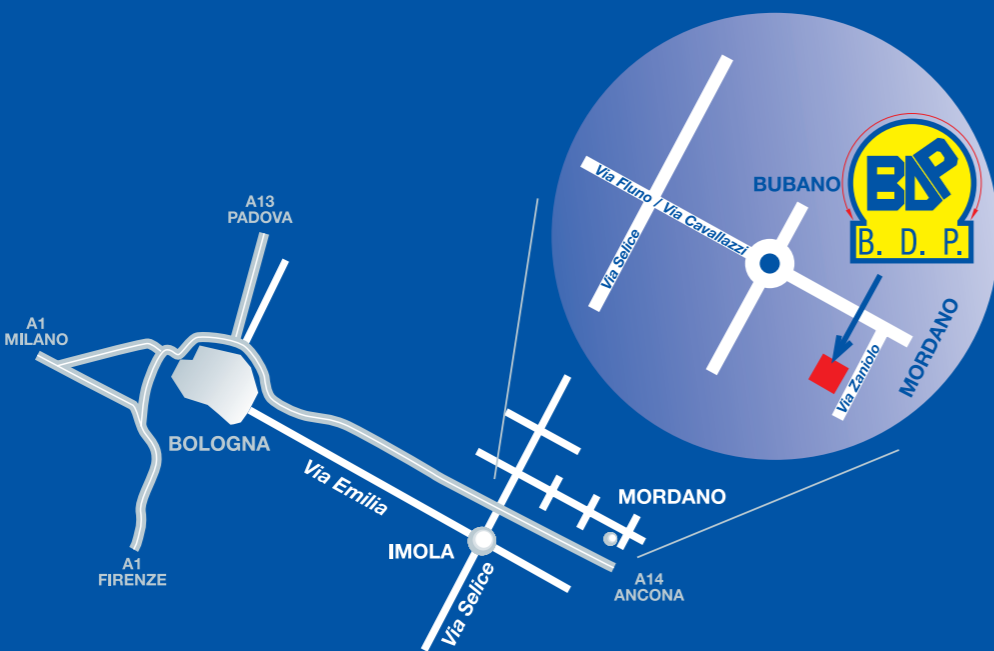
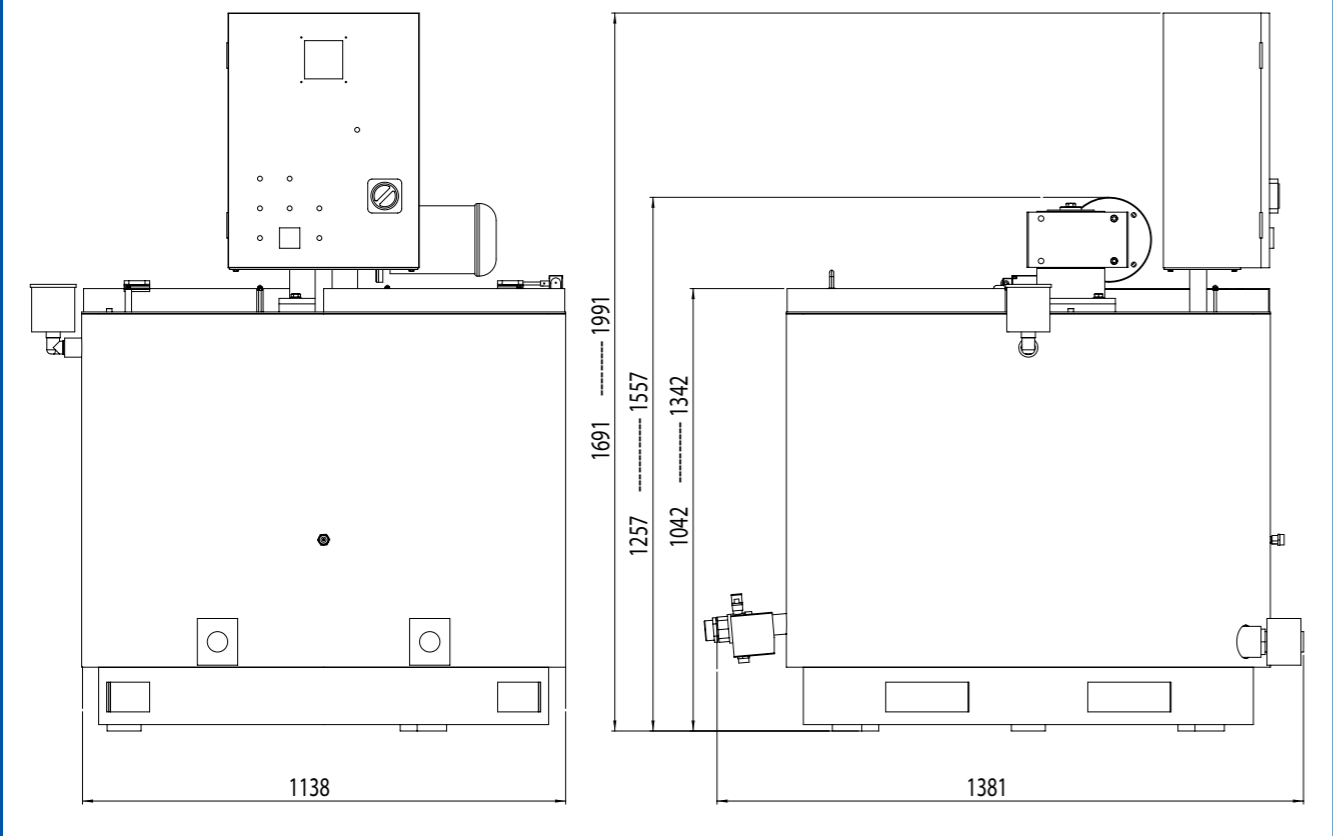


Dati tecnici / Technical data / Données techniques

DIMENSIONI/DIMENSIONS .....	Vedi layout/See layout/Voir layout
PESO SRM 500 /WEIGHT SRM 500 /POIDS SRM 500 .....	460 KG
PESO SRM 750 /WEIGHT SRM 750 /POIDS SRM 750 .....	520 KG
POTENZA INSTALLATA/INSTALLED POWER / PUISANCE INSTALLÉE .....	10 KW



Via Zaniolo, 1145  
40027 MORDANO (Bo) Italy  
Tel. +39 0542 52915  
Fax +39 0542 56568  
[www.bdpsrl.com](http://www.bdpsrl.com)  
E-mail: [commerciale@bdpsrl.com](mailto:commerciale@bdpsrl.com)  
[acquisti@bdpsrl.com](mailto:acquisti@bdpsrl.com)  
[tecnico@bdpsrl.com](mailto:tecnico@bdpsrl.com)

AGENTE - AGENT



# SRM 500 / 750

- Serbatoio-miscelatore riscaldato
- Heated tank-mixer
- Réervoir-mélangeur chauffé



MADE IN  
ITALY

INDUSTRIAL  
AUTOMATIONS

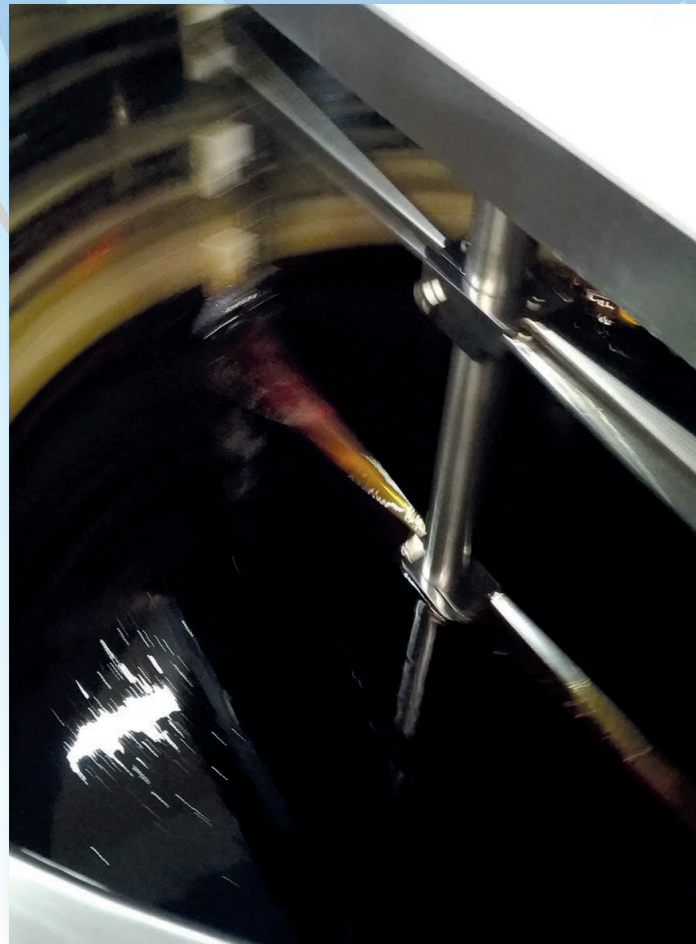


## SRM - Serbatoio-miscelatore riscaldato

Per potere fornire degli impianti chiavi in mano ai nostri clienti, abbiamo creato un serbatoio-miscelatore riscaldato di alta gamma e costo contenuto che vi permette di preparare, stoccare o alimentare alle macchine di confezionamento il prodotto mantenendolo a temperatura controllata.

### Come è composto

Il serbatoio è completamente in acciaio AISI 304 (a richiesta anche AISI 316); serbatoio rotondo; fondo inclinato per scaricare completamente il prodotto; unione raggiata fra fondo e vetro laterale; interno del serbatoio lucidato a specchio; doppia camera una per olio diatermico ed una per coibentazione; 2 resistenze corazzate ad immersione per il riscaldamento



## SRM - Heated tank-mixer

In order to be able to supply our customers with turnkey systems, we have created a high quality heated mixing tank with a reduced price that allow you to prepare, store or feed the product into the packaging machines keeping it at controlled temperature.

### What it consists of

The tank is completely made in AISI 304 steel (upon request in AISI 316 too); round tank, tilted bottom to discharge the product completely; rayed union between the bottom and the lateral ferrule; the inside of the tank is mirror polished; double chamber, one for diathermic oil and the other for insulation; no. 2 immersion armored heaters to heat the oil; rod to check the oil level; temperature control probe positioned inside the



## SRM - Réservoir-mélangeur chauffé

Afin de fournir à nos clients des systèmes clés en main, nous avons créé un réservoir-mélangeur chauffé haut de gamme avec un coût contenu qui vous permet de préparer, stocker ou alimenter le produit dans les machines de conditionnement en le maintenant à une température contrôlée.

### De quoi se compose-t-il ?

Le réservoir est complètement en acier AISI 304 (sur demande aussi AISI 316); réservoir rond; fond incliné pour décharger complètement le produit; union rayonnée entre le fond et la vrole latérale; intérieur du réservoir poli miroir; double chambre: une pour l'huile diathermique et l'autre pour l'isolation; 2 résistances blindées par immersion



dell'olio; asta di controllo del livello dell'olio; sonda di controllo della temperatura situata all'interno del prodotto; valvola di uscita da 1 ½; guscio per il riscaldamento della valvola di uscita del prodotto autonomo con accensione da selettore sul quadro elettrico; miscelatore a velocità variabile; portella di carico del prodotto controllata da microinterruttore che blocca il miscelatore quando viene aperto; quadro elettrico in acciaio inox; passaggio dei cavi completamente all'interno delle camere del serbatoio; aperture nel fondo del serbatoio per la presa con il carrello elevatore.

### 500 e 750

Abbiamo 2 modelli di serbatoio: SRM 500 e SRM 750. Questi si differenziano per le dimensioni e di conseguenza per il quantitativo che possono contenere all'interno.



product; 1 ½ outlet valve; autonomous shell to heat the product outlet valve with ignition from selector on the electrical board; mixer at variable speed; product load hatch controlled by micro switch blocking the mixer when it is opened; stainless steel electrical board; passage of the cables completely inside the tank chamber; openings on the bottom of the tank to take it with the fork lift.

### 500 and 750

We have got 2 models of tank: SRM 500 and SRM 750. They differ in terms of dimensions and as a consequence quantity they can contain.



pour le réchauffement de l'huile; tige pour contrôler le niveau de l'huile; sonde de contrôle de la température positionnée à l'intérieur du produit; soupape de sortie de 1 ½; coque pour réchauffer la soupape de sortie du produit autonome avec allumage depuis sélecteur sur le tableau électrique; mélangeur à vitesse variable; petite porte de chargement du produit contrôlée par micro-interrupteur qui bloque le mélangeur quand il est ouvert; tableau électrique en acier inoxydable; passage des câbles complètement à l'intérieur des chambres du réservoir; ouverture sur le fond du réservoir pour la prise avec chariot élévateur.

### 500 et 750

Nous avons 2 modèles de réservoir: SRM 500 et SRM 750. Ils sont différents par rapport aux dimensions et par conséquent à la quantité qu'ils peuvent contenir à leur intérieur.



*Per ulteriori dettagli visitate il ns. sito [www.bdpsrl.com](http://www.bdpsrl.com) nella sezione "PRODOTTI" e non esitate a contattarci. Saremo lieti di soddisfare al meglio le vostre richieste!*

*For any further detail please visit our website [www.bdpsrl.com](http://www.bdpsrl.com) – section "PRODUCTS" - and do not hesitate to contact us. We will be glad to meet your requests as well as possible!*

*Pour plus de détails, veuillez visiter notre site [www.bdpsrl.com](http://www.bdpsrl.com) – section «PRODUCTS» - et n'hésitez pas à nous contacter. Nous serons heureux de satisfaire vos demandes au mieux!*