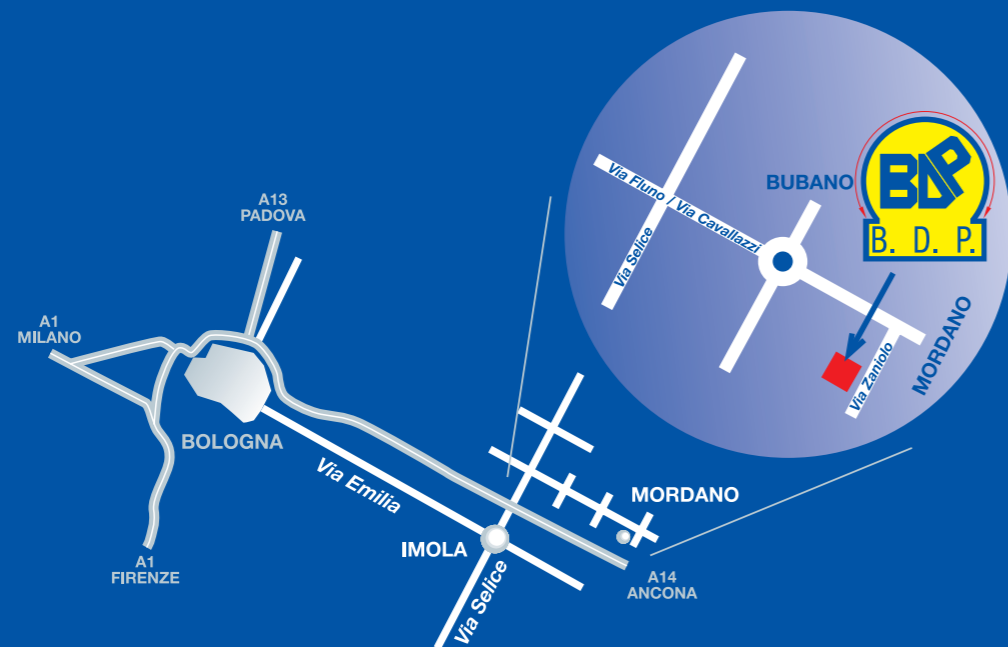
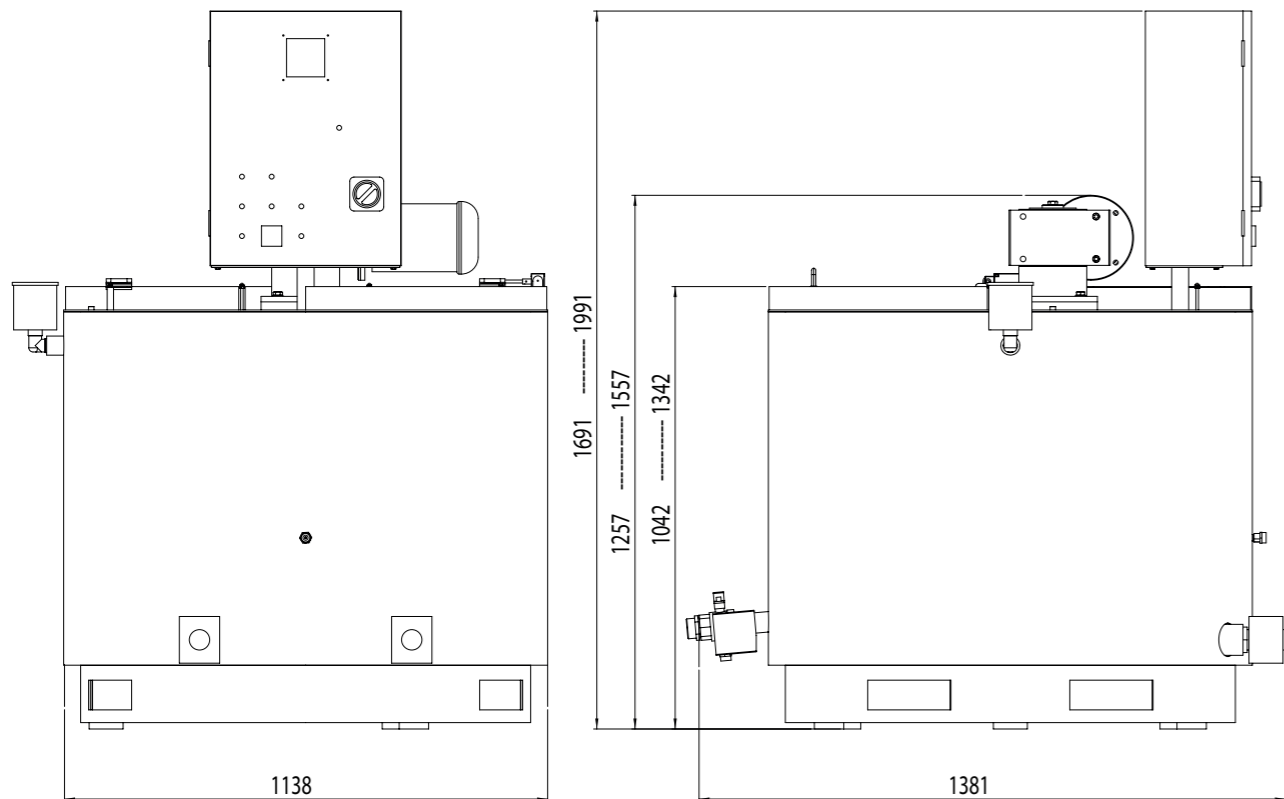


Dati tecnici / Technical data / Données techniques

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 / PUISSANCE INSTALLÉE	10 KW



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

AGENTE - AGENT



SRM 500 / 750

-  Serbatoio-miscelatore riscaldato
-  Heated tank-mixer
-  Réservoir-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 virola 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 virole latérale; intérieur du réservoir poli miroir; double chambre: une pour l'huile diathermique et l'autre pour l'isolement; 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 1/2; 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 1/2 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

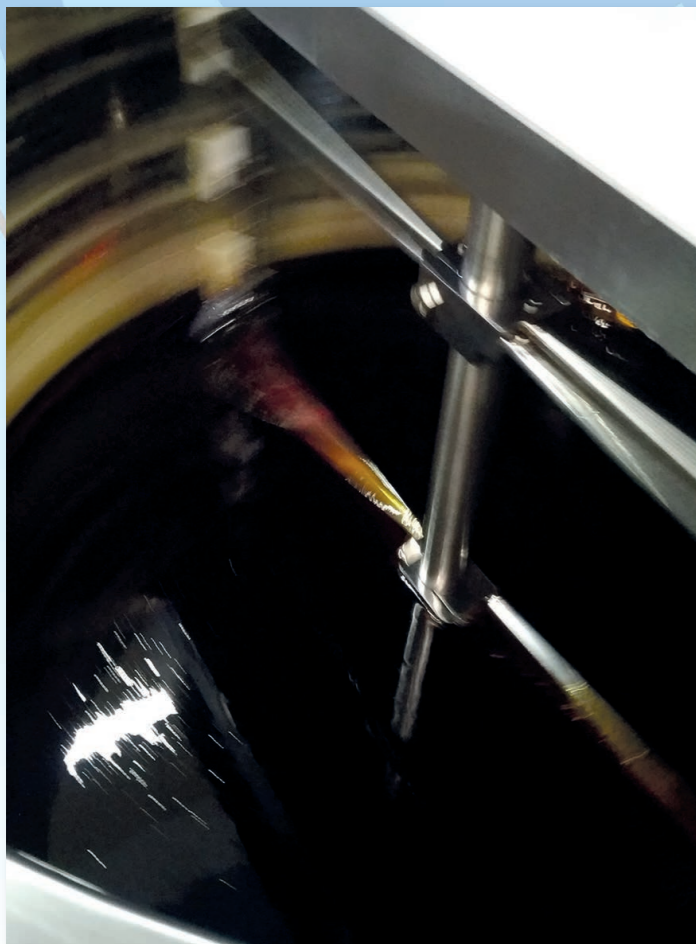
We have got 2 models of tank: SRM 500 and SRM 750. They differ in terms of dimensions and as a consequence quantity they can contain.



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 1/2; 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 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 - 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 - section «PRODUCTS» - et n'hésitez pas à nous contacter. Nous serons heureux de satisfaire vos demandes au mieux!