



# PORTER MINI ACTIV

Item code **120887**

# POLIBOX®



ONLY BY SDS

**Description du produit.** Le conteneur isotherme Polibox®, fabriqué en polypropylène expansé (PPE), est conçu pour protéger les aliments des sollicitations thermiques grâce aux propriétés isolantes du polymère expansé qui possède un coefficient de résistance (Lambda) de 0,039 W/mk qui garantit une chute de température conforme à la norme UNI EN 12571.

**Caractéristiques techniques.** Le polypropylène est expansé avec du CO2, sans CFC et HCFC, et ne présente pas d'agents d'expansion résiduels. Il possède une structure à cellules fermées qui lui confère d'excellentes caractéristiques de dissipation d'énergie dans les chocs et de résistance thermique spécifique.

Le Polypropylène Expansé présente un très bon bilan écologique et ne dégrade pas l'environnement ni par effet de production ni comme matière première étant donné que:

- il est principalement composé d'air (en terme de densité il peut atteindre 98% d'air) et de seulement 2% de matériel structurel d'hydrocarbure pur
- il est 100% recyclable et à cycles infinis sans émission de résidus dans l'atmosphère ou perte de ses caractéristiques chimico-physiques.
- c'est un polymère plastique stable d'hydrogène et de carbone.
- Température d'exercice -40 + 120 °C

PPE  
EPP



Produit certifié TÜV



### Certifications.

Les produits POLIBOX® possèdent les certifications suivantes obtenues auprès de la Station Expérimentale de l'Industrie pour les conserves alimentaires de Parme (SSICA):

- Dégradation chaud-froid
- Dégradation en régime de congélation

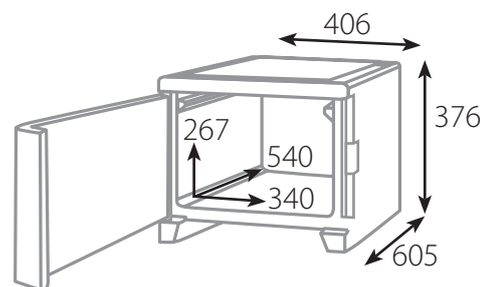
Auprès de Pack Co Srl:

- Test de migration globale OM6

### Dimensions et tailles.

- Empilable..... ✓
- Couleur standard..... ■
- Couleur de couleur..... ■
- Volume..... **49,0** lt
- Épaisseur des parois... **30** mm
- Densité EPP..... **45** gr/Lt
- Poids..... **3030** gr
- Pièces par paquet..... **1**
- Pièces par palette..... **24**

Le poids et les dimensions ont une tolérance de +/-10%



230V



50/60Hz



200W

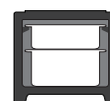


90° C  
(resistenza)

Volume



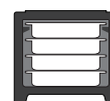
**2 x GN 1/1**  
100 mm  
**1 x GN 1/1**  
65 mm



**1 x GN 1/1**  
150 mm  
**1 x GN 1/1**  
100 mm



**1 x GN 1/1**  
200 mm  
**1 x GN 1/1**  
65 mm



**4 x GN 1/1**  
65 mm

accéder au site [www.polibox.com](http://www.polibox.com)

aller à **Mode d'emploi et maintenance**





## Mode d'emploi et maintenance.

L'application correcte des règles d'utilisation qui suivent sont nécessaires tant pour maintenir la fonction thermique du produit, que pour la sécurité des opérateurs et de l'environnement dans lequel il est utilisé.

### RÈGLES DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Le Activ Mini est un équipement électrique et il est nécessaire pour son utilisation de suivre certaines précautions de base en matière de sécurité, alors vous devez lire les instructions ci-dessous.



- Insérer la fiche électrique dans le conteneur, en veillant à ce que la fiche de connexion soit bien sèche.
- Branchez la fiche dans une prise mise à la terre
- La led verte s'allume et le voyant rouge:  
led rouge > alimentation du courant,  
led verte > alimentation de la résistance (lorsque la température de la résistance est atteinte, le voyant vert s'éteint).

**REMARQUE:** lors de la connexion du cordon d'alimentation si le voyant vert ne s'allume pas, appeler le service technique.

- Ne pas toucher les parties chaudes du conteneur (face opposé à l'ouverture)
- Être extrêmement prudent quand à l'intérieur du conteneur il y a l'huile ou tout autre liquide chaud.
- Ne pas utiliser le conteneur à des fins autre que celle prévu.
- Pour ce protégé contre les chocs électriques n'immergez pas le cordon, la fiche ou le conteneur dans l'eau ou autre liquide ; Évitez les éclaboussures d'eau lorsqu'il est branché sur le secteur.
- Éviter l'utilisation d'accessoires non recommandés par SDS
- Pour réduire le risque de blessures corporelles, débranchez le câble d'alimentation quand:
  - le conteneur n'est pas utilisé.
  - pendant les opérations de manutention
  - Lors du nettoyage, entretien, réparation
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en bonne état, il ne doit pas entrer en contact avec des surfaces chaudes ou entrer en contact avec des huiles, ne doit pas être connecté au bord de la table ou toucher des surfaces chaudes.
- Ne pas placer l'appareil sur ou près d'une cuisinière électrique ou de gaz ou dans un four chaud.
- Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un centre agréé ou par un technicien qualifié.

**IMPORTANT:** Si la fiche est endommagée, remplacez-la immédiatement. Dans la fiche vous ne pouvez pas insérer de nouveaux câbles, cela provoquerait des chocs électriques si vous la branchez dans une prise.

### CONDITIONS D'UTILISATION

Le conteneur isotherme Activ Mini doit être utilisé pour maintenir la température des produits, il est facilement transportable. Le conteneur isotherme ne doit pas être utilisé directement dans les fours, sur des plaques chauffantes. Dans le conteneur peuvent être placés des produits thermosensibles et thermo périssables dans un emballage spécial ou hygiénique, plateaux ou soucoupes thermo soudés, bacs gastronomes en inox, polycarbonate ou polypropylène.

Pour la liaison "chaude", il est recommandé d'alimenter électriquement le contenant au moins 30 minutes avant son utilisation et laissez-le fonctionner jusqu'au moment du transport.

Avant d'utiliser le Activ Mini pour la première fois, lavez le conteneur de la manière indiquée au paragraphe Instruction Nettoyage. Il est recommandé de le placer sur une surface plane propre. Les produits thermo périssables et thermosensibles doivent être placés dans des conteneurs spéciaux qui permettent la fermeture et peuvent prévenir les déversements ou les rejets de substances dehors. Placer les paquets appropriés à l'intérieur du récipient, en prenant soin de remplir toute la surface de base et de répartir le poids. Fermez le compartiment. Pour garantir le fonctionnement du joint thermique, le Activ Mini demeure fermé dans l'emballage jusqu'au moment de la livraison du produit.





**Température:** produits placés à l'intérieur du Activ Mini doivent avoir une température non supérieure à 100 ° c. Le Activ Mini peut être utilisé avec un thermomètre numérique (en option) pour contrôler la température. Pour la température correcte, vous devez suivre les exigences de la norme UNI EN 12571:1999.

**Manutention et transport:** grâce au type de matériau et à l'épaisseur, le conteneur est léger et est également exempt de parties saillantes et coupantes pour protéger la sécurité des opérateurs pendant la manutention et de transport et d'éviter l'accumulation de saleté dans les coins. Il a également une bonne adhérence sur la charge de la partie supérieure du conteneur. Il est recommandé d'utiliser des chariots manuels spéciaux ; Vous pouvez utiliser le chariot optionnel. En général, vous devez suivre les procédures de la compagnie pour le traitement des charges.

**Sécurité alimentaire:** le polypropylène est un matériau qui peut être en contact avec des substances alimentaires. Ne donne pas d'odeurs anormales et de goût à la nourriture il est facilement lavable après utilisation. Le conteneur Activ Mini convient pour protéger les aliments des contraintes thermiques en raison des propriétés isolantes de la mousse de polymère

qui possède un coefficient de résistivité ( $\lambda$ ) de 0,039W/mk et garanti une chute thermique selon la norme UNI EN 12571:1999.

#### Instructions de nettoyage:

**ATTENTION:**

Débrancher le produit de la source d'alimentation avant de nettoyer la plaque



Ne pas nettoyer la plaque chauffante sous l'eau du robinet ou en mélangeant un produit liquide mais utiliser un chiffon humide, ainsi que la surface interne et externe du conteneur. Pour le nettoyage peut être utilisé tous les détergents et désinfectants, tant que ceux-ci ne contiennent pas de produits dérivés du benzène et du trichloréthylène. Il est conseillé de laver le conteneur à la fois en interne et externe pour garantir une hygiène parfaite. Très important : le conteneur après le lavage doit être complètement sec ; le séchage doit se faire le conteneur à l'envers et ouvert.

**Réaction au feu:** Le conteneur isotherme est de classe 1 au feu et doit être tenu à l'écart de flammes vives. Ne peut pas être exposé à des températures supérieures à 100 ° C

### Recyclage.

Le conteneur, une fois séparé de la pièce de métal et d'alimentation, peut être collecté dans les installations de recyclage.

Le produit obtenu est normalement utilisé pour produire de nouveaux emballages ou les artefacts qui sont utilisés dans la construction comme nouveaux composants. Il est 100 % recyclable

### Elimination des déchets.

Pour l'élimination, il est nécessaire de séparer les parties métalliques et le câblage du polypropylène. Elimination de la plaque en métal, déchets électriques-matériel électrique. Le conteneur en polypropylène mise au rebut dans le plastique. Polypropylène incinéré à des températures supérieures à 900 ° C, sous forme de résidus rejetés dans l'atmosphère du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et de l'eau (H<sub>2</sub>O). Le produit est chimiquement inerte, ne pollue pas l'air ou l'eau souterraine.

### Garantie sur les défauts de fabrication.

À l'exclusion de toute réclamation juridique, toutes les parties qui s'avère défectueuses, SDS srl garantit la réparation ou le remplacement gratuitement pendant la période de garantie fourni il est démontré que le défaut n'est pas dérivé d'utilisations autres que celles décrites dans ce manuel, par un usage excessif ou l'utilisation non conforme aux instructions détaillées dans les paragraphes précédents. La garantie est strictement limitée à la réparation ou au remplacement des pièces fournies par nos soins et n'accepte aucune réclamation en raison de dommages aux personnes, des biens ou des pertes de production.