



LEADER IN INSULATED CONTAINERS

## LE FROID AUTREMENT

**Gamme ROLL**

**Gamme BAC**

**Systèmes de Réfrigération**

# OLIVO GAMME ROLL



MODEL	ROLL130	ROLL 220	ROLL 300	ROLL 370	ROLL 500
Dimensions extérieures (mm)	715 x 600 x 800	600 x 800 x 1130	715 x 810 x 1140	600 x 800 x 1670	715 x 850 x 1700
Dimensions intérieures (mm)	520 x 420 x 630	430 x 620 x 830	556 x 635 x 845	430 x 620 x 1370	545 x 665 x 1380
Equipements optionnels	A	A - C - D - F - G - H - I - J - K - L	A - C - D - F - G - J	A - C - D - F - G - H - I - L	B - C - D - F - G - H



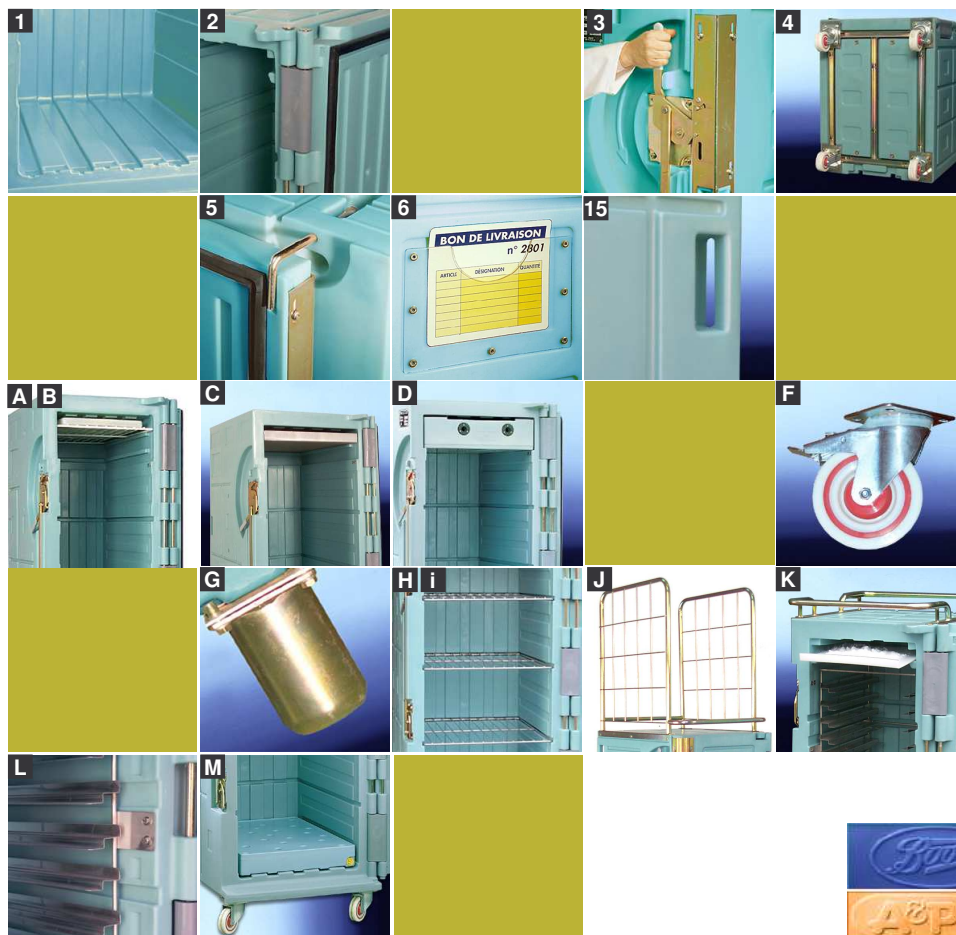
MODEL	ROLL 550	ROLL 580	ROLL 650	ROLL 670	ROLL 780
Dimensions extérieures (mm)	660 x 950 x 1855	715 x 810 x 1900	740 x 940 x 1865	800 x 1030 x 1720	800 x 1000 x 1900
Dimensions intérieures (mm)	468 x 770 x 1528	550 x 640 x 1600	565 x 760 x 1500	610 x 845 x 1280	610 x 820 x 1535
Equipements optionnels	B - C - F - G - H - I	A - C - D - F - G - H - I	A - C - F - G - H - I	B - F - G - I	A - C - D - F - G - H - I - M



MODEL	ROLL 900	ROLL 1000	ROLL 1100	ROLL 1300	ROLL 1400
Dimensions extérieures (mm)	800 x 1200 x 1860	1000 x 1200 x 1680	1000 x 1200 x 1720	1100 x 1100 x 1930	1000 x 1200 x 2000
Dimensions intérieures (mm)	610 x 1000 x 1493	805 x 1000 x 1340	805 x 1010 x 1370	900 x 910 x 1570	805 x 1000 x 1695
Equipements optionnels	A - C - D - F - G - H - I	B - C - D - F - G - H - M	A - C - D - F - G - H - M	B - C - F - G - H - I	B - C - D - H - I - M



## Equipements d'origine et Options



### Caractéristiques techniques

- 1 Rotomoulage monobloc  
Parois intérieures rainurées favorisant la convection
- 2 Articulations caisse/porte à double axe
- 3 Fermeture rapide 1 point type « pélican » en acier zingué bichromaté
- 4 Châssis encastré, en acier traité anticorrosion, équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes
- 5 Joint d'étanchéité EPDM en cadre monobloc.  
Système d'arrêt de porte pour blocage en position ouverte
- 6 Porte étiquette encastré
- 15 4 poignées de manutention venant de moulage et encastrées

### Options

- A Support plaque eutectique standard
- B Support plaque eutectique en acier rilsanisé ou inox
- C Tiroir à glace carbonique solide
- F 2 roues à frein
- G 4 pieds métalliques
- H Grille acier rilsanisé
- I Grille inox
- J Ridelles métalliques
- K Galerie
- L Rack inox pour plateaux
- M Bac de rétention



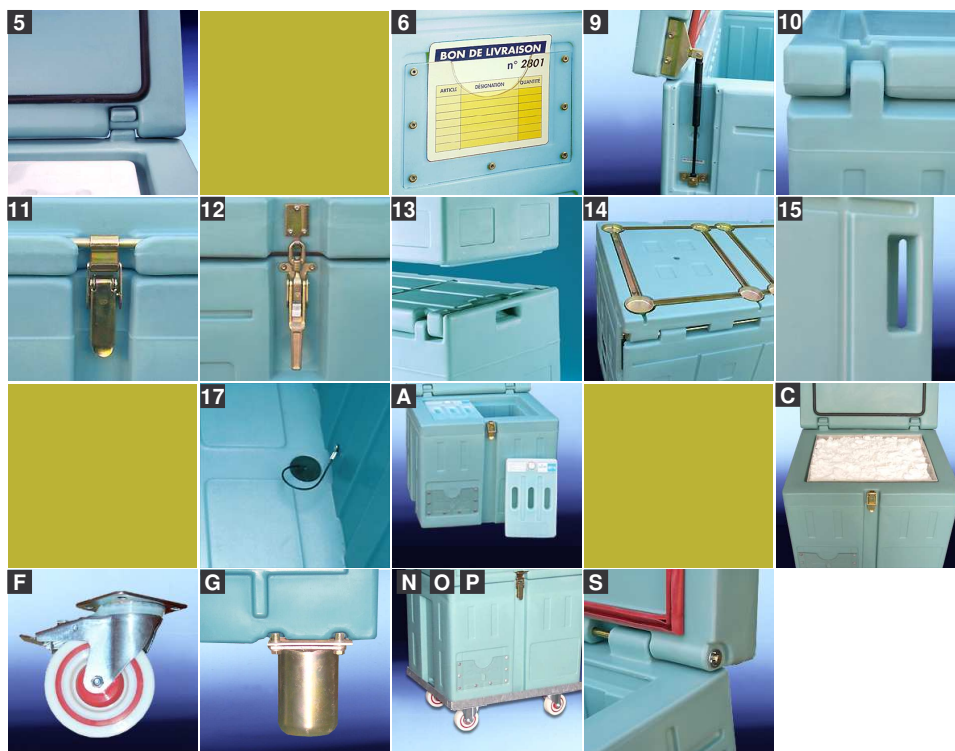
### Marquage et Couleur

Logo rotomoulé sur la porte.  
Couleur personnalisée possible suivant quantitatif



MODEL	BAC 55	BAC 75	BAC 130	BAC 160	BAC 420
Dimensions extérieures (mm)	600 x 500 x 580	800 x 600 x 438	800 x 600 x 715	800 x 600 x 1050	1200 x 800 x 1050
Dimensions intérieures (mm)	415 x 315 x 410	652 x 452 x 260	630 x 420 x 520	580 x 370 x 700	1000 x 600 x 700
Equipements optionnels	A - C - N - O - P - S	A - C - N - O - P - S	A - N - O - P - S	A - C - O - P	A - C - O - P

### Equipements d'origine et Options



#### Caractéristiques techniques

- 5 Joint d'étanchéité monobloc en EPDM ou silicone
- 6 Porte étiquette
- 9 Couvercle équipé de 2 compas à gaz pour ouverture assistée à 80°
- 10 Articulation venant de moulage et ouverture à 115°
- 11,12 Fermeture par 2 grenouillères encastrées avec crochet
- 13 Bac 55, 75, 130 : Gerbables par bossage venant de moulage sur fond et couvercle
- 14 BAC 160 , BAC 420 : Gerbables grâce à leur couvercle équipé de plots de gerbage métalliques
- 15 poignées de manutention intégrées
- 17 Bonde de vidange

#### Options

- A Plaque eutectique
- C Tiroir à glace carbonique solide
- F,G 2 roues à frein ou pieds métalliques
- N Socle rouleur amovible équipé de 4 roues : 2 fixes et 2 pivotantes
- O Socle rouleur amovible équipé de 4 roues : 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- P Socle rouleur amovible équipé de 4 roues pivotantes, dont 2 à frein
- S Joint silicone



## SYSTEMES DE REFRIGERATION



### Plaque Eutectique

Une gamme de 7 formats différents de plaques eutectiques pour produits frais ou surgelés.

- 0°C pour produits pharmaceutiques
- 3°C pour produits frais.
- 21°C pour produits surgelés.

Placée dans le haut du container isotherme, la plaque eutectique restitue le froid qu'elle a préalablement accumulé en chambre froide lors de sa congélation.



Model	Dimensions in mm	Weight kg ± 8%
TOP 900	610 x 380 x 43	9,3
TOP 780	650 x 402 x 35	8,5
TOP 580	595 x 316 x 35	5,4
TOP 370	620 x 420 x 35	8,8
TOP 130	510 x 445 x 35	6,9
GASTRO 1/1	530 x 325 x 35	5,3
TOP 55	355 x 225 x 32	2,0

### Glace carbonique

Du fait de sa basse température, la glace carbonique est un agent réfrigérant très performant essentiellement utilisé pour le transport des produits surgelés.

Elle se présente sous différentes formes : blocs, plaquettes, sticks ou neige.



### SIBER SYSTEM®

Pour les exploitations d'importance, Olivo propose un process automatisé de réfrigération cryogénique appelé SIBER SYSTEM®.

L'entrepôt produit lui-même la neige carbonique à partir de CO<sub>2</sub> liquide stocké en citerne réfrigérée.

La neige carbonique est dosée et injectée directement dans le réservoir à neige occupant le haut du roll isotherme.

Siber System® procédé breveté Olivo

