

CTR perforé

palox série rectangulaire



Palox moulé à injection avec polyéthylène à haute densité (PEHD) à usage alimentaire.

Matière première de première fusion garantie et certifiée qui ne subit pas de variations de poids à contact avec l'eau.

Complètement recyclable, résistant aux rayons U.V. et infrarouges, aux hautes et basses températures.

Palox réalisé pour être empilé, pour faciliter les opérations de stockage et de déplacement. Ses dimensions permettent le stockage et le déplacement de trois palox vides mis l'un dans l'autre avec un volume de deux palox en réduisant de 33% le volume totale.

Disponible dans les versions avec 4, 6 et 9 pieds et dans les versions avec 2 et 3 semelles.

Disponible même dans la version basse Modèle CTS perforé.

Disponible même dans la version pour l'Industrie avec fond et parois pleines Modèle CTR plein.

Certificat de conformité aux normes en vigueur et marque de qualité GS délivré par LGA-GS de Nuremberf – Allemagne.

Couleur standard

gris

Couleurs à demande

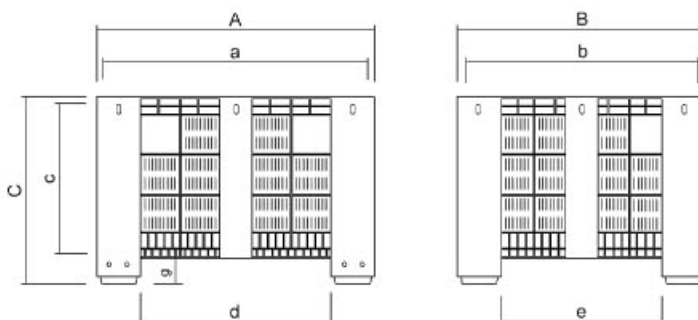
vert jaune bleu rouge autre

Personnalisation à demand

- marquage à relief
- marquage à chaud

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| volume | lit 610 |
| dimensions extérieures | A mm 1200 / B mm 1000 / C mm 760 |
| dimensions intérieures | a mm 1115 / B mm 910 / C mm 575 |
| hauteur pieds | g mm 120 |
| distance entre pieds | d mm 890 / e mm 680 |
| poids version 4 / 6/ 9 pieds | Kg 32,000 / 33,500 / 35,500 |
| poids version 2 / 3 semelles | Kg 35,000 / 38,000 |



JCOPLASTIC SpA
Industria Contenitori Plastici

viale Spagna, zona industriale
84091 Battipaglia (Sa) Italia
mail@jcoplastic.it

+39 0828 392111 pbx
+39 0828 392164 fax
www.jcoplastic.com



CTS perforé

palox série rectangulaire



Palox moulé à injection avec polyéthylène à haute densité (PEHD) à usage alimentaire

Matière première de première fusion garantie et certifiée qui ne subit pas de variations de poids à contact avec l'eau.

Complètement recyclable, résistant aux rayons U.V. et infrarouges, aux hautes et basses températures.

Palox réalisé pour être empilée, pour faciliter les opérations de stockage et de déplacement.

Disponible dans les versions avec 4 pieds et avec 2 et 3 semelles.

Disponible même dans la version haute Modèle CTR perforé.

Disponible même dans la version pour l'Industrie avec fond et parois pleins Modèle CTS plein.

Couleur standard

gris

Couleurs à demande

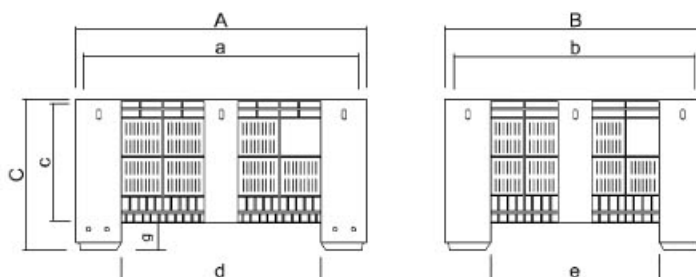
vert jaune bleu rouge autre

Personnalisation à demand

- marquage à relief
- marquage à chaud

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| volume | lit 400 |
| dimensions extérieures | A mm 1200 / B mm 1000 / C mm 580 |
| dimensions intérieures | a mm 1115 / B mm 910 / C mm 395 |
| hauteur pieds | g mm 120 |
| distance entre pieds | d mm 890 / e mm 680 |
| poids version 4 pieds | Kg 28,000 |
| poids version 2 / 3 semelles | Kg 30,700 / 34,800 |



JCOPLASTIC SpA
Industria Contenitori Plastici

viale Spagna, zona industriale
84091 Battipaglia (Sa) Italia

mail@jcoplastic.it

+39 0828 392111 pbx
+39 0828 392164 fax

www.jcoplastic.com

