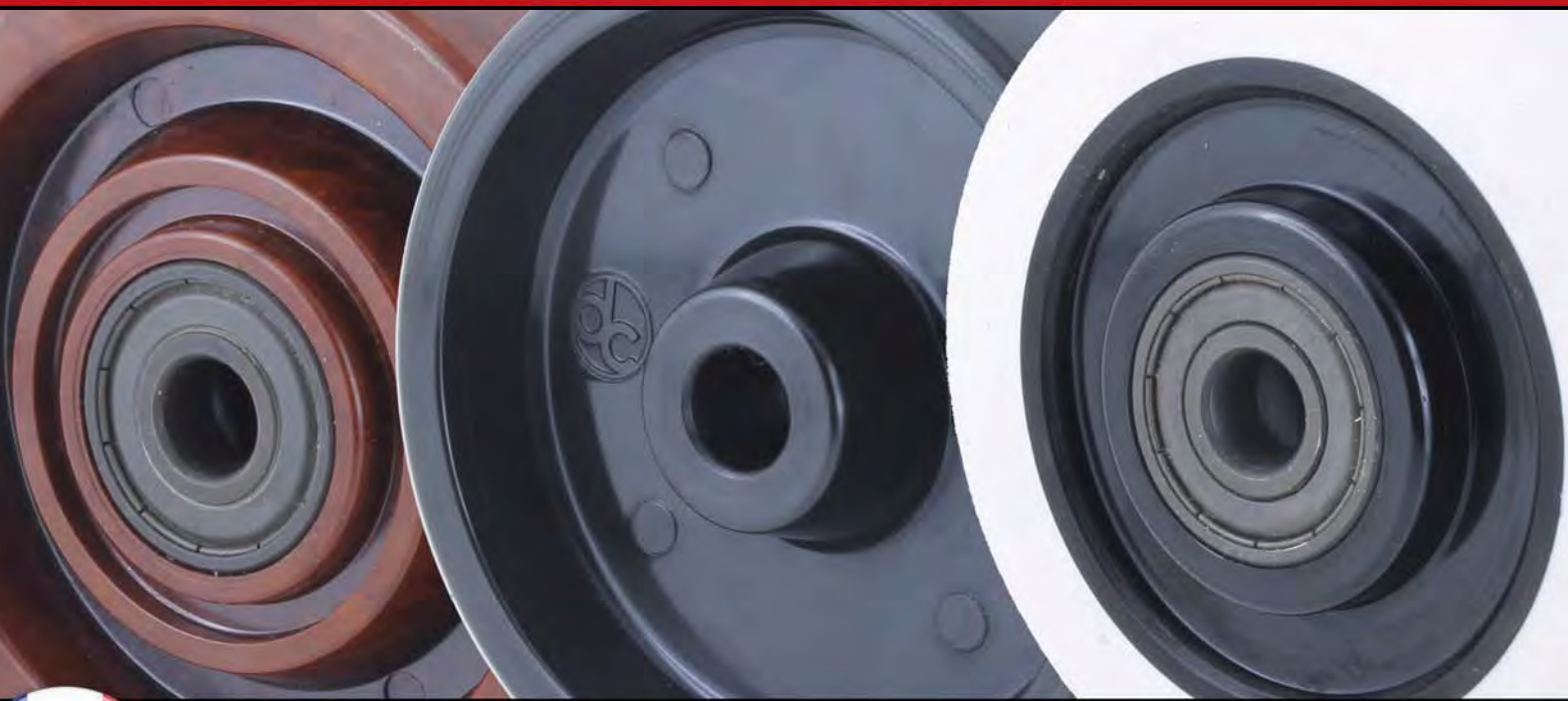




Roues et roulettes pour hautes et basses températures

DITHERM



DC Di Candia Ruote

Depuis 1959 les roues pour haute température

italy
MADE IN ITALY

Site web





Roues résistantes à la chaleur plus fibres de verre et naturelles

DITHERM LTW

Roulettes résistantes à l'eau et à la vapeur à haute température

Série Ditherm LTW

Dureté 80 Shore D

Roue fabriquée en Polyamide 6 haute densité, remplie de fibres de verre et de fibres naturelles

Capacité de charge élevée, autolubrifiée, étanche à l'eau et à la vapeur

Matériau de qualité alimentaire et sans danger pour le contact alimentaire

Plaque supérieure pivotante, à trou et support fixe en acier inoxydable ou en acier galvanisé

Sans entretien

Disponible avec frein total



-40°C +150°C



Caractéristiques :

Alésage lisse

Diamètre de roue 80 à 200 mm

Capacité de charge de roue 250 à 900 kg

Capacité de charge de roulette 200 à 500 kg

Lavable à haute pression

Résistance à la température **-40°C +150°C**

Frein autolubrifiant

Exemples d'utilisation :

Chariots de fumoir | Chariots de cuisson de viande

Chariots de cuisson de poisson | Refroidisseurs

Chariots et wagons de four jusqu'à +150°C | Cuisines industrielles

Tables et meubles de cuisine | Vapeur ou humidité élevée



Roues pour haute températures et boulangerie



Roues Ditherm® monolithiques résistantes à la chaleur

DITHERM MTW

Roulettes haute température + basse température

Série Ditherm MTW

Dureté 90 Shore D

Roue réalisée avec un composé monolithique spécial Ditherm®

Capacité de charge élevée, finition miroir haute résistance

Matériau de qualité alimentaire et sans danger pour le contact alimentaire

Plaque supérieure pivotante, à trou et support fixe en acier inoxydable ou en acier galvanisé

Sans entretien

Disponible avec frein total



-40°C +300°C



Caractéristiques:

Alésage lisse, bagues autolubrifiantes HQS, roulements à billes HT

Diamètre de roue 80 à 200 mm

Capacité de charge des roues 170 à 520 Kg

Capacité de charge des roulettes 170 à 500 Kg

Lavable à haute pression

Résistant aux températures **-40°C +300°C**

Frein autolubrifiant



Conformément à la réglementation la plus récente et la plus stricte du 05/2011 sur les matériaux pour roues et roulettes de l'industrie alimentaire et équipements de transformation des aliments, notre série Ditherm MTW est déjà 100 % exempte de composés phénoliques.

Exemples d'utilisation :

Chariots de boulangerie, toutes utilisations à haute température.

La durée de vie des roues peut varier en fonction de la rugosité du sol.



Roues pour haute températures et boulangerie



Roues composites en THT « incassables » résistantes à la chaleur

DITHERM STW



Roulettes résistantes à l'eau et à la vapeur à haute température

Série Ditherm STW

Dureté 80 Shore D

Roue fabriquée avec un composé monolithique synthétique spécial THT®

Capacité de charge élevée, « indestructible » contre les chocs et les obstacles tranchants

Matériau de qualité alimentaire et sans danger pour le contact alimentaire, étanche et résistant à la vapeur

Plaque supérieure pivotante, à trou et support fixe en acier inoxydable et acier galvanisé

Sans entretien

Disponible avec frein total



-80°C +280°C



Caractéristiques :

Alésage lisse, bagues autolubrifiantes HQS, roulements à billes HT

Alésage de roue autolubrifiant

Diamètre de roue 80 à 200 mm

Capacité de charge de roue 300 à 900 kg

Capacité de charge de roulette 200 à 500 kg

Lavable à haute pression

Résistant à la température **-80°C +280°C**

Frein autolubrifiant

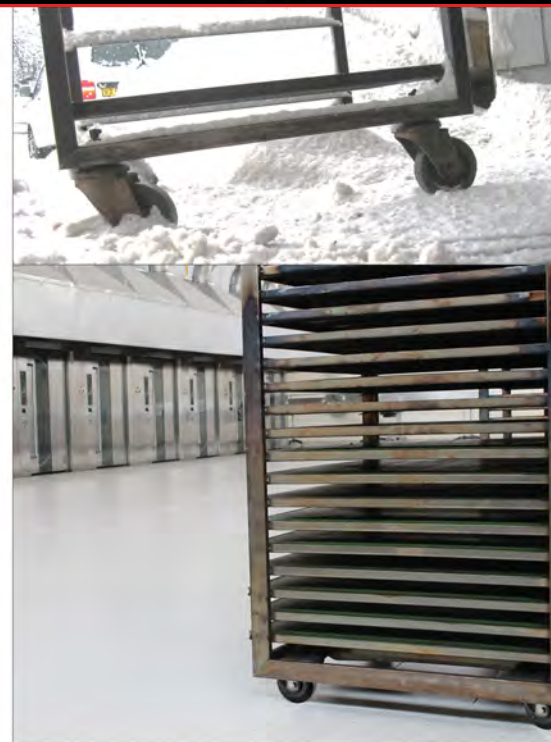
Exemples d'utilisation :

Chariots de boulangerie | Cuisson de viande et de poisson à plus de 150°C

Sterilisateurs | Autoclaves | Cuisines industrielles à forte charge

Verreries | Chariots de poterie | Chariots de surgélation

Fumoirs en cas de charges très lourdes



Roues pour haute températures et boulangerie



Roues Ditherm en fibres extra résistantes à la chaleur

DITHERM XTW

Roulettes haute température + basse température

Série Ditherm XTW

Dureté 75 Shore D

Roue fabriquée en composé monolithique spécial Ditherm® avec fibres naturelles pour extra températures

Capacité de charge élevée, résistance mécanique élevée, finition miroir haute résistance

Matériau de qualité alimentaire et sans danger pour le contact alimentaire

Plaque supérieure pivotante, à trou et support fixe en acier inoxydable ou en acier galvanisé

Sans entretien

Disponible avec frein total



-50°C +400°C



Caractéristiques :

Alésage lisse, bagues autolubrifiantes HQS, roulements à billes HT
Diamètre de roue 100 et 200 mm

Capacité de charge de la roue 250 à 900 kg

Capacité de charge de la roulette 250 kg

Lavable à haute pression

Résistance à la température **-50°C +400°C**

Frein autolubrifiant

Exemples d'utilisation :

Chariots de boulangerie pour pain arabe

Chariots de boulangerie pour température de cuisson supérieure à 300°C

Industrie du verre | Industrie de la poterie



Roues pour haute températures et boulangerie



Roues élastiques en caoutchouc noir résistantes à la chaleur

DITHERM RHT

Roues silencieuses pour haute température

Série Ditherm RHT

Dureté 72 Shore A

Roue en caoutchouc élastique de qualité alimentaire non marquant pour hautes températures et noyau Ditherm®

Haute élasticité et amorti, finition miroir haute résistance

Matériau de qualité alimentaire et sans danger pour le contact alimentaire

Plaque supérieure pivotante, à trou et support fixe en acier inoxydable ou en acier galvanisé

Sans entretien

Disponible avec frein total



-40°C +260°C



Caractéristiques:

Alésage lisse, bagues autolubrifiantes HQS, roulements à billes HT

Diamètre des roues 80 et 100 mm

Capacité de charge des roues 100 à 120 Kg

Capacité de charge des roulettes 100 à 120 Kg

Lavable à haute pression

Résistant aux températures **-40°C +260°C**

Frein autolubrifiant

Exemples d'utilisation :

Chariots de boulangerie

Chariots pour stérilisateur pharmaceutique (sans vibrations)

Autoclaves | Chariots de cuisson silencieux et sans vibrations

Fours et chariots de présentation pour bar ou café



Roues pour haute températures et boulangerie



Roues élastiques en caoutchouc blanc résistantes à la chaleur

DITHERM RXT

Roues silencieuses pour haute température

Série Ditherm RXT

Dureté 76 Shore A

Roue en caoutchouc élastique de qualité alimentaire non marquant pour hautes températures et noyau Ditherm®

Haute élasticité et amorti, finition miroir haute résistance

Matériau de qualité alimentaire et sans danger pour le contact alimentaire

Plaque supérieure pivotante, à trou et support fixe en acier inoxydable ou en acier galvanisé

Sans entretien

Disponible avec frein total



-40°C +300°C



Caractéristiques:

Alésage lisse, bagues autolubrifiantes HQS, roulements à billes HT

Diamètre des roues 100 mm

Capacité de charge des roues 120 Kg

Capacité de charge des roulettes 120 Kg

Lavable à haute pression

Résistant aux températures **-40°C +300°C**

Frein autolubrifiant

Exemples d'utilisation :

Chariots de boulangerie

Chariots pour stérilisateur pharmaceutiques (sans vibrations)

Autoclaves | Chariots de cuisson silencieux et sans vibrations

Fours et chariots de présentation pour bar ou café



Roues pour haute températures et boulangerie

Depuis 1959 les roues poue haute température.



DC Di Candia Ruote
Made in Italy

DC Di Candia Ruote

Usine de production et bureaux

Via Vittorio Veneto n.10

21010 Besnate, Italie

☎ +39 0331 274 014 | 📠 +39 0331 274 736

e.mail : cinzia@dcdicandia.com

Bureaux commerciaux d'exportation

Via T.Albinoni n.23

41122 Modena, Italie

☎ +39 059 284 937 | 📧 lucaschiavi1

e.mail : luca@dcdicandia.com

Retrouvez-nous sur Internet :

www.dcdicandia.com - Site général

www.hightemperaturewheels.com - Site spécialisé dans les hautes températures

<https://dctechlab.dcdicandia.com> - Site Web du laboratoire technique DC

Obtenez un guide de produit pour votre appareil



Télécharger le catalogue PDF



edit 9/2024

