



DC Di Candia Ruote

Made in Italy

Linea di ruote e supporti per carrelli da forno

**DITHERM®**  
**TERMOTEX®**



Dal 1959 le ruote per i carrelli da forno



## Ruote e supporti serie **Ditherm MTW | Termotex**, la ruota originale per carrelli da forno

Realizzata in esclusivo materiale monolitico Ditherm® sviluppato da DC, senza resina fenolica, durezza 90° Shore D, elevata capacità di carico, rotolamento regolare e antitraccia su pavimenti non abrasivi, colore nero, resistente al calore fino a +300° C. Adatto per il congelamento a -40° C. Alta resistenza chimica a molte sostanze. Queste ruote possono essere soggette da una maggiore abrasione in determinate condizioni del pavimento e della rugosità, potete chiedere la tabella completa di compatibilità alla rugosità e delle prestazioni ai nostri uffici. Questa è l'unica ruota che rispetta la normativa di Maggio 2011, dove viene vietato l'uso della resina fenolica per usi alimentari.

## Ruote e supporti serie **Ditherm RHT**, la ruota in gomma sintetica nera per uso alimentare

### Battistrada :

realizzato in gomma elastica speciale per alimenti e per alte temperature, Durezza 72° C Shore A, legata meccanicamente al nucleo Ditherm® attraverso un esclusivo processo DC, comfort operativo estremamente elevato, silenzioso, altamente elastico, cura del pavimento estremamente elevata, alta resistenza all'abrasione, stabile nel tempo. Colore nero naturale, antitraccia. Adatto per autoclave. Resistente al calore fino a +260° C e per congelamento a -40° C.

### Mozzo della Ruota :

realizzato in materiale monolitico esclusivo Ditherm®, senza resina fenolica, colore nero.

## Ruote e supporti serie **Ditherm RXT**, la ruota in gomma sintetica bianca per uso alimentare

### Battistrada :

realizzato in gomma elastica speciale per alimenti e per alte temperature, Durezza 76° C Shore A, legata meccanicamente al nucleo Ditherm® attraverso un esclusivo processo DC, comfort operativo estremamente elevato, silenzioso, altamente elastico, cura del pavimento estremamente elevata, alta resistenza all'abrasione, stabile nel tempo. Colore bianco naturale, antitraccia. Adatto per autoclave. Resistente al calore fino a +300° C e per congelamento a -40° C.

### Mozzo della Ruota :

realizzato in materiale monolitico esclusivo Ditherm®, senza resina fenolica, colore bianco.

## Ruote e supporti serie **Ditherm XTW**, l'unica ruota in materiale composito resistente a 400° C

Realizzata in esclusivo materiale composito XHT® sviluppata da DC, tra cui fibre sintetiche e naturali, altissima resistenza meccanica, silenziosità su pavimenti uniformi e unica nel suo genere a raggiungere la temperatura di +400° C e di congelamento a -50° C. Colore marrone scuro con evidenza di fibre. Queste ruote possono essere soggette da una maggiore abrasione in determinate condizioni del pavimento e della rugosità, potete chiedere la tabella completa di compatibilità alla rugosità e delle prestazioni ai nostri uffici.

## Ruote e supporti serie **Ditherm LTW**, Poliammide 6HD e fibra di vetro

Realizzata in Poliammide 6HD di alta qualità con fibre di vetro e fibre naturali addizionali, stampata sotto vuoto, resistente agli urti e resistente al calore fino a +150° C, durezza 80° Shore D, bassissima resistenza al rotolamento e al pivottamento, resistente al vapore ed alta resistenza all'abrasione. Colore grigio chiaro / bianco scuro, adatta per autoclave e resistente alla corrosione. Adatta per il congelamento a -70° C.



DC Di Candia Ruote  
Made in Italy

Linea di ruote e supporti per carrelli da forno

**DITHERM<sup>®</sup>**  
**TERMOTEX<sup>®</sup>**



Dal 1959 la ruota per i carrelli da forno

## Dati tecnici sintetici.

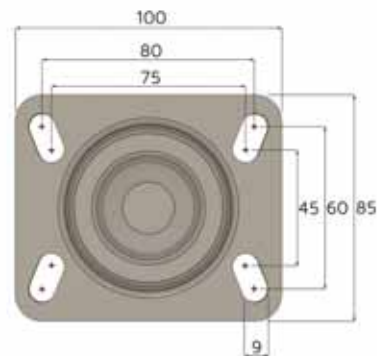
La descrizione dettagliata è disponibile sui nostri siti web e sul catalogo.

Materiale dei supporti : Acciaio Inox AISI 304L e acciaio stampato zincato  
Dimensione piastra di fissaggio : 100x85 mm, interasse fori di fissaggio 80x60 mm  
Dimensione piastra foro passante : Ø 77 mm, foro di fissaggio 12.3 mm  
Diametri delle ruote : 80/100/125/150/200 mm  
Portate : da 170 Kg a 520 Kg

Mozzi disponibili



**DITHERM MTW**  
**TERMOTEX**

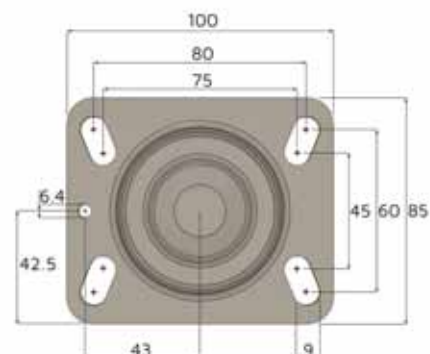


Materiale dei supporti : Acciaio Inox AISI 304L e acciaio stampato zincato  
Dimensione piastra di fissaggio : 100x85 mm, interasse fori di fissaggio 80x60 mm  
Dimensione piastra foro passante : Ø 77 mm, foro di fissaggio 12.3 mm  
Diametri delle ruote : 80/100 mm  
Portate : da 100 Kg a 120 Kg

Mozzi disponibili



**DITHERM RHT**

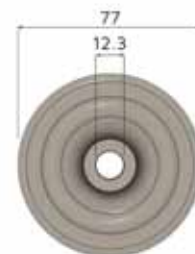


Materiale dei supporti : Acciaio Inox AISI 304L e acciaio stampato zincato  
Dimensione piastra di fissaggio : 100x85 mm, interasse fori di fissaggio 80x60 mm  
Dimensione piastra foro passante : Ø 77 mm, foro di fissaggio 12.3 mm  
Diametri delle ruote : 100 mm  
Portate : 120 Kg

Mozzi disponibili



**DITHERM RXT**



Materiale dei supporti : Acciaio Inox AISI 304L e acciaio stampato zincato  
Dimensione piastra di fissaggio : 100x85 mm, interasse fori di fissaggio 80x60 mm  
Dimensione piastra foro passante : Ø 77 mm, foro di fissaggio 12.3 mm  
Diametri delle ruote : 100/200 mm  
Portate : da 250 Kg a 900 Kg

Mozzi disponibili



**DITHERM XTW**



DC Di Candia Ruote  
Made in Italy

DC Di Candia Ruote  
Via Vittorio Veneto n.10  
21010 Besnate, Italia  
☎ 0331 274 014

Materiale dei supporti : Acciaio Inox AISI 304L e acciaio stampato zincato  
Dimensione piastra di fissaggio : 100x85 mm, interasse fori di fissaggio 80x60 mm  
Dimensione piastra foro passante : Ø 77 mm, foro di fissaggio 12.3 mm  
Diametri delle ruote : 80/100/125/150/200 mm  
Portate : da 200 Kg a 900 Kg

Mozzi disponibili



**DITHERM LTW**

Sul web:  
[www.dcdicandia.com](http://www.dcdicandia.com)  
[www.hightemperatures.com](http://www.hightemperatures.com)  
[www.hygienic-castors.com](http://www.hygienic-castors.com)