

## Carrelli termici telaio a giorno

- Struttura in tubo sezione cm. 2x2 e lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10.
- Vasca del bagnomaria adatta ad ospitare bacinelle fino a cm. 20 h.
- Rubinetto di scarico dell'acqua.
- Riscaldamento a bagnomaria con resistenza immersa e protetta da griglia.
- Potenza 1950 Watt.
- Tensione rete 230 Volt monofase-50/60Hz.
- Termostato e termometro analogici. Termostato regolabile 30÷90°.
- Ripiano inferiore asportabile.
- Bacinelle GN escluse.
- Ruote piroettanti Ø cm. 12,5.



Art. 1395 + Bacinelle

### Art. 1395

Capacità 1 x 1/1 GN.  
Potenza 1950 Watt.  
dim. est. cm. 49x60x85 h.

### Art. 1397

Capacità 3 x 1/1 GN.  
Potenza 1950 Watt.  
dim. est. cm. 116x60x85 h.

### Art. 1396

Capacità 2 x 1/1 GN.  
Potenza 1950 Watt.  
dim. est. cm. 82x60x85 h.

### Art. 1398

Capacità 4 x 1/1 GN.  
Potenza 2x1950 Watt.  
dim. est. cm. 150x60x85 h.



Art. 1396 + Bacinelle



Art. 1397

ACCESSORI:

Art. **A3205**

Supplemento  
2 ruote con freno.

Art. **A0039**

Maniglia di spinta.



ACCESSORI:

Bacinelle GN  
fino a cm. 20.

VEDI LISTINO PAG. 96

## Carrelli termici a giorno - vasca stampata

- Struttura in tubo sezione cm. 2,5x2,5 e pannelli di lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, finitura spazzolata.
- Coibentazione realizzata con pannelli in sandwich di poliuretano espanso e alluminio posizionati fra le due pareti di lamiera.
- Vasca inox stampata, priva di spigoli, adatta a contenere bacinelle GN fino ad un massimo di cm. 20 h. (escluse).
- Rubinetto di scarico.
- Riscaldamento tramite resistenza a secco posta al di sotto della vasca.
- Potenza a seconda dei modelli.
- Tensione rete 230 Volt monofase-50/60Hz.
- Termostato-termometro digitale programmabile.
- Maniglia di spinta isolata.
- Ripiano inferiore saldato al telaio.
- Paracolpi angolari in gomma.
- Ruote piroettanti Ø cm. 12,5.



Art. 1360 + Art. A3207

### Art. 1360

Capacità 2 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
Potenza 1400 Watt.  
dim. est. cm. 85x64x85 h.

### Art. 1365

Capacità 3 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
Potenza 1800 Watt.  
dim. est. cm. 125x64x85 h.

### Art. 1368

Capacità 4 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
Potenza 2x1400 Watt.  
dim. est. cm. 157x64x85 h.



Art. 1365 + Art. A3207

ACCESSORI

Art. **A3207**

Supplemento  
2 ruote con freno.

Art. **A3256**

Supplemento set di ruote elastiche  
Ø cm. 12,5 girevoli, di cui due con  
freno, adatte ad assorbire vibrazioni  
su pavimenti sconnessi o in rilievo.

Bacinelle GN  
fino a cm. 20.

VEDI LISTINO PAG. 96



## Carrelli termici a giorno vasche separate con temperatura differenziata

- Struttura in tubo sezione cm. 2,5x2,5 e pannelli di lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, finitura spazzolata.
- Coibentazione realizzata con pannelli in sandwich di poliuretano espanso e alluminio posizionati fra le due pareti di lamiera.
- Vasche inox stampate e prive di spigoli, a temperature indipendenti, adatte a contenere bacinelle GN fino ad un massimo di cm. 20 h. (escluse).
- Rubinetto di scarico per ciascuna vasca.
- Riscaldamento tramite resistenze a secco poste al di sotto di ogni vasca.
- Potenza a seconda dei modelli.
- Tensione rete 230 Volt monofase-50/60Hz.
- Termostato-termometro digitali programmabili, indipendenti per ogni vasca.
- Maniglia di spinta isolata.
- Ripiano inferiore saldato al telaio.
- Paracolpi angolari in gomma.
- Ruote piroettanti Ø cm. 12,5.



Art. 1375 + Art. A3207

### Art. 1370

Capacità 2 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
2 temperature.  
Potenza 2x500 Watt.  
dim. est. cm. 85x64x85 h.

### Art. 1375

Capacità 3 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
3 temperature  
Potenza 3x500 Watt.  
dim. est. cm. 125x64x85 h.

### Art. 1378

Capacità 4 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
4 temperature  
Potenza 4x500 Watt.  
dim. est. cm. 157x64x85 h.



Art. 1378 + Art. A3207

#### ACCESSORI

Art. **A3207**

Supplemento  
2 ruote con freno.

Bacinelle GN  
fino a cm. 20 h.

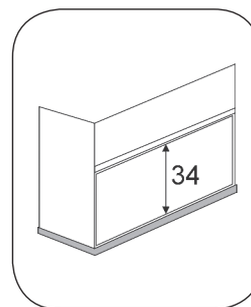
VEDI LISTINO PAG. 96

Art. **A3262**

Supplemento set di ruote elastiche  
Ø cm. 12,5 girevoli, di cui due con freno,  
adatte ad assorbire vibrazioni su pavimenti  
sconnessi o in rilievo.

## Carrelli termici armadiati

- Struttura in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, finitura spazzolata.
- Coibentazione realizzata con pannelli in sandwich di poliuretano espanso e alluminio posizionati fra le pareti di lamiera.
- Vasca inox stampata, priva di spigoli, adatta a contenere bacinelle GN fino ad un massimo di cm. 20 h. (escluse).
- Rubinetto di scarico.
- Riscaldamento tramite resistenza a secco posta al di sotto della vasca.
- Tensione rete 230 Volt monofase-50/60Hz.
- Potenza a seconda dei modelli.
- Termostato-termometro digitale programmabile.
- Maniglia di spinta isolata.
- Vano inferiore neutro con chiusura a bascula rientrante nel perimetro.
- Paracolpi perimetrale in gomma grigia antitraccia.
- Ruote Ø cm. 16, due piroettanti, due fisse con supporto in acciaio zincato, anello in gomma.



Art. 1365 A + Art. A0103

### Art. 1360 A

Capacità 2 x 1/1 GN cm. 20 h.  
Potenza 1400 Watt.  
dim. est. cm. 88x70x97 h.

### Art. 1365 A

Capacità 3 x 1/1 GN cm. 20 h.  
Potenza 1800 Watt.  
dim. est. cm. 130x70x97 h.

### Art. 1368 A

Capacità 4 x 1/1 GN cm. 20 h.  
Potenza 2x1400 Watt.  
dim. est. cm. 172x70x97 h.

### ACCESSORI

#### Art. A3212

Supplemento  
2 ruote con freno.

#### Art. A0014-2

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 2 x 1/1 GN.  
Potenza 500 Watt.

#### Art. A0014-3

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 3 x 1/1 GN.  
Potenza 1.400 Watt.

#### Art. A0014-4

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 4 x 1/1 GN.  
Potenza 1.400 Watt.

#### Art. A0102

Portateglie GN per vano inf.  
Art. 1360A.

#### Art. A0103

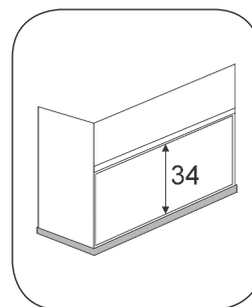
Portateglie GN per vano inf.  
Art. 1365A.

#### Art. A0104

Portateglie GN per vano inf.  
Art. 1368A.

# Carrelli termici armadiati con coperchi

- Struttura in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, finitura spazzolata.
- Coibentazione realizzata con pannelli in sandwich di poliuretano espanso e alluminio posizionati fra le pareti di lamiera.
- Vasca inox stampata, priva di spigoli, adatta a contenere bacinelle GN fino ad un massimo di cm. 20 h. (escluse).
- Rubinetto di scarico.
- Riscaldamento tramite resistenza a secco posta al di sotto della vasca.
- Tensione rete 230 Volt monofase-50/60Hz.
- Potenza a seconda dei modelli.
- Termostato-termometro digitale programmabile.
- Coperchi superiori isolati termicamente apribili a compasso a 180°, a formare piani d'appoggio e dotati di sistema di contenimento della condensa.
- Maniglia di spinta isolata.
- Vano inferiore neutro con chiusura a bascula rientrante nel perimetro.
- Paracolpi perimetrale in gomma grigia antitraccia.
- Ruote Ø cm. 16, due piroettanti, due fisse con supporto in acciaio zincato, anello in gomma.



Art. 1365 AC + Art. A0103

## Art. 1360 AC

Capacità 2 x 1/1 GN cm. 20 h.  
Potenza 1400 Watt.  
dim. est. cm. 88x70x107 h.

## Art. 1365 AC

Capacità 3 x 1/1 GN cm. 20 h.  
Potenza 1800 Watt.  
dim. est. cm. 130x70x107 h.

## ACCESSORI

### Art. A3212

Supplemento  
2 ruote con freno.

### Art. A0014-2

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 2 x 1/1 GN.  
Potenza 500 Watt.

### Art. A0014-3

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 3 x 1/1 GN.  
Potenza 1.400 Watt.

### Art. A0102

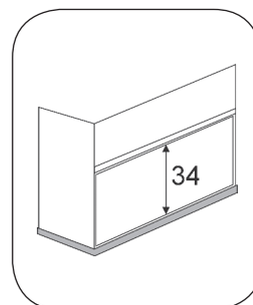
Portateglie GN per vano inf.  
Art. 1360AC.

### Art. A0103

Portateglie GN per vano inf.  
Art. 1365AC.

## Carrelli termici armadiati vasche separate a temperatura differenziata.

- Struttura in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, finitura spazzolata.
- Coibentazione realizzata con pannelli in sandwich di poliuretano espanso e alluminio posizionati fra le pareti di lamiera.
- Vasche inox stampate e prive di spigoli, a temperature indipendenti, adatte a contenere bacinelle GN fino ad un massimo di cm. 20 h. (escluse).
- Rubinetto di scarico per ciascuna vasca.
- Riscaldamento tramite resistenze a secco poste al di sotto di ogni vasca.
- Tensione rete 230 Volt monofase-50/60Hz.
- Potenza a seconda dei modelli.
- Termostato-termometro digitali programmabili, indipendenti per ogni vasca.
- Maniglia di spinta isolata.
- Vano inferiore neutro con chiusura a bascula rientrante nel perimetro.
- Paracolpi perimetrale in gomma grigia antitraccia.
- Ruote Ø cm. 16, due piroettanti, due fisse con supporto in acciaio zincato, anello in gomma.



Art. 1370 A

## ACCESSORI

## Art. 1370 A

Capacità 2 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
2 temperature.  
Potenza 2x500 Watt.  
dim. est. cm. 88x70x97 h.

## Art. 1375 A

Capacità 3 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
3 temperature  
Potenza 3x500 Watt .  
dim. est. cm. 130x70x97 h.

## Art. 1378 A

Capacità 4 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
4 temperature  
Potenza 4x500 Watt.  
dim. est. cm. 172x70x97 h.

## Art. A0014-2

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 2 x 1/1 GN.  
Potenza 500 Watt.

## Art. A0014-3

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 3 x 1/1 GN.  
Potenza 1.400 Watt.

## Art. A0014-4

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 4 x 1/1 GN.  
Potenza 1.400 Watt.

## Art. A3212

Supplemento  
2 ruote con freno.

## Art. A0102

Portateglie GN per vano inf.

## Art. A0103

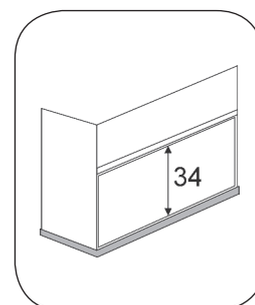
Portateglie GN per vano inf.

## Art. A0104

Portateglie GN per vano inf.  
Art. 1378A.

# Carrelli termici armadiati - vasche stampate separate con coperchi

- Struttura in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, finitura spazzolata.
- Coibentazione realizzata con pannelli in sandwich di poliuretano espanso e alluminio posizionati fra le pareti di lamiera.
- Vasche inox stampate e prive di spigoli, a temperature indipendenti, adatte a contenere bacinelle GN fino ad un massimo di cm. 20 h. (escluse).
- Coperchi superiori isolati termicamente apribili a compasso a 180° a formare piani d'appoggio e dotati di sistema di contenimento della condensa.
- Rubinetto di scarico per ciascuna vasca.
- Riscaldamento tramite resistenze a secco poste al di sotto di ogni vasca.
- Tensione rete 230 Volt monofase-50/60Hz.
- Potenza a seconda dei modelli.
- Termostato-termometro digitali programmabili, indipendenti per ogni vasca.
- Maniglia di spinta isolata.
- Vano inferiore neutro con chiusura a bascula rientrante nel perimetro.
- Paracolpi perimetrale in gomma grigia antitraccia.
- Ruote Ø cm. 16, due piroettanti, due fisse con supporto in acciaio zincato, anello in gomma.



Art. 1375AC + Art. A0103

## ACCESSORI

### Art. 1370 AC

Capacità 2 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
2 temperature.  
Potenza 2x500 Watt.  
dim. est. cm. 88x70x107 h.

### Art. 1375 AC

Capacità 3 x 1/1 GN fino a cm. 20 h.  
3 temperature  
Potenza 3x500 Watt.  
dim. est. cm. 130x70x107 h.

### Art. A3212

Supplemento  
2 ruote con freno.

### Art. A0014-2

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 2 x 1/1 GN.  
Potenza 500 Watt.

### Art. A0014-3

Vano inferiore riscaldato con  
termostato per carrelli 3 x 1/1 GN.  
Potenza 1.400 Watt.

### Art. A0102

Portateglie GN per vano inf.  
Art. 1370AC.

### Art. A0103

Portateglie GN per vano inf.  
Art. 1375AC.