

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

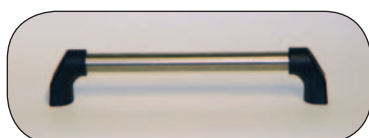
ACCESSORI:

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.

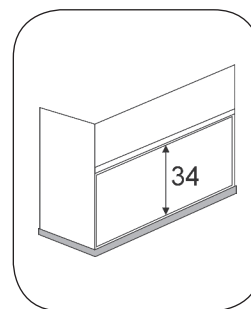
VEDI LISTINO PAG. 96

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

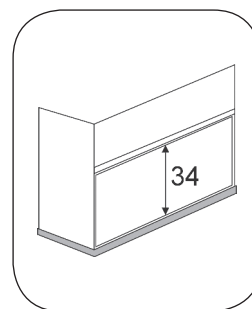
Portateglie GN per vano inf.
Art. 1365A.

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

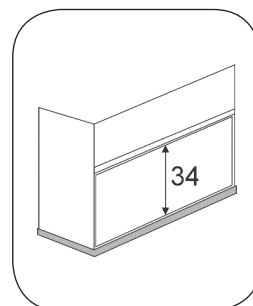
Portateglie GN per vano inf.
Art. 1360AC.

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

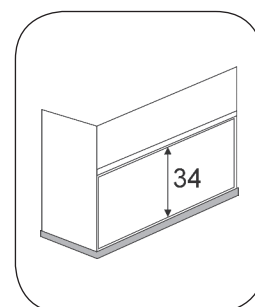
Portateglie GN per vano inf.

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.