



Regio-Station

Solo il meglio per la distribuzione delle vivande

Rieber

Con Regio-Station, le migliori attenzioni per i vostri alimenti

I vari tipi di questo sistema multifunzionale di trasporto, conservazione, rigenerazione e distribuzione convincono per la loro qualità, un'ampia gamma di attrezzature e un comando elettronico intelligente che consente una programmazione settimanale dei pasti.

Sono adatti anche per porzioni personalizzate nelle diete.

Le vivande caricate nei contenitori GN vengono refrigerate o riscaldate direttamente con Regio-Station oppure trasportate nella cucina di reparto o nella sala da pranzo con i suoi carrelli di trasferimento. La rigenerazione (cibi refrigerati «Cook and Chill», cibi surgelati «Cook and Freeze»), il riscaldamento (cibi freschi «Cook and Serve») e la conservazione refrigerata degli alimenti avvengono direttamente nel luogo di distribuzione.

Mediante il sistema ad attingimento, gli alimenti vengono prelevati dai contenitori Gastronorm e poi serviti e distribuiti nei piatti.



Indice

| | |
|---------------------|---------------------|
| Introduzione | Pag. 02 – 03 |
| Panoramica | Pag. 04 – 07 |
| Assortimento | Pag. 08 – 11 |

Regio-Station – solo il meglio per la distribuzione delle vivande.

Gli alimenti sono presentati all'ospite in contenitori Rieber Gastronorm o thermoplates® sul ripiano riscaldabile e sono inoltre conservati alla corretta temperatura, grazie al ponte di calore, fino al momento della distribuzione finale. Nel sistema ad attingimento infine, gli alimenti vengono prelevati dai contenitori GN e poi serviti e distribuiti nei piatti.



La rigenerazione, il riscaldamento e la conservazione refrigerata degli alimenti avvengono direttamente nel luogo di distribuzione.



Perfezione sotto ogni punto di vista...

Descrizione tecnica:

corpo in acciaio inox. Il ripiano superiore è dotato di due zone di tenuta in caldo riscaldabili separatamente, per l'alloggiamento a filo di 4 contenitori GN in formato GN 1/1, profondità 55 mm. Due maniglie stabili delimitano a destra e sinistra il ripiano superiore e bloccano lateralmente i contenitori GN.

Entrambi i radiatori del ponte luce/calore sono comandabili separatamente.

La vetrata di protezione è regolabile, a scelta, per servizio o self-service. Sul corpo, dal lato ospite, è montato

uno scorriavvassi ribaltabile in acciaio inox a sezione tonda.

Nel corpo sono disposte le singole funzioni refrigerazione / riscaldamento / rigenerazione / conservazione. Svolgimento del programma completamente automatico.

Esempio nel menù standard: il programma start – refrigerazione – rigenerazione è eseguito automaticamente fino all'ora del servizio impostata. Durante l'orario di servizio entrano in funzione il riscaldamento del ripiano e il radiatore termico. Se necessario, il processo può

anche essere comandato manualmente. Le versioni disponibili sono consultabili nella descrizione. Il vano di installazione è situato nel corpo o montato al centro del ponte luce/calore. In alcune varianti è inserito un cassetto con chiusura a chiave. Gli scomparti funzionali a destra e a sinistra del vano di installazione sono dotati di un telaio di trasferimento, studiato per l'alloggiamento di 8 contenitori GN in formato GN 1/1, profondità 55 mm (capacità 5,6 L ciascuno), e completamente in acciaio inox. Un carrello di tra-

sporto extra per massimo 2 telai di trasferimento è disponibile come accessorio. Un paraurti perimetrale impedisce che vengano danneggiate le fiancate.

Le Regio-Station sono fornite normalmente con ruote in acciaio inox conformi a DIN 18867 – Parte 8. Diametro ruote 160 mm. 5 ruote: 2 ruote sterzanti, 2 ruote sterzanti con blocco e 1 ruota fissa al centro. (Disposizione HL per optional e modello 10 – 13)



Funzionamento automatico

Comando elettronico con programmazione settimanale. Ad ogni giorno si possono assegnare tre cicli di programma automatizzati.



Ottimo riscaldamento

Lastra di protezione igienica regolabile per servizio o self-service, nella parte posteriore ponte di calore con 2 radiatori al quarzo.



Carrello di trasferimento

per max. 2 telai di trasferimento



Carrello di trasferimento

con telai predisposti per la consegna

Panoramica
Regio-Station con comando su ripiano

| | |
|--|---|
| | |
| | R-ST modello 1 tenuta in caldo + scaldapiatti + conservazione + cassetto + rigenerazione |
| | R-ST modello 2 tenuta in caldo + piano di appoggio + cassetto + rigenerazione |
| | R-ST modello 3 tenuta in caldo + refrigerazione + cassetto + rigenerazione |
| | R-ST modello 8 tenuta in caldo + scaldapiatti + conservazione + cassetto + refrigerazione / rigenerazione |
| | R-ST modello 9 tenuta in caldo + piano di appoggio + cassetto + refrigerazione / rigenerazione |
| | R-ST modello 5 tenuta in caldo + refrigerazione + cassetto + refrigerazione / rigenerazione |

Panoramica
Regio-Station con comando nel vano di installazione

| | |
|--|--|
| | |
| | R-ST modello 7 tenuta in caldo + 2 x rigenerazione |
| | R-ST modello 11 tenuta in caldo + rigenerazione |
| | R-ST modello 13 refrigerazione / rigenerazione + refrigerazione |
| | R-ST modello 6 tenuta in caldo + 2 x refrigerazione / rigenerazione |
| | R-ST modello 12 tenuta in caldo + refrigerazione / rigenerazione |

| Versione speciale | Art.no. |
|--|--------------------|
| Ante con chiusura a chiave | per sportello |
| Ripiano ribaltabile lateralmente a destra o sinistra | |
| Rivestimento frontale (destra e sinistra) in Resopal, applicato | per lato |
| Rivestimento lato ospite in Resopal, applicato | |
| Alloggiamento lato ospite | |
| Alloggiamento lato ospite e lato di servizio | |
| Carrello di trasferimento per 2 telai di trasferimento | 88 27 11 02 |
| Calotta di copertura per carrello di trasporto | 88 27 11 03 |
| Telaio di trasferimento supplementare 7 x GN 1/1, profondità 65 mm | 88 27 11 04 |
| Telaio di trasferimento supplementare 8 x GN 1/1, profondità 55 mm | 88 27 11 01 |

Regio-Station

R-ST modello 1

Ponte di calore in alto con pannello comandi. Vano neutro in basso a sinistra per piatti etc., vano di riscaldamento superiore per piatti, cassetto centrale superiore ad es. per posate, ampio vano di rigenerazione a destra.

R-ST modello 8

come il modello R-ST 1, con ampio vano di refrigerazione/rigenerazione a destra

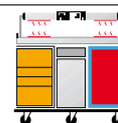
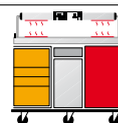
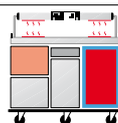
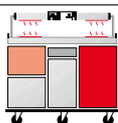


R-ST modello 2

Ponte di calore in alto con pannello comandi. Superficie per thermoport 1000 K a sinistra. Cassetto centrale superiore ad es. per posate, ampio vano di rigenerazione a destra.

R-ST modello 9

come il modello R-ST 2, con ampio vano di refrigerazione/rigenerazione a destra



| | R-ST modello 1 | R-ST modello 8 | R-ST modello 2 | R-ST modello 9 |
|--|---|--|--|--|
| Lunghezza in mm | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 |
| Larghezza in mm, con scorriavassoio ripiegato | 734 | 734 | 734 | 734 |
| Larghezza in mm, con scorriavassoio ribaltato | 944 | 944 | 944 | 944 |
| Altezza in mm spigolo superiore rivestimento | 986 | 986 | 986 | 986 |
| Altezza in mm spigolo superiore ponte di calore | 1386 | 1386 | 1386 | 1386 |
| Vano scaldapiatti | altezza 285 mm per 3 x GN 1/1, profondità 55 mm, temperatura max. 70 °C (elementi di guida laterali montati con 4 coppie di supporti a U) | altezza 285 mm per 3 x GN 1/1, profondità 55 mm, temperatura max. 70 °C (elementi di guida laterali montati con 4 coppie di supporti a U) | - | - |
| Vano neutro | altezza 285 mm per 3 x GN 1/1, profondità 55 mm, (elementi di guida laterali montati con 4 coppie di supporti a U) | altezza 285 mm per 3 x GN 1/1, profondità 55 mm, (elementi di guida laterali montati con 4 coppie di supporti a U) | - | - |
| Vano di rigenerazione | per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm Campo di rigenerazione fino a +170 °C | - | per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm Campo di rigenerazione fino a +170 °C | - |
| Vano refrigerazione/rigenerazione | - | per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm, campo di refrigerazione da +2 a +14 °C, impostato da stabilimento su +4 °C, campo di rigenerazione fino a +170 °C | - | per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm, campo di refrigerazione da +2 a +14 °C, impostato da stabilimento su +4 °C, campo di rigenerazione fino a +170 °C |
| Versione 230 V | | | | |
| Potenza assorbita | 3,2 kW, 1N AC 230 V 50 Hz | 3,4 kW, 1N AC 230 V 50 Hz | 3,2 kW, 1N AC 230 V 50 Hz | 3,2 kW, 1N AC 230 V 50 Hz |
| Potenza termica campo di rigenerazione | 3,04 kW | 3,04 kW | 3,04 kW | 3,04 kW |
| Denominazione | R-ST modello 1 – 230 V | R-ST modello 8 – 230 V | R-ST modello 2 – 230 V | R-ST modello 9 – 230 V |
| Art.no. | 88 27 01 01 | 88 27 01 02 | 88 27 02 01 | 88 27 02 02 |
| Versione 400 V | | | | |
| Potenza assorbita | 6,6 kW, 3N AC 400 V 50 Hz | 7,3 kW, 3N AC 400 V 50 Hz | 6,6 kW, 3N AC 400 V 50 Hz | 7,3 kW, 3N AC 400 V 50 Hz |
| Potenza termica campo di rigenerazione | 6,6 kW | 6,6 kW | | |
| Denominazione | R-ST modello 1 – 400 V | R-ST modello 8 – 400 V | R-ST modello 2 – 400 V | R-ST modello 9 – 400 V |
| Art.no. | 88 27 01 03 | 88 27 01 04 | 88 27 02 03 | 88 27 02 04 |

Regio-Station

R-ST modello 3

Ponte di calore in alto con pannello comandi. Ampio vano di refrigerazione a sinistra, cassetto centrale superiore ad es. per posate, ampio vano di rigenerazione a destra.

R-ST modello 5

come il modello R-ST 3, con ampio vano di refrigerazione/rigenerazione a destra

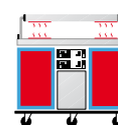
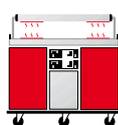
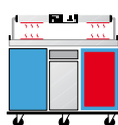
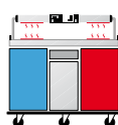


R-ST modello 7

Ponte di calore in alto. Ampio vano di rigenerazione a sinistra, pannello comandi superiore centrale, ampio vano di rigenerazione a destra.

R-ST modello 6

come il modello R-ST 7, con ampio vano di refrigerazione/rigenerazione a destra e sinistra.



| | R-ST modello 3 | R-ST modello 5 | R-ST modello 7 | R-ST modello 6 |
|--|---|--|--|---|
| Lunghezza in mm | 1412 | 1412 | 1412 | 1412 |
| Larghezza in mm, con scorriavassoio ripiegato | 734 | 734 | 734 | 734 |
| Larghezza in mm, con scorriavassoio ribaltato | 944 | 944 | 944 | 944 |
| Altezza in mm spigolo superiore rivestimento | 986 | 986 | 986 | 986 |
| Altezza in mm spigolo superiore ponte di calore | 1386 | 1386 | 1386 | 1386 |
| Vano di refrigerazione | per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm, campo di refrigerazione da +2 a +14 °C, impostato da stabilimento su +4 °C | per max. 8 x GN 1/1, 55 mm profondità, campo di refrigerazione da +2 a +14 °C, impostato da stabilimento su +4 °C | - | - |
| Vano di rigenerazione | per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm Campo di rigenerazione fino a +170 °C | - | 2 vani di rigenerazione per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm campo di rigenerazione fino a +170 °C | - |
| Vano refrigerazione/ rigenerazione | - | per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm, campo di refrigerazione da +2 a +14 °C, impostato da stabilimento su +4 °C, campo di rigenerazione fino a +170 °C | - | 2 vani di refrigerazione / rigenerazione per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm, campo di refrigerazione da +2 a +14 °C, impostato da stabilimento su +4 °C, campo di rigenerazione fino a +170 °C |
| Versione 230 V | | | | |
| Potenza assorbita | 3,3 kW, 1N AC 230 V 50 Hz | 3,4 kW, 1N AC 230 V 50 Hz | - | - |
| Potenza termica campo di rigenerazione | 3,04 kW | 3,04 kW | - | - |
| Denominazione | R-ST modello 3 – 230 V | R-ST modello 5 – 230 V | - | - |
| Art.no. | 88 27 03 01 | 88 27 05 01 | - | - |
| Versione 400 V | | | | |
| Potenza assorbita | 6,7 kW, 3N AC 400 V 50 Hz | 6,8 kW, 3N AC 400 V 50 Hz | 6,4 kW, 3N AC 400 V 50 Hz | 6,5 kW, 3N AC 400 V 50 Hz |
| Potenza termica campo di rigenerazione | 6,6 kW | 6,6 kW | per vano di rigenerazione 3,04 kW | per vano di rigenerazione 3,04 kW |
| Denominazione | R-ST modello 3 – 400 V | R-ST modello 5 – 400 V | R-ST modello 7 – 400 V | R-ST modello 6 – 400 V |
| Art.no. | 88 27 03 02 | 88 27 05 02 | 88 27 04 02 | 88 27 04 03 |

Regio-Station
R-ST modello 11

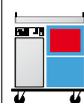
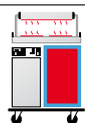
Ponte di calore in alto. Pannello comandi a sinistra, ampio vano di rigenerazione.

R-ST modello 12

come il modello R-ST 11, con ampio vano di refrigerazione/ rigenerazione a destra

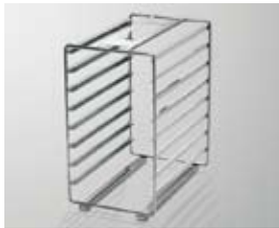

R-ST modello 13

Pannello comandi a sinistra, vano di refrigerazione/rigenerazione a destra e vano di refrigerazione inferiore. Diametro ruote 125 mm.


R-ST modello 11
R-ST modello 12
R-ST modello 13

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Lunghezza in mm | 985 | 985 | 982 | |
| Larghezza in mm, con scorriavasoio ripiegato | 734 | 734 | Scorriavasoio solo su richiesta | |
| Larghezza in mm, con scorriavasoio ribaltato | 944 | 944 | Scorriavasoio solo su richiesta | |
| Altezza in mm spigolo superiore rivestimento | 986 | 986 | 1047 Rivestimento riscaldato solo su richiesta | |
| Altezza in mm spigolo superiore ponte di calore | 1386 | 1386 | Ponte luce/calore solo su richiesta | |
| Altezza in mm spigolo superiore maniglie | - | - | 1114 | |
| Vano di refrigerazione | - | - | per max. 3 x GN 1/1, 55 mm profondità, campo di refrigerazione da + 2 a + 14 °C, impostato da stabilimento su + 4 °C | |
| Vano di rigenerazione | per max. 8 x GN 1/1, profondità 55 mm campo di rigenerazione fino a + 170 °C | - | - | |
| Vano refrigerazione/ rigenerazione | - | per max. 8 x GN 1/1, 55 mm profondità, campo di refrigerazione da + 2 a + 14 °C, impostato da stabilimento su + 4 °C, campo di rigenerazione fino a + 170 °C | per max. 3 x GN 1/1, 55 mm profondità, campo di refrigerazione da + 2 a + 14 °C, impostato da stabilimento su + 4 °C, campo di rigenerazione fino a + 170 °C | |
| Versione 230 V | | | | |
| Potenza assorbita | 3,2 kW, 1N AC 230 V 50 Hz | 3,1 kW, 1N AC 230 V 50 Hz | 3,4 kW, 1N AC 230 V 50 Hz | |
| Potenza termica campo di rigenerazione | 3,04 kW | 3,04 kW | 3,04 kW | |
| Denominazione | R-ST modello 11 – 230 V | R-ST modello 12 – 230 V | R-ST modello 13 – 230 V | |
| Art.no. | 88 27 06 01 | 88 27 06 03 | 88 27 06 05 | |
| Versione 400 V | | | | |
| Potenza assorbita | 6,6 kW, 3N AC 400 V 50 Hz | 7,3 kW, 3N AC 400 V 50 Hz | - | |
| Potenza termica campo di rigenerazione | 6,6 kW | 6,6 kW | - | |
| Denominazione | R-ST modello 11 – 400 V | R-ST modello 12 – 400 V | - | |
| Art.no. | 88 27 06 02 | 88 27 06 04 | - | |

Accessori speciali

| | | |
|--|---|--|
|  |  |  |
| Carrello di trasferimento per 2 telai di trasferimento | Calotta di copertura per carrello di trasporto | Telaio supplementare |
| lunghezza x profondità x altezza in mm 905 x 700 x 990 Art.no. 88 27 11 02 | Art.no. 88 27 11 03 | Per 8 x GN 1/1, 55 mm Art.no. 88 27 11 01 Per 7 x GN 1/1, 65 mm Art.no. 88 27 11 04 |
|  |  | |
| Thermoport® 1000 K | Contenitore Gastronorm GN 1/1, profondità 55 mm | Ripiano ribaltabile lateralmente a destra o sinistra |
| lunghezza x profondità x altezza in mm 435 x 610 x 561 Art.no. 85 02 04 01 arancio Art.no. 85 02 04 12 nero | Art.no. senza maniglia 84 01 01 59 Art.no. con maniglia 84 01 02 59 | Art.no. su richiesta |
| Rivestimento lato ospite | Rivestimento frontale | Ante con chiusura a chiave |
| Art.no. su richiesta | Art.no. su richiesta | Art.no. su richiesta |
| Alloggiamento a 1 lato | Alloggiamento a 2 lati | |
| longitudinale (lato ospite) in acciaio inox a sezione tonda diametro 10 mm, altezza 20 mm Art.no. su richiesta | longitudinale (lato ospite e lato di servizio) in acciaio inox a sezione tonda diametro 10 mm, altezza 20 mm Art.no. su richiesta | |

Germania

Rieber GmbH & Co. KG
Hoffmannstraße 44
D-72770 Reutlingen
Tel. +49 (0) 7121/518-0
Fax +49 (0) 7121/518-302
E-mail: info@rieber.de
www.rieber.de

Italia

Rational Distribution Srl
Via Giotto 6/B
I-39100 Bolzano
Tel. +39 (0) 471/93 13 31
Fax +39 (0) 471/93 15 91
E-mail: staff@rational.it
www.rational.it

Svizzera

Rieber ag
Rorschacher Strasse
Postfach 118
CH-9402 Mörschwil
Tel. +41 (0) 71/868 93 93
Fax +41 (0) 71/866 27 37
E-mail: mail@rieber.ch
www.rieber.ch

Rieber è il fornitore leader di soluzioni globali per la distribuzione dei pasti per scuole, aziende, catering, alberghi e ristoranti, cliniche e case di riposo o addirittura eserciti.

Diamo vita ad una vera e propria cultura gastronomica e provvediamo ampiamente alla salute e alla qualità della vita di tutti: dai più giovani ai meno giovani.

E soprattutto perché la produzione e il consumo dei pasti sono separati dal punto di vista spaziale e temporale, garantiamo un'elevata qualità del cibo e sicurezza, con costi di esercizio minimi. Per bevande e alimenti caldi e freddi, da 1 a 1000 persone.

Le nostre soluzioni sono in grado di combinare vantaggi nell'uso a un design gradevole uniti alla massima efficienza nel consumo di materiale, energia e acqua. Rieber offre applicazioni concrete che nell'uso quotidiano ci permettono di risparmiare risorse preziose come l'energia e l'acqua, garantendo così un importante contributo al clima e alla tutela ambientale.



Design: pearl creative, ludwigsburg, werksdesign
www.pearlcreative.com