

WAITINGTRAY

COMPATTO, VERSATILE, INDISPENSABILE



rational
PRODUCTION

rational
PRODUCTION

85.0°C

30°

MAXIMUM EXTRA



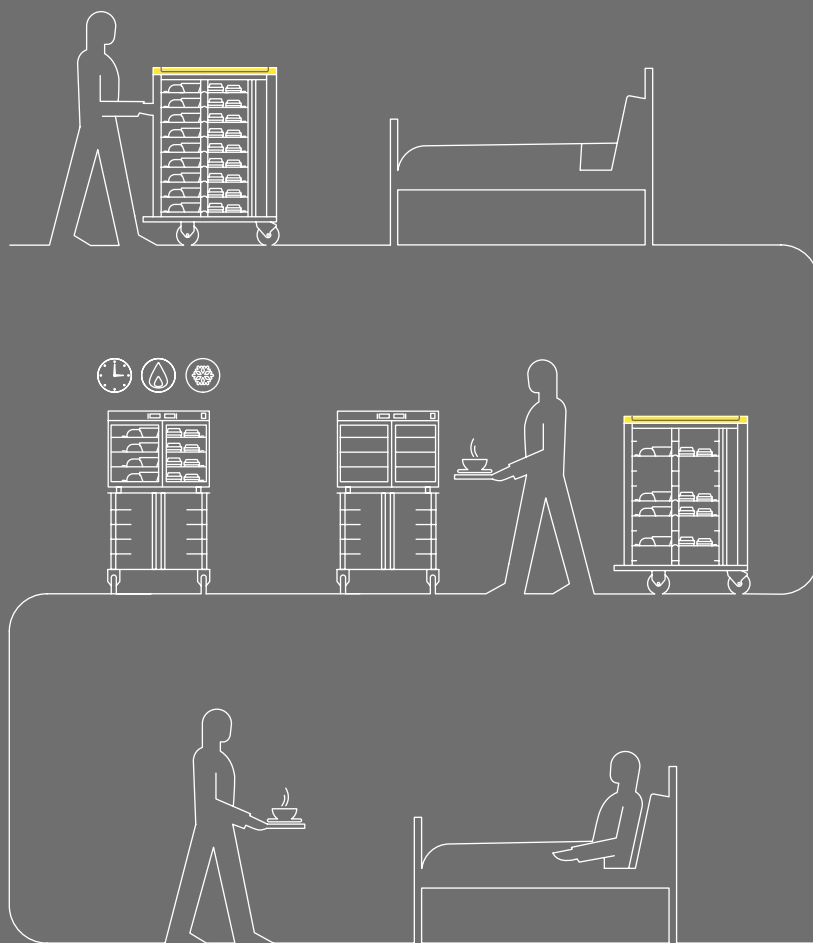
WAITINGTRAY PERFORMANCE

WAITINGTRAY è il modulo studiato per mantenere alla giusta temperatura i pasti dei pazienti che non sono nei propri letti al momento della distribuzione.

In grado di alloggiare fino a 4 vassoi, grazie alle dimensioni compatte può trovare comodamente posto nei locali di servizio di ciascun reparto.

L'operatore, al momento della distribuzione, può riporre all'interno di **WAITINGTRAY** i vassoi dei pazienti non presenti in reparto, così da preservare la qualità degli alimenti. **UNITRAY** o **PROSERV**, impiegati fino a quel momento, possono quindi essere riportati nelle cucine, evitando inutili ingombri delle corsie e consentendo la preparazione dei carrelli per il pasto successivo.

WAITINGTRAY si prospetta come l'ideale complemento per **UNITRAY** e **DSPRO SYSTEM**.



WAITINGTRAY

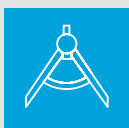
CARATTERISTICHE

WAITINGTRAY garantisce il mantenimento delle vivande alla temperatura perfetta fino all'arrivo del paziente e si distingue per:



SOLIDITÀ COSTRUTTIVA

- PORTE ROBUSTE
- CERNIERE INTEGRATE
- SCOCCA IN ALLUMINIO
- VETRO TEMPERATO



DESIGN LINEARE

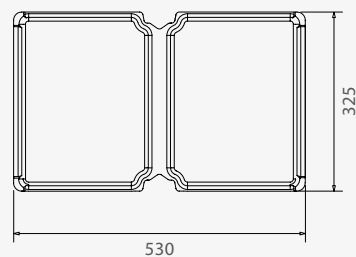
- INGOMBRI RIDOTTI
- TERMOREGOLATORI INTEGRATI
- ANGOLI INTERNI ARROTONDATI PER FACILE PULIZIA



COMPATIBILITÀ

Compatibile con l'intera gamma di vassoi Rational Production

GASTRONORM





PRECISIONE

Alimenti mantenuti esattamente alle temperature impostate



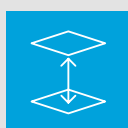
AFFIDABILITÀ

Guarnizioni in silicone per una maggiore tenuta termica



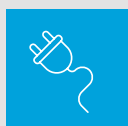
SICUREZZA

Temperature visualizzabili e impostabili su due comodi display



COMODITÀ

Passo 91,15 mm tra i vassoi per un utilizzo più agevole



PRATICITÀ

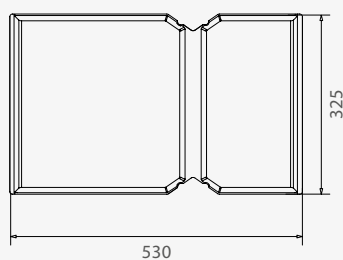
Alimentazione monofase



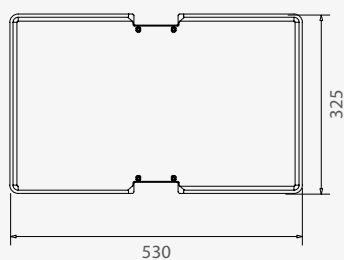
IMPILABILITÀ

Possibilità di impilare due moduli uno sopra l'altro

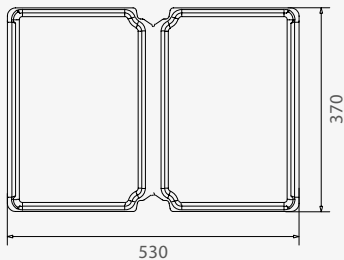
GASTRONORM 63-37



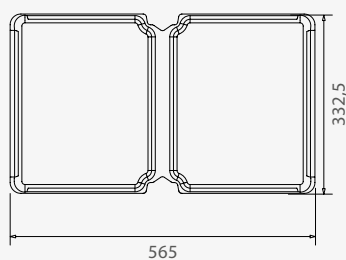
GASTRONORM PIATTO



EURONORM



EXTENDED



WAITINGTRAY

CARATTERISTICHE



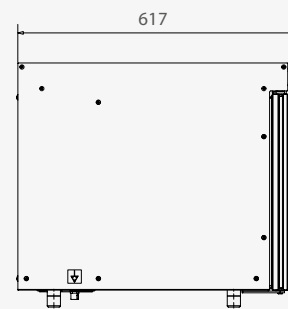
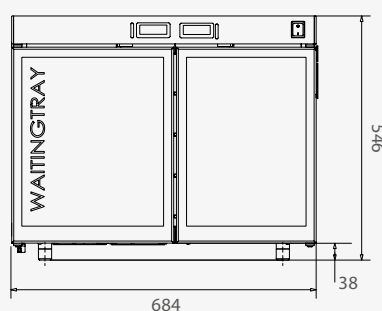
POTENZA	CONSUMO
220 - 230 V	500 W

TEMPERATURA

Temperature impostabili fino a 3 °C per il lato freddo e fino a 85 °C per quello caldo.

IMPILABILITÀ

Due moduli WAITINGTRAY possono essere impilati l'uno sopra l'altro raddoppiando la capacità in caso di reparti con un numero elevato di degenti o di necessità particolari.



WAITINGTRAY ACCESSORI



IDENTIFICATIVO DI REPARTO

Un utile accessorio in acciaio inox che consente di identificare il reparto a cui è assegnato il modulo.



CARRELLO PER LA MOVIMENTAZIONE

Il pratico carrello, in alluminio e pannelli in HPL ad alto spessore, è studiato per fare da appoggio a WAITINGTRAY ed è dotato di 4 ruote girevoli heavy duty Ø 125mm di cui due con freno incorporato.

È disponibile in due varianti, con o senza supporti vassoio, per rispondere ad ogni esigenza.

DATI TECNICI

WAITINGTRAY		
DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Dimensioni	mm	684 x 617 x 546 h
Grado di protezione		IPX4
Temperatura minima vano freddo	°C	3
Temperatura massima vano caldo	°C	85
Capacità vassoi	n.	4
Passo vassoi	mm	91,15
Tipo vassoi		GN, GN PIATTO, GN 63-37, EN, EXTENDED
Temperatura ambiente di lavoro	°C	da 5°C a 32°C
Gas impianto frigo		R134a

STANDARD ELETTRICI

230V 16A 1F+N+T

DESCRIZIONE PRODOTTO

Applicazione	Modulo di mantenimento termico al reparto per vassoi termorefrigerati.
Esterni	Scocca: profili testate in alluminio trattato con ossidazione ad alto spessore, testata superiore e inferiore in HPL e pannelli laterali in alluminio anodizzato. Porte: 2 con apertura a 180°.
Interni	Camera: in acciaio inossidabile con ampi raggi di piegatura per agevolare la pulizia. Supporti vassoi: in acciaio inossidabile facilmente lavabili. Parete divisoria: in materiale plastico con guarnizioni sostituibili senza l'uso di utensili.
Porte	Costituite da una cornice in alluminio con ossidazione ad alto spessore e una lastra in vetro temperato. Guarnizioni in silicone asportabili. Angolo di apertura 180°. Chiusura automatica con meccanismo incorporato nella testata per evitare urti e rotture.
Accessori	Carrello di movimentazione realizzato con piani in HPL e montanti in alluminio anodizzato, dotato di ruote per lo spostamento del modulo.
Materiali	Alluminio, vetro temperato, HPL, materiale sintetico.

rational PRODUCTION

RATIONAL PRODUCTION srl

Via L. Galvani, 7/H
24061 Albano S. Alessandro (BG) Italy
T. +39 035.452.1203
F. +39 035.452.1983
info@rationalproduction.com
www.rationalproduction.com