



Studioverde



TRX 500

Gastronomy Line

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z



Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza avviso. All specifications subject to change without notice.
Technische Daten und Eigenschaften mit Änderungen ohne Anzeige. Données techniques et caractéristiques sujettes à des changements sans avis.
Datos técnicos y características sujetas a cambios sin previo aviso.



AFINOX s.r.l via Venezia, 4 - 35010 MARSANGO (PD) - Italy
Tel. +39 0499638311 - Fax +39 049552688
Internet: www.afinox.com - E-mail: comm@afinox.com

COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2000 =

cod. 75969969 - ediz. 10/2004



TRX 500 I

Tavoli refrigerati GN 1/1 profondità 700 mm

Gruppo incorporato:

- Temperatura normale (TN) o bassa (BT)
- Refrigerazione ventilata o statica (solo TN)
- Isolamento 60 mm con schiume senza CFC e HCFC
- Rivestimento interno ed esterno in acciaio inox AISI304
- Quadro elettrico in acciaio inox -Regolazione elettronica di serie
- Disponibili con 2, 3 o 4 porte con spigoli arrotondati e maniglia orizzontale
- Disponibili con cassetti da 1/2 - 1/3 - 2/3 solo per le versioni TN
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (+60 mm) o ruote (optional)
- Evaporazione automatica della condensa -Sbrinamento per fermata semplice (TN), elettrico (BT)
- Una griglia cromata e due guide inox per vano
- Gas refrigerante R404a

Refrigerated counters GN 1/1 depth 700 mm Integral unit:

- Normal (TN) or low temperature (BT)
- Ventilated or static (TN only) refrigeration
- Insulation 60 mm CFC and HCFC free
- Internal and external coating in s/s AISI 304
- Control panel in s/s AISI 304 - Electronic control panel
- Available with 2, 3 or 4 doors with horizontal handle and rounded edges.
- Drawers 1/2 -1/3 - 2/3 available only for TN counters
- S/s feet with adjustable height (+60 mm) or castors (option)
- Automatic re-evaporation system -Off-cycle defrost (TN), electric defrost (BT)
- One chrome shelf and two s/s runners per door
- Refrigerant fluid R404a.

Tours réfrigérés GN 1/1 profondeur 700 mm Groupe logé:

- Température normale (TN) ou basse (BT)
- Réfrigération ventilée ou statique (TN)
- Isolation 60 mm sans CFC et HCFC -Revêtement intérieur et extérieur en acier inox AISI 304
- Tableau de commande en acier inox -Contrôle électronique
- Disponibles avec 2, 3 ou 4 portes avec arêtes arrondies et poignée horizontale
- Disponibles avec Tiroirs 1/2 - 1/3 - 2/3 pour les tours TN
- Pieds en acier inox réglables en hauteur (+60 mm) ou roulettes (en option)
- Evaporation automatique de l'eau de condensation
- Dégivrage par simple arrêt (TN), électrique (BT)
- Une clayette chromée et deux glissières inox par porte
- Gaz réfrigérant R404A



Vano GN1/1
Gn1/1 room
Enceinte GN1/1
GN1/1 Fach
Compartimento GN1/1
Compartiment GN 1/1

Mesas refrigeradas GN 1/1 fondo 700 mm Grupo incorporado:

- Temperatura normal (TN) o baja (BT) - Refrigeración ventilada o statica (solamente para las mesas TN)
- Aislamiento 60 mm sin CFC y HCFC -Revestimiento interior y exterior en acero inoxidable AISI 304
- Quadro electrico en acero inox - Control electronico de serie
- Disponibles con 2, 3 o 4 puertas con cantos redondeados y tirador horizontales
- Disponibles en Cajones 1/2 - 1/3 - 2/3 solamente para las mesas TN
- Patas de acero inox regulables en altura (+60 mm) o ruedas (a pedido)
- Evaporacion automática del agua de condensación
- Descongelamiento por parada simple (TN), electrico (BT)
- Una rejilla cromada y dos guias inox cada compartimento
- Gas refrigerante R404A

Steckerfertige Kühltische GN 1/1 Tiefe 700 mm :

- Normal (TN) oder Tiefkühlung (BT)
- Umluftkühlung oder Stillekühlung (nur für TN)
- Isolierung 60 mm FCKW-frei
- Innen und Außenverkleidung aus CNS AISI 304
- Schaltpaneel aus Edelstahl
- Elektronische Regelung
- Verfügbar mit 2, 3 oder 4 Türen mit abgerundeten Kanten und waagerechten Griffen
- Verfügbar mit 1/2, 1/3 und 2/3 Schubladen nur für die TN-Versionen
- Füße aus Edelstahl, höhenverstellbar (+60 mm) oder Rollen (auf Anfrage)
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Abtauung: durch Kompressorhalt (TN), elektrisch (BT)
- Ein verchromter Tragrost mit zwei CNS Schienen pro Tür
- Kältemittel R404A

Gekoelde werkbanken, stekkerklaar, GN 1/1 Diepte 700 mm :

- Koeling (TN) of diepvries (BT) - geforceerde koeling of statische koeling (alleen voor TN)
- Isolatie 60 mm. CFK vrij - Bekleding in- en uitwendig in RVS AISI 304
- Schakelpaneel uit roestvrijstaal - Elektronische regeling.
- Verkrijgbaar met 2,3 of 4 deuren met afgeronde kanten en een horizontale handgreep.
- Verkrijgbaar met 1/2, 1/3 en 2/3 schuifladen, alleen voor de TN-uitvoering.
- Paten uit roestvrijstaal, in hoogte verstelbaar (+60 mm.) of op zwenkwielen (optional).
- Automatische condenswaterverdamping-ontdooing: d.m.v. schakelklok (TN), elektrisch (BT)
- Een verchromd rooster met 2 RVS rails per deur
- Koudemiddel R 404 A.

Охлаждаемые столы GN 1/1 глубина 700 мм встроенный Блок:

- Нормальная (TN) или низкая (BT) температура - Вентилируемое охлаждение или статическое охлаждение (только TN)
- Изоляция 60 мм с пенопластом без CFC и HCFC - Внутренняя и внешняя облицовка из нержавеющей стали AISI304
- Электропульт из нержавеющей стали -Электронное серийное регулирование
- Предоставляются с 2, 3 или 4 дверками с закругленными углами и горизонтальной ручкой
- Предоставляются с ящиками 1/2 - 1/3 - 2/3 только для версий TN
- Ножки из нерж.стали, регулируемые по высоте (+60 мм), или колесики
- Автоматическое испарение конденсата - Размораживание при простом отключении (TN). Электрическом отключении (BT)
- Хромированная решетка и две направляющие из нерж.стали для емкости -Газ охлаждения R404a

TCX 500 I

Tavoli refrigerati GN 1/1 profondità 700 mm Gruppo incorporato e cassetto refrigerato sopra vano motore:

- Temperatura normale (TN) - Refrigerazione ventilata
- Isolamento 60 mm con schiume senza CFC e HCFC
- Rivestimento interno ed esterno in acciaio inox AISI304
- Cassetto refrigerato sopra vano motore
- Quadro elettrico in acciaio inox - Regolazione elettronica di serie
- Disponibili con 2, 3 o 4 porte con spigoli arrotondati e maniglia orizzontale
- Disponibili con cassetti da 1/2 - 1/3 - 2/3
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (+50 mm) o ruote (optional)
- Evaporazione automatica della condensa - Sbrinamento per fermata semplice
- Una griglia cromata e due guide inox per vano
- Gas refrigerante R404a

Refrigerated counters GN 1/1 depth 700 mm Integral unit and refrigerated drawer above the control panel:

- Normal temperature (TN) - Ventilated refrigeration
- Insulation 60 mm CFC and HCFC free - Internal and external coating in s/s AISI 304
- Refrigerated drawer above the control panel
- Control panel in s/s AISI 304 - Electronic control panel
- Available with 2, 3 or 4 doors with horizontal handle and rounded edges.
- Available with drawers 1/2 - 1/3 - 2/3
- S/s feet with adjustable height (+50 mm) or castors (option)
- Automatic re-evaporation system - Off-cycle defrost
- One chrome shelf and two s/s runners per door
- Refrigerant fluid R404a.

Tours réfrigérés GN 1/1 profondeur 700 mm Groupe logé avec tiroir réfrigéré au dessus du tableau de commande:

- Température normale (TN) - Réfrigération ventilée
- Isolation 60 mm sans CFC et HCFC - Revêtement intérieur et extérieur en acier inox AISI 304
- Tiroir réfrigéré au dessus tableau de commande.
- Tableau de commande en acier inox - Contrôle électronique
- Disponibles avec 2, 3 ou 4 portes avec arêtes arrondies et poignée horizontale
- Disponibles avec Tiroirs 1/2 - 1/3 - 2/3
- Pieds en acier inox réglables en hauteur (+50 mm) ou roulettes (en option)
- Evaporation automatique de l'eau de condensation
- Dégivrage par simple arrêt.
- Une clayette chromée et deux glissières inox par porte
- Gaz réfrigérant R404A

Steckerfertige Kühltische GN 1/1 Tiefe 700 mm mit gekühlter Schublade auf Schaltpaneel:

- Normalkühlung (TN) - Umluftkühlung
- Isolierung 60 mm FCKW-frei - Innen und Außenverkleidung aus CNS AISI 304
- Gekühlte Schublade auf Schaltpaneel
- Schaltpaneel aus Edelstahl - Elektronische Regelung
- Verfügbar mit 2, 3 oder 4 Türen mit abgerundeten Kanten und waagerechten Griffen
- Verfügbar mit 1/2, 1/3 und 2/3 Schubladen
- Füße aus Edelstahl, höhenverstellbar (+50 mm) oder Rollen (auf Anfrage)
- Automatische Tauwasserverdunstung - Abtauung: durch Kompressorhalt
- Ein verchromter Tragrost mit zwei CNS Schienen pro Tür
- Kältemittel R404A



Cassetto refrigerato sopra vano motore
Refrigerated drawer above the control panel
Tiroir réfrigéré au dessus tableau de commande.
Gekühlte Schublade auf Schaltpaneel
Cajon refrigerado encima cuadro electrico
Gekoelde schuiflade boven de machineruimte

Mesas refrigeradas GN 1/1 fondo 700 mm Grupo incorporado con cajon refrigerado encima cuadro electrico:

- Temperatura normal (TN) - Refrigeración ventilada
- Aislamiento 60 mm sin CFC y HCFC - Revestimiento interior y exterior en acero inoxidable AISI 304
- Cajon refrigerado encima cuadro electrico
- Cuadro electrico en acero inox - Control electronico de serie
- Disponibles con 2, 3 o 4 puertas con cantos redondeados y tirador horizontales
- Disponibles con Cajones 1/2 - 1/3 - 2/3
- Patas de acero inox regulables en altura (+50 mm) o ruedas (a pedido)
- Evaporacion automática del agua de condensación
- Descongelamiento por parada simple
- Una rejilla cromada y dos guias inox cada compartimento
- Gas refrigerante R404A

Gekoelde werkbanken, steckerklaar, GN 1/1. Diepte 700 mm. met gekoelde schuiflade boven de machineruimte :

- Koeling (TN) - geforceerde koeling.
- Isolatie 60 mm. CFK vrij - Bekleding in- en uitwendig in RVS AISI 304
- Schakelpaneel uit roestvrijstaal - Elektronische regeling.
- Verkrijgbaar met 2,3 of 4 deuren met afgeronde kanten en een horizontale handgreep.
- Verkrijgbaar met 1/2, 1/3 en 2/3 schuifladen, alleen voor de TN-uitvoering.
- Poten uit roestvrijstaal, in hoogte verstelbaar (+50 mm.) of op zwenkwielen (optional).
- Automatische condenswaterverdamping-ontdooing, d.m.v. schakelklok.
- Eén verchromd rooster met 2 RVS rails per deur
- Koudemiddel R 404 A.

Охлаждаемые столы GN 1/1 глубина 700мм Встроенный блок и охлаждаемый ящик над нишей с двигателем:

- Нормальная температура (TN) - Вентилируемое охлаждение
- Изоляция 60 мм с пенопластом без CFC и HCFC - Внутренняя и внешняя облицовка из нерж. стали AISI304
- Охлаждаемый ящик над нишей с нишей мотора
- Электропульт из нерж. стали - Электронное серийное регулирование
- Предоставляются с 2, 3 или 4 дверками с закругленными углами и горизонтальной ручкой
- Предоставляются с ящиками 1/2 - 1/3 - 2/3
- Ножки из нерж. стали регулируются по высоте (+50 мм) или колесики
- Автоматическое испарение конденсата - Размораживание при простом отключении
- Хромированная решетка и две направляющие из нерж. стали для емкости - Газ охлаждения R404a



Tavoli refrigerati GN 1/1 profondità 700 mm Gruppo remoto (senza gruppo, con valvola di espansione saldata):

- Temperatura normale (TN) o bassa (BT) -Refrigerazione ventilata
- Isolamento 60 mm con schiume senza CFC e HCFC
- Rivestimento interno ed esterno in acciaio inox AISI304
- Quadro elettrico in acciaio inox -Regolazione elettronica di serie
- Disponibili con 2, 3 o 4 porte con spigoli arrotondati e maniglia orizzontale
- Disponibili con cassetti da 1/2 - 1/3 - 2/3 solo per le versioni TN
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (+50 mm) o ruote (optional)
- Sbrinamento per fermata semplice (TN), elettrico (BT)
- Una griglia cromata e due guide inox per vano
- Gas refrigerante R404a

Refrigerated counters GN 1/1 depth 700 mm remote (without unit, with welded expansion valve):

- Normal (TN) or low temperature (BT) - Ventilated refrigeration
- Insulation 60 mm CFC and HCFC free - Internal and external coating in s/s AISI 304
- Control panel in s/s AISI 304 - Electronic control panel
- Available with 2, 3 or 4 doors with horizontal handle and rounded edges.
- Drawers 1/2 - 1/3 - 2/3 available only for TN counters
- S/s feet with adjustable height (+50 mm) or castors (option)
- Off-cycle defrost (TN), electric defrost (BT)
- One chrome shelf and two s/s runners per door - Refrigerant fluid R404a.

Tours réfrigérés GN 1/1 profondeur 700 mm Groupe externe (sans groupe, avec vanne d'expansion soudée):

- Température normale (TN) ou basse (BT) - Réfrigération ventilée
- Isolation 60 mm sans CFC et HCFC - Revêtement intérieur et extérieur en acier inox AISI 304
- Tableau de commande en acier inox - Contrôle électronique
- Disponibles avec 2, 3 ou 4 portes avec arêtes arrondies et poignée horizontale
- Disponibles avec Tiroirs 1/2 - 1/3 - 2/3 pour les tours TN
- Pieds en acier inox réglables en hauteur (+50 mm) ou roulettes (en option)
- Dégivrage par simple arrêt (TN), électrique (BT)
- Une clayette chromée et deux glissières inox par porte
- Gaz réfrigérant R404A

Kühlische GN 1/1 Tiefe 700 mm vorbereitet zum Anschluß an Zentralkühlung (ohne Aggregat, mit geschweisstem Expansionsventil) :

- Normal (TN) oder Tieftkühlung (BT) - Umluftkühlung
- Isolierung 60 mm FCKW-frei - Innen und Außenverkleidung aus CNS AISI 304
- Schaltpaneel aus Edelstahl - Elektronische Regelung Verfügbar mit 2, 3 oder 4 Türen mit abgerundeten Kanten und waagerechten Griffen
- Verfügbar mit 1/2, 1/3 und 2/3 Schubladen nur für die TN-Versionen
- Füße aus Edelstahl, höhenverstellbar (+50 mm) oder Rollen (auf Anfrage)
- Abtauung: durch Kompressorhalt (TN), elektrisch (BT)
- Ein verchromter Tragrost mit zwei CNS Schienen pro Tür
- Kältemittel R404A

Mesas refrigeradas GN 1/1 fondo 700 mm sin grupo (con valvula de expansion soldada):

- Temperatura normal (TN) o baja (BT) - Refrigeración ventilada
- Aislamiento 60 mm sin CFC y HCFC -Revestimiento interior y exterior en acero inoxidable AISI 304
- Quadro electrico en acero inox - Control electronico de serie
- Disponibles con 2, 3 o 4 puertas con cantos redondeados y tirador horizontales
- Disponibles con Cajones 1/2 - 1/3 - 2/3 solamente para las mesas TN
- Patas de acero inox regulables en altura (+50 mm) o ruedas (a pedido)
- Descongelamiento por parada simple (TN), electrico (BT)
- Una rejilla cromada y dos guias inox cada compartimento
- Gas refrigerante R404A

Gekoelde werkbanken, voor split-opstelling, GN 1/1. Diepte 700 mm. (zonder machine, met gelast expansieventiel) :

- Koeling (TN) of diepvries (BT) - geforceerde koeling
- Isolatie 60 mm. CFK vrij - Bekleding in- en uitwendig in RVS AISI 304
- Schakelpaneel uit roestvrijstaal - Elektronische regeling.
- Verkrijgbaar met 2,3 of 4 deuren met afgeronde kanten en een horizontale handgreep.
- Verkrijgbaar met 1/2, 1/3 en 2/3 schuifladen, alleen voor de TN-uitvoering.
- Poten uit roestvrijstaal, in hoogte verstelbaar (+50 mm.) of op zwenkwielen (optional).
- Automatische condenswaterverdamping-ontdooiing, d.m.v. schakelklok (TN), elektrisch (BT)
- Een verchroomd rooster met 2 RVS rails per deur - Voor koudemiddel R 404 A.

Охлаждаемые столы GN 1/1 глубина 700 мм Удаленный Блок (без блока с приваренным расширительным клапаном):

- Нормальная температура (TN) или низкая температура (BT)
- Вентилируемое охлаждение или статическое охлаждение (только TN)
- Изоляция 60 мм с пенопластом без CFC и HCFC -Внутренняя и внешняя облицовка из нерж.стали AISI304
- Электропульт из нерж.стали - Электронное серийное регулирование
- Предоставляются с 2, 3 или 4 дверками с закругленными углами и горизонтальной ручкой
- Предоставляются с ящиками 1/2 - 1/3 - 2/3 только для версий TN
- Ножки из нерж.стали регулируются по высоте (+50 мм) или колесики
- Размораживание при простом отключении (TN), электрическом отключении (BT)
- Хромированная решетка и две направляющие из нерж.стали для емкости -Газ охлаждения R404a



Vano GN1/1
Gn1/1 room
Enceinte GN1/1
GN1/1 Fach
Compartimento GN1/1
Compartiment GN 1/1

Esempio con vetrina refrigerata VRX
 Exemple with Pan cooler VRX
 Exemple avec réfrigérateur bacs VRX
 Beispiel mit gekühltem Aufsatz VRX
 Ejemplo con refrigerador para bandejas VRX
 Voorbeeld van pankoeler VRX



Angolo chiuso / Internal corner
 Angle fermé / Innenecke
 Angulo cerrado / Binnenhoek

Angolo aperto / External corner
 Angle ouvert / Aussenecke
 Angulo abierto / Buitenhoek



Profondità utile dei cassetti:
 Usable depth of the drawers
 Profondité utile des tiroirs
 Nutztiefe der Schubladen
 Fondo útil de los cajones
 Netto hoogte van de schuiflade



Numero massimo di ripiani per porta: 9
 Maximum number of shelves per door: 9
 Nombre maximal de clayettes par porte: 9
 Maximale Rostenmenge pro Tür: 9
 Número máximo de rejillas cada compartimento: 9
 Maximaal aantal roosters per deur: 9



Regolazione elettronica di serie
 Electronic control panel
 Contrôle Électronique
 Elektronische Regelung
 Control electrónico de serie
 Elektronische regeling



Isolamento 60 mm
 Insulation 60 mm
 Isolation 60 mm
 Isolierung 60 mm
 Aislamiento 60 mm
 Isolatie 60 mm



Guarnizione ad incastro
 Snap out door gasket
 Joint à emboîtement
 Eingeklemmte Dichtung
 Guarnición
 Verwisselbaar tochtband



Ruote (optional)
 Castors (option)
 Roulettes (en option)
 Rollen (auf Anfrage)
 Ruedas (a pedido)
 Zwenkwielen (optional)



Piedini in acciaio inox regolabili in altezza (+60 mm)
 S/s feet with adjustable height (+60 mm)
 Pieds en acier inox réglables en hauteur (+60 mm)
 FüÙe aus Edelstahl, höhenverstellbar (+60 mm)
 Patas de acero inox regulables en altura (+60 mm)
 Poten uit roestvrijstaal, in hoogte verstelbaar (+60 mm.)



Porte vetro optional (solo modelli TN)
 Glass doors optional (TN only)
 Portes vitrées en option (modèles TN)
 Glastüren auf Anfrage (nur für TN)
 Puertas vidriadas a pedino (solamente TN)
 Glas deuren optional (alleen voor TN)



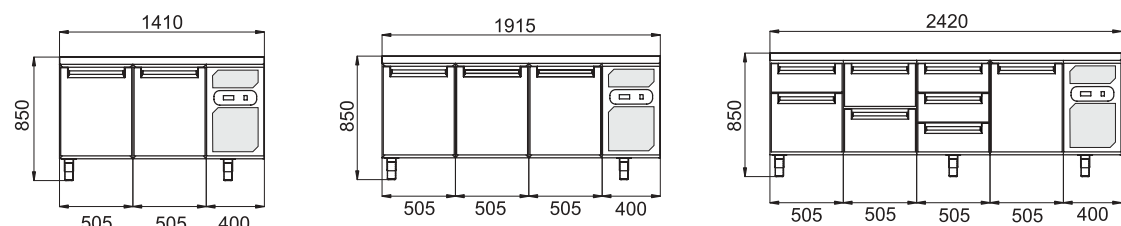
TRX 500

Specifiche tecniche
 Technical data
 Fiche Technique
 Technisches datenblatt
 Datos Tecnicos



230V - 50Hz

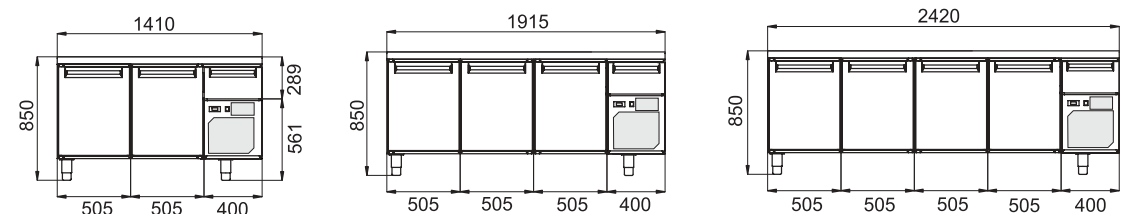
TRX 500



TRX 502 I

TRX 503 I

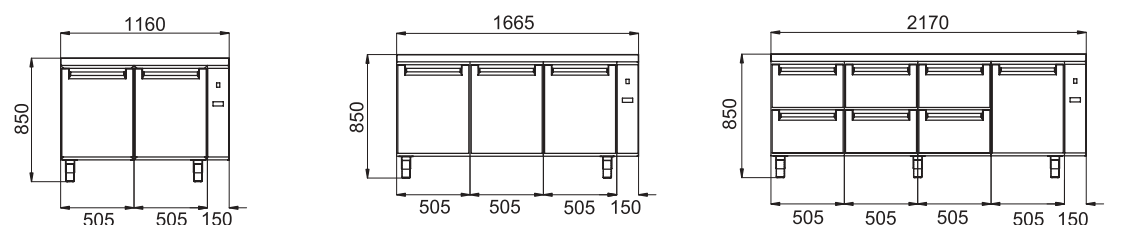
TRX 504 I



TCX 502 I

TCX 503 I

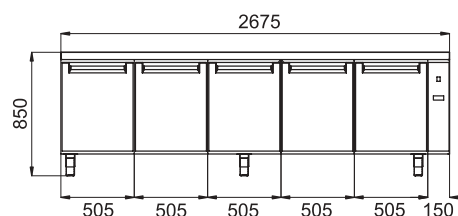
TCX 504 I



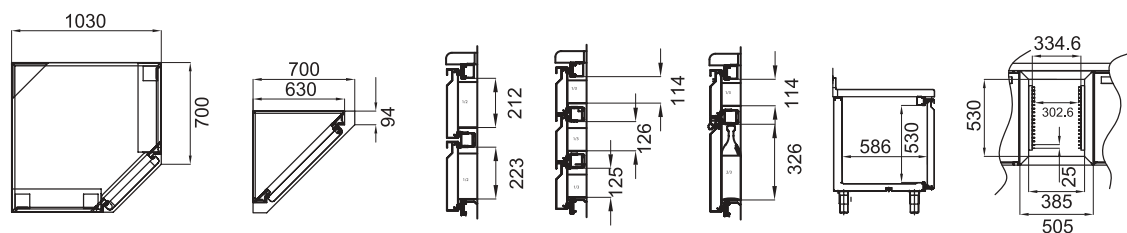
TRX 502 R

TRX 503 R

TRX 504 R



TRX 505 R



Angolo aperto
 External corner
 Angle ouvert
 Aussenecke
 Angulo abierto
 Buitenhoek

Angolo chiuso
 Internal corner
 Angle fermé
 Innenecke
 Angulo cerrado
 Binnenhoek

Modello - Model
 Modell - Modelle - Modelo

Porte - Doors Portes - Turen	Capacità netta Net capacity - Nettinhalt Capacité nette	Dimensioni - Dimension (l x p x h)	Potenza frigorifera Refrigeration power Kälteleistung Puissance frigorifique T _n :W(-10°C/+45°C) T _i :W(-30°C/+45°C)	Potenza assorbita Absorbed power Leistungsanahme Puissance absorbée Consumo	Peso - Weight Gewicht - Poids Peso	Range	Modello - Model Modell - Modelle - Modelo	
							dmc	mm
TRX 500 I	2	300	1410x700x850	508	550	105	-2°C / +7°C	Gruppo incorporato ventilato Integral unit ventilated Groupe logé ventilé Stekerfertig Umluftkühlung Grupo incorporado ventilado Stekkerklaar geforceerde
	3	450	1915x700x850	508	550	140	-2°C / +7°C	
	4	600	2420x700x850	508	550	169	-2°C / +7°C	
TCX 500 I	2	300	1410x700x850	415	380	120	-2°C / +7°C	Gruppo incorporato ventilato Integral unit ventilated Groupe logé ventilé Stekerfertig Umluftkühlung Grupo incorporado ventilado Stekkerklaar geforceerde
	3	450	1915x700x850	508	450	160	-2°C / +7°C	
	4	600	2420x700x850	709	560	200	-2°C / +7°C	
TRX 500 I	2	300	1410x700x850	415	310	115	0°C / +7°C	Gruppo incorporato statico Integral unit static Groupe logé statique Stekerfertig Stillekühlung Grupo incorporado statico Stekkerklaar statische
	3	450	1915x700x850	709	400	155	0°C / +7°C	
	4	600	2420x700x850	709	400	195	0°C / +7°C	
TRX 500 R	2	300	1160x700x850	-	-	82	-2°C / +7°C	Remoto ventilato Without Unit ventilated Sans groupe ventilé Ohne Aggregat Umluftkühlung Sin grupo ventilado Zonder machine geforceerde
	3	450	1665x700x850	-	-	120	-2°C / +7°C	
	4	600	2170x700x850	-	-	150	-2°C / +7°C	
	5	750	2675x700x850	-	-	175	-2°C / +7°C	
TRX 500 I	2	300	1410x700x850	560	1220	130	-18°C / -24°C	Gruppo incorporato ventilato Integral unit ventilated Groupe logé ventilé Stekerfertig Umluftkühlung Grupo incorporado ventilado Stekkerklaar geforceerde
	3	450	1915x700x850	679	1360	170	-18°C / -24°C	
	4	600	2420x700x850	829	1540	210	-18°C / -24°C	
TRX 500 R	2	300	1160x700x850	-	-	82	-18°C / -24°C	Remoto ventilato Without Unit ventilated Sans groupe ventilé Ohne Aggregat Umluftkühlung Sin grupo ventilado Zonder machine geforceerde
	3	450	1665x700x850	-	-	120	-18°C / -24°C	
	4	600	2170x700x850	-	-	150	-18°C / -24°C	
	5	750	2675x700x850	-	-	175	-18°C / -24°C	

TN

BT