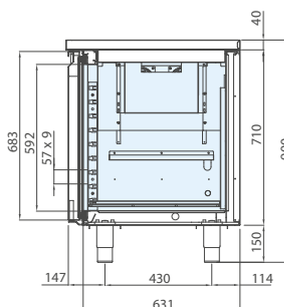
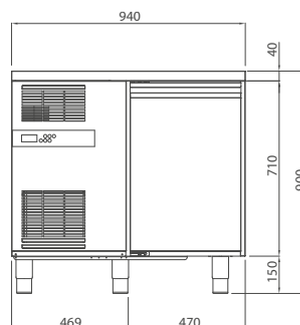


mod. **COU94TNP** | cod. 06600000

mod. **COU94TNPR** | cod. 06600010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

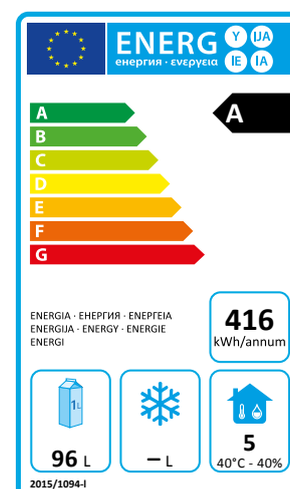
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU94TNPR - cod. 06600010: versione con piano di lavoro raggianto

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

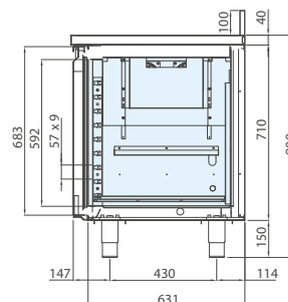
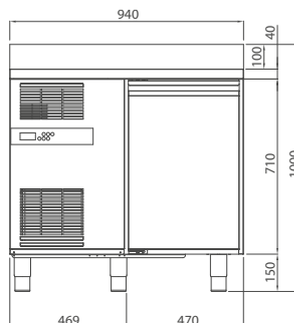
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2 + 1/2 - 1/3 + 2/3 - 1/3 + 1/3 + 1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU94TNPA** | cod. 06600020

mod. **COU94TNPRA** | cod. 06600030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

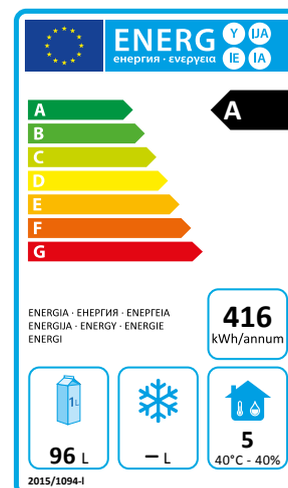
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU94TNPRA - cod. 06600030: versione con piano di lavoro raggato

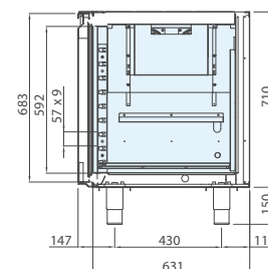
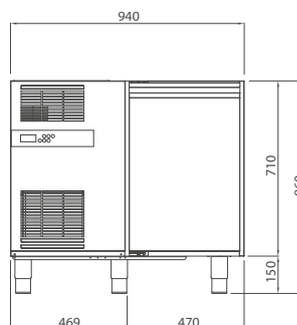
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU94TN** | cod. 06600040



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

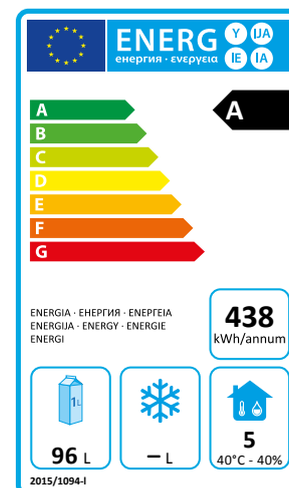
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

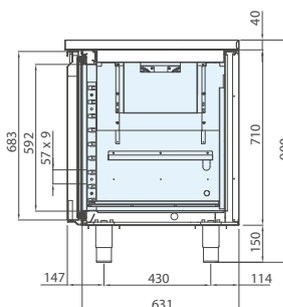
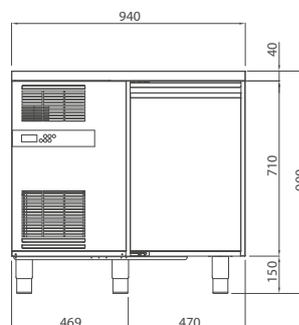
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU94BTP** | cod. 06605000

mod. **COU94BTPR** | cod. 06605010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

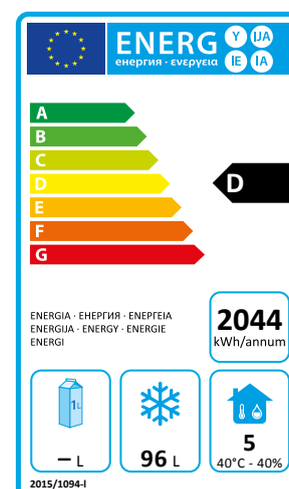
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU94BTPR - cod. 06605010: versione con piano di lavoro raggato

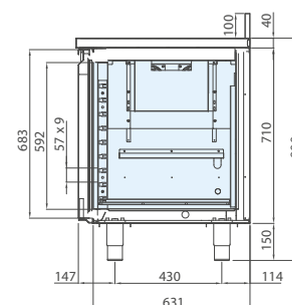
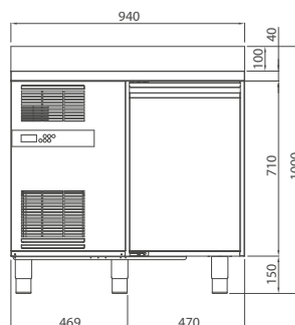
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU94BTPA** | cod. 06605020

mod. **COU94BTPRA** | cod. 06605030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

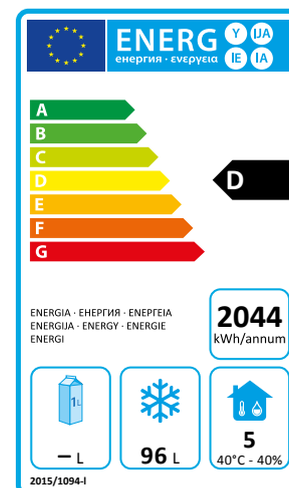
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

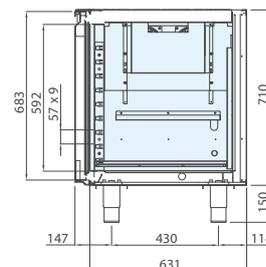
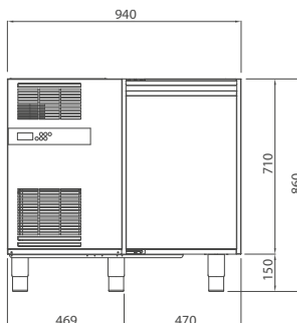
COU94BTPR - cod. 06605010: versione con piano di lavoro raggato

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2 + 1/2 - 1/3 + 2/3 - 1/3 + 1/3 + 1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU94BT** | cod. 06605040



IT SPECIFICHE TECNICHE

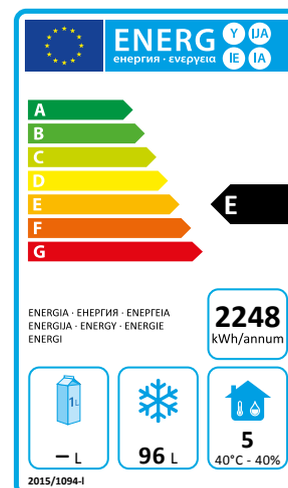
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

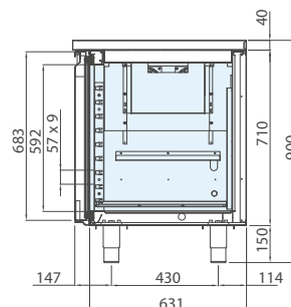
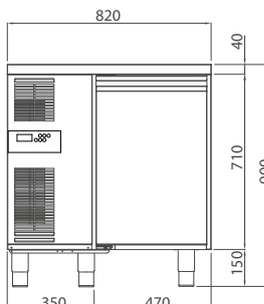
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2 + 1/2 - 1/3 + 2/3 - 1/3 + 1/3 + 1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COUSM82TNP** | cod. 06610000

mod. **COUSM82TNPR** | cod. 06610010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

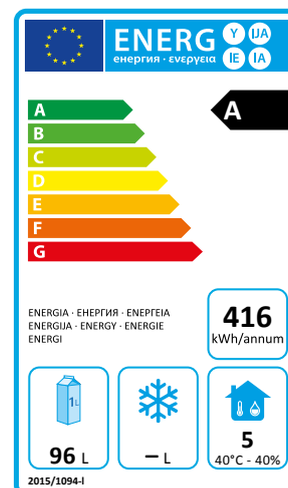
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COUSM82TNPR - cod. 06610010: versione con piano di lavoro raggianto

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

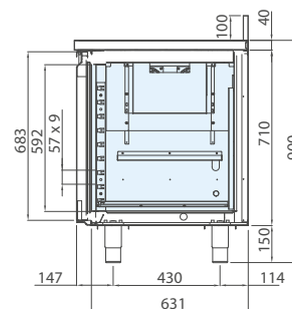
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM82TNPA | cod. 06610020

mod. COUSM82TNPRA | cod. 06610030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

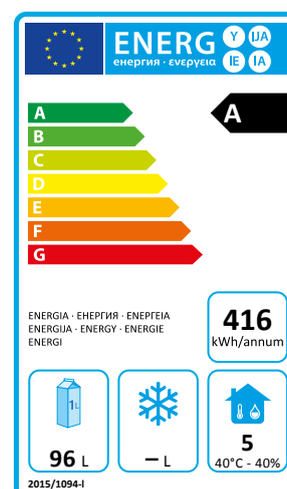
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COUSM82TNPRA - cod. 06610030: versione con piano di lavoro raggiato

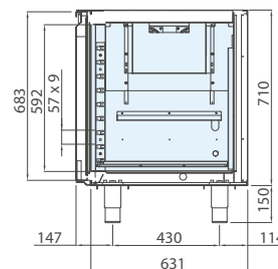
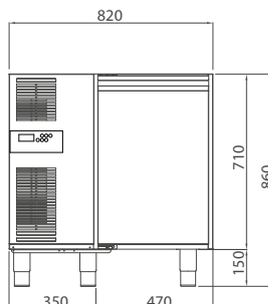
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM82TN | cod. 06610040



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	820x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

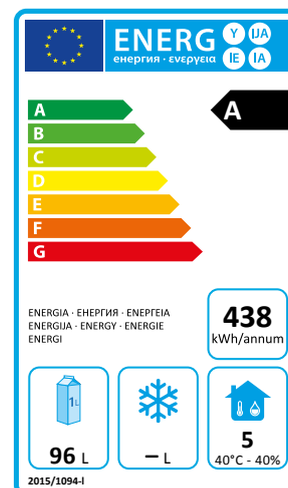
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

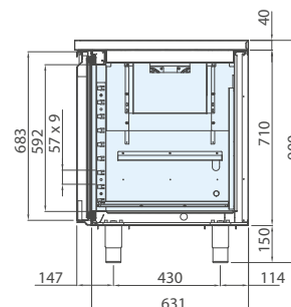
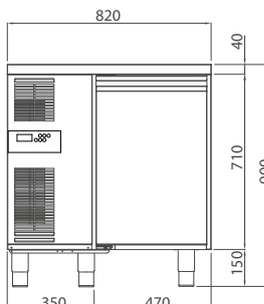
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COUSM82BTP** | cod. 06615000

mod. **COUSM82BTPR** | cod. 06615010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

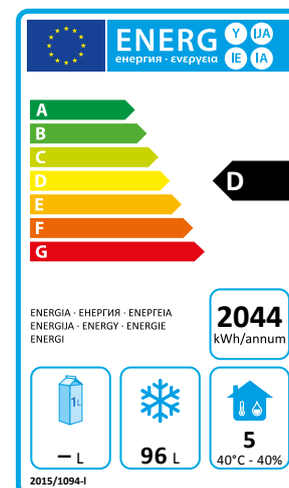
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COUSM82BTPR - cod. 06615010: versione con piano di lavoro raggato

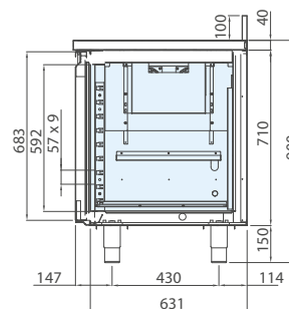
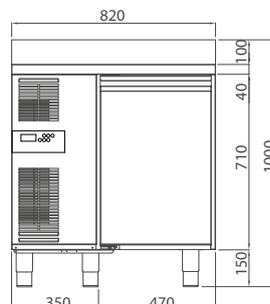
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM82BTPA | cod. 06615020

mod. COUSM82BTPRA | cod. 06615030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

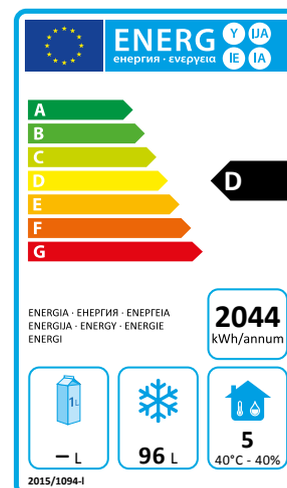
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

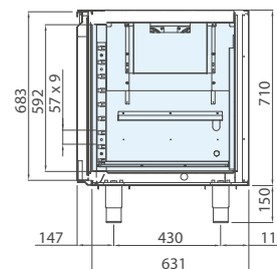
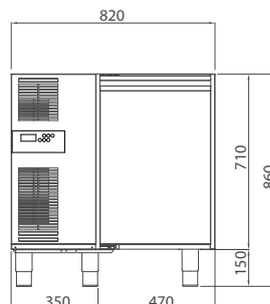
COUSM82BTPRA - cod. 06615030: versione con piano di lavoro raggato

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM82BTP | cod. 06615040



IT SPECIFICHE TECNICHE

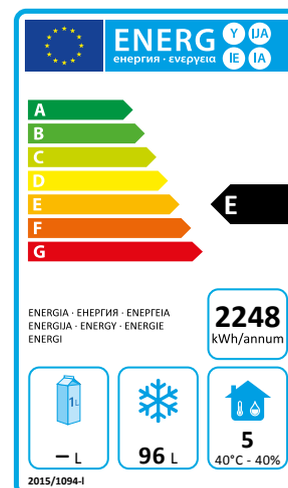
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

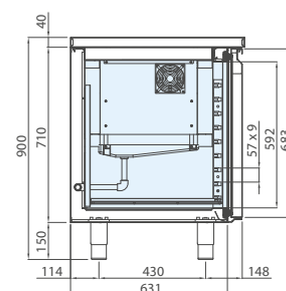
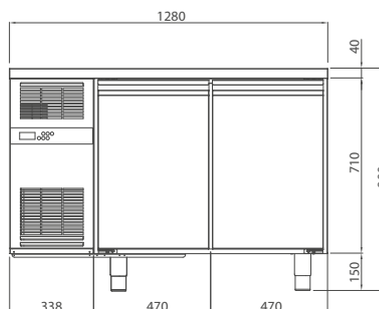
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU128TNP** | cod. 06620000

mod. **COU128TNPR** | cod. 06620010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

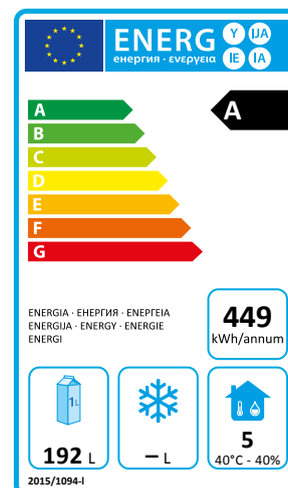
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU128TNPR - cod. 06620010: versione con piano di lavoro raggato

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

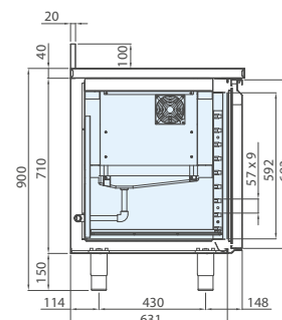
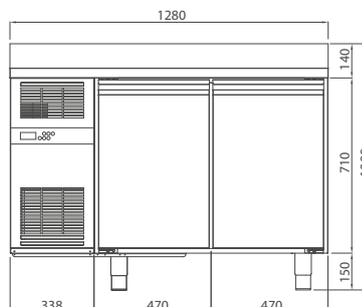
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU128TNPA** | cod. 06620020

mod. **COU128TNPRA** | cod. 06620030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

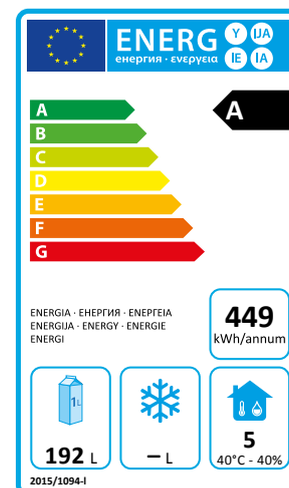
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU128TNPRA - cod. 06620030: versione con piano di lavoro raggianto

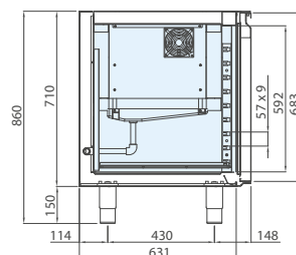
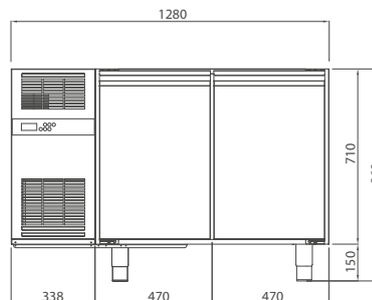
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU128TN** | cod. 06620040



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1280x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

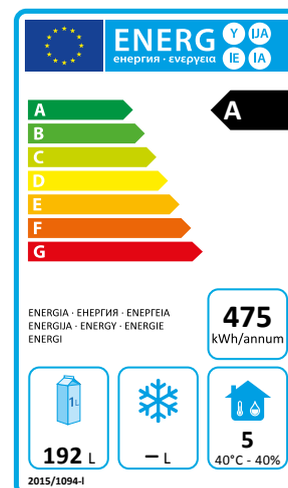
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

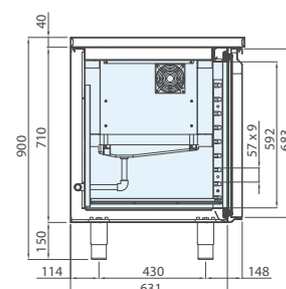
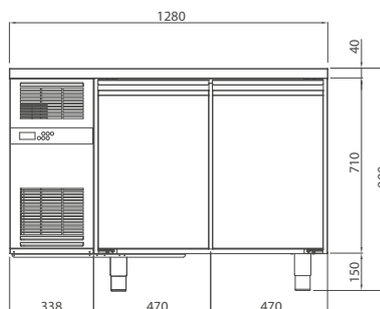
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU128BTP** | cod. 06625000

mod. **COU128BTPR** | cod. 06625010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

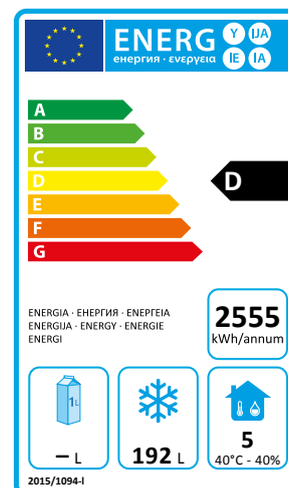
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU128BTPR - cod. 06625010: versione con piano di lavoro raggato

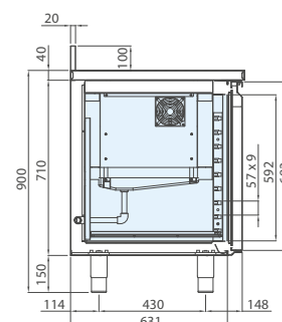
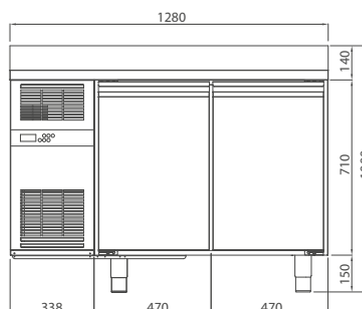
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU128BTPA** | cod. 06625020

mod. **COU128BTPRA** | cod. 06625030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1280x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

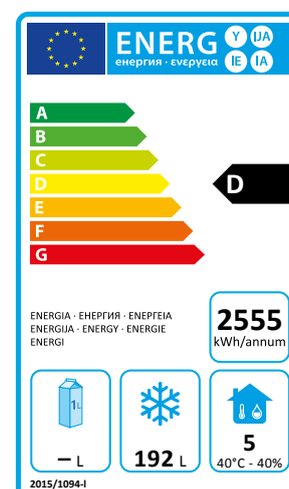
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

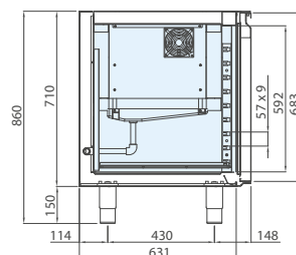
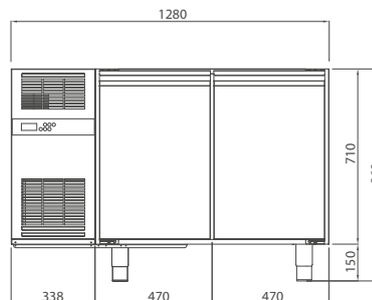
COU128BTPRA - cod. 06625030: versione con piano di lavoro raggianto

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2 + 1/2 - 1/3 + 2/3 - 1/3 + 1/3 + 1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU128BT** | cod. 06625040



IT SPECIFICHE TECNICHE

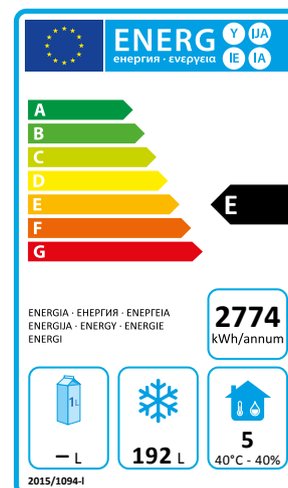
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1280x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

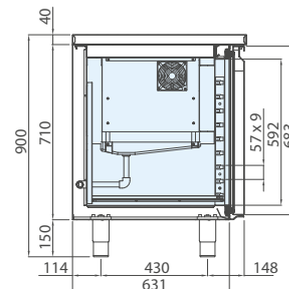
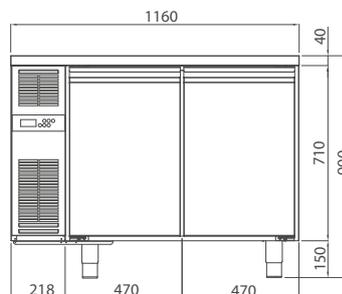
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM116TNP | cod. 06630000

mod. COUSM116TNPR | cod. 06630010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

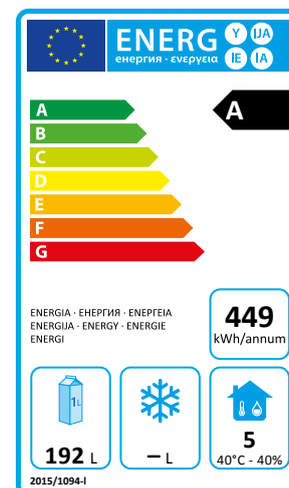
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COUSM116TNPR - cod. 06630010: versione con piano di lavoro raggianto

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

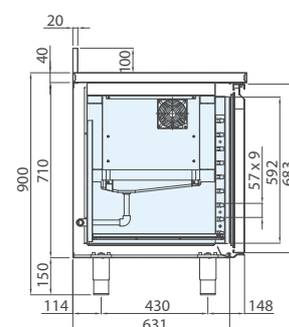
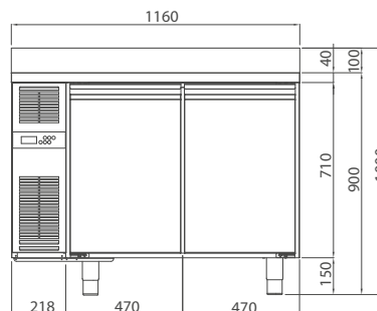
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassetteria con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM116TNPA | cod. 06630020

mod. COUSM116TNPRA | cod. 06630030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

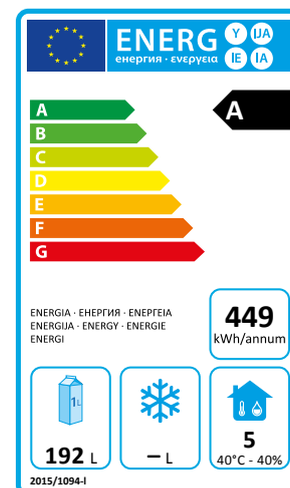
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COUSM116TNPRA - cod. 06630030: versione con piano di lavoro raggato

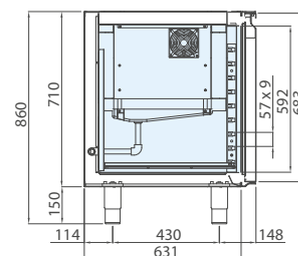
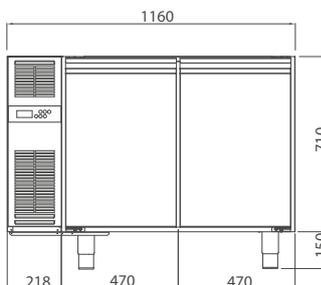
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM116TN | cod. 06630040



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

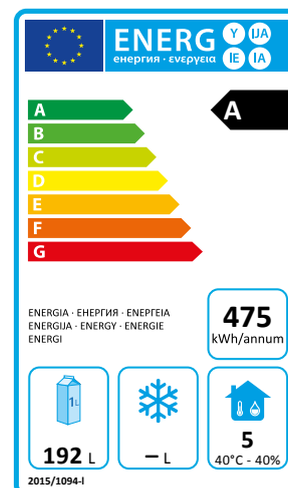
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2/+8 °C

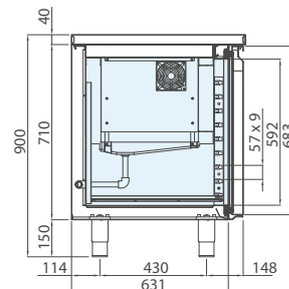
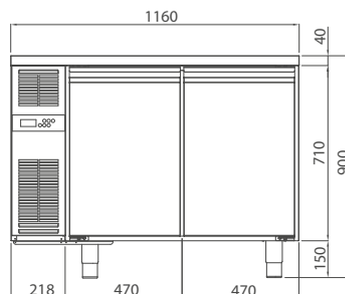
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM116BTP | cod. 06635000

mod. COUSM116BTPR | cod. 06635010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

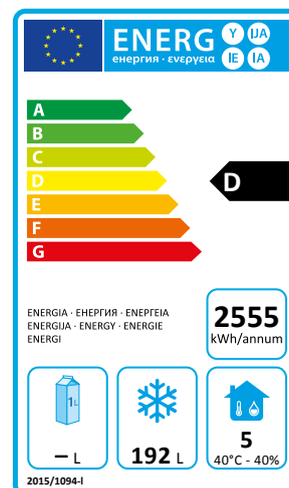
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COUSM116BTPR - cod. 06635010: versione con piano di lavoro raggianto

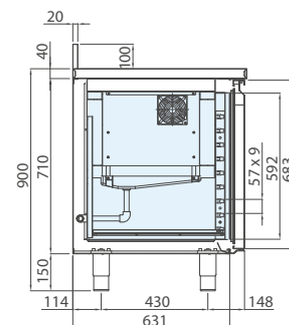
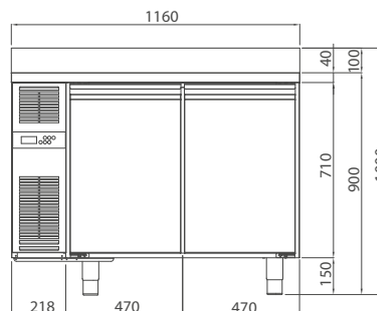
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM116BTPA | cod. 06635020

mod. COUSM116BTPRA | cod. 06635030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

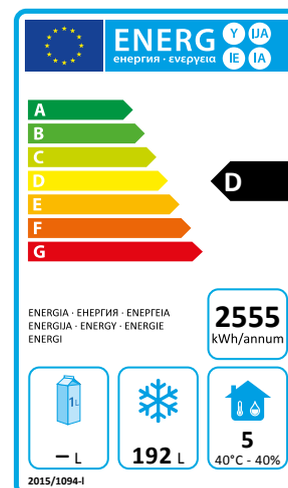
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

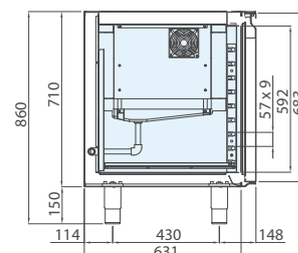
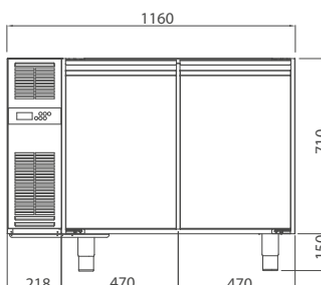
COUSM116BTPRA - cod. 06635030: versione con piano di lavoro raggianto

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM116BT | cod. 06635040



IT SPECIFICHE TECNICHE

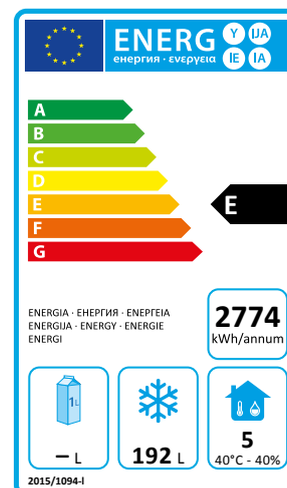
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1160x700x860	1370x750x1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

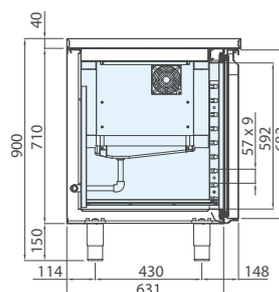
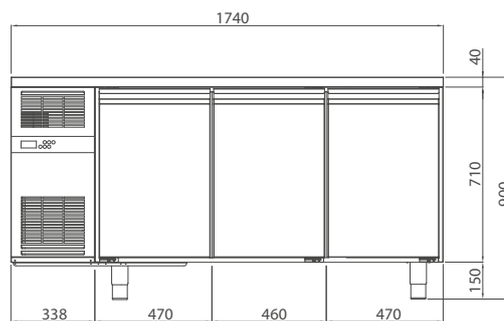
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU174TNP** | cod. 06640000

mod. **COU174TNPR** | cod. 06640010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

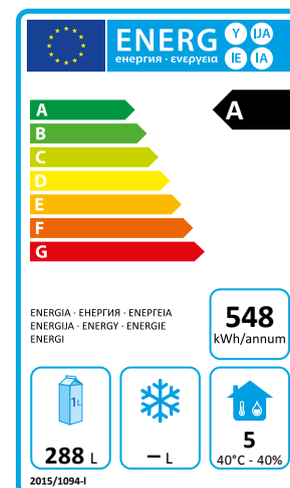
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU174TNPR - cod. 06640010: versione con piano di lavoro raggato

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

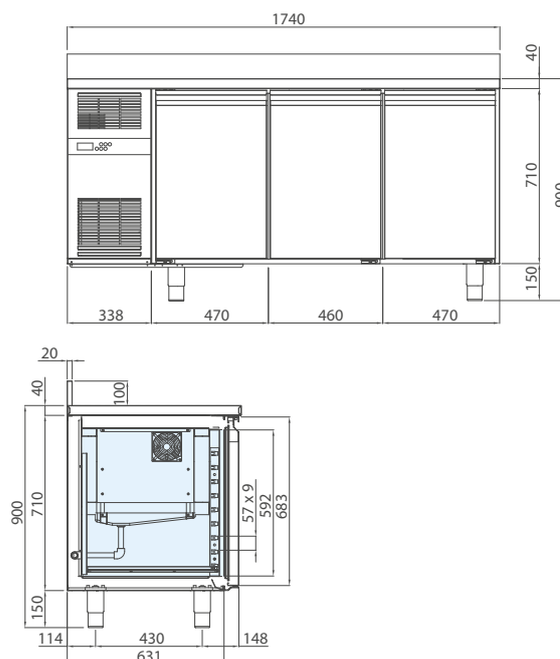
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COU174TNPA | cod. 06640020

mod. COU174TNPRA | cod. 06640030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

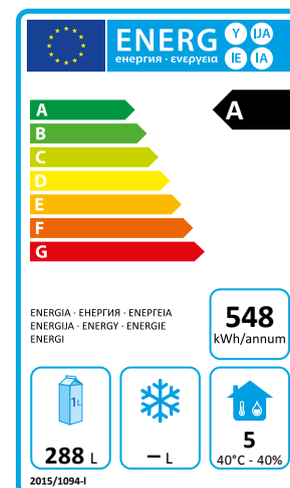
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU174TNPRA - cod. 06640030: versione con piano di lavoro raggato

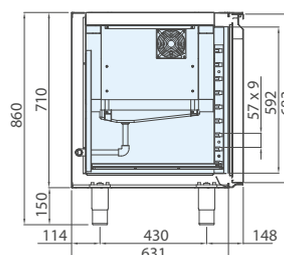
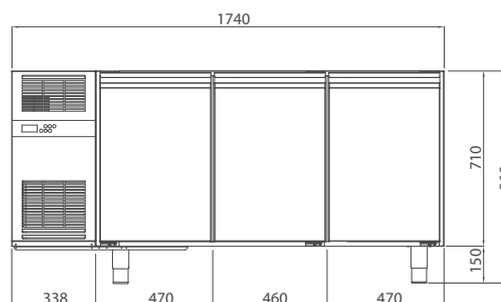
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU174TN** | cod. 06640040



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1740x700x860	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

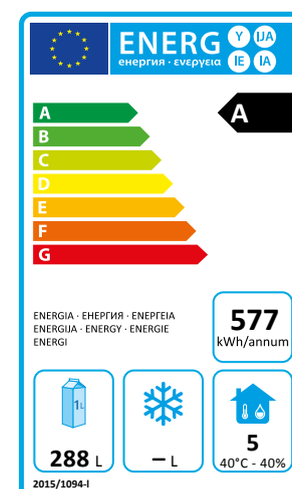
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

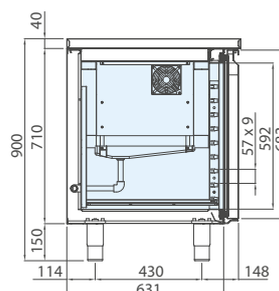
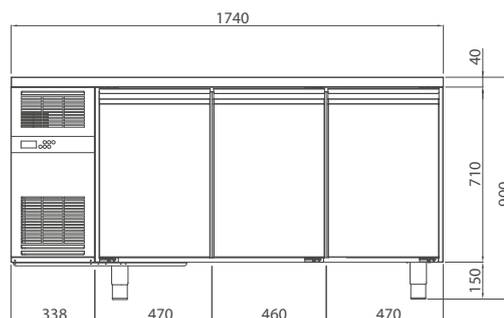
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU174BTP** | cod. 06645040

mod. **COU174BTPR** | cod. 06645010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

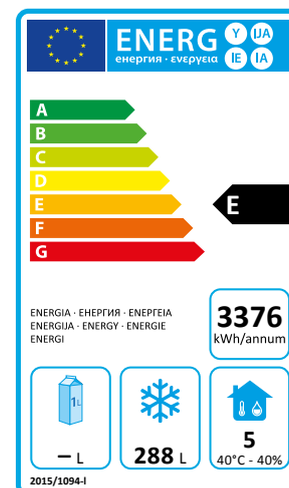
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU174BTPR - cod. 06645010: versione con piano di lavoro raggaiato

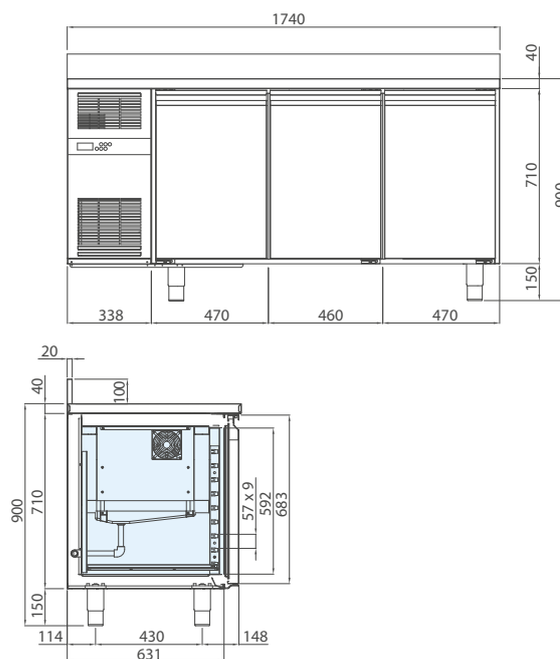
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2 + 1/2 - 1/3 + 2/3 - 1/3 + 1/3 + 1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU174BTPA** | cod. 06645020

mod. **COU174BTPRA** | cod. 06645030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1740x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

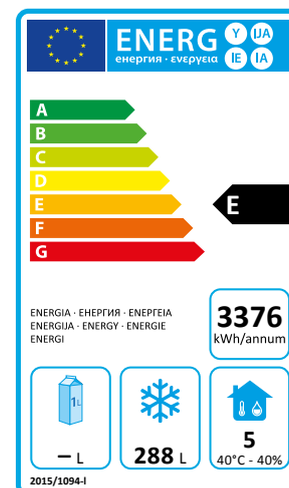
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

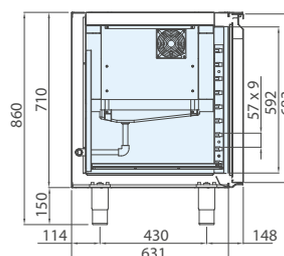
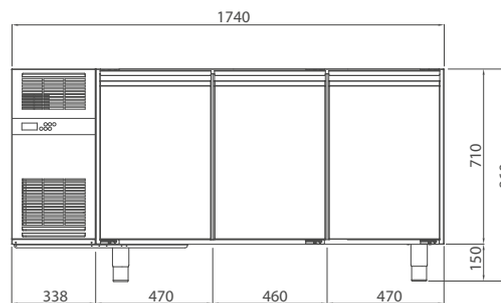
COU174BTPRA - cod. 06645030: versione con piano di lavoro raggianto

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2 + 1/2 - 1/3 + 2/3 - 1/3 + 1/3 + 1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU174BT** | cod. 06645000



IT SPECIFICHE TECNICHE

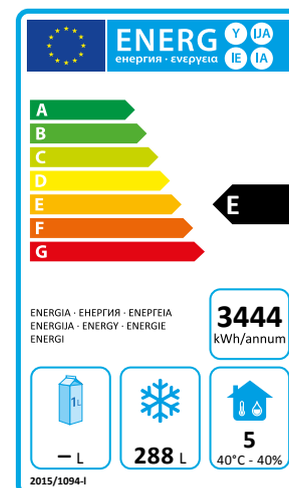
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3444

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

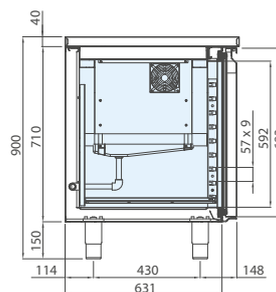
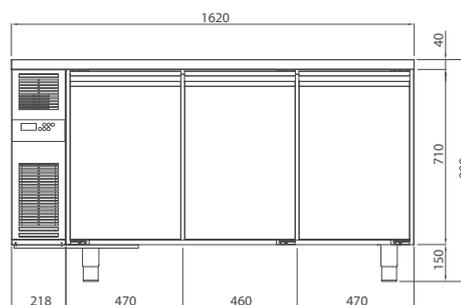
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettera con 2 mezzi cassette (1/2 + 1/2 - 1/3 + 2/3 - 1/3 + 1/3 + 1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM162TNP | cod. 06650000

mod. COUSM162TNPR | cod. 06650010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1620x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

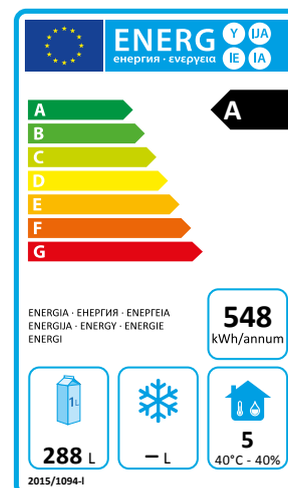
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COUSM162TNPR - cod. 06650010: versione con piano di lavoro raggiato

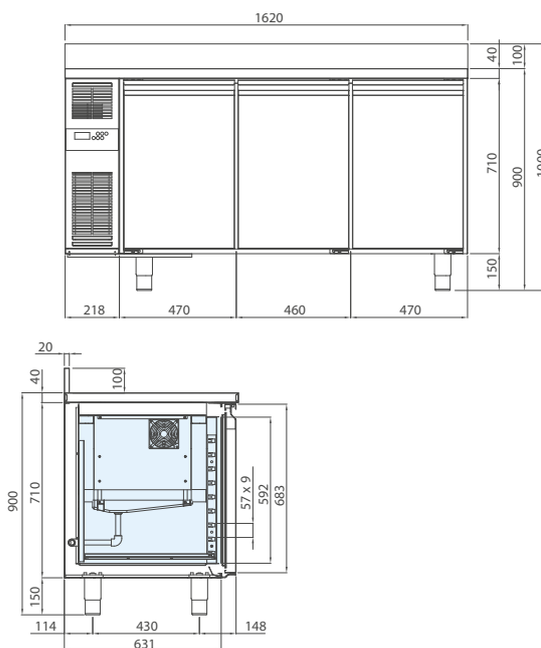
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM162TNPA | cod. 06650020
mod. COUSM162TNPRA | cod. 06650030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1620x700x900	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

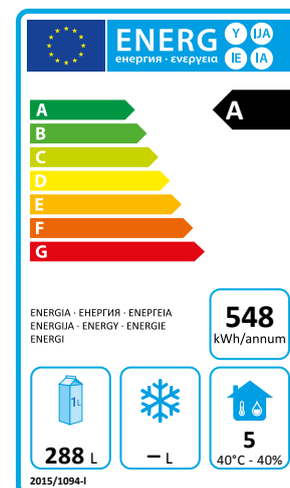
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

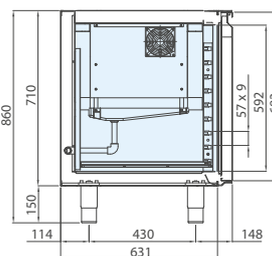
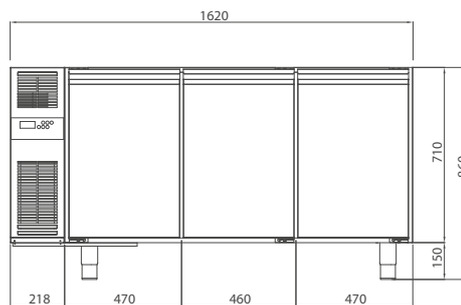
COUSM162TNPRA - cod. 06650030: versione con piano di lavoro raggianto
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM162TN | cod. 06650040



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	1620x700x860	1800x750x1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

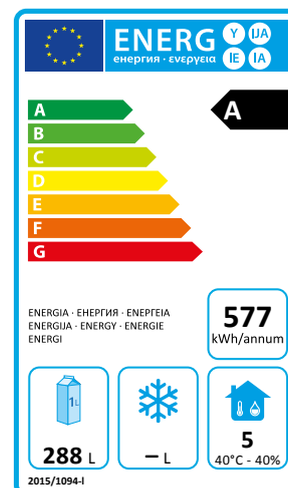
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

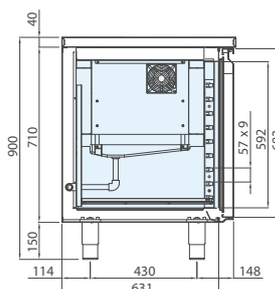
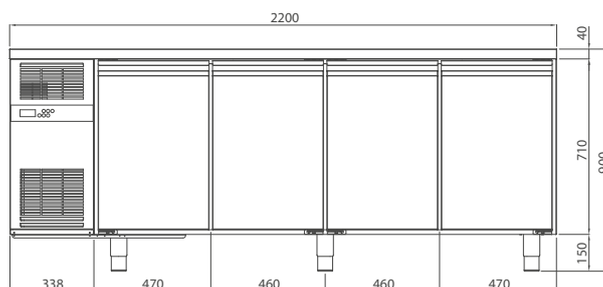
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU220TNP** | cod. 06660000

mod. **COU220TNPR** | cod. 06660010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

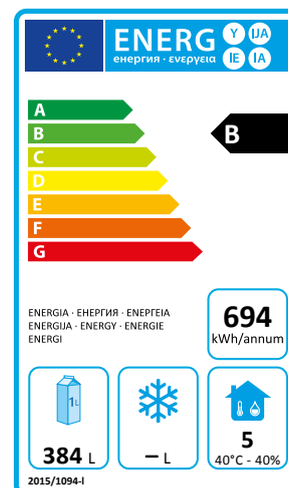
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU220TNPR - cod. 06660010: versione con piano di lavoro raggato

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

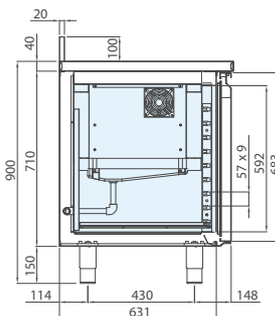
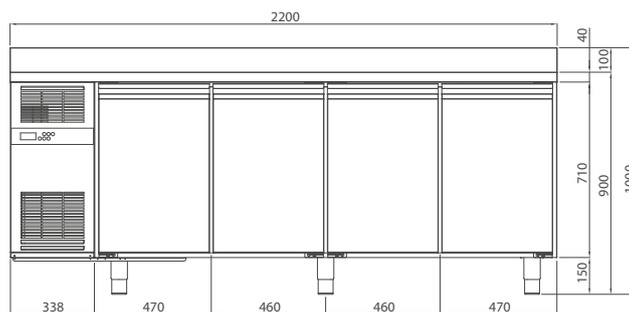
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU220TNPA** | cod. 06660020

mod. **COU220TNPRA** | cod. 06660030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU220TNPRA - cod. 06660030: versione con piano di lavoro raggato

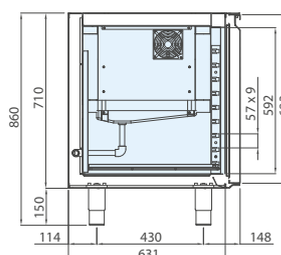
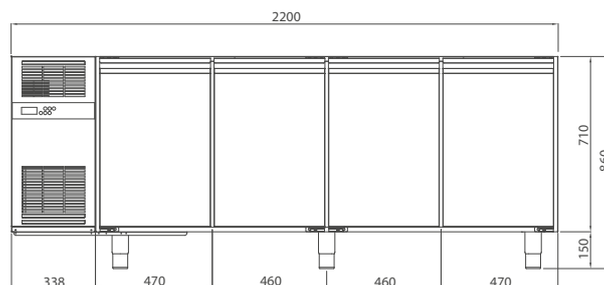
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU220TN** | cod. 06660040



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

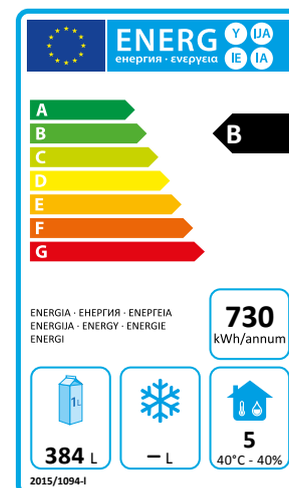
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

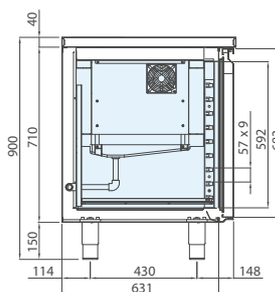
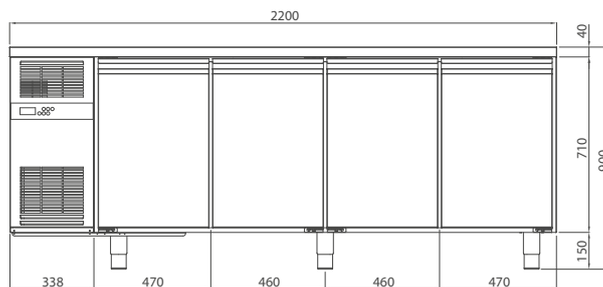
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU220BTP** | cod. 06665000

mod. **COU220BTPR** | cod. 06665010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	2200x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

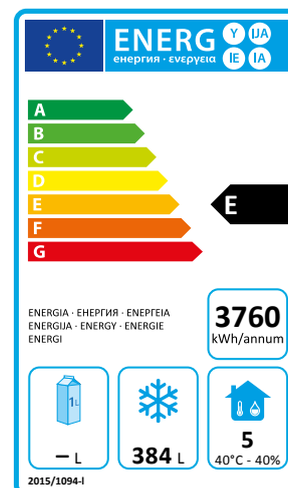
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU220BTPR - cod. 06665010: versione con piano di lavoro raggaiato

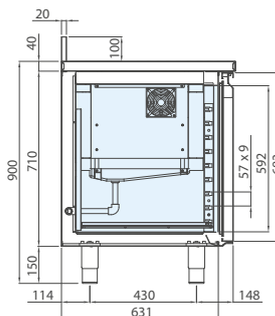
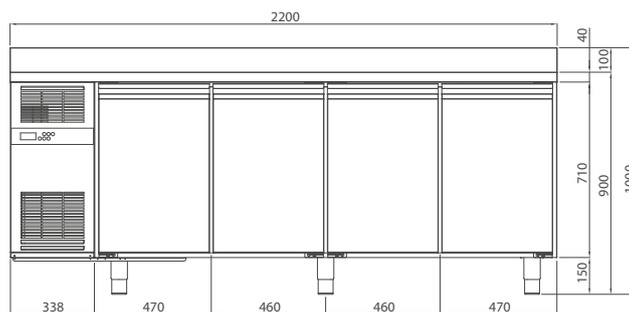
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU220BTPA** | cod. 06665020

mod. **COU220BTPRA** | cod. 06665030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

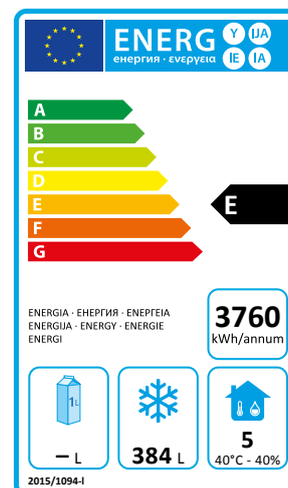
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

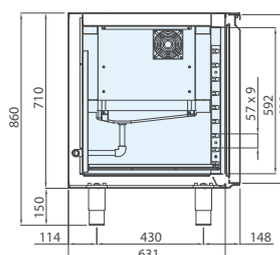
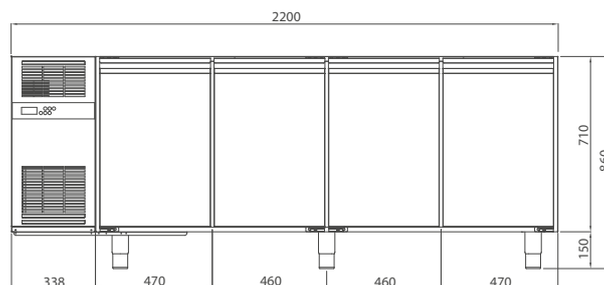
COU220BTPRA - cod. 06665030: versione con piano di lavoro raggiato

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2 + 1/2 - 1/3 + 2/3 - 1/3 + 1/3 + 1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. **COU220BT** | cod. 06665040



IT SPECIFICHE TECNICHE

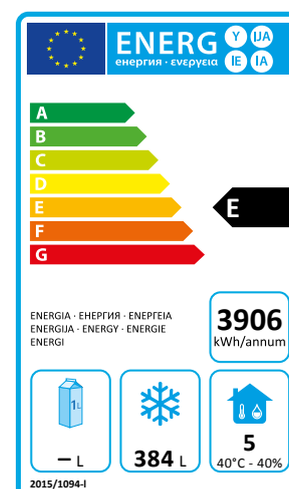
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	2200 x 700 x 860	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3906

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

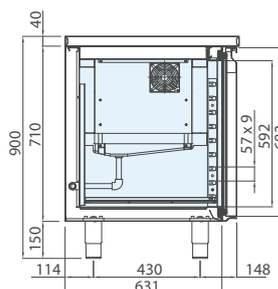
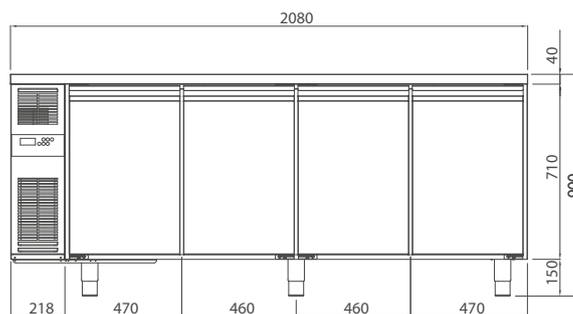
ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM208TNP | cod. 06670000

mod. COUSM208TNPR | cod. 06670010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	2080x700x900	2300x750x1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

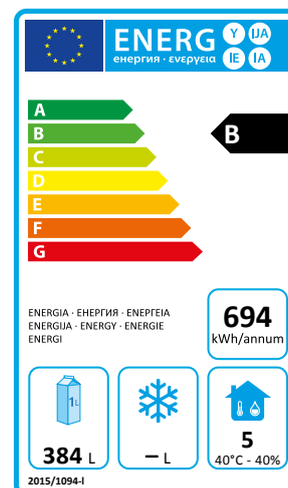
- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COUSM208TNPR - cod. 06670010: versione con piano di lavoro raggiato

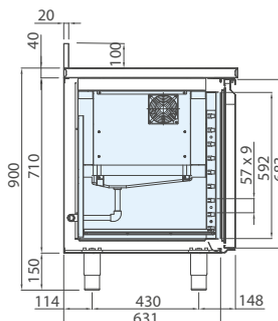
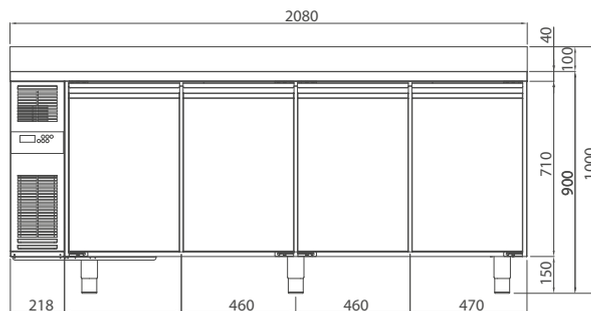
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM208TNPA | cod. 06670020
mod. COUSM208TNPRA | cod. 06670030



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

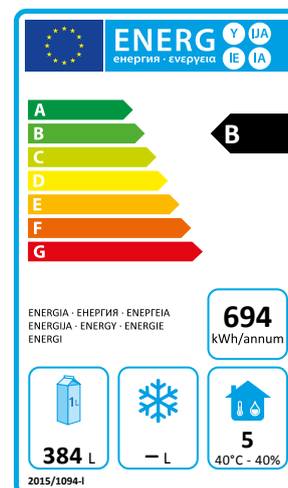
IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con alzata posteriore di h 100 mm
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

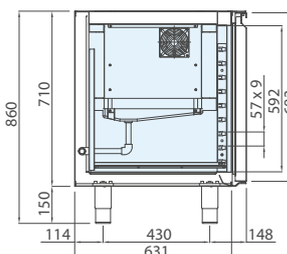
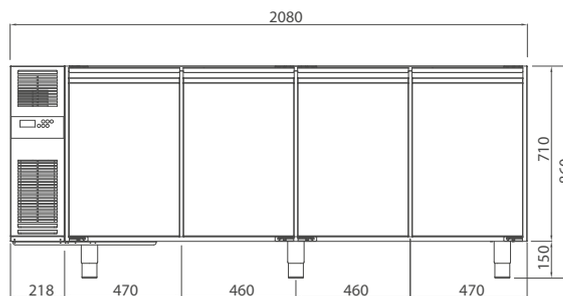
COUSM208TNPRA - cod. 06670030: versione con piano di lavoro raggianto
V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassetteria con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano



mod. COUSM208TN | cod. 06670040



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato senza piano di lavoro
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore, in versione compatta, all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con pausa del compressore nella versione 0 / +8 °C
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica nella versione -2 / +8 °C
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

V-2+8COU - cod. 06690010: versione con temperatura di esercizio -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano

