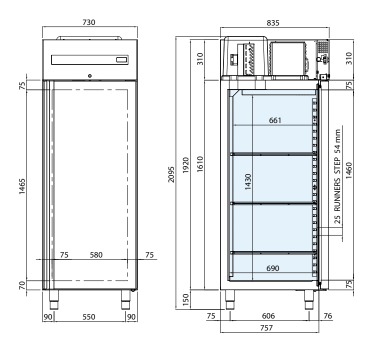
## mod. CAB700TN

## cod. 06200000





### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	В	205	220-240 V / 50 Hz	402

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- ullet Porta ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 3 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 4 ruote



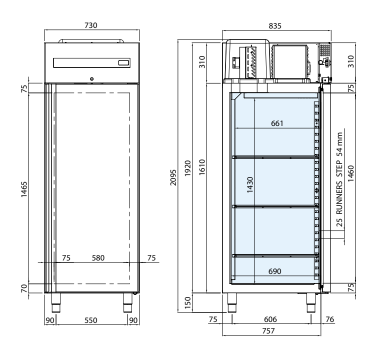




## mod. CAB700BT

cod. 06200010





### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatu		Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento	Tensione di	Consumo annuo
disponibile		L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica	energetico (W)	alimentazione	(kWh/anno)
-18 / -2	2 730×835×2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	220-240 V / 50 Hz	2117

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- ullet Porte ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 3 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 4 ruote

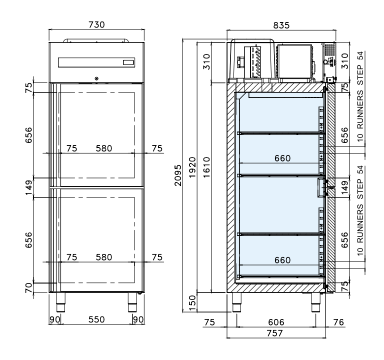






## **mod. CAB700TN2P** | cod. 06200020





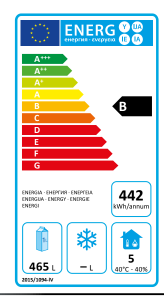
### IT SPECIFICHE TECNICHE

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)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	В	205	220-240 V / 50 Hz	442

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 4 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 4 ruote

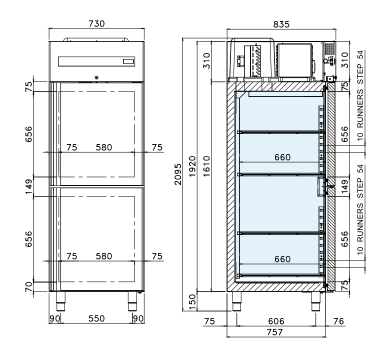






# **mod. CAB700BT2P** | cod. 06200030





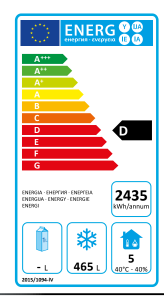
### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-18/-22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	220-240 V / 50 Hz	2435

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 4 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 4 ruote

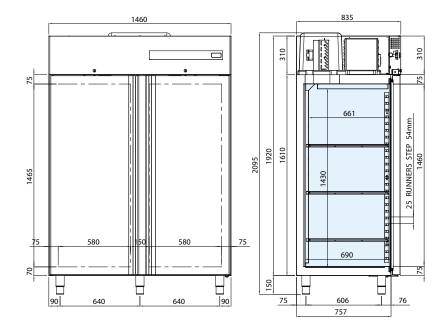






# **mod. CAB1400TN** | cod. 06220000





### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	С	320	220-240 V / 50 Hz	949

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 6 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 5 ruote

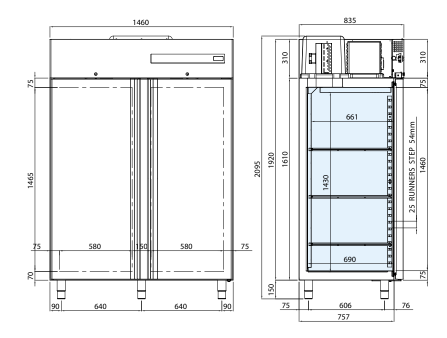






# **mod. CAB1400BT** | cod. 06220010





### 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	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	D	840	220-240 V / 50 Hz	4234

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 6 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 5 ruote

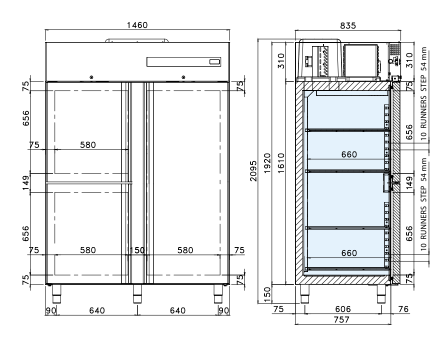






# mod. CAB1400TN3P | cod. 06220020





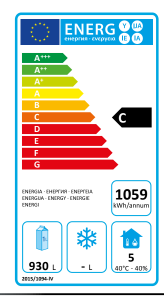
#### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	С	320	220-240 V / 50 Hz	1059

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 7 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 5 ruote

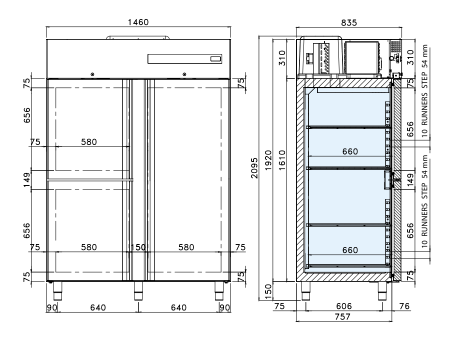






# mod. CAB1400BT3P | cod. 06220030





#### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica	energetico (W)	alimentazione	(kWh/anno)
-18/-22	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	E	840	220-240 V / 50 Hz	4657

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 7 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 5 ruote

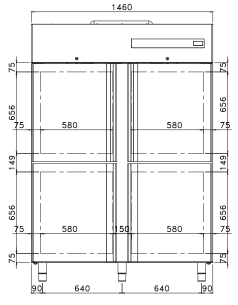


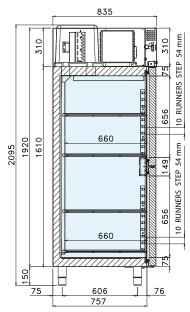




# mod. CAB1400TN4P cod. 06220040







#### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	D	320	220-240 V / 50 Hz	1095

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- ullet Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 8 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 5 ruote

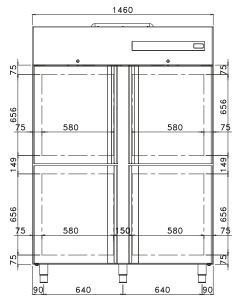


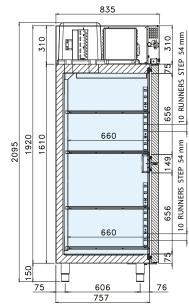




# mod. CAB1400BT4P | cod. 06220050







### 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	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	E	840	220-240 V / 50 Hz	4869

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 8 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 5 ruote

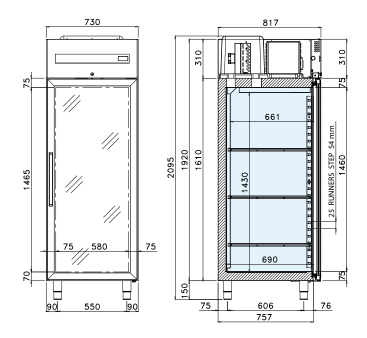






# **mod. CAB700GTN** | cod. 06240000





### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	D	205	220-240 V / 50 Hz	730

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 30°C, efficienza equivalente alla classe climatica 4
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- ullet Porte ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Illuminazione interna a LED di serie
- 3 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Kit 4 ruote

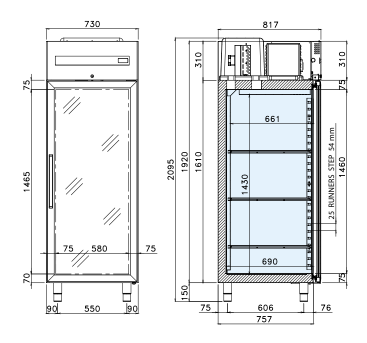






# **mod. CAB700GBT** | cod. 06240010





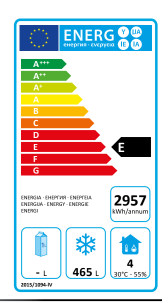
### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica	energetico (W)	alimentazione	(kWh/anno)
-18/-22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	E	530	220-240 V / 50 Hz	2957

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 30°C, efficienza equivalente alla classe climatica 4
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- ullet Porte ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Illuminazione interna a LED di serie
- 3 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- · Serratura con chiave

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Kit 4 ruote

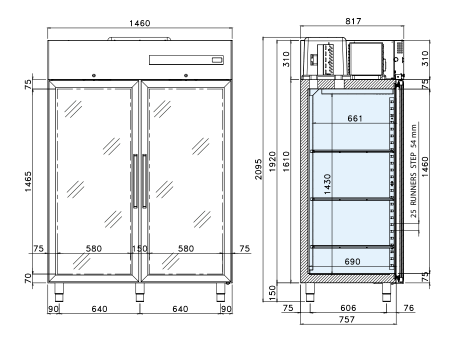






## **mod. CAB1400GTN** | cod. 06260000





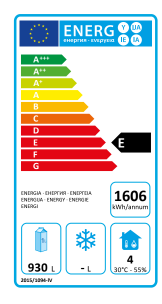
#### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	4	E	320	220-240 V / 50 Hz	1606

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 30°C, efficienza equivalente alla classe climatica 4
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Illuminazione interna a LED di serie
- 6 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Vaschetta in polipropilene 600 x 400 mm
- Griglie in acciaio inox 600 x 400 mm
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Kit 600 x 400 mm
- Kit 5 ruote

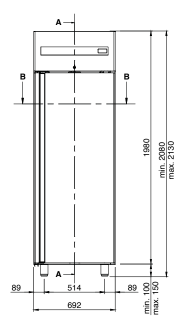


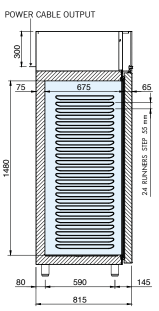


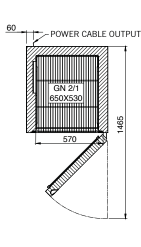


## **mod. CAB700PRTN** | cod. 06203000









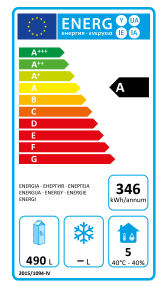
### IT SPECIFICHE TECNICHE

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)
-2 / +10	692 x 815 x 2085	760 x 860 x 2240	R290	490	5	А	320	220-240 V / 50 Hz	346

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con guide stampate
- Gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 80 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione dell'acqua di condensa mediante serpentina anticorrosione in AISI 316 low carbon
- Porta ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche a sette camere facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 3 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi
- Canalizzazione dell'aria interna sul fianco sinistro
- · Scarico acqua tramite foro sul fondo

- Griglie in polietilene GN 2/1
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Kit 4 ruote
- · Pedale apertura porta

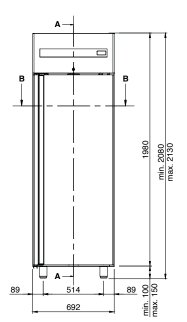


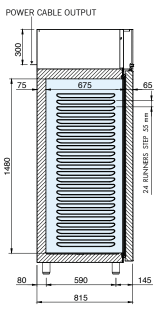


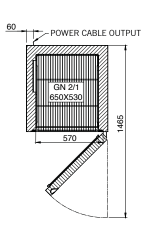


# **mod. CAB700PRBT** | cod. 06203010









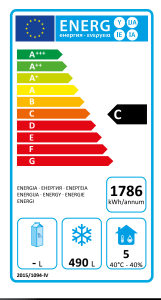
### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica	energetico (W)	alimentazione	(kWh/anno)
-18/-22	692 x 815 x 2085	760 x 860 x 2240	R290	490	5	С	530	220-240 V / 50 Hz	1786

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con guide stampate
- Gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 80 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione dell'acqua di condensa mediante serpentina anticorrosione in AISI 316 low carbon
- Porta ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche a sette camere facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 3 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi
- · Canalizzazione dell'aria interna sul fianco sinistro
- · Scarico acqua tramite foro sul fondo

- Griglie in polietilene GN 2/1
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Kit 4 ruote
- Pedale apertura porta



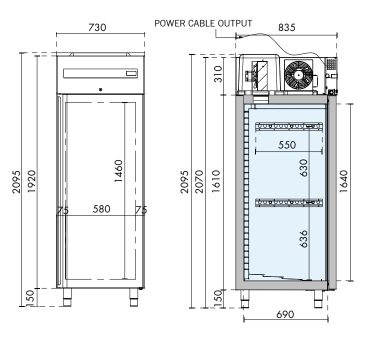


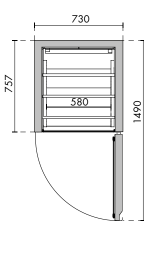


## mod. CAB700-M

## cod. 06200120







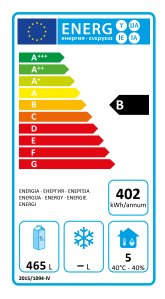
### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	В	180	220-240 V / 50 Hz	402

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- · Armadio refrigerato per la conservazione della carne
- Gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m<sup>3</sup>
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- ullet Porta ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 6 ganciere per carne di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Tubo ganciera per carne
- Luce a Led
- Kit 4 ruote

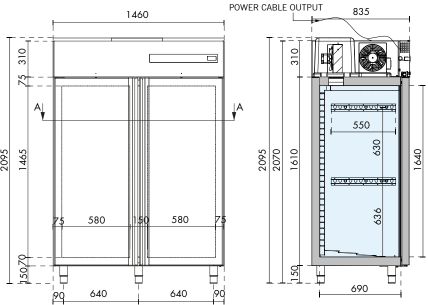






# **mod. CAB1400-M** | cod. 06220060





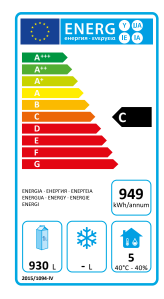
## IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8	1460 x 835 x 2095	1500 x 900 x 2300	R290	930	5	С	272	220-240 V / 50 Hz	949

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- · Armadio refrigerato per la conservazione della carne
- Gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m<sup>3</sup>
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 6 ganciere per carne di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- · Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Tubo ganciera per carne
- Luce a Led
- Kit 4 ruote

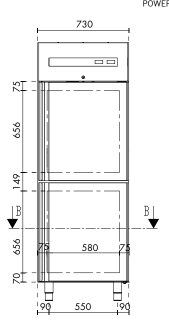


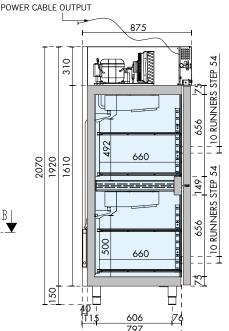


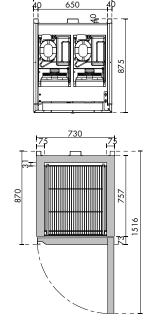


## **mod. CAB700TNTN** | cod. 06200150









## IT SPECIFICHE TECNICHE

mperatura oonibile (°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)
2 / +8 2 / +8	730 x 875 x 2070	800 x 900 x 2300	R290	146 146	5	D	200 200	220-240 V / 50 Hz	803

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- · Armadio refrigerato combo con due vani separati
- Refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Controllo del funzionamento attraverso pannelli digitali "touch"
- Sbrinamento automatico con resistenza
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 4 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- · Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in polietilene GN 2/1
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Kit 4 ruote



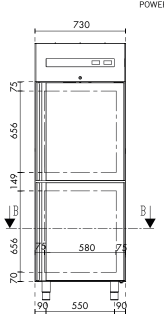


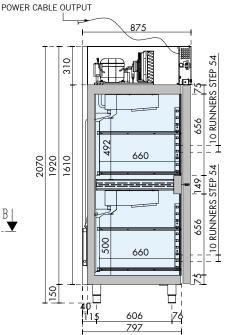


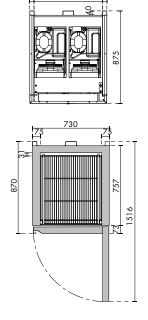
730

# **mod. CAB700TNBT** | cod. 06200140









### 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	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-2 / +8 * -18 / -22	730 x 875 x 2070	800 x 900 x 2300	R290	146 <b>*</b> 148	5	200 <b>*</b> 265	220-240 V / 50 Hz	2248

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- · Armadio refrigerato combo con due vani separati
- Vano -2/+8°C: evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Vano -18/-22°C: evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante resistenza
- Refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannelli digitali "touch"
- Sbrinamento automatico con resistenza
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 4 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

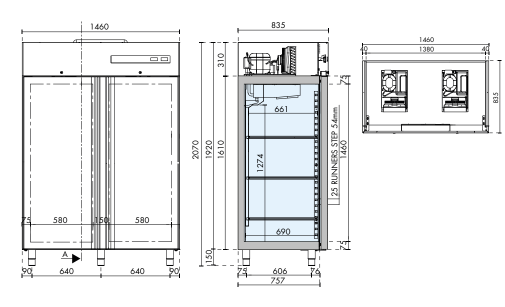
- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in polietilene GN 2/1
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Kit 4 ruote





## mod. CAB1400TNTN | cod. 06220080





#### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8 -2 / +8	1460 x 875 x 2070	1500 x 900 x 2300	R290	465 465	5	С	180 180	220-240 V / 50 Hz	876

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- · Armadio refrigerato combo con due vani separati
- Due gruppi di monoblocchi tropicalizzati e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Controllo del funzionamento attraverso pannelli digitali "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 6 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in polietilene GN 2/1
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Kit 4 ruote

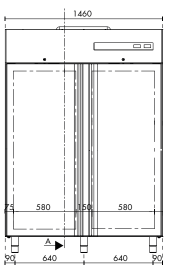


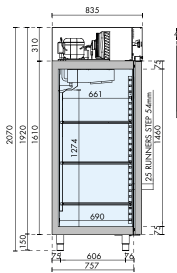


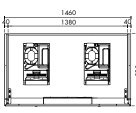


# mod. CAB1400TNBT | cod. 06220070









### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas refrigerante	Volume utile	Classe	Assorbimento	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)		netto (L)	climatica	energetico (W)	alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +8 * -18 / -22	1460 x 875 x 2070	1500 x 900 x 2300	R290	465 465	5	180 <b>*</b> 365	220-240 V / 50 Hz	2519

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- · Armadio refrigerato combo con due vani separati
- Vano sinistro -2/+8°C e vano destro -18/-22°C
- Due gruppi di monoblocchi tropicalizzati e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannelli digitali "touch"
- Sbrinamento automatico con gas caldo
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 6 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

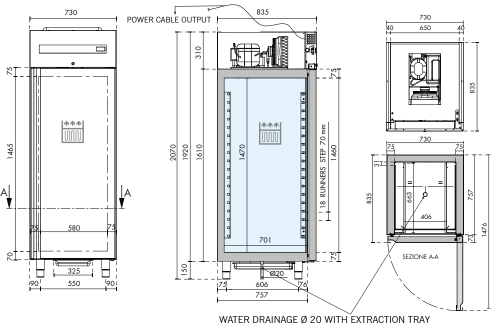
- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Griglie in polietilene GN 2/1
- Griglie in acciaio inox GN 2/1
- Kit 4 ruote



## mod. CAB700-F

## cod. 06200130





....

### 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	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione
-5 / +8	730 x 835 x 2070	800 x 900 x 2300	R290	297	5	180	220-240 V / 50 Hz

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato per la conservazione del pesce
- Refrigerazione statica tramite una serpentina integrata nell'isolamento posteriore e laterale, funzionante con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico alla fermata del compressore
- Vaschetta di raccolta dell'acqua di condensa drenata tramite un foro centrale con sifone esterno
- Porta ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 6 coppie di guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Bacinella in polietilene 600 x 400 x h 130
- Bacinella in polietilene 600 x 400 x h 70
- Griglie in acciaio inox 600 x 400
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm
- Luce a Led
- Kit 4 ruote

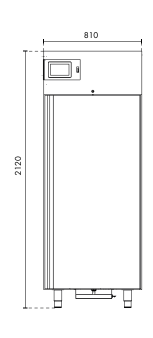


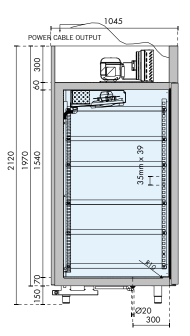


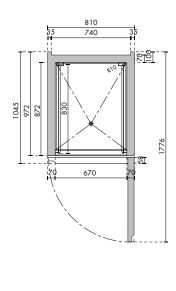
## mod. RPC1000

## cod. 06270010









### 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	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione
-6 / +40	810 x 1045 x 2120	910 x 1150 x 2400	R452A	566	5	1660	220-240 V / 50 Hz

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- · Armadio fermalievita
- Refrigerazione ventilata forzata con gas R452A
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 70 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Rilevazione dell'umidità mediante sonda
- Pannello di controllo con display touch screen da 7"
- Regolazione della temperatura, dell'umidità e della ventola (10 differenti velocità)
- Sbrinamento automatico con resistenza
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante resistenza
- ullet Porta ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- · Evaporatore in acciaio inox con alta resistenza alla corrosione
- 18 coppie di guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 800 mm di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- · Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 20
- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 40
- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 50
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 800 mm

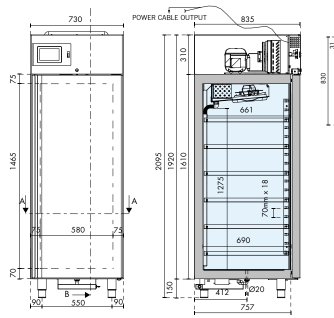


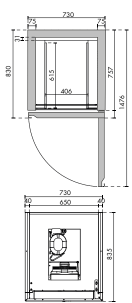


## mod. RPC700

## cod. 06270000







### 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	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione
-6 / +40	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R452A	305	5	1660	220-240 V / 50 Hz

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- · Armadio fermalievita
- Refrigerazione ventilata forzata con gas R452A
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 75 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Rilevazione dell'umidità mediante sonda
- Pannello di controllo con display touch screen da 7"
- Regolazione della temperatura, dell'umidità e della ventola (10 differenti velocità)
- Sbrinamento automatico con resistenza
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante resistenza
- ullet Porta ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- · Evaporatore in acciaio inox con alta resistenza alla corrosione
- 18 coppie di guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 20
- $\bullet\,$  Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 30
- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 40
- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 50
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 400 mm

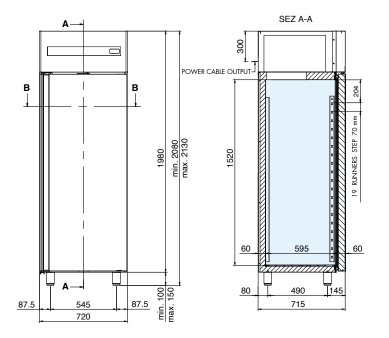


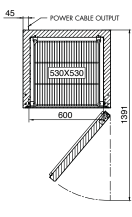


## mod. CAB600TN

## cod. 06210000







## IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica	energetico (W)	alimentazione	(kWh/anno)
-2 / +10	720 x 715 x 2085	760 x 760 x 2240	R290	399	5	В	320	220-240 V / 50 Hz	385

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione dell'acqua di condensa mediante serpentina anticorrosione in AISI 316 low carbon
- Porte ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- · Guarnizioni magnetiche a tripla camera facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 3 griglie 530 x 530 mm di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Griglie in acciaio inox 530 x 530 mm
- Griglie in polietilene 530 x 530 mm
- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Coppia di guide in acciaio inox a L
- Kit 4 ruote
- Pedale apertura porta
- Luce a Led
- Kit Wi-Fi



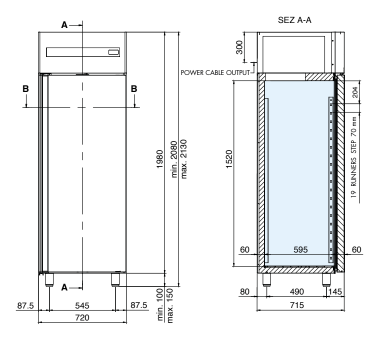


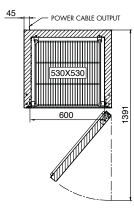


## mod. CAB600BT

## cod. 06210010







## IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-18/-22	720 x 715 x 2085	760 x 760 x 2240	R290	399	5	С	530	220-240 V / 50 Hz	1702

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione dell'acqua di condensa mediante serpentina anticorrosione in AISI 316 low carbon
- Porte ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- · Guarnizioni magnetiche a tripla camera facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 3 griglie 530 x 530 mm di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Griglie in acciaio inox 530 x 530 mm
- Griglie in polietilene 530 x 530 mm
- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Coppia di guide in acciaio inox a L
- Kit 4 ruote
- Pedale apertura porta
- Luce a Led
- Kit Wi-Fi



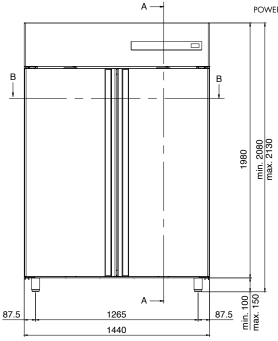


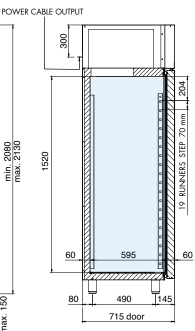


## mod. CAB1200TN

# | cod. 06230000







### 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)
-2 / +10	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	798	5	В	580	220-240 V / 50 Hz	660

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- · Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione dell'acqua di condensa mediante serpentina anticorrosione in AISI 316 low carbon
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a  $100^\circ$
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche a tripla camera facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 6 griglie 530 x 530 mm di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

- Griglie in acciaio inox 530 x 530 mm
- Griglie in polietilene 530 x 530 mm
- Coppia di guide in acciaio inox a U
- Coppia di guide in acciaio inox a L
- Kit 4 ruote
- Pedale apertura porta
- Luce a Led
- Kit Wi-Fi



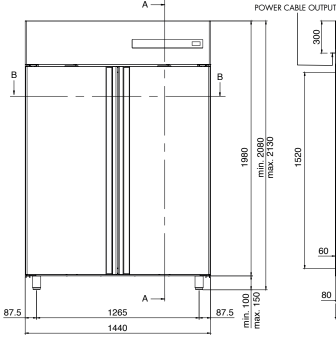




## mod. CAB1200BT

## cod. 06300010





### IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	Dimensioni	Dimensioni imballo	Gas	Volume utile	Classe	Classe	Assorbimento energetico (W)	Tensione di	Consumo annuo
disponibile (°C)	L x P x H (mm)	L x P x H (mm)	refrigerante	netto (L)	climatica	energetica		alimentazione	(kWh/anno)
-18/-22	1440 x 715 x 2085	1460 x 760 x 2240	R290	798	5	С	700	220-240 V / 50 Hz	2372

## IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Controllo del funzionamento attraverso pannello digitale "touch"
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione dell'acqua di condensa mediante serpentina anticorrosione in AISI 316 low carbon
- Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche a tripla camera facilmente asportabili
- Guide a "U" e cremagliere porta-griglie regolabili ed estraibili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- 6 griglie 530 x 530 mm di serie
- · Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- · Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

### **ACCESSORI**

60

80

490

715 door

60

- Griglie in acciaio inox 530 x 530 mm
- Griglie in polietilene 530 x 530 mm
- · Coppia di guide in acciaio inox a U
- · Coppia di guide in acciaio inox a L
- Kit 4 ruote
- Pedale apertura porta
- Luce a Led
- Kit Wi-Fi





