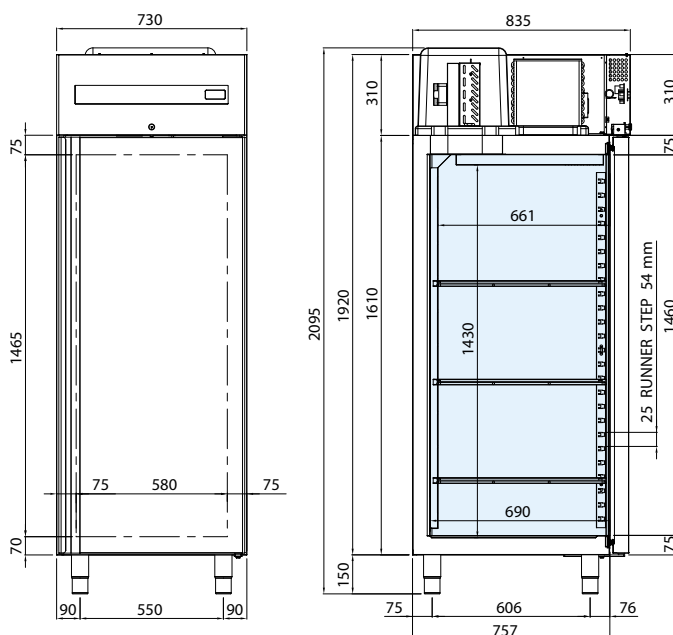


mod. CAB700TN | cod. 06200000



### IT SPECIFICHE TECNICHE

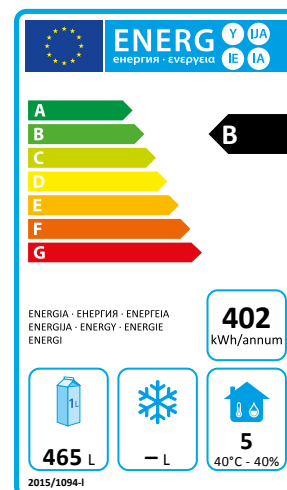
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	205	230 V / 50 Hz	402

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

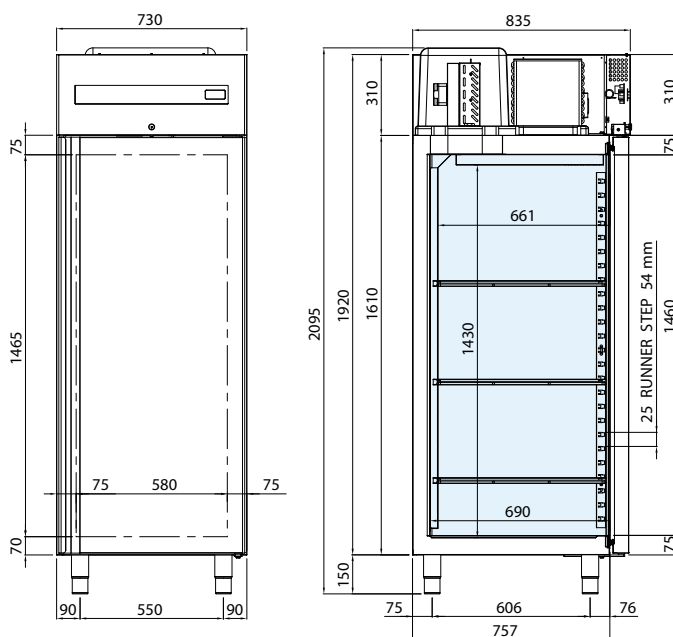
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 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 ad apertura reversibile 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
- 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

### ACCESSORI

- 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

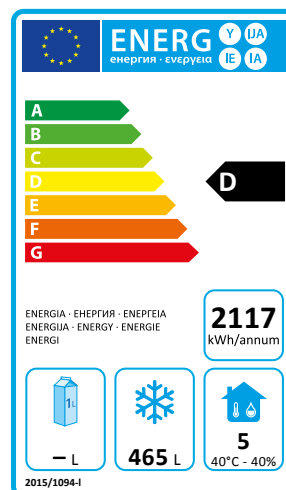
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
<b>-18 / -22</b>	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	230 V / 50 Hz	2117

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

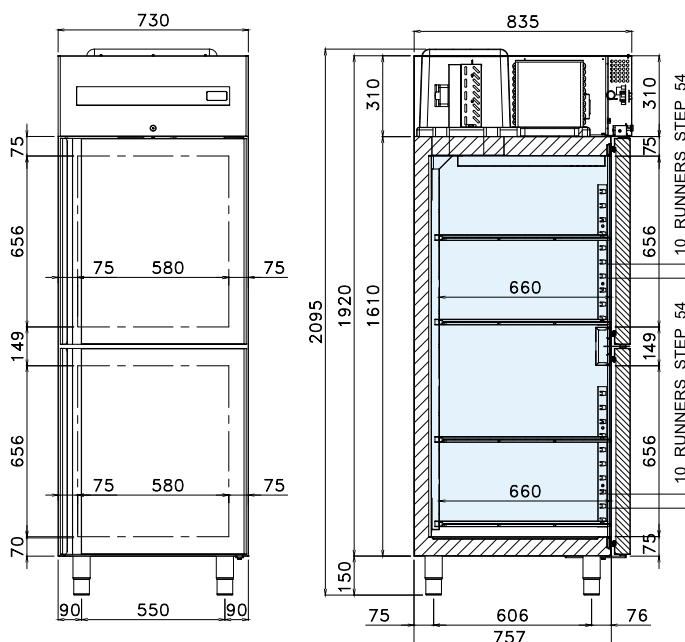
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 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 ad apertura reversibile 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
- 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

### ACCESSORI

- 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

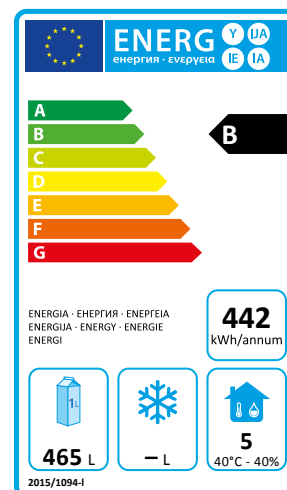
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	205	230 V / 50 Hz	442

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

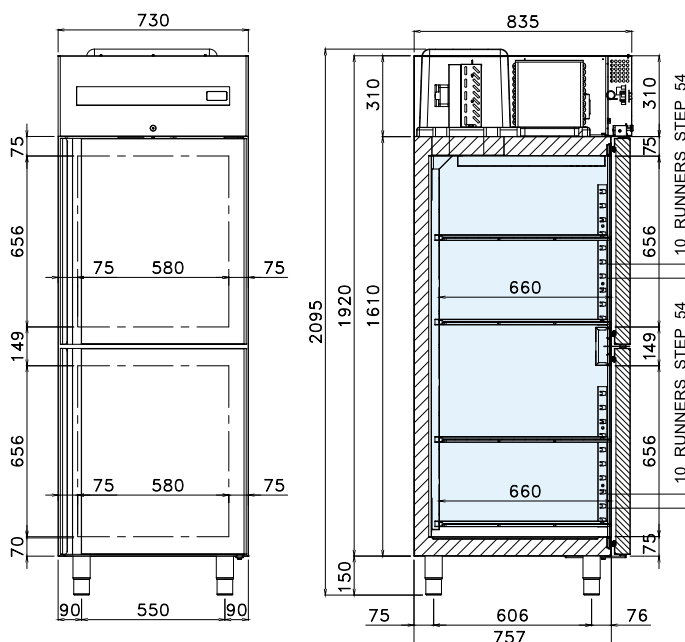
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 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°
- 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

### ACCESSORI

- 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

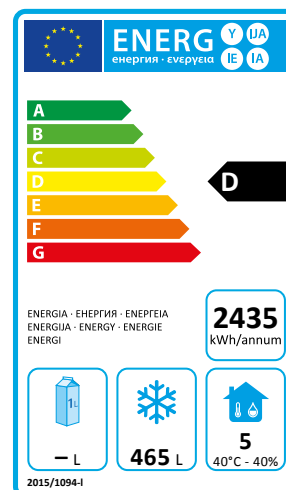
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	230 V / 50 Hz	2435

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

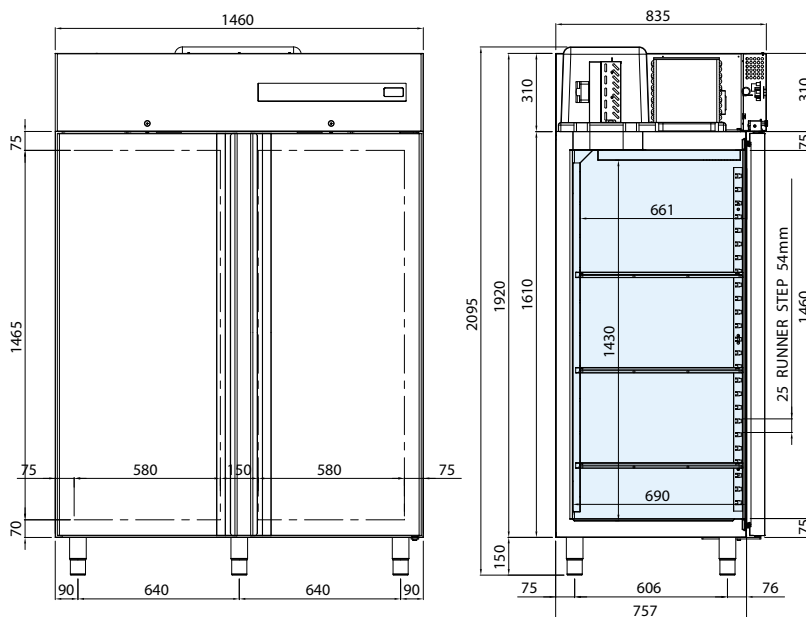
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 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°
- 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

### ACCESSORI

- 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

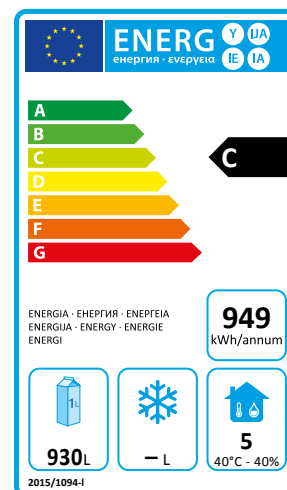
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	C	320	230 V / 50 Hz	949

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

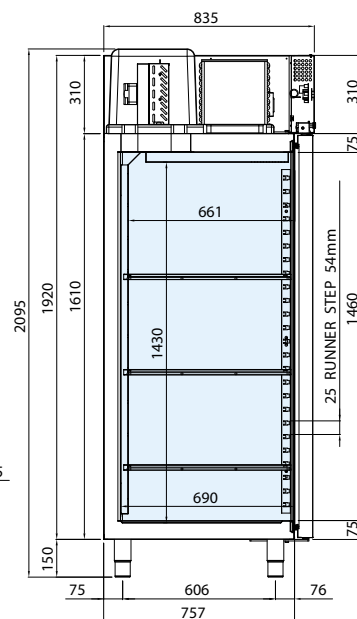
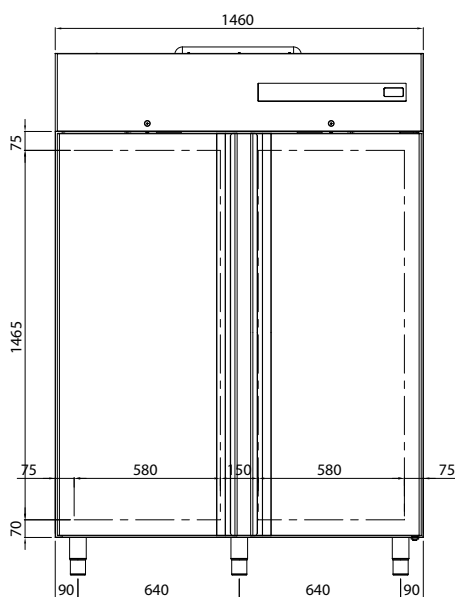
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 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°
- 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

### ACCESSORI

- 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

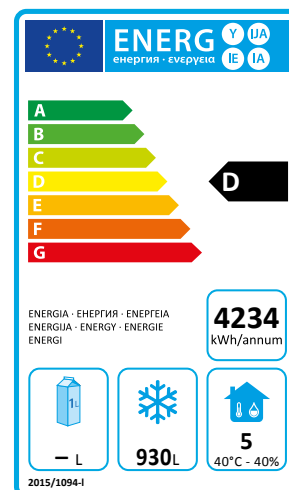
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	D	840	230 V / 50 Hz	4234

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

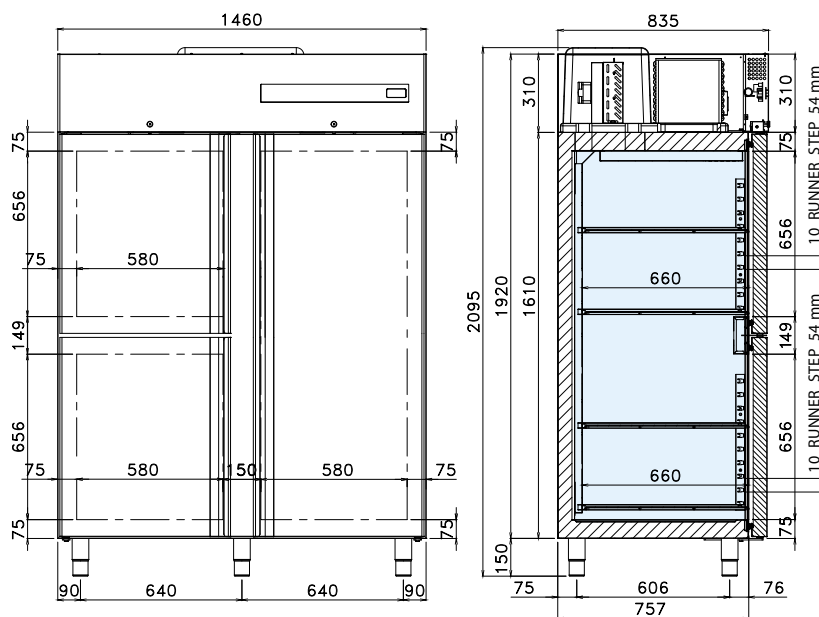
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 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°
- 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

### ACCESSORI

- 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

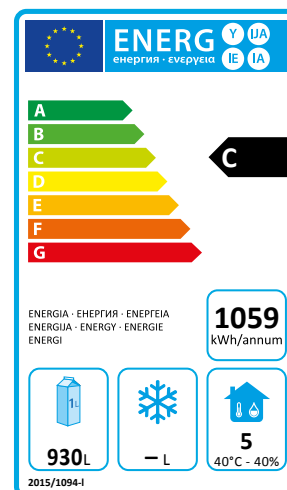
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	C	320	230 V / 50 Hz	1059

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

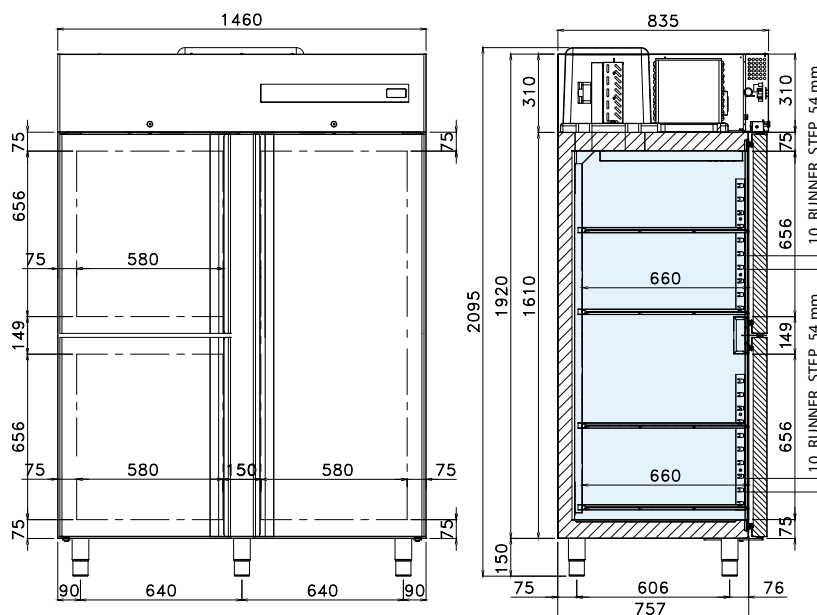
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 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°
- 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

### ACCESSORI

- 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

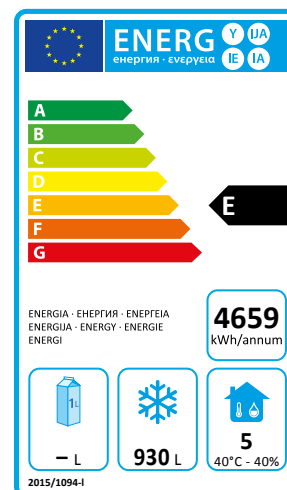
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	E	840	230 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 energetica 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°
- 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

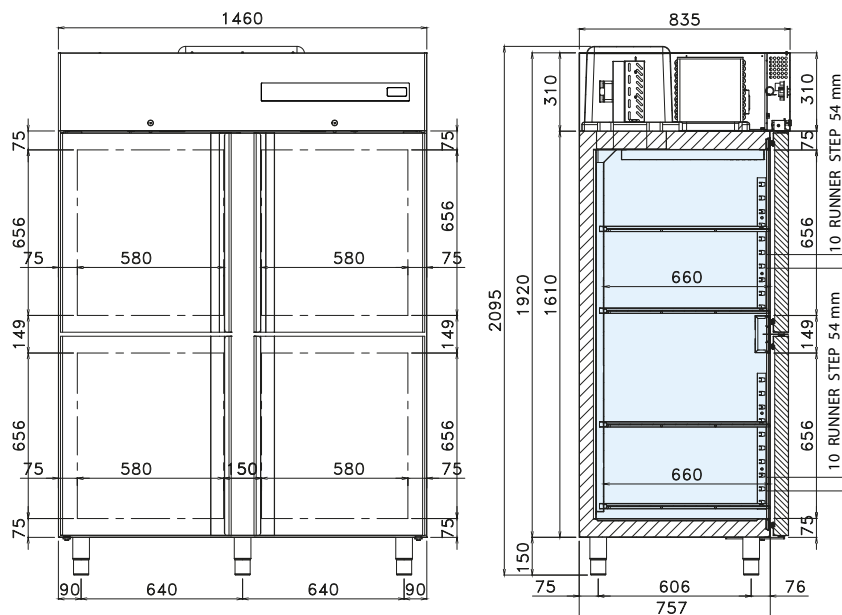
### ACCESSORI

- 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

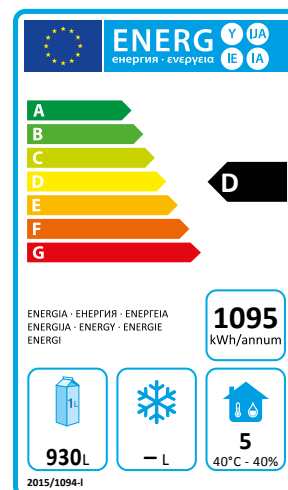
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	D	320	230 V / 50 Hz	1095

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

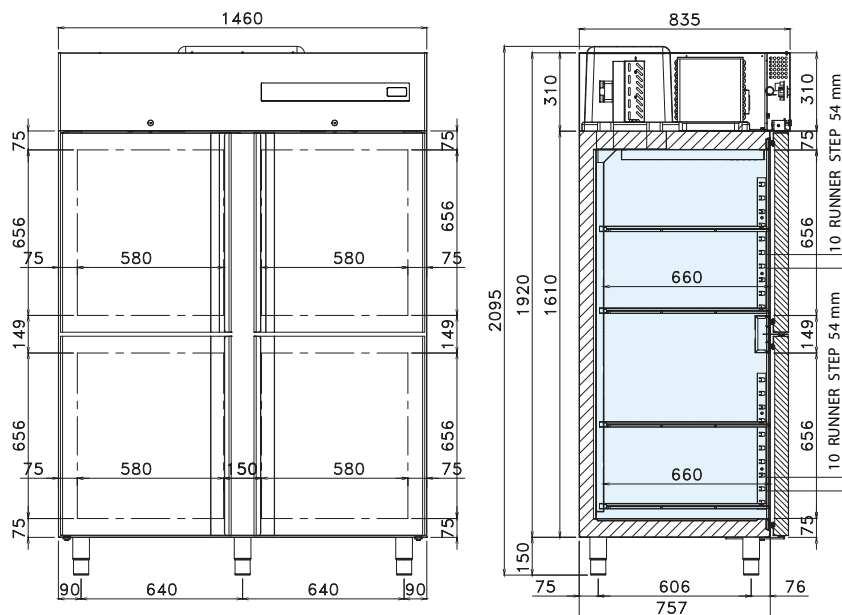
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 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°
- 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

### ACCESSORI

- 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

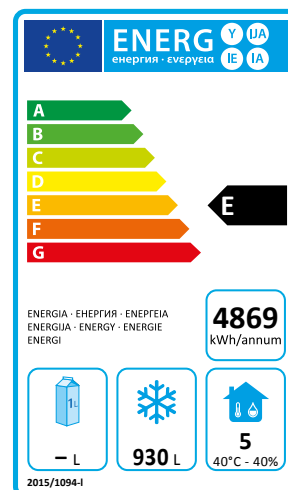
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	E	840	230 V / 50 Hz	4869

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

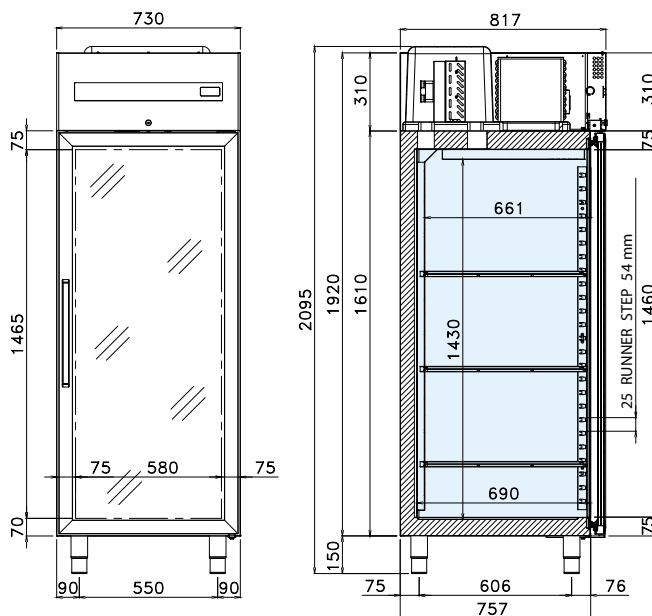
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 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°
- 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

### ACCESSORI

- 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

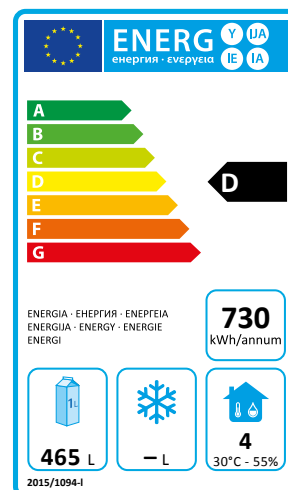
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	D	205	230 V / 50 Hz	730

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

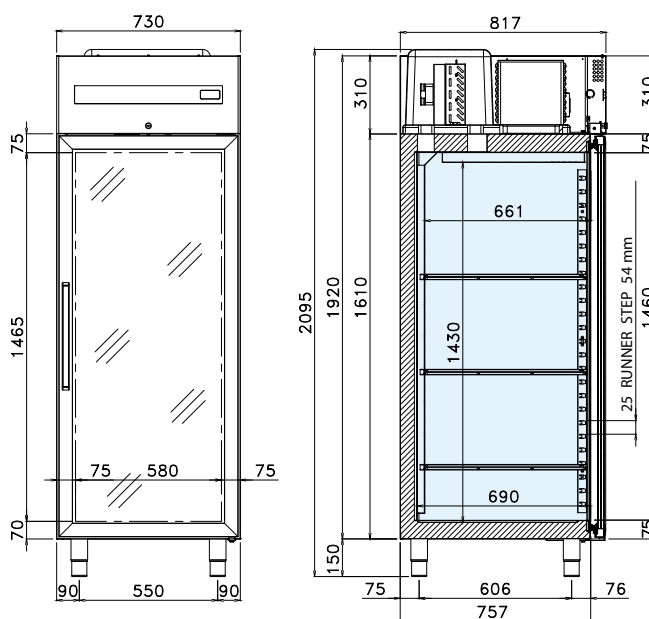
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 30 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 4
- 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 ad apertura reversibile 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
- 3 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave

### ACCESSORI

- 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

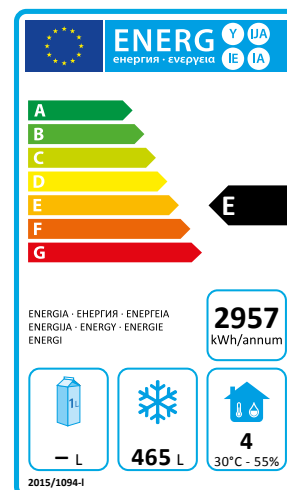
Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Classe energetica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione	Consumo annuo (kWh/anno)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	E	530	230 V / 50 Hz	2957

### IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

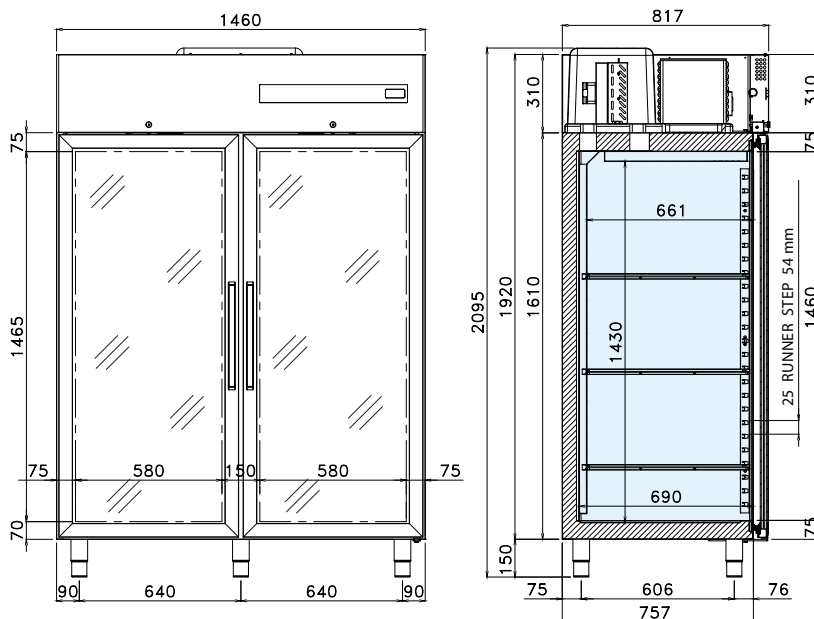
- Armadio refrigerato con gruppo monoblocco tropicalizzato e facilmente rimovibile dalla scocca, a refrigerazione ventilata forzata con gas R290
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 30 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 4
- 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 ad apertura reversibile 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
- 3 griglie in polietilene GN 2/1 di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave

### ACCESSORI

- 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 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	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	4	E	320	230 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 energetica 4
- 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°
- 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

**ACCESSORI**

- 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

