

BIO
CLASS



Listino

Frigoriferi professionali +4°C	3
Frigoriferi-Congelatori combinati professionali +4°C/-25°C e +4°C/+4°C	24
Congelatori professionali -25°C -32°C -42°C	37
Ultracongelatori professionali -86°C	48

Frigoriferi professionali +4°C

FV10C1A (art. 751851)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 100 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 100 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 2 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI304 con frontale in Plexiglas (optional,max 2)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 860 mm
- peso 73 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 245 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko



Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM A - MODULO GSM
- MGSM B - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US

FV10G1A (art. 751830)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 100 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 100 litri
- n. 1 porta auto-chiudente con doppio vetro a camera isolante
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n.4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmati)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 2 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max2)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 860 mm
- peso 76 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 245 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV140C2A (art. 751832)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 1400 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 1400 litri
- n. 2 porte cieche auto-chiudenti
- n. 2 serrature a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n.8 ripiani in acciaio AISI304 regolabili in altezza (optional max14)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI304 con frontale in Plexiglas (optional max14)
- n. 6 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 1400 x 800 x 1990 mm
- peso 164 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 490 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV140G2A (art. 751833)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 1400 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 1400 litri
- n. 2 porte auto-chiudenti con doppi vetri a camera isolante
- n. 2 serrature a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 8 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max14)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max14)
- n. 6 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 1400 x 800 x 1990 mm
- peso 186 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 490 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV15C1A (art. 751852)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 150 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 150 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 2 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max3)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max3)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1360 mm
- peso 76 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 245 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV15G1A (art. 751853)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 150 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 150 litri
- n. 1 porta auto-chiudente con doppio vetro a camera isolante
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 2 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max 3)
- configurazione alternativa: cassette acciaio AISI304 con frontale in plexiglas (optional max3)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1360 mm
- peso 80 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 245 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV20C1A (art. 751854)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 200 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 200 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 3 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max4)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max4)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1560 mm
- peso 85 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 245 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV20G1A (art. 751855)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 200 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 200 litri
- n. 1 porta auto-chiudente con doppio vetro a camera isolante
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 3 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max4)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max4)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1560 mm
- peso 91 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 245 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV25C1A (art. 751856)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 250 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 250 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max5)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max5)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1760 mm
- peso 93 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 360 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV25G1A (art. 751857)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4°C 250 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 250 litri
- n. 1 porta auto-chiudente con doppio vetro a camera isolante
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max 5)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max5)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1760 mm
- peso 102 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 360 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV30C1A (art. 751858)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 300 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 300 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 5 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max6)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1960 mm
- peso 104 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 360 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM A - MODULO GSM
- MGSM B - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV30G1A (art. 751828)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 300 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 300 litri
- n. 1 porta auto-chiudente con doppio vetro a camera isolante
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 5 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max6)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1960 mm
- peso 113 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 360 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV45C1A (art. 751829)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4°C 450 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 450 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 3 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max5)
- configurazione alternativa: cassette acciaio AISI304 con frontale in Plexiglas (optional max5)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 1840 mm
- peso 121 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 336 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV45G1A (art. 751859)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4°C 450 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 450 litri
- n. 1 porta auto-chiudente con doppio vetro a camera isolante
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 3 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max5)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max5)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 1840 mm
- peso 130 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 336 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV52C1A (art. 751860)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 520 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 520 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max6)
- configurazione alternativa: cassette acciaio AISI304 con frontale in Plexiglas (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 2040 mm
- peso 129 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 336 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV52G1A (art. 751861)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 520 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 520 litri
- n. 1 porta auto-chiudente con doppio vetro a camera isolante
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max6)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 2040
- peso 138 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 336 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV70C1A (art. 751827)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 700 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 700 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max7)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max7)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 1990 mm
- peso 137 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 260 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



FV70G1A (art. 751820)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4 °C 700 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 700 litri
- n. 1 porta auto-chiudente con doppio vetro a camera isolante
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani in acciaio AISI 304 e regolabili in altezza (optional max7)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max7)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 1990 mm
- peso 142 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 260 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



SMR130G (art. 752965)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4°C 130 LITRI

- Campo di temperatura da +2 °C a +10 °C, accuratezza $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Volume interno netto 130 litri
- Porta n. 1 vetrata
- Cerniere di apertura porta su lato destro
- n. 1 serratura a chiave
- Controllo elettronico Microprocessore
- Frontalino di interfaccia con tasti a membrana e display LCD
- Memoria interna datalogging standard con intervallo 10' (2 anni), modificabile fino a intervallo 1'
- Segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- Sistema di segnalazione allarmi con n. 10 differenti allarmi: alta/bassa temperatura (soglia regolabile), alta temperatura ambiente, alta temperatura condensatore, mancata tensione, batteria tampone scarica, errore sonda di temperatura, porta aperta, errore datalogger USB, errore di comunicazione scheda madre, allarme remoto
- Batteria tampone standard per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- Porta USB per scarico dati
- Sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- Sistema di refrigerazione ventilato
- Illuminazione interna a LED per vano frigorifero
- Configurazione standard n. 2 ripiani e 1 cestello regolabili in altezza in acciaio rivestito in PVC
- n. 2 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- Struttura interna in alluminio rivestiti di film protettivo
- Isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 50 mm
- Dimensioni esterne LxPxH: 650 x 625 x 810 mm
- Peso unità 51 kg
- Collegamento elettrico 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 173 W
- Cavo di collegamento con spina Schuko
- Vetro dotato di resistenza anticondensa
- N. 1 foro passante $\varnothing 25$ mm per sonde di temperatura
- Gas refrigerante R600a
- Termostato di sicurezza +2°C
- Conforme alla norma DIN 58345
- Rumorosità 45 dB(A)
- Contatto pulito per allarmi remoti
- Porta RS485 di connessione a dispositivo



Optional macchina

- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO

SMR315G (art. 752966)

FRIGORIFERO PROFESSIONALE +4°C 315 LITRI

- Campo di temperatura da +2 °C a +10 °C, accuratezza $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Volume interno netto 315 litri
- Porta n. 1 vetrata
- Cerniere di apertura porta su lato destro
- n. 1 serratura a chiave
- Controllo elettronico Microprocessore
- Frontalino di interfaccia con tasti a membrana e display LCD
- Memoria interna datalogging standard con intervallo 10' (2 anni), modificabile fino a intervallo 1'
- Segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- Sistema di segnalazione allarmi con n. 10 differenti allarmi: alta/bassa temperatura (soglia regolabile), alta temperatura ambiente, alta temperatura condensatore, mancata tensione, batteria tampone scarica, errore sonda di temperatura, porta aperta, errore datalogger USB, allarme remoto
- Batteria tampone standard per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- Porta USB per scarico dati
- Sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- Sistema di refrigerazione di tipo ventilato
- Illuminazione interna a LED per vano frigorifero
- Configurazione standard n. 4 ripiani e 1 cestello regolabili in altezza in acciaio rivestito in PVC
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- Struttura interna in alluminio rivestiti di film protettivo
- Isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 50 mm
- Dimensioni esterne LxPxH: 650 x 673 x 1762 mm
- Peso unità 87 kg
- Collegamento elettrico 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 285 W
- Cavo di collegamento con spina Schuko
- Vetro dotato di resistenza anticondensa
- N. 1 foro passante $\varnothing 25$ mm per sonde di temperatura
- Gas refrigerante R600a
- Termostato di sicurezza +2°C
- Conforme alla norma DIN 58345
- Rumorosità 46 dB(A)
- Contatto pulito per allarmi remoti
- Porta RS485 di connessione a dispositivo

Optional macchina

- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO



Frigoriferi-Congelatori combinati professionali +4°C/-25°C e +4°C/+4°C

DT140CA (art. 751839)

FRIGOCONGELATORE COMBINATO +4 °C/-25 °C 700/700 LITRI

- campo temperatura: parte positiva da +2 °C a +15 °C; parte negativa da -25 °C a -10 °C
- volume interno 1400 litri (700 litri lato positivo + 700 litri lato negativo)
- n. 2 porte cieche auto-chiudenti
- n. 2 serrature a chiave
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per vano positivo e sbrinamento manuale per vano negativo
- evaporatore di tipo ventilato per vano positivo ed evaporatore statico per vano negativo
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 8 ripiani complessivi in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza sia per vano positivo che per vano negativo (optional max14)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas sia per vano positivo che per vano negativo (optional max14)
- n. 6 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 1400 x 800 x 1990 mm
- peso 195 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 1100 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C



DT140GA (art. 751840)

FRIGOCONGELATORE COMBINATO +4 °C/-25 °C 700/700 LITRI

- campo temperatura: parte positiva da +2 °C a +15 °C; parte negativa da -25 °C a -10 °C
- volume interno 1400 litri (700 litri lato positivo + 700 litri lato negativo)
- n. 1 porta cieca (parte negativa) e n. 1 porta in vetro (parte positiva) auto-chiudenti
- n. 2 serrature a chiave
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per vano positivo e sbrinamento manuale per vano negativo
- evaporatore di tipo ventilato per vano positivo ed evaporatore statico per vano negativo
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 8 ripiani complessivi in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza sia per vano positivo che per vano negativo (optional max14)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas sia per vano positivo che per vano negativo (optional max14)
- n. 6 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 1400 x 800 x 1990 mm - peso 217 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 1100 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



DT28CA (art. 751847)

FRIGOCONGELATORE COMBINATO +4 °C/-25 °C 180/100 LITRI

- campo temperatura: parte positiva da +2 °C a +15 °C; parte negativa da -25 °C a -10 °C
- volume interno 280 litri (180 litri lato positivo + 100 litri lato negativo)
- n. 2 porte cieche auto-chiudenti
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 2 serrature a chiave
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per vano positivo e sbrinamento manuale per vano negativo
- evaporatore di tipo ventilato per vano positivo ed evaporatore statico per vano negativo
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 3 ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza per vano positivo + n. 2 cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas per vano negativo (optional max3)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1970 mm - peso 121 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 427 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



DT28GA (art. 751848)

FRIGOCONGELATORE COMBINATO +4 °C/-25 °C 180/100 LITRI

- campo temperatura: parte positiva da +2 °C a +15 °C; parte negativa da -25 °C a -10 °C
- volume interno 280 litri (180 litri lato positivo + 100 litri lato negativo)
- n. 1 porta cieca (parte negativa) e n. 1 porta in vetro (parte positiva) auto-chiudenti
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 2 serrature a chiave
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per vano positivo e sbrinamento manuale per vano negativo
- evaporatore di tipo ventilato per vano positivo ed evaporatore statico per vano negativo
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 3 ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza per vano positivo + n. 2 cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas per vano negativo (optional max3)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1970 mm - peso 125 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 427 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



DT70CA (art. 751849)

FRIGOCONGELATORE COMBINATO +4 °C/-25 °C 350/350 LITRI

- campo temperatura: parte positiva da +2 °C a +15 °C; parte negativa da -25 °C a -10 °C
- volume interno 700 litri (350 litri lato positivo + 350 litri lato negativo)
- n. 2 porte cieche auto-chiudenti
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 2 serrature a chiave
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per vano positivo e sbrinamento manuale per vano negativo
- evaporatore di tipo ventilato per vano positivo ed evaporatore statico per vano negativo
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 2 ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza per vano positivo (optional max3) + n. 3 cassetti in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas per vano negativo
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 2040 mm - peso 168 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 830 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



DT70GA (art. 751850)

FRIGOCONGELATORE COMBINATO +4 °C/-25 °C 350/350 LITRI

- campo temperatura: parte positiva da +2 °C a +15 °C; parte negativa da -25 °C a -10 °C
- volume interno 700 litri (350 litri lato positivo + 350 litri lato negativo)
- n. 1 porta cieca (parte negativa) e n. 1 porta in vetro (parte positiva) auto-chiudenti
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 2 serrature a chiave
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per vano positivo e sbrinamento manuale per vano negativo
- evaporatore di tipo ventilato per vano positivo ed evaporatore statico per vano negativo
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 2 ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza per vano positivo (optional max3) + n. 3 cassetti in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas per vano negativo
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 2040 mm - peso 168 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 830 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



DTP140CA (art. 751845)

FRIGORIFERO DOPPIA CAMERA POSITIVA +4 °C 700/700 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 1400 litri (700 + 700)
- n. 2 porte cieche auto-chiudenti
- n. 2 serrature a chiave
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per entrambi i vani
- evaporatore di tipo ventilato per entrambi i vani
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 8 ripiani complessivi in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza sia per vano 1 che per vano 2 (optional max14)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas sia per vano 1 che per vano 2 (optional max14)
- n. 6 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 1400 x 800 x 1990 mm - peso 229 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 520 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK / USPLUG - SPINA US



DTP140GA (art. 751846)

FRIGORIFERO DOPPIA CAMERA POSITIVA +4 °C 700/700 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 1400 litri (700 + 700)
- n. 2 porte auto-chiudenti con doppi vetri a camera isolante con serratura a chiave
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per entrambi i vani
- evaporatore di tipo ventilato per entrambi i vani
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 8 ripiani complessivi in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza sia per vano 1 che per vano 2 (optional max14)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas sia per vano 1 che per vano 2 (optional max14)
- n. 6 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 1400 x 800 x 1990 mm - peso 241 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 520 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



DTP30CA (art. 751841)

FRIGORIFERO DOPPIA CAMERA POSITIVA +4 °C 150/150 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 300 litri (150 + 150)
- n. 2 porte cieche auto-chiudenti con serrature a chiave
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per entrambi i vani
- evaporatore di tipo ventilato per entrambi i vani
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani complessivi in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza sia per vano 1 che per vano 2 (optional max6)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas sia per vano 1 che per vano 2 (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1960 mm - peso 125 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 490 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK / USPLUG - SPINA US



DTP30GA (art. 751842)

FRIGORIFERO DOPPIA CAMERA POSITIVA +4 °C 150/150 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 300 litri (150 + 150)
- n. 2 porte auto-chiudenti con doppi vetri a camera isolante con serrature a chiave
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per entrambi i vani
- evaporatore di tipo ventilato per entrambi i vani
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani complessivi in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza sia per vano 1 che per vano 2 (optional max6)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas sia per vano 1 che per vano 2 (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 1960 mm - peso 131 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 490 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK / USPLUG - SPINA US



DTP70CA (art. 751843)

FRIGORIFERO DOPPIA CAMERA POSITIVA +4 °C 350/350 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 700 litri (350 + 350)
- n. 2 porte cieche auto-chiudenti
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 2 serrature a chiave
- doppio controllo elettronico a microprocessore
- doppio frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional) - porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento programmabile con evaporazione automatica acqua di condensa ambo i vani
- evaporatore di tipo ventilato per entrambi i vani
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani complessivi in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza sia per vano 1 che per vano 2 (optional max6)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas sia per vano 1 che per vano 2 (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 1990 mm - peso 164 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 700 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK / USPLUG - SPINA US



DTP70GA (art. 751844)

FRIGORIFERO DOPPIA CAMERA POSITIVA +4 °C 350/350 LITRI

- campo temperatura da +2 °C a +15 °C
- volume interno 700 litri (350 + 350)
- n. 2 porte auto-chiudenti con doppi vetri a camera isolante con serrature a chiave
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- doppi controlli elettronici a microprocessore e frontali con tasti a membrana e display LCD
- n. 2 compressori indipendenti (uno per ciascun vano)
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati - modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili) per entrambi i vani
- evaporatore di tipo ventilato per entrambi i vani
- illuminazione verticale a LED per vano frigorifero
- configurazione base: n. 4 ripiani complessivi in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza sia per vano 1 che per vano 2 (optional max6)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas sia per vano 1 che per vano 2 (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 1990 mm - peso 170 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 700 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RGDP - REGISTRATORE GRAFICO DOPPIA TEMPERATURA
- RGSTD - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA
- TERMDIN - TERMOSTATO DI SICUREZZA CUT-OFF COMPRESSORE A +2°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



Congelatori professionali -25°C -32°C -42°C

C20V10C1A (art. 780987)

CONGELATORE PROFESSIONALE -20 °C 100 LITRI

- campo temperatura da -25 °C a -10 °C
- volume interno 100 litri
- struttura interna in acciaio AISI 304
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento automatico tramite resistenza (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- configurazione base: n. 2 cassetti in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas
- configurazione alternativa: ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza (optional max2)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 600 x 600 x 860 mm
- peso 81 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 345 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



C25V140C2A (art. 780988)

CONGELATORE PROFESSIONALE -25 °C 1400 LITRI

- campo temperatura da -25 °C a -10 °C
- volume interno 1400 litri
- n. 2 porte cieche auto-chiudenti
- n. 2 serrature a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- ripiani in acciaio inox AISI 304
- configurazione base: n. 8 ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza (optional max14)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max14)
- n. 6 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 1400 x 800 x 1990 mm
- peso 171 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 614 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



C25V70C1A (art. 780985)

CONGELATORE PROFESSIONALE -25 °C 700 LITRI

- campo temperatura da -25 °C a -10 °C
- volume interno 700 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- sbrinamento con evaporazione automatica dell'acqua di condensa (cicli programmabili)
- evaporatore di tipo ventilato
- ripiani in acciaio inox AISI 304
- configurazione base: n. 4 ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza (optional max7)
- configurazione alternativa: cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas (optional max7)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 60 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 700 x 800 x 1990 mm
- peso 144 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 530 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



C30S16C1A (art. 780989)

CONGELATORE PROFESSIONALE -30 °C 160 LITRI

- campo temperatura da -32 °C a -10 °C
- volume interno 160 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- evaporatore statico
- sbrinamento manuale
- configurazione base: n. 3 cassetti in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas
- configurazione alternativa: ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza (optional max2)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 80 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 640 x 620 x 1400 mm
- peso 85 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 450 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



C30S22C1A (art. 780990)

CONGELATORE PROFESSIONALE -30 °C 220 LITRI

- campo temperatura da -32 °C a -10 °C
- volume interno 220 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- evaporatore statico
- sbrinamento manuale
- configurazione base: n. 4 cassetti in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas
- configurazione alternativa: ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza (optional max4)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 80 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 640 x 620 x 1600 mm
- peso 94 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 450 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



C30S25C1A (art. 780991)

CONGELATORE PROFESSIONALE -30 °C 250 LITRI

- campo temperatura da -32 °C a -10 °C
- volume interno 250 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- evaporatore statico
- sbrinamento manuale
- configurazione base: n. 5 cassetti in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas
- configurazione alternativa: ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza (optional max5)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 80 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 640 x 620 x 1800 mm
- peso 103 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 450 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



C30S32C1A (art. 780992)

CONGELATORE PROFESSIONALE - 30 °C 320 LITRI

- campo temperatura da -32 °C a -10 °C
- volume interno 320 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- evaporatore statico
- sbrinamento manuale
- configurazione base: n. 6 cassetti in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas
- configurazione alternativa: ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 80 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 640 x 620 x 2000 mm
- peso 115 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 450 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSMA - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



C40S60C1A (art. 780986)

CONGELATORE PROFESSIONALE -40 °C 600 LITRI

- campo temperatura da -42 °C a -10 °C
- volume interno 600 litri
- n. 1 porta cieca auto-chiudente
- cerniere di apertura porta su lato destro (possibilità di indicare lato sinistro in fase di ordine)
- n. 1 serratura a chiave
- controllo elettronico a microprocessore
- frontalino con tasti a membrana e display LCD
- n. 4 lingue selezionabili (Italiano, Inglese, Francese e Spagnolo)
- memoria interna di 4 MB - 46000 righe dati, ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display
- segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- n. 7 differenti allarmi: alta e bassa temperatura (soglie regolabili), porta aperta, condensatore sporco, sonde guaste, mancanza tensione, batteria tampone scarica
- batteria tampone 12 V (optional) per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- porta USB per prelievo dati
- modulo GSM per invio messaggi (optional)
- porta Ethernet per connessione LAN (optional)
- evaporatore statico
- sbrinamento manuale
- configurazione base: n. 6 cassette in acciaio inox AISI 304 con frontale in Plexiglas
- configurazione alternativa: ripiani in acciaio inox AISI 304 e regolabili in altezza (optional max6)
- n. 4 ruote unidirezionali + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- struttura interna in acciaio inox AISI 304
- isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 100 mm
- dimensioni esterne LxPxH: 780 x 840 x 1930 mm
- peso 173 kg
- collegamento elettrico: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 580 W
- cavo di collegamento separabile con spina Schuko

Optional macchina

- BTSTDA - BATTERIA TAMPONE
- FORODX - FORO PASSANTE LATERALE DESTRO
- FOROSX - FORO PASSANTE LATERALE SINISTRO
- KRT80 - KIT RUOTE
- LANPORT - MODULO ETHERNET
- MGSM - MODULO GSM
- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO
- PREINTS - PRESA INTERNA SCHUKO
- RG40 - REGISTRATORE GRAFICO DI TEMPERATURA -40°C
- UKPLUG - SPINA UK
- USPLUG - SPINA US



SMU50 (art. 781543)

ULTRACONGELATORE PROFESSIONALE ORIZZONTALE -86°C 50 LITRI

- Campo di temperatura da -40°C a -86°C, accuratezza $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Volume interno netto 50 litri
- Porta n. 1 cieca
- Cerniere di apertura porta su lato superiore, con apertura a pozzetto
- N. 1 serratura a chiave
- Controllo elettronico Microprocessore
- Frontalino di interfaccia con tasti a membrana e display LCD
- Memoria interna datalogging standard con intervallo 10' (2 anni), modificabile fino a intervallo 1'
- Segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- Sistema di segnalazione allarmi con n. 8 differenti allarmi: alta/bassa temperatura (soglia regolabile), alta temperatura ambiente, mancata tensione, batteria tampone scarica, errore sonda di temperatura, errore datalogger USB, allarme remoto, mancato raffreddamento condensatore
- Batteria tampone standard per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- Porta USB per scarico dati
- Sbrinamento Manuale
- Sistema di refrigerazione Statico
- N. 4 ruote
- Struttura interna in acciaio AISI 304
- Isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 110 mm
- Dimensioni esterne LxPxH: 650 x 606 x 1080 mm
- Peso unità 74 kg
- Collegamento elettrico 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 970 W
- Cavo di collegamento con spina Schuko
- N. 1 foro passante $\varnothing 40$ mm per sonde di temperatura
- Gas refrigerante R601+R600a+R290+R170+R1150+R50
- Rumorosità 51 dB(A)
- Contatto pulito per allarmi remoti

Optional macchina

- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO



SMU678 (art. 781544)

ULTRACONGELATORE PROFESSIONALE VERTICALE -86°C 678 LITRI

- Campo di temperatura da -40°C a -86°C, accuratezza $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Volume interno netto 678 litri
- Porta n. 1 cieca, N.4 vani interni dotati di ulteriore porta dedicata
- Cerniere di apertura porta su lato destro
- N. 1 serratura a chiave
- Controllo elettronico Microprocessore
- Frontalino di interfaccia con display touch screen 7"
- Memoria interna datalogging standard con intervallo 1' (1 anno)
- Segnalazione acustica e visiva degli allarmi
- Sistema di segnalazione allarmi con n. 11 differenti allarmi: alta/bassa temperatura (soglia regolabile), alta temperatura ambiente, mancata tensione, batteria tampone scarica, errore sonda di temperatura, porta aperta, errore datalogger USB, allarme remoto, mancato raffreddamento condensatore, provette scadute
- Batteria tampone standard per visualizzazione temperatura ed acquisizione allarmi in assenza di corrente elettrica fino a 48 ore
- Porta USB per scarico dati
- Sbrinamento Manuale
- Sistema di refrigerazione Statico
- Configurazione standard 3 ripiani in acciaio AISI 304
- N. 4 ruote + n. 2 piedini di fissaggio anteriori
- Struttura interna in acciaio AISI 304
- Isolamento in poliuretano espanso ecologico con pareti da 130 mm
- Dimensioni esterne LxPxH: 1090 x 1025 x 1965 mm
- Peso unità 330 kg
- Collegamento elettrico 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2525 W
- Cavo di collegamento con spina Schuko
- N. 3 fori passanti $\varnothing 40$ mm per sonde di temperatura
- Gas refrigerante R601+R600a+R290+R170+R1150+R50
- Rumorosità 54 dB(A)
- Contatto pulito per allarmi remoti

Optional macchina

- MGSMB - MODULO GSM ESTERNO

