



## S-500

Funzionalità e prestazioni ottimizzate per l'ultima novità nell'ambito del controllo della temperatura

Con una carica di refrigerante minore, la Serie MKII garantisce ulteriori risparmi sui costi e un impatto ambientale decisamente ridotto.

- Per autobus e pullman da 8 a 15 metri
- Una gamma con unità per tutti i climi dell'Europa, del Medio Oriente e dell'Asia-Pacifico
- Microcanale
- Tecnologia sistema di controllo dell'autobus CANAIRE® integrata
- Leggera
- Capacità più elevate
- Tempi di installazione inferiori
- Funzione 100% fresh air

### DATI TECNICI

AUTOBUS	
Capacità di raffreddamento massima	25 kW
Capacità di raffreddamento nominale	14,0 kW
Capacità di riscaldamento	33 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	4400 (4920) m <sup>3</sup> /ora
Aria fresca	100 %
Assorbimento di corrente	54 (65) A
Dimensioni L x P x A	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	125 (N) / 131 (W) kg
Refrigerante	R-134a



## S-700

Funzionalità e prestazioni ottimizzate per l'ultima novità nell'ambito del controllo della temperatura

Con una carica di refrigerante minore, la Serie MKII garantisce ulteriori risparmi sui costi e un impatto ambientale decisamente ridotto.

- Per autobus e pullman da 8 a 15 metri
- Una gamma con unità per tutti i climi dell'Europa, del Medio Oriente e dell'Asia-Pacifico
- Microchannel
- Tecnologia sistema di controllo dell'autobus CANAIRE® integrata
- Leggera
- Capacità più elevate
- Minor tempo di installazione
- Funzione 100% fresh air

### DATI TECNICI

#### AUTOBUS

Capacità di raffreddamento massima	32 kW
Capacità di raffreddamento nominale	20.7 kW
Capacità di riscaldamento	33 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	4400 (4920) m <sup>3</sup> /ora
Aria fresca	100 %
Assorbimento di corrente	63 (74) A
Dimensioni L x P x A	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	131 (N) / 137 (W) kg
Refrigerante	R-134a



## S-805

Funzionalità e prestazioni ottimizzate per l'ultima novità nell'ambito del controllo della temperatura

Con una carica di refrigerante minore, la Serie MKII garantisce ulteriori risparmi sui costi e un impatto ambientale decisamente ridotto.

- Per autobus e pullman da 8 a 15 metri
- Una gamma con unità per tutti i climi dell'Europa, del Medio Oriente e dell'Asia-Pacifico
- Microchannel
- Tecnologia sistema di controllo dell'autobus CANAIRE® integrata
- Leggera
- Capacità più elevate
- Minor tempo di installazione
- Funzione 100% fresh air

### DATI TECNICI

#### AUTOBUS

Capacità di raffreddamento massima	40 kW
Capacità di raffreddamento nominale	24.3 kW
Capacità di riscaldamento	47 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	6600 (7380) m <sup>3</sup> /ora
Aria fresca	100 %
Assorbimento di corrente	81 (92) A
Dimensioni L x P x A	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	141 (N) / 147 (W) kg
Refrigerante	R-134a



## S-960

Funzionalità e prestazioni ottimizzate per l'ultima novità nell'ambito del controllo della temperatura

Con una carica di refrigerante minore, la Serie MKII garantisce ulteriori risparmi sui costi e un impatto ambientale decisamente ridotto.

- Per autobus e pullman da 8 a 15 metri
- Una gamma con unità per tutti i climi dell'Europa, del Medio Oriente e dell'Asia-Pacifico
- Microchannel
- Tecnologia sistema di controllo dell'autobus CANAIRE® integrata
- Leggera
- Capacità più elevate
- Minor tempo di installazione
- Funzione 100% fresh air

### DATI TECNICI

#### AUTOBUS

Capacità di raffreddamento massima	45 kW
Capacità di raffreddamento nominale	27 kW
Capacità di riscaldamento	47 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	6600 (7380) m <sup>3</sup> /ora
Aria fresca	100 %
Assorbimento di corrente	90 (101) A
Dimensioni L x P x A	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	146 (N) / 152 (W) kg
Refrigerante	R-134a



## S-960-AdvanTech

Funzionalità e prestazioni ottimizzate per l'ultima novità nell'ambito del controllo della temperatura

Con una carica di refrigerante minore, la Serie MKII garantisce ulteriori risparmi sui costi e un impatto ambientale decisamente ridotto.

- Per autobus e pullman da 8 a 15 metri
- Una gamma con unità per tutti i climi dell'Europa, del Medio Oriente e dell'Asia-Pacifico
- Microchannel
- Tecnologia sistema di controllo dell'autobus CANAIRE® integrata
- Leggera
- Capacità più elevate
- Minor tempo di installazione
- Funzione 100% fresh air

### DATI TECNICI

#### AUTOBUS

Capacità di raffreddamento massima	48 kW
Capacità di raffreddamento nominale	31.6 kW
Capacità di riscaldamento	47 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	6600 (7380) m3/ora
Aria fresca	100 %
Assorbimento di corrente	99 (110) A
Dimensioni L x P x A	1850x2300x215 (N) / 2100x2300x215 (W) mm
Peso	149 (N) / 156 (W) kg
Refrigerante	R-407c

## AUTOBUS



E-700

### DATI TECNICI

#### AUTOBUS

Capacità di raffreddamento massima	36 kW
Capacità di raffreddamento nominale	13,6 @40 Hz / 16,1 @50 Hz / 21,3 @75 Hz kW
Capacità di riscaldamento	47 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	4500 (4920) m3/ora
Aria fresca	0-100 %
Assorbimento di corrente	81 A
Dimensioni L x P x A	1850x2500x305 mm
Peso	231/238 kg
Refrigerante	R407C

## AUTOBUS



E-960

### DATI TECNICI

#### AUTOBUS

Capacità di raffreddamento massima	38 kW
Capacità di raffreddamento nominale	13,7 @40Hz / 16,7 @50Hz / 21,6 @75Hz kW
Capacità di riscaldamento	47 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	6200 (7380) m3/ora
Aria fresca	0-100 %
Assorbimento di corrente	99 A
Dimensioni L x P x A	1850x2500x305 mm
Peso	235/242 kg
Refrigerante	R407C



## X-500

### Prestazioni straordinarie con la serie X

Questa gamma di prodotti è stata realizzata per offrire prestazioni leader sul mercato, con un design leggero e un valore aggiunto per gli operatori.

- Per autobus da 8 a 15 metri
- Una gamma con unità per tutti i climi dell'Europa, del Medio Oriente e dell'Asia-Pacifico
- Microcanale
- L'innovativo design consente il ritorno dell'aria a livello centrale e laterale
- Tecnologia sistema di controllo CANAIRE® integrata
- Leggera con elevate capacità
- Carica di refrigerante ridotta

#### DATI TECNICI

AUTOBUS	
Capacità di raffreddamento massima	25 kW
Capacità di raffreddamento nominale	13.2 kW
Capacità di riscaldamento	34 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	3400 m <sup>3</sup> /ora
Aria fresca	20 %
Assorbimento di corrente	46 (57) A
Dimensioni L x P x A	1520x2200x183 (N) / 1800x2200x183 (W) mm
Peso	86 (N) / 93 (W) kg
Refrigerante	R134a



## X-700

### Prestazioni straordinarie con la serie X

Questa gamma di prodotti è stata realizzata per offrire prestazioni leader sul mercato, con un design leggero e un valore aggiunto per gli operatori.

- Per autobus da 8 a 15 metri
- Una gamma con unità per tutti i climi dell'Europa, del Medio Oriente e dell'Asia-Pacifico
- Microcanale
- L'innovativo design consente il ritorno dell'aria a livello centrale e laterale
- Tecnologia sistema di controllo CANAIRE® integrata
- Leggera con elevate capacità
- Carica di refrigerante ridotta

#### DATI TECNICI

##### AUTOBUS

Capacità di raffreddamento massima	32 kW
Capacità di raffreddamento nominale	20.1 kW
Capacità di riscaldamento	39 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	4400 m <sup>3</sup> /ora
Aria fresca	20 %
Assorbimento di corrente	63 (74) A
Dimensioni L x P x A	1800x2200x183 mm
Peso	96 kg
Refrigerante	R134a



## X-900

### Prestazioni straordinarie con la serie X

Questa gamma di prodotti è stata realizzata per offrire prestazioni leader sul mercato, con un design leggero e un valore aggiunto per gli operatori.

- Per autobus da 8 a 15 metri
- Una gamma con unità per tutti i climi dell'Europa, del Medio Oriente e dell'Asia-Pacifico
- Microcanale
- L'innovativo design consente il ritorno dell'aria a livello centrale e laterale
- Tecnologia sistema di controllo CANAIRE® integrata
- Leggera con elevate capacità

#### DATI TECNICI

AUTOBUS	
Capacità di raffreddamento massima	45 kW
Capacità di raffreddamento nominale	24.5 kW
Capacità di riscaldamento	47 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	6600 m <sup>3</sup> /ora
Aria fresca	20 %
Assorbimento di corrente	90 (101) A
Dimensioni L x P x A	2000x2585x183 mm
Peso	136 kg
Refrigerante	R134a



## X-900-AdvanTech

### Prestazioni straordinarie con la serie X

Questa gamma di prodotti è stata realizzata per offrire prestazioni leader sul mercato, con un design leggero e un valore aggiunto per gli operatori.

- Per autobus da 8 a 15 metri
- Una gamma con unità per tutti i climi dell'Europa, del Medio Oriente e dell'Asia-Pacifico
- Microcanale
- L'innovativo design consente il ritorno dell'aria a livello centrale e laterale
- Tecnologia sistema di controllo CANAIRE® integrata
- Leggera con elevate capacità
- Carica di refrigerante ridotta

#### DATI TECNICI

##### AUTOBUS

Capacità di raffreddamento massima	48 kW
Capacità di raffreddamento nominale	33.9 kW
Capacità di riscaldamento	47 kW
Flusso dell'aria dell'evaporatore	6600 m <sup>3</sup> /ora
Aria fresca	0-20 %
Assorbimento di corrente	99 (110) A
Dimensioni L x P x A	2000x3040x225 mm
Peso	159 kg
Refrigerante	R407C