

CWS Duo 722

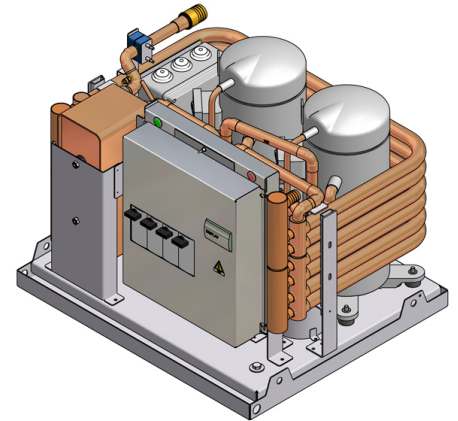
## CWS Duo 722 CO

Cod. MDU0722COU

Gli impianti centralizzati CWS con circolazione di acqua refrigerata offrono un **duplice vantaggio**: rappresentano un **efficiente sistema di condizionamento in estate, reversibile in riscaldamento in inverno.**

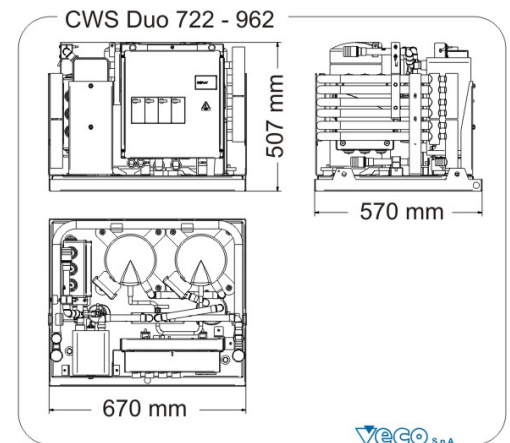


Unità centrale CWS Modul.      Unità centrale CWS Basic.      Unità centrale CWS Modul XL.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Compressori	2
Capacità nominale in freddo Btu/h	72000
Assorbimento A in freddo	27.6
Start Ampere	84



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =

VECO S.p.A. Via G. Cantore, 6/8 - 20034 Giussano (MB) Italy  
tel +39. 0362 35321 - fax +39. 0362 852 995  
E-mail: [info@veco.net](mailto:info@veco.net)

CWS Duo 722

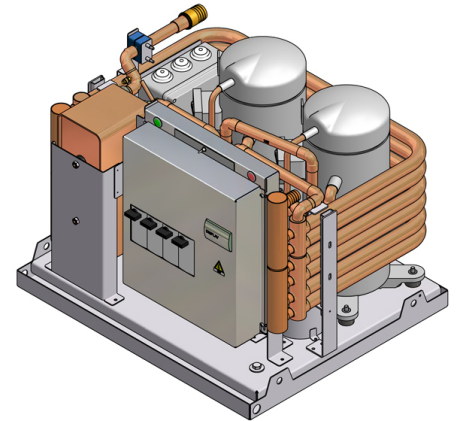
## CWS Duo 722 RC

Cod. MDU0722RCU

Gli impianti centralizzati CWS con circolazione di acqua refrigerata offrono un **duplice vantaggio**: rappresentano un **efficiente sistema di condizionamento in estate, reversibile in riscaldamento in inverno.**

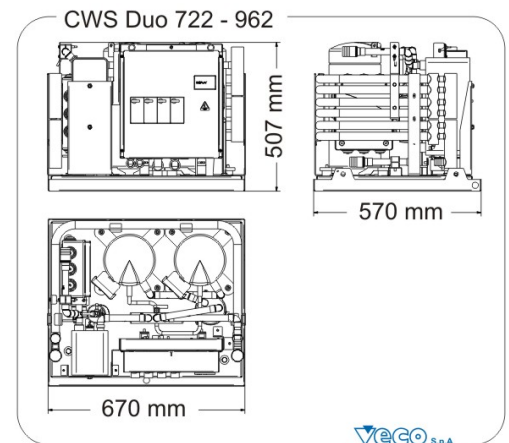


Unità centrale CWS Modul.      Unità centrale CWS Basic.      Unità centrale CWS Modul XL.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Compressori	2
Capacità nominale in freddo Btu/h	72000
Assorbimento A in freddo	27.6
Capacità nominale in caldo Btu/h	72000
Assorbimento A in caldo	33.1
Start Ampere	84



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =

VECO S.p.A. Via G. Cantore, 6/8 - 20034 Giussano (MB) Italy  
tel +39. 0362 35321 - fax +39. 0362 852 995  
E-mail: [info@veco.net](mailto:info@veco.net)

CWS Duo 962

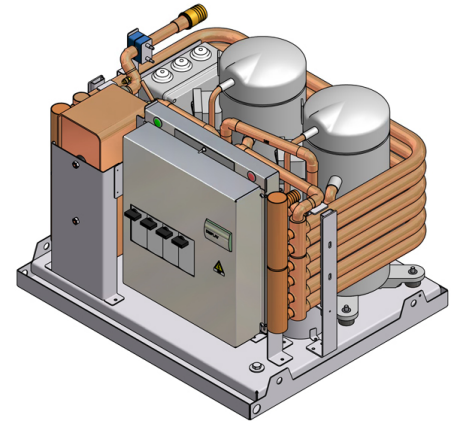
## CWS Duo 962 CO

Cod. MDU0962COU

Gli impianti centralizzati CWS con circolazione di acqua refrigerata offrono un **duplice vantaggio**: rappresentano un **efficiente sistema di condizionamento in estate, reversibile in riscaldamento in inverno.**

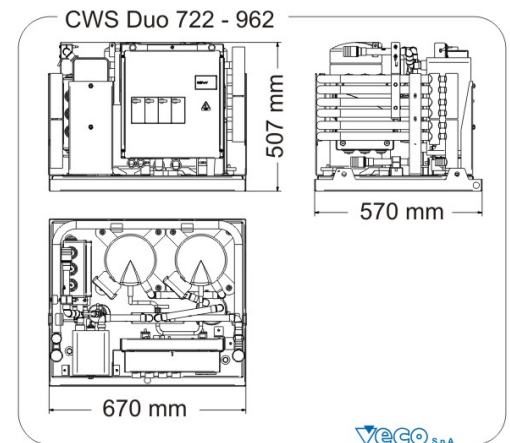


Unità centrale CWS Modul.      Unità centrale CWS Basic.      Unità centrale CWS Modul XL.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Compressori	2
Capacità nominale in freddo Btu/h	96000
Assorbimento A in freddo	39.4
Start Ampere	116.7



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =

VECO S.p.A. Via G. Cantore, 6/8 - 20034 Giussano (MB) Italy  
tel +39. 0362 35321 - fax +39. 0362 852 995  
E-mail: [info@veco.net](mailto:info@veco.net)

CWS Duo 962

## CWS Duo 962 RC

Cod. MDU0962RCU

Gli impianti centralizzati CWS con circolazione di acqua refrigerata offrono un **duplice vantaggio**: rappresentano un **efficiente sistema di condizionamento in estate, reversibile in riscaldamento in inverno.**



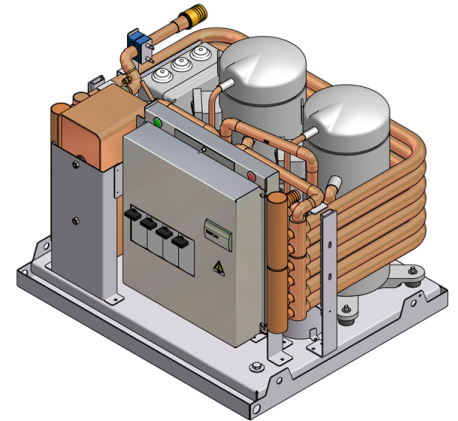
Unità centrale CWS Modul.



Unità centrale CWS Basic.

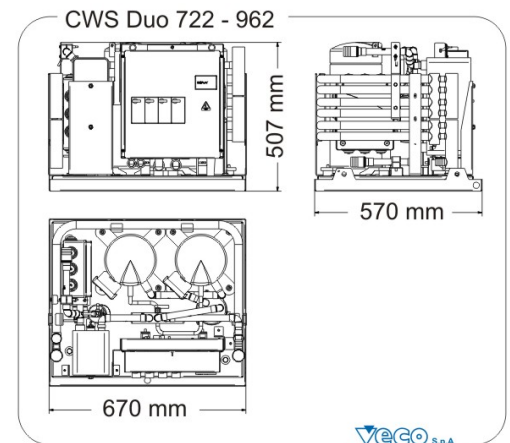


Unità centrale CWS Modul XL.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Compressori	2
Capacità nominale in freddo Btu/h	96000
Assorbimento A in freddo	39.4
Capacità nominale in caldo Btu/h	96000
Assorbimento A in caldo	35.3
Start Ampere	116.7



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =

VECO S.p.A. Via G. Cantore, 6/8 - 20034 Giussano (MB) Italy  
tel +39. 0362 35321 - fax +39. 0362 852 995  
E-mail: [info@veco.net](mailto:info@veco.net)