



RF 050 M RF 050 A

REFRIGERATORI D'ACQUA

WATER CHILLERS



Struttura Structure	Lamiera preverniciata Pre-painted sheet metal
Vasca Tank	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Scarico autoclave Autoclave draining	Per modello automatico RF 050 A For automatic model RF 050 A
Unità motocondensante Condensing unit	In vano tecnico In technical compartment
Collegamenti Connections	Predisposizione per dosatore miscelatore Set for water doser mixer

			RF 050 M	RF 050 A
Larghezza	Width	mm	1110	
Profondità	Length	mm	660	
Altezza	Height	mm	600	
Capacità	Capacity	l	50	
Capacità	Capacity	l/h	180	
Funzionamento	Operation	tipo/type	manuale manual	autom. autom.
Versione	Version	tipo/type	a parete wall mounted	
Potenza	Power	kW	1,3	
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50	
Fluido refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A	
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic	
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized	
Sensore di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronico electronic	



OPTIONAL OPTIONS

Vasca ed evaporatore a serpentina in acciaio inox AISI 316 anticorrosione
Anticorrosion stainless steel 316 tank and coil evaporator

Kit scarico sequenziale per refrigeratori in batteria
Sequential drawing kit for battery water chillers

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

LCD grafico
Graphics LCD display

Programmi manuali
Manual programs

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory



RF 100 M RF 100 A

REFRIGERATORI D'ACQUA WATER CHILLERS

Struttura Structure	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Vasca Tank	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Scarico autoclave Autoclave draining	Per modello automatico RF 100 A For automatic model RF 100 A
Unità motocondensante Condensing unit	In vano tecnico In technical compartment
Collegamenti Connections	Predisposizione per dosatore miscelatore Set for water doser mixer

			RF 100 M	RF 100 A
Larghezza	Width	mm	700	
Profondità	Length	mm	700	
Altezza	Height	mm	1360	
Capacità	Capacity	l	100	
Capacità	Capacity	l/h	100	
Funzionamento	Operation	tipo/type	manuale manual	autom. autom.
Versione	Version	tipo/type	a pavimento su ruote floor posit., equipped with wheels	
Potenza	Power	kW	0,8	1,3
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50	
Fluido refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A	
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic	
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized	
Sensore di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronico electronic	



OPTIONAL OPTIONS

Coppia staffe pensili
Hanging brackets pair

Vasca ed evaporatore a serpentina in acciaio inox AISI 316 anticorrosione
Anticorrosion stainless steel 316 tank and coil evaporator

Kit scarico sequenziale per refrigeratori in batteria
Sequential drawing kit for battery water chillers

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

LCD grafico
Graphics LCD display

Programmi manuali
Manual programs

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory



RF 150 M RF 150 A

REFRIGERATORI D'ACQUA WATER CHILLERS

Struttura Structure	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Vasca Tank	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Scarico autoclave Autoclave draining	Per modello automatico RF 150 A For automatic model RF 150 A
Unità motocondensante Condensing unit	In vano tecnico In technical compartment
Collegamenti Connections	Predisposizione per dosatore miscelatore Set for water doser mixer

			RF 150 M	RF 150 A
Larghezza	Width	mm	700	
Profondità	Length	mm	700	
Altezza	Height	mm	1460	
Capacità	Capacity	l	150	
Capacità	Capacity	l/h	130	
Funzionamento	Operation	tipo/type	manuale manual	autom. autom.
Versione	Version	tipo/type	a pavimento su ruote floor posit., equipped with wheels	
Potenza	Power	kW	1,1	1,6
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50	
Fluido refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A	
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic	
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized	
Sensore di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronico electronic	



OPTIONAL OPTIONS

Vasca ed evaporatore a serpentina in acciaio inox AISI 316 anticorrosione
Anticorrosion stainless steel 316 tank and coil evaporator

Kit scarico sequenziale per refrigeratori in batteria
Sequential drawing kit for battery water chillers

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

LCD grafico
Graphics LCD display

Programmi manuali
Manual programs

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory



RF 200 M RF 200 A

REFRIGERATORI D'ACQUA WATER CHILLERS

Struttura Structure	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Vasca Tank	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Scarico autoclave Autoclave draining	Per modello automatico RF 200 A For automatic model RF 200 A
Unità motocondensante Condensing unit	In vano tecnico In technical compartment
Collegamenti Connections	Predisposizione per dosatore miscelatore Set for water doser mixer

			RF 200 M	RF 200 A
Larghezza	Width	mm	750	
Profondità	Length	mm	750	
Altezza	Height	mm	1660	
Capacità	Capacity	l	200	
Capacità	Capacity	l/h	180	
Funzionamento	Operation	tipo/type	manuale manual	autom. autom.
Versione	Version	tipo/type	a pavimento su ruote floor posit., equipped with wheels	
Potenza	Power	kW	1,3	1,8
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50	
Fluido refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A	
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic	
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized	
Sensore di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronico electronic	



OPTIONAL OPTIONS

Vasca ed evaporatore a serpentina in acciaio inox AISI 316 anticorrosione
Anticorrosion stainless steel 316 tank and coil evaporator

Kit scarico sequenziale per refrigeratori in batteria
Sequential drawing kit for battery water chillers

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

LCD grafico
Graphics LCD display

Programmi manuali
Manual programs

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory



RF 300 A

REFRIGERATORI D'ACQUA

WATER CHILLERS



Struttura Structure	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Vasca Tank	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Scarico Draining	Autoclave Autoclave
Unità motocondensante Condensing unit	In vano tecnico In technical compartment
Collegamenti Connections	Predisposizione per dosatore miscelatore Set for water doser mixer

Larghezza	Width	mm	850
Profondità	Length	mm	850
Altezza	Height	mm	1850
Capacità	Capacity	l	300
Capacità	Capacity	l/h	280
Funzionamento	Operation	tipo/type	automatico automatic
Versione	Version	tipo/type	a pavimento su ruote floor posit., equipped with wheels
Potenza	Power	kW	2,5
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Fluido refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized
Sensore di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronico electronic



OPTIONAL OPTIONS

Vasca ed evaporatore a serpentina in acciaio inox AISI 316 anticorrosione
Anticorrosion stainless steel 316 tank and coil evaporator

Kit scarico sequenziale per refrigeratori in batteria
Sequential drawing kit for battery water chillers

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

LCD grafico
Graphics LCD display

Programmi manuali
Manual programs

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory



RF 500 A

REFRIGERATORI D'ACQUA

WATER CHILLERS

Struttura Structure	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Vasca Tank	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Scarico Draining	Autoclave Autoclave
Unità motocondensante Condensing unit	Remota 10 m 10 m remote
Collegamenti Connections	Predisposizione per dosatore miscelatore Set for water doser mixer

Larghezza	Width	mm	1100
Profondità	Length	mm	1100
Altezza	Height	mm	1850
Capacità	Capacity	l	600
Capacità	Capacity	l/h	500
Funzionamento	Operation	tipo/type	automatico automatic
Versione	Version	tipo/type	a pavimento su ruote floor posit., equipped with wheels
Potenza	Power	kW	5
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Fluido refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized
Sensore di temperatura	Temperature sensor	tipo/type	elettronico electronic
Unità motocondensante	Condensing unit	mm	940x1230x1100



OPTIONAL OPTIONS

Vasca ed evaporatore a serpentina in acciaio inox AISI 316 anticorrosione
Anticorrosion stainless steel 316 tank and coil evaporator

Kit scarico sequenziale per refrigeratori in batteria
Sequential drawing kit for battery water chillers

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

LCD grafico
Graphics LCD display

Programmi manuali
Manual programs

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory