

## REFRIGERATORI D'ACQUA PENSILI HANGING WATER COOLERS



COMPLETI DI CONTALITRI DOSATORE ELETTRONICO, AUTOCLAVE E STAFFE DI SUPPORTO PER APPENDERLO AL MURO (DI SERIE SU TUTTI I MODELLI).  
TEMPERATURA MINIMA RAGGIUNGIBILE: +1°C.

• **RAPIDI (PRR)**  
IL RAFFREDDAMENTO (DA +18°C A +3°C) AVVIENE IN 15 MINUTI ANZICHÉ UN'ORA.

• **STANDARD (PR)**  
PRODUZIONE ORARIA EQUIVALENTE ALLA CAPACITÀ DELLA VASCA.

• **CON RISCALDAMENTO (LN)**  
MANTENGONO COSTANTE LA TEMPERATURA DELL'ACQUA. GRAZIE A QUESTO OPTIONAL INFATTI PROVVEDONO AUTOMATICAMENTE A RISCALDARE O RAFFREDDARE L'ACQUA IN BASE ALLA TEMPERATURA IMPOSTATA.

• **VANTAGGI**  
RAPIDITÀ DI RAFFREDDAMENTO: NEI MODELLI RAPIDI È POSSIBILE EFFETTUARE UN PRELIEVO DI 50 O 100LIT OGNI 15 MINUTI, CONSENTENDO UNA PRODUZIONE ORARIA DI 200 O 400LT E LA COMODITÀ DI GESTIRE AL MEGLIO PIÙ IMPASTI.

CONSUMO ENERGETICO LIMITATO ALLE SOLE ORE PRODUTTIVE: A FINE CICLO DI LAVORAZIONE I MODELLI RAPIDI POSSONO ESSERE SPENZI POICHÉ SONO IN GRADO DI TORNARE IN TEMPERATURA IN TEMPI BREVI: 1°C OGNI MINUTO IN FASE DI REFRIGERAZIONE  
1°C OGNI DUE MINUTI IN FASE DI RISCALDAMENTO

NON INGOMBRANO IL LUOGO DI LAVORO IN QUANTO COSTRUITI PER ESSERE APPESI A MURO.

DESIGN COMPATTO E ALL'AVANGUARDIA. CURA DEI PARTICOLARI E MASSIMA ATTENZIONE NELLA SCELTA DEI MATERIALI.



IN TERMINI DI DIMENSIONI, I MODELLI 100 LITRI SI DIFFERENZIANO DAI MODELLI 50 LITRI PER L'UNITÀ FRIGORIFERA REMOTA, COSTITUITA DA MOTORE "SUPER SILENT" (RUMOROSITÀ INFERIORE A 45 DECIBEL).

IN SIZE, 100 LITRES MODELS DIFFER FROM 50 LITRES MODELS FOR THE REMOTE REFRIGERATING UNIT, CONSISTING OF "SUPER SILENT" MOTOR (NOISE BELOW 45 DECIBELS).

INCLUDED ELECTRONIC WATER-METER, AUTOMATIC PUMP AND BRACKETS TO HANG IT ON THE WALL (STANDARD ON ALL MODELS).  
MINIMUM TEMPERATURE REACHED: +1°C.

• **RAPID MODELS (PRR)**  
THE COOLING TIME (FROM +18°C TO +3°C) IS 15 MINUTES INSTEAD OF ONE HOUR.

• **STANDARD (PR)**  
THE PRODUCER PER HOUR IS EQUAL TO THE TANK CAPACITY.

• **WITH WARMING PLANT (LN)**  
ANOTHER FEATURE IS THE MAINTENANCE OF THE WATER TEMPERATURE AT ANY PRESENT VALUE. THANKS TO THIS OPTIONAL THE WATER COOLER CAN AUTOMATICALLY COOLS DOWN OR WARMS THE WATER IN CONSIDERATION OF SET TEMPERATURE.

• **ADVANTAGES**  
RAPID COOLING: WITH OUR RAPID MODELS YOU CAN TAKE 50 OR 100LT EVERY 15 MINUTES THUS COOLING DOWN 200 OR 400LT OF WATER PER HOUR. THIS ALLOWS TO BETTER MANAGE MANY DOUGH.

ENERGY SAVING: OUR RAPID MODELS CAN REACH THE DESIRED TEMPERATURE IN SMALL TIME, FOR THIS REASON THEY CAN BE SWITCH ON DURING THE EFFECTIVE WORKING HOURS ONLY IN ORDER TO HAVE AN ENERGY SAVING. JUST TO KNOW THAT THEY TAKE: 1°C PER MINUTE DURING THE COOLING DOWN  
1°C PER TWO MINUTES DURING THE WARMING PHASE

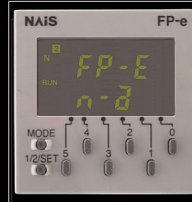
BESIDES HAVING SMALL DIMENSIONS, THE HANGING WATER COOLERS ARE FITTED TO THE WALL TAKING UP A NOTICEABLY REDUCED AMOUNT OF ROOM.

COMPACT AND MODERN DESIGN. ATTENTION TO DETAILS AND CAREFULLY CHOSEN MATERIALS.

## LINEA ACQUA

### Kit HACCP

TUTTI I MODELLI POSSONO ESSERE DOTATI DEL DISPOSITIVO DI RICAMBIO AUTOMATICO DELL'ACQUA IN LINEA CON LE DIRETTIVE HACCP SULLA PREVENZIONE DELLA FORMAZIONE DI BATTERI NEL CICLO PRODUTTIVO DI SOSTANZE ALIMENTARI. ESSO HA LA FUNZIONE DI MANTENERE SEMPRE L'ACQUA IN MOVIMENTO E DI EFFETTUARE IL RICAMBIO D'ACQUA AUTOMATICAMENTE IN CASO DI MANCATO PRELIEVO PER LUNGI PERIODI. IN QUESTO MODO SI EVITA CHE L'ACQUA DIVENTI STAGNANTE E SI IMPEDISCE LA PROLIFERAZIONE DI BATTERI.



### HACCP Kit

EACH MODEL CAN BE EQUIPPED WITH THE AUTOMATIC WATER RECIRCULATION SYSTEM IN ACCORDANCE WITH THE HACCP REGULATIONS THAT CONCERNS THE PREVENTION OF BACTERIA FORMATION IN THE FOOD PRODUCT CYCLE. IT KEEPS THE WATER MOVING AND AUTOMATICALLY MAKES THE REPLACEMENT OF THE WATER IF YOU DON'T TAKE WATER FOR LONG PERIODS. THIS AVOIDS THE WATER BECOME STAGNANT AND PREVENTS THE BACTERIA PROLIFERATION.

### RISPARMIO DI TEMPO

CON I MODELLI DOTATI DI CONTALITRI DOSATORE ELETTRONICO, CHE INVIA AUTOMATICAMENTE L'ACQUA ALL'IMPASTATRICE, SI RIDUCONO I TEMPI DI PRODUZIONE E SI GARANTISCE UN MAGGIOR CONTROLLO, GESTENDO IN MODO PRECISO SIA LA TEMPERATURA CHE LA QUANTITÀ D'ACQUA. SE SI CONSIDERA CHE IN UN PANIFICIO MEDIO SI PRODUCONO PIÙ DI 10 IMPASTI AL GIORNO E CHE PER OGNI IMPASTO SI PERDONO DA 5 AI 7 MINUTI PER L'IMMISSIONE DELL'ACQUA, DURANTE UN CICLO PRODUTTIVO SI PUÒ RISPARMIARE CIRCA UN'ORA DI LAVORO CHE VIENE SOLTAMENTE "PERSA" PER IL DOSAGGIO DELL'ACQUA. IL CONTALITRI ELETTRONICO AZZERA QUESTI TEMPI RENDENDOLI DISPONIBILI PER ALTRE MANSIONI.



### TIME SAVING

MODELS EQUIPPED WITH THE ELECTRONIC WATER-METER, THAT AUTOMATICALLY SENDS THE WATER TO THE MIXER, OUR WATER COOLERS HELP THE OPERATOR TO SAVE TIME, SETTING IN CAREFUL WAY BOTH THE TEMPERATURE AND THE QUANTITY OF WATER BY THE CONTROL PANEL. CONSIDERING THAT A BAKERY PRODUCES ON AVERAGE MORE THAN 10 DOUGH PER DAY AND FOR EACH DOUGH YOU LOSE FROM 5 TO 7 MINUTES FOR THE WATER PLYING, DURING A PRODUCTION CYCLE YOU CAN SAVE ABOUT ONE HOUR OF WORK THAT IS USUALLY "LOST" TO WATER METERING. THE ELECTRONIC WATER-METER RESETS THESE TIMES MAKING THEM AVAILABLE FOR OTHER TASKS.

### SICUREZZA E AFFIDABILITÀ

SONO DOTATI DI GRUPPO FRIGORIFERO TROPICALIZZATO, GRUPPO GALLEGGIANTI CON DOPPIO CONTROLLO DI SICUREZZA, DOPPIA ELETTROVALVOLE ANT'ALLAGAMENTO CHE EVITA L'APPLICAZIONE DELLO SCARICO DI SICUREZZA E PROTETTORE TERMICO CHE IN CASO DI SURRISCALDAMENTO (AD ESEMPIO PER DEPOSITI DI POLVERE SUL RADIATORE) INTERVIENE BLOCCANDO IL FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA.



### SAFETY AND RELIABILITY

THEY ARE EQUIPPED WITH TROPICALIZED REFRIGERATING GROUP, FLOATING UNIT WITH DOUBLE SAFETY CONTROL, DOUBLE ANTI-FLOODING SOLENOID VALVE WHICH AVOIDS THE APPLICATION OF SAFETY DISCHARGE AND THERMAL PROTECTOR WHICH WILL BLOCK FUNCTIONING OF THE WATER COOLER IF IT OVERHEATS (FOR EXAMPLE DUE TO DUST DEPOSITS ON THE RADIATOR).

## WATER LINE

## REFRIGERATORI D'ACQUA VERTICALI VERTICAL WATER COOLERS



POSIZIONAMENTO A PAVIMENTO. USCITA ACQUA PER CADUTA SENZA CONTALITRI. TEMPERATURA MINIMA RAGGIUNGIBILE: +1°C.

• **RAPIDI (RR)**  
IL RAFFREDDAMENTO (DA +18°C A +3°C) AVVIENE IN 15 MINUTI ANZICHÉ UN'ORA.

• **RAPIDI VERSIONE SPECIALE (LSE)**  
SONO DOTATI DI CONTALITRI DOSATORE ELETTRONICO ED AUTOCLAVE.

• **SEMI-RAPIDI (R\_R)**  
IL RAFFREDDAMENTO (DA +18°C A +3°C) AVVIENE IN 30 MINUTI ANZICHÉ UN'ORA.

• **STANDARD (R)**  
PRODUZIONE ORARIA EQUIVALENTE ALLA CAPACITÀ DELLA VASCA.

• **CON RISCALDAMENTO (LN)**  
MANTENGONO COSTANTE LA TEMPERATURA DELL'ACQUA. GRAZIE A QUESTO OPTIONAL INFATTI PROVVEDONO AUTOMATICAMENTE A RISCALDARE O RAFFREDDARE L'ACQUA IN BASE ALLA TEMPERATURA IMPOSTATA.

• **VANTAGGI**  
RAPIDITÀ DI RAFFREDDAMENTO: NEI MODELLI RAPIDI È POSSIBILE EFFETTUARE UN PRELIEVO DI 50 O 100LT (100 O 200LT NEI MODELLI SEMI-RAPIDI) OGNI 15 MINUTI (OGNI 30 MINUTI NEI MODELLI SEMI-RAPIDI), CONSENTENDO UNA PRODUZIONE ORARIA DI 200 O 400LT E LA COMODITÀ DI GESTIRE AL MEGLIO PIÙ IMPASTI.

CONSUMO ENERGETICO LIMITATO ALLE SOLE ORE PRODUTTIVE: A FINE CICLO DI LAVORAZIONE I MODELLI RAPIDI POSSONO ESSERE SPENZI POICHÉ SONO IN GRADO DI TORNARE IN TEMPERATURA IN TEMPI BREVI: 1°C OGNI MINUTO IN FASE DI REFRIGERAZIONE (OGNI DUE MINUTI NEI MODELLI SEMI-RAPIDI)  
1°C OGNI DUE MINUTI IN FASE DI RISCALDAMENTO (OGNI QUATTRO MINUTI NEI MODELLI SEMI-RAPIDI)

### RIDOTTE CAPACITÀ D'INGOMBRO.

DESIGN COMPATTO E ALL'AVANGUARDIA. CURA DEI PARTICOLARI E MASSIMA ATTENZIONE NELLA SCELTA DEI MATERIALI.

THEY REST ON THE FLOOR. THE WATER DISPENSING HAPPENS BY FALL WITHOUT WATER-METER. MINIMUM TEMPERATURE REACHED: +1°C.

• **RAPID MODELS (RR)**  
THE COOLING TIME (FROM +18°C TO +3°C) IS 15 MINUTES INSTEAD OF ONE HOUR.

• **RAPID SPECIAL EDITION MODELS (LSE)**  
INCLUDED ELECTRONIC WATER-METER AND AUTOMATIC PUMP.

• **HALF-RAPID MODELS (R\_R)**  
THE COOLING TIME (FROM +18°C A +3°C) IS 30 MINUTES INSTEAD OF ONE HOUR.

• **STANDARD MODELS (R)**  
THE PRODUCTION PER HOUR IS EQUAL TO THE TANK CAPACITY.

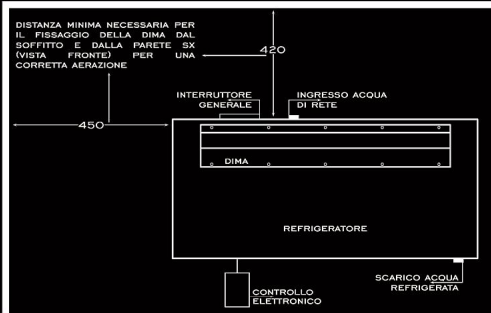
• **WITH WARMING PLANT (LN)**  
ANOTHER FEATURE IS THE MAINTENANCE OF THE WATER TEMPERATURE AT ANY PRESENT VALUE. THANKS TO THIS OPTIONAL THE WATER COOLER CAN AUTOMATICALLY COOLS DOWN OR WARMS THE WATER IN CONSIDERATION OF SET TEMPERATURE.

• **ADVANTAGES**  
RAPID COOLING: WITH OUR RAPID MODELS YOU CAN TAKE 50 OR 100LT (100 O 200LT IN HALF-RAPID MODELS) EVERY 15 MINUTES (EVERY 30 MINUTES IN HALF-RAPID MODELS) THUS COOLING DOWN 200 OR 400LT OF WATER PER HOUR. THIS ALLOWS TO BETTER MANAGE MANY DOUGH.

ENERGY SAVING: OUR RAPID MODELS CAN REACH THE DESIRED TEMPERATURE IN SMALL TIME, FOR THIS REASON THEY CAN BE SWITCH ON DURING THE EFFECTIVE WORKING HOURS ONLY IN ORDER TO HAVE AN ENERGY SAVING. JUST TO KNOW THAT THEY TAKE: 1°C PER MINUTE DURING THE COOLING DOWN (PER TWO MINUTES IN SEMI-RAPID MODELS)  
1°C PER TWO MINUTES DURING THE WARMING PHASE (PER FOUR MINUTES IN SEMI-RAPID MODELS)

### SMALL OVERALL DIMENSIONS.

COMPACT AND MODERN DESIGN. ATTENTION TO DETAILS AND CAREFULLY CHOSEN MATERIALS.



**COMODITÀ D'INSTALLAZIONE**

**EASE TO INSTALL**

I REFRIGERATORI PENNISI SONO COSTRUITI PER ESSERE APPESI A MURO, RISOLVENDO COSÌ I PROBLEMI DI SPAZIO SEMPRE PRESENTI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO. L'INSTALLAZIONE È FACILE E GARANZIA DI COMODITÀ, ESSI INFATTI POSSONO ESSERE POSIZIONATI, CON L'APPOSITO KIT IN DOTAZIONE, DIRETTAMENTE SOPRA LE IMPASTATRICI, ALLO SCOPO DI OTTIMIZZARE LE ATTIVITÀ IN LABORATORIO.

HANGING WATER COOLERS ARE DESIGNED TO BE HUNG ON WALL, IN ORDER TO SOLVE SPACE PROBLEMS. THEY ARE EASY TO INSTALL, THEY INDEED CAN BE PLACED DIRECTLY ABOVE THE MIXERS WITH THE KIT SUPPLIED, SO AS TO OPTIMIZE ACTIVITIES IN THE BAKERY WORKPLACE.

**PENNISI 50 LITRI  
50 LITRES HANGING MODELS**

MODELLO TYPE	CAPACITÀ CAPACITY (LT)	PRODUZIONE ORARIA MAX MAX COOLING CAPACITY PER HOUR (LT)	TENSIONE VOLTAGE	RISCALDAMENTO FINO A 35°C WARMING PLANT TILL 35°C	PORTATA AUTO CLAVE AUTOMATIC PUMP CAPACITY	DIMENSIONI DIMENSIONS (CM)	POTENZA POWER (W)	PESO WEIGHT (KG)
PR50	50	50 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	NO NO	15 LT/MIN	110x48x50H	800	70
PR50N	50	50 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	SI YES	15 LT/MIN	110x48x50H	2000	70
PRR50	50	200 (DA +18°C A +3°C) 1 PRELIEVO DA 50LT OGNI 15MIN	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	NO NO	15 LT/MIN	110x48x50H	1700	90
PRR50N	50	200 (FROM +18°C TO +3°C) 1 COLLECTION OF 50LT EVERY 15 MIN	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	SI YES	15 LT/MIN	110x48x50H	2000	90

**PENNISI 100 LITRI  
100 LITRES HANGING MODELS**

MODELLO TYPE	CAPACITÀ CAPACITY (LT)	PRODUZIONE ORARIA MAX MAX COOLING CAPACITY PER HOUR (LT)	TENSIONE VOLTAGE	RISCALDAMENTO FINO A 35°C WARMING PLANT TILL 35°C	PORTATA AUTO CLAVE AUTOMATIC PUMP CAPACITY	DIMENSIONI DIMENSIONS (CM)	POTENZA POWER (W)	PESO WEIGHT (KG)
PR100	100	100 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	NO NO	30 LT/MIN	UNITÀ INTERNA INSIDE UNIT 118x48x50H	1500	70
PR100N	100	100 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	SI YES	30 LT/MIN		1700	(+45 UNITÀ ESTERNA)
PRR100	100	400 (DA +18°C A +3°C) 1 PRELIEVO DA 200LT OGNI 30MIN	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	NO NO	30 LT/MIN	UNITÀ ESTERNA OUTSIDE UNIT BOX50x60H	3000	(+45 OUTSIDE UNIT)
PRR100N	100	400 (FROM +18°C TO +3°C) 1 COLLECTION OF 200LT EVERY 30 MIN	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	SI YES	30 LT/MIN		3200	

**VERTICALI RAPIDI**

**VERTICAL RAPID MODELS**

MODELLO TYPE	CAPACITÀ CAPACITY (LT)	PRODUZIONE ORARIA MAX MAX COOLING CAPACITY PER HOUR (LT)	TENSIONE VOLTAGE	RISCALDAMENTO FINO A 35°C WARMING PLANT TILL 35°C	DIMENSIONI DIMENSIONS (CM)	POTENZA POWER (W)	PESO WEIGHT (KG)
RR50	50	200 (DA +18°C A +3°C) 1 PRELIEVO DA 50LT OGNI 15MIN	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	NO NO	45x54x87H	1700	80
RR50N	50	200 (FROM +18°C TO +3°C) 1 COLLECTION OF 50LT EVERY 15 MIN	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	SI YES	45x54x87H	2000	80
RR100	100	400 (DA +18°C A +3°C) 1 PRELIEVO DA 100LT OGNI 15MIN	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	NO NO	84x60x92H	3000	120
RR100N	100	400 (FROM +18°C TO +3°C) 1 COLLECTION OF 100LT EVERY 15 MIN	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	SI YES	84x60x92H	3300	120

**VERTICALI RAPIDI VERSIONE SPECIALE  
VERTICAL RAPID SPECIAL EDITION MODELS**

MODELLO TYPE	CAPACITÀ CAPACITY (LT)	PRODUZIONE ORARIA MAX MAX COOLING CAPACITY PER HOUR (LT)	TENSIONE VOLTAGE	RISCALDAMENTO FINO A 35°C WARMING PLANT TILL 35°C	DIMENSIONI DIMENSIONS (CM)	POTENZA POWER (W)	PESO WEIGHT (KG)
PRR00SE	100	400 (DA +18°C A +3°C) 1 PRELIEVO DA 100LT OGNI 15MIN	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	NO NO	84x60x92H	3000	125
PRR00NSE	100	400 (FROM +18°C TO +3°C) 1 COLLECTION OF 100LT EVERY 15 MIN	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	SI YES	84x60x92H	3300	125

**VERTICALI SEMI-RAPIDI**

**VERTICAL HALF-RAPID MODELS**

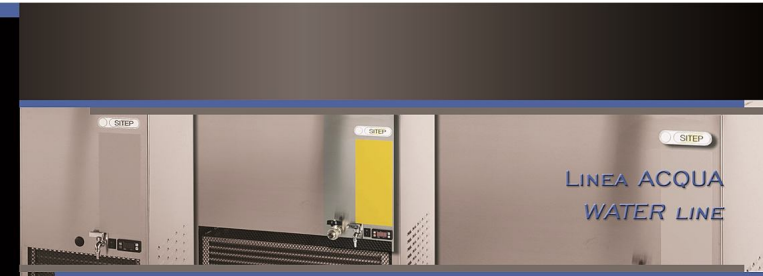
MODELLO TYPE	CAPACITÀ CAPACITY (LT)	PRODUZIONE ORARIA MAX MAX COOLING CAPACITY PER HOUR (LT)	TENSIONE VOLTAGE	RISCALDAMENTO FINO A 35°C WARMING PLANT TILL 35°C	DIMENSIONI DIMENSIONS (CM)	POTENZA POWER (W)	PESO WEIGHT (KG)
R100R	100	200 (DA +18°C A +3°C) 1 PRELIEVO DA 100LT OGNI 30MIN	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	NO NO	84x60x92H	1700	120
R100RN	100	200 (FROM +18°C TO +3°C) 1 COLLECTION OF 100LT EVERY 30 MIN	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	SI YES	84x60x92H	3000	120
R200R	200	400 (DA +18°C A +3°C) 1 PRELIEVO DA 200LT OGNI 30MIN	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	NO NO	84x60x110H	3000	130
R200RN	200	400 (FROM +18°C TO +3°C) 1 COLLECTION OF 200LT EVERY 30 MIN	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	SI YES	84x60x110H	3500	130

**VERTICALI STANDARD**

**VERTICAL STANDARD MODELS**

MODELLO TYPE	CAPACITÀ CAPACITY (LT)	PRODUZIONE ORARIA MAX MAX COOLING CAPACITY PER HOUR (LT)	TENSIONE VOLTAGE	RISCALDAMENTO FINO A 35°C WARMING PLANT TILL 35°C	DIMENSIONI DIMENSIONS (CM)	POTENZA POWER (W)	PESO WEIGHT (KG)
R50	50	50 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	NO NO	45x54x87H	800	80
R50N	50	50 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	SI YES	45x54x87H	1600	80
R100	100	100 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	NO NO	84x60x92H	1000	90
R100N	100	100 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	SI YES	84x60x92H	1800	90
R200	200	200 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	NO NO	84x60x110H	1700	100
R200N	200	200 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	230V - 50HZ MONOFASE 230V - 50HZ SINGLE PHASE	SI YES	84x60x110H	3000	100
R300*	300	300 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	NO NO	120x60x110H	3000	170
R500*	500	500 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	NO NO	*	6000	*
R800*	800	800 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	NO NO	*	8000	*
R1000*	1000	1000 (DA +18°C A +3°C) (FROM +18°C TO +3°C)	400V - 50HZ TRIFASE 400V - 50HZ THREE PHASE	NO NO	*	11000	*

\* MODELLI FORTI SU RICHIESTA. LE DIMENSIONI POSSONO VARIARE SECONDO LE ESIGENZE DEL CLIENTE.  
\* THESE MODELS ARE SUPPLIED ON DEMAND SO THE DIMENSIONS CAN BE FITTED TO THE CUSTOMER'S REQUIREMENT



REFRIGERATORI D'ACQUA  
**REFRIGERATORI D'ACQUA**  
REFRIGERATORI D'ACQUA

WATER COOLERS  
**WATER COOLERS**  
WATER COOLERS



Sistemi di refrigerazione e lievitazione programmata