

1x mot.AC

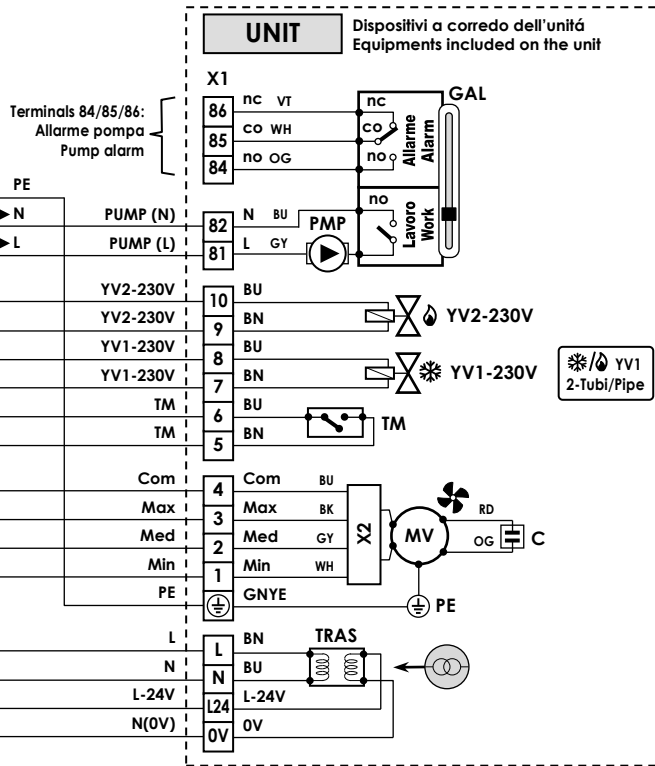
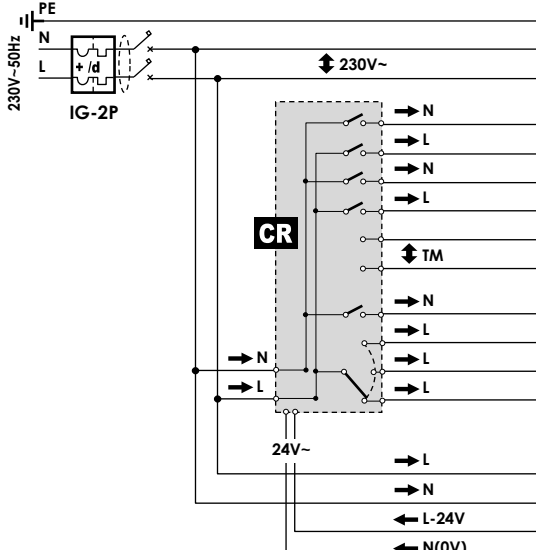
(Motore AC-Asincrono – AC-Asynchronous Motor)

Schema elettrico N° - N° Wiring diagram
MRS1.6-CAS

REF.:	N°1 MOTORE AC (ASINCRONO) 230Vac~ 3-Velocità	NO.1 AC MOTOR (ASYNCRONOUS) 230Vac~ 3-Speed
	<ul style="list-style-type: none"> Tenere presente che modifiche elettriche, meccaniche e manomissioni in genere fanno decadere la garanzia !! ATTENZIONE: Effettuare correttamente i collegamenti elettrici Un errato collegamento elettrico provoca la bruciatura dei dispositivi elettrici dell'unità ! 	<ul style="list-style-type: none"> Please do not forget that warranty cannot be applied in case of electric, mechanical and other general modifications !! ATTENTION: Carry out correctly the electrical connections A wrong electrical connection causes the burning of the unit electrical equipments !
X1	Morsettiera per collegamento a comando remoto (Fornita montata sull'unità: Dipende dall'articolo richiesto/ordinato) X1= (MRS1= Morsettiera tipo "Mammut" IP20); (MRS2=MRS1+TM); (MRS3=MRS1 con coperchio di chiusura IP40); (MRS4=MRS3+TM); (MRS5=MRS1 dentro scatola elettrica IP55); (MRS6=MRS5+TM). Standard sono presenti solo i morsetti occupati (PE,1,2...). I morsetti 5,6,n sono presenti solo se installati i relativi accessori. In alcuni casi i morsetti non occupati possono non essere presenti: in questi casi mancano i morsetti non occupati (es. 5-6 se non presente TM) mentre i morsetti successivi mantengono la stessa numerazione (es. il 7 rimane 7).	Terminal board for connection with the remote control (Supplied mounted on the unit: Depends on the requested/ordered article) X1= (MRS1= "Mammut" type terminal board IP20); (MRS2=MRS1+TM); (MRS3=MRS1 with closing cover IP40); (MRS4=MRS3+TM); (MRS5=MRS1 inside IP55 electrical box); (MRS6=MRS5+TM). Standards there are only employed terminals (PE, 1, 2 ...). The terminals 5, 6 ... n are present only if related accessories are installed. In some cases not employed terminals can also not be present: in these cases not employed terminals are missing (eg. 5-6 if not present TM) while following terminals maintain same numbering (eg. 7 remains 7).

Dispositivi e montaggio a cura dell'installatore - Equipments to be installed by the installer

Alimentazione elettrica - Power supply
230Vac-1Ph-50Hz



Riferimenti - References	Colori cavi - Wires colours	BK (NE) Nero – (BK) Black	GY (GR) Grigio – (GY) Grey
L Fase (linea 230Vac-1Ph) – Phase (230Vac-1Ph line)	GNYE (G/V) Giallo/Verde – (GNYE) Green/Yellow	RD (RO) Rosso – (RD) Red	VT (VI) Viola – (VT) Violet
N Neutro – Neutral	BN (MA) Marrone – (BN) Brown	WH (BI) Bianco – (WH) White	OG (AR) Arancione – (OG)Orange
PE Terra – Earth	BU (BL) Blu – (BU) Blue	YE (Giallo) – YE (Yellow)	

1,2...; a,b...; etc.: Sigle presenti sulle morsettiera e sui dispositivi elettrici - Marks on the terminal board and on the electrical equipments

COMPONENTI STANDARD FORNITI MONTATI		STANDARD EQUIPMENTS SUPPLIED MOUNTED	
MV	Motore ventilatore asincrono 230Vac (AC) Com/Min/Med/Max = Comune, Velocità Min/Med/Max del ventilatore	230Vac Asynchronous fan motor (AC) Com/Min/Med/Max = Common, Min/Med/Max fan speed (Low, Medium, High)	
C	Condensatore (possibili differenti cablaggi a seconda del modello)	Capacitor (possible different wiring depending on the model)	
X1	Morsettiera elettrica dell'unità (con terminali lato utente)	Electrical terminal board of the unit (with user side terminals)	
X2	Eventuale dispositivo intermedio (es.: Connnettore, Autotrasformatore, ecc.)	Possible intermediate equipment (ex.: Connector, Autotransformer, etc.)	
GAL	Galleggianti con 1 contatto Start/stop (no) + 1 contatto allarme (co, change-over)	Floating with 1 Start/stop contact (no) + 1 alarm contact (co, change-over)	
PMP	Pompa condensa	Condensate pump	
ACCESSORI (presenti solo se richiesti/ordinati)		ACCESSORIES (installed only if requested/ordered)	
TRAS	Trasformatore 230V/24V con protezione di isolamento (per alimentazione di eventuali utenze 24V [es.: regolatori, valvole, servocomandi, schede, ecc.])	Transformer 230V/24V with insulation protection (for power supply of any auxiliary equipment 24V [ex.: controllers, valves, actuators, cards, etc.])	
TM	Termostato di minima temperatura acqua calda	Minimum hot water temperature thermostat	
YV1-230V	Valvola batteria principale 230V on/off (2Tubi= freddo/caldo; 4Tubi= freddo)	Main coil valve 230V on/off (2Pipe= cooling/heating ; 4Pipe=cooling)	
YV2-230V	Valvola batteria addizionale 230V on/off (solo 4Tubi= caldo)	Additional coil valve 230V on/off (only 4Pipe= heating)	
COMPONENTI NON FORNITI (A CURA DEL CLIENTE): (op. Componenti forniti non montati (accessori forniti solo se richiesti/ordinati))		EQUIPMENTS NOT SUPPLIED (BY THE CUSTOMER): (or equipments supplied not mounted (accessories supplied only if requested/ordered))	
CR	Comando remoto (Regolatore)	Remote control (Controller)	
IG-2p	Interruttore generale magnetotermico differenziale (230Vac, 2 contatti: Fase, Neutro)	General magnetothermic differential switch (230Vac, 2 contacts: Phase, Neutral)	
Note	I componenti dell'impianto elettrico (IG-2P, ecc.) devono essere scelti in funzione dell'assorbimento elettrico dell'unità (o della sezione/componente) da alimentare.	The equipments of the electrical system (IG-2P, etc.) must be selected on the basis of the electrical power consumption of the unit (or section/component) to be fed.	

NOTE	
Note: La pompa condensa deve essere sempre alimentata (in ogni caso la pompa è controllata dal proprio galleggiante: funziona solo quando c'è condensa).	
Controllo di sicurezza: il contatto di allarme della pompa è lasciato libero a disposizione dell'utente (ad es. per disattivare il motore ventilatore, oppure per chiudere la eventuale valvola).	Security check: the alarm contact of the pump is left free to the user (eg. to stop the fan-motor, or to stop the valve).
▪ co = comune del contatto	▪ co = common of the contact
▪ no = contatto normalmente aperto (aperto in funzionamento corretto; chiude se il livello della condensa supera il limite max)	▪ no = normally open contact (open for correct operation; closes if the condensate level exceeds max limit)
▪ nc = contatto normalmente chiuso (chiuso in funzionamento corretto; apre se il livello della condensa supera il limite max)	▪ nc = normally closed contact (close for correct operation; opens if the condensate level exceeds max limit)

L'impianto elettrico deve essere eseguito da un tecnico qualificato, seguendo le norme e le leggi locali e del paese di installazione. Obbligatorie affidarsi ad un progettista ed utilizzare componenti di primaria qualità, certificati, con caratteristiche adeguate alla specificità dell'impianto in cui vengono installati ed alle caratteristiche dei componenti montati sull'unità/accessori da alimentare. Obbligatoria garantire, con opportuno interruttore magnetotermico differenziale, una adeguata protezione del sovraccarico (parte termica) + protezione dal cortocircuito (parte magnetica) + protezione alla dispersione elettrica, guasto o folgorazione verso terra (parte differenziale). Si raccomanda di installare sempre a monte un ulteriore sezionatore omnipolare a fusibili che, oltre ad offrire una adeguata protezione addizionale, permetta, grazie alla rimozione dei fusibili, di sezionare completamente la linea con distanza dei contatti >3mm.

The electrical installation must be done by qualified technician, according to the regulations and the local laws of the country. It is mandatory to rely to a designer and to use first class and certified components, with characteristics according to the specifics of the installation in which they must be installed and to the characteristics of the components mounted on the unit/accessory to be powered. It is mandatory to ensure, through appropriate omnipolar magnetothermic differential switch, adequate overload protection (thermal part) + short-circuit protection (magnetic part) + protection to electric leakage, electric shock failure to ground (differential part). It is always recommended to install upstream an additional omnipolar disconnecting switch fuses, that besides offering an additional protection, allows, with removal of the fuses, to completely isolate the electric line with a contact gap of at least 3 mm.

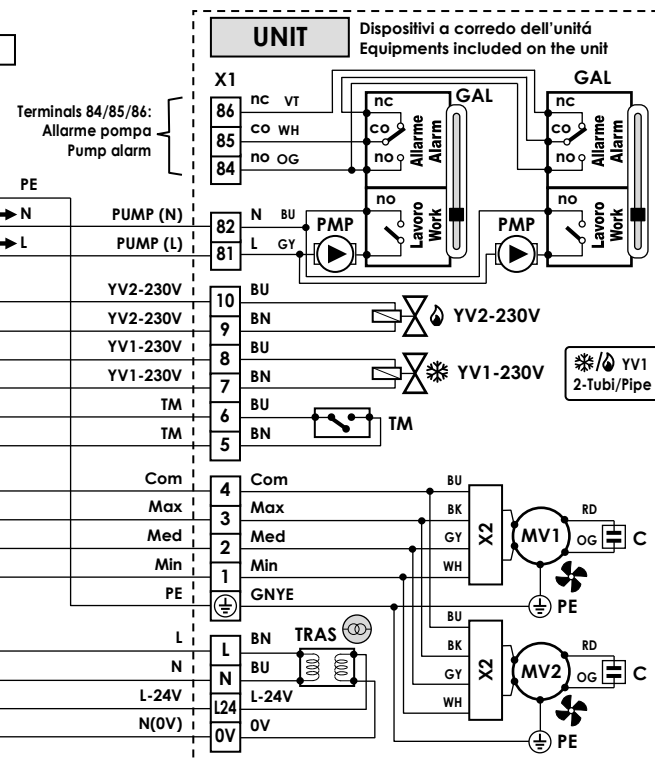
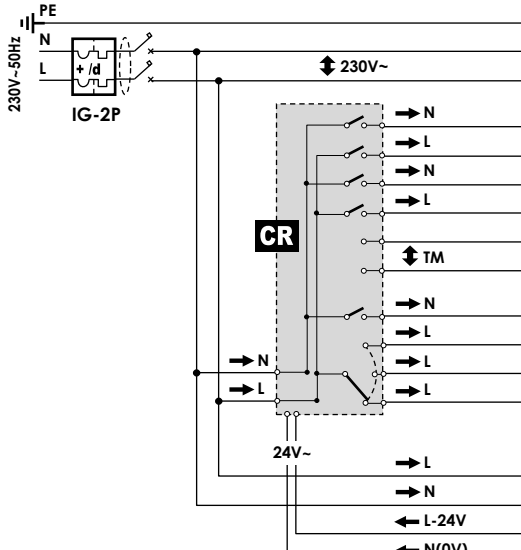
2x mot.AC**(Motore AC-Asincrono – AC-Asynchronous Motor)**

Schema elettrico N° - N° Wiring diagram

MRS1.6-CAS

REF.:	N°2 MOTORI AC (ASINCRONO) 230Vac~ 3-Velocità	NO.2 AC MOTORS (ASYNCRONOUS) 230Vac~ 3-Speed
	<ul style="list-style-type: none"> Tenere presente che modifiche elettriche, meccaniche e manomissioni in genere fanno decadere la garanzia !! ATTENZIONE: Effettuare correttamente i collegamenti elettrici Un errato collegamento elettrico provoca la bruciatura dei dispositivi elettrici dell'unità ! 	<ul style="list-style-type: none"> Please do not forget that warranty cannot be applied in case of electric, mechanical and other general modifications !! ATTENTION: Carry out correctly the electrical connections A wrong electrical connection causes the burning of the unit electrical equipments !
X1	Morsettiera per collegamento a comando remoto (Fornita montata sull'unità; Dipende dall'articolo richiesto/ordinato) X1= (MRS1= Morsettiera tipo "Mammut" IP20); (MRS2=MRS1+TM); (MRS3=MRS1 con coperchio di chiusura IP40); (MRS4=MRS3+TM); (MRS5=MRS1 dentro scatola elettrica IP55); (MRS6=MRS5+TM). Standard sono presenti solo i morsetti occupati (PE,1,2...). I morsetti 5,6,n sono presenti solo se installati i relativi accessori. In alcuni casi i morsetti non occupati possono non essere presenti: in questi casi mancano i morsetti non occupati (es. 5-6 se non presente TM) mentre i morsetti successivi mantengono la stessa numerazione (es. il 7 rimane 7).	Terminal board for connection with the remote control (Supplied mounted on the unit; Depending on the requested/ordered article) X1= (MRS1= "Mammut" type terminal board IP20); (MRS2=MRS1+TM); (MRS3=MRS1 with closing cover IP40); (MRS4=MRS3+TM); (MRS5=MRS1 inside IP55 electrical box); (MRS6=MRS5+TM). Standards there are only employed terminals (PE, 1, 2 ...). The terminals 5, 6 ... n are present only if related accessories are installed. In some cases not employed terminals can also not be present: in these cases not employed terminals are missing (eg. 5-6 if not present TM) while following terminals maintain same numbering (eg. 7 remains 7).

Dispositivi e montaggio a cura dell'installatore - Equipments to be installed by the installer

Alimentazione elettrica - Power supply
230Vac-1Ph-50Hz

Riferimenti - References	Colori cavi - Wires colours	BK (NE) Nero - (BK) Black	GY (GR) Grigio - (GY) Grey
L Fase (linea 230Vac-1Ph) – Phase (230Vac-1Ph line)	GNYE (G/V) Giallo/Verde – (GNYE) Green/Yellow	RD (RO) Rosso – (RD) Red	VT (VI) Viola – (VT) Violet
N Neutro – Neutral	BN (MA) Marrone – (BN) Brown	WH (BI) Bianco – (WH) White	OG (AR) Arancione – (OG)Orange
PE Terra – Earth	BU (BL) Blu – (BU) Blue	YE (Giallo) – YE (Yellow)	

1,2...; a,b...; etc.: Sigle presenti sulle morsettiera e sui dispositivi elettrici - Marks on the terminal board and on the electrical equipments

	COMPONENTI STANDARD FORNITI MONTATI	STANDARD EQUIPMENTS SUPPLIED MOUNTED
MV1/2	Motore ventilatore asincrono 230Vac (AC) no.1/2 Com/Min/Med/Max = Comune, Velocità Min/Med/Max del ventilatore	230Vac Asynchronous fan motor (AC) no.1/2 Com/Min/Med/Max = Common, Min/Med/Max fan speed (Low, Medium, High)
C	Condensatore (possibili differenti cablaggi a seconda del modello)	Capacitor (possible different wiring depending on the model)
X1	Morsettiera elettrica dell'unità (con terminali lato utente)	Electrical terminal board of the unit (with user side terminals)
X2	Eventuale dispositivo intermedio (es.: Connnettore, Autotrasformatore, ecc.)	Possible intermediate equipment (ex.: Connector, Autotransformer, etc.)
GAL	Galleggianti con 1 contatto Start/stop (no) + 1 contatto allarme (co, change-over)	Floating with 1 Start/stop contact (no) + 1 alarm contact (co, change-over)
PMP	Pompa condensa	Condensate pump
ACCESSORI (presenti solo se richiesti/ordinati)		
TRAS	Trasformatore 230V/24V con protezione di isolamento (per alimentazione di eventuali utenze 24V [es.: regolatori, valvole, servocomandi, schede, ecc.])	Transformer 230V/24V with insulation protection (for power supply of any auxiliary equipment 24V [ex.: controllers, valves, actuators, cards, etc.])
TM	Termostato di minima temperatura acqua calda	Minimum hot water temperature thermostat
YV1-230V	Valvola batteria principale 230V on/off (2Tubi= freddo/caldo; 4Tubi= freddo)	Main coil valve 230V on/off (2Pipe= cooling/heating ; 4Pipe=cooling)
YV2-230V	Valvola batteria addizionale 230V on/off (solo 4Tubi= caldo)	Additional coil valve 230V on/off (only 4Pipe= heating)
COMPONENTI NON FORNITI (A CURA DEL CLIENTE): (op. Componenti forniti non montati (accessori forniti solo se richiesti/ordinati))		
CR	Comando remoto (Regolatore)	EQUIPMENT NOT SUPPLIED (BY THE CUSTOMER): (or equipments supplied not mounted (accessories supplied only if requested/ordered))
IG-2p	Interruttore generale magnetotermico differenziale (230Vac, 2 contatti: Fase, Neutro)	Remote control (Controller)
Note	I componenti dell'impianto elettrico (IG-2P, ecc.) devono essere scelti in funzione dell'assorbimento elettrico dell'unità (o della sezione/componente) da alimentare.	General magnetothermic differential switch (230Vac, 2 contacts: Phase, Neutral) The equipments of the electrical system (IG-2P, etc.) must be selected on the basis of the electrical power consumption of the unit (or section/component) to be fed.

NOTE

Nota: La pompa condensa deve essere sempre alimentata (in ogni caso la pompa è controllata dal proprio galleggiante: funziona solo quando c'è condensa).

Controllo di sicurezza: il contatto di allarme della pompa è lasciato libero a disposizione dell'utente (ad es. per disattivare il motore ventilatore, oppure per chiudere la eventuale valvola).

- co = comune del contatto
- no= contatto normalmente aperto (aperto in funzionamento corretto; chiude se il livello della condensa supera il limite max)
- nc= contatto normalmente chiuso (chiuso in funzionamento corretto; apre se il livello della condensa supera il limite max)

L'impianto elettrico deve essere eseguito da un tecnico qualificato, seguendo le norme e le leggi locali e del paese di installazione. Obbligatorie affidarsi ad un progettista ed utilizzare componenti di primaria qualità, certificati, con caratteristiche adeguate alla specificità dell'impianto in cui vengono installati ed alle caratteristiche dei componenti montati sull'unità/accessori da alimentare. Obbligatoria garantire, con opportuno interruttore magnetotermico differenziale, una adeguata protezione del sovraccarico (parte termica) + protezione dal cortocircuito (parte magnetica) + protezione alla dispersione elettrica, guasto o folgorazione verso terra (parte differenziale). Si raccomanda di installare sempre a monte un ulteriore sezionatore omnipolare a fusibili che, oltre ad offrire una adeguata protezione aggiuntiva, permetta, grazie alla rimozione dei fusibili, di sezionare completamente la linea con distanza dei contatti >3mm.

NOTE

Note: The condensate pump must always be powered (in any case the pump is controlled by its own floater and it only works when there is condensation).

Security check: the alarm contact of the pump is left free to the user (eg. to stop the fan-motor, or to stop the valve).

- co= common of the contact
- no= normally open contact (open for correct operation; closes if the condensate level exceeds max limit)
- nc= normally closed contact (close for correct operation; opens if the condensate level exceeds max limit)

The electrical installation must be done by qualified technician, according to the regulations and the local laws of the country. It is mandatory to rely to a designer and to use first class and certified components, with characteristics according to the specifics of the installation in which they must be installed and to the characteristics of the components mounted on the unit/accessory to be powered. It is mandatory to ensure, through appropriate omnipolar magnetothermic differential switch, adequate overload protection (thermal part) + short-circuit protection (magnetic part) + protection to electric leakage, electric shock failure to ground (differential part). It is always recommended to install upstream an additional omnipolar disconnecting switch fuses, that besides offering an additional protection, allows, with removal of the fuses, to completely isolate the electric line with a contact gap of at least 3 mm.

1x mot.EC

(Motore EC-Brushless – EC-Brushless Motor)

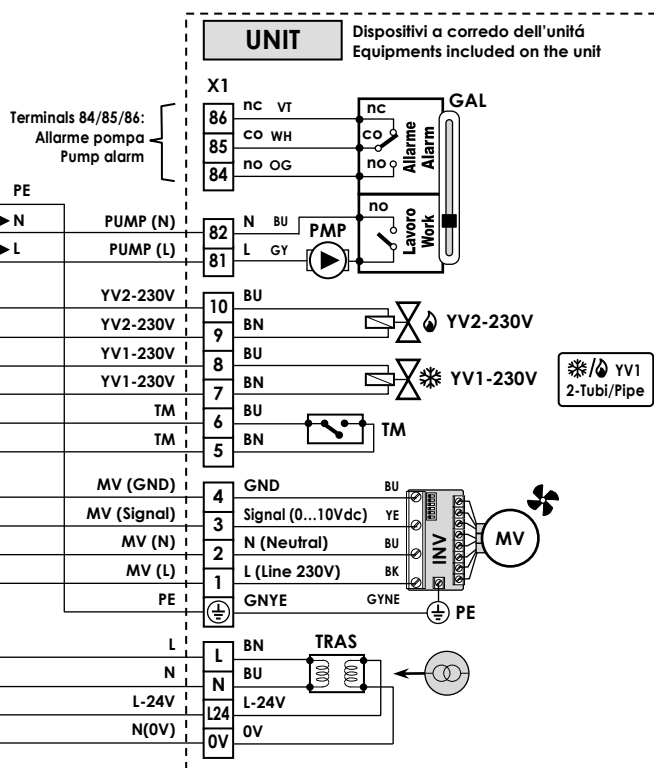
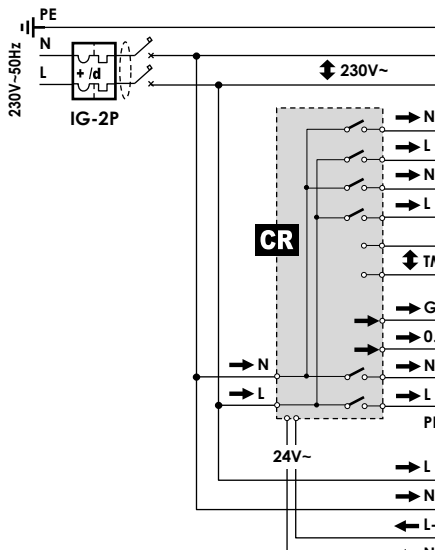
Schema elettrico N° - N° Wiring diagram

MRS1.6-CAS

REF.:	N°1 MOTORE EC (ELETTR. O BRUSHLESS) 230Vac~0...10Vdc	NO.1 EC MOTOR (ELECTRONIC OR BRUSHLESS) 230Vac~0...10Vdc
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tenere presente che modifiche elettriche, meccaniche e manomissioni in genere fanno decadere la garanzia !! ▪ ATTENZIONE: Effettuare correttamente i collegamenti elettrici ▪ Un errato collegamento elettrico provoca la bruciatura dei dispositivi elettrici dell'unità ! 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Please do not forget that warranty cannot be applied in case of electric, mechanical and other general modifications !! ▪ ATTENTION: Carry out correctly the electrical connections ▪ A wrong electrical connection causes the burning of the unit electrical equipments !
X1	Morsettiera per collegamento a comando remoto (Fornita montata sull'unità; Dipende dall'articolo richiesto/ordinato) X1=(MRS1= Morsettiera tipo "Mammoth" IP20); (MRS2=MRS1+TM); (MRS3=MRS1 con coperchio di chiusura IP40); (MRS4=MRS3+TM); (MRS5=MRS1 dentro scatola elettrica IP55); (MRS6=MRS5+TM). Standard sono presenti solo i morsetti occupati (PE,1,2,...). I morsetti 5,6,...n sono presenti solo se installati i relativi accessori. In alcuni casi i morsetti non occupati possono non essere presenti: in questi casi mancano i morsetti non occupati (es. 5-6 se non presente TM) mentre i morsetti successivi mantengono la stessa numerazione (es. il 7 rimane 7).	Terminal board for connection with the remote control (Supplied mounted on the unit; Depending on the requested/ordered article) X1=(MRS1="Mammoth" type terminal board IP20); (MRS2=MRS1+TM); (MRS3=MRS1 with closing cover IP40); (MRS4=MRS3+TM); (MRS5=MRS1 inside IP55 electrical box); (MRS6=MRS5+TM). Standards there are only employed terminals (PE, 1,2,...). The terminals 5,6 ... n are present only if related accessories are installed. In some cases not employed terminals can also not be present: in these cases not employed terminals are missing (eg. 5-6 if not present TM) while following terminals maintain same numbering (ea. 7 remains 7).

Dispositivi e montaggio a cura dell'installatore - Equipments to be installed by the installer

Alimentazione elettrica - Power supply
230Vac-1Ph-50Hz



Riferimenti - References	Colori cavi - Wires colours	BK	(NE) Nero - (BK) Black	GY	(GR) Grigio - (GY) Grey		
L	Fase (linea 230Vac-1Ph) - Phase (230Vac-1Ph line)	GNYE	(G/V) Giallo/Verde - (GNYE) Green/Yellow	RD	(RO) Rosso - (RD) Red	VT	(VI) Viola - (VT) Violet
N	Neutro - Neutral	BN	(MA) Marrone - (BN) Brown	WH	(BL) Bianco - (WH) White	OG	(AR) Arancione - (OG)Orange
PE	Terra - Earth	BU	(BL) Blu - (BU) Blue	YE	Gi (Giallo) - YE (Yellow)		

1.2...; a,b,...; etc.: Sigle presenti sulle morsettiera e sui dispositivi elettrici - Marks on the terminal board and on the electrical equipments

	COMPONENTI STANDARD FORNITI MONTATI	STANDARD EQUIPMENTS SUPPLIED MOUNTED
MV	Motore ventilatore elettronico EC (o Brushless): alimentaz.230Vac, segnale 0...10Vdc ▪ GND = GND di riferimento per il segnale ▪ Signal = Segnale di controllo (0...10Vdc)	Electronic EC fan motor (or Brushless): power 230Vac, signal 0...10Vdc ▪ GND = GND reference for the signal ▪ Signal = Control signal (0...10Vdc)
INV	Inverter (o Driver) di controllo del motore elettronico EC	Inverter (or Driver) for electronic EC motor control
X1	Morsettiera elettrica dell'unità (con terminali lato utente)	Electrical terminal board of the unit (with user side terminals)
GAL	Galleggiante con 1 contatto Start/stop (no) + 1 contatto allarme (co, change-over)	Floating with 1 Start/stop contact (no) + 1 alarm contact (co, change-over)
PMP	Pompa condensa	Condensate pump
	ACCESSORI (presenti solo se richiesti/ordinati)	ACCESSORIES (installed only if requested/ordered)
TRAS	Trasformatore 230V/24V con protezione di isolamento (per alimentazione di eventuali utenze 24V [es.: regolatori, valvole, servocomandi, schede, ecc.])	Transformer 230V/24V with insulation protection (for power supply of any auxiliary equipment 24V [ex.: controllers, valves, actuators, cards, etc.])
TM	Termostato di minima temperatura acqua calda	Minimum hot water temperature thermostat
YV1-230V	Valvola batteria principale 230V on/off (2Tubi= freddo/caldo; 4Tubi= freddo)	Main coil valve 230V on/off (2Pipe= cooling/heating ; 4Pipe=cooling)
YV2-230V	Valvola batteria addizionale 230V on/off (solo 4Tubi= caldo)	Additional coil valve 230V on/off (only 4Pipe= heating)
	COMPONENTI NON FORNITI (A CURA DEL CLIENTE); (opp. Componenti forniti non montati (accessori forniti solo se richiesti/ordinati))	EQUIPMENTS NOT SUPPLIED (BY THE CUSTOMER); (or equipments supplied not mounted (accessories supplied only if requested/ordered))
CR	Comando remoto (Regolatore)	Remote control (Controller)
IG-2p	Interruttore generale magnetotermico differenziale (230Vac, 2 contatti: Fase, Neutral)	General magnetothermic differential switch (230Vac, 2 contacts: Phase, Neutral)
Note	I componenti dell'impianto elettrico (IG-2P, ecc.) devono essere scelti in funzione dell'assorbimento elettrico dell'unità (o della sezione/componente) da alimentare.	The equipments of the electrical system (IG-2P, etc.) must be selected on the basis of the electrical power consumption of the unit (or section/component) to be fed.

NOTE

Nota: La pompa condensa deve essere sempre alimentata (in ogni caso la pompa è controllata dal proprio galleggiante: funziona solo quando c'è condensa).

Controllo di sicurezza: il contatto di allarme della pompa è lasciato libero a disposizione dell'utente (ad es. per disattivare il motore ventilatore, oppure per chiudere la eventuale valvola).

- **co** = comune del contatto
 - **no** = contatto normalmente aperto (aperto in funzionamento corretto; chiude se il livello della condensa supera il limite max)
 - **nc** = contatto normalmente chiuso (chiuso in funzionamento corretto; apre se il livello della condensa supera il limite max)

L'impianto elettrico deve essere eseguito da un tecnico qualificato, seguendo le norme e le leggi locali e del paese di installazione. Obbligatorio affidarsi ad un progettista ed utilizzare componenti di primaria qualità, certificati, con caratteristiche adeguate alla specificità dell'impianto in cui vengono installati ed alle caratteristiche dei componenti montati sull'unità/accessorio da alimentare. Obbligatorio garantire, con opportuno interruttore magnetotermico differenziale onnipolare, una adeguata protezione del sovraccarico [parte termica] + protezione dal cortocircuito [parte magnetica] + protezione alla dispersione elettrica, guasto o folgorazione verso terra [parte differenziale]. Si raccomanda di installare sempre a monte un ulteriore sezionatore onnipolare a fusibili che, oltre ad offrire una adeguata protezione aggiuntionale, permetta, grazie alla rimozione dei fusibili, di sezionare completamente la linea con distanza dei contatti >3mm.

NOTE

Note: The condensate pump must always be powered (in any case the pump is controlled by its own floater and it only works when there is condensation).

Security check: the alarm contact of the pump is left free to the user (eg. to stop the fan-motor, or to stop the valve).

- **co**= common of the contact
 - **no**= normally open contact (open for correct operation; closes if the condensate level exceeds max limit)
 - **nc**= normally closed contact (close for correct operation; opens if the condensate level exceeds max limit)

The electrical installation must be done by qualified technician, according to the regulations and the local laws of the country. It is mandatory to rely to a designer and to use first class and certified components, with characteristics according to the specifics of the installation in which they must be installed and to the characteristics of the components mounted on the unit/accessory to be powered. It is mandatory to ensure, through appropriate omnipolar magnetothermic differential switch, adequate overload protection (thermal part) + short-circuit protection (magnetic part) + protection to electric leakage, electric shock or failure to ground (differential part). It is always recommended to install upstream an additional omnipolar disconnecting switch fuses, that besides offering an additional protection, allows, with removal of the fuses, to completely isolate the electrical line with a contact gap of at least 3 mm.

2x mot.EC

(Motore EC-Brushless – EC-Brushless Motor)

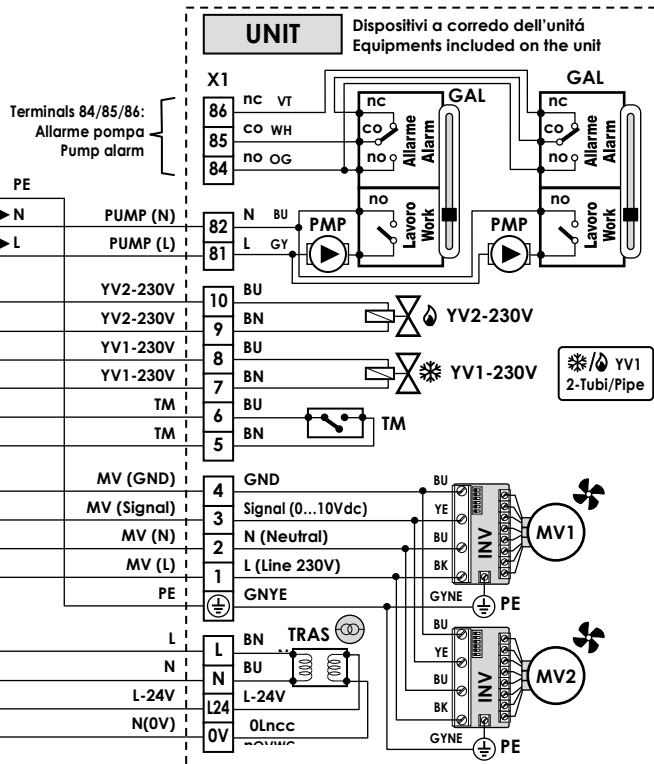
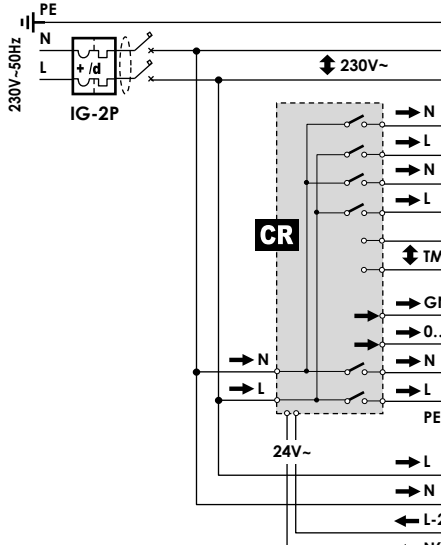
Schema elettrico N° - N° Wiring diagram
MRS1-6-CAS

REF.:	N°2 MOTORI EC (ELETTR. O BRUSHLESS) 230Vac~0...10Vdc	NO.2 EC MOTORS (ELECTRONIC OR BRUSHLESS) 230Vac~0...10Vdc
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tenere presente che modifiche elettriche, meccaniche e manomissioni in genere fanno decadere la garanzia !! ▪ ATTENZIONE: Effettuare correttamente i collegamenti elettrici ▪ Un errato collegamento elettrico provoca la bruciatura dei dispositivi elettrici dell'unità ! 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Please do not forget that warranty cannot be applied in case of electric, mechanical and other general modifications !! ▪ ATTENTION: Carry out correctly the electrical connections ▪ A wrong electrical connection causes the burning of the unit electrical equipments !
X1	Morsettiera per collegamento a comando remoto (Fornita montata sull'unità; Dipende dall'articolo richiesto/ordinato)	Terminal board for connection with the remote control (Supplied mounted on the unit; Depending on the requested/ordered article)

Dispositivi e montaggio a cura dell'installatore - Equipments to be installed by the installer

Alimentazione elettrica - Power supply

230Vac-1Ph-50Hz



Riferimenti - References	Colori cavi - Wires colours	BK	(NE) Nero - (BK) Black	GY	(GR) Grigio - (GY) Grey
L	Fase (linea 230Vac-1Ph) – Phase (230Vac-1Ph line)	GNYE	(G/V) Giallo/Verde – (GNYE) Green/Yellow	RD	(RO) Rosso – (RD) Red
N	Neutro – Neutral	BN	(MA) Marrone – (BN) Brown	WH	(BI) Bianco – (WH) White
PE	Terra – Earth	BU	(BL) Blu – (BU) Blue	YE	Gi (Giallo) – YE (Yellow)

1.2...; a,b,...; etc.: Sigle presenti sulle morsettiera e sui dispositivi elettrici - Marks on the terminal board and on the electrical equipments

COMPONENTI STANDARD FORNITI MONTATI		STANDARD EQUIPMENTS SUPPLIED MOUNTED
MV1/2	Motore ventilatore elettronico EC (o Brush.) no.1/2: alimentaz.230Vac, segnale 0...10Vdc <ul style="list-style-type: none"> ▪ GND = GND di riferimento per il segnale ▪ Signal = Segnale di controllo (0...10Vdc) 	Electronic EC fan motor (or Brushless) no.1/2: power 230Vac, signal 0...10Vdc <ul style="list-style-type: none"> ▪ GND = GND reference for the signal ▪ Signal = Control signal (0...10Vdc)
INV	Inverter (o Driver) di controllo del motore elettronico EC	Inverter (or Driver) for electronic EC motor control
X1	Morsettiera elettrica dell'unità (con terminali lato utente)	Electrical terminal board of the unit (with user side terminals)
GAL	Galleggiante con 1 contatto Start/stop (no) + 1 contatto allarme (co, change-over)	Floating with 1 Start/stop contact (no) + 1 alarm contact (co, change-over)
PMP	Pompa condensa	Condensate pump
ACCESSORI (presenti solo se richiesti/ordinati)		ACCESSORIES (installed only if requested/ordered)
TRAS	Trasformatore 230V/24V con protezione di isolamento (per alimentazione di eventuali utenze 24V [es.: regolatori, valvole, servocomandi, schede, ecc.])	Transformer 230V/24V with insulation protection (for power supply of any auxiliary equipment 24V [ex.: controllers, valves, actuators, cards, etc.])
TM	Termostato di minima temperatura acqua calda	Minimum hot water temperature thermostat
YV1-230V	Valvola batteria principale 230V on/off (2Tubi= freddo/caldo; 4Tubi= freddo)	Main coil valve 230V on/off (2Pipe= cooling/heating ; 4Pipe=cooling)
YV2-230V	Valvola batteria addizionale 230V on/off (solo 4Tubi= caldo)	Additional coil valve 230V on/off (only 4Pipe= heating)
COMPONENTI NON FORNITI (A CURA DEL CLIENTE); (opp. Componenti forniti non montati (accessori forniti solo se richiesti/ordinati))		EQUIPMENTS NOT SUPPLIED (BY THE CUSTOMER); (or equipments supplied not mounted (accessories supplied only if requested/ordered))
CR	Comando remoto (Regolatore)	Remote control (Controller)
IG-2p	Interruttore generale magnetotermico differenziale (230Vac, 2 contatti: Fase, Neutro)	General magnethermic differential switch (230Vac, 2 contacts: Phase, Neutral)
Note	I componenti dell'impianto elettrico (IG-2P, ecc.) devono essere scelti in funzione dell'assorbimento elettrico dell'unità (o della sezione/componente) da alimentare.	
	The equipments of the electrical system (IG-2P, etc.) must be selected on the basis of the electrical power consumption of the unit (or section/component) to be fed.	

NOTE

Nota: La pompa condensa deve essere sempre alimentata (in ogni caso la pompa è controllata dal proprio galleggiante: funziona solo quando c'è condensa).

Controllo di sicurezza: il contatto di allarme della pompa è lasciato libero a disposizione dell'utente (ad es. per disattivare il motore ventilatore, oppure per chiudere la eventuale valvola).

- **co** = comune del contatto
 - **no** = contatto normalmente aperto (aperto in funzionamento corretto; chiude se il livello della condensa supera il limite max)
 - **nc** = contatto normalmente chiuso (chiuso in funzionamento corretto; apre se il livello della condensa supera il limite max)

L'impianto elettrico deve essere eseguito da un tecnico qualificato, seguendo le norme e le leggi locali e del paese di installazione. Obbligatorio affidarsi ad un progettista ed utilizzare componenti di primaria qualità, certificati, con caratteristiche adeguate alla specificità dell'impianto in cui vengono installati ed alle caratteristiche dei componenti montati sull'unità/accessorio da alimentare. Obbligatorio garantire, con opportuno interruttore magnetotermico differenziale onnipolare, una adeguata protezione del sovraccarico [parte termica] + protezione dal cortocircuito [parte magnetica] + protezione alla dispersione elettrica, guasto o folgorazione verso terra [parte differenziale]. Si raccomanda di installare sempre a monte un ulteriore sezionatore onnipolare a fusibili che, oltre ad offrire una adeguata protezione aggiornata, permetta, grazie alla rimozione dei fusibili, di sezionare completamente la linea con distanza dei contatti >3mm.

NOTE

Note: The condensate pump must always be powered (in any case the pump is controlled by its own floater and it only works when there is condensation).

Security check: the alarm contact of the pump is left free to the user (eg. to stop the fan-motor, or to stop the valve).

- **co**= common of the contact
 - **no**= normally open contact (open for correct operation; closes if the condensate level exceeds max limit)
 - **nc**= normally closed contact (close for correct operation; opens if the condensate level exceeds max limit).

The electrical installation must be done by qualified technician, according to the regulations and the local laws of the country. It is mandatory to rely to a designer and to use first class and certified components, with characteristics according to the specifics of the installation in which they must be installed and to the characteristics of the components mounted on the unit/accessory to be powered. It is mandatory to ensure, through appropriate omnipolar magnetothermic differential switch, adequate overload protection (thermal part) + short-circuit protection (magnetic part) + protection to electric leakage, electric shock or failure to ground (differential part). It is always recommended to install upstream an additional omnipolar disconnecting switch fuses, that besides offering an additional protection, allows, with removal of the fuses, to completely isolate the electric line with a contact gap of at least 3 mm.