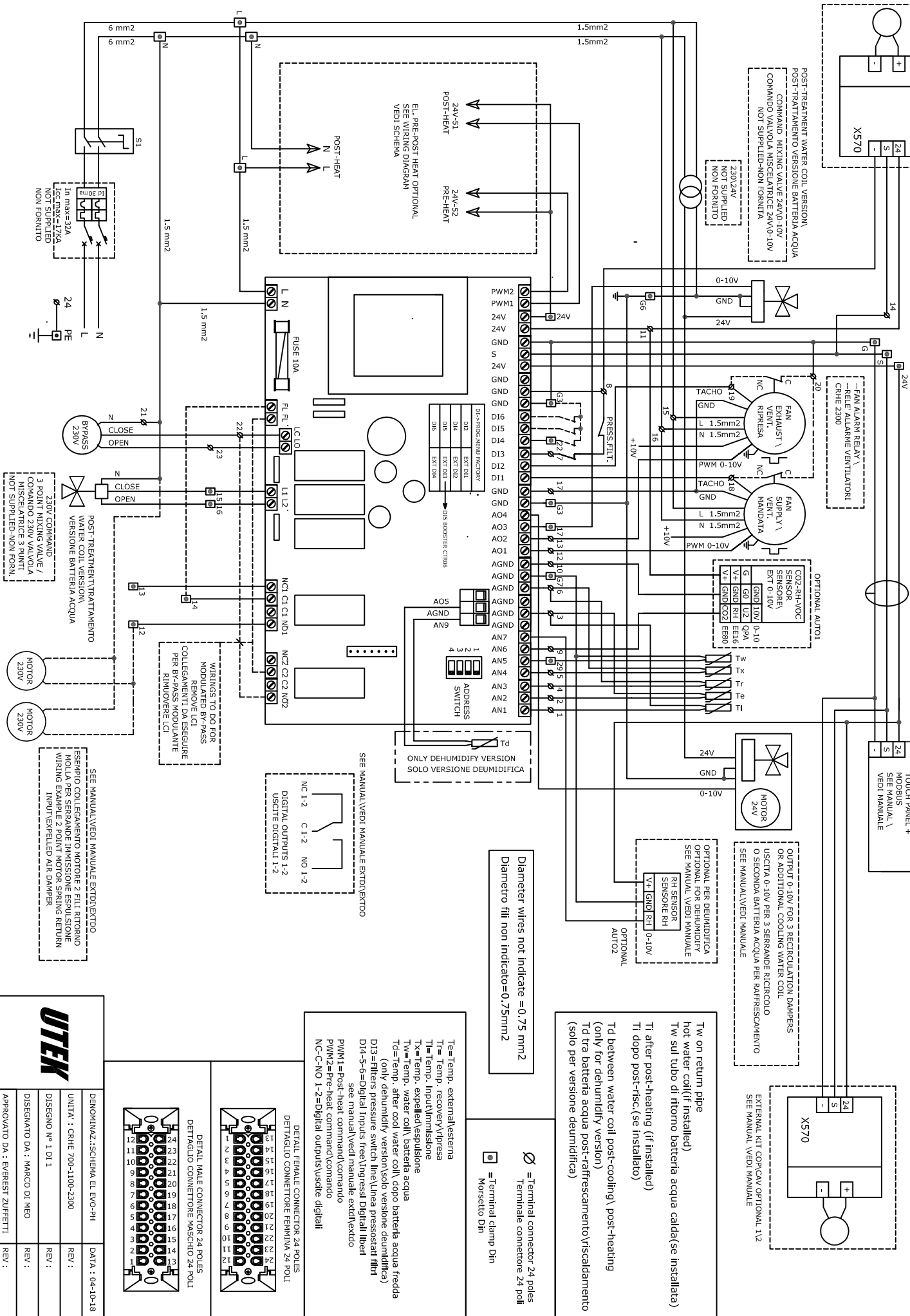


INTERNAL KITS (2) COP/CAV OPTIONAL  
SEE MANUAL VEDI MANUALE

2x0.5mm<sup>2</sup>  
SHIELDED  
STRIPPED  
MAX 70mm

# CRHE 700-1100-2300



OPTIONAL AUTO1  
CO<sub>2</sub>-RH-VOC  
SENSOR  
EXT 0-10V  
G G0 U2 GPA  
V+ GND RH EE6  
V- GND CO<sub>2</sub> EE80

OPTIONAL PER DEUMIDIFICA  
OPTIONAL FOR DEHUMIDIFY  
SEE MANUAL VEDI MANUALE  
RH SENSOR RH  
V+ GND RH 0-10V  
OPTIONAL  
AUTO2

OUTPUT 0-10V FOR 3 RECIRCULATION DAMPERS  
OR ADDITIONAL COOLING WATER COIL  
USCITA 0-10V PER 3 SERRANDE RICIRCOLO  
O SECONDA BATTERIA ACQUA PER RARFRESCAMENTO  
SEE MANUAL VEDI MANUALE

Tw on return pipe  
hot water coil (if installed)  
Tw sul tubo di ritorno batteria acqua calda (se installata)

Td after post-heating (if installed)  
Td tra batteria acqua post-riscaldamento (solo per versione deumidifica)

Td between water coil post-cooling\ post-heating  
(only for dehumidify version)  
Td tra batteria acqua post-riscaldamento\ riscaldamento  
(solo per versione deumidifica)

Diameter wires not indicate = 0,75 mm<sup>2</sup>  
Diametro fili non indicato = 0,75mm<sup>2</sup>

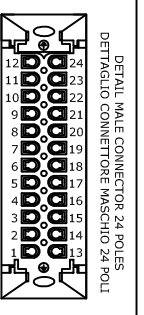
Ø = Terminal connector 24 poles  
Terminale connettore 24 poli

□ = Terminal clamp Din  
Morsetto Din

Te=Temp. external/esterna  
Tr=Temp. recovery/ripresa  
Tl=Temp. Input/Immissione  
Tx=Temp. expelled/espulsione  
Tw=Temp. water coil/batteria acqua  
Td=Temp. after cool water coil (dopo batteria acqua fredda  
(only dehumidify version)/solo versione deumidifica)

D13=Filters pressure switch line/Linea pressostat filtri  
D14-5-6=Digital inputs free/Ingressi Digitali liberi  
see manual/vedi manuale est/vedi ext

PWM1=Post-heat command/comando  
PWM2=Pre-heat command/comando  
NC-C-NO 1-2=Digital outputs/uscite digitali



**UTEK**

DENOMINAZ.: SCHEMA EL. EVO-PH	DATA: 04-10-18
UNITA: CRHE 700-1100-2300	REV: 1
DISEGNO N° 1 D 1	REV: 1
DISEGNATO DA: MARCO DI MEO	REV: 1
APPROVATO DA: EVERGET ZUFFRETTI	REV: 1

SEE MANUAL VEDI MANUALE EST/VEDI EXT/DO  
ESempio COLLEGAMENTO MOTORE 2 FILI ALTERNIO  
PER SENSORE IMMISSIONE ESPL. SENSORE  
WIRING EXAMPLE 2 POINT MOTOR SPRING RETURN  
INPUT/EXPELLED AIR DAMPER

WIRINGS TO DO FOR:  
MODULATED BY-PASS  
REMOVE LCI  
COLLEGAMENTI DA ESEGUIRE  
PER BY-PASS MODULANTE  
RIMUOVERE LCI

POST-TREATMENT/TRATTAMENTO  
WATER COIL VERSION/  
VERSIONE BATTERIA ACQUA

3 POINT MIXING VALVE/  
COMANDO 3 PUNTI  
MISCELATRICE 3 PUNTI  
NOT SUPPLIED-NON FORNITO

POST-TREATMENT WATER COIL VERSION/  
POST-TREATMENT VERSIONE BATTERIA ACQUA  
COMMAND MIXING VALVE 24V0-10V  
COMANDO VALVOLA MISCELATRICE 24V0-10V  
NOT SUPPLIED-NON FORNITA