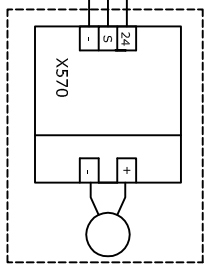
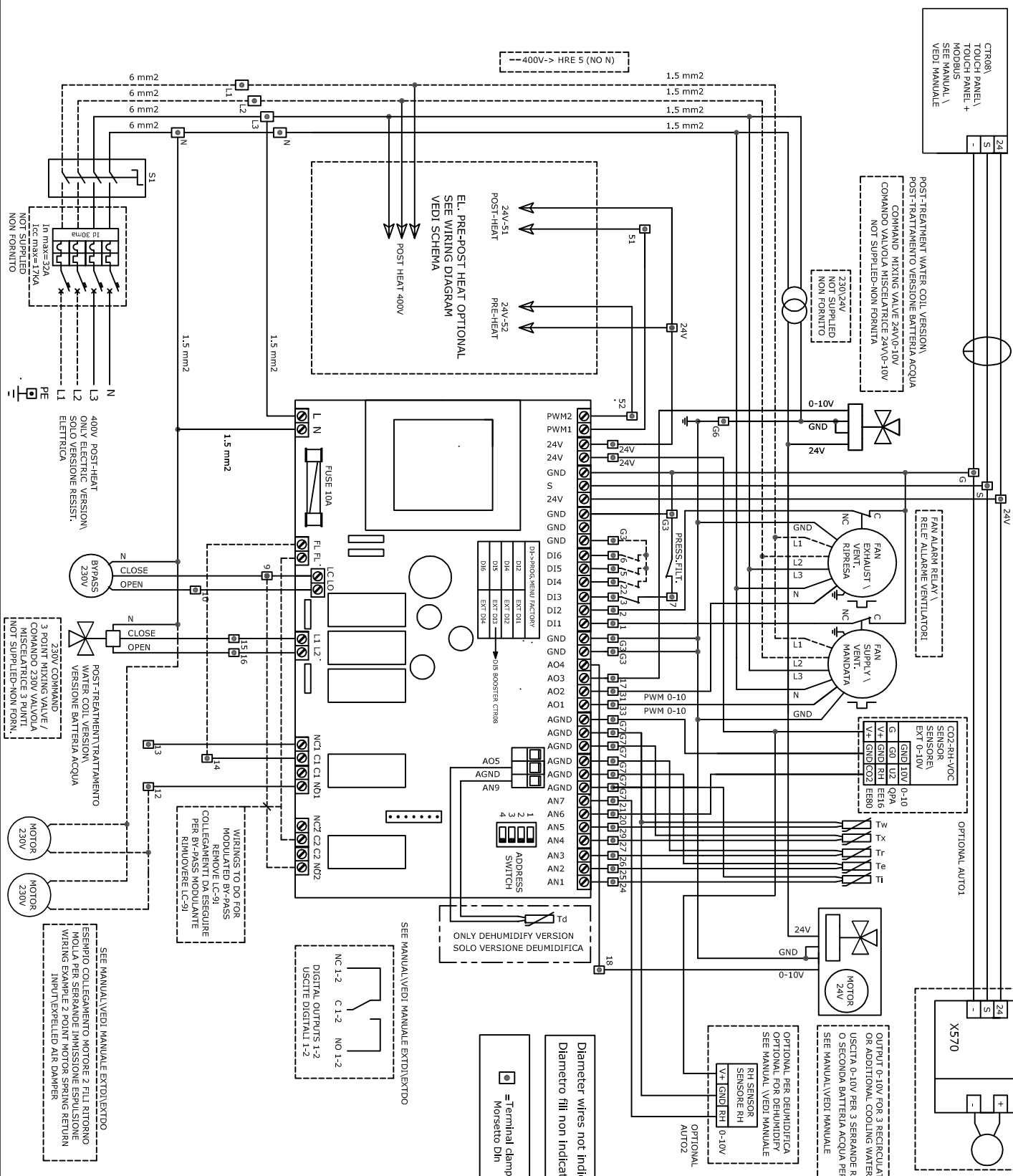


2x0,5mm²
SHIELDED
SCHERMATO
MAX 70m

KIT COPCAV OPTIONAL 1/2
SEE MANUAL VEDI MANUALE

HRE EC 3-5



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

OPTIONAL PER DEHUMIDIFICA
OPTIONAL FOR DEHUMIDIFY
SEE MANUAL VEDI MANUALE

RH SENSOR
SENSORE RH
V+ GND RH 0-10V
OPTIONAL AUTOT2

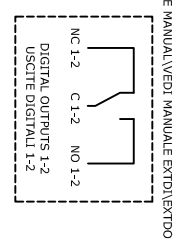
Tw on return pipe
hot water coil (if installed)
Tw sul tubo di ritorno batteria acqua calda (se installata)

Ti after post-heating (if installed)
Ti dopo post-risc.(se installato)

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

Diameter wires not indicate = 0,75 mm²
Diametro fili non indicato = 0,75mm²

Terminal damp Din
Morsetto Din



SEE MANUAL VEDI MANUALE ESTD\EXTD

WIRINGS TO DO FOR
MODULATED BY-PASS
REMOVE LC-91
COIL BEHIND NON DAVANTE
PER BATTERIA RIMOVIBERE LC-91

SEE MANUAL VEDI MANUALE ESTD\EXTD
ESEMPIO COLLEGAMENTO MOTORE 2 FILL RITORNO
MOLLA PER SERRANDE IMMISSIONE ESPULSIONE
WIRING EXAMPLE 2 POINT MOTOR SPRING RETURN
INPUT/EXPELLED AIR DAMPER

- Te=Temp. external/esterna
- Tr= Temp. recovery/ripresa
- Ti=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/Vingressi Digitali liberi
see manual\vedi manuale estd\extdo
- 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 : HRE EC 3-4-5	REV :
DISEGNO N° 1 D 1	REV :
DISEGNATO DA : MANCO DI NERO	REV :
APPROVATO DA : EVEREST ZUFFETTI	REV :