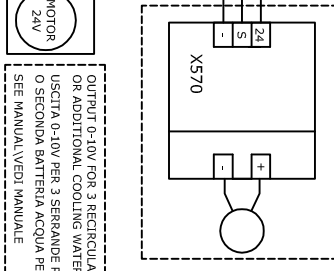
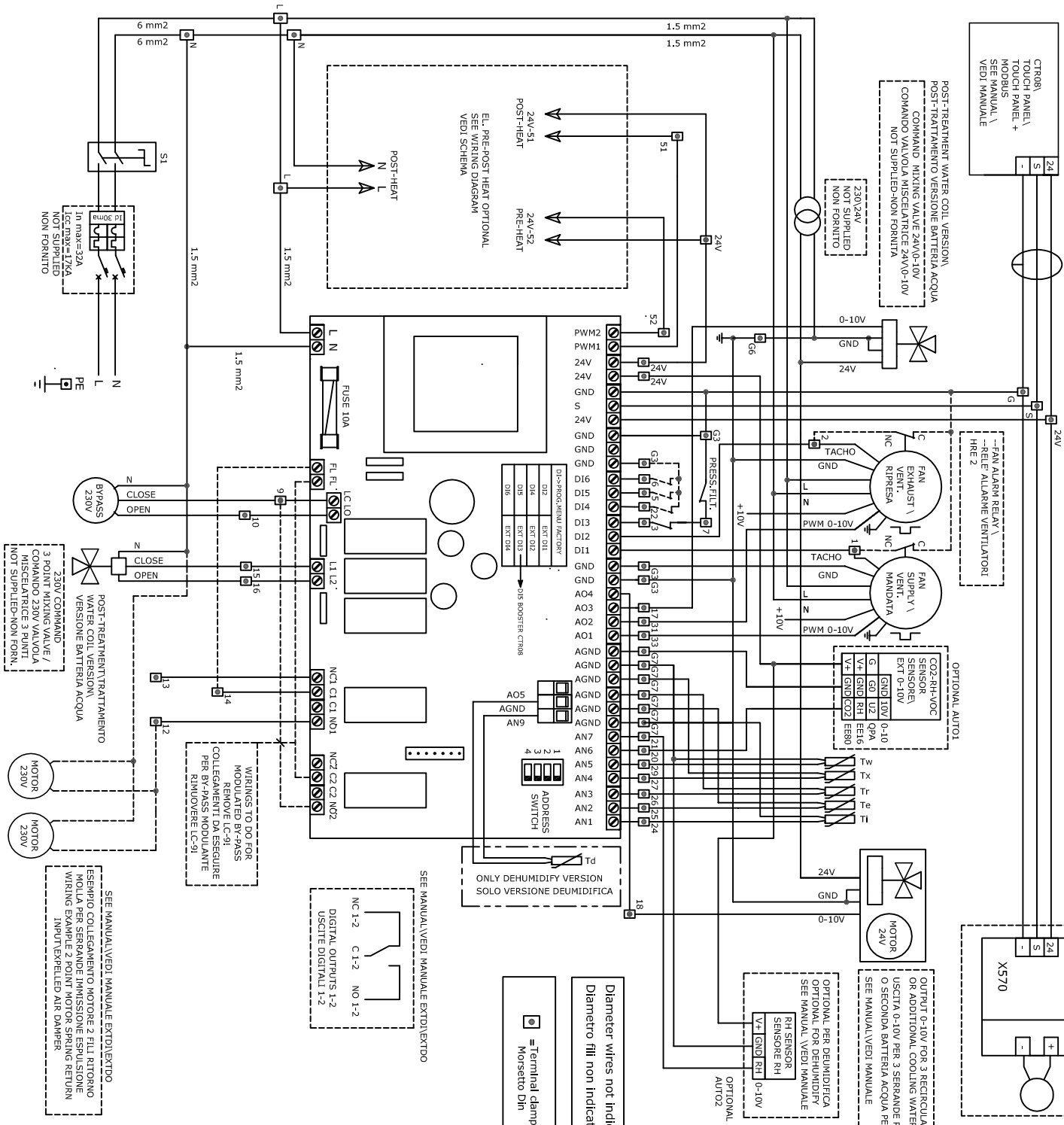


2x0,5mm²
MAX. CABLE
SECTION
MAX. 70m

KIT COPRICA OPTIMAL 1,2
SEE MANUAL VEDI MANUALE

HRE EC 1-2



Td between water coil post-cooling\ post-heating (only for dehumidify version)
 Tw sul tubo di ritorno batteria acqua calda(se installata)
 Tw on return pipe hot water coil(if installed)
 TI dopo post-risc.(se installato)
 TI after post-heating (if installed)
 Td tra batteria acqua post-riscaldamento\iscaldamento (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 E EXTDI\EXTDO

WIRINGS TO DO FOR MODULATED BY-PASS REMOVE LC-9I COLLEGAMENTI DA ESEGUIRE PER BY-PASS MODULANTE RIMUOVERE LC-9I

ESSENTIO COLLEGAMENTO MOTORE 2 FILI RITORNO WIRING EXAMPLE 2 POINT MOTOR SPRING RETURN INPUT EXPELLED AIR DAMPER

SEE MANUAL VEDI MANUALE EXTDO

ESSENTIO COLLEGAMENTO MOTORE 2 FILI RITORNO WIRING EXAMPLE 2 POINT MOTOR SPRING RETURN INPUT EXPELLED AIR DAMPER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Te=Temp. external/esterna	DATA : 04-10-18
Tr= Temp. recovery/ripresa	REV :
Ti=Temp. Input/Immissione	UNITA' : HRE EC 1-2
Txe=Temp. expelled/espulsione	DISSEGNO N° 1 D1.1
Tw=Temp. water coil\ batteria acqua	DISSEGNO DA : MANCO DI NERO
Td=Temp. after cool water coil\ dopo batteria acqua fredda	REV :
(only dehumidify version,solo versione deumidifica)	REV :
D13=Filters pressure switch line/linea pressostat\ filtri	APPROVATO DA : EVERGEST ZUFFRETTI
D14-5-6=Digital Inputs free/Ingressi Digitali liberi	REV :
see manual\vedi manuale extdi\extdo	REV :
PWM1 =Post-heat command/comando	
PWM2 =Pre-heat command/comando	
NC-C-NO 1-2=Digital outputs/uscite digitali	

UTEK