

LOTTO N. 1

apparati necessari per il completamento del sistema centralizzato di supervisione e controllo della continuità operativa degli impianti tecnologici (ASCENSORI-QEBT) asserviti al Presidio Ospedaliero di Pescara.

ASCENSORI				
Q.tà	#	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
22		BOX_AS_01	BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8 INGRESSI NPN/PNP (6/2), 4 USCITE RELE'	
	1		PSP011A200	HDR-30-24 Alimentatore da guida DIN ultrasottile AC-DC); Ingresso 85-264 VCA; Uscita 24VDC a 1,5 A
	1		HWPYTC1860	A-1860 Modulo I/O remoto Ethernet 8DI/4DO Relé
	1		BOC 04602	QUADRO VTR 02 PEDRO CIECO 425X325X180 IP66
	1		BOC 04671	PEDRO PIASTRA FONDO VTR2
	1		BOC 04680	PEDRO STAFFA PARETE 4
	1		DIA_ELETT	Schema elettrico BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8 INGRESSI NPN/PNP (6/2), 4 USCITE RELE'
	1		778-5149	Patch cord Ethernet Cat6a (S/FTP), guaina in LSZH, L. 0.5m, con terminazione

	1		615-1154	Cavo di alimentazione RS PRO IEC C13/CEE 7/7, 10 A, 250 V, L. 5m
	4		FINDER 40.61	Relè Finder Serie 40- Relè mini 5 mm 1na 16a 24 vdc agsno
	4		FINDER 95.65	Zoccolo per relè con morsetti a bussola, per pannello o corsie DIN da 35 mm, per relè Serie 40
13		BOX_AS_02	BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8+8 INGRESSI NPN/PNP (12/4), 4+4 USCITE RELE'	
	1		PSP011A300	HDR-60-24 Alimentatore da guida DIN ultrasottile AC-DC; Ingresso 85-264 VCA; Uscita 24VDC a 2,25 A
	2		HWPYTC1860	A-1860 Modulo I/O remoto Ethernet 8DI/4DO Relé
	1		BOC 04602	QUADRO VTR 02 PEDRO CIECO 425X325X180 IP66
	1		BOC 04671	PEDRO PIASTRA FONDO VTR2
	1		BOC 04680	PEDRO STAFFA PARETE 4
	1		DIA_ELETT	Schema elettrico BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8+8 INGRESSI NPN/PNP (12/4), 4+4 USCITE RELE'
	1		HWPIES150B	IES-150B switch Ethernet unmanaged con 5 porte 10/100Base-T(X) + accessori fissaggio DIN
	2		778-5149	Patch cord Ethernet Cat6a (S/FTP), guaina in LSZH, L. 0.5m, con terminazione
	1		615-1154	Cavo di alimentazione RS PRO IEC C13/CEE 7/7, 10 A, 250 V, L. 5m
	8		FINDER 40.61	Relè Finder Serie 40- Relè mini 5 mm 1na 16a 24 vdc agsno
	8		FINDER 95.65	Zoccolo per relè con morsetti a bussola, per pannello o corsie DIN da 35 mm, per relè Serie 40
1		BOX_AS_03	BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8x12 INGRESSI NPN/PNP (72/24), 4x12 USCITE RELE'	
	1		PSP008A400	MDR-100-24 24Vdc 100W Power Supply
	8		HWPYTC1860	A-1860 Modulo I/O remoto Ethernet 8DI/4DO Relé

	1		BOC 04606	QUADRO VTR 06 PEDRO CIECO 805X615X315 IP66
	1		BOC 04675	PEDRO PIASTRA FONDO VTR6
	1		BOC 04680	Set staffe per fissaggio a muro VTR 06
	1		DIA_ELETT	Schema elettrico BOX BETA80 I/O DIGITALI, 8+8 INGRESSI NPN/PNP (12/4), 4+4 USCITE RELE'
	32		FINDER 40.61	Relè Finder Serie 40- Relè mini 5 mm 1na 16a 24 vdc agsno
	32		FINDER 95.65	Zoccolo per relè con morsetti a bussola, per pannello o corsie DIN da 35 mm, per relè Serie 40

QEBT				
Q.tà	#	CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
7		BOX_QE_03	BOX BETA80 DISPOSITIVO AUSILIARIO DI MONITORAGGIO QEBT A 3 COLONNE	
	3		HWPESTS634	EASTRON SDM630-MCT V2 ModBus RS485 5A certificato MID
	9		HWPLVTD015	Trasformatore di corrente 150A/5A con installazione a CLIP
	1		HWPATC1200	ATC-1200 Ethernet-Seriale, staffa montaggio su guida DIN
	1		PSP011A200	HDR-30-24 Alimentatore da guida DIN ultra-sottile AC-DC); Ingresso 85-264 VCA; Uscita 24VDC a 1,5 A
	1		BOC 04622	QUADRO VTR2 PEDRO OBLO 425X325X180 IP66
	1		BOC 04671	Piastra di fondo VTR 02
	1		BOC 04680	Set staffe per fissaggio a muro VTR 02
	1		DIA_ELETT	Schema elettrico B80 PWRMT-03
	1		778-5149	Patch cord Ethernet Cat6a (S/FTP), guaina in LSZH, L. 0.5m, con terminazione
	1		615-1154	Cavo di alimentazione RS PRO IEC C13/CEE 7/7, 10 A, 250 V, L. 5m
25		BOX_QE_02	BOX BETA80 DISPOSITIVO AUSILIARIO DI MONITORAGGIO QEBT A 2 COLONNE	
	2		HWPESTS634	EASTRON SDM630-MCT V2 ModBus RS485 5A certificato MID

	6		HWPLVTD015	Trasformatore di corrente 150A/5A con installazione a CLIP
	1		HWPATC1200	ATC-1200 Ethernet-Seriale, staffa montaggio su guida DIN
	1		PSP011A200	HDR-30-24 Alimentatore da guida DIN ultra-sottile AC-DC); Ingresso 85-264 VCA; Uscita 24VDC a 1,5 A
	1		BOC 04622	QUADRO VTR2 PEDRO OBLO 425X325X180 IP66
	1		BOC 04671	Piastra di fondo VTR 02
	1		BOC 04680	Set staffe per fissaggio a muro VTR 02
	1		DIA_ELETT	Schema elettrico B80 PWRMT-03
	1		778-5149	Patch cord Ethernet Cat6a (S/FTP), guaina in LSZH, L. 0.5m, con terminazione
	1		615-1154	Cavo di alimentazione RS PRO IEC C13/CEE 7/7, 10 A, 250 V, L. 5m
45		BOX_QE_01	BOX BETA80 DISPOSITIVO AUSILIARIO DI MONITORAGGIO QEBT A 1 COLONNA	
	1		HWPESTS634	EASTRON SDM630-MCT V2 ModBus RS485 5A certificato MID
	3		HWPLVTD015	Trasformatore di corrente 150A/5A con installazione a CLIP
	1		HWPATC1200	ATC-1200 Ethernet-Seriale, staffa montaggio su guida DIN
	1		PSP011A200	HDR-30-24 Alimentatore da guida DIN ultra-sottile AC-DC); Ingresso 85-264 VCA; Uscita 24VDC a 1,5 A
	1		BOC 04622	QUADRO VTR2 PEDRO OBLO 425X325X180 IP66
	1		BOC 04671	Piastra di fondo VTR 02
	1		BOC 04680	Set staffe per fissaggio a muro VTR 02
	1		DIA_ELETT	Schema elettrico B80 PWRMT-03
	1		778-5149	Patch cord Ethernet Cat6a (S/FTP), guaina in LSZH, L. 0.5m, con terminazione
	1		615-1154	Cavo di alimentazione RS PRO IEC C13/CEE 7/7, 10 A, 250 V, L. 5m