

PRESIDIO OSPEDALIERO MARINO - CAGLIARI	DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Serbatoi		
Ossigeno Liquido - Proprietà SOL	5000 lt	1
Centrale Aria Medicinale con Compressori N° 1		
Compressori	SOLAIR PROPRIETA' SOL AL SERVIZIO DELLA CAMERA IPERBARICA	3
Catene Filtranti		1
Serbatoi		1
SEPARATORE ACQUA/ OLIO		1
Centrale Aria Medicinale con compressori N° 2		
Compressori	MIL'S mvb 11 sk21 PROPRIETA' ASL	2
Catene Filtranti	MIL'S SEC 5AH -AD 460 PROPRIETA' ASL	2
Serbatoio	CORDIVARI 1000 litri 15 Bar	2
SEPARATORE ACQUA/ OLIO		1
Centrali gas compressi		
Ossigeno		
QUADRO DI DECOMPRESSIONE DI PRIMO STADIO OSSIGENO	BEHRINGER A SCAMBIO AUTOMATICO ECO 4 PLUS	BOMBOLE 10 + 10
pacchi/ bombole	RAMPER	
Aria Medicinale		
QUADRO DI DECOMPRESSIONE DI PRIMO STADIO ARIA MEDICALE	BEHRINGER A SCAMBIO AUTOMATICO ECO 4 PLUS	1
	PACCHI BOMBOLE	2
Protossido d'Azoto		
indicare quantità pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale		
QUADRO DI DECOMPRESSIONE DI PRIMO STADIO PROTOSSIDO D'AZOTO	MARCA IN FRO A SCAMBIO AUTOMATICO CON RIPRISTINO MANUALE (NON PIU' IN FUNZIONE)	1
Centrale/i aspirazione endocavitaria N1		

Pompe	PROPRIETA' ASL	
	CENTRALE ASPIRAZIONE IN BOX COMPOSTA DA 3 POMPE ASPIRANTI GP 200 DA 300 Mc MONTATE SU CASTELLETTO ORIZZONTALE MARCA BGE	3
indicare capacità in litri del Serbatoio	ACCUMULO 1000 LITRI	2
FILTRI BATTERICIDA		2
Centrale/i aspirazione endocavitaria N2		
Pompe	POMPE MONTATE SU SERBATOIO DA 100 Mc RIETSCHLE	2
Serbatoio	375 litri	1
Rete di distribuzione		
Unità terminali		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Protossido d'Azoto Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Protossido d'Azoto Medicinale	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Anidride Carbonica indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Anidride Carbonica	ASSENTE	
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria 8 bar indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria 8 bar	UNITA' TERMINALI NIST	
Quadri di riduzione		
QUADRI DI RIDUZIONE	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO NASSETTI X OSSIGENO 1 GAS	6

QUADRI DI RIDUZIONE	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO NASSETTI X OSSIGENO 2 GAS + VUOTO	2
QUADRI DI RIDUZIONE	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO BEHRINGER X OSSIGENO 1 GAS + VUOTO	4
QUADRI DI RIDUZIONE	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO METHOS X ARIA MEDICALE	/
QUADRI DI RIDUZIONE	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO BEHRINGER X OSSIGENO 2 GAS + VUOTO	1
QUADRI DI RIDUZIONE	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO DELTA P X OSSIGENO 2 GAS + VUOTO	1
Sale operatorie e Terapie intensive		
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO DOPPI PER OGNI GAS OSSIGENO-PROT.AZOTO-ARIA 4 BAR-ARIA 8 BAR + VUOTO METHOS	1
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO DOPPI PER OGNI GAS OSSIGENO-PROT.AZOTO-ARIA 4 BAR-ARIA 8 BAR + VUOTO MARCA DELTA P	2
VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	TUTTI I GAS	1
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA ARIA 4 BAR	BEHRINGER	/
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA OSSIGENO – ARIA 4 BAR	BEHRINGER	1
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA OSSIGENO – ARIA 4 BAR	METHOS	2

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo

PRESIDIO OSPEDALIERO SAN GIUSEPPE - ISILI	DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Serbatoi		
Ossigeno Liquido - Proprietà SOL	3000l	1
Centrali gas compressi		
Ossigeno		
QUADRO DI DECOMPRESSIONE DI PRIMO STADIO OSSIGENO	BEHRINGER A SCAMBIO AUTOMATICO ECO 4 PLUS	1
Pacchi/ bombole	RAMPE 5 POSTI N° 2	10 BOMBOLE
	RAMPER	
Aria Medicinale		
QUADRO DI DECOMPRESSIONE DI PRIMO STADIO A SCAMBIO AUTOMATICO CON RIPRISTINO MANUALE ARIA MEDICALE	BEHRINGER	1
indicare quantità pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale	PACCHI BOMBOLE	1
Centrale/i aspirazione endocavitaria		
Pompe	Hospivac 3 E25 MVR50 da 30 m3/h	1
indicare capacità in litri del Serbatoio	IN ALLESTIMENTO	1
CASTELLETTO FILTRI BATTERICIDA CON BY PASS	IN ALLESTIMENTO	1
Rete di distribuzione		
Unità terminali		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Protossido d'Azoto Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Protossido d'Azoto Medicinale	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	UNITA' TERMINALI UNI 9507	

indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Anidride Carbonica		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria 8 bar		
Quadri di riduzione		
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO METHOS	3
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO AIR LIQUIDE	3
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO BEHRINGER	3
Sale operatorie		
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO DOPPI PER OGNI GAS	2
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA OSSIGENO	BEHRINGER	6

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo

PRESIDIO OSPEDALIERO SS TRINITA' - CAGLIARI	DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
impianti di alimentazione per urologia, pronto soccorso, endoscopia, dialisi, chirurgia, traumatologia, cardiologia		
Impianto ossigeno		
serbatoio	5.000 It Proprietà SOL	1
Quadro ad inversione automatica in centrale di emergenza	Air Liquide FRO	2
Rampe	10 bombole	2
Centrale alimentazione protossido d'azoto		1
Rampe a due posti	30kg	2
Centrale Aria Medicinale		
serbatoio	750 L	1
compressore	Atlas Coopco a vite lubrificati modello G15 P	2
compressore	Atlas Coopco a pistoni su serbatoio	1
Filtri	Ultrafilter ALG80	2
Centrale di alimentazione aspirazione endocavitaria		
serbatoio	1000L	1
Pompe aspiranti	300m ³ /h Rietschle	1
Pompe aspiranti	200m ³ /h Rietschle	2
Gruppo filtrante battericida	CLV-0700-XA S/N U646074/12 Filtro bsv-0700-da	1
impianti di alimentazione per medicina, neurologia, radiologia, otorino, infettivi, pneumologia, psichiatria, geriatria, ginecologia,		
centrale di emergenza quadro ad inversione automatica	Air Liquide	1
Rampe	10 bombole	2
Centrale alimentazione protossido d'azoto		1
Rampe a due posti	30kg	2
Centrale Aria Medicinale		
compressore	Atlas Coopco a vite lubrificati modello G15	2

compressore	Atlas Coopco a pistoni su serbatoio	1
serbatoio	720L	2
Filtri	Ultrafilter ALG80	2
Centrale di alimentazione aspirazione endocavitaria		
serbatoio	1000L	1
Pompe aspiranti	100m ³ /h Rietschle	2
Gruppo filtrante battericida	save energy	1
reparto pronto soccorso		
riduttore secondo stadio	4gas+ vuoto/ Methos	1
allarme clinico reparto	4 gas+vuoto/Methos	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria medica, protossido d'azoto aria 8 bar, aspirazione endocavitaria		
reparto gastroenterologia		
riduttore secondo stadio	2gas+ vuoto/ Methos	1
allarme clinico reparto	2 gas+vuoto/Methos	1
gruppo blocco area	2Gas+vuoto/ Methos	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto dialisi		
riduttore secondo stadio	2gas+ vuoto/ Methos	1
allarme clinico reparto	2 gas+vuoto/Methos	1
gruppo blocco area	2Gas+vuoto/ Methos	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto traumatologia ambulatorio		
riduttore secondo stadio	1gas+ vuoto/ Behringer	1
gruppo blocco area	1Gas+vuoto/ Behringer	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno aspirazione endocavitaria		
reparto traumatologia degenza		
riduttore secondo stadio	1gas+ vuoto/ Behringer	1
gruppo blocco area	1Gas+vuoto/ Behringer	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno aspirazione endocavitaria		
reparto rianimazione		

riduttore secondo stadio	2gas+ vuoto/ Behringer	1
riduttore secondo stadio	1gas protossido d'azoto / Behringer	1
allarme clinico reparto	Behringer	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria medica, protossido d'azoto, aspirazione endocavitaria		
reparto urologia lato A		
riduttore secondo stadio	1gas+ vuoto/ DZ Medica	1
gruppo blocco area	1Gas+vuoto/ DZ Medica	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medica	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medica	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto urologia lato B		
riduttore secondo stadio	1gas+ vuoto/ DZ Medica	1
gruppo blocco area	1Gas+vuoto/ DZ Medica	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medica	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medica	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto urologia andrologia		
riduttore secondo stadio	1gas+ vuoto/ DZ Medica	1
gruppo blocco area	1Gas+vuoto/ DZ Medica	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medica	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medica	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto chirurgia generale degenza		
riduttore secondo stadio	2gas+ vuoto/ Methos	1
allarme clinico di reparto	2gas+ vuoto/ Methos	1
gruppo blocco area	2 gas + vuoto/Methos	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto chirurgia generale sale operatorie		
riduttore secondo stadio	3gas+ vuoto/ Behringer	1
gruppo blocco area	3gas+ vuoto/ Behringer	1

Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto cardiologia		
riduttore secondo stadio	2gas+ vuoto/ Methos	1
allarme clinico di reparto	2gas+ vuoto/ Methos	1
gruppo blocca area	2 gas + vuoto/Methos	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto medicina d/hospital		
Presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto neurologia		
Presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto medicina degenza		
riduttore secondo stadio	1gas+ vuoto/ DZ Medicaie	1
gruppo blocca area	1gas+ vuoto/ DZ Medicaie	1
allarme valvole gruppo area	1gas+ vuoto/ DZ Medicaie	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto radiologia, ris. Magnetica		
riduttore secondo stadio	3gas+ vuoto/ Behringer	1
allarme clinico di reparto	Sistesy	
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4bar, aspirazione endocavitaria		
reparto radiologia TC		
riduttore secondo stadio	2gas+ vuoto/ DZ Medicaie	1
gruppo blocca area	1gas+ vuoto/ DZ Medicaie	1
allarme valvole gruppo area	1gas+ vuoto/ DZ Medicaie	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medicaie	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto servizio psichiatria		
riduttore secondo stadio	1gas+ vuoto/ Behringer	1
gruppo blocca area	1gas+ vuoto/ Behringer	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto servizio psichiatrico diagnosi e cura N°2		
riduttore secondo stadio	1gas+ vuoto/Methos	1

allarme clinico di reparto	1gas+ vuoto/Methos	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto geriatria		
quadro valvole di intercettazione	Behringer	1
riduttore secondo stadio	Air Liquide	1
allarme valvole gruppo area	1gas+ vuoto/ DZ Medicale	1
valvola vuoto		1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aspirazione endocavitaria		
reparto clinica ginecologica		
riduttore secondo stadio	1Gas+vuoto/ DZ Medicale	1
gruppo blocco area	1gas+vuoto/DZ Medicale	1
allarme valvole gruppo area	1gas+ vuoto/ DZ Medicale	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medicale	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
reparto ginecologia nido		
riduttore secondo stadio	3Gas+vuoto/ DZ Medicale	1
gruppo blocco area	3gas+vuoto/DZ Medicale	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medicale	1
allarme gruppo riduzione 3 stadio	DZ Medicale	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
reparto clinica otorino sale operatorie sala 1		
riduttore secondo stadio	3Gas+vuoto/ DZ Medicale	1
gruppo blocco area	3gas+vuoto/DZ Medicale	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medicale	1
allarme gruppo riduzione 3 stadio	DZ Medicale	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
reparto clinica otorino sale operatorie sala 2		
riduttore secondo stadio	3Gas+vuoto/ DZ Medicale	1
gruppo blocco area	3gas+vuoto/DZ Medicale	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medicale	1
allarme gruppo riduzione 3 stadio	DZ Medicale	1

Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
reparto clinica otorino degenza		
riduttore secondo stadio	4Gas+vuoto/ DZ Medica	1
gruppo blocco area	3gas+vuoto/Behringer	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medica	1
allarme gruppo riduzione 3 stadio	DZ Medica	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
reparto Infettivi lato A		
riduttore secondo stadio	2Gas+vuoto/ DZ Medica	1
gruppo blocco area	2gas+vuoto/ DZ Medica	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medica	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medica	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
reparto Infettivi lato B		
riduttore secondo stadio	2Gas+vuoto/ DZ Medica	1
gruppo blocco area	2gas+vuoto/ DZ Medica	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medica	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medica	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
reparto pneumologia lato a		
riduttore secondo stadio	2Gas+vuoto/ DZ Medica	1
gruppo blocco area	2gas+vuoto/ DZ Medica	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medica	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medica	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
reparto pneumologia lato b		
riduttore secondo stadio	2Gas+vuoto/ DZ Medica	1
gruppo blocco area	2gas+vuoto/ DZ Medica	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medica	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medica	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		

laboratorio analisi		
riduttore secondo stadio	2Gas+vuoto/ DZ Medicaie	1
gruppo blocco area	2gas+vuoto/ DZ Medicaie	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medicaie	1
allarme gruppo riduzione 2 stadio	DZ Medicaie	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
Reparto d.hospital infettivi		
riduttore secondo stadio	3Gas+vuoto/ DZ Medicaie	1
gruppo blocco area	3gas+vuoto/ DZ Medicaie	1
allarme valvole gruppo area	DZ Medicaie	1
allarme gruppo riduzione 3 stadio	DZ Medicaie	1
Posti presa UNI 9507 per ossigeno, aria 4 bar, aspirazione endocavitaria		
Centrale Protossido d'Azoto		
prima e seconda fonte	Rampa 4 bb	2

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo

PRESIDIO OSPEDALIERO ROBERTO BINAGHI - CAGLIARI	DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Serbatoi		
Ossigeno Liquido da ... (indicare litri)	5000 lt Proprietà SOL	1
Azoto FE da ... (indicare litri)		/
Centrale Aria Medicinale con Compressori N° 1		
indicare quantità Compressori e relativa marca, modello, portata e relativa marca, modello, portata	MIL'S SK 25 PROPRIETA' ASL 3000 m3/h	2
indicare quantità Catene Filtranti e relativa marca, modello, portata Filtranti e relativa marca, modello, portata	MIL'S MV8 - SM12 PROPRIETA' ASL 2930LT/MIN	2
indicare capacità in litri del Serbatoio indicare capacità in litri del Serbatoio	CORDIVARI 1000 litri 15 Bar	2
SEPARATORE ACQUA/ OLIO		1
Centrale Aria Medicinale con compressori N° 2		
Compressori	MIL'S SMF 12 PROPRIETA' ASL	2
Catene Filtranti	MIL'S SEC 5AH -AD 460 PROPRIETA' ASL	2
indicare capacità in litri del Serbatoio indicare capacità in litri del Serbatoio	CORDIVARI 1000 litri 15 Bar	2
SEPARATORE ACQUA/ OLIO	Centrale 1 e 2 Bekomat 12	1
SEPARATORE ACQUA/ OLIO	Centrale 3 e 4 Bekomat 10	1
Centrali gas compressi		
Ossigeno		
QUADRO DI DECOMPRESSIONE DI PRIMO STADIO OSSIGENO	BEHRINGER A SCAMBIO AUTOMATICO ECO 4 PLUS	1
pacchi/ bombole	PACCHI BOMBOLE OSSIGENO	2
	RAMPER	
Centrale/i aspirazione endocavitaria		
pompe	2 POMPE MONTATE SU SERBATOIO RIETSCHLE VCE 60+ 1 POMPA Gardner Denver VC 202	3
Serbatoio	N° 1 Serbatoio 500 litri Cordivari N° 1 Serbatoio 710 litri	2

Rete di distribuzione		
Unità terminali		
Unità Terminali Ossigeno Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Aria Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Protossido d'Azoto Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Vuoto indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Anidride Carbonica indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	ASSENTE	
Unità Terminali Aria 8 bar indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI NIST	
Quadri di riduzione		
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO NASSETTI X OSSIGENO 1 GAS	4
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO IN FRO OSSIGENO 1 GAS	2
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO BEHRINGER X OSSIGENO 1 GAS + VUOTO	6
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO METHOS X ARIA MEDICALE	2
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO BEHRINGER X OSSIGENO 2 GAS + VUOTO	2
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO DELTA P X OSSIGENO 2 GAS + VUOTO	1
Sale operatorie		
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO DOPPI PER OGNI GAS OSSIGENO-PROT.AZOTO-ARIA 4 BAR-ARIA 8 BAR + VUOTO MARCA DELTA P	1
VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	TUTTI I GAS	1
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA ARIA 4 BAR	BEHRINGER	2
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA OSSIGENO – ARIA 4 BAR	BEHRINGER	1

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo

PRESIDIO OSPEDALIERO SAN MARCELLINO - MURAVERA	DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Serbatoi		
Ossigeno Liquido - Proprietà SOL	3000 lt	1
Centrale Aria Medicinale con compressori (se presente, specificare se di proprietà o da mettere a disposizione)		
Compressori	MIL'S MVA 8 SM 12 PROPRIETA' ASL	2
Catene Filtranti	MIL'S SEC 5AH -AD 460 PROPRIETA' ASL	2
Serbatoio	CORDIVARI 500 litri 15 Bar	2
SEPARATORE ACQUA/ OLIO	MIL'S	1
Centrali gas compressi		
Ossigeno		
QUADRO DI DECOMPRESSIONE DI PRIMO STADIO OSSIGENO	BEHRINGER A SCAMBIO AUTOMATICO	1
Aria Medicinale		
QUADRO DI DECOMPRESSIONE DI PRIMO STADIO A SCAMBIO AUTOMATICO ARIA MEDICALE	BEHRINGER ECO 4	1
pacchi/ bombole	PACCHI BOMBOLE	2
Protossido d'Azoto		
pacchi/ bombole	BOMBOLE	RAMPE DA 2 BOMBPLE N° 3
QUADRO DI DECOMPRESSIONE DI PRIMO STADIO PROTOSSIDO D'AZOTO	BEHRINGER ECO 2000	2
Anidride Carbonica		
QUADRO DI DECOMPRESSIONE ANIDRIDE CARBONICA F.U	CAHOUE	2
Altri gas		
pacchi/ bombole	ANIDRIDE CARBONICA F.U	6
Centrale/i aspirazione endocavitaria		
pompe e relativa	CPA 300 LB 100m3/h	3
Serbatoio	CORDIVARI DA LITRI 1000	1
CASTELLETTO FILTRI BATTERICIDA CON BY PASS	FILTRI BATTERICIDA DVP Vacuum	2
Rete di distribuzione		

Unità terminali		
Unità Terminali Ossigeno Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Aria Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Protossido d'Azoto Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Vuoto indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Anidride Carbonica indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Aria 8 bar indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI NIST	
Quadri di riduzione		
indicare quantità	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO BEHRINGER	6
Sale operatorie		
indicare quantità	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO DOPPI PER OGNI GAS	2
	QUADRI DI RIDUZIONE 2 STADIO ANIDRIDE CARBONICA	1
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA OSSIGENO	BEHRINGER	6
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA ANIDRIDE CARBONICA F.U	METHOS	1
Centrale/i protossido d'azoto		
Prima seconda e terza fonte	Rampa 3 bb	3
Centrale/i anidride carbonica		
Prima seconda e terza fonte	Rampa 1 bb	3

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo

HOSPICE - CAGLIARI	DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Centrale/i aspirazione endocavitaria		
indicare quantità pompe e relativa marca, modello, portata	POMPE RIETSHLE VCE 25	3
indicare capacità in litri del Serbatoio	N° 1 Serbatoio 500 litri	1
Filtri sterili	ARV 290 DA	1
Rete di distribuzione		
Unità terminali		
Unità Terminali Ossigeno Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Aria Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Protossido d'Azoto Medicinale indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Vuoto indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI UNI 9507	
Unità Terminali Anidride Carbonica indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	ASSENTE	
Unità Terminali Aria 8 bar indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR)	UNITA' TERMINALI NIST	
Quadri di riduzione		
quantità		
Sale operatorie		
VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DI LINEA		
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA ARIA 4 BAR		
QUADRI DI INTERCETTAZIONE DI AREA OSSIGENO – ARIA 4 BAR		

Le consistenze riportate sono indicative, e da verificare da parte della Ditta concorrente in sede di sopralluogo