

PRESIDIO OSPEDALIERO SS ANNUNZIATA - SASSARI	DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Serbatoi		
Ossigeno Liquido Serbatoio Santissima Annunziata	12,000 LT - Proprietà SAPIO	1
Impianto Aria Medicinale		
Centrale Santissima Annunziata quantità Compressori e relativa marca, modello, portata	BOTTARINI, KS45, portata 3,30 m³/min	1 centrale 2 compressori
Catene Filtranti e relativa marca, modello, portata	GARDNER E DENVER, modello BSP MT6 n.4, modello BSP MT400 n.4	2
indicare capacità in litri del Serbatoio	1.000 LT	2
Centrali gas compressi		
Ossigeno		
Centrale Santissima Annunziata indicare quantità pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale		4 pacchi
Aria Medicinale		
Centrale Santissima Annunziata indicare quantità pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale		2 pacchi
Anidride Carbonica FU		
Centrale Santissima Annunziata bombole gas compressi		6 bombole
Centrale aspirazione endocavitaria		
Centrale Santissima Annunziata indicare quantità pompe e relativa marca, modello, portata	RITCHLE, 300 metri cubi	6 pompe
indicare capacità in litri del Serbatoio	1000 LT	1
Centrale evacuazione gas anestetici		
Centrale Santissima Annunziata		4
RETE DI DISTRIBUZIONE		
Unità terminali		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI	542
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	SACCAB	75
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	AFNOR	53

indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	UNI	129
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	SACCAB	46
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	AFNOR	16
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	UNI	535
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	SACCAB	48
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	AFNOR	19
Unità Terminali Evacuazione Gas Anestetici	UNI	29
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Anidride Carbonica	UNI	10
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria strumentale 8 bar	UNI	16
Quadri di riduzione		
quantità		28

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

PRESIDIO OSPEDALIERO: CLINICHE - SASSARI		DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Serbatoi			
Ossigeno Liquido Serbatoio Cliniche		20.000 LT - Proprietà SAPIO	1
Ossigeno Liquido Serbatoio Materno Infantile		3.000 LT - Proprietà SAPIO	1
Centrale Aria Medicinale con compressori			
Centrale Cliniche Stecca bianca quantità Compressori e relativa marca, modello, portata		BOTTARINI, KS44, GARDNER E DENVER, portata 3,30 m ³ /min, FM30 portata 4,67 m ³ /min, ESM 26-V1 portata 3,45 m ³ /min	1 centrale 3 compressori
Centrale Cliniche Clemente quantità Compressori e relativa marca, modello, portata 0,93		BOTTARINI, K7 AIRPLUS portata 0,93 m ³ /min	1 centrale 3 compressori
Centrale Cliniche Materno quantità Compressori e relativa marca, modello, portata		BOTTARINI, K7 AIRPLUS portata 0,93 m ³ /min	1 centrale 3 compressori
Centrale Cliniche Malattie Infettive quantità Compressori e relativa marca, modello, portata		KAESER modello SM9	1 centrale 3 compressori
indicare quantità Catene Filtranti e relativa marca, modello, portata		GARDNER E DENVER, modello BSP MT6 n.4, modello BSP MT400 n.4	2 per ogni centrale (8 in tutto)
indicare capacità in litri del Serbatoio		1.000 LT	2 per ogni centrale (8 in tutto)
Centrali gas compressi			
Ossigeno			
Centrale Cliniche Stecca bianca - quantità pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale			8 pacchi
Centrale Materno - quantità pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale			6 pacchi
Aria Medicinale			
Centrale Cliniche Stecca bianca - bombole gas compressi			4 bombole
Centrale Clemente - bombole gas compressi			5 bombole
Centrale Materno - bombole gas compressi			4 bombole

Anidride Carbonica FU		
Centrale Malattie Infettive bombole gas compressi		4 bombole
Altri gas tecnici		
Centrali gas puri presso Istituto di Igiene (argon, elio, anidride carbonica, azoto, acetilene, idrogeno, ossigeno, protossido di azoto, gpl) bombole gas compressi		2 acetilene, 4 argon, 2 elio, 2 CO2, 1 azoto, 1 elio
Centrale/i aspirazione endocavitaria		
Centrale Cliniche Stecca bianca indicare quantità pompe e relativa marca, modello, portata	RITCHLE da 330 metri cubi, BGS da 320 metri cubi	3+3 pompe
Centrale Cliniche Clemente indicare quantità pompe e relativa marca, modello, portata	BGS da 100 metri cubi	3 pompe
Centrale Materno Infantile indicare quantità pompe e relativa marca, modello, portata	BGS da 100 metri cubi	3 pompe
Centrale Malattie Infettive indicare quantità pompe e relativa marca, modello, portata	RITCHLE da 100 metri cubi	3 pompe
indicare capacità in litri del Serbatoio	1000 LT	1 per ogni centrale (4 in tutto)
Centrale/i evacuazione gas anestetici		
Centrale Materno Infantile		4
Centrale Cliniche Stecca bianca		3
Centrale Cliniche Clemente		2
RETE DI DISTRIBUZIONE		
Padiglioni Chirurgici		
Unità terminali		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	AFNOR	36
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	UNI	125
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	AFNOR	516
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI	109
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	AFNOR	510

indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	UNI	97
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Evacuazione Gas Anestetici	UNI	42
Quadri di riduzione		
indicare quantità		15
Palazzo Bompiani (Neuro Radiologia)		
Unità terminali		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI	13
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	UNI	8
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	UNI	13
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Evacuazione Gas Anestetici	UNI	5
Quadri di riduzione		
indicare quantità		3
Palazzo Materno Infantile		
Unità terminali		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	UNI	130
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Strumentale 8 bar	UNI	7
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Evacuazione Gas Anestetici	UNI	12
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI	164
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	UNI	165
Quadri di riduzione		
indicare quantità		11
Palazzo Malattie infettive		
Unità terminali		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Anidride Carbonica	UNI	6
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	UNI	90
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI	90
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	UNI	90
Quadri di riduzione		

indicare quantità		7
Palazzo Clemente		
Unità terminali		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Anidride Carbonica	UNI	3
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	UNI	62
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Evacuazione Gas Anestetici	UNI	23
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI	169
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	UNI	158
Unità terminali		
indicare quantità		15
Palazzo delle Medicine		
Unità terminali		
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale	UNI	23
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale	UNI	22
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto	UNI	22
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Evacuazione Gas Anestetici	UNI	5
Quadri di riduzione		
indicare quantità		2

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

PRESIDIO OSPEDALIERO MARINO - ALGHERO		DESCRIZIONE/MARCA/ MODELLO/PORTATA/CAPACITA'	QUANTITA'
Serbatoi			
Ossigeno Liquido Serbatoio Marino AHO		SAPIO 3.000 LT - Proprietà SAPIO	1
Centrali gas compressi			
Ossigeno			
Centrale Marino AHO indicare quantità bombole centrali gas compressi in centrale			10
Aria Medicinale			
Centrale Marino AHO bombole gas compressi			15 bombole
Anidride Carbonica FU			
Centrale Marino AHO bombole gas compressi			5 bombole
Altri gas tecnici			
Centrale Marino AHO bombole gas tecnici CO2			4 bombole
Centrale/i aspirazione endocavitaria			
Centrale Marino AHO indicare quantità pompe e relativa marca, modello, portata		RITCHLE da 100 metri cubi	3 pompe
indicare capacità in litri del Serbatoio		1000 LT	1
Centrale/i evacuazione gas anestetici			
Centrale Marino AHO			1
RETE DI DISTRIBUZIONE			
Unità terminali			
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Ossigeno Medicinale		UNI	147
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Medicinale		UNI	29
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Vuoto		UNI	147
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Anidride Carbonica		UNI	5
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Aria Strumentale 8 bar		UNI	5
indicare quantità e tipologia (UNI, AFNOR) Unità Terminali Evacuazione Gas Anestetici		UNI	8
Quadri di riduzione			
indicare quantità			8

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