

Elenco impianti gas medicinali distribuzione primaria INMI Spallanzani

CORPO CENTRALE INMI SPALLANZANI		
	Centrale bulk Ossigeno Liquido Medicinale	
1° fonte	Serbatoio ossigeno da 6000 lt	
	Centrale decompressione Ossigeno Medicinale Corpo Centrale	
2° e 3° fonte	Quadro DZ medical I° stadio a scambio automatico da 75 mc/h	1 + 1 pacco da 16 bombole 50 LT
4° fonte	riduttore III fonte behringer 75mc/h	3 bombole 40/50 LT
	Centrale di compressione Aria Medicinale Corpo Centrale	
1° fonte	compressore kaeser Airtower 19 1500 l/min 10 bar	
2° fonte	compressore kaeser Airtower 19 1500 l/min 10 bar	
	Centrale decompressione Aria medicinale Corpo Centrale	
3° e 4° fonte	Quadro DZ medical I° stadio a scambio automatico da 75 mc/h	5 + 5 bombole 40/50 LT
	Centrale Vuoto Endocavitario Corpo Centrale	
1° fonte	Pompa rietschle V.VC 202 200mc/h	
2° fonte	Pompa rietschle V.VC 202 200mc/h	
3° fonte	Pompa rietschle V.VC 202 200mc/h	
	Centrale EGA Sale Operatorie Corpo Centrale	
1° fonte	Pompa rieschtle GEV SKG 230 2V.02	
	PADIGLIONE PONTANO INMI SPALLANZANI	
	Centrale Vuoto padiglione Pontano	
1° fonte	Pompe BGS PBO 28 28mc/h	
2° fonte	Pompe BGS PBO 28 28mc/h	
3° fonte	Pompe BGS PBO 28 28mc/h	
	PADIGLIONE HOSPICE INMI SPALLANZANI	
	Centrale decompressione Ossigeno Medicinale Hospice	
1° e 2° fonte	Quadro DZ medical I° stadio a scambio automatico da 75 mc/h	6+6 bombole 40/50 LT
3° fonte	riduttore III fonte DZ medical 75mc/h	3 bombole 40/50 LT
	Centrale decompressione Aria Medicinale Hospice	
1° e 2° fonte	Quadro DZ medical I° stadio a scambio automatico da 75 mc/h	3+3 bombole 40/50 LT
3° fonte	riduttore III fonte DZ medical 75mc/h	3 bombole 40/50 LT
	Centrale Vuoto padiglione Hospice	
1° fonte	Pompe BGS PBO 25 25mc/h	
2° fonte	Pompe BGS PBO 25 25mc/h	
3° fonte	Pompe BGS PBO 25 25mc/h	