

Ospedale	Tipo di centrale	Consistenza	Apparecchiature
OSPEDALE CIRCOLO MACCHI VARESE	ZONA CENTRALE GAS MEDICINALI Sorgente primaria Ossigeno Centrali di riserva Ossigeno Centrale Protossido Centrale di Riserva Aria medicale Sorgente primaria Azoto per prod.Aria Medicinale Sorgente Primaria Aria medicale Centrale compressori	Serbatoio Azoto Liquido da 20.000 LT utilizzato per ossigeno e per produzione di aria da Mix Centrale 8+8 Pacchi bb Centrale 5 bb+ 5bb+ 5bb Centrale 8+8 Pacchi bb Serbatoio Azoto Liquido da 20.000 Lt Miscelatore 2x CSD 122 da 130 mc/h	Als Armadio modello FRO Quadro di inversione e quadro singolo Marca MD Armadio modello FRO Als Als Modello Kaeser
	PAD. SANTA MARIA Centrale aspirazione	VPK 3x200 mc/h	Modello Rietschle
	DAY CENTER Centrale aspirazione Centrale Compressori aria tecnica Centrale Co2 per culture cellulari	ALMV 3x100 mc/h 2X GSS 1000 2+2 bb	Modello Rietschle Modello Gardner Denver Modello Als
	MOBLOCCO Centrale aspirazione Centrale aspirazione Centrale CO2 DM Centrale compressori aria Centrale evacuazione blocco 1 Centrale evacuazione blocco 2 Centrale evacuazione blocco 3 Centrale evacuazione blocco 4	VPK 3x200 mc/h VPK 3x200 mc/h 3+3+2 bb 3x 67 KS 2x50 mc/h 2x50 mc/h 2x50 mc/h 2x50 mc/h	Modello Rietschle Modello Rietschle Modello FRO Modello Bottarini Modello Rietschle GSE 50 Modello Rietschle GSE 50 Modello Rietschle GSE 50 Modello Rietschle GSE 50
	PADIGLIONE INFETTIVI Centrale aspirazione MEDICINA NUCLEARE Azoto gas puri Elio gas puri Argo gas puri Centrale compressori aria tecnica	VCE 3x50 mc/h 2+2 bb 2+2 bb 2+2 bb 2 x GSS 1000	Modello Rietschle Modello ALS Modello ALS Modello ALS Modello Gardner Denver
	FISICA SANITARIA Azoto gas puri Aria gas puri RADIOTERAPIA Centrale aspirazione TOSSICOLOGIA VIA OTORINO ROSSI Azoto gas puri Elio gas puri Argo gas puri Aria gas puri Idrogeno gas puri Metano gas puri	2+2 bb 2+2 bb VPK 3x300 mc/h 2+2 bb 2+2 bb 2+2 bb 2+2 bb 2+2 bb 2+2 bb	Modello ALS Modello ALS Modello Rietschle Modello ALS Modello ALS Modello ALS Modello ALS Modello ALS Modello ALS
	OSPEDALE DEL PONTE VARESE Sorgente primaria Ossigeno Centrali di riserva Ossigeno Centrale Protossido Centrale di Riserva Aria medicale Centrale aspirazione Centrale aspirazione Centrale compressori Centrale evacuazione	Serbatoio Ossigeno Liquido da 4.000 LT Centrale 2+2 Pacchi bb Centrale 5 bb+ 5bb+ 3bb Centrale 2 Pacchi bb PBO 3x340 mc/h VPK 3X200 mc/h 2 x kSA15 2x50 mc/h	ALS Quadro inversione ossigeno Modello FRO Quadro di inversione e quadro singolo modello Delta P Quadro singolo modello FRO Modello Bigiesse Modello Rietschle Modello Gardner Denver Modello DELTA P
	OSPEDALE CITTIGLIO Sorgente primaria Ossigeno Centrali di riserva Ossigeno Centrale Protossido Centrale di Riserva Aria medicale Centrale aspirazione Centrale compressori	Serbatoio Ossigeno Liquido da 6.000 LT Centrale 2+2 Pacchi bb Centrale 3 bb+ 3bb+ 3bb Centrale 4 Pacchi bb VPK 3X150 3 X 90 mc/h	ALS Quadro inv. modello FRO Quadro di inversione e quadro singolo Marca FRO Quadro singolo modello FRO Modello Rietschle Modello Modulair C90-3 Bottarini
	OSPEDALE LUINO Sorgente primaria Ossigeno Centrali di riserva Ossigeno Centrale Protossido Centrale di Riserva Aria medicale Centrale aspirazione Centrale compressori	Serbatoio Ossigeno Liquido da 3.300 LT Centrale 10+10 bb Centrale 3 bb+ 3bb+ 3bb Centrale 5+5 Pacchi bb 3x150 VPK 2 X 90 mc/h	ALS Quadro Inversione modello FRO Quadro di inversione e quadro singolo modello FRO Quadro singolo modello FRO Modello Rietschle Modello Modulair C90-2 Bottarini
	OSPEDALE CUASSO AL MONTE Sorgente primaria Ossigeno Centrali di riserva Ossigeno Centrale aspirazione	Serbatoio Ossigeno Liquido da 3.300 LT Centrale 2+2 Pacchi bb CLF 2X75 mc/h+VCA 25X1	ALS Armadio modello FRO Modello Rietschle
TRADATE	Centrale princiale O2 costituita da un evaporatore criogenico con serbatoio da 5.000lt. Centrale secondaria O2. Centrale protossido. 2 centrali aspirazione (vuoto) Centrale Aria Medicaale 2 Centrali Evaqcuzione	centrale principale con serbatoio 5000lt con riserva ed emergenza 16+16bb centralessecondaria con di scambio automatico con 3+3 bb e riserva 3bb. Centrale a scambio automatico da 5+5bb e riserva 5bb.	Centrali aspirazione: pompe modello Rietschle pompe mdello BGS Mod PBO 25

TRADATE	NUMERO PRESE											N. di carrelli che l'OE deve garantire	Supporti a muro		N. di rastrelliere che l'OE deve garantire	N. di pacchi bombola minimo da garantire
	Posti letto – Prese O2	Posti letto – Prese NO2	Posti letto – Prese Aria medicale	Posti letto – Prese Vuoto	Laboratori – Prese Aria medicale	Sale Operatorie – Prese O2	Sale Operatorie – Prese NO2	Sale Operatorie – Aria medicale	Sale Operatorie Vuoto	prese evacuazione	prese CO2		Numerosità che l'OE deve garantire	Con quanti posti bombola		
	345	8	73	280	inserite nel totale posti letto	38	35	35	34	25	0	5	5	5	5	
CIRCOLO	NUMERO PRESE											N. di carrelli che l'OE deve garantire	Supporti a		N. di rastrelliere che l'OE deve garantire	N. di pacchi bombola minimo da garantire
	Posti letto – Prese O2	Posti letto – Prese NO2	Posti letto – Prese Aria medicale	Posti letto – Prese Vuoto	Laboratori – Prese Aria medicale	Sale Operatorie – Prese O2	Sale Operatorie – Prese NO2	Sale Operatorie – Aria medicale	Sale Operatorie Vuoto	prese evacuazione	prese CO2		Numerosità che l'OE deve garantire	Con quanti posti bombola		
	450	30	70 (aria 4) 10 (aria 8)	420	50	294	150	294 (aria 4) - 70 (aria 8)	284	89	36	10	10	5	10	16 pacchi aria - 16 pacchi O2
PONTE	NUMERO PRESE											N. di carrelli che l'OE deve garantire	Supporti a muro		N. di rastrelliere che l'OE deve garantire	N. di pacchi bombola minimo da garantire
	Posti letto – Prese O2	Posti letto – Prese NO2	Posti letto – Prese Aria medicale	Posti letto – Prese Vuoto	Laboratori – Prese Aria medicale	Sale Operatorie – Prese O2	Sale Operatorie – Prese NO2	Sale Operatorie – Aria medicale	Sale Operatorie Vuoto	prese evacuazione	prese CO2		Numerosità che l'OE deve garantire	Con quanti posti bombola		
	444	9	160 (aria 4) 25 (aria 8)	350	inserite nel totale posti letto	85	17	72 (aria 4) 22 (aria 8)	85	15	15	10	10	5	10	4 pacchi O2 - 2 pacchi aria
CITTIGLIO	NUMERO PRESE											N. di carrelli che l'OE deve garantire	Supporti a muro		N. di rastrelliere che l'OE deve garantire	N. di pacchi bombola minimo da garantire
	Posti letto – Prese O2	Posti letto – Prese NO2	Posti letto – Prese Aria medicale	Posti letto – Prese Vuoto	Laboratori – Prese Aria medicale	Sale Operatorie – Prese O2	Sale Operatorie – Prese NO2	Sale Operatorie – Aria medicale	Sale Operatorie Vuoto	prese evacuazione	prese CO2		Numerosità che l'OE deve garantire	Con quanti posti bombola		
	205	6	130	193		15	10	15	15	11		5	5	5	5	4 pacchi O2 - 4 pacchi aria
LUINO	NUMERO PRESE											N. di carrelli che l'OE deve garantire	Supporti a muro		N. di rastrelliere che l'OE deve garantire	N. di pacchi bombola minimo da garantire
	Posti letto – Prese O2	Posti letto – Prese NO2	Posti letto – Prese Aria medicale	Posti letto – Prese Vuoto	Laboratori – Prese Aria medicale	Sale Operatorie – Prese O2	Sale Operatorie – Prese NO2	Sale Operatorie – Aria medicale	Sale Operatorie Vuoto	prese evacuazione	prese CO2		Numerosità che l'OE deve garantire	Con quanti posti bombola		
	168	8	161 (aria 4) 6 (aria 8)	187	inserite nel totale posti letto	23	10	24 (aria 4) 4 (aria 8)	15	15		5	5	5	5	10 pacchi aria