

ALLEGATO 2 - A.O. S.CROCE e CARLE**Caratteristiche delle centrali di alimentazione esistenti e dotazione di posti letto delle strutture sanitarie**

DESCRIZIONE	U.M	PRESIDIO S. CROCE	PRESIDIO A.CARLE
SALE OPERATORIE	n.	14	1 (sala piccoli interventi)
POSTI LETTOTERAPIA INTENSIVA (Rianimazione e Terapia Intensiva Cardiovascolare)	n.	23	5
POSTI LETTO TERAPIA INTENSIVA NEONATALE	n.	6	
POSTI LETTO ASSISTENZA NEONATALE	n.	21	
POSTI LETTO DEGENZE CRITICHE			
Medicina d'Urgenza	n.	11 (esclusa Semintensiva)	
UTIC	n.	11	
Pneumologia	n.		29
Semintensive	n.	15 (4 Stroke Unit +6 Neurochirurgia+5 Medicina Urgenza)	
POSTI LETTO DEGENZE ORDINARIE	n.	361	129
POSTI LETTO CURE INTERMEDIE	n.		9
POSTI LETTO DAY HOSPITAL	n.	23	27
POSTI LETTO TOTALI	n.	471	199

ALLEGATO 2 - A.O. S.CROCE e CARLE**Caratteristiche delle centrali di alimentazione esistenti e dotazione di posti letto delle strutture sanitarie**

DESCRIZIONE	U.M	PRESIDIO S. CROCE	PRESIDIO A.CARLE
SERBATOI CRIOGENICO AZOTO	n.	1	1
	lt	10000	5000* a servizio della Criobanca
SERBATOI CRIOGENICI OSSIGENO	n.	2	1
	lt	10000 e 5000	5000
MISCELATORE ARIA MEDICINALE	n.	2	-
	mc/h	200	-
CONTENITORI MOBILI OSSIGENO SINGOLI	n.	4 (14 lt e 200 bar)+2(7 lt e 200 bar)	-
CONTENITORI MOBILI OSSIGENO IN PACCHI	n.	64 (50 lt e 200 bar)	13 (50 lt e 200 bar)
CONTENITORI MOBILI ARIA MEDICINALE SINGOLI	n.	-	-
CONTENITORI MOBILI ARIA MEDICINALE IN PACCHI	n.	64 (50 lt e 200 bar)	80 (50 lt e 200 bar)
CONTENITORI MOBILI ARIA PROTOSSIDO D'AZOTO SINGOLI	n.	13+10 scorta (50 lt - 37,5 kg)	-
CONTENITORI MOBILI ARIA PROTOSSIDO D'AZOTO IN PACCHI	n.	-	-
CONTENITORI MOBILI DI ANIDRIDE CARBONICA SINGOLI	n.	9+6 SCORTA (50 lt-37,5 kg)	-
CENTRALE PRODUZIONE ARIA TECNICA CON COMPRESSORI	n.	2	-

ALLEGATO 2 - A.O. S.CROCE e CARLE**Caratteristiche delle centrali di alimentazione esistenti e dotazione di posti letto delle strutture sanitarie**

DESCRIZIONE	U.M	PRESIDIO S. CROCE	PRESIDIO A.CARLE
	caratteristiche centrale n. 1	n. 4 compressori Bottarini KS22, n. 2 catene filtranti, n. 2 essicatori e n. 4 serbatoi	
	caratteristiche centrale n. 2	n. 2 compressori Bottarini KS22, n. 2 catene filtranti, n. 2 essicatori e n. 1 serbatoi	-
CENTRALE ALIMENTAZIONE DEL VUOTO	n.	2	1
	caratteristiche centrale n. 1	n. 4 pompe VCEH 250, n. 3 gruppi filtro e n. 2 serbatoi	
	caratteristiche centrale n. 2	n. 4 pompe VC 300, n. 2 gruppi filtro e n. 2 serbatoi	
	caratteristiche centrale Carle		n. 4 pompe 220 PBO, n. 2 gruppi filtro e n. 2 serbatoi
UNITA' DI EVACUAZIONE GAS ANESTETICI E OSSIDO NITRICO	n.	5	
	caratteristiche	n. 2 unità GSP 50, n. 2 unità GSH 45 e n. 1 unità GSH 55	
CICLOTRONE:			

ALLEGATO 2 - A.O. S.CROCE e CARLE

Caratteristiche delle centrali di alimentazione esistenti e dotazione di posti letto delle strutture sanitarie

DESCRIZIONE	U.M	PRESIDIO S. CROCE	PRESIDIO A.CARLE
Centrale Aria in pacchi bombola e accessori	n.	6 (50 lt e 200 bar)	
Centrale Miscela Inerte in pacchi bombola e accessori	n.	2+2 scorta (50 lt e 140 bar)	
Centrali Idrogeno in bombole e accessori	n.	2+2 scorta (50 lt e 200 bar)	
Centrale Metano in bombole e accessori	n.	1+2 scorta (50 lt e 200 bar)	
Centrale Elio alta pressione in bombole e accessori	n.	2 (50 lt e 300 bar)	
Centrale Elio bassa pressione in bombole e accessori	n.	2 (50 lt e 300 bar)	
scorta Elio	n.	6 (50 lt e 300 bar)	
A SERVIZIO DI LABORATORI			
Centrale Azoto in bombole e accessori	n.		4 (50 lt e 200 bar)
Centrale Miscela inerte in bombole e accessori	n.		2 (50 lt e 200 bar)
Centrale Anidride Carbonica in bombole e accessori	n.		2 (50 lt e 200 bar)
FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA			
Centrale per spirometria 1 in bombole e accessori	n.		1 (50 lt e 60 bar)+1 scorta(50 lt - 140 bar)
Centrale Ossigeno in bombole e accessori	n.		1 (50 lt e 200 bar)
Centrale Aria in bombole e accessori	n.		1 (50 lt e 200 bar)