Elenco dei contenitori mobili - ALTRE SEDI

	_			Valvola riduttrice	Riduttore di		Bombola	Unità mobile	Unità base Portatili		Apparecchiatura
Sede	Reparto	Tipo Gas	Lt.	flussometrica	pressione	Uso Quotidiano	Emergenza	emergenza	Ossigeno terapia Ossigeno terapia	Liquido	per analgesia
Presidio Ospedaliero Demonte		Ossigeno	30						4 8		
Ambulatori via Boggio Cuneo	Ambulatorio	Azoto liquido - dewar	30							1	
	Ambulatorio	Ossigeno	3	SI		1					
	Ambulatorio	Ossigeno	5	SI		1				1	
Ambulatori di Dronero	Ambulatorio	Azoto liquido - dewar	30								
	Ambulatorio	Ossigeno	3	SI		1					
Ambulatori di Garessio	Ambulatorio	Ossigeno	3	SI		1					
Casa di reclusione di Saluzzo	Ambulatorio medico	Ossigeno	2	SI		1					
	Ambulatorio medico	Ossigeno	3	SI		1					
	Ambulatorio medico	Ossigeno	5	SI		1					
Casa Circondariale di Cuneo	Ambulatorio medico	Ossigeno	2	SI		1					
	Ambulatorio medico	Ossigeno	3	SI		1					
	Ambulatorio medico	Ossigeno	5	SI		1					
Sede Elisoccorso 118 Aeroporto di Levaldigi	Auto di primo intervento	Ossigeno - <u>in lega di Alluminio</u>	3	SI		3					
	Elicottero - Equipe medica	Ossigeno - in lega di Alluminio	3	SI		5					
	Elicottero Impianto centralizzato	Ossigeno	5		SI	5					
RSA Racconigi		Ossigeno	14	SI	_	10	_			_	

Elenco dei contenitori mobili - PRESIDIO OSPEDALIERO DI CEVA

					Valvola riduttrice	Riduttore di		Bombola	Unità mobile	Unità base	Portatili	Unità base Azoto	Annarecchiatura
Corpo	Piano	Reparto	Tipo Gas	Lt.	flussometrica	pressione	Uso Quotidiano	Emergenza	emergenza	Ossigeno terapia			per analgesia
Centrale	-1	Fisioterapia	Ossigeno	3	SI	риссии	1		- Control government		- congenie conspin		por amangosia
Centrale	0	Ambulatori	Azoto liquido - dewar						İ			1	
Centrale	0	Ambulatorio Spirometria	0,265% CO - 9,3% HE - 19% O2 - resto N2	10		SI	1						
Centrale	0	Ambulatorio Spirometria	8% He - 19%O2 - resto N2	10		SI	1						
Centrale	0	Pronto Soccorso	Ossigeno	3	SI		1						
Centrale	0	Pronto Soccorso	Ossigeno	5	SI		6						
Centrale	0	Pronto Soccorso	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
Nord-Est	0	Radiologia-TAC	Ossigeno	3	SI		1						
Nord-Est	0	Radiologia-TAC	Ossigeno	5	SI		1						
Nord-Est	0	Radiologia-TAC	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
Nord-Est	0	Radiologia-TAC	Ossigeno	10	SI								
Centrale	1	Ambulatori	Ossigeno	10	SI			1					
Centrale	1	Blocco Operatorio	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
Centrale	1	Blocco Operatorio	Anidride Carbonica	14		SI	2						
Nord-Est	1	Chirurgia	Ossigeno	3	SI		1						
Nord-Est	1	Chirurgia	Ossigeno	5	SI		1						
Nord-Est	1	Chirurgia	Ossigeno	10	SI			1					
Centrale	2	Endoscopia	Ossigeno	3	SI		1						
Centrale	2	Endoscopia	Ossigeno	5	SI			1					
Centrale	2	Riabilitazione Funzionale Centr.	Ossigeno	10	SI			1					
Nord-Est	2	Riabilitazione Funzionale	Ossigeno	3	SI		1						
Nord-Est	2	Riabilitazione Funzionale	Ossigeno	5	SI		1						
Nord-Est	2	Riabilitazione Funzionale N.E.	Ossigeno	10	SI			1					
Sud-Ovest	2	Riabilitazione Funzionale S.O.	Ossigeno	10	SI			1					
Sud-Ovest	2	Riabilitazione Funzionale S.O.	Ossigeno Liquido							1	4		
Centrale	3	Oculistica	Ossigeno	3	SI		1						
Centrale	3	Oculistica	Ossigeno	10	SI			1					
Nord-Est	3	Medicina	Ossigeno	3	SI		1						
Nord-Est	3	Medicina	Ossigeno	5	SI		1						
Centrale	3	Medicina Centrale	Ossigeno	10	SI	_		1					
Nord-Est	3	Medicina	Ossigeno	10	SI			1					
Centrale	4	Nefrologia	Ossigeno	10	SI			1					
Nord-Est	4	Dialisi	Ossigeno	3	SI		1						
Nord-Est	4	Dialisi	Ossigeno	5	SI		1						
Nord-Est	4	Dialisi	Ossigeno	10	SI			1					
Esterno	E	Deposito Maxi Emergenza	Ossigeno	7	SI		5						

Elenco dei contenitori mobili - PRESIDIO OSPEDALIERO DI FOSSANO

					Valvola								
					riduttrice	Riduttore di		Bombola	Unità mobile	Unità base	Portatili	Unità base	Apparecchiatura
Corpo	Piano	Reparto	Tipo Gas	Lt.	flussometrica	pressione	Uso Quotidiano	Emergenza	emergenza	Ossigeno terapia	Ossigeno terapia	Azoto Liquido	per analgesia
Gallo	-1	Area esterna	Ossigeno Liquido	30			1					4	
Gallo	0	Fisioterapia Palestra cardiologica	Ossigeno	3	SI		1						
Gallo	0	TAC Radiologia	Ossigeno	3	SI		1						
Gallo	0	TAC Radiologia	Ossigeno	5	SI		1						
Gallo	0	TAC Radiologia	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
Gallo	1	Riabilitazione Cardiorespiratoria	Ossigeno	3	SI		1						
Gallo	1	Riabilitazione Cardiorespiratoria	Ossigeno	5	SI		1						
Gallo	1	Riabilitazione Cardiorespiratoria	Ossigeno	10		SI		1					
Gallo	1	Riabilitazione Cardiorespiratoria	Ossigeno Liquido								5		
Gallo	1	Riabilitazione ortopedica-neurologica	Ossigeno	3			1						
Gallo	1	Riabilitazione ortopedica-neurologica	Ossigeno	5			1						
Gallo	1	Riabilitazione ortopedica-neurologica	Ossigeno	10				1					
Gallo	1	Riabilitazione ortopedica-neurologica	Ossigeno Liquido								2		
Gallo	2	Lungodegenza	Ossigeno	3	SI		1						
Gallo	2	Lungodegenza	Ossigeno	5	SI		1						
Gallo	2	Lungodegenza	Ossigeno	10	SI				1				
Gallo	2	Lungodegenza	Ossigeno Liquido								3		
Gallo	2	Neuroriabilitazione	Ossigeno	3	SI		1						
Gallo	2	Neuroriabilitazione	Ossigeno	5	SI		2						
Gallo	2	Neuroriabilitazione	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			2				
Gallo	2	Neuroriabilitazione	Ossigeno Liquido								2		
Gallo	3	Riproduzione Umana assistita	Anidride Carbonica	50		SI	1						
Gallo	3	Riproduzione Umana assistita	5% O2, 6% CO2 resto N2	50		SI	2						
Gallo	3	Riproduzione Umana assistita	Ossigeno	3	SI		1						
Gallo	3	Riproduzione Umana assistita	Ossigeno	10	SI			1					
Poliambulatori	0	Amb. Odontoiatria	Aria Medicinale	20		SI	1						
Poliambulatori	0	Amb. Odontoiatria	Ossigeno	3	SI		1						
Poliambulatori	1	Allergologia/Diabetologia/Endocrino	Ossigeno	3	SI		1						

Elenco dei contenitori mobili - PRESIDIO OSPEDALIERO DI MONDOVI'

Company Comp	Valvola													
A							Riduttore di		Bombola	Unità mobile	Unità base	Portatili	Unità base	Apparecchiatura
A	Corpo	Piano				flussometrica	pressione	Uso Quotidiano	Emergenza	emergenza	Ossigeno terapia	Ossigeno terapia	Azoto Liquido	per analgesia
A													1	
N								1						
### 1 - Decorate Desper 1 - Decorate D								1	1					
A C Sen Olivers Ousgee 3 5 1 1 1								1	1					
A								1			1			
C									1					
C								1	-					
S	С							1						
C	С	0	Psichiatria	Ossigeno	10	SI			1					
C									1					
C								1						
F 0 And Speciment Osigien 10 9 1 1						SI	C.		1					
S						CI.	SI							
G														
G 0 Rimmatrice Anti-Storietz 50 9 1														
G B Recommender And Internation To S T T T T T T T T T						31	SI							
S														
Column C						SI		1						
O		0					SI			2				
D 0 0 Column 4 N 1 D 0 Designet Secrotion Organic 4 N 1 O 0 Designet Secrotion Milested Analysis 1 9 1 1 F 0 1 1 9 1 1 1 A 1 1 1 1 1 1 1 A 1 1 Currentered Origine 5 N 2 2 A 1 Currenterede Origine 5 N 2 2 A 1 Currenterede Origine 4 N 3 3 1 G 1 Currenterede Origine 4 N 3 3 1 G 1 Currenterede Origine 4 N 3 3 1 G 1 Currenterede Origine A N <		0	Radiologia-TAC	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto					-	1				-
O							SI			1				
D														
P						SI		+						
P							SI							1
A	<u> </u>					SI	C.							
A 1 Cure Intermedie Ossignero 5 SI 2							SI				1			
A														
G		+						2	1					
G		+						3	1					
G														
G		+				J.	SI			1				
Description												1		
P	0	1	DH Oncologico	Ossigeno	3	SI		1						
P	0	1	DH Oncologico		10				1					
P														
P		+						2						
R	•	+			10	SI			1		2	2		
R 1 Afta Intensità di cura Ossigeno 5 SI 2 Image: Company of the company o					2	CI.		1			2	2		
R 1 Alta Intensità di cura Ossigeno Uquido 2 R 1 Alta Intensità di cura Ossigeno Iquido 2 A 2 Long Surgery Ossigeno 3 SI 1 A 2 Long Surgery Ossigeno 5 SI 2		+			_									
R								2	1					
A 2 Long Surgery Ossigeno 3 Si 1		1			10	31			-			2		
A 2 Long Surgery Ossigeno 5 SI SI 2 SI SI SI C 2 SI		2			3	SI		1						
A 2 Long Surgery Ossigeno 10 SI 1														
C 2 Week Surgery Ossigeno 3 SI 1 1 SI 2 SI SI 2 SI									1					
C 2 Week Surgery Ossigeno 10 SI 1 6 C C C C C Blocco Parto Ossigeno 3 SI 1 1 C C C C C C C C Deco Parto Ossigeno Aria Medicinale+Vuoto 10 SI 1 C C C Deco Operatorio Miscela Analgesia 10 SI 1 C C C Deco Operatorio Aria Medicinale+Vuoto 10 SI 1 C C C Deco Operatorio Anidride Carbonica 14 SI 4 C C C SI C C C Deco Operatorio Ossigeno 3 SI 1 C C C Deco Operatorio Desigeno 5 SI 1 C C C Desigeno 3 SI 1 C C C Desigeno 3 SI 1 C C Desigeno Desigeno	С	2	Week Surgery	Ossigeno	3			1	· 					
F 2 Blocco Parto Ossigeno 3 SI 1			· ,					2						
F 2 Blocco Parto Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto 10 SI 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									1					
F						SI		1						
G 2 Blocco Operatorio Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto 10 SI 2 9 10 10 SI 10								1		1				1
G 2 Blocco Operatorio Anidride Carbonica 14 SI 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>າ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>								1		າ				1
G 2 Blocco Operatorio Ossigeno 3 SI 1 Blocco Operatorio Ossigeno 5 SI 1 <						ÇI	31	1						
G 2 Blocco Operatorio Ossigeno 5 SI 1														
G 2 Blocco Operatorio Elio 20 SI 1 <														
M 2 Day Surgery Ossigeno 3 SI 1							SI							
M 2 Day Surgery Ossigeno 10 SI 1						SI								
N 2 Nido Aria Sintetica 3 SI 2 <	М	_		Ossigeno		SI			1					
N 2 Nido Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto 10 SI 1				Aria Sintetica										-
P 2 Pediatria Ossigeno 3 SI 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								2						
P 2 Pediatria Ossigeno 5 SI 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							SI		1					
P 2 Pediatria Ossigeno 10 SI 1 <														
R 2 Ginecologia-Ostetricia Ossigeno 3 SI 1								1	4					
R 2 Ginecologia-Ostetricia Ossigeno 5 SI 1								1	1					
R 2 Ginecologia-Ostetricia Ossigeno 10 SI 1														
			-					1	1	1				
	ESTERNO	E	Maxi Emergenza	Ossigeno	7	SI	1	6			<u> </u>		<u> </u>	

Elenco dei contenitori mobili - PRESIDIO OSPEDALIERO DI SALUZZO

Valvala													
					Valvola	D. I II					5		
					riduttrice	Riduttore di		Bombola	Unità mobile	Unità base	Portatili	Unità base	Apparecchiatura
Corpo	Piano	Reparto /TAG	Tipo Gas	Lt.	flussometrica	pressione	Uso Quotidiano	Emergenza	emergenza	Ossigeno terapia	Ossigeno terapia	Azoto Liquido	per analgesia
E -	-1	Radiologia/TAC	Ossigeno	3	SI		1						
E F	-1	Radiologia/TAC Ossigeno		5	SI	CI	1		1				
Е	-1	Radiologia/TAC	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1		<u> </u>		
D	0	Vulnologia	Ossigeno	3	SI		1						
В	0	Continuità Assistenziale	Ossigeno	3	SI		1						
В	0	Continuità Assistenziale	Ossigeno	5	SI		1						
Α	0	Continuità Assistenziale	Ossigeno	10	SI			1					
Е	0	Pronto Soccorso	Ossigeno	5	SI		16						
Е	0	Pronto Soccorso	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10	SI				1				
Е	0	Rianimazione	Ossigeno	5	SI		1						
Е	0	Rianimazione	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
I	0	Dialisi	Ossigeno	3	SI		1						
I	0	Dialisi	Ossigeno	5	SI		4						
С	1	Poliambulatorio	Ossigeno	3	SI		1						
С	1	Poliambulatorio	Ossigeno	5	SI		1						
Α	1	Ambulatorio Endoscopia	Ossigeno	3	SI		1						
Α	1	Ambulatorio Broncoscopia	Ossigeno	10	SI			1					
А	1	Ambulatorio Spirometria	5% CO2 - O2 16% - resto N2	10		SI	1						
А	1	Ambulatorio Spirometria	Elio 5,6	10		SI	1						
А	1	Ambulatorio Spirometria	0,3 %CO - 0,5% Ne - 20% O2	10		SI	1						
А	1	Ambulatorio Spirometria	Ossigeno	10		SI	1						
В	1	Medicina	Ossigeno	3	SI		1						
В	1	Medicina	Ossigeno	5	SI		4						
Е	1	Blocco Operatorio	Ossigeno	5	SI		2						
Е	1	Blocco Operatorio	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
В	2	Medicina	Ossigeno	3	SI		1						
A	2	Medicina	Ossigeno	5	SI		3						
A	2	Medicina	Ossigeno	10	SI			1					
C	2	Oncologia	Ossigeno	5	SI		3						
C	2	Ventiloterapia	Aria Sintetica	10	SI		1						
C	2	Ventiloterapia	0,3% CO - 0,3% CH4 - 0,3% C2H2 - 21% O2 - restoN2	10	<u> </u>	SI	1						
<u> </u>	2	Ventiloterapia	0,3% CO - 0,3% CH4 - 21% O2 - resto N2	10		SI	1						
	<u> </u>	Ventiloterapia	9,3% HE - 19% O2 - resto N2	1		SI	1						
C	2	Ventiloterapia	Ossigeno	3	SI	J	1		1				
r	2	Ventiloterapia	Ossigeno	5	SI		1						
1	2	Consultorio Familiare	Ossigeno	5	SI		1						
A	3	Oculistica	Ossigeno	3	SI		_		<u> </u>			<u> </u>	
A	3	Oculistica		5	SI		1						
		Oculistica	Ossigeno	10	SI		1	1					
A D	3	Fisioterapia	Ossigeno	3	SI		1	1					
	+		Ossigeno	+		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Esterno	0	Deposito Maxi Emergenza	Ossigeno	14	SI		10					_	
Esterno	0	Ambulatorio Dermatologia	Azoto liquido - dewar	30								1	

Elenco dei contenitori mobili - PRESIDIO OSPEDALIERO DI SAVIGLIANO

Elenco dei contenitori mobili - PRESIDIO OSPEDALIERO DI SAVIGLIANO													
					Valvola riduttrice	Riduttore di		Bombola	Unità mobile	Unità base	Portatili	Unità base	Apparecchiatura
Corpo	Piano	Reparto	Tipo Gas	Lt.	flussometrica	pressione	Uso Quotidiano	Emergenza	emergenza		Ossigeno terapia	Azoto Liquido	per analgesia
A	-1	Radiologia - RNM	Ossigeno	10	SI			1					
В	-1	Radiologia - T.A.C.	Ossigeno	3	SI		1						
B F	-1 -1	Radiologia - T.A.C. SIMT Centro Trasfusionale	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10 3	SI	SI	1		1				
F	-1	SIMT Centro Trasfusionale	Ossigeno Ossigeno	5	SI		2						
G	-1	Ambulatori	Azoto liquido - dewar	30	31		2					1	
В	0	Radiologia	Ossigeno	3	SI		1					-	
В	0	Radiologia	Ossigeno	5	SI		1						
В	0	Radiologia	Ossigeno	14	SI		1						
В	0	Spirometria	% 1CO - 20% O2 -resto N2	10		SI	1						
С	0	Amb. Terapia Antalgica	Ossigeno	3	SI		1						
С	0	Sala Endoscopia/Urologia	Aria	10		SI	1						
С	0	Sala Endoscopia/Urologia/Amb.Terapia Antalgica	Ossigana I Aria Madisinala IV.	10		CI			1				
	1	Osservazione Breve Intensiva/Amb.Ortopedia/Terapia	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
C/E	0	Antalgica	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
F	0	Dea/Pronto Soccorso	Ossigeno	5	SI	-	12		_				
F	0	Dea/Pronto Soccorso	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
F	0	Dea/Pronto Soccorso	Miscela Analgesia	10		SI							1
F	0	Rianimazione	Ossigeno	5	SI		8						
F	0	Rianimazione	Ossigeno	3	SI								
F	0	Rianimazione	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI	_		2				
G	0	Amb. Stomie/Urologia	Ossigeno	3	SI	CI	1	4					-
G G	0	Amb. Stomie/Urologia Dialisi	Ossigeno Ossigeno	10 3	SI	SI	1	1			-		\vdash
G	0	Dialisi	Ossigeno	5	SI		2						
G	0	Dialisi	Ossigeno	10	SI		_	1					
В	1	Nido	Ossigeno	3	SI			=					
В	1	Nido	Ossigeno	5	SI								
В	1	Nido	Aria Sintetica	3		SI				·			
В	1	Nido	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				oxdot
В	1	Ostetricia	Ossigeno	3	SI		1				ļ		
В	1	Ostetricia	Ossigeno	5	SI		1	4					
B C	1	Ostetricia Oculistica	Ossigeno	10 3	SI SI		1	1					-
C/E	1	Oculistica	Ossigeno Ossigeno	10	SI		1	1					
D	1	Ginecologia	Ossigeno	3	SI		1	1					
D	1	Ginecologia	Ossigeno	5	SI		2						
D	1	Ginecologia	Ossigeno	10	SI			1					
F	1	Blocco Operatorio	Anidride carbonica	14		SI	3						
F	1	Blocco Operatorio Ovest	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
F	1	Blocco Operatoro Est	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
F	1	Blocco Parto	Anidride carbonica	14		SI	1						
F	1	Blocco Parto	Ossigeno	3	SI		1						
F F	1	Blocco Parto Blocco Parto	Aria Sintetica Ossigeno	10 7	SI SI		2						
F	1	Blocco Parto	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10	SI		2		1				
F	1	Blocco Parto	Miscela Analgesia	10	51	SI							1
G	1	Amb. Allergologia Vascolare	Ossigeno	3	SI	-	1						
В	2	Otorinolaringoiatria	Ossigeno	3	SI		1						
В	2	Otorinolaringoiatria	Ossigeno	5	SI		1						
В	2	Otorinolaringoiatria	5% CO2 - 95% 02	10		SI	2						
В	2	Otorinolaringoiatria	Ossigeno	10		SI		1					
С	2	Sala Operatoria (ex B.Operatorio)	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10		SI			1				
D D	2	Chirurgia Chirurgia	Ossigeno	3 5	SI SI		2						
D	2	Chirurgia	Ossigeno Ossigeno	10	SI		2	1					
G	2	Nuovo Reparto	Ossigeno	3	SI		1						
G	2	Nuovo Reparto	Ossigeno	10	SI			1					
В	3	Ortopedia A	Ossigeno	3	SI		2						
В	3	Ortopedia A	Ossigeno	5	SI		1						
В	3	Ortopedia A	Ossigeno	10	SI			1					
С	3	Amb. Cardiologia	Ossigeno	3	SI		1				ļ		
С	3	Amb. Cardiologia	Ossigeno	10	SI		4	1					
D D	3	Ortopedia B Ortopedia B	Ossigeno Ossigeno	3 5	SI SI		1				-		\vdash
D	3	Ortopedia B	Ossigeno	10	SI		1	1					
E	3	Psichiatria	Ossigeno	3	SI		1	<u> </u>					
E	3	Psichiatria	Ossigeno	10	SI			1					
В	4	Medicina IV	Ossigeno	3	SI		1						
В	4	Medicina IV	Ossigeno	5	SI	· ·	2	-		· ·			
В	4	Medicina IV	Ossigeno	10	SI			1					$oxed{\Box}$
В	4	Medicina IV	Ossigeno Liquido	!	<u> </u>					2	2		
D	4	Emodinamica	Ossigeno	3	SI	61	1						
D D	4	Emodinamica Cardiologia	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10 5	SI	SI	1		1		 		
D	4	Cardiologia	Ossigeno Ossigeno	10	SI		1	1					
D	4	UTIC	Ossigeno	5	SI		3	1					
D	4	UTIC	Ossigeno + Aria Medicinale+Vuoto	10	j.	SI			1				
В	5	Medicina V	Ossigeno	3	SI	-	1						
В	5	Medicina V	Ossigeno	5	SI		3						
В	5	Medicina V	Ossigeno Liquido			-				-	2		
D	5	Neurologia	Ossigeno	3	SI		1						
D	5	Neurologia	Ossigeno	5	SI		1				ļ		
D	5	Neurologia	Ossigeno	10	SI			1					
B B	6	Pediatria Pediatria	Ossigeno Ossigeno	3 5	SI SI		1						
В	6	Pediatria	Ossigeno	10	SI		1	1					
ESTERNO		Deposito Maxi Emergenza	Ossigeno	14	SI		10	1					
LUTERINO	1			**	J1		10				L		