

U T A	OSPEDALE	REPARTO	LOC. STERILE	CODICE LOCALE	CASSONETTO ORIGINALE	F r e q	ASA		ASB		ASC		ASD		ASE		ASF		ASG		ASH		ASI		ASJ		ASK		ASL		ASM		ASN		ASO		ASP		ASQ		ASR		ASS		AST			
							F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 1200 x 68 P. 1200 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 68 P. 600 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 457 x 457 x 68 P. 335 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H 14 452 x 452 x 66 P. 300 mc/h		F ASSOLUTI FLUSSI UNIDIREZ H14 513 x 513 x 68 P. 425 mc/h.		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H13 525 x 525 x 68 P. 450 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 915 x 68 P. 900 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 762 x 610 x 68 P. 750 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 545 x 545 x 68 P. 500 m3/h		F. SEMI ASS FLUSSI LAMIN E11 305 x 305 x 68 portata 250 m3/h		F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 457 x 457 x 68 P. 670 m3/h		F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 545 x 545 x 68 P. 1000 m3/h		F.ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 150 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 200 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 515 x 515 x 68 P. 450 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 425 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 400 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 300 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 500 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 350 m3/h			
							Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA STERILE CORRIDOIO SC+000327	SC000327	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 55_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA STERILE CORRIDOIO SC+000334	SC000334	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 44_00	1		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA STERILE MEDICHERIA SC+000331	SC000331	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 44_00	1		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA STERILE CAM. DEGENZA SC+000332	SC000332	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 55_00	1		0		0		0		0		0		0		0		2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA STERILE CAM. DEGENZA SC+000336	SC000336	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 55_00	1		0		0		0		0		0		0		0		2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA STERILE CAM. DEGENZA SC+000338	SC000338	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 55_00	1		0		0		0		0		0		0		0		2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA STERILE CAM. DEGENZA SC+000339	SC000339	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 55_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA STERILE CAM. DEGENZA SC+000341	SC000341	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 55_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA STERILE CAM. DEGENZA SC+000343	SC000343	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 55_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA PROTETTA CORRIDOIO SC+000307	SC000307	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 33_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA PROTETTA CORRIDOIO SC+000317	SC000317	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 33_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA PROTETTA C. DEGENZA SC+000319	SC000319	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 44_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA PROTETTA C. DEGENZA SC+000321	SC000321	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 44_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA PROTETTA C. DEGENZA SC+000322	SC000322	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 55_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA PROTETTA ANTIBAGNO SC+000324	SC000324	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 33_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA PROTETTA ANTIBAGNO SC+000349	SC000349	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 33_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4	S. CROCE	EMATOLOGIA	ZONA PROT. SALA RIUNIONI SC+000350	SC000350	ERREGI Ecoclina mod. ERISDIFDA 33_00	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
9A	S.CROCE	TAC/ANGIO	SALA DI ANGIOGRAFIA	SC000745	FCR mod. HMD 12/DFA	1	4	4		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
16	S.CROCE	EMODINAMICA	SALA EMODINAMICA	SC000715	FCR mod. AS 06/DFA	1		0	4	4		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
16	S.CROCE	EMODINAMICA	SALA COMANDI	SC000714	FCR mod. AS 04/DFA	1		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
16	S.CROCE	EMODINAMICA	CORRIDOIO	SC000717	FCR mod. AS 04/DFA	1		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
5	S. CROCE	SALA IBRIDA	SALA ANGIOGRAFICA MULTIFUNZIONALE	SC+20743	FCR mod. Serie BIOMODULO Mod BAT 2460	1		0		0		0		0		0		0	8	8		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
11A	S.CROCE	CARDIOLOGIA	SALA PACEMAKER	SC+ 20617	TECNICK mod TL252	1	3	3		0		0		0		0		0		0		0		0																								

								ASA		ASB		ASC		ASD		ASE		ASF		ASG		ASH		ASI		ASJ		ASK		ASL		ASM		ASN		ASO		ASP		ASQ		ASR		ASS		AST	
U T A	OSPEDALE	REPARTO	LOC. STERILE	CODICE LOCALE	CASSONETTO ORIGINALE	F r e q	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 1200 x 68 P. 1200 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 68 P. 600 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 457 x 457 x 68 P. 335 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H 14 452 x 452 x 66 P. 300 mc/h	F ASSOLUTI FLUSSI UNIDIREZ H14 513 x 513 x 68 P. 425 mc/h.	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H13 525 x 525 x 68 P. 450 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 915 x 68 P. 900 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 762 x 610 x 68 P. 750 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 545 x 545 x 68 P. 500 m3/h	F. SEMI ASS FLUSSI LAMIN E11 305 x 305 x 68 portata 250 m3/h	F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 457 x 457 x 68 P. 670 m3/h	F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 545 x 545 x 68 P. 1000 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 150 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 200 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 515 x 515 x 68 P. 450 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 425 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 400 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 300 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 350 m3/h																						
							Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	
48	S. CROCE	TERAPIA INTENSIVA NEONATALE	TERAPIA INTENSIVA ISOLAMENTO 1	SC+40417	MP3 modello FY30 665 x 665	1		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	SALA OPERATORIA	SC+40518	Plafone Filtrante SAGICOFIM modello DIF Q.T. DLS4 435 2P	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0	14	14		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	SALA OPERATORIA	SC+40518	Plafone Filtrante SAGICOFIM modello DIF Q.T. DLS4 435 2P	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	5	5		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	LOCALE RISVEGLIO	SC+40501	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	PREPARAZIONE MEDICI	SC+40519	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	PREPARAZIONE RISVEGLIO	SC+40521	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	3	3		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	ISOLA NEONATALE	SC+40522	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	SPOGLIATOIO	SC+40514	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	SPOGLIATOIO	SC+40515	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	FILTRO OPERATORI	SC+40523	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
22	S. CROCE	SALA OPERATORIA OSTETRICIA	FILTRO OPERATORI	SC+40524	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
23	S. CROCE	SALE PARTO	SALA PARTO N°1	SC+40532	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
23	S. CROCE	SALE PARTO	SALA PARTO N°2	SC+40539	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0	
23	S. CROCE	SALE PARTO	ISOLA NEONATALE	SC+40541	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
23	S. CROCE	SALE PARTO	SALA PARTO N° 3	SC+40543	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
23	S. CROCE	SALE PARTO	LOCALE STERILIZZAZIONE	SC+40529	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
23	S. CROCE	SALE PARTO	SALA PARTO N° 4	SC+40546	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DIF.P.FL-WT	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0	
B1A	S.CROCE	BLOCCO OPERATORIO	SALA OPERATORIA N.° 1	SC+10831	Cappa F.L. mod. Biomodulo 2055x2055	1		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
B1A	S.CROCE	BLOCCO OPERATORIO	SALA OPERATORIA N.° 1	SC+10831	Cappa F.L. mod. Biomodulo 2055x2055	1		0		0		0		0	4	4		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
B1B	S.CROCE	BLOCCO OPERATORIO	SALA OPERATORIA N.° 2	SC+10843	Cappa F.L. mod. Biomodulo 2055x2055	1		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
B1B	S.CROCE	BLOCCO OPERATORIO	SALA OPERATORIA N.° 2	SC+10843	Cappa F.L. mod. Biomodulo 2055x2055	1		0		0		0		0	4	4		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
B2A	S.CROCE	BLOCCO OPERATORIO	SALA OPERATORIA N.° 3	SC+10902	Cappa F.L. mod. Biomodulo 2055x2055	1		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0									

								ASA		ASB		ASC		ASD		ASE		ASF		ASG		ASH		ASI		ASJ		ASK		ASL		ASM		ASN		ASO		ASP		ASQ		ASR		ASS		AST	
U	T	OSPEDALE	REPARTO	LOC. STERILE	CODICE LOCALE	CASSONETTO ORIGINALE	F	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 1200 x 68 P. 1200 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 68 P. 600 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 457 x 457 x 68 P. 335 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H 14 452 x 452 x 66 P. 300 mc/h	F ASSOLUTI FLUSSI UNIDIREZ H14 513 x 513 x 68 P. 425 mc/h.	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H13 525 x 525 x 68 P. 450 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 915 x 68 P. 900 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 762 x 610 x 68 P. 750 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 545 x 545 x 68 P. 500 m3/h	F. SEMI ASS FLUSSI LAMIN E11 305 x 305 x 68 portata 250 m3/h	F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 457 x 457 x 68 P. 670 m3/h	F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 545 x 545 x 68 P. 1000 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 150 m3/h	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 200 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 515 x 515 x 68 P. 450 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 425 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 400 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 300 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 500 m3/h	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 350 m3/h																				
							Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	ANESTESIA DI FRONTE SALE 6/7	SC+10901	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	5	5		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	PREPARAZIONE MEDICA SALA 7	SC+10917	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	PREPARAZIONE MEDICA SALA 8	SC+10919	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	ZONA ANESTESIA SALE ORTOPEDIA	SC+11002	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	3	3		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	PREPARAZIONE MEDICA SALE ORTO	SC+11006	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	DEPOSITO PULITO SALE ORTOPEDIA	SC+11016	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	CORRIDOIO SALE ORTOPEDIA	SC+11002	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	LOCALE CAPO SALA	SC+11014	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	PREPARAZIONE GESSI	SC+11010	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	SALA GESSI	SC+11009	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	3	3		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	SUB STERILIZZAZIONE	SC+11008	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	LOCALE ATTREZZATURE ORTOPEDICHE	SC+11011	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	RELAX OPERATORI	SC+11013	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	LAVAGGIO ATTREZZATURE	SC+10813	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	CORRIDOIO LATO SPOGLIATOI	SC+10848	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	4	4		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	LOCALE RISVEGLIO (RECOVERI ROOM)	SC+10920	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	5	5		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	LOCALE TELERIE MEDICALI	SC+10924	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	LOCALE ESAMI ISTOLOGICI	SC+10922	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	PREPARAZIONE DI FRONTE SALA 1/2	SC+10846	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	3	3		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	PREPARAZIONE DI FRONTE SALA 1/2	SC+10847	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	RICONDIZIONAMENTO ATTREZZATURE	SC+10907	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	SUB STERILIZZAZIONE SALA 4	SC+10908	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	PREPARAZIONE MEDICA SALA 4	SC+10904	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	1	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	PREPARAZIONE ZONA ANESTESIA SALA 4	SC+10901	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	3	3		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			

U T A	OSPEDALE	REPARTO	LOC. STERILE	CODICE LOCALE	CASSONETTO ORIGINALE	F r e q	ASA		ASB		ASC		ASD		ASE		ASF		ASG		ASH		ASI		ASJ		ASK		ASL		ASM		ASN		ASO		ASP		ASQ		ASR		ASS		AST																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
							F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 1200 x 68 P. 1200 m3/h	TOT	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 68 P. 600 m3/h	TOT	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 457 x 457 x 68 P. 335 m3/h	TOT	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H 14 452 x 452 x 66 P. 300 mc/h	TOT	F ASSOLUTI FLUSSI UNIDIREZ H14 513 x 513 x 68 P. 425 mc/h.	TOT	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H13 525 x 525 x 68 P. 450 m3/h	TOT	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 915 x 68 P. 900 m3/h	TOT	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 762 x 610 x 68 P. 750 m3/h	TOT	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 545 x 545 x 68 P. 500 m3/h	TOT	F. SEMI ASS FLUSSI LAMIN E11 305 x 305 x 68 portata 250 m3/h	TOT	F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 457 x 457 x 68 P. 670 m3/h	TOT	F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 545 x 545 x 68 P. 1000 m3/h	TOT	F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 150 m3/h	TOT	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 200 m3/h	TOT	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 515 x 515 x 68 P. 450 m3/h	TOT	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 425 m3/h	TOT	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 400 m3/h	TOT	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 300 m3/h	TOT	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 500 m3/h	TOT	F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 350 m3/h	TOT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
B8	S.CROCE	LOCALI STERILI BLOCCO OPERATORIO	ZONA ANESTESIA SALA 5	SC+10901	FCR ALU SIDE ASE - 05	1		0		0		0		0	2	2		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0

								ASA		ASB		ASC		ASD		ASE		ASF		ASG		ASH		ASI		ASJ		ASK		ASL		ASM		ASN		ASO		ASP		ASQ		ASR		ASS		AST	
U T A	OSPEDALE	REPARTO	LOC. STERILE	CODICE LOCALE	CASSONETTO ORIGINALE	F r e q	F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 1200 x 68 P. 1200 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 68 P. 600 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 457 x 457 x 68 P. 335 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H 14 452 x 452 x 66 P. 300 mc/h		F ASSOLUTI FLUSSI UNIDIREZ H14 513 x 513 x 68 P. 425 mc/h.		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H13 525 x 525 x 68 P. 450 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 915 x 68 P. 900 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 762 x 610 x 68 P. 750 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 545 x 545 x 68 P. 500 m3/h		F. SEMI ASS FLUSSI LAMIN E11 305 x 305 x 68 portata 250 m3/h		F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 457 x 457 x 68 P. 670 m3/h		F. SEMI ASS FLUSSI LAMINARI E11 545 x 545 x 68 P. 1000 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 150 m3/h		F. ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 435 x 435 x 73 P. 200 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 515 x 515 x 68 P. 450 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 425 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 400 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 300 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 500 m3/h		F ASSOLUTI FLUSSI LAMINARI H14 610 x 610 x 250 350 m3/h		
							Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	Q	TOT	
60	A.CARLE	LABORATORIO ANALISI GTA2	LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE	CA-10527	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DUG B 4 - D/DR	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1		0		0		0
60	A.CARLE	LABORATORIO ANALISI GTA2	LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE	CA-10527	Terminale filtrante per assoluti SAGICOFIM DUG B 4 - D/DR	1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	1		1		0		0
				TOTALI				7		23		79		15		5		94		52		8		32		6		4		1		14		5		17		2		1		1		3		1	
								ASA		ASB		ASC		ASD		ASE		ASF		ASG		ASH		ASI		ASJ		ASK		ASL		ASM		ASN		ASO		ASP		ASQ		ASR		ASS		AST	