

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' ESSENZIALE ASST DI MANTOVA (Compreso Asst di Crema e Cremona) (Franciaorta)	QUANTITA' ESSENZIALE ASST DI MANTOVA (Compreso Asst di Crema e Cremona)	QUANTITA' COMPLESSIVA 6 ANNI	DITTA PRODUTTRICE	NOME COMMERCIALE DEL DISPOSITIVO OFFERTO	CARATTERISTICHE TECNICHE	NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE	NUMERO CERTIFICATO CE	CND	RDM	CANONE MENSILE
1			SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO		1A = 600 1B = 100	1A = 465 1B = 90	1A = 1065 1B = 190				NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE				
1		NON COMPILARE	ex TCA DI RIFERIMENTO: 1. 2.A/B	PAZ.							NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE				
1	A	ALTHEA ITALIA SPA	TCA 1A (ex TCA 1 e ex TCA 2A) BI-LEVEL S e BI-LEVEL ST TIPOLOGIA CLINICO-ASSISTENZIALE Cod. ISO 0A-03-12.009 Ventilatori a due livelli di pressione BI-LEVEL con possibilità di volume garantito. (Ventilazione non invasiva da assistere con BI-LEVEL con ventilazione spontanea e spontanea)/controllata a volume garantito, autonomia (respiratoria di almeno 16 ore e ventilatore a 2 livelli di pressione con umidificatore).	MESI	43.200	33.480	76.680				NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE				€ 110,70
1		ALTHEA ITALIA SPA	ELENCARE TUTTI GLI STRUMENTI OFFERTI A COPERTURA DELLE ESIGENZE EVIDENZIATE NELLE SCHEDE DESCRITTIVE DEI TRATTAMENTI CONTENUTE NEL CAPITOLATO TECNICO														
1	1A1	ALTHEA ITALIA SPA	BILEVELS / ST					RESMED	LUMIS LEO VPAP ST A	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE	G10 049861 0162 Rev. 02	Z1203010504	2598945	
1	1A2	ALTHEA ITALIA SPA	BILEVELS / ST					SUZHOU YUYUE MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	BREATHCARE PAP II	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE	G2092466008 REV.1	Z12030102	1996680	
1	1A3	ALTHEA ITALIA SPA	BILEVELS / ST					RESPIRONICS INC.	DREAMSTATION BPAP ST30	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE	G1.015581.0611 Rev. 00	Z12030103	1708415	
1	1A4	ALTHEA ITALIA SPA	BILEVELS / ST					LOWENSTEIN MEDICAL TECHNOLOGY GMBH + CO. KG	PRISMA30ST BILEVEL ST THERAPY SET,TYPE WIM-100 TD	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE	HZ.10100032-1	Z12030103	2509975	
1	1A5	ALTHEA ITALIA SPA	BILEVELS / ST					BMC MEDICAL CO.LTD.	BMC BPAP SYSTEM (G3 B30VT)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE	G10 081775 0011	Z12030102	2401404	
1	1A6	ALTHEA ITALIA SPA	UMIDIFICATORE A CALDO					RESPIRONICS INC.	UMIDIFICATORE RISCALDATO DREAMSTATION	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE	G1.015581.0611 Rev. 00	R060201	1428525	
1	1A7	ALTHEA ITALIA SPA	UMIDIFICATORE A CALDO					LOWENSTEIN MEDICAL TECHNOLOGY GMBH + CO. KG	PRISMAAQUA	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	NON COMPILARE	NON COMPILARE	NON COMPILARE	HD.60131384.0001	Z1203019080	2507085	

1	1A8	ALTHEA ITALIA SPA	CAMERA DI UMIDIFICAZIONE						BMC MEDICAL CO. LTD.	VASCETTA UMIDIFICATORE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	60880276	ALM-144	1	G10 081775 0011	Non è dispositivo medico
1	1A9	ALTHEA ITALIA SPA	CAMERA DI UMIDIFICAZIONE						RESPRONICS	VASCETTA DI UMIDIFICAZIONE X DISPOSITIVI DREAMSTATION	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	1122520	ALM-133	1	G1.015581 0611	Non è dispositivo medico
1	1A10	ALTHEA ITALIA SPA	CAMERA DI UMIDIFICAZIONE						LOWENSTEIN MEDICAL TECHNOLOGY GAMBH + CO. KG	VASCETTA UMIDIFICATORE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	WM29683	ALM-193	1	HD 60131384 0001	Non è dispositivo medico
1	1A11	ALTHEA ITALIA SPA	STRUMENTAZIONE VARIA PER ANESTESIA E DI SUPPORTO ALLA VENTILAZIONE POLMONARE - ACCESSORI HARDWARE						RESMED	HUMIDAR CLEANABLE I	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	37471	ALM-129	1	G10 098851 0162 Rev. 01	2219417
1	1A12	ALTHEA ITALIA SPA	CAMERA DI UMIDIFICAZIONE						Sarchoi Yoyue Medical Technology Co.,LTD	VASCETTA UMIDIFICATORE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	1871100001	ALM-145	1	GZ 092486 0008	Non è dispositivo medico
1	1A13	ALTHEA ITALIA SPA	CIRCUITI RESPIRATORI E KIT - ALTRI						INTERSURGICA LTD.	TUBO SMOOTHBORE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	9065000	ALM-137	1	GB19/964232	110126
1	1A14	ALTHEA ITALIA SPA	CIRCUITI RESPIRATORI E KIT - ALTRI						INTERSURGICA LTD.	TUBO SMOOTHBORE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	9018000	ALM-138	1	GB19/964232	110126
1	1A15	ALTHEA ITALIA SPA	CIRCUITI RESPIRATORI E CATERI MOUNT - ACCESSORI NON COMPRESI IN ALTRE CLASSI						INTERSURGICA LTD.	CONNETTORI PER VENTILAZIONE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	1963000	ALM-136	1	GB19/964232	1582201
1	1A16	ALTHEA ITALIA SPA	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI						INTERSURGICA LTD.	TUBO PER OSSIGNOTERAPIA	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	1174000	ALM-134	125	GB19/964232	114573
1	1A17	ALTHEA ITALIA SPA	CIRCUITI RESPIRATORI E CATERI MOUNT - ACCESSORI NON COMPRESI IN ALTRE CLASSI						INTERSURGICA LTD.	ANPOLLA RACCOLTI CONDENSE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	1911000	ALM-135	55	GB19/964232	116677
1	1A18	ALTHEA ITALIA SPA	ASPIRATORE						AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.R.L.	AIDL	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	437005	ALM-130	1	679/MD0	1955817
1	1A19	ALTHEA ITALIA SPA	ASPIRATORE						FLAEMNUOVA SPA	ASPIRA GO	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	A830P00	ALM-162	1	78/MDR	2538422
1	1A20	ALTHEA ITALIA SPA	ASPIRATORE						CA-MI SRL	ASMR 36	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	RE 410200/03	ALM-187	1	G2.063105 0047 Rev. 01	1103871
1	1A21	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						BICACCIAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER WITH VACUUM CONTROL CONNECTOR (8CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3110 1	ALM-154	100	04 232 980886	1356812
1	1A22	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						BICACCIAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER WITH VACUUM CONTROL CONNECTOR (8CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3111 1	ALM-155	100	04 232 980886	1356813
1	1A23	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						BICACCIAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER WITH VACUUM CONTROL CONNECTOR (10CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3112 1	ALM-156	100	04 232 980886	1356814
1	1A24	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						BICACCIAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER WITH VACUUM CONTROL CONNECTOR (12CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3113 1	ALM-157	100	04 232 980886	1356815

1	1A25	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER WITH VACUUM CONTROL CONNECTOR (14CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3114 1	ALM-158	100	04 232 980886	RO500102	1356816
1	1A26	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER WITH VACUUM CONTROL CONNECTOR (16CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3115 1	ALM-159	100	04 232 980886	RO500102	1356817
1	1A27	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER WITH VACUUM CONTROL CONNECTOR (18CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3116 1	ALM-160	100	04 232 980886	RO500102	1356818
1	1A28	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (8CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3101 1	ALM-146	100	04 232 980886	RO500101	1356757
1	1A29	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (8CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3102 1	ALM-147	100	04 232 980886	RO500101	1356758
1	1A30	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (10CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3103 1	ALM-148	100	04 232 980886	RO500101	1356759
1	1A31	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (12CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3104 1	ALM-149	100	04 232 980886	RO500101	1356760
1	1A32	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (14CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3105 1	ALM-150	100	04 232 980886	RO500101	1356761
1	1A33	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (16CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3106 1	ALM-151	100	04 232 980886	RO500101	1356762
1	1A34	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (18CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3107 1	ALM-152	100	04 232 980886	RO500101	1356763
1	1A35	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO						BICACILIAR TIBBI CHAZLAR SANARI VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (20CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3108 1	ALM-153	100	04 232 980886	RO500101	1356764
1	1A36	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI						NINGBO MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLA CH 6	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAD 06	ALM-173	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1A37	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI						NINGBO MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLA CH 8	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAD 08	ALM-174	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400

1	1A38	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLE CH 30		LR RHD1 050 BAD 10	ALM-175	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1A39	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLE CH 12		LR RHD1 050 BAD 12	ALM-176	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1A40	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLE CH 14		LR RHD1 050 BAD 14	ALM-177	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1A41	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLE CH 16		LR RHD1 050 BAD 16	ALM-178	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1A42	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLE CH 18		LR RHD1 050 BAD 20	ALM-179	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1A43	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLE CH 06		LR RHD1 050 BAV 06	ALM-180	100	DD 60149456 0001	R0500102	2210133
1	1A44	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLE CH 08		LR RHD1 050 BAV 08	ALM-181	100	DD 60149456 0001	R0500102	2210133
1	1A45	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLE CH 10		LR RHD1 050 BAV 10	ALM-182	100	DD 60149456 0001	R0500102	2210133
1	1A46	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLE CH 12		LR RHD1 050 BAV 12	ALM-183	100	DD 60149456 0001	R0500102	2210133
1	1A47	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLE CH 14		LR RHD1 050 BAV 14	ALM-184	100	DD 60149456 0001	R0500102	2210133
1	1A48	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO							NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLE CH 16		LR RHD1 050 BAV 16	ALM-185	100	DD 60149456 0001	R0500102	2210133
1	1A49	ALTHEA ITALIA SPA	SISTEMI DI ASPIRAZIONE E DILATAZIONE PER L'APPARATO RESPIRATORIO - ACCESSORI							BICARCILAR TIBBI CHIZZAR SANARIVE TILCARET A.S.	CONNETTORE PER ASPIRAZIONE	24000011		ALM-143	1	Dispositivo medico Classe I	R0880	95960
1	1A50	ALTHEA ITALIA SPA	VASO DI RACCOLTA PER ASPIRATORE CHIRURGICO							AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.R.L.	VASO DI RACCOLTA DAL LIT PER ASPIRATORE CHIRURGICO		LR RHD1 050 BAV 16	ALM-131	1	679/MDD	Non è dispositivo medico	Non è dispositivo medico
1	1A51	ALTHEA ITALIA SPA	KIT TUBI							AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.R.L.	2 TUBI STERILIZZABILI + CONNETTORE X ANDAL		473087	ALM-132	1	679/MDD	Non è dispositivo medico	Non è dispositivo medico



1	1811	ALTHEA ITALIA SPA	CAMERA DI ULMIDIFICAZIONE								WM29683	ALM-193	1	HD 60131384 0001	Non è dispositivo medico	
1	1812	ALTHEA ITALIA SPA	STRUMENTAZIONE VARIA PER ANESTESIA E DI SUPPORTO ALLA VENTILAZIONE POLMONARE - ACCESSORI HARDWARE								37471	ALM-129	1	GI0 048861 0182 Rev. 01	21203019080	2219417
1	1813	ALTHEA ITALIA SPA	CIRCUITI RESPIRATORI E KIT - ALTRI								5006000	ALM-137	1	GB19/964232	R0200199	110126
1	1814	ALTHEA ITALIA SPA	CIRCUITI RESPIRATORI E KIT - ALTRI								5018000	ALM-138	1	GB19/964232	R0200199	110126
1	1815	ALTHEA ITALIA SPA	CIRCUITI RESPIRATORI E CATERI MOUNT - ACCESSORI NON COMPRESI IN ALTRE CLASSI								1963000	ALM-136	1	GB19/964232	R0288099	1582391
1	1816	ALTHEA ITALIA SPA	DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - ALTRI								1174000	ALM-134	125	GB19/964232	R90899	114573
1	1817	ALTHEA ITALIA SPA	CIRCUITI RESPIRATORI E CATERI MOUNT - ACCESSORI NON COMPRESI IN ALTRE CLASSI								1911000	ALM-135	55	GB19/964232	R0288099	116677
1	1818	ALTHEA ITALIA SPA	ASPIRATORE								437005	ALM-130	1	679/MD0	Z120105	1955817
1	1819	ALTHEA ITALIA SPA	ASPIRATORE								AH30P00	ALM-162	1	78/MDR	Z120105	2538422
1	1820	ALTHEA ITALIA SPA	ASPIRATORE								RE 410200/03	ALM-187	1	GI2 063105 0047 Rev. 01	Z120105	1103871
1	1821	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO								019 3110 1	ALM-154	300	04 232 980886	R050010102	1356812
1	1822	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO								019 3111 1	ALM-155	300	04 232 980886	R050010102	1356813
1	1823	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO								019 3112 1	ALM-156	300	04 232 980886	R050010102	1356814
1	1824	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO								019 3113 1	ALM-157	300	04 232 980886	R050010102	1356815
1	1825	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO								019 3114 1	ALM-158	300	04 232 980886	R050010102	1356816
1	1826	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO								019 3115 1	ALM-159	300	04 232 980886	R050010102	1356817

1	1827	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO					BICACILAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER WITH VACUUM CONTROL CONNECTOR (18CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3116 1	ALM-160	100	04 232 980886	RO500101	1356818
1	1828	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO					BICACILAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (8CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3101 1	ALM-146	100	04 232 980886	RO500101	1356757
1	1829	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO					BICACILAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (8CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3102 1	ALM-147	100	04 232 980886	RO500101	1356758
1	1830	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO					BICACILAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (10CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3103 1	ALM-148	100	04 232 980886	RO500101	1356759
1	1831	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO					BICACILAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (12CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3104 1	ALM-149	100	04 232 980886	RO500101	1356760
1	1832	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO					BICACILAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (14CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3105 1	ALM-150	100	04 232 980886	RO500101	1356761
1	1833	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO					BICACILAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (16CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3106 1	ALM-151	100	04 232 980886	RO500101	1356762
1	1834	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO					BICACILAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (18CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3107 1	ALM-152	100	04 232 980886	RO500101	1356763
1	1835	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SENZA FORO DI CONTROLLO					BICACILAR TIBBI CHAZLAR SANARY VE TICARET A.S.	SUCTION CATHETER (20CH)	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	019 3108 1	ALM-153	100	04 232 980886	RO500101	1356764
1	1836	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI					NINGBO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLE CH 6	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LR RHD1.050 BAD 06	ALM-173	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1837	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI					NINGBO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLE CH 8	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LR RHD1.050 BAD 08	ALM-174	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1838	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI					NINGBO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLE CH 10	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LR RHD1.050 BAD 10	ALM-175	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1839	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI					NINGBO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLE CH 12	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LR RHD1.050 BAD 12	ALM-176	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400

1	1840	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI						NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLA CH 14	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAD 14	ALM-177	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1841	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI						NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLA CH 16	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAD 18	ALM-178	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1842	ALTHEA ITALIA SPA	CONTENITORI PER USO CLINICO (NON IVD) MARCATI COME DISPOSITIVI MEDICI - ALTRI						NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE SENZA VALVOLA CH 18	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAD 20	ALM-179	100	DD 60149456 0001	V0499	2415400
1	1843	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA CH 06	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAV 06	ALM-180	100	DD 60149456 0001	RO50/0102	2210133
1	1844	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA CH 08	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAV 08	ALM-181	100	DD 60149456 0001	RO50/0102	2210133
1	1845	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA CH 10	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAV 10	ALM-182	100	DD 60149456 0001	RO50/0102	2210133
1	1846	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA CH 12	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAV 12	ALM-183	100	DD 60149456 0001	RO50/0102	2210133
1	1847	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA CH 14	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAV 14	ALM-184	100	DD 60149456 0001	RO50/0102	2210133
1	1848	ALTHEA ITALIA SPA	SONDE PER ASPIRAZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO CON FORO DI CONTROLLO						NINGERO MFLAB MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.	SONDINI DI ASPIRAZIONE CON VALVOLA CH 16	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	LF RHD1 050 BAV 16	ALM-185	100	DD 60149456 0001	RO50/0102	2210133
1	1849	ALTHEA ITALIA SPA	SISTEMI DI ASPIRAZIONE E DILATAZIONE PER L'APPARATO RESPIRATORIO - ACCESSORI						BICARDIAR TIBBI CHIZZAR SANITIVE TILCARET A.S.	CONNETTORE PER ASPIRAZIONE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	24000011	ALM-143	1	Dispositivo medico Classe: I	RO580	95960
1	1850	ALTHEA ITALIA SPA	VASO DI RACCOLTA PER ASPIRATORE CHIRURGICO						AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.R.L.	VASO DI RACCOLTA DA LITPER ASPIRATORE CHIRURGICO	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	470075	ALM-131	1	679/MDD	Non è dispositivo medico	Non è dispositivo medico
1	1851	ALTHEA ITALIA SPA	KIT TUBI						AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.R.L.	2 TUBI STERILIZZABILI + CONNETTORE X AIDA/L	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	473087	ALM-132	1	679/MDD	Non è dispositivo medico	Non è dispositivo medico
1	1852	ALTHEA ITALIA SPA	KIT TUBI						GIMAS P.A.	TUBO IN SILICONE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	25482	ALM-122	30 metri	Dispositivo medico Classe: I	V9099	2207981
1	1854	ALTHEA ITALIA SPA	DISPOSITIVI PER LA RACCOLTA INTRAOPERATORIA DEI LIQUIDI ASPIRATI - ALTRI						FLAEM NUOVA SPA	ASP-2 + A05 + REF M03.1.004	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	AC0004A	ALM-161	1	78/MDR	A06030499	2583077
1	1855	ALTHEA ITALIA SPA	FILTRO ANTIBATTERICO						MEDICAL FILTRATION SOLUTIONS LTD	FILTRO ANTIBATTERICO PER ASPIRAZIONE	si rimanda alla documentazione presentata al punto TEC.2 e/o al Progetto Tecnico e/o alla documentazione presentata su chiavetta USB	M03.1.004	ALM-186	1	Dispositivo medico Classe: I	//	//















1	1A1	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Ventilatore Bilevel Spontanea Temporizzata (prodotto di punta)	ResMed	Lumis L50 VPAP ST A	IPAP fino a 30 cmH2O Oltre alla frequenza regolabile ha IBR (frequenza paziente) Rumorosità 27 dBA Allarmi disconnessione paziente, alte perdite, Maschra IV, VM basso, SpO2 basso, Telemedicina tramite Apnea AiView per il monitoraggio e le impostazioni da remoto Monitoraggio SpO2 integrato Possibilità di fare polisonno tramite modulo ResMed ApneaLink collegabile al ventilatore Start™ sospende/riprende la terapia quando viene rilevata la Funzione Smart disconnessione/commissione della maschera dal viso del paziente Scarico dati tramite SD card oppure tramite Cloud con possibilità di impostazioni da remoto	28202	28202	1	MDR CLIO 049821 0162 Rev.02	Z12030103	1406668	
1	1A2	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Ventilatore Bilevel Spontanea Temporizzata	ResMed	Lumis L50 VPAP ST	Ventilatore a due livelli di pressione spontanea/temporizzata Scarico dati tramite SD card oppure tramite Cloud con possibilità di impostazioni da remoto	28113	28113	1	MDR CLIO 049861 0162 Rev.02	Z12030103	1311591	
1	1A3	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Ventilatore Bilevel Spontanea Temporizzata	Lowenstein	Prisma ST25	Ventilatore a due livelli di pressione spontanea/temporizzata Scarico dati tramite SD card oppure tramite Cloud con possibilità di impostazioni da remoto	WM29520-2110	WM29520-2110	1	MDD HD 60131384 0001 Confirmation letter LOBWE_PLC_007_20 23-12-13 order #1136641 00197	Z12030102	1465640	
1	1A4	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Ventilatore Bilevel Spontanea Temporizzata	Philips	DreamStation SynchroAVAPS 30/AAH	Ventilatore a due livelli di pressione spontanea/temporizzata Scarico dati tramite SD card oppure tramite Cloud con possibilità di impostazioni da remoto	5AX1130527	5AX1130527	1	CEB23	Z12030103	1571657	
1	1A5	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Ventilatore Bilevel Spontanea Temporizzata	Siem	Selamr Shox D10 ST	Ventilatore a due livelli di pressione spontanea/temporizzata Scarico dati tramite SD card oppure tramite Cloud con possibilità di impostazioni da remoto	M-116414	M-116414	1	CE23447	Z12030102	2498273	
1	1A6	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Strumentazione Aggiuntiva su richiesta del prescrittore	Flaem	Aspirago 30	Aspiratore chirurgico	AR30P00	AR30P00	1	Confirmation letter 1001CO39051379C_CL	Z120105	1336083	
1	1A7	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Strumentazione Aggiuntiva su richiesta del prescrittore	Airliquide Medel	Adel	Aspiratore chirurgico	437005	437005	1	1001CO39051379C_CL	Z120105	1955817	
1	1A8	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Strumentazione Aggiuntiva su richiesta del prescrittore	Devilbiss	Vacuade	Aspiratore chirurgico	7325P-I	7325P-I	1	44232117803	Z120105	2303672	
1	1A9	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Strumentazione Aggiuntiva su richiesta del prescrittore	Canni	Asiri 35BR	Aspiratore chirurgico	410200713	410200713	1	ITA-AR16546-CL	Z120105	2112555	
1	B	<b>Respiraire S.r.l.</b>	TCA IB (ex TCA 28 BI-LEVEL AUTO) BI-LEVEL ASV TIPOLOGIA CLINICO-ASSISTENZIALE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO Cod. ISO 04.03.12.012 Ventilazione non invasiva da assistere con BI-LEVEL ASV con ventilazione spontanea e spontanea/controllata a frequenza o a volume garantito, autonomia respiratoria di almeno 16 ore e ventilatore a 2 livelli di pressione con umidificatore.				7.200	6.480					€ 139.00
1		<b>Respiraire S.r.l.</b>	ELABORARE TUTTI GLI STRUMENTI OFFERTI A COPERTURA DELLE ESIGENZE EVIDENZIATE NELLE SCHEDE DESCRITTIVE DEI TRATTAMENTI CONTENUTE NEL CAPITOLO TECNICO										
1	1B1	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Ventilatore a due livelli di pressione automatici (prodotto di punta)	ResMed	AiCure 10 CSA PapeWave	IPAP fino a 30 cmH2O Rumorosità 25 dBA Telemedicina tramite AiView per il monitoraggio e le impostazioni da remoto Monitoraggio SpO2 integrato Possibilità di fare polisonno tramite modulo ResMed ApneaLink collegabile al ventilatore. Start™ sospende/riprende la terapia quando viene rilevata la disconnessione/commissione della maschera dal viso del paziente	28284	28284	1	MDR CLIO 049861 0162 Rev.02	Z12030504	2327505	
1	1B2	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Ventilatore a due livelli di pressione automatici	Philips	Dreamstation Auto SV	Ventilatore a due livelli di pressione automatici Scarico dati tramite SD card oppure tramite Cloud con possibilità di impostazioni da remoto	ITX900515	ITX900515	1	ER-2249916	Z12030102	1546562	
1	1B3	<b>Respiraire S.r.l.</b>	Ventilatore a due livelli di pressione automatici	Lowenstein	Prisma CR	Ventilatore a due livelli di pressione automatici Scarico dati tramite SD card oppure tramite Cloud con possibilità di impostazioni da remoto	WM29560-2110	WM29560-2110	1	MDD HD 60131384 0001 Confirmation letter LOBWE_PLC_007_20 23-12-13 order #1136641 00197	Z12030102	1219752/R	









1	1A3	VIVISOL	NU	BMC	BMC BIVELETS/T	<p><b>VENTILATORE BIVELETS/T</b> - ventilatore a due vie in pressione e in decompressione in modalità spontanea o con frequenza di back up.</p> <p><b>CARATTERISTICHE MINIME RICHIESTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione con EPAP da 4 cm H<sub>2</sub>O e IPAP fino ad almeno 24 cm H<sub>2</sub>O: <b>4-30 hPa</b></li> <li>- possibilità regolazione tempo di rampa e di salita: <b>Il tempo di rampa varia da 0 a 60 minuti.</b></li> <li>- possibilità di impostare due livelli di pressione positiva, regolabili separatamente: <b>S1</b></li> <li>- frequenza di sicurezza regolabile: <b>S1</b></li> <li>- trigger in-espiratori: regolabile manualmente per almeno uno dei ventilatori proposti: <b>S1</b></li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza respiratoria)/S1</li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento: <b>S1</b></li> <li>- rumorosità non superiore a 35 db a distanza di 1 metro: <b>&lt; 26 db, quando l'apparecchio funziona a una pressione di 10 hPa</b></li> <li>- display per visualizzazione parametri: <b>S1</b></li> <li>- allarme disconnessione paziente: <b>S1</b></li> <li>- impostazioni del ventilatore mediante procedure protette: <b>Chiave di sblocco</b></li> <li>- facilmente sanificabili: <b>S1</b></li> <li>- marcatura CE: <b>S1</b></li> <li>- manuale d'uso in italiano : <b>S1</b></li> </ul> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensioni dell'apparecchio Dimensioni: 265 mm x 145 mm x 114 mm</li> <li>- Peso: 1,7 kg</li> </ul> <p><b>VENTILATORE BIVELETS/T</b> - ventilatore a due vie in pressione e in decompressione in modalità spontanea o con frequenza di back up.</p> <p><b>CARATTERISTICHE MINIME RICHIESTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione con EPAP da 4 cm H<sub>2</sub>O e IPAP fino ad almeno 24 cm H<sub>2</sub>O: <b>4-30 hPa</b></li> <li>- possibilità regolazione tempo di rampa e di salita: <b>Il tempo di rampa varia da 0 a 30 minuti.</b></li> <li>- possibilità di impostare due livelli di pressione positiva, regolabili separatamente: <b>S1</b></li> <li>- frequenza di sicurezza regolabile: <b>S10 - 30 bpm</b></li> <li>- trigger in-espiratori: regolabile manualmente per almeno uno dei ventilatori proposti: <b>S1</b></li> <li>- <b>SI Auto-Trak digitale</b></li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza respiratoria)/S1</li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento: <b>S1</b></li> <li>- rumorosità non superiore a 35 db a distanza di 1 metro: <b>S1</b></li> <li>- display per visualizzazione parametri: <b>S1</b></li> <li>- allarme disconnessione paziente: <b>S1</b></li> <li>• allarme di sistema</li> <li>• allarme di perdita alimentazione</li> <li>• allarme di scollamento paziente</li> <li>• allarme apnea</li> <li>• allarme ventilazione miniuo bassa (MinVent)</li> <li>- allarme Vie basso</li> <li>• allarme ventilatore non operativo</li> <li>• allarme bassa e alta pressione</li> </ul>	<p>10240390</p> <p>X100093</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z12030103</p> <p>Z185192</p>
1	1A4	VIVISOL	NU	PHILIPS	<p><b>Philips DREAMSTATION BIPAP ST30</b></p>	<p>ITX1030520</p> <p>X85991</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z12030103</p> <p>1708415/R</p>	
1	1A5	VIVISOL	NU	PHILIPS	<p><b>PHILIPS DREAMSTATION BIPAP ANAPS</b></p>	<p>ITX1130521</p> <p>X105446</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z12030103</p> <p>1570256/R</p>	

1	1A6	VIVISOL	NU	PHILIPS DreamStation Synchrony AVAPS 30 AAM	PHILIPS	<p><b>VENTILATORE BILEVEL ST</b>: VENTILATORE A DUE LIVELLI DI PRESSIONE E FUNZIONAMENTO IN modalità spontanea o con frequenza di back up.</p> <p><b>CARATTERISTICHE MINIME RICHESTE</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione con EPAP da 4 cm H<sub>2</sub>O e IPAP fino ad almeno 24 cm H<sub>2</sub>O: 4-30 hPa</li> <li>- possibilità regolazione tempo di rampa e di salita: Il tempo di rampa varia da 0 a 30 minuti.</li> <li>- possibilità di impostare due livelli di pressione positivo, regolabili separatamente: SI</li> <li>- frequenza di sicurezza regolabile: SI 0 - 30 bpm</li> <li>- trigger inspiratori: regolabile manualmente per almeno uno dei ventilatori proposti: SI Auto-Trak digitale</li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza respiratoria)/SI</li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento: SI</li> <li>- rumorosità non superiore a 35 db a distanza di 1 metro: SI</li> <li>- display per visualizzazione parametri: SI</li> <li>- allarme disconnessione paziente: SI</li> <li>• allarme di sistema</li> <li>• allarme di perdita alimentazione</li> <li>• allarme di scollamento paziente</li> <li>• allarme apnea</li> <li>• allarme ventilazione minuo bassa (MinVent)</li> <li>- allarme Vte basso</li> <li>• allarme ventilatore non operativo</li> <li>• allarme bassa e alta pressione</li> </ul> <p><b>VENTILATORE BILEVEL ST</b>: VENTILATORE A DUE LIVELLI DI PRESSIONE E FUNZIONAMENTO IN modalità spontanea o con frequenza di back up.</p> <p><b>CARATTERISTICHE MINIME RICHESTE</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione con EPAP da 4 cm H<sub>2</sub>O e IPAP fino ad almeno 24 cm H<sub>2</sub>O: 4-30 hPa</li> <li>- possibilità regolazione tempo di rampa e di salita: SI</li> <li>- possibilità di impostare due livelli di pressione positivo, regolabili separatamente: SI</li> <li>- frequenza di sicurezza regolabile: SI 5 - 35 bpm</li> <li>- trigger inspiratori: regolabile manualmente per almeno uno dei ventilatori proposti: SI auto o tre livelli</li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza respiratoria)/SI</li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento: SI</li> <li>- rumorosità non superiore a 35 db a distanza di 1 metro: SI</li> <li>- display per visualizzazione parametri: SI</li> <li>- allarme disconnessione paziente: SI</li> <li>• allarme di sistema</li> <li>• allarme di perdita alimentazione</li> <li>• allarme di scollamento paziente</li> <li>• allarme apnea</li> <li>• allarme ventilazione minuo bassa (MinVent)</li> <li>- allarme Vte basso</li> <li>• allarme ventilatore non operativo</li> <li>• allarme bassa e alta pressione</li> <li>- impostazioni del ventilatore mediante procedure protette: Chiave di sblocco</li> </ul>	<p>SA1130527</p> <p>X85899</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z12030103</p> <p>1574657/R</p>
1	1A7	VIVISOL	NU	LOWENSTEIN Prisma 25ST	LOWENSTEIN	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: SI</li> <li>- dispositivo portatile: SI</li> <li>- funzionamento a rete e batterie: SI</li> <li>- durata della batteria a 30 minuti: SI</li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: 0-27 l/min</li> <li>- allarme batteria scarica: SI</li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: SI</li> <li>- dotato di filtri anticondensatione e idrofobici: SI</li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: SI</li> <li>- facile di pulizia e di cambio del filtro: SI</li> <li>- indicazione del livello di riempimento: SI</li> <li>- possibile controllo di volume corpi pieno: SI</li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: SI</li> <li>- borsa da trasporto: SI</li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: 50x550 mmHg</li> <li>- diverse capacità del vaso: SI</li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 SI</li> <li>- peso e dimensioni contenente: SI cm 21,1 x 20,3 x 21,6 - 3 kg</li> <li>- marcatura CE: SI</li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: SI</li> </ul>	<p>29920</p> <p>X88643</p> <p>1</p> <p>CE0197</p> <p>Z12030103</p> <p>2509375</p>
1		VIVISOL		SURIBE DeVilbiss	Aspiratore Vacuolite	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: SI</li> <li>- dispositivo portatile: SI</li> <li>- funzionamento a rete e batterie: SI</li> <li>- durata della batteria a 30 minuti: SI</li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: 0-27 l/min</li> <li>- allarme batteria scarica: SI</li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: SI</li> <li>- dotato di filtri anticondensatione e idrofobici: SI</li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: SI</li> <li>- facile di pulizia e di cambio del filtro: SI</li> <li>- indicazione del livello di riempimento: SI</li> <li>- possibile controllo di volume corpi pieno: SI</li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: SI</li> <li>- borsa da trasporto: SI</li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: 50x550 mmHg</li> <li>- diverse capacità del vaso: SI</li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 SI</li> <li>- peso e dimensioni contenente: SI cm 21,1 x 20,3 x 21,6 - 3 kg</li> <li>- marcatura CE: SI</li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: SI</li> </ul>	<p>7314P-NE</p> <p>23879</p> <p>1</p> <p>CE0044</p> <p>Z120105</p> <p>757754</p>





1	183	VIVISOL	LOWENSTEIN	PRISMA25S	<p><b>VENTILATORE SERVOCENTRATO AUTOBILVEL</b></p> <p>Caratteristiche minime richieste per AUTO BI LEVEL e servosistito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, ore di utilizzo, numero apnee residue); <b>SI, Prisma TS, prisma cloud, prisma app</b></li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato, compatibile con SO Windows 10; <b>SD CARD su Prisma TS</b></li> <li>- impostazioni del ventilatore mediante procedure protette; <b>SI, Chiave di blocco</b></li> <li>- <b>Terapia CPAP, APAP, BiLevel-S, AutoBiLevel-S, Prisma25S</b> è un dispositivo per i pazienti con apnea notturna ostruttiva, mista o complessa che necessitano di una pressione elevata e fluttuante o che hanno una scarsa compliance alla CPAP.</li> <li>- La massima flessibilità nelle impostazioni BiLevel, le diverse funzioni automatiche e le caratteristiche che semplificano i processi e aumentano il comfort del paziente garantiscono una terapia BiLevel-S sicura, efficace e silenziosa Made in Germany.</li> </ul> <p><b>Principali funzioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità: CPAP, APAP, S, autoS</li> <li>• L'ampio touch screen e la navigazione intelligente dei menu consentono un funzionamento rapido e intuitivo</li> <li>• Massima flessibilità della terapia BiLevel</li> <li>• Addizionale auto-espiratorio (Bi soft 1/2)</li> <li>- Differenza di pressione regolata in automatico (autoPDIFF)</li> <li>- La modalità autoTiLevel fornisce un ulteriore comfort respiratorio</li> <li>• Rampa inspiratoria e trigger regolabili</li> <li>• Indicatori del sonno profondo e della stabilità respiratoria per la valutazione della qualità del sonno</li> </ul> <p><b>VENTILATORE SERVOCENTRATO AUTOBILVEL e servosistito</b></p> <p>Caratteristiche minime richieste per AUTO BI LEVEL e servosistito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, ore di utilizzo, numero apnee residue); <b>SI, Prisma TS, prisma cloud, prisma app</b></li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato, compatibile con SO Windows 10; <b>SD CARD su Prisma TS</b></li> <li>- impostazioni del ventilatore mediante procedure protette; <b>SI, Chiave di blocco</b></li> <li>- <b>Terapia CPAP, APAP, BiLevel-S, AutoBiLevel-S, Prisma25S</b> è il dispositivo di scelta per i pazienti che soffrono di insufficienza respiratoria, ad esempio, ipoventilazione dipendente dalla posizione e/o BPCO con concomitanti disturbi respiratori del sonno.</li> <li>- Un'ampia gamma di pressione, funzioni automatiche e caratteristiche di supporto del processo e di miglioramento del comfort garantiscono una terapia BiLevel-ST sicura, efficace e silenziosa Made in Germany.</li> </ul>	WM 25900-1110/SX111591	1	CE0197	Z12030102	1465638
1	184	VIVISOL	LOWENSTEIN	PRISMA 30ST	<p><b>VENTILATORE SERVOCENTRATO AUTOBILVEL e servosistito</b></p> <p>Caratteristiche minime richieste per AUTO BI LEVEL e servosistito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, ore di utilizzo, numero apnee residue); <b>SI, Prisma TS, prisma cloud, prisma app</b></li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato, compatibile con SO Windows 10; <b>SD CARD su Prisma TS</b></li> <li>- impostazioni del ventilatore mediante procedure protette; <b>SI, Chiave di blocco</b></li> <li>- <b>Terapia CPAP, APAP, BiLevel-S, AutoBiLevel-S, Prisma30ST</b> è il dispositivo di scelta per i pazienti che soffrono di insufficienza respiratoria, ad esempio, ipoventilazione dipendente dalla posizione e/o BPCO con concomitanti disturbi respiratori del sonno.</li> <li>- Un'ampia gamma di pressione, funzioni automatiche e caratteristiche di supporto del processo e di miglioramento del comfort garantiscono una terapia BiLevel-ST sicura, efficace e silenziosa Made in Germany.</li> </ul> <p><b>Principali funzioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità: CPAP, APAP, S, T, aPCV</li> <li>• L'ampio touch screen e la navigazione intelligente dei menu consentono un funzionamento rapido e intuitivo</li> <li>• Massima flessibilità della terapia BiLevel</li> <li>- Addizionale auto-espiratorio (Bi soft 1/2)</li> <li>- Differenza di pressione regolata in automatico (autoPDIFF)</li> <li>- La modalità autoTiLevel fornisce un ulteriore comfort respiratorio</li> <li>• Volume target regolabile (300 mL a 2000 mL)</li> </ul> <p><b>VENTILATORE SERVOCENTRATO AUTOBILVEL e servosistito</b></p> <p>Caratteristiche minime richieste per AUTO BI LEVEL e servosistito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione con IPAP &lt;24 cm H2O e EPAP &lt;20 cm H2O. <b>Auto-BIPAP</b> sono possibili le impostazioni tipiche di IPAP (4-25 cmH2O) e EPAP (4-25 cmH2O). Nel dettaglio: IPAP max (EPAP min) - 25.0 EPAP min 4.0 - (IPAP max) PSmox 0.0 - min di I (S o (IPAP max - EPAP min)) PS min 0.0 - (PS max)</li> <li>• BIPAP</li> <li>• CPAP 4-20 cmH2O</li> </ul> <p>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, ore di utilizzo, numero apnee residue); <b>SI, Orchestrator</b></p> <p>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato, compatibile con SO Windows 10; <b>SD CARD su Orchestrator</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI:</b> I sistemi Philips Respironics DreamStation erogano una terapia a pressione positiva delle vie aeree per il trattamento dell'apnea notturna e del sonno disordinato nei pazienti che respirano spontaneamente di peso all'incirca 30 kg. Sono adatti per il trattamento in ambiente ospedaliero/sanitario. Il sistema è dotato delle seguenti funzioni: Funzione EZ-Start È possibile impostare la funzione EZ-Start per aiutare il paziente ad abituarsi alla terapia. Consiste nella riduzione dell'impostazione della pressione terapeutica per i primi giorni di funzionamento e aumento graduale di questa impostazione fino a</p>	WM 29930-2110/S	1	CE0197	Z12030103	2509375
1	185	VIVISOL	PHILIPS	DreamStation Auto	<p><b>VENTILATORE SERVOCENTRATO AUTOBILVEL e servosistito</b></p> <p>Caratteristiche minime richieste per AUTO BI LEVEL e servosistito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione con IPAP &lt;24 cm H2O e EPAP &lt;20 cm H2O. <b>Auto-BIPAP</b> sono possibili le impostazioni tipiche di IPAP (4-25 cmH2O) e EPAP (4-25 cmH2O). Nel dettaglio: IPAP max (EPAP min) - 25.0 EPAP min 4.0 - (IPAP max) PSmox 0.0 - min di I (S o (IPAP max - EPAP min)) PS min 0.0 - (PS max)</li> <li>• BIPAP</li> <li>• CPAP 4-20 cmH2O</li> </ul> <p>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, ore di utilizzo, numero apnee residue); <b>SI, Orchestrator</b></p> <p>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato, compatibile con SO Windows 10; <b>SD CARD su Orchestrator</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI:</b> I sistemi Philips Respironics DreamStation erogano una terapia a pressione positiva delle vie aeree per il trattamento dell'apnea notturna e del sonno disordinato nei pazienti che respirano spontaneamente di peso all'incirca 30 kg. Sono adatti per il trattamento in ambiente ospedaliero/sanitario. Il sistema è dotato delle seguenti funzioni: Funzione EZ-Start È possibile impostare la funzione EZ-Start per aiutare il paziente ad abituarsi alla terapia. Consiste nella riduzione dell'impostazione della pressione terapeutica per i primi giorni di funzionamento e aumento graduale di questa impostazione fino a</p>	ITX700515	1	CE0123	Z12030102	1422176/R

1	186	VIVISOL	NU	G3 B25A	<p><b>VENTILATORE AUTOREGOLANTE</b></p> <p><b>Caratteristiche minime richieste per AUTO BI-LEVEL e servoassistito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione con IPAP &lt;24 cm H2O e EPAP &lt;20 cm H2O:</li> <li><b>CPAP: 4,0 ~ 20,0 hPa</b></li> <li><b>S. Autos: IPAP: 4,0 ~ 25,0 hPa; EPAP: 4,0 ~ 25,0 hPa con incrementi da 0,5 hPa</b></li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliera dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, ore di utilizzo, numero apnee residue); <b>SI</b></li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato, compatibile con SO</li> <li>Windows 10; <b>SI</b>; <b>SD CARD</b></li> <li>- impostazioni del ventilatore mediante procedure protette : <b>SI</b>; <b>Chiave di blocco caratteristiche tecniche</b></li> <li>Dimensioni dell'apparecchio: 265 mm x 145 mm x 114 mm</li> <li>Peso: 1,7 kg</li> <li>Capienza per l'acqua: Fino a una linea di riempimento massimo 360 mL</li> <li>Utilizzo, trasporto e stoccaggio del prodotto</li> <li>Utilizzo Trasporto e Stoccaggio Temperatura: da 5°C a 35°C (da 41°F a 95°F) da -25°C a 70°C (da -13°F a 158°F) Umidità: da 15% a 93% senza condensazione da 15% a 93% senza condensazione Pressione atmosferica: 760 a 1060 hPa</li> <li>760 a 1060 hPa</li> <li>Umidificatore Riscaldato</li> <li>Impostazioni del riscaldatore: Spento, Auto, Da 1 a 5 (Da 35°F a 154,4°F / Da 35°C a 68°C) Emissione di Umidità: Non meno di 15 mg H2O/L</li> <li>Condizioni Ambientali: massimo flusso d'aria, 35°C, 15% di umidità relativa</li> <li>Massima pressione operativa: 40 hPa</li> <li>Perdita di pressione con umidificatore: &lt; 0,4 hPa a 60 LPM di flusso Temperatura</li> </ul> <p><b>VENTILATORE AUTOREGOLANTE</b></p> <p><b>Caratteristiche minime richieste per AUTO BI-LEVEL e servoassistito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione con IPAP &lt;24 cm H2O e EPAP &lt;20 cm H2O:</li> <li><b>Pressioni Erogate: da 4 a 25 cmH2O (4 - 20 in modalità CPAP)</b></li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliera dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, ore di utilizzo, numero apnee residue); <b>SI Rescan</b></li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato, compatibile con SO</li> <li>Windows 10; <b>SI</b>; <b>SD CARD su Rescan</b></li> <li>- impostazioni del ventilatore mediante procedure protette : <b>SI</b>; <b>Chiave di blocco</b></li> </ul> <p>L'apparecchio AirCurve 10 VAuto è un ventilatore Bi-Level automatico destinato al trattamento di pazienti affetti da disturbi respiratori nel sonno (DRS) e sindrome delle apnee ostruttive nel sonno (OSA) che non trovano aderenza e compliance terapeutica con dispositivi CPAP, APAP e BiLevel.</p> <p>Per tali categorie di pazienti, comunemente classificati come NON COMPLIANT, AirCurve 10 VAuto risulta essere il dispositivo di elezione per un maggiore approccio terapeutico.</p> <p>Popolazione di pazienti/condizioni mediche previste</p> <p>Sindrome delle apnee ostruttive nel sonno (OSA).</p> <p>Utilizzabile su pazienti di peso superiore ai 30 kg o 13 kg per le modalità CPAP e S, a domicilio, in ospedale e in strutture per lungodegenti.</p> <p>L'umidificatore è previsto per l'uso da parte di un unico paziente in ambito domiciliare e per essere utilizzato in ambito ospedaliero/sanitario.</p> <p>tecnologia utilizzata</p> <p>AirCurve 10 VAuto dispone degli algoritmi AutoSet™ e V-Auto™ ed è dotato di</p> <p>Autoregolazione della pressione, auto-riscaldamento, auto-umidificazione, auto-ventilazione.</p>	30230394	X.99780	1	CE0123	Z12030102	Z12030102	2401083
1	187	VIVISOL	NU	AirCurve 10 VAuto	<p><b>Caratteristiche minime richieste per AUTO BI-LEVEL e servoassistito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione con IPAP &lt;24 cm H2O e EPAP &lt;20 cm H2O:</li> <li><b>Pressioni Erogate: da 4 a 25 cmH2O (4 - 20 in modalità CPAP)</b></li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliera dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, ore di utilizzo, numero apnee residue); <b>SI Rescan</b></li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato, compatibile con SO</li> <li>Windows 10; <b>SI</b>; <b>SD CARD su Rescan</b></li> <li>- impostazioni del ventilatore mediante procedure protette : <b>SI</b>; <b>Chiave di blocco</b></li> </ul> <p>L'apparecchio AirCurve 10 VAuto è un ventilatore Bi-Level automatico destinato al trattamento di pazienti affetti da disturbi respiratori nel sonno (DRS) e sindrome delle apnee ostruttive nel sonno (OSA) che non trovano aderenza e compliance terapeutica con dispositivi CPAP, APAP e BiLevel.</p> <p>Per tali categorie di pazienti, comunemente classificati come NON COMPLIANT, AirCurve 10 VAuto risulta essere il dispositivo di elezione per un maggiore approccio terapeutico.</p> <p>Popolazione di pazienti/condizioni mediche previste</p> <p>Sindrome delle apnee ostruttive nel sonno (OSA).</p> <p>Utilizzabile su pazienti di peso superiore ai 30 kg o 13 kg per le modalità CPAP e S, a domicilio, in ospedale e in strutture per lungodegenti.</p> <p>L'umidificatore è previsto per l'uso da parte di un unico paziente in ambito domiciliare e per essere utilizzato in ambito ospedaliero/sanitario.</p> <p>tecnologia utilizzata</p> <p>AirCurve 10 VAuto dispone degli algoritmi AutoSet™ e V-Auto™ ed è dotato di</p> <p>Autoregolazione della pressione, auto-riscaldamento, auto-umidificazione, auto-ventilazione.</p>	37267	X.88019	1	CE0123	Z12030102	Z12030102	2327595/R
1	188	VIVISOL	SUNRISE - DeVilbiss	Aspiratore VacuLab	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni; <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile; <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e a batterie; <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria a 30 minuti; <b>SI</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto; <b>0,27 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica; <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni; <b>SI</b></li> <li>- dotato di filtri anticondensatione e idrofobici; <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'attacco di contenitori monouso; <b>SI</b></li> <li>- indicazione di livello del liquido; <b>SI</b></li> <li>- indicazione di livello di aspirazione; <b>SI</b></li> <li>- profilabile in modo da poterlo trasportare; <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento; <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto; <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50x550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso; <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): <b>230/50 SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenitore: <b>SI cm 21,1 x 20,3 x 21,6 - 3 Kg</b></li> <li>- maratura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana; <b>SI</b></li> </ul>	7314P-NE	23879	1	CE0044	Z120105	Z120105	2401083

















2	2A2	VIVISOL	LOWENSTEIN PRISMA VENT 40	<p><b>VENTILATORE POLMONARE PRESSOVOLUMETRICO</b></p> <p><b>Caratteristiche minime richieste :</b> Ventilatore a due livelli di pressione e funzionamento in modalità spontanea, con frequenza di back up, in modalità di ventilazione pressometrica con target di volume minimo. Caratteristiche indispensabili: - range di pressione con EPAP da 4 cm H2O e IPAP fino ad almeno 24 cm H2O: <b>Range pressione IPAP da 4 a 40 hPa, Range pressione PEEP: Fino a 25 hPa ±1,2 hPa (±8% del setting)</b> - possibilità regolazione tempo di rampa: <b>SI</b> - trigger (respiratori: regolabile manualmente (per almeno uno dei ventilatori proposti) e/o automaticamente: <b>Livello trigger inspirazione: da 1 (alta sensibilità) a 8 (bassa sensibilità) - Espirazione dal 95% al 5% del flusso max. con incrementi del 5%</b> - software integrato in grado di registrare dati di sintesi e dati di dettaglio (curve pressione/tempo, flusso-tempo atto per atto, perdite aeree) e possibilità di supportare un osimetro dedicato in grado di registrare ed integrare i dati di sintesi con quelli di dettaglio: <b>SI, Prisma TS</b> - sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento - <b>SJSD card su Prisma TS</b> - rumorosità non superiore a 35 db a distanza di 1 metro: <b>SI</b> - display per visualizzazione parametri: <b>SI</b> - allarme disconnessione paziente, basso volume: <b>SI</b> - impostazioni del ventilatore mediante procedure protette: <b>SI, Chiave di blocco</b> - funzionamento anche a batteria con elevata autonomia: <b>Durata batteria interna con le seguenti impostazioni: Modalità T, f = 20 /min, TI = 1 s, PEEP = 4 hPa, VI = 800ml</b> <b>Pulmonare passivo: Resistenza R = 5 hPa (1/3), Compliance C = 50 ml/hPa &gt; 10 ore</b> - allarme assenza alimentazione/batteria scarica: <b>SI</b> - facilmente sanificabile: <b>SI</b></p>	WM 29550-1110	X116493	1	CE0197	Z1203010502	2493525
2	2A3	VIVISOL	LOWENSTEIN PRISMA VENT 30	<p><b>VENTILATORE POLMONARE PRESSOVOLUMETRICO</b></p> <p><b>Caratteristiche minime richieste :</b> Ventilatore a due livelli di pressione e funzionamento in modalità spontanea, con frequenza di back up, in modalità di ventilazione pressometrica con target di volume minimo. Caratteristiche indispensabili: - range di pressione con EPAP da 4 cm H2O e IPAP fino ad almeno 24 cm H2O: <b>Range pressione IPAP da 4 a 30 hPa, Range pressione PEEP: Fino a 25 hPa ±1,2 hPa (±8% del setting)</b> - possibilità regolazione tempo di rampa: <b>SI</b> - trigger (respiratori: regolabile manualmente (per almeno uno dei ventilatori proposti) e/o automaticamente: <b>Livello trigger inspirazione: da 1 (alta sensibilità) a 8 (bassa sensibilità) - Espirazione dal 95% al 5% del flusso max. con incrementi del 5%</b> - software integrato in grado di registrare dati di sintesi e dati di dettaglio (curve pressione/tempo, flusso-tempo atto per atto, perdite aeree) e possibilità di supportare un osimetro dedicato in grado di registrare ed integrare i dati di sintesi con quelli di dettaglio: <b>SI, Prisma TS</b> - sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento - <b>SJSD card su Prisma TS</b> - rumorosità non superiore a 35 db a distanza di 1 metro: <b>SI</b> - display per visualizzazione parametri: <b>SI</b> - allarme disconnessione paziente, basso volume: <b>SI</b> - impostazioni del ventilatore mediante procedure protette: <b>SI, Chiave di blocco</b> - funzionamento anche a batteria con elevata autonomia: <b>Durata batteria interna con le seguenti impostazioni: Modalità T, f = 20 /min, TI = 1 s, PEEP = 4 hPa, VI = 800ml</b> <b>Pulmonare passivo: Resistenza R = 5 hPa (1/3), Compliance C = 50 ml/hPa &gt; 10 ore</b> - allarme assenza alimentazione/batteria scarica: <b>SI</b> - facilmente sanificabile: <b>SI</b></p>	WM 29370-1110	X116491	1	CE0198	Z1203010502	2493530
2	2A4	VIVISOL	SUMRISE – Devilbiss Aspiratore VacuAide	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b> - idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b> - dispositivo portatile: <b>SI</b> - funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b> - durata della batteria &gt; 30 minuti: <b>SI</b> - portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-27 l/min</b> - allarme batteria scarica: <b>SI</b> - bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI</b> - dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b> - predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b> - valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b> - indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b> - preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b> - pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b> - borsa di trasporto: <b>SI</b> - indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b> - diverse capacità del vaso: <b>SI</b> - Alimentazione (V/Hz): <b>230/50, SI</b> - peso e dimensioni contenute: <b>SI cm 21,1 x 20,3 x 21,6 - 3 kg</b> - marcatura CE: <b>SI</b> - manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></p>	7314P-NE	23879	1	CE0044	Z120105	2401099

2	2A5	VIVISOL	Filem Nuova	Aspira 6020	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria <math>\geq</math> 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-30 l/minh</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunguto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AF33001	X89265	1	CE0051	Z120105	2538422	
2	2A6	VIVISOL	Filem Nuova	Aspira 6020	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria <math>\geq</math> 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-20 l/minh</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunguto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AF33002	X89266	1	CE0051	Z120105	2537594	
2	2A7	VIVISOL	Filem Nuova	PortA suction	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria <math>\geq</math> 30 minuti: <b>SI 30 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-20 l/minh</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 65 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunguto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 37 x 10 x 24 h cm - 5,6kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	PS11900	X24455	1	CE0051	Z120105	14306	

2	2A8	VIVISOL	Fisher&Paykel	HC550	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relativa intorno al 100%. Realizzazione di un circuito "chiuso" che non necessita di manipolazioni potenzialmente contaminanti, garantendo livelli di temperatura e umidificazione uguali a quelli fisiologici: T: 37°C – UA: 44mg H2O/l – UR:100%</li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;SI</li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; SI</li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; SI</li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive:</b></p> <p>Umidificatore attivo a controllo automatico per ventilazione meccanica domiciliare invasiva e non invasiva per pazienti adulti, pediatrici e neonatali</p> <p>Codice: HC550AGU</p> <p>Marchatura: CE</p> <p>Classe CE: IIa</p> <p>Riferimenti Normativi: 93/42/EEC, IEC60601-1, EN60601-1, IEC60601-1-2 .</p> <p>Descrizione: L'Umidificatore HC550AGU è indicato per utilizzo domiciliare, per ventilazione meccanica invasiva e non invasiva con ventilatori a turbina. Essendo dotato di un microprocessore a doppio servocontrollo all'uscita della camera ed al paziente, è in grado di mantenere un livello costante di temperatura ed umidità a differenti flussi di gas. Dotato di sensore di flusso per rilevare qualsiasi cambiamento dei parametri di ventilazione ed adattar e automaticamente di conseguenza l'azione riscaldante della piastra e del circuito riscaldato in modo da garantire i livelli di</p>	HC550AGU	22265	1	CE0123	Z120301980	567809/R
2	2A9	VIVISOL	Willamed	AIRcom Gen2	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relativa intorno al 100%. SI</li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;SI</li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; SI</li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; SI</li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive</b></p> <p>Dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: H 170mm x L 145mm x P 200mm</li> <li>• Peso: Circa 2,3 kg, circa 2,5 kg incl. accessori di consegna</li> <li>• Classificazione: - Dispositivo (Classe di protezione ai sensi della norma IEC 60601) Classe II</li> </ul> <p>- pezzo dell'applicazione tipo BF</p> <p>- Grado di protezione dell'alloggio IP22</p> <p>Specifiche elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tensione d esercizio: - AIRcom Gen2:101200 (220V~ - 240V~) - AIRcom Gen2: 101201 (110V~ - 120V~)</li> <li>• Frequenza di rete: 50Hz/60Hz</li> <li>• Consumo energetico: max. 315VA</li> <li>• Piastra termica: 170W</li> <li>• Tubo riscaldante ispiratorio: 22V~ - 30W</li> </ul> <p>Dati operativi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempo di riscaldamento: max. 30 min.</li> <li>• Durata, consolidata: max. 2,5 anni.</li> </ul>	101200	X86103	1	CE0197	Z120301980	1774693
2		VIVISOL									
2		VIVISOL									
2		VIVISOL									
3					<p>SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO</p> <p>EVENTUALI ULTERIORI DISPOSITIVI NON PREVISTI CHE SI RITENE DI PROPORRE PERCHE' RIFERITI AL PRESENTE LOTTO ANCORCHE' NON SOGGETTI A VALUTAZIONE E NON RICOMPRESI NEL VALORE PRESUNTO DEL LOTTO</p>						
3		NON COMPILARE			<p>SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO</p> <p>TECNICA DI RIFERIMENTO: 5 - EXTRA 5 - EXTRA 2</p>						
3		NON COMPILARE									







3	3A3	<b>Respiraire S.r.l.</b>	VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI SUPERIORE A 16H	ResMed	Stellar 150	VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA PRESSOMETRICO, VOLUMETRICO O AD ALTE PRESTAZIONI INFERIORI A 16H Scarico dati tramite USB oppure tramite Cloud possibilità di monitoraggio da remoto	2443	24143	1	Confirmation letter 71335215	Z12030102	1806812
3	3A4	<b>Respiraire S.r.l.</b>	VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI SUPERIORE A 16H (prodotto di punta)	Lowenstein	Luisa	Display 10" touch screen a colori con rotazione automatica in base al posizionamento (orizzontale o verticale) Blocco trigger Rampa espiratoria Volume corrente da 30 ml Alto flusso integrato fino a 60 l/min., HFOT (alto flusso) Ventilazione a boccaglio in pressometrica e/o volumetrica Ingresso O2 bassa pressione fino a 30 l/min Visualizzazione delle Curve in tempo reale di Pressione, Flusso, Volume Allarmi in doppia lingua (a scelta) per una maggiore comprensione anche da parte del Caregiver che a volte è straniero Utilizzo con Circuito Bitubo con o senza linea di pressione. Monotubo con valvola, circuito con perdite (leakage tube). Senza modificare il ventilatore è sufficiente il test circuito per il riconoscimento. 4 profili paziente personalizzabili e rimovibili Collegamento tramite APP al cellulare per un monitoraggio da remoto Scarico dati tramite USB oppure tramite Cloud possibilità di monitoraggio da remoto	LMT 31390-1110	1	MDR HZ.1010032-1 DE-MF-000006010 MDD HD 60131384 0001	R9099	2031291	
3	3A5	<b>Respiraire S.r.l.</b>	VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI SUPERIORE A 16H	EOVE SAS	EO 150	VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA PRESSOMETRICO, VOLUMETRICO O AD ALTE PRESTAZIONI INFERIORI A 16H Scarico dati tramite USB oppure tramite Cloud possibilità di monitoraggio da remoto	EO 150 VNT	EO 150 VNT	1	GMED - 37780	Z12030103	2513153
3	3A6	<b>Respiraire S.r.l.</b>	VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI SUPERIORE A 16H	Dima Italia	Luna 150	VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA PRESSOMETRICO, VOLUMETRICO O AD ALTE PRESTAZIONI INFERIORI A 16H Scarico dati tramite USB oppure tramite Cloud possibilità di monitoraggio da remoto	Luna 150	Luna 150	1	Affirmation letter 1408	Z1203010504	1786800
3	3A7	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP	Lowenstein	PrismaVent 40	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP Scarico dati tramite SD card oppure tramite Cloud con possibilità di impostazioni da remoto	WM 29500-1111	WM 29500-1111	1	MDD HD 60131384 0001 Confirmation letter LOEWE_PLA_607_20 23-12-13_order #1154641 00197 G10120940029 REV.00	Z1203010502	2508684
3	3A8	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP	Lowenstein	PrismaVent50	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP Scarico dati tramite SD card oppure tramite Cloud con possibilità di impostazioni da remoto	WM 30650-1110	WM 30650-1110	1	MDD HD 60131384 0001 Confirmation letter LOEWE_PLA_607_20 23-12-13_order #1154641 00197 G10120940029 REV.00	Z1203010502	1527124
3	3A9	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP	ResMed	Stellar 150	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP Scarico dati tramite USB oppure tramite Cloud possibilità di monitoraggio	2443	24143	1	Confirmation letter 71335215	Z12030102	1806812
3	3A10	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP	Lowenstein	Luisa	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP Scarico dati tramite USB oppure tramite Cloud possibilità di monitoraggio	LMT 31390-1110	LMT 31390-1110	1	MDR HZ.1010032-1 DE-MF-000006010 MDD HD 60131384 0001	R9099	2031291
3	3A11	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP	EOVE SAS	EO 150	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP Scarico dati tramite USB oppure tramite Cloud possibilità di monitoraggio	EO 150 VNT	EO 150 VNT	1	GMED - 37780	Z12030103	2513153
3	3A12	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP	Dima Italia	Luna 150	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE VENTILATORI DI BACK-UP Scarico dati tramite USB oppure tramite Cloud possibilità di monitoraggio	Luna 150	Luna 150	1	0425-MED 003504-00	Z1203010504	1786800
3	3A13	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE Umidificatori a caldo	Fisher&Paykel	HCS50AGU	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE Umidificatori a caldo	HCS50AGU	HCS50AGU	1	10010815.0039 Rev.4	Z1203019080	567808
3	3A14	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE Umidificatori a caldo	Fisher&Paykel	MR850ALU	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE Umidificatori a caldo	MR850ALU	MR850ALU	1	10010815.0039 Rev.4	Z1203019080	7242
3	3A15	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE Umidificatori a caldo	Fisher&Paykel	MR810ALU	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE Umidificatori a caldo	MR810ALU	MR810ALU	1	10010815.0039 Rev.4	Z1203019080	26226
3	3A16	<b>Respiraire S.r.l.</b>	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE Umidificatori a caldo	Fisher&Paykel	MY820 System	STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA SU RICHIESTA DEL PRESCRITTORE Umidificatori a caldo	MY820ALU	MY820ALU	1	10010815.0039 Rev.4	R060201	2450830







3	3A3	VIVISOL	SUNRISE – Devilbiss	Aspiratore VacuAide	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-27 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicazione del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): <b>230/50 SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenitore: <b>SI cm 21,1 x 20,3 x 21,6 - 3 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	7314P-NE	23879	1	CE0044	Z120105	2401083
3	3A4	VIVISOL	Flaem Nuova	Aspira Go30	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-30 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): <b>230/50 SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AR3001	X89265	1	CE0051	Z120105	2538422
3	3A5	VIVISOL	Flaem Nuova	Aspira Go20	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-20 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicazione del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): <b>230/50 SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AR3002	X89266	1	CE0051	Z120105	2537584

3	3A6	VIVISOL	Fillem Nuova	PortA suction	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b>  <b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI 30 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-20 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 65 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): <b>230/50 SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 37 x 10 x 24 h cm - 5,6kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul> <p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEGRAS INSTRUMENT</b>  <b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relative intorno al 100%; <b>Realizzazione di un circuito "chiuso" che non necessita di manipolazioni potenzialmente contaminanti, garantendo livelli di temperatura e umidificazione uguali a quelli fisiologici: T: 37°C - UA: 44mg H2O/l - UR:100%</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna: <b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati: <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (naid artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici: <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive:</b>  Umidificatore attivo a controllo automatico per ventilazione meccanica domiciliare invasiva e non invasiva per pazienti adulti, pediatrici e neonatali  Codice: HC5504GU  Marcatura: CE  Classe CE: IIa  Riferimenti Normativi: 93/42/EEC, IEC60601-1, EN60601-1, IEC60601-1-2 .  Descrizione: L'umidificatore HC5504GU è indicato per utilizzo domiciliare, per ventilazione meccanica invasiva e non invasiva con ventilatori a turbina.  Essendo dotato di un microprocessore a doppio servoccontrollo all'uscita della camera ad al paziente, è in grado di mantenere un livello costante di temperatura ed umidità a differenti flussi di gas. Dotato di sensore di flusso per rilevare qualsiasi cambiamento dei parametri di ventilazione ed adattare automaticamente di conseguenza l'azione riscaldante della piastra e del circuito riscaldato in modo da garantire i livelli di</p>	<p>PS11700</p> <p>X24455</p> <p>1</p> <p>CE0051</p> <p>Z12030105</p> <p>14306</p>
3	3A7	VIVISOL	Fiber8/Pyklor	HC50	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEGRAS INSTRUMENT</b>  <b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relative intorno al 100%; <b>Realizzazione di un circuito "chiuso" che non necessita di manipolazioni potenzialmente contaminanti, garantendo livelli di temperatura e umidificazione uguali a quelli fisiologici: T: 37°C - UA: 44mg H2O/l - UR:100%</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna: <b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati: <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (naid artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici: <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive:</b>  Umidificatore attivo a controllo automatico per ventilazione meccanica domiciliare invasiva e non invasiva per pazienti adulti, pediatrici e neonatali  Codice: HC5504GU  Marcatura: CE  Classe CE: IIa  Riferimenti Normativi: 93/42/EEC, IEC60601-1, EN60601-1, IEC60601-1-2 .  Descrizione: L'umidificatore HC5504GU è indicato per utilizzo domiciliare, per ventilazione meccanica invasiva e non invasiva con ventilatori a turbina.  Essendo dotato di un microprocessore a doppio servoccontrollo all'uscita della camera ad al paziente, è in grado di mantenere un livello costante di temperatura ed umidità a differenti flussi di gas. Dotato di sensore di flusso per rilevare qualsiasi cambiamento dei parametri di ventilazione ed adattare automaticamente di conseguenza l'azione riscaldante della piastra e del circuito riscaldato in modo da garantire i livelli di</p>	<p>HC5504GU</p> <p>22265</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z120301080</p> <p>567808/R</p>
3	3A8	VIVISOL	Willamed	AIRcom Gen2	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEGRAS INSTRUMENT</b>  <b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relative intorno al 100%; <b>SI</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna: <b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati: <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (naid artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici: <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: H 170mm x L 145mm x P 200mm</li> <li>• Peso: Circa 2,3 kg, circa 2,5 kg incl. accessori di consegna</li> <li>• Classificazione: - Dispositivo (classe di protezione ai sensi della norma IEC 60601) Classe II</li> </ul> <p>- prezzo dell'applicazione tipo BF  - Grado di protezione dell'alloggio IP22  Specifiche elettriche  • Tensione e esercizio: - AIRcom Gen2 101200 (220V~240V) - AIRcom Gen2 101201 (110V~120V)  • Frequenza di rete: 50Hz/60Hz  • Consumo energetico: max. 315VA  • Potenza: 170W  • Tempo riscaldante inspiratorio: 22V~30W  Dati operativi  • Tempo di riscaldamento: max. 30 min.  • Durata giornaliera: da 2 a 24h/24h.</p>	<p>101200</p> <p>X86103</p> <p>1</p> <p>CE0197</p> <p>Z120301080</p> <p>1774693</p>
3		VIVISOL			<p><b>SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESSIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere)</b>  <b>A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO</b></p>	













4	A	VIVISOL	TCA 4 (ex TCA3 80A ex TCA 6 e ex TCA 8) TIPOLOGIA CLINICO-ASSISTENZIALE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO Cod. ISO 04.03.12.015 Ventilazione invasiva con necessità di ventilazione pressometrica o volumetrica ad unico livello di pressione Bi-level con sola ventilazione spontanea / Bi-level con ventilazione spontanea e spontanea-controllata a frequenza o a volume garantito dipendente < 16 org/die.	MESI	1.440	1.440	2.880	RESMED	ASTRAL 150	<p><b>Ventilatore munizione ad elevate prestazioni PRESSOVOLUME INKLO LIFE SUPPORT</b></p> <p>Caratteristiche indispensabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modalità di ventilazione a supporto di pressione (PSV) con frequenza spontanea o back-up: PSV con Frequenza minima</li> <li>- modalità di ventilazione pressometrica con volume minimo garantito/di sicurezza: PSV+ Volume, APCV</li> <li>- modalità di ventilazione a pressione controllata e/o a volume controllato (PC/VC): APCV- PCV</li> <li>- display per visualizzazione parametri e curve di ventilazione: SI, Ampio display 7" LCD a colori touch screen con icone "big button" per facilitare l'interfaccia agli utenti ipovedenti o con ridotta mobilità degli arti, con visualizzazione curve di ventilazione e parametri</li> <li>- possibilità di ventilazione invasiva e non invasiva: Ventilazione invasiva e non invasiva per pazienti adulti e pediatrici</li> <li>- possibilità di ventilazione adulto/pediatrico: Ventilazione invasiva e non invasiva per pazienti adulti e pediatrici per pazienti con peso superiore a 5kg.</li> <li>- trigger (respiratori regolabili manualmente): SI, 5 sensibilità - Molto Alta - Alta - Media - Bassa - Molto Bassa</li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornalieri dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza respiratoria): SI Rescan</li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento: SI USB</li> <li>- alimentazione a rete e batteria interna con elevata autonomia: Batteria interna: Batteria agli ioni di litio, 10,4 V, 6,6 Ah, 95 Wh - Ore di autonomia: 8 ore con una nuova batteria in condizioni normali</li> </ul> <p>Innovazioni del ventilatore: modalità di controllo: autostrak, autostrak, SI, Chaus, di bloccare.</p>	27063189259	1.CE0123	Z12030103	Z12030103	2497135	€ 357,00
4	4A1	VIVISOL	ELENCARE TUTTI GLI STRUMENTI OFFERTI A COPERTURA DELLE ESIGENZE EVIDENZIATE NELLE SCHEDE DESCRITTIVE DEI TRATTAMENTI CONTENUTE NEL CAPITOLATO TECNICO						TRILogy EVO	<p><b>Ventilatore munizione ad elevate prestazioni</b></p> <p>Caratteristiche indispensabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modalità di ventilazione a supporto di pressione (PSV) con frequenza spontanea o back-up :</li> <li>PSV; ventilazione con pressione di supporto, S/T; ventilazione spontanea/temperizzata, SIMV-PC; ventilazione sincronizzata forzata intermittente (controllo della pressione) SIMV-AP; Funzione AVA/PS regolabile con incrementi da 1 a 5 cmH2O, CPAP; pressione positiva continua delle vie aeree</li> <li>- modalità di ventilazione pressometrica con volume minimo garantito/di sicurezza: A/C-VC; a controllo assistito (controllo del volume), A/C-VC; a controllo assistito (controllo del volume), SIMV-V-C; ventilazione sincronizzata forzata intermittente (controllo del volume)</li> <li>- modalità di ventilazione a pressione controllata e/o a volume controllato (PC/VC): A/C-PC; a controllo assistito (controllo della pressione), A/C-VC; a controllo assistito (controllo del volume)</li> <li>- display per visualizzazione parametri e curve di ventilazione: SI, Display Touch-screen per la visualizzazione dei parametri; Possibilità di regolare i parametri ventilatori a ventilatore in funzione e in stand-by. Schemata per visualizzare le FORME D'ONDA: Oltre alle forme d'onda della pressione e del flusso, vengono visualizzati anche valori numerici relativi a frequenza respiratoria, volume corrente e alle perdite.</li> <li>- possibilità di ventilazione invasiva e non invasiva: SI, Invasiva e non invasiva</li> <li>- possibilità di ventilazione adulto/pediatrico: SI, a partire da 32,5 kg di peso fino ai pazienti adulti.</li> <li>- trigger (respiratori regolabili manualmente): SI, Off, AutoTrak, Sensibile AutoTrak e Trigger flusso</li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornalieri dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza respiratoria): SI Rescan</li> </ul> <p>Innovazioni del ventilatore: modalità di controllo: autostrak, autostrak, SI, Chaus, di bloccare.</p>	X100423	1.CE0123	Z12030103	Z12030103	3803559	
4	4A2	VIVISOL	ELENCARE TUTTI GLI STRUMENTI OFFERTI A COPERTURA DELLE ESIGENZE EVIDENZIATE NELLE SCHEDE DESCRITTIVE DEI TRATTAMENTI CONTENUTE NEL CAPITOLATO TECNICO						ASTRAL 100	<p><b>Ventilatore munizione ad elevate prestazioni PRESSOVOLUME INKLO LIFE SUPPORT</b></p> <p>Caratteristiche indispensabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modalità di ventilazione a supporto di pressione (PSV) con frequenza spontanea o back-up: PSV con Frequenza minima</li> <li>- modalità di ventilazione pressometrica con volume minimo garantito/di sicurezza: PSV+ Volume, APCV</li> <li>- modalità di ventilazione a pressione controllata e/o a volume controllato (PC/VC): APCV- PCV</li> <li>- display per visualizzazione parametri e curve di ventilazione: SI, Ampio display 7" LCD a colori touch screen con icone "big button" per facilitare l'interfaccia agli utenti ipovedenti o con ridotta mobilità degli arti, con visualizzazione curve di ventilazione e parametri</li> <li>- possibilità di ventilazione invasiva e non invasiva: Ventilazione invasiva e non invasiva per pazienti adulti e pediatrici</li> <li>- possibilità di ventilazione adulto/pediatrico: Ventilazione invasiva e non invasiva per pazienti adulti e pediatrici per pazienti con peso superiore a 5kg.</li> <li>- trigger (respiratori regolabili manualmente): SI, 5 sensibilità - Molto Alta - Alta - Media - Bassa - Molto Bassa</li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornalieri dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza respiratoria): SI Rescan</li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento: SI USB</li> <li>- alimentazione a rete e batteria interna con elevata autonomia: Batteria interna: Batteria agli ioni di litio, 10,4 V, 6,6 Ah, 95 Wh - Ore di autonomia: 8 ore con una nuova batteria in condizioni normali</li> </ul> <p>Innovazioni del ventilatore: modalità di controllo: autostrak, autostrak, SI, Chaus, di bloccare.</p>	27063189258	1.CE0123	Z12030103	Z12030103	2497136/R	

4	4A3	VIVISOL	SUNRISE – DeVibiss	Aspiratore VacuAide	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b>  <b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-27 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50: <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI cm 21,1 x 20,3 x 21,6 - 3 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	7314P-NE	23879	1	CE0044	Z120105	2401083
4	4A4	VIVISOL	Fiam Nuova	Aspira Go30	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b>  <b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-30 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50: <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AF33001	X89265	1	CE0051	Z120105	2538422
4	4A5	VIVISOL	Fiam Nuova	Aspira Go20	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b>  <b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-20 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50: <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AF33002	X89266	1	CE0051	Z120105	2537584

4	4A6	VIVISOL	Film Nuova	PortA suction	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: SI</li> <li>- dispositivo portatile: SI</li> <li>- funzionamento a rete e batteria: SI</li> <li>- durata della batteria &gt; 30 minuti: SI 30 minuti</li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: 0-20 l/min</li> <li>- allarme batteria scarica: SI</li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: SI 65 dBA</li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: SI</li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: SI</li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: SI</li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: SI</li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: SI</li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: SI</li> <li>- borsa da trasporto: SI</li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: 50-550 mmHg</li> <li>- diverse capacità del vaso: SI</li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 SI</li> <li>- peso e dimensioni contenitore: SI 37 x 10 x 24 h cm - 5,6kg</li> <li>- marcatura CE: SI</li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: SI</li> </ul> <p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relative intorno al 100%; <b>Realizzazione di un circuito "chiuso" che non necessita di manipolazioni potenzialmente contaminanti, garanzia livelli di temperatura e umidificazione uguali a quelli fisiologici: T: 37°C - UA: 44mg H2O/l - UR:100%</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna:SI</li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati: SI</li> <li>4. per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nasi artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici e igroscopici: SI</li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umidificatore attivo a controllo automatico per ventilazione meccanica domiciliare</li> <li>- Invasiva e non invasiva per pazienti adulti, pediatrici e neonatali</li> <li>- Codici CE:CE0424G</li> <li>- Marca: Fisher &amp; Paykel</li> <li>- Classe CE: II</li> </ul> <p><b>Riferimenti Normativi:</b> 93/42/EEC, IEC60601-1, IEC60601-1-2, IEC60601-1-2.</p> <p><b>Descrizione:</b> L'umidificatore HC550AGU è indicato per utilizzo domiciliare, per ventilazione meccanica invasiva e non invasiva con ventilatori a turbina. Essendo dotato di un microprocessore a doppio sensocontrollo all'uscita della camera ed al paziente è in grado di mantenere un livello costante di temperatura ed umidità a differenti flussi di gas. Dotato di sensore di flusso per rilevare qualsiasi cambiamento dei parametri di ventilazione ed adattare automaticamente di conseguenza l'azione riscaldante della piastra e del circuito riscaldato in modo da garantire i livelli di</p>	HC550AGU	22265	1	CE0123	Z1203019080	Z1203019080	14306	
4	4A7	VIVISOL	Willamed	AIRcon Gen2	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relative intorno al 100%; SI</li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna:SI</li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati: SI</li> <li>4. per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nasi artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici e igroscopici: SI</li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dati tecnici</li> <li>- Dimensioni: H 170mm x L 145mm x P 200mm</li> <li>- Peso: circa 2,3 kg circa 2,5 kg incl. accessori di consegna</li> <li>- Classificazione: Dispositivo (classe di protezione ai sensi della norma IEC 60601) Classe II</li> <li>- Pezzi dell'applicazione tipo BF</li> <li>- Grado di protezione dell'alloggio IP22</li> </ul> <p><b>Specifiche elettriche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensione d'esercizio: - AIRcon Gen2:101200 (220V~ - 240V~) - AIRcon Gen2 101203 (110V~ - 120V~)</li> <li>- Frequenza di rete: 50Hz/60Hz</li> <li>- Consumo energetico: max. 315VA</li> <li>- Piastra termica: 170W</li> <li>- Tubo riscaldante inspiratorio: 22V~ - 30W</li> </ul> <p><b>Dati operativi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempo di riscaldamento: max. 30 min.</li> <li>- Durata consolidata: da 3 a 80 l/min.</li> </ul>	AIRcon Gen2	101200	X86103	1	CE0197	Z1203019080	Z1203019080	1774693
4		VIVISOL			<p><b>SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO</b></p>								
4		VIVISOL			<p><b>EVENTUALI ULTERIORI DISPOSITIVI NON PREVISTI CHE SI RITENE DI PROPORRE PERCHÉ RIFERITI AL PRESENTE LOTTO ANCORCHÉ NON SOGGETTA A VALUTAZIONE E NON RICOMPRESI NEL VALORE PRESUNTO DEL LOTTO</b></p>								













5	5A1	VIVISOL	PHILIPS	TRILIGY EVO	<p><b>Ventilatore manutenzione ad elevate prestazioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modalità di ventilazione a supporto di pressione (PSV) con frequenza spontanea o back up ;</li> <li>- PSV: ventilazione con pressione di supporto, S/T; ventilazione spontanea/temporizzata, SIMV-PC; ventilazione sincronizzata forzata intermittente (controllo della pressione) AVAPS-AE. Funzione AVAPS regolabile con incrementi da 1 a 5 cmH2O. CPAP: pressione positiva continua delle vie aeree</li> <li>- modalità di ventilazione pressometrica con volume minimo garantito/di sicurezza: A/C-VC; a controllo assistito (controllo del volume), A/C-VC; a controllo assistito (controllo del volume), SIMV-V/C; ventilazione sincronizzata forzata intermittente (controllo del volume)</li> <li>- modalità di ventilazione a pressione controllata e/o a volume controllato (PC/VC); A/C-PC; a controllo assistito (controllo della pressione), A/C-VC; a controllo assistito (controllo del volume)</li> <li>- display per visualizzazione parametri e curve di ventilazione; sì; Display Touch-screen per la visualizzazione dei parametri; Possibilità di regolare i parametri ventilatori a ventilatore in funzione e in stand-by. Schemata per visualizzare le FORME D'ONDA;</li> <li>- Oltre alle forme d'onda della pressione e del flusso, vengono visualizzati anche valori numerici relativi a frequenza respiratoria, volume corrente e alle perdite.</li> <li>- possibilità di ventilazione invasiva e non invasiva; sì; Invasiva e non invasiva</li> <li>- possibilità di ventilazione adulto/pediatrico; sì; a partire da 32,5 kg di peso fino ai pazienti adulti.</li> <li>- trigger: inspiratori regolabili; manualmente: Sì; Off; AutoTrak, Sensibile AutoTrak e Trigger flusso</li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza)</li> </ul> <p><b>Ventilatore "multifunzione" ad elevate prestazioni PRESSOVOLUMETRICHE</b></p> <p><b>SUPPORT</b></p> <p><b>Caratteristiche indispensabili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modalità di ventilazione a supporto di pressione (PSV) con frequenza spontanea o back up; PSV con Frequenza minima</li> <li>- modalità di ventilazione pressometrica con volume minimo garantito/di sicurezza: PSV+ Volume, APCV</li> <li>- APCV- PCV</li> <li>- display per visualizzazione parametri e curve di ventilazione; Sì; Ampio display 7" LCD a colori touch screen con icone "big button" per facilitare l'interfaccia agli utenti ipovedenti o con ridotta mobilità degli arti, con visualizzazione curve di ventilazione e parametri</li> <li>- possibilità di ventilazione invasiva e non invasiva; Ventilazione invasiva e non invasiva per pazienti adulti e pediatrici</li> <li>- possibilità di ventilazione adulto/pediatrico; Ventilazione invasiva e non invasiva per pazienti adulti e pediatrici per pazienti con peso superiore a 50kg.</li> <li>- trigger: inspiratori regolabili; manualmente: sì; 5 sensibiltà - Molto Alta - Alta - Media - Bassa - Molto Bassa</li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza respiratoria); Sì; Nescan</li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento; Sì; USB</li> <li>- alimentazione a rete e batteria interna con elevata autonomia; Batteria interna: Batterie agli Ioni di Litio, 104 V, 6,6 Ah, 95 Wh - Ore di autonomia: 8 ore con una nuova batteria in condizioni normali</li> <li>- possibilità di ventilazione adulto/pediatrico; sì; a partire da 32,5 kg di peso fino ai pazienti adulti.</li> </ul>	X100423	1	CE0123	Z12030103	Z12030103	2497136/R	1803559
5	5A2	VIVISOL	RESMED	ASTRAL 100	<p><b>Ventilatore "multifunzione" ad elevate prestazioni PRESSOVOLUMETRICHE</b></p> <p><b>SUPPORT</b></p> <p><b>Caratteristiche indispensabili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modalità di ventilazione a supporto di pressione (PSV) con frequenza spontanea o back up; PSV con Frequenza minima</li> <li>- modalità di ventilazione pressometrica con volume minimo garantito/di sicurezza: PSV+ Volume, APCV</li> <li>- APCV- PCV</li> <li>- display per visualizzazione parametri e curve di ventilazione; Sì; Ampio display 7" LCD a colori touch screen con icone "big button" per facilitare l'interfaccia agli utenti ipovedenti o con ridotta mobilità degli arti, con visualizzazione curve di ventilazione e parametri</li> <li>- possibilità di ventilazione invasiva e non invasiva; Ventilazione invasiva e non invasiva per pazienti adulti e pediatrici</li> <li>- possibilità di ventilazione adulto/pediatrico; Ventilazione invasiva e non invasiva per pazienti adulti e pediatrici per pazienti con peso superiore a 50kg.</li> <li>- trigger: inspiratori regolabili; manualmente: sì; 5 sensibiltà - Molto Alta - Alta - Media - Bassa - Molto Bassa</li> <li>- software integrato in grado di registrare dati di sintesi e curve di trend giornaliere dei principali parametri (pressioni erogate, perdite aeree, volumi ventilati, frequenza respiratoria); Sì; Nescan</li> <li>- sistema per scaricare i dati registrati su software dedicato a disposizione del centro specialistico di riferimento; Sì; USB</li> <li>- alimentazione a rete e batteria interna con elevata autonomia; Batteria interna: Batterie agli Ioni di Litio, 104 V, 6,6 Ah, 95 Wh - Ore di autonomia: 8 ore con una nuova batteria in condizioni normali</li> <li>- possibilità di ventilazione adulto/pediatrico; sì; a partire da 32,5 kg di peso fino ai pazienti adulti.</li> </ul>	27061\889258	1	CE0123	Z12030103	Z12030103	2497136/R	1803559
5	5A3	VIVISOL	SUNRISE - DeVibiss	Aspiratore VacuAide	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni; Sì</li> <li>- dispositivo portatile; sì</li> <li>- funzionamento a rete e batteria; Sì</li> <li>- durata della batteria a 30 minuti; Sì</li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto; 0-27 l/min</li> <li>- allarme batteria scarica; Sì</li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni; Sì</li> <li>- dotato di filtri anticondizionamento e idrofobici; Sì</li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori inossidabili; Sì</li> <li>- valore di regolazione del vuoto; Sì</li> <li>- indicazione del livello di vuoto raggiunto; Sì</li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno; Sì</li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento; Sì</li> <li>- borsa di trasporto; Sì</li> <li>- indicare il livello vuoto; Sì</li> <li>- capacità di aspirazione; Sì</li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50; Sì</li> <li>- peso (kg) contenitore; Sì cm 21,1 x 20,3 x 21,6 - 3 kg</li> <li>- misure CE; Sì</li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana; Sì</li> </ul>	7314P-NE	1	CE0044	Z120105	Z120105	2401083	1803559

5	5A4	VIVISOL	Filem Nuova	Aspira G630	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria &gt; 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-30 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e iderforabili: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AR30001	X89265	1	CE0051	Z120105	Z120105	2538422
5	5A5	VIVISOL	Filem Nuova	Aspira G620	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria &gt; 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-20 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e iderforabili: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AR30002	X89266	1	CE0051	Z120105	Z120105	2537594
5	5A6	VIVISOL	Filem Nuova	PortA suction	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria &gt; 30 minuti: <b>SI 30 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0-20 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 65 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e iderforabili: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 37 x 10 x 24 h cm - 5,6kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	PS11700	X24455	1	CE0051	Z120105	Z120105	14306

5	5A7	VIVISOL	Fisher&Paykel	HC550	Willamed	AIRcom Gen2	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relativa intorno al 100%; <b>Realizzazione di un circuito "chiuso" che non necessita di manipolazioni potenzialmente contaminanti, garantendo livelli di temperatura e umidificazione uguali a quelli fisiologici: T: 37°C – UA: 44mg H2O/l – UR:100%</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;<b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive:</b></p> <p>Umidificatore attivo a controllo automatico per ventilazione meccanica domiciliare invasiva e non invasiva per pazienti adulti, pediatrici e neonatali</p> <p>Codice: HC550AGU</p> <p>Marchatura: CE</p> <p>Classe CE: IIa</p> <p>Riferimenti Normativi: 93/42/EEC, IEC60601-1, EN60601-1, IEC60601-1-2</p> <p>Descrizione: L'Umidificatore HC550AGU è indicato per utilizzo domiciliare, per ventilazione meccanica invasiva e non invasiva con ventilatori a turbina. Essendo dotato di un microprocessore a doppio servocentro all'uscita della camera ed al paziente, è in grado di mantenere un livello costante di temperatura ed umidità a differenti flussi di gas. Dotato di sensore di flusso per rilevare qualsiasi cambiamento dei parametri di ventilazione ed adattar e automaticamente di conseguenza l'azione riscaldante della piastra e del circuito riscaldato in modo da garantire i livelli di</p>	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>devono garantire umidità relativa intorno al 100%; SI</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;<b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive</b></p> <p>Dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: H 170mm x L 145mm x P 200mm</li> <li>• Peso: Circa 2,3 kg, circa 2,5 kg incl. accessori di consegna</li> <li>• Classificazione: - Dispositivo (Classe di protezione ai sensi della norma IEC 60601) Classe II</li> </ul> <p>- prezzo dell'applicazione tipo BF</p> <p>- Grado di protezione dell'alloggio IP22</p> <p>Specifiche elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tensione d'esercizio: - AIRcom Gen2,101200 (220V~ - 240V~) - AIRcom Gen2 101201 (110V~ - 120V~)</li> <li>• Frequenza di rete: 50Hz/60Hz</li> <li>• Consumo energetico: max. 315VA</li> <li>• Piastra termica: 170W</li> <li>• Tubo riscaldante ispiratorio: 22V~ - 30W</li> </ul> <p>Dati operativi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempo di riscaldamento: max. 30 min.</li> </ul> <p>Classe CE: IIa</p>	<p>101200</p> <p>X86103</p> <p>1</p> <p>CE0137</p> <p>Z120301980</p> <p>1774693</p>	<p>HC550AGU</p> <p>22265</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z120301980</p> <p>567809/R</p>	
5	5A8	VIVISOL	Resmed	Power station II	Resmed	Power station II	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relativa intorno al 100%; <b>Realizzazione di un circuito "chiuso" che non necessita di manipolazioni potenzialmente contaminanti, garantendo livelli di temperatura e umidificazione uguali a quelli fisiologici: T: 37°C – UA: 44mg H2O/l – UR:100%</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;<b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive</b></p> <p>Dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: H 170mm x L 145mm x P 200mm</li> <li>• Peso: Circa 2,3 kg, circa 2,5 kg incl. accessori di consegna</li> <li>• Classificazione: - Dispositivo (Classe di protezione ai sensi della norma IEC 60601) Classe II</li> </ul> <p>- prezzo dell'applicazione tipo BF</p> <p>- Grado di protezione dell'alloggio IP22</p> <p>Specifiche elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tensione d'esercizio: - AIRcom Gen2,101200 (220V~ - 240V~) - AIRcom Gen2 101201 (110V~ - 120V~)</li> <li>• Frequenza di rete: 50Hz/60Hz</li> <li>• Consumo energetico: max. 315VA</li> <li>• Piastra termica: 170W</li> <li>• Tubo riscaldante ispiratorio: 22V~ - 30W</li> </ul> <p>Dati operativi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempo di riscaldamento: max. 30 min.</li> </ul> <p>Classe CE: IIa</p>	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relativa intorno al 100%; <b>Realizzazione di un circuito "chiuso" che non necessita di manipolazioni potenzialmente contaminanti, garantendo livelli di temperatura e umidificazione uguali a quelli fisiologici: T: 37°C – UA: 44mg H2O/l – UR:100%</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;<b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive:</b></p> <p>Umidificatore attivo a controllo automatico per ventilazione meccanica domiciliare invasiva e non invasiva per pazienti adulti, pediatrici e neonatali</p> <p>Codice: HC550AGU</p> <p>Marchatura: CE</p> <p>Classe CE: IIa</p> <p>Riferimenti Normativi: 93/42/EEC, IEC60601-1, EN60601-1, IEC60601-1-2</p> <p>Descrizione: L'Umidificatore HC550AGU è indicato per utilizzo domiciliare, per ventilazione meccanica invasiva e non invasiva con ventilatori a turbina. Essendo dotato di un microprocessore a doppio servocentro all'uscita della camera ed al paziente, è in grado di mantenere un livello costante di temperatura ed umidità a differenti flussi di gas. Dotato di sensore di flusso per rilevare qualsiasi cambiamento dei parametri di ventilazione ed adattar e automaticamente di conseguenza l'azione riscaldante della piastra e del circuito riscaldato in modo da garantire i livelli di</p>	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>devono garantire umidità relativa intorno al 100%; SI</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;<b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive</b></p> <p>Dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: H 170mm x L 145mm x P 200mm</li> <li>• Peso: Circa 2,3 kg, circa 2,5 kg incl. accessori di consegna</li> <li>• Classificazione: - Dispositivo (Classe di protezione ai sensi della norma IEC 60601) Classe II</li> </ul> <p>- prezzo dell'applicazione tipo BF</p> <p>- Grado di protezione dell'alloggio IP22</p> <p>Specifiche elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tensione d'esercizio: - AIRcom Gen2,101200 (220V~ - 240V~) - AIRcom Gen2 101201 (110V~ - 120V~)</li> <li>• Frequenza di rete: 50Hz/60Hz</li> <li>• Consumo energetico: max. 315VA</li> <li>• Piastra termica: 170W</li> <li>• Tubo riscaldante ispiratorio: 22V~ - 30W</li> </ul> <p>Dati operativi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempo di riscaldamento: max. 30 min.</li> </ul> <p>Classe CE: IIa</p>	<p>101200</p> <p>X86103</p> <p>1</p> <p>CE0137</p> <p>Z120301980</p> <p>1774693</p>	<p>HC550AGU</p> <p>22265</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z120301980</p> <p>567809/R</p>
5	5A9	VIVISOL	Resmed	Power station II	Resmed	Power station II	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relativa intorno al 100%; <b>Realizzazione di un circuito "chiuso" che non necessita di manipolazioni potenzialmente contaminanti, garantendo livelli di temperatura e umidificazione uguali a quelli fisiologici: T: 37°C – UA: 44mg H2O/l – UR:100%</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;<b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive</b></p> <p>Dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: H 170mm x L 145mm x P 200mm</li> <li>• Peso: Circa 2,3 kg, circa 2,5 kg incl. accessori di consegna</li> <li>• Classificazione: - Dispositivo (Classe di protezione ai sensi della norma IEC 60601) Classe II</li> </ul> <p>- prezzo dell'applicazione tipo BF</p> <p>- Grado di protezione dell'alloggio IP22</p> <p>Specifiche elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tensione d'esercizio: - AIRcom Gen2,101200 (220V~ - 240V~) - AIRcom Gen2 101201 (110V~ - 120V~)</li> <li>• Frequenza di rete: 50Hz/60Hz</li> <li>• Consumo energetico: max. 315VA</li> <li>• Piastra termica: 170W</li> <li>• Tubo riscaldante ispiratorio: 22V~ - 30W</li> </ul> <p>Dati operativi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempo di riscaldamento: max. 30 min.</li> </ul> <p>Classe CE: IIa</p>	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. devono garantire umidità relativa intorno al 100%; <b>Realizzazione di un circuito "chiuso" che non necessita di manipolazioni potenzialmente contaminanti, garantendo livelli di temperatura e umidificazione uguali a quelli fisiologici: T: 37°C – UA: 44mg H2O/l – UR:100%</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;<b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive:</b></p> <p>Umidificatore attivo a controllo automatico per ventilazione meccanica domiciliare invasiva e non invasiva per pazienti adulti, pediatrici e neonatali</p> <p>Codice: HC550AGU</p> <p>Marchatura: CE</p> <p>Classe CE: IIa</p> <p>Riferimenti Normativi: 93/42/EEC, IEC60601-1, EN60601-1, IEC60601-1-2</p> <p>Descrizione: L'Umidificatore HC550AGU è indicato per utilizzo domiciliare, per ventilazione meccanica invasiva e non invasiva con ventilatori a turbina. Essendo dotato di un microprocessore a doppio servocentro all'uscita della camera ed al paziente, è in grado di mantenere un livello costante di temperatura ed umidità a differenti flussi di gas. Dotato di sensore di flusso per rilevare qualsiasi cambiamento dei parametri di ventilazione ed adattar e automaticamente di conseguenza l'azione riscaldante della piastra e del circuito riscaldato in modo da garantire i livelli di</p>	<p><b>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE DEI GAS INSPIRATI</b></p> <p><b>Caratteristiche minime:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>devono garantire umidità relativa intorno al 100%; SI</b></li> <li>2. possono essere a piastra o a colonna;<b>SI</b></li> <li>3. la condensa deve essere raccolta in contenitori che devono essere periodicamente svuotati; <b>SI</b></li> <li>4. Per i pazienti tracheostomizzati indipendentemente dalle ore di ventilazione possono essere utilizzati umidificatori passivi (nael artificiali) da sostituire ogni 24/48 ore; devono essere condensanti, idrofobici o igroscopici; <b>SI</b></li> </ol> <p><b>Caratteristiche tecniche aggiuntive</b></p> <p>Dati tecnici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: H 170mm x L 145mm x P 200mm</li> <li>• Peso: Circa 2,3 kg, circa 2,5 kg incl. accessori di consegna</li> <li>• Classificazione: - Dispositivo (Classe di protezione ai sensi della norma IEC 60601) Classe II</li> </ul> <p>- prezzo dell'applicazione tipo BF</p> <p>- Grado di protezione dell'alloggio IP22</p> <p>Specifiche elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tensione d'esercizio: - AIRcom Gen2,101200 (220V~ - 240V~) - AIRcom Gen2 101201 (110V~ - 120V~)</li> <li>• Frequenza di rete: 50Hz/60Hz</li> <li>• Consumo energetico: max. 315VA</li> <li>• Piastra termica: 170W</li> <li>• Tubo riscaldante ispiratorio: 22V~ - 30W</li> </ul> <p>Dati operativi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempo di riscaldamento: max. 30 min.</li> </ul> <p>Classe CE: IIa</p>	<p>101200</p> <p>X86103</p> <p>1</p> <p>CE0137</p> <p>Z120301980</p> <p>1774693</p>	<p>HC550AGU</p> <p>22265</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z120301980</p> <p>567809/R</p>
5		VIVISOL					<p><b>SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO</b></p>				



















6	6A1	VIVISOL	LOWENSTEIN	CPAP PRISMA SOFT MAX	<p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>CPAP (Continuous Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile 5 – 45 min  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: <b>SI</b>, Sistema di umidificazione integrato e riscaldato Prisma Aqua  - eventuale controllo pressione in maschera: <b>SI</b>, con controllo Perdite in Litri/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) con funzionamento silenzioso: Livello di pressione acustica medio/funzionamento secondo ISO 80601.2-70: Ca. 26 dB(A) a 10 hPa  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litri/Minuto  - Indice di Apnea/Ipapnea  - Indice di Apnea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - SpO2 e Frequenza Cardiac (con modulo opzionale)  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni</p> <p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>CPAP (Continuous Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: Il tempo di rampa varia da 0 a 60 minuti  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: <b>SI</b>, Impostazioni del riscaldatore: Spento, Auto, Da 1 a 5 (Da 95° F a 154,4° F / Da 35° C a 68° C) Emissione di Umidità: Non meno di 15 mg H2O/L  - eventuale controllo pressione in maschera: <b>SI</b>, con controllo Perdite in Litri/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) con funzionamento silenzioso: &lt; 28 db, quando l'apparecchio funziona a una pressione di 10 hPa  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litri/Minuto  - Indice di Apnea/Ipapnea  - Indice di Apnea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: 700 hPa - 1060 hPa, pari a un'altitudine di 3000 m  - Sim adeguate: menu di altitudine automatico</p>	33980-1110	X100431	1	CEI97	Z12030102	Z106185
6	6A2	VIVISOL	BMC	CPAP G3 C20	<p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>CPAP (Continuous Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: Il tempo di rampa varia da 0 a 60 minuti  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: <b>SI</b>, Impostazioni del riscaldatore: Spento, Auto, Da 1 a 5 (Da 95° F a 154,4° F / Da 35° C a 68° C) Emissione di Umidità: Non meno di 15 mg H2O/L  - eventuale controllo pressione in maschera: <b>SI</b>, con controllo Perdite in Litri/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) con funzionamento silenzioso: &lt; 28 db, quando l'apparecchio funziona a una pressione di 10 hPa  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litri/Minuto  - Indice di Apnea/Ipapnea  - Indice di Apnea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: 700 hPa - 1060 hPa, pari a un'altitudine di 3000 m  - Sim adeguate: menu di altitudine automatico</p>	10210188	X99678	1	CEI123	Z12030102	Z187335
6	6A3	VIVISOL	PHILIPS	CPAP DREAMSTATION 2 ADVANCED	<p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>CPAP (Continuous Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: 15-30-45 min  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: <b>SI</b>  - eventuale controllo pressione in maschera: <b>SI</b>, con controllo Perdite in Litri/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) con funzionamento silenzioso: Il livello di pressione sonora è pari a 27 dB(A) con un'incidenza di 2 dB(A).  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litri/Minuto  - Indice di Apnea/Ipapnea  - Indice di Apnea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: Questo dispositivo compensa automaticamente l'altitudine fino a 2.286 metri. Non è necessaria alcuna regolazione manuale.  - possibilità di compensazione perdite e altitudine: il sistema ricorda il valore medio di compensazione.</p>	IT420H15C	X100221	1	CEI123	Z12030102	Z159613/R



6	682	VIVISOL	BMC	AUTOCAP G3 AZO	<p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: Il tempo di rampa varia da 0 a 60 minuti  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: Si, impostazioni del riscaldatore: Spento, Auto, Da 1 a 5 (Da 95°F a 154,4°F / Da 35°C a 68°C) Emissione di Umidità: Non meno di 15 mg H2O/L  - eventuale controllo pressione in maschera: Si, con controllo Perdite in Litr/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) (con funzionamento silenzioso: &lt; 28 db, quando l'apparecchio funziona a una pressione di 10 hPa  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litr/Minuto  - Indice di Apnea/Ipopea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: 700 hPa - 1060 hPa, pari a un'altitudine di 3000 m  - Sim adeguat-mento all'altitudine automatico</p> <p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: 15-30-45 min  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: Si  - eventuale controllo pressione in maschera: Si, con controllo Perdite in Litr/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) (con funzionamento silenzioso: il livello di pressione sonora è pari 27 dBA) (con un'incertezza di 2 dB(A).  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litr/Minuto  - Indice di Apnea/Ipopea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: Questo dispositivo compensa automaticamente l'altitudine fino a 2.286 metri. Non è necessaria alcuna regolazione manuale.</p> <p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: 15-30-45 min  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: Si  - eventuale controllo pressione in maschera: Si, con controllo Perdite in Litr/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) (con funzionamento silenzioso: il livello di pressione sonora è pari 27 dBA) (con un'incertezza di 2 dB(A).  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litr/Minuto  - Indice di Apnea/Ipopea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: Questo dispositivo compensa automaticamente l'altitudine fino a 2.286 metri. Non è necessaria alcuna regolazione manuale.</p>	10220177	X98679	1	CE0123	Z12030102	Z12030102	2159618/R
6	683	VIVISOL	PHILIPS	AUTOCAP DS2 ADVANCED BT & GPRS (Humidifier included)	<p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: 15-30-45 min  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: Si  - eventuale controllo pressione in maschera: Si, con controllo Perdite in Litr/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) (con funzionamento silenzioso: il livello di pressione sonora è pari 27 dBA) (con un'incertezza di 2 dB(A).  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litr/Minuto  - Indice di Apnea/Ipopea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: Questo dispositivo compensa automaticamente l'altitudine fino a 2.286 metri. Non è necessaria alcuna regolazione manuale.</p> <p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: 15-30-45 min  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: Si  - eventuale controllo pressione in maschera: Si, con controllo Perdite in Litr/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) (con funzionamento silenzioso: il livello di pressione sonora è pari 27 dBA) (con un'incertezza di 2 dB(A).  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litr/Minuto  - Indice di Apnea/Ipopea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: Questo dispositivo compensa automaticamente l'altitudine fino a 2.286 metri. Non è necessaria alcuna regolazione manuale.</p>	ITXS20H15C	X100218	1	CE0123	Z12030102	Z12030102	2159618/R
6	684	VIVISOL	PHILIPS	AUTOCAP DS2 BT & GPRS (Humidifier included)	<p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: 15-30-45 min  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: Si  - eventuale controllo pressione in maschera: Si, con controllo Perdite in Litr/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) (con funzionamento silenzioso: il livello di pressione sonora è pari 27 dBA) (con un'incertezza di 2 dB(A).  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litr/Minuto  - Indice di Apnea/Ipopea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: Questo dispositivo compensa automaticamente l'altitudine fino a 2.286 metri. Non è necessaria alcuna regolazione manuale.</p> <p><b>DISPOSITIVI A PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O  - tempo di rampa regolabile: 15-30-45 min  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display con visualizzazione pressione erogata  - umidificatore integrato: Si  - eventuale controllo pressione in maschera: Si, con controllo Perdite in Litr/Minuto  - bassa rumorosità (indicare valore) (con funzionamento silenzioso: il livello di pressione sonora è pari 27 dBA) (con un'incertezza di 2 dB(A).  - display per visualizzazione parametri: Display per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:  - impostazioni  - Modalità in uso  - Pressioni erogate  - Perdite in Litr/Minuto  - Indice di Apnea/Ipopea  - Dati di efficacia e dati di utilizzo  - Menu Paziente (base e avanzato)  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance  - Opzioni  - compensazione perdite e altitudine: Questo dispositivo compensa automaticamente l'altitudine fino a 2.286 metri. Non è necessaria alcuna regolazione manuale.</p>	ITXS10H15C	X100219	1	CE0124	Z12030102	Z12030102	2159610/R













7	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	Descrizione servizio offerto: SERVIZIO DI POLISONNIGRAFIA AD ESAME (CON SENZA REFERTAZIONE) Descrizione servizio offerto: SERVIZIO DI MONITORAGGIO CARDIO-RESPIRATORIO (MCR) DOMICILIARE con polisonnografo mod. NOX T35 comprensivo di: preparazione del paziente (istruzione uso apparecchiatura, consegna diario del sonno, verbale di installazione), il giorno successivo filtro apparecchiatura e relativa modulistica compilata, lettura trascritto e generazione rapporto respiratorio.	ESAME				NOX MEDICAL NOX T35					CE 532571	Z12100501	1965930
7	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	Descrizione servizio offerto: SERVIZIO DI SATURIMETRIA (CON REFERTAZIONE) Descrizione servizio offerto: SERVIZIO DI SATURIMETRIA NOTTURNA con apparecchiatura mod. PALMASAT 2500A comprensivo di installazione e ritiro del dispositivo presso il domicilio del paziente: CON refertazione medica	ESAME				NONIN MEDICAL PALMASAT 2500A					G1.024497 0030	Z1203020408	287228
7	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	Descrizione servizio offerto: SERVIZIO DI SATURIMETRIA (SENZA REFERTAZIONE) Descrizione servizio offerto: SERVIZIO DI SATURIMETRIA NOTTURNA con apparecchiatura mod. PALMASAT 2500A comprensivo di installazione e ritiro del dispositivo presso il domicilio del paziente: SENZA refertazione medica	ESAME				NONIN MEDICAL PALMASAT 2500A					G1.024497 0030	Z1203020408	287228
7	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	SERVIZIO DI TITOLAZIONE Descrizione servizio offerto: SERVIZIO DI ADATTAMENTO ALLA PROTESI VENTILATORIA con ventilatore polmonare mod. AIRSENSE 10 AUTOSET fino ad un max di 15 gg comprensivo di: istruzione all'uso dell'apparecchiatura con scelta dell'interfaccia più adatta, verbale di installazione, servizio numero verde h 24, produzione report dell'adattamento e referto da parte di Medico specialista	MESE				RESMED PTY. LTD. AIRSENSE 10 AUTOSET EDN					G10.049861 0162	Z12030102	2319594
7	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	ALTO FLUSSO Descrizione servizio offerto: Servizio di noleggio apparecchiatura alti flussi mod. MYAIRVO2 comprensivo di installazione e manutenzione full risk, materiale di consumo annuale (n. 12 cannula nasale e n. 12 interfaccia diretta per tracheotomia)	MESE				FISHER & PAWEL HEALTHCARE MYAIRVO2					REG-66	Z1203010909	267905
7	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	ALTO FLUSSO CON EFA Descrizione servizio offerto: Servizio di noleggio apparecchiature alti flussi + EFA mod. FREE FLOW comprensivo di installazione e manutenzione full risk materiale di consumo annuale (n. 2 circuiti EFA, n. 2 filtro High Flow, n. 6 kit High Flow, n. 12 interfaccia - varie misure) TPEP/IPPB	MESE				MEDICAL PRODUCTS RESEARCH SRL FREE FLOW					39 05 071110	Z1203010909	1965934
7	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	Descrizione servizio offerto: FORNITURA IN NOLEGGIO FULL RISK DI APPARECCHI PER LA RIMOZIONE NON INVASIVA DELLE SECREZIONI con dispositivo mod. TPEP ONE (comprensivo del seguente materiale di consumo annuale: n. 2 circuiti e n. 2 maschere facciali) TPEP/IPPB	MESE				MEDICAL PRODUCTS RESEARCH SRL TPEP ONE					39 05 071110	Z12159099	1793814
7	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	Descrizione servizio offerto: FORNITURA IN NOLEGGIO FULL RISK DI APPARECCHI PER LA RIMOZIONE NON INVASIVA DELLE SECREZIONI con dispositivo mod. FLOW KLEANER (comprensivo del seguente materiale di consumo annuale: n. 2 circuiti e n. 2 maschere facciali) TPEP/IPPB	MESE				MEDICAL PRODUCTS RESEARCH SRL FLOW KLEANER					39 05 071110	R05010301	3944995
7	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	Descrizione servizio offerto: FORNITURA IN NOLEGGIO FULL RISK DI APPARECCHI PER LA RIMOZIONE NON INVASIVA DELLE SECREZIONI con dispositivo mod. FREE ASPIRE ADVANCED (comprensivo del seguente materiale di consumo annuale: n. 2 circuiti e n. 2 maschere facciali)	MESE				MEDICAL PRODUCTS RESEARCH SRL FREE ASPIRE ADVANCED					39 05 071110	Z12159009	1706729











7	VIVISOL	SUNRISE – Devibis	Aspiratore VacuAide	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0&gt;27 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50: <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI cm 21.1 x 20.3 x 21.6 - 3 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> </ul>	7314F-NE	23879	1	CE0044	2120105	2401083
7	VIVISOL	Filem Nuova	Aspira Go30	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0&gt;30 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50: <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AR30P01	X89265	1	CE0051	2120105	2538422
7	VIVISOL	Filem Nuova	Aspira Go20	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b></li> <li>- dispositivo portatile: <b>SI</b></li> <li>- funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b></li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b></li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0&gt;20 l/min</b></li> <li>- allarme batteria scarica: <b>SI</b></li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b></li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b></li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b></li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b></li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b></li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b></li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b></li> <li>- borsa da trasporto: <b>SI</b></li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b></li> <li>- diverse capacità del vaso: <b>SI</b></li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50: <b>SI</b></li> <li>- peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b></li> <li>- marcatura CE: <b>SI</b></li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></li> </ul>	AR30P02	X89266	1	CE0051	2120105	2537594

7	VIVISOL	Flam Nuova	PORTA suction	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b></p> <p><b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: SI</li> <li>- dispositivo portatile: SI</li> <li>- funzionamento a rete e batteria: SI</li> <li>- durata della batteria &gt; 30 minuti: SI 30 minuti</li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: 0-20 l/min</li> <li>- allarme batteria scarica: SI</li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: SI 65 dB</li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: SI</li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: SI</li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: SI</li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: SI</li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: SI</li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: SI</li> <li>- borsa da trasporto: SI</li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: 50-550 mmHg</li> <li>- diverse capacità del vaso: SI</li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50 SI</li> <li>- peso e dimensioni contenute: SI 37 x 10 x 24 h cm - 5,6kg</li> <li>- marcatura CE: SI</li> </ul>	PE11700	X24455	1	CE0051	Z120105	14306	
7	VIVISOL	GIMA	MISURATORE PICCO - standard 00-800 L/min	<p>Il misuratore di picco Flowmeter è indicato per un monitoraggio semplice e affidabile dell'asma. Misurazione di picco portatile, non risponde solo agli standard europei, ma anche a quelli ATS (American Thoracic Society). La scala standard copre 00-800 l/min, la scala bassa copre 50-400 l/min. Fornito di manuale di uso multilingua e di due annotazioni. Contenimento in scatola di cartoncino.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 86 x 81 x 30 mm</li> <li>• Peso: 45 g</li> <li>• Standard: EN 13826: 2003</li> <li>• Prodotto negli Stati Uniti</li> </ul>	33679	80223	1	CE0197	Z12150102	2207640	
7	VIVISOL	Clement Clarke	FLUTTER	<p>Specifiche tecniche</p> <p>Dimensioni: 98x41x29mm Peso: 85g</p> <p>Flutter è un piccolo e leggero dispositivo per la rimozione del muco che non richiede alimentazione e può essere utilizzato ovunque e in qualsiasi momento. Flutter funziona tramite l'aspirazione del paziente nel dispositivo, che fa vibrare il cuscinetto a sfere all'interno dell'involucro. Le vibrazioni viaggiano di nuovo nei polmoni, queste vibrazioni sciogliono il muco nelle vie aeree. Una leggera tosse rimuove quindi il muco. Le sessioni durano normalmente tra 5 e 15 minuti. Flutter è un'alternativa efficace alla fisioterapia</p>	3102000	3102000	1	CE0120	Z12159099	N.A.	
7	VIVISOL	SENTEC	CAPNOGRAMMO SenTec	<p>Campo di misurazione: Pressione parziale di anidride carbonica (tPCO2): 0 – 200 mmHg Saturazione ossigeno (SpO2): 1-100% Averaging (SpO2): 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 32 sec Frequenza del Polso (PR): 30-250 bpm Indice di perfusione (PI): 0.1-100% Specifiche della tPCO2 e della tPO2 tPCO2: Intervallo di misurazione 0 – 200 mmHg (0 – 26,7 kPa) Risoluzione 0,1 mmHg (0,01 kPa) al di sotto di 100 mmHg (10,0 kPa) / 1 mmHg (0,1 kPa) al di sopra di 100 mmHg (10 kPa) Deriva tipicamente &lt; 0,5%/ora Tempo di risposta (T90) Tipicamente &lt; 75 s Linearity tipicamente &lt; 1 mmHg (0,13 kPa) tPO2: Intervallo di misurazione 0 – 800 mmHg (0 – 106,7 kPa) Risoluzione 1 mmHg (0,1 kPa) Deriva tipicamente &lt; 0,1%/ora Tempo di risposta (T90) Tipicamente &lt; 150 s Linearity tipicamente &lt; 1 mmHg (0,13 kPa)</p>	SENSDMS	X24491	1	CE0123	Z1203020405	2567251	
7	7A1 VIVISOL			ELENCARE TUTTI GLI STRUMENTI OFFERTI A COPERTURA DELLE ESIGENZE EVIDENZIATE NELLE SCHEDE DESCRITTIVE DEI TRATTAMENTI CONTENUTE NEL CAPITOLATO TECNICO							

7	7A2	VIVISOL	SOMNOMEDIC S	SomnoTouch Resp Rip + Testina AASM	<p><b>Screening Cardiorespiratorio Notturno a Casa di Cremona</b></p> <p>Il più piccolo screener disponibile sul mercato Touchscreen ad alta risoluzione 10 canali integrati nell'unità principale per semplici applicazioni e massimo comfort per il paziente Trasferimento dei dati Wireless in tempo reale Pressione Sistolica/Diastolica continua (Opzione)</p> <p><b>Sensori Integrati:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flusso &amp; Riusamento (cannula nasale)</li> <li>• Sforzo - Torace &amp; Addome</li> <li>• SpO2</li> <li>• pulse rate</li> <li>• Posizione corporea</li> <li>• Movimento (per la valutazione somno/veglia)</li> <li>• Pressione CPAP/BIPAP</li> </ul> <p>Sensori esterni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connessione-AUX per registrazioni estese</li> </ul> <p>Esempio: PLW, ECG, EEG, EOG, EMG</p> <p><b>Verifica online dei segnali su tablet PC o cellulare</b> Una nuova generazione di poligrafati</p> <p>Verifica Mobile Invia una stampa-video della registrazione per la verifica dei segnali al vostro cellulare, ovunque voi siate. Tempi di trasferimento e periodi possono essere programmati individualmente.</p> <p><b>Il più piccolo Avant 9600 presente in Italia, la sua semplicità d'uso, la sua memoria di 115 ore, è adatto a un'ampia gamma di applicazioni. Integrando la comprovata tecnologia per pulsossimetria di Nonin, l'Avant 9600 offre prestazioni essenziali in un design robusto e durevole.</b> L'Avant 9600 presenta diversi indicatori del display per letture affidabili e una semplice valutazione del paziente. Le flessibili opzioni di gestione degli allarmi includono impostazioni di allarme bloccato, continuo, non continuo e di richiamo per impostazioni del paziente personalizzate. Specifiche</p> <p>Ossimetro Gamma della saturazione di ossigeno (%SpO2).....Da 0% a 100% Gamma della frequenza del polso .....Da 18 a 300 pulsazioni al minuto Display Display numerici.....LED a 3 cifre, a tre colori (rosso, verde, ambra) Indicatore del tono del polso .....Segmenti LED a tre colori Indicatore della qualità della pulsazione.....LED ambra Precisione Saturazione di ossigeno arterioso (%SpO2 ±1SD)±b Assenza di movimento: pazienti adulti e pediatrici.... Da 70% a 100%, ± 2 cifre neonati..... Da 70% a 100%, ± 3 cifre Movimento: pazienti adulti e pediatrici..... Da 70% a 100%, ± 2 cifre neonati..... Da 70% a 100%, ± 3 cifre Bassa perfusione: pazienti adulti e pediatrici.... Da 70% a 100%, ± 2 cifre neonati..... Da 70% a 100%, ± 3 cifre Frequenza del polso ..... Da 18 a 300 battiti/min, ±3 cifre Assenza di movimento ..... Da 60 a 240 battiti/min, ±5 cifre Movimento ..... Da 60 a 240 battiti/min, ±5 cifre</p>	D-TOR110	X85401 + X86493	1	CE0297	N.D.	129400			
7	7A3	VIVISOL	Nonin	Avant 9600	<p><b>DISPOSITIVI PRESSIONE POSITIVA</b> <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b></p> <p><b>Caratteristiche indispensabili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione regolabile 4-20 cmH2O- Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O</li> <li>- tempo di rampa regolabile: spento - da 5 a 45 minuti - automatica</li> <li>- possibilità di rilevare la pressione erogata: Display a colori con visualizzazione pressione erogata</li> <li>- umidificatore integrato: Sì, Sistema di umidificazione integrato e riscaldato HumidAir™</li> <li>- eventuale controllo pressione in maschera: Sì, con controllo Perdite in Litri/Minuto</li> <li>- bassa rumorosità (indicare valore) (con funzionamento silenzioso: Livello di emissioni sonore 27dBa, con incremento di 2 dba, livello di pressione misurato in conformità alla norma ISO 80601-2-70:2015</li> <li>- display per visualizzazione parametri: Display LCD a colori per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impostazioni</li> <li>- Modalità in uso</li> <li>- Pressioni erogate</li> <li>- Perdite in Litri/Minuto</li> <li>- Indice di Apnea/Hipopnea</li> <li>- Indice di Apnea</li> <li>- Dati di affidabilità e dati di utilizzo</li> <li>- SpO2 e Frequenza Cardica (con modulo opzionale)</li> <li>- Menù paziente (fascia avanzata)</li> <li>- Utilizzo del dispositivo (giornaliero mensile trimestrale-semestrale-annuale)</li> <li>- con contatore e indici di compliance</li> <li>- Opzioni</li> </ul> </li> </ul>	9600	X26559	1	CE0123	Z1203020408	287233			
7	7A4	VIVISOL	RESMED	AIRSENSE 10 AUTOSET	<p><b>DISPOSITIVI PRESSIONE POSITIVA</b> <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b></p> <p><b>Caratteristiche indispensabili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- range di pressione regolabile 4-20 cmH2O- Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O</li> <li>- tempo di rampa regolabile: spento - da 5 a 45 minuti - automatica</li> <li>- possibilità di rilevare la pressione erogata: Display a colori con visualizzazione pressione erogata</li> <li>- umidificatore integrato: Sì, Sistema di umidificazione integrato e riscaldato HumidAir™</li> <li>- eventuale controllo pressione in maschera: Sì, con controllo Perdite in Litri/Minuto</li> <li>- bassa rumorosità (indicare valore) (con funzionamento silenzioso: Livello di emissioni sonore 27dBa, con incremento di 2 dba, livello di pressione misurato in conformità alla norma ISO 80601-2-70:2015</li> <li>- display per visualizzazione parametri: Display LCD a colori per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impostazioni</li> <li>- Modalità in uso</li> <li>- Pressioni erogate</li> <li>- Perdite in Litri/Minuto</li> <li>- Indice di Apnea/Hipopnea</li> <li>- Indice di Apnea</li> <li>- Dati di affidabilità e dati di utilizzo</li> <li>- SpO2 e Frequenza Cardica (con modulo opzionale)</li> <li>- Menù paziente (fascia avanzata)</li> <li>- Utilizzo del dispositivo (giornaliero mensile trimestrale-semestrale-annuale)</li> <li>- con contatore e indici di compliance</li> <li>- Opzioni</li> </ul> </li> </ul>	370347	X88018	1	CE0123	Z12030102	2319594/R			

7	7A5	VIVISOL	Fisher & Paykel Healthcare	MyAirvo2TM	<p>MyAirvo2TM umidificatore attivo con generatore di nebbia integrato per utilizzo domiciliare</p> <p>Codice: PT100EW          Marcatura: CE          Classe CE: IIa          Riferimenti Normativi: 93/A2/EEC, EN60601-1, IEC60601-1          Classe: II (Doppio Isolamento, non richiede la messa a terra)          Tipo: BF          Confezionamento: Singolo          Imballaggio: 1 unità          Codice CND: Z120019099          Codice IMD: Z67905/R          Prodotto da: Fisher &amp; Paykel Healthcare          Stabilimenti: Auckland - New Zealand</p> <p>Il sistema myAirvo2TM è un innovativo ed esclusivo sistema per il trattamento di pazienti che respirano spontaneamente e che possono trarre beneficio nel ricevere gas respiratori a flusso elevato, caldi e umidificati. In aggiunta alla terapia di umidificazione si può inoltre somministrare ossigeno addizionale umidificato e riscaldato.</p> <p>myAirvo2TM è un umidificatore con generatore di flusso integrato regolabile tra 2 e 60 L/min, capace di fornire gas respiratori totalmente saturi a 37° con il 100% di umidità, mantenendo l'idratazione della mucosa e prevenendo la staginazione di virus agenti patogeni e batteri. L'apparecchio non necessita di fonte di aria esterna e garantisce una ampia gamma di flussi con compensazione automatica per ogni cambiamento di interfaccia paziente.</p> <p>Il gas caldo e umido è somministrato al paziente mediante un circuito monouso termoregolato con tecnologia AirSpray, che è in grado di eliminare completamente la formazione della condensa grazie ad un sistema di aspirazione integrato che aspira la condensa in un contenitore di raccolta. Il sistema è indicato per pazienti adulti e pediatrici. Caratteristiche costruttive / Productive features</p> <p>Dimensioni          20,5 x 22 x 15 cm          Peso          ~3 kg          Alimentazione          Power supply          230 VAC; 50 Hz          Massima potenza assorbibile          Max absorbed power          150VA          @ 1' after the start          Fusibile          Fuse          N. 1 fusibile 250V T1A          Ciclo di utilizzo          Cycle of use          Continuo          Rumorosità          Noise          57 dbA          (@ 1m - frontally)          Indicazione autorizzata e di riferimento: /Schönbach, all'indirizzo: /Indirizzo.</p>	PT100EW	X23587	1	CE0123	Z1203019089	Z67905/R
7	7A6	VIVISOL	MPR	Tipo One	<p>Indirizzo autorizzato e di riferimento: /Schönbach, all'indirizzo: /Indirizzo.</p> <p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b>  <b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: SI</li> <li>- dispositivo portatile: SI</li> <li>- funzionamento a rete e batteria: SI</li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: SI</li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: 0-27 l/min</li> <li>- allarme batteria scarica: SI</li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: SI</li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: SI</li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: SI</li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: SI</li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: SI</li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: SI</li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: SI</li> <li>- borsa da trasporto: SI</li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: 50-550 mmHg</li> <li>- diverse capacità del vaso: SI</li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50: SI</li> <li>- peso e dimensioni contenute: SI cm 21.1 x 20.3 x 21.6 - 3 kg</li> <li>- marcatura CE: SI</li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: SI</li> </ul>	X86462	MPR710	1	ee1936	Z12159009	17938814/R
7	7A7	VIVISOL	SUNRISE - DeVilbiss	Aspiratore VacuAide	<p>Indirizzo autorizzato e di riferimento: /Schönbach, all'indirizzo: /Indirizzo.</p> <p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b>  <b>Caratteristiche tecniche minime:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: SI</li> <li>- dispositivo portatile: SI</li> <li>- funzionamento a rete e batteria: SI</li> <li>- durata della batteria ≥ 30 minuti: SI</li> <li>- portata nominale almeno 20 l/minuto: 0-27 l/min</li> <li>- allarme batteria scarica: SI</li> <li>- bassa rumorosità e senza vibrazioni: SI</li> <li>- dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: SI</li> <li>- predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: SI</li> <li>- valvola di regolazione del vuoto: SI</li> <li>- indicatore del livello di vuoto raggiunto: SI</li> <li>- preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: SI</li> <li>- pulsante di accensione e spegnimento: SI</li> <li>- borsa da trasporto: SI</li> <li>- indicare il livello di vuoto raggiungibile: 50-550 mmHg</li> <li>- diverse capacità del vaso: SI</li> <li>- Alimentazione (V/Hz): 230/50: SI</li> <li>- peso e dimensioni contenute: SI cm 21.1 x 20.3 x 21.6 - 3 kg</li> <li>- marcatura CE: SI</li> <li>- manuale d'uso in lingua italiana: SI</li> </ul>	7314P-NE	23879	1	CE0044	Z120105	2401088





<p>7</p>	<p>VIVISOL</p>	<p>SERVIZIO DI TITOLAZIONE</p>	<p>MESE</p>	<p>RESMED</p>	<p>AIRSENSE 10 AUTOSET</p>	<p><b>DISTINTIVA PRESSIONE POSITIVA</b>  <b>AUTO-CPAP (Auto Adjusted Positive Airway Pressure)</b>  <b>Caratteristiche indispensabili:</b>                  - range di pressione regolabile 4-20 cmH2O: Pressioni erogate: da 4 a 20 cmH2O                  - tempo di rampa regolabile: spento - da 5 a 45 minuti - automatica                  - possibilità di rilevare la pressione erogata: Display a colori con visualizzazione pressione erogata                  - umidificatore integrato: Sì, Sistema di umidificazione integrato e riscaldato HumidAir™                  - eventuale controllo pressione in maschera: Sì, con controllo Perdite in Litri/Minuto                  - bassa rumorosità (indicare valore) con funzionamento silenzioso: Livello di emissioni sonore 27dBA, con incertezza di 2 dBA, livello di pressione misurato in conformità alla norma ISO 80601-2-702015                  - display per visualizzazione parametri: Display LCD a colori per la visualizzazione diretta dei seguenti parametri:                  - impostazioni                  - Modalità in uso                  - Pressioni erogate                  - Perdite in Litri/Minuto                  - Indice di Apnea/Popnea                  - Indice di Apnea                  - Dati di efficacia e dati di utilizzo                  - SpO2 e Frequenza Cardiac (con modulo opzionale)                  - Menu Paziente (base e avanzato)                  - Utilizzo del dispositivo (giornaliero-mensile-trimestrale-semestrale-annuale) con contatore e indici di compliance                  - Opzioni                  - myAirvo2™: un innovativo sistema di controllo con generatore di umidità per il riscaldamento dell'aria erogata</p>	<p>370347</p> <p>X80018</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z12030102</p> <p>Z12030102</p> <p>2319594/R</p>	
<p>7</p>	<p>VIVISOL</p>	<p>ALTO FLUSSO</p>	<p>MESE</p>	<p>Fisher &amp; Paykel HealthCare</p>	<p>MYAirvo2™</p>	<p>domiliare                  Codice: PT100EW                  Marcatura: CE                  Classe CE: IIa                  Riferimenti Normativi: 93/AZ/EEC, EN60601-1, IEC60601-1                  Classe: II (Doppio isolamento, non richiede la messa a terra)                  Tipo: BF                  Confezionamento: Singolo                  Imballo: 1 unità                  Codice CND: Z1203019099                  Codici IMD: 267902/R                  Prodotto da: Fisher &amp; Paykel HealthCare                  Stabilimenti: Auckland - New Zealand</p> <p>Il Sistema myAirvo2™ è un innovativo ed esclusivo sistema per il trattamento di pazienti che respirano spontaneamente e che possono trarre beneficio nel ricevere gas respiratori a flusso elevato, caldi e umidificati.                  In aggiunta alla terapia di umidificazione si può inoltre somministrare ossigeno addizionale umidificato e riscaldato.                  myAirvo2™ è un umidificatore con generatore di flusso integrato regolabile tra 2 e 60 L/min, capace di fornire gas respiratori totalmente saturi a 37° con il 100% di umidità, mantenendo l'idratazione della mucosa e prevenendo la stagnoazione di virus agenti patogeni e batteri. L'apparecchio non necessita di fonte di aria esterna e garantisce una ampia gamma di flussi con compensazione automatica per ogni cambiamento di trattamento delle vie aeree inferiori e superiori tramite aerosol terapia e doccia nasale. Indicato per pazienti adulti e pediatrici. Caratteristiche costruttive / Productive features</p> <p>Dimensioni                  20.5 x 22 x 15 cm                  Peso                  ~3 kg                  Weight                  ~3 kg                  Alimentazione                  Power supply                  230 VAC; 50 Hz                  Massima potenza assorbita                  Max absorbed power                  150VA                  @ 1 after the start                  Possibile                  N. di fasce                  N. di fasce 250V T1A                  Ciclo di utilizzo                  Cycle of use                  Continuo                  Cont. in uso                  Rumorosità                  Noise                  ~57 dBA                  (@ 1m - frontally)</p>	<p>PT100EW</p> <p>X25387</p> <p>1</p> <p>CE0123</p> <p>Z1203019099</p> <p>267902/R</p>	
<p>7</p>	<p>VIVISOL</p>	<p>TPEP/IPPB</p>	<p>MESE</p>	<p>MPR</p>	<p>Tpap One</p>	<p>X86462</p> <p>MPR710</p> <p>1</p> <p>ce1936</p> <p>Z12159009</p> <p>1753884/R</p>		

7	VIVISOL	Aspiratori	MESE		SUNRISE – Devibiss	Aspiratore VacuAide	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b>  <b>Caratteristiche tecniche minime:</b>  - idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b>  - dispositivo portatile: <b>SI</b>  - funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b>  - durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI</b>  - portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0:27 l/min</b>  - allarme batteria scarica: <b>SI</b>  - bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI</b>  - dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b>  - predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b>  - valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b>  - indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b>  - preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b>  - pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b>  - borsa da trasporto: <b>SI</b>  - indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b>  - diverse capacità del vaso: <b>SI</b>  - Alimentazione (V/Hz): <b>230/50:SI</b>  - peso e dimensioni contenute: <b>SI cm 21.1 x 20.3 x 21.6 - 3 kg</b>  - marcatura CE: <b>SI</b>  - manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></p>	7314F-NE	23879	1	CE0044	Z120105	Z401083
7	VIVISOL	Aspiratori			Flakem Nuova	<b>Aspira Go30</b>	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b>  <b>Caratteristiche tecniche minime:</b>  - idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b>  - dispositivo portatile: <b>SI</b>  - funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b>  - durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b>  - portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0:30 l/min</b>  - allarme batteria scarica: <b>SI</b>  - bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b>  - dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b>  - predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b>  - valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b>  - indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b>  - preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b>  - pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b>  - borsa da trasporto: <b>SI</b>  - indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b>  - diverse capacità del vaso: <b>SI</b>  - Alimentazione (V/Hz): <b>230/50:SI</b>  - peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b>  - marcatura CE: <b>SI</b>  - manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></p>	AR30P01	X89265	1	CE0051	Z120105	Z538422
7	VIVISOL	Aspiratori			Flakem Nuova	<b>Aspira Go20</b>	<p><b>APPARECCHI PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI</b>  <b>Caratteristiche tecniche minime:</b>  - idoneo per l'aspirazione e la rimozione delle secrezioni: <b>SI</b>  - dispositivo portatile: <b>SI</b>  - funzionamento a rete e batteria: <b>SI</b>  - durata della batteria ≥ 30 minuti: <b>SI 40 minuti</b>  - portata nominale almeno 20 l/minuto: <b>0:20 l/min</b>  - allarme batteria scarica: <b>SI</b>  - bassa rumorosità e senza vibrazioni: <b>SI 63 dB</b>  - dotato di filtri anticontaminazione e idrofobici: <b>SI</b>  - predisposto per l'utilizzo di contenitori monouso: <b>SI</b>  - valvola di regolazione del vuoto: <b>SI</b>  - indicatore del livello di vuoto raggiunto: <b>SI</b>  - preferibilmente dotato di valvola troppo pieno: <b>SI</b>  - pulsante di accensione e spegnimento: <b>SI</b>  - borsa da trasporto: <b>SI</b>  - indicare il livello di vuoto raggiungibile: <b>50-550 mmHg</b>  - diverse capacità del vaso: <b>SI</b>  - Alimentazione (V/Hz): <b>230/50:SI</b>  - peso e dimensioni contenute: <b>SI 36 x 14 x 27 h cm - 2,5 kg</b>  - marcatura CE: <b>SI</b>  - manuale d'uso in lingua italiana: <b>SI</b></p>	AR30P02	X89266	1	CE0051	Z120105	Z537584





8	A	MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	SATURIMETRO STAND ALONE completo di batteria di durata pari a circa 5 ore a noleggio mensile (N.200 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	14-400	0	14-400	COVIDIEN LLC	SISTEMA NELLICOR PER IL MONITORAGGIO DELLA SPO2 DA POSTO LETTO (HOME CARE)	Il sistema Nellcor per il monitoraggio della SPO2 da posto letto fornisce un monitoraggio continuo e non invasivo della saturazione funzionale di ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2) e della frequenza del polso. Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione delle schede e relazioni tecniche punto TEC.2).	PM100NKTTT	PM100NKTTT	1	1	CE30-G1077900060	Z120302048	1225649	€	-	
8	B	MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	SATURIMETRO PORTATILE completo di batteria a noleggio mensile per paziente (N.300 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	21-600	0	21-600	COVIDIEN LLC	SISTEMA DI MONITORAGGIO PORTATILE PMLION	Il sistema di monitoraggio portatile PMLION è un saturimetro palmare, leggero ed ergonomico, indicato per la misurazione continua o spot check, non invasiva, della saturazione funzionale dell'emoglobina arteriosa, per la misurazione della frequenza di polso arteriosa e per l'ampiezza di polso per pazienti adulti, pediatrici e neonatali. Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione delle schede e relazioni tecniche punto TEC.2).	PM100NKTTT	PM100NKTTT	1	1	CE30-G1077900060	Z120302048	1168153	€	-	
8	C	MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	SENSORI ADESVI SPO2 monouso/monopaziente adatti per qualsiasi tipo/peso del paziente	PZ	240.000	0	240.000	COVIDIEN LLC	Sensore MAX-I Sensore MAX-N Sensore MAX-A Sensore MAX-P Sensore MAX-R	Sensori adesivi monopaziente per saturimetria facienti parte del sistema OxMax che, grazie al chip digitale contenuto nel connettore del sensore, vengono abilitati, se utilizzati con un monitor facente parte del sistema OxMax, alle seguenti funzioni uniche ed esclusive meglio descritte nella scheda e relazione tecnica allegata punto TEC.2).	MAX-H MAX-N MAX-A MAX-P-I MAX-R	MAX-H MAX-N MAX-A MAX-P-I MAX-R	24	24	CE30-G1077900060	C900301	1335436/R 1335437/R 1335438/R 1335439/R 1335440/R	€	5,49	
8	D	MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	SENSORI ADESVI SPO2 pluriuso adatti per qualsiasi tipo/peso del paziente	PZ	600	0	600	COVIDIEN LLC	Sensore	<b>DS100A.</b> Sensore riutilizzabile per la rilevazione del contenuto d'ossigeno nel sangue arterioso, della frequenza di polso e dell'ampiezza di polso in pazienti adulti (>40 kg) e per misure spot check. <b>DY-S.</b> Sensore d'ossigeno riutilizzabile per la misurazione del contenuto di ossigeno nel sangue arterioso e per la frequenza di polso. <b>OXI-A/N.</b> Sensore neonatale/adulti OXIBAND (latex free) per pazienti di peso inferiore a 3 kg, o superiore a 50 kg. Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione delle schede e relazioni tecniche punto TEC.2).	DS100A DY-S OXI-A/N	DS100A DY-S OXI-A/N	1	1	CE30-G1077900060	C900301	1169187/R 1335430 1335442	€	90,00	
8		MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	SISTEMA PER IL CONTROLLO DELLA SATURAZIONE OSSIGENO, COMPATIBILE CON LE APPARECCHIATURE GIÀ PRESENTI PRESSO L'ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA																	
8		MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	EVENTUALI ULTERIORI DISPOSITIVI NON PREVISTI CHE SI RITENEVA DI PROPORRE PERCHÉ RIFERITAL-PRESENTE LOTTO ANCORCHÉ NON SOGGETTA A VALUTAZIONE E NON RICOMPRESI NEL VALORE PRESUNTO DEL LOTTO																	
8		MEDTRONIC ITALIA S.p.A.						COVIDIEN LLC	Adesivi sensore	Fascette adesive per mano, pelle e dita. Le fascette sono costituite di morbida schiuma sintetica con occhiali per facilitare il posizionamento del sensore e per permettere un facile alloggiamento al sito prescelto. Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione delle schede e relazioni tecniche punto TEC.2).	FOAMA/N	FOAMA/N	100	100	CE30-G1077900060	Z1203020485	2073070/R			
8		MEDTRONIC ITALIA S.p.A.						COVIDIEN LLC	Adesivi sensore	Fascette adesive per mano, pelle e dita. Le fascette sono costituite di morbida schiuma sintetica con occhiali per facilitare il posizionamento del sensore e per permettere un facile alloggiamento al sito prescelto. Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione delle schede e relazioni tecniche punto TEC.2).	FOAMP/I	FOAMP/I	100	100	CE30-G1077900060	Z1203020485	2073071/R			
8		MEDTRONIC ITALIA S.p.A.						COVIDIEN LLC	Caretti sensore	Fascette adesive per mano, pelle e dita. Le fascette sono costituite di morbido tessuto con occhiali per facilitare il posizionamento del sensore e per permettere un facile alloggiamento al sito prescelto. Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione delle schede e relazioni tecniche punto TEC.2).	ADH-A/N	ADH-A/N	100	100	CE30-G1077900060	Z1203020485	2073073/R			













LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESSENZIALE ASST BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
1	A	<b>ALTHEA ITALIA SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 110,70	€	-	4%	€
1	B	<b>ALTHEA ITALIA SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 137,78	€	-	4%	€
1	A	<b>Care Life srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 135,00	€	-	4%	€
1	B	<b>Care Life srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 135,00	€	-	4%	€
1	A	<b>FerreroMed srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 139,86	€	-	4%	€
1	B	<b>FerreroMed srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 139,86	€	-	4%	€
1	A	<b>LINDE MEDICALE srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	5.040,00	€ 114,06	€	574.862,40	4%	€ 597.856,90
							€ 879.710,40			

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
1	B	<b>LINDE MEDICALE srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	2.088,00	€ 146,00	€	€ 304.848,00	4%	<b>317.041,92 €</b>
1	A	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	4.320,00	€ 148,00	€ 878.760,00	€ 639.360,00	4%	<b>664.934,40 €</b>
1	B	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	2.520,00	€ 95,00	€	€ 239.400,00	4%	<b>248.976,00 €</b>
1	A	<b>MEDIGAS Italia</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	14.328,00	€ 110,00	€ 1.576.080,00	€ 1.576.080,00	4%	<b>1.639.123,20 €</b>
1	B	<b>MEDIGAS Italia</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 115,00	€ 1.576.080,00	€ -	4%	<b>- €</b>
1	A	<b>NIPON GASES PHARMA SRL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	72,00	€ 112,00	€ 8.064,00	€ 8.064,00	4%	<b>8.386,56 €</b>

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESPENSALE ASST BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
1	B	<b>NIPPON GASES PHARMA SRL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 112,00	€	€	4%	- €
1	A	<b>Respiraire S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	2.592,00	€ 139,00	€ 360.288,00	€ 360.288,00	4%	<b>374.699,52 €</b>
1	B	<b>Respiraire S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 139,00	€	€	4%	- €
1	A	<b>Sapio Life</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	576,00	€ 140,00	€	€ 80.640,00	4%	<b>83.865,60 €</b>
1	B	<b>Sapio Life</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	1.944,00	€ 140,00	€ 352.800,00	€ 272.160,00	4%	<b>283.046,40 €</b>
1	A	<b>SICO SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	4.392,00	€ 120,00	€	€ 527.040,00	4%	<b>548.121,60 €</b>

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
1	B	SICO SPA	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 120,00	€ 527.040,00	€ -	4%	€ -
1	A	VitalAire Italia spa	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	6.336,00	€ 137,50	€ 960.300,00	€ 871.200,00	4%	906.048,00 €
1	B	VitalAire Italia spa	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	648,00	€ 137,50	€ 960.300,00	€ 89.100,00	4%	92.664,00 €
1	A	VIVISOL	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	5.544,00	€ 132,00	€ 731.808,00	€ 731.808,00	4%	761.080,32 €
1	B	VIVISOL	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 165,00	€ 731.808,00	€ -	4%	€ -
1	<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 1</b>									
								<b>6.274.850,40 €</b>		<b>6.525.844,42 €</b>

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
2		<b>Care Life srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 155,00	€	€	4%	- €
2		<b>LINDE MEDICALE srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	1.368,00	€ 158,16	€	€ 216.362,88	4%	<b>225.017,40 €</b>
2		<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	576,00	€ 159,00	€	€ 91.584,00	4%	<b>95.247,36 €</b>
2		<b>MEDIGAS Italia</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	1.368,00	€ 120,00	€	€ 164.160,00	4%	<b>170.726,40 €</b>
2		<b>NIPPON GASES PHARMA SRL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 152,00	€	€	4%	- €
2		<b>Respiraire S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	1.368,00	€ 159,00	€	€ 217.512,00	4%	<b>226.212,48 €</b>

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)	
2		<b>Sapio Life</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	5.040,00	€ 160,00	€ 806.400,00	€ 838.656,00	4%	838.656,00 €	
2		<b>SICO SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	8.280,00	€ 140,00	€ 1.159.200,00	€ 1.205.568,00	4%	1.205.568,00 €	
2		<b>VitalAire Italia spa</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	1.368,00	€ 157,00	€ 214.776,00	€ 223.367,04	4%	223.367,04 €	
2		<b>VIVISOL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	2.232,00	€ 159,90	€ 356.895,80	€ 371.172,67	4%	371.172,67 €	
2		<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 2</b>									<b>3.355.967,35 €</b>
3		<b>Care Life srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 490,00	€ -	€ -	4%	- €	

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
3		<b>LINDE MEDICALE srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	1.296,00	€ 453,20		€ 587.347,20	4%	<b>610.841,09 €</b>
3		<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	792,00	€ 538,00		€ 426.096,00	4%	<b>443.139,84 €</b>
3		<b>MEDIGAS Italia</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	144,00	€ 515,00		€ 74.160,00	4%	<b>77.126,40 €</b>
3		<b>Respire S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	72,00	€ 535,00		€ 38.520,00	4%	<b>40.060,80 €</b>
3		<b>Sapio Life</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	216,00	€ 540,00		€ 116.640,00	4%	<b>121.305,60 €</b>

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQIOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)	
3		<b>SICO SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	144,00	€ 480,00	€	€ 69.120,00	4%	<b>71.884,80 €</b>	
3		<b>VitalAire Italia spa</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	216,00	€ 530,00	€	€ 114.480,00	4%	<b>119.059,20 €</b>	
3		<b>VIVISOL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	720,00	€ 537,00	€	€ 386.640,00	4%	<b>402.105,60 €</b>	
3		<b>NIPPON GASES PHARMA SRL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE NON INVASIVA CON SISTEMA AD ALTE PRESTAZIONI, CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 513,00	€	€ -	4%	<b>- €</b>	
3		<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 3</b>									<b>1.885.523,33 €</b>

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
4		<b>Care Life srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI		€ 340,00	€ -	€ -	4%	€ -
4		<b>LINDE MEDICALE srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	144,00	€ 358,91	€ 51.683,04	€ 51.683,04	4%	€ 53.750,36
4		<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	72,00	€ 358,00	€ 25.776,00	€ 25.776,00	4%	€ 26.807,04
4		<b>MEDIGAS Ita Ita</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	72,00	€ 320,00	€ 23.040,00	€ 23.040,00	4%	€ 23.961,60

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
4		<b>Respire S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI		€ 355,00	€	€	4%	- €
4		<b>Sapio Life</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	360,00	€ 360,00	€	€ 129.600,00	4%	134.784,00 €
4		<b>SICO SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	648,00	€ 310,00	€	€ 200.880,00	4%	208.915,20 €
4		<b>VitalAire Italia spa</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	144,00	€ 358,00	€	€ 51.552,00	4%	53.614,08 €
4		<b>VIVISOL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI		€ 357,00	€	€	4%	- €

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)	
4		<b>NIPPON GASES PHARMA SRL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI INFERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria superiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI		€ 342,00	€ -	€ -	4%	€ -	
4		<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 4</b>									<b>501.832,28 €</b>
5		<b>Care Life srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI		€ 700,00	€ -	€ -	4%	€ -	
5		<b>LINDE MEDICALE srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	360,00	€ 669,16	€ 240.897,60	€ 240.897,60	4%	<b>250.533,50 €</b>	
5		<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	432,00	€ 718,00	€ 310.176,00	€ 310.176,00	4%	<b>322.583,04 €</b>	
5		<b>MEDIGAS Italia</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	216,00	€ 695,00	€ 150.120,00	€ 150.120,00	4%	<b>156.124,80 €</b>	

LOTTO	SUB LOTTO	DIITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQIOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
5		<b>Respire S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI		€ 700,00		€ -	4%	€ -
5		<b>Sapio Life</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	360,00	€ 720,00		€ 259.200,00	4%	€ 269.568,00
5		<b>SICO SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	1.296,00	€ 630,00		€ 816.480,00	4%	€ 849.139,20
5		<b>VitalAire Italia spa</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	432,00	€ 710,00		€ 306.720,00	4%	€ 318.988,80
5		<b>VIVISOL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	504,00	€ 717,00		€ 361.368,00	4%	€ 375.822,72
5		<b>NIPPON GASES PHARMA SRL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE INVASIVA CON TRATTAMENTI SUPERIORI ALLE 16 ORE GIORNALIERE (quindi con autonomia respiratoria inferiore alle 16 ore giornaliere) A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI		€ 684,00		€ -	4%	€ -

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
5		<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 5</b>								
6	A	Care Life srl	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 35,00	€	€	4%	€ -
6	B	Care Life srl	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 35,00	€	€	4%	€ -
6	A	LINDE MEDICALE srl	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	16.128,00	€ 39,23	€ 728.736,48	€ 632.701,44	4%	€ 658.009,50
6	B	LINDE MEDICALE srl	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	2.448,00	€ 39,23	€	€ 96.035,04	4%	€ 99.876,44
6	A	MEDICAIR ITALIA S.r.l.	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	81.576,00	€ 39,50	€ 3.222.252,00	€ 3.222.252,00	4%	€ 3.351.142,08
6	B	MEDICAIR ITALIA S.r.l.	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI		€ 39,50	€	€	4%	€ -
6	A	MEDIGAS Italia	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	31.104,00	€ 19,50	€ 662.472,00	€ 606.528,00	4%	€ 630.789,12

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
6	B	<b>MEDIGAS Italia</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	2.664,00	€ 21,00	€	€ 55.944,00	4%	58.181,76 €
6	A	<b>Respiraire S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	9.072,00	€ 39,00	€ 388.369,00	€ 353.808,00	4%	367.960,32 €
6	B	<b>Respiraire S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	864,00	€ 40,00	€	€ 34.560,00	4%	35.942,40 €
6	A	<b>Sapio Life</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	46.728,00	€ 39,50	€ 2.013.552,00	€ 1.845.756,00	4%	1.919.586,24 €
6	B	<b>Sapio Life</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	4.248,00	€ 39,50	€	€ 167.796,00	4%	174.507,84 €
6	A	<b>SICO SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	75.024,00	€ 35,00	€ 2.628.360,00	€ 2.625.840,00	4%	2.730.873,60 €
6	B	<b>SICO SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	72,00	€ 35,00	€	€ 2.520,00	4%	2.620,80 €
6	A	<b>VitalAire Italia spa</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	12.384,00	€ 34,50	€ 523.008,00	€ 427.248,00	4%	444.337,92 €

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
6	B	<i>VitalAire Italia spa</i>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	2.520,00	€ 38,00	€	€ 95.760,00	4%	99.590,40 €
6	A	<b>VIVISOL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	15.984,00	€ 39,00	€ 689.904,00	€ 623.376,00	4%	648.311,04 €
6	B	<b>VIVISOL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	1.584,00	€ 42,00		€ 66.528,00	4%	69.189,12 €
6	A	<i>FerreroMed srl</i>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 39,96		€ -	4%	- €
6	B	<i>FerreroMed srl</i>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 39,96		€ -	4%	- €
6	A	<b>ALTHEA ITALIA SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 36,73		€ -	4%	- €
6	B	<b>ALTHEA ITALIA SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 45,78		€ -	4%	- €
6	A	<b>NIPPON GASES PHARMA SRL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 37,60		€ -	4%	- €
6	B	<b>NIPPON GASES PHARMA SRL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELL'APNEA A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO	MESI	-	€ 37,60		€ -	4%	- €

LOTTO	SUB LOTTO	DIITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQIOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)	
6		<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 6</b>									
7		<b>Care Life srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offra i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI		€ 300,00	€ -	€ -	4%	€ -	
7		<b>LINDE MEDICALE srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offra i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI	12.672,00	€ 302,95	€ 3.838.982,40	€ 3.838.982,40	4%	€ 3.992.541,70	
7		<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offra i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI	9.720,00	€ 330,00	€ 3.207.600,00	€ 3.207.600,00	4%	€ 3.335.904,00	

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' ESSENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
7		<b>MEDIGAS Italia</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offre i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI	21.600,00	€ 240,00	€ 5.184.000,00	4%	5.391.360,00 €	
7		<b>Respireaire S.r.l.</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offre i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI	1.368,00	€ 350,00	€ 478.800,00	4%	497.952,00 €	
7		<b>Sapio Life</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offre i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI	3.168,00	€ 350,00	€ 1.108.800,00	4%	1.153.152,00 €	
7		<b>SICO SPA</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offre i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI	2.880,00	€ 320,00	€ 921.600,00	4%	958.464,00 €	

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
7		<b>VitalAire Italia spa</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offra i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI	4.536,00	€ 335,00	€	1.519.560,00	4%	<b>1.580.342,40 €</b>
7		<b>VIVISOL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offra i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI	5.256,00	€ 315,00	€	1.655.640,00	4%	<b>1.721.865,60 €</b>
7		<b>FerreroMed srl</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offra i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI		€ 359,64	€	-	4%	<b>€</b>
7		<b>NIPPON GASES PHARMA SRL</b>	SISTEMI DI VENTILAZIONE PER ASSISTENZA ALLA TOSSE A NOLEGGIO MENSILE PER SINGOLO ASSISTITO TRATTAMENTI DI SUPPORTO (ogni concorrente offra i trattamenti di supporto di cui dispone: trattasi di un lotto jolly, utile per completare i servizi di ventilazione in caso di necessità). Lo spazio dedicato alle varie tipologie, diverse da quella descritta alla voce 7A è denominato "Eventuali ulteriori servizi ....."	MESI		€ 324,00	€	-	4%	<b>€</b>

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESSENZIALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
7		<b>TOTALE AFFIDAMENTO</b>						<b>17.914.982,40 €</b>		<b>18.631.581,70 €</b>
8	A	MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	SATURIMETRO STAND ALONE completo di batteria di durata pari a circa 5 ore a noleggio mensile (N.200 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	11.520,00	-		€ -	5%	€ -
8	B	MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	SATURIMETRO PORTATILE completo di batteria a noleggio mensile per paziente (N.300 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	17.280,00	-	€ 1.097.280,00	€ -	5%	€ -
8	C	MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	SENSORI ADESIVI SPO2 mono uso/monopaziente adatti per qualsiasi tipo/peso del paziente	PZ	192.000,00	5,49		€ 1.054.080,00	5%	<b>1.106.784,00 €</b>
8	D	MEDTRONIC ITALIA S.p.A.	SENSORI ADESIVI SPO2 pluriuso adatti per qualsiasi tipo/peso del paziente	PZ	480,00	90,00		€ 43.200,00	5%	<b>45.360,00 €</b>
8	A	SIDEM SPA	SATURIMETRO STAND ALONE completo di batteria di durata pari a circa 5 ore a noleggio mensile (N.200 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	2.880,00	-		€ -	5%	€ -
8	B	SIDEM SPA	SATURIMETRO PORTATILE completo di batteria a noleggio mensile per paziente (N.300 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	4.320,00	-	€ 554.400,00	€ -	5%	€ -
8	C	SIDEM SPA	SENSORI ADESIVI SPO2 mono uso/monopaziente adatti per qualsiasi tipo/peso del paziente	PZ	48.000,00	11,00		€ 528.000,00	5%	<b>554.400,00 €</b>
8	D	SIDEM SPA	SENSORI ADESIVI SPO2 pluriuso adatti per qualsiasi tipo/peso del paziente	PZ	120,00	220,00		€ 26.400,00	5%	<b>27.720,00 €</b>
8		<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 8</b>						<b>1.651.680,00 €</b>		<b>1.734.264,00 €</b>
9	A	SIDEM SPA	Saturimetro per il controllo non invasivo dell'emoglobina completo di tutti gli accessori e dispositivi necessari al funzionamento, comprensivo di licenza, a noleggio mensile (N.2 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	144,00	-		€ -	5%	€ -

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESSENZIALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
9	B	SIDEM SPA	Sensori SPHB tipo RAINBOW MASIMO o equivalente	PZ	960,00	€ 70,00	€	€ 67.200,00	5%	70.560,00 €
9		<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 9</b>								
10	A	SO.E.M. MEDICAL SRL	UNITA' DI CONTROLLO A NOLEGGIO (N. 5 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	360,00	€ 75,00	€	€ 27.000,00	22%	32.940,00 €
10	B	SO.E.M. MEDICAL SRL	Sensori	PZ	75.000,00	€ 10,15	€ 788.250,00	€ 761.250,00	22%	928.725,00 €
10	A	SOLVENTUM ITALY SRL	UNITA' DI CONTROLLO A NOLEGGIO (N. 5 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	360,00	€ 5,00	€	€ 1.800,00	22%	2.196,00 €
10	B	SOLVENTUM ITALY SRL	Sensori	PZ	75.000,00	€ 12,80	€	€ 960.000,00	22%	1.171.200,00 €
10		<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 10</b>								
11	A	MEDICAIR ITALIA S.r.l.	POLISONIGRAFI A NOLEGGIO ( N.15 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	1.080,00	€ 162,00	€	€ 174.960,00	22%	213.451,20 €
11	B	MEDICAIR ITALIA S.r.l.	CANNULA MONOUSO NASALE ADULTI CON FILTRO	PZ	5.000,00	€ 3,25	€	€ 16.250,00	22%	19.825,00 €
11	C	MEDICAIR ITALIA S.r.l.	FASCIA MONOUSO MEDIUM	PZ	4.000,00	€ 6,50	€	€ 26.000,00	22%	31.720,00 €
11	D	MEDICAIR ITALIA S.r.l.	ELETTRODO MONOUSO PER ECG IN TNT	PZ	2.400,00	€ 0,12	€	€ 288,00	22%	351,36 €

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESSENZIALE ASSIST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
11	E	<b>MEDICAIR ITALIA S.r.l.</b>	SENSORE SOFT DA DITO PER WRISTOX 3150 o equivalente	PZ	6,00	€ 222,00	€	€ 1.332,00	22%	1.625,04 €
11	A	<b>SAPIO LIFE</b>	POLISONNIGRAFI A NOLEGGIO ( N.15 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	1.080,00	€ 300,00	€	€ 324.000,00	22%	395.280,00 €
11	B	<b>SAPIO LIFE</b>	CANNULA MONOUSO NASALE ADULTI CON FILTRO	PZ	5.000,00	€ 4,42	€	€ 22.100,00	22%	26.962,00 €
11	C	<b>SAPIO LIFE</b>	FASCIA MONOUSO MEDIUM	PZ	4.000,00	€ 16,46	€	€ 65.840,00	22%	80.324,80 €
11	D	<b>SAPIO LIFE</b>	ELETTRODO MONOUSO PER ECG IN TNT	PZ	2.400,00	€ 0,25	€	€ 600,00	22%	732,00 €
11	E	<b>SAPIO LIFE</b>	SENSORE SOFT DA DITO PER WRISTOX 3150 o equivalente	PZ	6,00	€ 252,89	€	€ 1.517,34	22%	1.851,15 €
11	A	<b>SICO SPA</b>	POLISONNIGRAFI A NOLEGGIO ( N.15 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	1.080,00	€ 130,00	€	€ 140.400,00	22%	171.288,00 €
11	B	<b>SICO SPA</b>	CANNULA MONOUSO NASALE ADULTI CON FILTRO	PZ	5.000,00	€ 3,57	€	€ 17.850,00	22%	21.777,00 €
11	C	<b>SICO SPA</b>	*** FASCIA MEDIUM: STIMA di n. 1-2 conf da 2 fascie per polsino all'anno	PZ	300,00	€ 100,00	€	€ 30.000,00	22%	36.600,00 €
11	D	<b>SICO SPA</b>	ELETTRODO MONOUSO PER ECG IN TNT	PZ	2.400,00	€ 0,45	€	€ 1.080,00	22%	1.317,60 €
11	E	<b>SICO SPA</b>	SENSORE SOFT DA DITO PER WRISTOX 3150 o equivalente	PZ	€ 6,00	€ 467,00	€	€ 2.802,00	22%	3.418,44 €

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)
11	A	<b>VitalAire Italia spa</b>	POLISSONIGRAFI A NOLEGGIO ( N.15 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	1.080	€ 161,00	€	€ 173.880,00	22%	<b>212.133,60 €</b>
11	B	<b>VitalAire Italia spa</b>	CANNULA MONOUSO NASALE ADULTI CON FILTRO	PZ	5.000	€ 3,80	€	€ 19.000,00	22%	<b>23.180,00 €</b>
11	C	<b>VitalAire Italia spa</b>	FASCIA MONOUSO MEDIUM	PZ	4.000	€ 5,20	€	€ 20.800,00	22%	<b>25.376,00 €</b>
11	D	<b>VitalAire Italia spa</b>	ELETTRODO MONOUSO PER ECG IN TNT	PZ	2.400	€ 0,40	€	€ 960,00	22%	<b>1.171,20 €</b>
11	E	<b>VitalAire Italia spa</b>	SENSORE SOFT DA DITO PER WRISTOX 3150 o equivalente	PZ	6	€ 550,00	€	€ 3.300,00	22%	<b>4.026,00 €</b>
11	A	<b>VIVISOL</b>	POLISSONIGRAFI A NOLEGGIO ( N.15 apparecchiature x 72 mesi)	MESI	1.080	€ -	€	€ -	22%	<b>- €</b>
11	B	<b>VIVISOL</b>	CANNULA MONOUSO NASALE ADULTI CON FILTRO	PZ.	5.000	€ 4,00	€	€ 20.000,00	22%	<b>24.400,00 €</b>
11	C	<b>VIVISOL</b>	FASCIA MONOUSO MEDIUM	PZ	4.000	€ 48,00	€	€ 192.000,00	22%	<b>234.240,00 €</b>
11	D	<b>VIVISOL</b>	ELETTRODO MONOUSO PER ECG IN TNT	PZ	2.400	€ 2,00	€	€ 4.800,00	22%	<b>5.856,00 €</b>

LOTTO	SUB LOTTO	DITTA OFFERENTE	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO RICHIESTO	U.M.	QUANTITA' AGGIUDICAZIONE ESENNALE ASST SPEDALI CIVILI BRESCIA	CANONE MENSILE OFFERTO	IMPORTO ESENNALE PER DITTA AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	IMPORTO ESENNALE PER LOTTO AFFIDAMENTO (IVA ESCLUSA)	ALIQUOTA IVA	IMPORTO TOTALE (IVA INCLUSA)	
11	E	VIVISOL	SENSORI SOFT DA DITO PER WRISTOX 3150 o equivalente	PZ	6	€ 350,00		€ 2.100,00	22%	2.562,00 €	
11		<b>TOTALE AFFIDAMENTO LOTTO 11</b>									234.401,04 €
		<b>TOTALE AFFIDAMENTO APPALTO SPECIFICO</b>									47.735.317,75 €