

ALLEGATO A

TABELLA APPARECCHIATURE IN CONTRATTO FULL RISK A PARTIRE DAL 1/11/2017 FINO AL
TERMINE DEL CONTRATTO DI 60 MESI

MODELLO	SERIALE	DESCRIZIONE	Q.TA'
STRUMENTAZIONE PTW e DIACOR			
T41022.1.001	154	Fantoccio ad acqua PTW MP3-M.	1
T41013	881	TBA control unit	1
T10016	10521	Elettrometro veloce a 2 canali PTW Tandem.	1
T43164/U200	2931	PTW TBA control pendant.	1
S080045		Software PTW MEPHYSTO mc2 - versione base.	1
S080045.005		Opzione dosimetria assoluta per Mephysto mc2	1
T41019	00087	Fantoccio ad acqua PTW MP1.	1
T10008	80430 – 80431	Elettrometro universale PTW UNIDOS E.	2
T16009	0330	Sistema di connessione PTW TBI box.	1
Sistema DIACOR laser mobili Mod. CML-3PC composto da: - centralina MLC-3PC - s/n 30548; - pulsantiera MLT-2 - s/n 31777; - attuatori laser MLA-1 - s/n 28514 – 29431 – 29432.			1
MIM-FSCOCA			
Sistema MIM-MAESTRO			1
CELLE DI MANIPOLAZIONE E PORTE			
Cella PRI	8664	Cella di manipolazione NMC 30 DDS VF	1
Calibratore CRC 25R		Calibratore installato all'interno della cella di manipolazione NMC 30 DDS VF	1
CMS 60D	8608	Contaminametro mani piedi vesti	1
CPS 51	8482	Dosimetro portatile	1
CPS 51	8483	Dosimetro portatile	1
PSF/I	5403	Porta scorrevole schermata	1
PSF/I	5404	Porta scorrevole schermata	1
SISTEMI PTW PER VERIFICHE PRE-TRATTAMENTO E LINAC QA			
T10040	000925	Rivelatore OCTAVIUS Detector 729, avente 729	1
T16039	001356	Elettrometro per rivelatore a matrice OCTAVIUS	1
T40056	000491	Fantoccio motorizzato OCTAVIUS Rotation unit	1
T40058	000390	Unità di controllo per fantoccio OCTAVIUS	1
T43036	131712	Inclinometro wireless per fantoccio Octavius	1
S070009		Software Verisoft, upgrade da versione 5.x o	1
S070011	15SPF00002	Software MultiCheck, supporto per 2D-ARRAY e	1

PASSAPREPARATI			
150100018 PTT/V-350/5	9527	PASSAPREPARATI PTT/V-350/5	1
ALTRO MN (CELLA, ISOLATORE, DISPENSATORE, ECC..)			
LF IS 1	8967	ISOLATORE	1
NMC 50 DSI	9483	CELLA DI MANIPOLAZ.	1
MICRO DDS-A	9737	DISPENSATORE	1
CRC 25R	252347	CALIBRATORE DI DOSE	1
CPS 51	8491	CONTAMINAMETRO PORTATILE	1
CRC 25PET	270596	CALIBRATORE DI DOSE	1
450 TURBO	1750284	STAMPANTE ETICHETTE	1
450 TURBO	2056238	STAMPANTE ETICHETTE	1
12.1" with Intel® Atom™ N270 Processor	KSA0401200	FANLESS PANEL PC	1
PC COMEX	AA02736100071	PC COMEX	1

TABELLA APPARECCHIATURE IN CONTRATTO FULL RISK A PARTIRE DAL 1/11/2019 FINO AL TERMINE DEL CONTRATTO DI 60 MESI

MODELLO / SERIALE	DESCRIZIONE	QT.
LF IS 1 s/n 8967	Isolatore	1
NMC 50 DSI s/n 9483	Isolatore schermato per Medicina Nucleare e PET Schermatura 50 mm Pb	1
Micro DDSA s/n 9737	Dispensatore automatico per radiofarmaci	1
CRC 25R s/n 252347	Calibratore di dose CAPINTEC specifico per Gamma e Beta emittenti installato nell'LF-IS	1
CPS 51 s/n 8491	Contaminometro portatile complete di sonda TGP 46, supporto da muro, caricabatterie.	1
CRC 25PET s/n 270596	Calibratore di dose CAPINTEC specifico per PET installato nella cella DSI	1
450 TURBO s/n 1750284	Stampante etichette	1
450 TURBO s/n 2056238	Stampante etichette	1
12.1" Intel Atom N270 Processor S/N ksa0401200	Fanless Panel Pc	1
Sistema DIACOR laser mobili Mod. CML-3PC composto da: - centralina MLC-3PC - pulsantiera MLT-2 - attuatori laser MLA-1 - s/n 34202 – 34203 – 34204 – 34205 - 34206		1

TABELLA BUSINESS DAYS

Categoria o Classe Tecnologie	Business Day	
	da	a
STRUMENTAZIONE PTW e DIACOR	Lun	Ven
MIM-FSCOCA	Lun	Ven
CELLE DI MANIPOLAZIONE E PORTE	Lun	Ven
SISTEMI PTW PER VERIFICHE PRE-TRATTAMENTO E LINAC QA	Lun	Ven
PASSAPREPARATI	Lun	Ven
ALTRO MN (CELLA, ISOLATORE, DISPENSATORE, ECC..)	Lun	Ven

TABELLA CONSUMABILI, USURABILI, PARTI/RICAMBI

Materiali di consumo (consumabile) - CONS: materiali la cui quantità consumata sia riconducibile in modo proporzionale al grado di utilizzo dello strumento e/o abbia una data di scadenza.		
Materiali soggetti ad usura (usurabile)/ materiali a vita breve - USUR: materiali la cui usura è legata all'utilizzo, ossia i materiali la cui vita media è significativamente diversa dalla vita media dell'apparecchiatura e la stessa può variare in funzione dell'utilizzo dell'apparecchiatura e delle relative modalità.		
Parti/pezzi di ricambio - PARTI: materiali per i quali non sia prevista una vita media sostanzialmente diversa da quella dell'apparecchiatura e la cui sostituzione non sia esclusivamente da porre in relazione al grado di utilizzo dell'apparecchiatura e/o alle modalità di utilizzo.		
Kit per la manutenzione preventiva - USUR: materiale soggetto ad usura (usurabile) per cui il fabbricante prescrive la sostituzione ad intervalli prestabiliti nell'ambito della manutenzione preventiva.		
ELENCO MATERIALI CONSUMABILI/USURABILI/PARTI e RICAMBI	DEFINIZIONE	CODICE
Elementi di connessione paziente		A.00
Cavi ECG, EEG e altri monitoraggi simili (parte iniziale lato apparecchiatura)	USUR	A.01
Bracciali per sfigmomanometri	CONS	A.02
Tubi laser		B.00
Fonti luce laser per uso microoperatorio (oculistica, microchirurgia, ecc.)	USUR	B.01
Fonti luce laser per apparecchi analitici (contaglobuli differenziali citometri a flusso, ecc..)	USUR	B.02
Fonti luce laser per lettori / riproduttori di immagini	USUR	B.03

Elettrodi /Sensori/Trasduttori		C.00
Elettrodi per ph-metri	CONS	C.01
Elettrodi per ossimetri	CONS	C.02
Sonde per conducimetri	CONS	C.03
Sensori di pressione	CONS	C.04
Sensori a dito per pulsossimetri	CONS	C.05
Sensori PCO2/O2	CONS	C.06
Trasduttori di Pressione	CONS	C.07
Schermi a fosfori per radiologia digitale	USUR	C.08
Parti in vetro		D.00
Tutte le parti in vetro di qualsiasi strumento, ad es.: cuvetta a flusso in vetro speciale per spettrofotometri, camere per distillatori, ecc.	CONS	D.01
Cristalli gamma camera	USUR	D.02
Lampade		E.00
Lampada gas per UV	USUR	E.01
Lampada al tungsteno o simile	USUR	E.02
Fonte infrarossi per analizzatori chimici	USUR	E.03
Lampade per fotometria e chimica clinica	USUR	E.04
Lampade per microscopia ed endoscopia	USUR	E.05

Batterie		F.00
Accumulatori ricaricabili	CONS	F.01
Tubi a vuoto		G.00
Tubi da ripresa	USUR	G.01
Intensificatore di immagine	USUR	G.02
Tubi radiogeni	USUR	G.03
Tetrodi	USUR	G.04
Fototubi / Fotomoltiplicatori	USUR	G.05
Detettori	USUR	G.06
Klaystron	USUR	G.07
Magnetron	USUR	G.08
Camera di accelerazione	USUR	G.09
Cinescopi	USUR	G.10
Sonde / Sorgenti radioattive		H.00
Detector per Raggi Gamma in vitro e in vivo	USUR	H.01
Detector per Raggi Beta	USUR	H.02
Detector per banda larga (Geiger)	USUR	H.03
Detector per ECD	USUR	H.04
Sorgenti radioattive per Beta counter	USUR	H.05
Sorgenti cobalto ecc.	USUR	H.06
Sonde ecografiche	USUR	H.07
Sonde ad ultrasuoni	USUR	H.08
Materiali per la stampa		I.00
Testine termiche	USUR	I.01
Pennini per ECG, EEG ecc.	CONS	I.02
Materiali per posizionamento/trasferimento supporto paziente		J.00
Fasce supporti in genere	CONS	J.01
Compressori per mammografia	CONS	J.02
Piani sostegno supporto paziente	PARTI	J.03
Teli per Passamalati	PARTI	J.04
Reggitesta Reggi braccio	PARTI	J.05
Materassini per letti operatori	CONS	J.06
Cuscini	CONS	J.07
Rivestimenti in genere (poltrone di riuniti odontoiatrici, oculistici, poltrone prelievi, poltrone operatorie, ecc.)	CONS	J.08
Sensori		K.00
Sensori a vita limitata (es. Celle O2 per ventilatori polmonari, ecc..)	CONS	K.01
Elettrodi per elettroliti / ionoselettivi	CONS	K.02
Elettrodi per emogasanalisi	CONS	K.03
Materiale monouso e monopaziente		L.00
Spirometri per ventilatore polmonare	CONS	L.01
Mascherine	CONS	L.02
Linee ematiche per dialisi	CONS	L.03
Tubi per pompa peristaltica a cambio programmato per analizzatori	CONS	L.04
Elettrodi ECG, ecc,	CONS	L.05

ingegneria clinica & manutenzioni

Manipoli e piastre per elettrobisturi monouso.	CONS	L.06
Sensori per Saturimetria monopaziente	CONS	L.07
Trasduttori di pressione	CONS	L.08
Linee di infusione	CONS	L.09
Gel di accoppiamento	CONS	L.10
Pasta conduttrice	CONS	L.11
Cateteri	CONS	L.12
Reagenti e kit standard		M.00
Reagenti per analisi di laboratorio	CONS	M.01
Tutte le soluzioni a valore noto adoperate per la calibrazione degli apparecchi (Kit standard)	CONS	M.02
Tutte le soluzioni per la pulizia delle apparecchiature e dei circuiti idraulici delle stesse (Kit immuno, candeggina, ecc.)	CONS	M.03
Materiali per stampanti		N.00
Carta per stampante	CONS	N.01
Testine di stampa	CONS	N.02
Cartucce e toner per stampanti	CONS	N.03
Carta per registratori, ECG, EEG, ecc.	CONS	N.04
Materiali per fotografia		O.00
Lastre	CONS	O.01
Pellicole	CONS	O.02
Liquidi per sviluppo	CONS	O.03
Liquidi per fissaggio	CONS	O.04
Materiali per informatica		P.00
Memory card per AB	CONS	P.01
Floppy Disk	CONS	P.02
CD ROM	CONS	P.03
Nastri Magnetici,	CONS	P.04
Cartucce	CONS	P.05
Dischi ottici.	CONS	P.06
Altri supporti magnetici e supporti ottici	CONS	P.07
Gas / Liquidi per raffreddamento		Q.00
Gas criogeni	CONS	Q.01
Gas di calibrazione	CONS	Q.02
Gas per Frigoriferi/Congelatori	CONS	Q.03
Batterie		R.00
Batterie al Litio	CONS	R.01
Batterie non ricaricabili in genere	CONS	R.02
Batterie ricaricabili in genere	CONS	R.03
Lubrificanti		S.00
Olio per motore	CONS	S.01
Olio per raffreddamento tubi RX,	CONS	S.02
Lubrificanti in genere	CONS	S.03
Filtri		T.00
Filtri per cappa di tutti i tipi	USUR	T.01
Filtri per bagni dialisi	USUR	T.02
Filtri per campionatura gas	USUR	T.03
Setacci molecolari	USUR	T.04

Filtri e letti per trattamenti H2O	USUR	T.05
Filtri per trattamento aria	USUR	T.06
Elementi di connessione paziente		U.00
Pinze per arti, elettrodi a ventosa, ecc	CONS	U.01
Cavi elettrodi e spugnette per fisioterapia (varie tipologie di apparecchi)	CONS	U.02
Cavi ECG, EEG e altri monitoraggi simili (parte terminale lato paziente)	CONS	U.03
Manipoli per elettrobisturi / Piastre	CONS	U.04
Kit di manutenzione periodica aventi durata predeterminata o esaurimento del ciclo di produttività prefissato		V.00
Kit 1000 ore per ventilatori polmonari	USUR	V.01
Parti in plastica/gomma aventi durata predeterminata o esaurimento del ciclo di produttività prefissato		W.00
Tubi	CONS	W.01
Cuvette	CONS	W.02
Pipettatrici	CONS	W.03
Guarnizioni	CONS	W.04
Bocce aspiratori	CONS	W.05
ALTRO - ATTREZZATURE/APPARECCHIATURE BIOMEDICHE E LORO PARTI/RICAMBI		
Altro		X.00
Attrezzature da pronto intervento (barelle autocaricanti, assi spinali, barelle a cucchiaio, Kit immobilizzazione, zaini, ecc)	PARTI	X.01
Manipoli (turbine, contrangoli, manipoli per chirurgia ortopedica...) e cavi/tubi di collegamento (i manipoli vengono ritenuti componenti di un'apparecchiatura di tipo usurabile; come tali la loro valorizzazione si ritiene compresa nell'apparecchi padre). Per problemi di tipo gestionale si ritiene opportuno inventariare i singoli manipoli.	USUR	X.02
Dispositivi Medici per Gas Medicali		Y.00
Flussimetri, umidificatori per flussimetri	PARTI	Y.01
Regolatori di vuoto per imp. centralizzato	PARTI	Y.02
Aspiratori Chirurgici Venturi	PARTI	Y.03
Riduttori di Pressione	PARTI	Y.04
Dispositivi Medici per Artroscopia/Laparoscopia		Z.00
Cavi a fibre ottiche	PARTI	Z.01
Adattatori per cavi a fibre ottiche	PARTI	Z.02