

ATTREZZATURE OLYMPUS ATTUALMENTE IN USO E DA DISMETTERE E SMALTIRE:

N. PROGRES	Q.TA'	DESCRIZIONE	MODELLO
1	1	Torre di videoendoscopia così costituita: a. videoprocessore OLYMPUS EVIS EXERA completo di cavo multivideo 4M per CV-160/CV-145 a. bottiglietta standard OLYMPUS EXERA b. fonte di luce OLYMPUS xenon 300W c. monitor medicale OLYMPUS DEV 20" d. videoregistratore digitale SONY x OLYMPUS e. pompa di lavaggio endoscopica OLYMPUS f. carrello standard x videoendoscopia OLYMPUS provvisto di trasformatore, supporto per monitor 20" porta tastiera con snodo laterale, asta porta-endoscopi	CV-160; MAJ970 MAJ-901 CLV-160 DEV-203 CD-VTR160 DFP WM-60
2	1	Torre di videoecoendoscopia così costituita: a. videoprocessore OLYMPUS EVIS EXERA completo di cavo multivideo 4M per CV-160/CV-145, cavo ponte video EVIS-EUS CV-160/CV145 OLYMPUS b. bottiglietta standard OLYMPUS EXERA c. fonte di luce OLYMPUS xenon 300W d. ecoprocessore 5-30 MHZ per ecoendoscopi e minisonde meccanici, completo di cavo ponte tastiera EU-M60 OLYMPUS, cavo ultrasonico 1.5m tra GF-UM160 e EU-M60 e. ecoprocessore elettronico 7.5 MHZ per ecoendoscopi operativi OLYMPUS f. unità motore per minisonde ecografiche per EU-M60 Olympus corredato di braccio supporto a pantografo per minisonde con kit di fissaggio per carrello doppio WM-N60/D60 g. unità di magnificazione per GIF/CF Q160Z con cavo di controllo 1.5m h. monitor medicale OLYMPUS DEV 20" i. monitor medicale OLYMPUS DEV 14" j. videoregistratore digitale SONY x OLYMPUS k. stampante medicale B/N formato A6 a stampa termica SONY per OLYMPUS con cavo per stampante seta l. pompa di perfusione acqua deaerata OLYMPUS per econedoscopia a. carrello doppio x videoendoscopia OLYMPUS provvisto di trasformatore ad isolamento per 10 prese, supporto per monitor 20" e supporto per monitor 14", setB piattaforma scorrevole per EU-C60,	CV-160; MAJ-970 MAJ-1019 MAJ-901 CLV-160 EU-M60; MAJ-907 MAJ-953 EU-C60 MAJ-935 MAJ-683 MAJ-1062 MAJ-570; MAJ 572 DEV-203 DEV-143 CD-VTR160 UP-895CE MAJ-884 UWS-1 WM-60; MH-789; MAJ-1073 SETB
3	1	Videobroncoscopio pediatrico D 2.8 e canale 1.2 mm OLYMPUS	BF-XP160F
4	1	Videobroncoscopio operativo D 6.2 e canale 3.2 mm OLYMPUS	BF-XT160
5	1	Videogastroscoio pediatrico D 5.9 mm e canale 2 mm OLYMPUS	GIF-XP160
6	1	Videogastroscoio operativo D 12.9 mm e canale 6 mm OLYMPUS	GIF-XTQ160
7	1	Videogastroscoio bicanale D 12.6 mm e canali 3.7/2.8 mm OLYMPUS	GIF-2T160
8	2	Videoduodenoscopi operativi D 11.3 e canale 4.2 OLYMPUS	TJF-160R
9	1	Videocolonscopio zoom intermedio D 12.8 mm e canale 3.7 mm OLYMPUS	CF-Q160Z
10	1	Videocolonscopio bicanale intermedio D 13.7 mm e canali 3.7/3.2 mm OLYMPUS	CF-2T160I
11	1	Videocolonscopio pediatrico innox flex lungo D 11.3 mm e canale 3.2 mm OLYMPUS	PCF-160AL
12	1	Ecovideogastroscoio diagnostico con ecoprocessore tridimensionale	GF-UM160
13	2	Minisonda ecografica 12 MHZ dual plane D 2.5 mm OLYMPUS	UM-DP12-25R
14	2	Minisonda ecografica 20 MHZ dual plane D 2.5 mm OLYMPUS	UM-DP20-25R
15	2	Minisonda ecografica 20 MHZ dual plane filo guidabile per IDUS OLYMPUS	UM-620-29R-3
16	2	Videogastroscoio diagnostico D 9.8 mm e canale 2.8 mm OLYMPUS	GIF-Q145
17	2	Videocolonscopio diagnostico D 12.8 mm e canale 3.7 mm OLYMPUS	CF-Q145L