

PRESIDIO OSPEDALIERO	U.O. / SPECIALITÀ CHIRURGICA	Allegato 1 - ACCESSORI CHIRURGICI PER OGNI TAVOLO		NUMERO PER OGNI TIPOLOGIA DI ACCESSORIO	NOTE AGU ACCESSORI
		ACCESSORI (1)	ACCESSORI (2)		
CLINICHE UNIVERSITARIE	Chirurgia e chirurgia pediatrica	Supporto per braccio		14	Regolabile singolarmente, può essere ruotato e regolato in lunghezza e altezza, la forma cava del cuscinetto consente un posizionamento sicuro. Fissaggio sicuro del braccio con 2 cinghie di fissaggio, lunghezza del braccio: 450 mm comprende 2 cinghie di fissaggio pezzo di ricambio: cinghia di fissaggio può essere montato su una barra laterale MORSETTO 100x60
		appoggiabraccio a triplo anello per pazienti in decubito laterale		14	per paziente in decubito laterale completo di morsetto ad attacco frontale rapido, di morbido materasso e cinghia dimensioni 400x250mm
		cinghia fermacoscia e fermagamba		14	imbottita e lavabile, lunghezza regolabile in modo continuo, dotata di dispositivi di sicurezza e arresto, completa di morsetti, lunghezza 60cm o 550mm
		Arco flessibile per anestesia		7	Regolabile singolarmente, può essere curvato in qualsiasi posizione, può essere montato su una barra laterale morsa di 2 morsetti
		Supporto per braccio pediatrico		2	Regolabile singolarmente, può essere ruotato e regolato in lunghezza e altezza, la forma cava del cuscinetto consente un posizionamento sicuro. Fissaggio sicuro del braccio con 2 cinghie di fissaggio, lunghezza del braccio: 300 mm comprende 2 cinghie di fissaggio pezzo di ricambio: cinghia di fissaggio può essere montato su una barra laterale morsetto integrato
		ferma polso a cinghia		20	lavabile con chiusura in velcro, imbottito e completo di morsetto
		ferma polso a cinghia		7	lavabile con chiusura in velcro, imbottito e completo di morsetto
		ferma polso a cinghia		14	lavabile con chiusura in velcro, imbottito e completo di morsetto
		Morsetto di regolazione radiale		14	per il montaggio di accessori sulle barre laterali, rapido regolazione radiale, Fissaggio universale di accessori, lunghezza e altezza x lunghezza di 16-18 mm, può essere montato su una barra laterale, possibilità di pulizia meccanica
		coppia di appoggi regolabili per spalle		5	Supporto dalla zona della spalla, in particolare nella posizione fredda/indolente, regolabile individualmente in base all'anatomia del paziente, lunghezza della barra verticale: 200 mm, dimensioni del cuscinetto, lunghezza x larghezza: 200 x 220 mm comprende 2 supporti per spalle 4/2 morsetti materiale del cuscinetto: PUR può essere montato su una barra laterale
		Braccio anodato per supporti corpo		14	Posizionamento estremamente flessibile con 3 giunti, bloccaggio rapido tramite morsetto con impugnatura centrale, elevata stabilità e sicurezza. Per il montaggio dei supporti per il corpo (1002, 1100 e 1002 5716) Può essere montato su una barra laterale il morsetto può essere ordinato separatamente
		Dispositivo di fissaggio per supporti corpo		14	Opzioni di regolazione dell'altezza e della lunghezza, può essere orientato orizzontalmente, Lunghezza e altezza: 90 x 340 mm Lunghezza: 280-380 mm Materiali: Incoloy per il montaggio di supporti per il corpo Può essere montato su una barra laterale
		appoggio dorsale-sternale		5	cuscinco di dimensioni 120x200mm, completo di agganci per supporto universale
		appoggio gluteo		12	cuscinco completo di aggancio per supporto universale, può essere fissato sia orizzontale sia in verticale dimensione 200x400mm
		appoggio braccio di falda		6	cuscinco di dimensioni 270x200mm, completo di aggancio per supporto universale
		appoggio versatile		12	cuscinco di dimensioni 200x80mm, completo di cuscinetto antistatico, può essere fissato sia orizzontale sia in verticale
		appoggio polso		6	cuscinco di dimensioni 50x50mm, completo di aggancio per supporto universale
		Posizionatore laterale		5	Per sostenere il paziente sdraiato su un fianco sul tavolo operatorio. Per prevenire il verificarsi di lesioni nervose e punti di pressione, lunghezza e larghezza: 500 x 720 mm, altezza fino a 260 mm Materiali: gel
		cuscinco a tunnel		7	Per collocare e posizionare la gamba del paziente, in particolare in posizione laterale. Lunghezza e altezza x larghezza: 400 x 220 x 650 mm Materiali del cuscinetto: JIC
		Supporto per gamba bentornico		5 para (08 - 14)	Regolabile con supporto pneumatico, il supporto per piedi e polpacci si adatta automaticamente quando si regola la posizione della gamba, regolazione con una sola mano, i cinghie in dotazione pezzo di ricambio: cuscinetto con cinghia peso massimo proporzionale del paziente in base al momento di regolazione 250 - 300 kg può essere montato su una barra laterale
Morsetto di regolazione radiale		14	per il montaggio di accessori sulle barre laterali, rapido regolazione radiale, Fissaggio universale di accessori, lunghezza e altezza x lunghezza di 16-18 mm, può essere montato su una barra laterale, possibilità di pulizia meccanica		
U.O.C. MAXILLO FACCIALE CLINICA SAN PIETRO	DISPOSITIVO APPOGGIO BRACCIO		2	BARRA ANGOLOSA CON FISSATORE AGGIUSTABILI ORIZZONTALMENTE CON ARTICOLAZIONE A CORONA DENTATA CON APPOGGIO CON PERNO ECCENTRICO E APPOGGIA BRACCIO GIREVOLE A LIVELLO DEL PERNO DI FISSAGGIO CON REGOLAZIONE LONGITUDINALE E IN ALTEZZA. APPOGGIA BRACCIO LUNGO 45 CM	
	supporto per connettere il paglia testa		2	regolabile individualmente, può essere ruotato e regolato in lunghezza e altezza	
	SUPPORTI CORPO IMBOTTITI		2	REMOVIBILI REGOLABILI IN VERTICALE E ORIZZONTALE CIRCA 21,5X10 CM	
	SUPPORTI CORPO IMBOTTITI		2	REMOVIBILI REGOLABILI IN VERTICALE E ORIZZONTALE CIRCA 20X8 CM	
	TESTIERA PER MAXILLO/FACCIALE CONCAVA BARRA DI TRAZIONE PER TIBIA E FIBULA		2	A CALOTTI/FERRI DI CAVALLO IN METALLO CON IMBOTTITURA REMOVIBILE IN SCHIUMA POLIURETANICA CON INVESTIMENTO IN MATERIALE CONDUCENTE REGOLABILE E SMONTABILE CON ARTICOLAZIONE A CORONA DENTATA CHE PERMETTE LA TRAZIONE ANGOLOSA.	
U.O.C. ORTOPEDIA CLINICA SAN PIETRO	supporto gamba per distorsioni arti inferiori		1	BARRA LARGHEZZA X LUNGHEZZA: 410 X 710 M, ALTEZZA DEL CUSCINETTO: 80 MM, MATERIALE DEL CUSCINETTO: PUR, DEVE ESSERE MONTATO SU UNA BARRA LATERALE CON UN MORSETTO.	
	Dispositivo di estensione		1	COMPRENDE: 1 CARRELLO, 2 BARRE TELESCOPICHE (1 CORTE), 2 LUNGHEZZE DI PROIEZIONE PER BARRE, 1 DINAMOMETRO DI TRAZIONE, 1 SUPPORTO PER FISSAGGIO DELLA TESTA DI CONTROTRAZIONE, 1 PROLUNGA FERRABIA LATERALE, 1 MORSETTO GIREVOLE BRACCIANTE, 1 MORSETTO DI TRAZIONE CONDOTTAZIONE, 1 BARRA DI SUPPORTO, 1 MORSETTO DI REGOLAZIONE RADIALE, MATERIALE DEL CUSCINETTO: SFC, BARRA LATERALE.	
	Barra di trazione, versione in fibra di carbonio		2	Radiazionata e a 360° ad eccezione dell'area del punto di attacco.	
	Morsetto di trazione con estensione		1	Morsetto a punto di attacco per barre laterali.	
	Schiuma in fibra di carbonio per curvatura della spalla		1	Moduli spalla rimovibili per accesso alla zona della spalla. Le barre laterali rimovibili, i supporti laterali devono poter essere adattati in modo flessibile alla larghezza del paziente. La regolazione dell'induzione tramite punto di attacco motorizzato. Montaggio dei supporti per braccio mediante barre laterali aggiuntive.	
TAVOLETTA PER LA CHIRURGIA DELL'OMERO		2	REGOLABILE IN ALTEZZA (470X300X80MM), RADIOFRASANTE, ORIENTABILE SU SFERRA DA UTILIZZARE CON PAZIENTE IN POSIZIONE PRONA. DEVE COMPRIENDE CUSCINO E MORSETTO PER SABBIA PORTA ACCESSORI. ALTEZZA REGOLABILE CON ESCLUSIONE DI 150 MM.		
TAVOLETTA CHIRURGICA BRACCIO E MANO SENZA STATIVO		1	RADIOFRASANTE A 360° REGOLABILE IN ALTEZZA PER UN CORRETTO ALLINEAMENTO CON IL PIANO DEL TAVOLO OPERATORIO. DEVE COMPRIENDE CUSCINO ANTISTATICO E DUE MORSETTI DI AGGANCIO. DIMENSIONI: 700X800.		

		DISPOSITIVO PROTESI ANCA CRESTE ELICHE	1	COMPOSTO DA DUE APPOGGI PER CRESTE ELICHE A TAMPONE REGOLABILI IN ALTEZZA E PROFONDITA' SINGOLARMENTE E DA UN APPOGGIO SACRALE ORIENTABILE E REGOLABILE IN ALTEZZA. COMPLETO DI MORSETTI AD ATTACCO RAPIDO DA APPLICARE ALLA BARBA PORTA ACCESSORI.
		SUPPORTO A RULLO SCORREVOLE PER PROTESI DI GINOCCHIO	1	REGOLABILE IN ALTEZZA 1/55MM ED IN LUNGHEZZA (340MM) PER UN SICURO E PRECISO POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE.
		Stivale di trazione	1	Finaggio del piede con 3 fibre sullo stivale in pelle.
		PROLUNGA SBARBA PORTA ACCESSORI	1	
		ARCO REGGIPOLITE	2	
		DISPOSITIVO PER LA CHIRURGIA DELLA TIBIA	1	CON SUPPORTO POPOLITO REGOLABILE, COMPLETO DI CUSCINI REGOLABILI IN ALTEZZA, DA APPLICARE AL GRUPPO TRAZIONI INFERIORE TIPO ALTO CON POSSIBILITA' DI REGOLARE L'INCLINAZIONE DELLA GAMBA.
		MORSETTO PREINDISTINTA PER TRAZIONI	2	
		palo supporti avambraccio	1	ORIENTABILI SU SFERA E REGOLABILI IN ALTEZZA, COMPLETI DI CUSCINI ANTISTATICO E MORSETTI.
		ACCESSORIO RADIOTRASPARENTE PER CHIRURGIA DISCALE	1	SUPPORTO DI CHIRURGIA SPINALE PER IL POSIZIONAMENTO DEL PAZIENTE IN POSIZIONE PRONA, TIPO "WILSON" RADIOTRASPARENTE 360°
		CUSCINO PER CHIRURGIA DISCALE	1	PER INTERVENTI SU DISCO INTERVERTEBRALE, CON APERTURA ADDOMINALE.
		CALOTTA REGGITESTA A FERRO DI CAVALLO PER POSIZIONI PRONA E SUPINA	1	ORIENTABILE SU SFERA E REGOLABILE IN ALTEZZA E LARGHEZZA, COMPLETA DI CUSCINO ANTISTATICO DEVE ESSERE CORREDATO DI ASTA SUPPORTO PER TESTERE E SUPPORTO POGGIATESTA UNIONABILE A DOPPIA LEVA.
		DISPOSITIVO ARTROSCOPIA SPALLA LEGGERO	1	A DOPPIA TRAZIONE, INCLINABILE, REGOLABILE IN ALTEZZA, ESTENSIBILE E RUOTABILI SU MORSETTO COMPLETO DI CORDE, CINGHIE E MORSETTO.
		DISPOSITIVO PER ARTROSCOPIA DI GINOCCHIO.	1	INCLINABILE, REGOLABILE IN ALTEZZA PER UN SICURO BLOCCAGGIO DELL'ARTO COMPLETO DI IMBOTTITURA E MORSETTO.
		Dispositivo di posizionamento del ginocchio	1	Comprende: 1 dispositivo di posizionamento, 1 morsetto di regolazione radiale, 1 cuscinetto in gel una cinghia
		DISPOSITIVO ARTROSCOPIA LEGGERO A DOPPIA TRAZIONE	1	INCLINABILE, REGOLABILE IN ALTEZZA, ESTENSIBILE E RUOTABILE LATERALMENTE SU MORSETTO COMPLETO DI CORDE, CINGHIE E MORSETTO
		Dispositivo di posizionamento per menisco	1	Posizionamento flessibile della gamba mediante morsetto di regolazione radiale
	DI D.E. DI OTORINOLARINGOIATRIA	DISPOSITIVO APPoggio BRACCIO	2	BARBA ANGOLOSA CON FISSATORE, AGGIUSTABILE ORIZZONTALMENTE CON ARTICOLAZIONE A CORONA DENTATA CON APPoggio CON PERNO ECCENTRICO E APPOGGIA BRACCIO GIREVOLE A LIVELLO DEL PERNO DI FISSAGGIO CON REGOLAZIONE LONGITUDINALE E IN ALTEZZA APPOGGIA BRACCIO LUNGO 45 CM
		supporto per connettere il poggia testa	2	regolabile individualmente: può essere ruotato e regolato in lunghezza e altezza
		SUPPORTI COIPO IMBOTTITI	2	IMMOVIBILI REGOLABILI IN VERTICALE E ORIZZONTALE CIRCA 21,5X10 CM
		SUPPORTI COIPO IMBOTTITI	2	IMMOVIBILI REGOLABILI IN VERTICALE E ORIZZONTALE CIRCA 20X8 CM
		SUPPORTI COIPO IMBOTTITI	2	IMMOVIBILI REGOLABILI IN VERTICALE E ORIZZONTALE CIRCA 21,5X10 CM
		SUPPORTI COIPO IMBOTTITI	2	IMMOVIBILI REGOLABILI IN VERTICALE E ORIZZONTALE CIRCA 20X8 CM
MARTINO INFANTILE	UOC GINECOLOGIA E OSTETRICA	coppe di cocchi di Goeppel	3	
		coppe di morsetto radiale	4	
		estensione pariva sotto operatore	3	
		coppe di diversi diam.	2	
		coppe di innalzamento ad altezza variabile	4	
		regole	2	
		coppe di fascia ferma collo	4	
		coppe di fascia ferma collo	4	
		set vaschette completo di drenaggio	4	
		coppe di sostegni	4	
		coppe testa laterali	8	
		morsetto per braccio	10	
SSA	ORTOPEDIA	arco per anelastica con estensioni laterali completo di morsetto	2	
		reggi-braccio completo di 2 cinghie di fissaggio ciascuna	4	
		fissa-palco	6	
		cinghia ferma-corpo	3	
		cinghia ferma-gambe singola	6	
		posizionatori per bloccaggio corpo con relativi cuscini per pubo-schiena-sterno	6	
		dispositivo per inchiodamento tibia	2	
		dispositivo per trazione ginocchio	2	
		dispositivo per artroscopia ginocchio completo di morsetto	1	
		reggi-coscia gaeppel completo di morsetto	4	2 destra e 2 sinistra
		piano schiena con almeno numero 3 sezioni per la chirurgia di spalla completo di	2	
		tavolini per interventi arti superiori da 60x30, con attacco alla guida del tavolo, dotato di asta di stabilità richiudibile	2	
		grappo di trazione con barre di trazione in fibra di carbonio: le barre di trazione devono avere movimenti di adduzione (circa 30°), abduzione (circa 40°), abduzione (circa 20°) e movimenti di fuori campo (circa 180°) preferibilmente servomotori, con unetto per rigido dopo l'utilizzo.	2	
		scarpone di cui due scarpone per adulto e due scarpone per bambino (taglia M), per il trattamento dell'arto, completi di imbottitura per la trazione in modo uniforme, comprendono di cinghie di riserva.	4 paia	
		Piano bacino in fibra di carbonio radiotrasparente, completo di fori e perni per contro-trazione.	2	

	dispositivo per supporto braccio e arto superiore, movimentabile manualmente dall'operatore in campo, ubiocabile in modo semplice, con pia mobile per assistenza alla chirurgia apale e arto superiore in posizione semi-veduta.		2	
	adattatore per il piano letto (con relativi cuscini) per sostegno della testa in posizione prona e supina.		2	
	dispositivo radiotrasparente (completo di cuscini) per chirurgia dell'omero, da utilizzare con il paziente in posizione prona.		2	
	dispositivo per chirurgia dell'omero, radiotrasparente (completo di cuscino e dispositivi porta accessori), orientabile su sfera o affini.		2	
	dispositivo per chirurgia dell'omero, radiotrasparente (completo di cuscino e dispositivi porta accessori) regolabile in altezza, orientabile su sfera o affini, da utilizzare con il paziente in posizione prona.		2	
	dispositivi radiotrasparenti per la chirurgia della mano con regolazione verticale (completi ciascuno di cuscino antistatico e morsetto).		4	
	dispositivo fermadita tipo Weinberger per la chirurgia della mano.		2	
	dispositivo composto da rullo imbottito per la contro-trazione, da utilizzare per la chirurgia dell'omero e del gamba, con aggancio per innestri il dispositivo fermadita per la chirurgia della mano.		2	
CHIRURGIA (comprensive di CCR e NCR)	Supporto per braccio		8	Regolabile singolarmente, può essere ruotato e regolato in lunghezza e altezza, la forma cave del cuscinetto consente un posizionamento sicuro. Fissaggio sicuro del braccio con 2 cinghie di fissaggio, lunghezza del braccio: 450 mm comprende: 2 cinghie di fissaggio pezzo di ricambio: cinghia di fissaggio può essere montato su una barra laterale morsetto integrato
	spoggiabraccio a triplo snodo per pazienti in decubito laterale		4	per paziente in decubito laterale completo di morsetto ad attacco frontale rapido, di modulo muratura e cinghia dimensioni 40x250mm
	cinghia fermacorpo e fermagamba (1,3 per ogni letto di chirurgia)		12	imbottita e lavabile, lunghezza regolabile in modo continuo, dotata di dispositivo di sicurezza e arresto, completo di morsetto, lunghezza 60cm o 150cm
	Arco flessibile per anestesia		4	Regolabile singolarmente, può essere curvato in qualsiasi posizione, può essere montato su una barra laterale richiede il 2° morsetto
	ferma polso a cinghia		8	lavabile con chiusura in velcro, imbottito e completo di morsetto misura standard
	ferma polso a cinghia		8	lavabile con chiusura in velcro, imbottito e completo di morsetto misura pediatrico
	ferma polso a cinghia		8 (8A - 8C)	lavabile con chiusura in velcro, imbottito e completo di morsetto misura per obese
	Morsetto di regolazione radiale		8	per il montaggio di accessori sulle barre laterali, regola regolazione radiale, fissaggio simultaneo di accessori, lunghezza e altezza a lunghezza 70 x 140 x 130 mm, per il fissaggio di aste con un diametro di 16-18 mm, può essere montato su una barra laterale, possibilità di pulizia meccanica
	coppia di appoggi regolabili per spalle		4	Supporto della zona della spalla, in particolare nella posizione Trendelenburg, regolato individualmente in base all'anatomia del paziente, lunghezza della barra verticale: 190 mm, dimensioni del cuscinetto, lunghezza x larghezza: 150 x 130 mm comprende: 2 supporti per spalle # 2 morsetti materiali del cuscinetto: PUH cui essere montato su una barra laterale
	Braccio snodato per supporti corpo		6	Posizionamento estremamente flessibile con 3 giunti, fissaggio rapido tramite morsetto con impugnatura centrale, elevata stabilità e sicurezza. Per il montaggio dei supporti per il corpo 1000 x 1100 x 2000 3700 Può essere montato su una barra laterale il morsetto può essere ordinato separatamente
	Dispositivo di fissaggio per supporti corpo		6	Opzioni di regolazione dell'altezza e della lunghezza, può essere orientato orizzontalmente, Lunghezza e altezza: 90 x 340 mm Lunghezza: 380-480 mm Morsetto incluso per il montaggio di supporti per il corpo Può essere montato su una barra laterale
	appoggio dorsale-stermale		2	cuscino di dimensioni 120x400mm, completo di aggancio per supporto universale
	appoggio gluteo		4	cuscino completo di aggancio per supporto universale, può essere fissato sia orizzontale sia in verticale dimensione 200x400mm
	appoggio gluteo		4	cuscino completo di aggancio per supporto universale, può essere fissato sia orizzontale sia in verticale dimensione 280x340mm
	appoggio toracico a farfalla		2	cuscino di dimensioni 270x350mm, completo di aggancio per supporto universale
	appoggio sacrale		4	cuscino di dimensioni 200x600mm, completo di cuscino antistatico, può essere fissato sia orizzontale sia verticale
	appoggio polsico		2	cuscino di dimensioni 50x50mm, completo di aggancio per supporto universale
	Posizionatore laterale		3	Per sostenere il paziente ad alto su un fianco sul tavolo operatorio. Per prevenire il verificarsi di lesioni nervose e punti di pressione, Lunghezza e larghezza: 500 x 720 mm, altezza fino a 140 mm Materiali: PUH
	cuscino a tunnel		3	Per collocare e posizionare la gamba del paziente, in particolare in posizione laterale. Lunghezza e altezza x larghezza: 400 x 220 x 650 mm Materiali del cuscinetto: SIC
	Supporto per gambe		4 paio (8 - 16)	Regolabile con supporto pneumatico, il supporto per piedi e polpacci si adatta automaticamente quando si regola la posizione della gamba, regolazione con una sola mano, 1 coppia in dotazione peso massimo proporzionale del paziente in base al morsetto di regolazione 150 - 160 kg cui essere montato su una barra laterale
	Supporto per gambe barilatico		1 paio (8 - 16)	Regolabile con supporto pneumatico, il supporto per piedi e polpacci si adatta automaticamente quando si regola la posizione della gamba, regolazione con una sola mano, 1 coppia in dotazione peso di ricambio: cuscinetto con cinghia peso massimo proporzionale del paziente in base al morsetto di regolazione 150 - 160 kg cui essere montato su una barra laterale
	Morsetto di regolazione radiale		8	per il montaggio di accessori sulle barre laterali, regola regolazione radiale, fissaggio simultaneo di accessori, lunghezza e altezza a lunghezza 70 x 140 x 130 mm, per il fissaggio di aste con un diametro di 16-18 mm, può essere montato su una barra laterale, possibilità di pulizia meccanica
NEUROCHIRURGIA SANTISSIMA ANNUNZIATA	coppia di stivatori di Allen		2	
	braccio		2	
	sterile		2	REGGI-BRACCIO REGOLABILE
	TESTERA NEUROCHIRURGICA MATTI FELD		1	Mattfeld (possibilità di usare anche testera radiotrasparente)
	materiali antistatici		1	
	Supporto per sonda a ultrasuoni		2	
	altre		2	SUPPORTI LATERALI PER ARCHETTI - HOLDER ENDOSCOPICI E SIMILI
CARDIOCHIRURGIA S. ANNA UNIV. ROMA	REGGI-BRACCIO		2	
	materiali antistatici		1	
	Archetto vasi-tali		1	
	Talonnere in seta		4	

- 1) N°1 pz Poggiatesta in estensione per posizione prona con cuscino ad altezza regolabile (tipo A35 Nuova BN Italia).
- 2) N°2 Tavolini per interventi arti superiori da 60 cm x30 attacco alla guida del tavolo dotato di asta di stabilità richiudibile per immagazzinamento (tipo A24 Nuova BN 24
- 3) N°2 appoggi laterali a farfalla asta di regolazione di almeno 220 mm
- 4) N°2 Appoggi laterali quadri asta di regolazione di almeno 220 mm.
- 5) N° 1 Arco per Anestesia a forma di L regolabile in altezza completo di morsetto.

MARINO ACQUENO	ORTOPEDIA	<ul style="list-style-type: none"> - arco per anestesia con estensioni laterali completo di morsetto; - raggi-braccio completo di 2 cinghie di fissaggio ciascuna; - fissa-palco; - cinghia ferma-cosce; - cinghia ferma-gambe singole; - posizionatori per bloccaggio corpo con relativi cuscini per pube-schiena-torace; - dispositivo per richiudimento fessia; - cinghia ferma-corpo; - dispositivo per proneo ginecico; - dispositivo per antieccesso ginecico completo di morsetto; - raggi-coscia-garapi completo di morsetto; - piano schiena con almeno numero 3 supporti per la chirurgia di spalla, completo di cuschetto e stabilizzatori laterali; - gruppo di trazione con barre di trazione in fibra di carbonio; le barre di trazione devono avere movimenti di abduzione (fino 30°), adduzione (fino 45°), abduzione (fino 20°) e movimentabili da fuori campo (ovvero tramite sblocco preferibilmente servomotorio, con cambio per ripeto dopo l'utilizzo); - cernagioni di cui: due cernagioni per adulti e due cernagioni per bambini (tagli M), per il trattamento dell'arto, completi di inibitoria per la protezione del piede e la distribuzione della trazione in modo uniforme, comprensive di cinghie di riserva." 	<ul style="list-style-type: none"> - Piano bacino in fibra di carbonio radiotrasparente, completo di fori e perni per centro-trazione. - dispositivo per supporto braccio e arto superiore, movimentabile manualmente dall'operatore in campo, sbloccabile in modo semplice, con più snodi per assistenza alla chirurgia spalla e arto superiore in posizione semi-seduta. - adattatore per il piano letto (con relativi cuscini) per sostegno della testa in posizione prona e supina. - dispositivo radiotrasparente (completo di cuscino) per chirurgia dell'omero, da utilizzare con il paziente in posizione prona. - dispositivo per chirurgia dell'omero, radiotrasparente (completa il cuscino e dispositivo porta accessori), orientabile su sfera e affini. - dispositivo per chirurgia dell'omero, radiotrasparente (completa di cuscino e dispositivo porta accessori) regolabile in altezza, orientabile su sfera e affini, da utilizzare con il paziente in posizione prona. - dispositivi radiotrasparenti per la chirurgia della mano con regolazione verticale (completi ciascuno di cuscino antistatico e morsetto). - dispositivo fermata tipo Weinberger per la chirurgia della mano. - dispositivo composto da rullo imbottito per la centro-trazione, da utilizzare per la chirurgia dell'omero e del gomito, con aggancio per invario il dispositivo fermata per la chirurgia della mano. 	1 per tutto, ovvero 1 coppia ove necessario	
	ORTOPEDIA	<ul style="list-style-type: none"> - arco per anestesia con estensioni laterali completo di morsetto; - raggi-braccio completo di 2 cinghie di fissaggio ciascuna; - fissa-palco; - cinghia ferma-cosce; - cinghia ferma-gambe singole; - posizionatori per bloccaggio corpo con relativi cuscini per pube-schiena-torace; - dispositivo per richiudimento fessia; - cinghia ferma-corpo; - dispositivo per proneo ginecico; - dispositivo per antieccesso ginecico completo di morsetto; - raggi-coscia-garapi completo di morsetto; - piano schiena con almeno numero 3 supporti per la chirurgia di spalla, completo di cuschetto e stabilizzatori laterali; - campo sterile tramite sblocco preferibilmente servomotorio, con cambio per ripeto dopo l'utilizzo; - dispositivo per supporto braccio e arto superiore, movimentabile manualmente dall'operatore in campo, sbloccabile in modo semplice, con più snodi per assistenza alla chirurgia spalla e arto superiore in posizione semi-seduta. 	<ul style="list-style-type: none"> - adattatore per il piano letto (con relativi cuscini) per sostegno della testa in posizione prona e supina. - dispositivo radiotrasparente (completa di cuscino) per chirurgia dell'omero, da utilizzare con il paziente in posizione prona. - dispositivo per chirurgia dell'omero, radiotrasparente (completa di cuscino e dispositivo porta accessori), orientabile su sfera e affini. - dispositivo per chirurgia dell'omero, radiotrasparente (completa di cuscino e dispositivo porta accessori) regolabile in altezza, orientabile su sfera e affini, da utilizzare con il paziente in posizione prona. - dispositivi radiotrasparenti per la chirurgia della mano con regolazione verticale (completi ciascuno di cuscino antistatico e morsetto). - dispositivo fermata tipo Weinberger per la chirurgia della mano. - dispositivo composto da rullo imbottito per la centro-trazione, da utilizzare per la chirurgia dell'omero e del gomito, con aggancio per invario il dispositivo fermata per la chirurgia della mano. 		
	CHIRURGIA	Supporto per braccio		2	Regolabile singolarmente, può essere ruotato e regolato in lunghezza e altezza, la forma cave del cuscinetto consente un posizionamento sicuro. Fissaggio sicuro del braccio con 2 cinghie di fissaggio, lunghezza del braccio: 450 mm comprende: 2 cinghie di fissaggio pezzo di ricambio: cinghia di fissaggio può essere montato su una barra laterale morsetto interattivo
		appoggiabraccio a triplo snodo per pazienti in decubito laterale		2	per paziente in decubito laterale completo di morsetto ad attacco frontale rigido, di morbido materassino e cinghia dimensioni 40x250mm
		cinghia fermacorpo e fermagamba (1-3 per ogni letto di chirurgia)		3	imbottita e lavabile, lunghezza regolabile in modo continuo, dotata di dispositivo di sicurezza e arresto, completa di morsetto, lunghezza 80mm o 155mm
		Arco flessibile per anestesia		1	Regolabile singolarmente, può essere curvato in qualsiasi posizione, può essere montato su una barra laterale necessita di 2 morsetti
		ferma polso e cinghia		2	lavabile con chiusura in velcro, imbottito e completo di morsetto misura standard
		ferma polso a cinghia		2	lavabile con chiusura in velcro, imbottito e completo di morsetto misura pediatrico
		ferma polso a cinghia		2 (da -14)	lavabile con chiusura in velcro, imbottito e completo di morsetto misura per obese
		Morsetto di regolazione radiale		2	per il montaggio di accessori sulle barre laterali, rapida regolazione radiale, fissaggio simultaneo di accessori, lunghezza e altezza a lunghezza di 16-18 mm, può essere montato su una barra laterale, possibilità di pulizia meccanica
		coppia di appoggi regolabili per spalle		1	Supporto della zona della spalla, in particolare nella posizione freudenberg, regolabile individualmente in base all'anatomia del paziente, lunghezza della barra verticale: 190 mm, dimensioni del cuscinetto, lunghezza: lunghezza: 100 e 110 mm comprende: 2 supporti per spalle 4-2 morsetti materiale del cuscinetto: PUR può essere montato su una barra laterale Posizionamento estremamente flessibile con 3 punti, bloccaggio rapido tramite morsetto con impugnatura centrale, elevata stabilità e sicurezza. Per il montaggio dei supporti per il corpo 1002-1100-9170 Può essere montato su una barra laterale il morsetto può essere ordinato separatamente
		Braccio snodato per supporti corpo		2	Opzioni di regolazione dell'altezza e della lunghezza, può essere orientato orizzontalmente, lunghezza e altezza: 90 x 340 mm Morsetto incluso per il montaggio di supporti per il corpo Può essere montato su una barra laterale
		Dispositivo di fissaggio per supporti corpo		2	cuscinetto completo di aggancio per supporto universale
		appoggio dorsale-sternale		1	cuscinetto completo di aggancio per supporto universale, può essere fissato sia orizzontale sia in verticale dimensione 200x40mm
		appoggio gluteo		1	cuscinetto completo di aggancio per supporto universale, può essere fissato sia orizzontale sia in verticale dimensione 280x140mm
		appoggio gluteo		1	cuscinetto completo di aggancio per supporto universale, può essere fissato sia orizzontale sia in verticale dimensione 280x140mm
		appoggio toracico a farfalla		1	cuscinetto di dimensioni 270x100mm, completo di aggancio per supporto universale
		appoggio sacrale		1	cuscinetto di dimensioni 200x80mm, completo di cuscinetto antistatico, può essere fissato sia orizzontale sia verticale
		appoggio pubico		1	cuscinetto di dimensioni 50x50mm, completo di aggancio per supporto universale
		Posizionatore laterale		1	Per sostenere il paziente sdraiato su un fianco sul tavolo operatorio. Per prevenire il verificarsi di lesioni nervose e punti di pressione, lunghezza e larghezza: 500 x 720 mm, altezza fino a 160 mm Materiali: an
		cuscinetto a tunnel		1	Per collocare e posizionare la gamba del paziente, in particolare in posizione laterale. Lunghezza e altezza a lunghezza: 400 x 220 x 650 mm Materiali del cuscinetto: SIC
		Supporto per gambe		1 paio (da -14)	Regolabile con supporto pneumatico, il supporto per piedi e polpacci si adatta automaticamente quando si regola la posizione della gamba, regolazione con una sola mano, 1 coppia in dotazione peso massimo cuscinetto con cinghia peso massimo proporzionale del paziente in base al morsetto di regolazione 135 - 160 kg può essere montato su una barra laterale
		Supporto per gamba bariatrico		1 paio (da -14)	Regolabile con supporto pneumatico, il supporto per piedi e polpacci si adatta automaticamente quando si regola la posizione della gamba, regolazione con una sola mano, 1 coppia in dotazione peso massimo cuscinetto con cinghia peso massimo proporzionale del paziente in base al morsetto di regolazione 135 - 160 kg può essere montato su una barra laterale
		Morsetto di regolazione radiale		2	per il montaggio di accessori sulle barre laterali, rapida regolazione radiale, fissaggio simultaneo di accessori, lunghezza e altezza a lunghezza di 16-18 mm, può essere montato su una barra laterale, possibilità di pulizia meccanica
		cassa di strumenti di Allen		1	