

PREZZARIO IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZI UNITARI
<b>TUB</b>	<b>TUBAZIONE IN RAME MARCATO CE</b>	m.	
tub001-GM1	Tubo rame 10x1 (a vista)	m.	17,58
tub002-GM2	Tubo rame 12x1 (a vista)	m.	18,10
tub003-GM3	Tubo rame 14x1 (a vista)	m.	19,61
tub004-GM4	Tubo rame 16x1 (a vista)	m.	20,32
tub005-GM5	Tubo rame 22x1 (a vista)	m.	24,93
tub006-GM6	Tubo rame 28x1 (a vista)	m.	26,79
tub007-GM7	Tubo rame 42x1 (a vista)	m.	33,32
tub008-GM8	Tubo rame 54x1,5 (a vista)	m.	73,60
tub009-GM9	Tubo rame 76x2 (a vista)	m.	155,00
tub010-GM10	Tubo rame 10x1 (sottotraccia)	m.	16,21
tub011-GM11	Tubo rame 12x1 (sottotraccia)	m.	16,72
tub012-GM12	Tubo rame 14x1 (sottotraccia)	m.	17,27
tub013-GM13	Tubo rame 10x1 (ricotto) in profilo alluminio	m.	17,04
tub014-GM14	Tubo rame 12x1 (ricotto) in profilo alluminio	m.	17,55
tub015-GM15	Tubo rame 14x1 (ricotto) in profilo alluminio	m.	18,09
<b>LAV</b>	<b>LAVORAZIONI PARTICOLARI TUBAZIONE</b>		
lav001-GM16	Fornitura e posa profilo in alluminio	Cad.	66,71
lav002-GM17	Predisposizione tubazioni su trave pensile	Cad.	24,79
lav003-GM18	Collegamento tubazioni su trave pensile	Cad.	37,18
lav004-GM19	Predisposizione tubazioni su pensile	Cad.	16,53
lav005-GM20	Collegamento tubazioni su pensile	Cad.	41,32
<b>PRE</b>	<b>PRESE DI UTILIZZO</b>		
pre001-GM21	Presa completa UNI-UNI 9507/AFNOR su fondello: vuoto	Cad.	106,00
pre002-GM22	Presa completa UNI-UNI9507/AFNOR su fondello: O2	Cad.	108,00
pre003-GM23	Presa completa UNI-UNI9507/AFNOR su fondello: N2O	Cad.	95,00
pre004-GM24	Presa completa UNI-UNI9507/AFNOR su fondello: Aria 4	Cad.	108,00
pre005-GM25	Presa completa UNI-NIST su fondello: Aria 8	Cad.	111,00
pre006-GM26	Presa completa evacuazione su fondello	Cad.	958,00
pre007-GM27	Presa completa UNI-UNI su fondello: CO2	Cad.	112,00
pre008-GM28	Presa completa UNI-UNI9507/AFNOR su appendice: vuoto	Cad.	110,00
pre009-GM29	Presa completa UNI- UNI9507/AFNOR su appendice: O2	Cad.	112,00
pre010-GM30	Presa completa UNI- UNI9507/AFNOR su appendice: N2O	Cad.	101,00
pre011-GM31	Presa completa UNI- UNI9507/AFNOR su appendice: Aria 4	Cad.	112,00
pre012-GM32	Presa completa UNI-NIST su appendice: Aria 8	Cad.	115,00
pre013-GM33	Presa completa evacuazione su appendice	Cad.	968,00
pre014-GM34	Presa completa UNI-UNI su appendice: CO2	Cad.	112,70
<b>PEZ</b>	<b>PEZZI DI RICAMBIO PRESE</b>		
pez001-GM35	Corpo presa per aspirazione UNI e AFNOR completa di zoccolo in ottone.con tasca diametro 10mm.	Cad.	35,00
pez002-GM36	Corpo presa per azoto e aspirazione (conf. da 25 pz.)	Cad.	35,00
pez003-GM37	O-Ring gomma per corpo aspirazione (conf. da 200 pz.)	Cad.	14,00
pez004-GM38	Filtro nylon per aspirazione (conf. da 25 pz.)	Cad.	75,00
pez005-GM39	Corpo presa per gas compressi O2 , CO2, aria medica e aria strumentale UNI e AFNOR completa di zoccolo in ottone.con tasca diametro 10mm.	Cad.	35,00
pez006-GM40	Posto presa per protossido N2O UNI e AFNOR completa di zoccolo in ottone.con tasca diametro 10mm.	Cad.	35,00
pez006-GM40-1	Posto presa per EGA, tipo "VENTURI" completa di presa e cassetta.	Cad.	275,85
pez007-GM41	O-Ring gomma per corpo gas compressi (conf. da 200 pz.)	Cad.	3,00
pez008-GM42	Filtro nylon per gas compressi (conf. da 25 pz.)	Cad.	30,00
pez009-GM43	Otturatore in confezione da 50 pz.	Cad.	2,00
pez010-GM44	Molle per otturatore (conf. da 100 pz.)	Cad.	12,00
pez011-GM45	Guarnizione in cloroprene 10x12x2 (conf.100 pz.)	Cad.	14,00
pez012-GM46	Guarnizione in nylon 19x16x1 (conf. da 200 pz.)	Cad.	18,00

pez013 –GM47	Guarnizione in viton per otturatore 10x5,7x2 (conf. da 100 pz.)	Cad.	85,00
pez014 –GM48	Dado e bocchello per presa ossigeno	Cad.	12,00
pez015 –GM49	Dado e bocchello per presa protossido d'azoto	Cad.	12,00
pez016 –GM50	Dado e bocchello per presa aspirazione	Cad.	12,00
pez017 –GM51	Dado e bocchello per presa aria medicale	Cad.	12,00
<b>QUA</b>	<b>QUADRI DI RIDUZIONE DI SECONDO STADIO</b>		
qua001-GM52	Quadro 2° stadio ad un posto completo di doppio riduttore marcato CE, pressotati, carpenteria e pannello di copertura.	Cad.	1.575,00
qua002-GM53	Quadro 2° stadio a due posti completo di doppi riduttori marcati CE per ossigeno e valvola delvuoto, pressotati, vuotostati, carpenteria e pannello di copertura.	Cad.	2.286,00
qua003-GM54	Quadro 2° stadio a tre posti completo di doppi riduttori marcati CE per ossigeno, doppiriduttori marcati CE per aria 4 e valvola del vuoto, pressotati, vuotostati, carpenteria e pannello di copertura.	Cad.	3.140,00
qua004-GM55	Quadro 2° stadio a quattro -cinque posti completo di 3 o 4 doppi riduttori marcati CE e valvola del vuoto, pressotati, vuotostati, carpenteria e pannello di copertura.	Cad.	4.772,00
qua005-GM56	Quadro 2° stadio a quattro -cinque posti in by-pass posti completo di 3 o 4 riduttori doppi marcati CE e valvola del vuoto, sistema di by-pass, pressotati, vuotostati, carpenteria e pannello di copertura	Cad.	6.505,00
<b>RID</b>	<b>RIDUTTORI SINGOLI</b>		
rid001 –GM57	Riduttore 2 stadio per ossigeno	Cad.	380,00
rid002 –GM58	Riduttore 2 stadio per aria	Cad.	380,00
rid003 –GM59	Riduttore 2 stadio per protossido d'azoto	Cad.	380,00
rid004 –GM60	Riduttore 2 stadio per anidride carbonica	Cad.	380,00
rid005 –GM61	Riduttore 2 stadio bar per aria motrice	Cad.	380,00
<b>ACC</b>	<b>ACCESSORI PER QUADRI DI RIDUZIONE 2° STADIO</b>		
acc001- GM62	Kit congiunzione carpenterie a 4 e 5 posti	Cad.	180,00
acc002 –GM63	Raccordo per pressostato per riduttore di pressione	Cad.	6,00
acc003 –GM64	Valvola da 1" con vuotometro e tappi	Cad.	160,00
acc004 –GM65	Simulacro riduttore 2 stadio completo di tappi	Cad.	28,00
acc005 –GM66	Etichetta valvola chiusa aperta per valvole a farfalla - conf.10 Pz x valvola da 1"	Cad.	1,30
acc006 –GM67	Vuotostato diam. 38, 1/4" tarato su minima -400 mbar	Cad.	38,00
acc007 –GM68	Pressostato doppio per rete secondaria in inox diam. 38, 1/4" tarato min/max 3,2/4,8 bar	Cad.	67,00
acc008 –GM69	Pressostato doppio per rete primaria in inox diam. 38, 1/4" tarato min/max 6,4/9,6 bar	Cad.	67,00
acc009 –GM70	Pressostato doppio per ARIA 800 in inox diam. 38, 1/4" tarato min/max 5,6/8,4 bar	Cad.	67,00
acc010 –GM71	Trasduttore 0/1 bar	Cad.	168,00
acc011 –GM72	Trasduttore 0/10 bar	Cad.	168,00
<b>VAL</b>	<b>VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DELLA TUBAZIONE</b>		
val001-GM 73	Valvole int. In linea 3/8" x tubo	Cad.	78,00
val002 –GM74	Valvole int. In linea 1/2" x tubo	Cad.	83,00
val003 –GM75	Valvole int. In linea 3/4" x tubo	Cad.	92,00
val004 –GM76	Valvole int. In linea 1" x tubo 28	Cad.	115,00
val005-GM77	Valvole int. In linea 1"1/2 x tubo 42	Cad.	156,00
val006-GM78	Valvole int. In linea 2" x tubo 54	Cad.	261,00
val007 –GM79	Carpenteria singola per valvole completa di pannello di copertura	Cad.	361,00
val008 –GM80	Carpenteria a due - tre posti per valvole completa di pannello di copertura	Cad.	561,00
val009 –GM81	Carpenteria a quattro - cinque posti per valvole completa di pannello di copertura	Cad.	761,00
<b>ALL</b>	<b>ALLARME CLINICI</b>		

all001- GM82	Allarme clinico a 5 contatti	Cad.	384,00
all002 -GM83	Allarme clinico a 9 contatti	Cad.	436,00
all003 -GM84	Contatto allarme ON/OFF	Cad.	161,00
all004 -GM85	Sistema di telerilevamento e telesorveglianza via modem	Cad.	5.261,00
all005 -GM86	Allarme a 5 canali	Cad.	384,00
<b>CEN</b>	<b>CENTRALI IN BOMBOLE/PACCHI PER OSSIGENO, PROTOSSIDO ED ARIA MEDICALE</b>		
cen001- GM87	Centrale 2+2+2 bombole	Cad.	12.440,00
cen002 -GM88	Centrale 3+3+3 bombole	Cad.	13.440,00
cen003 -GM89	Centrale 5+5+5 bombole	Cad.	14.440,00
cen004 -GM90	Centrale 2+2 pacchi bombole	Cad.	18.450,00
cen005 -GM91	Centrale 4+4 pacchi bombole	Cad.	22.350,00
cen006 -GM92	Centrale 12+12 pacchi bombole	Cad.	28.350,00
<b>PEZ</b>	<b>PEZZI DI RICAMBIO CENTRALI IN BOMBOLE</b>		
pez001- GM93	Valvola ossigeno per rampe bombola	Cad.	43,00
pez002 -GM94	Guarnizione in ottone ricotto sp.2 mm per valvole rampe conf.50 pezzi	Cad.	17,00
pez003 -GM95	Guarnizione in ottone ricotto sp.1,5 mm per valvole rampe conf.50 pezzi	Cad.	17,50
pez004 -GM96	Raccordo M-M 21,7-21,7 mm DX	Cad.	16,00
pez005 -GM97	Riduttore completo marcato CE	Cad.	700,00
pez006 -GM98	Manometro AP scala 0/315 bar riduttore	Cad.	20,00
pez007 -GM99	Manometro BP scala 0/16 bar riduttore	Cad.	20,00
pez008 -GM100	Valvola sicurezza completa per riduttore	Cad.	52,00
pez009 -GM101	Inversore 70 mc/h	Cad.	420,00
pez010 -GM102	Filtro completo riduttore	Cad.	120,00
pez011 -GM103	Assieme otturatore riduttore	Cad.	32,00
pez012 -GM104	Assieme membrana riduttore	Cad.	35,00
pez013 -GM105	Guarnizione manometro riduttore conf. 50 pezzi	Cad.	19,00
pez014 -GM106	Guarnizione attacchi ingresso-uscita sp. 2 mm riduttore conf. 50 pezzi	Cad.	15,00
pez015 -GM107	Guarnizione attacchi ingresso-uscita sp. 1,5 mm riduttore conf. 50 pezzi	Cad.	20,00
pez016 -GM108	Guarnizione valvola di sicurezza riduttore conf. 50 pezzi	Cad.	13,00
pez017 -GM109	Visualizzatore di pressione scala 0-16 bar	Cad.	410,00
pez018 -GM110	Valvola di ritegno 1/2" ingresso di emergenza	Cad.	29,00
pez019 -GM111	Trasmettitore di pressione 0/16 bar	Cad.	370,00
pez020 -GM112	Valvola AP	Cad.	57,00
pez021 -GM113	Trasmettitore di pressione 0/250 bar	Cad.	370,00
pez022 -GM114	Visualizzatore di pressione 0/250 bar	Cad.	410,00
pez023 -GM115	Valvola BP	Cad.	57,00
pez024 -GM116	Manometro BP diametro 80 scala 0/16 bar	Cad.	27,00
pez025 -GM117	Pressostato alta pressione 5,6/8,4	Cad.	120,00
pez026 -GM118	Resistenza elettrica 1000W-220V da 225 mm	Cad.	517,00
pez027 -GM119	Termostato 30-90° - 200/380 V	Cad.	450,00
Pez028-GM119-1	Quadro inversione automatico di controllo e comando	Cad.	3556,63
Pez029-GM119-2	Quadro singolo con trasduttore	Cad.	1936,71
Pez030-GM119-3	Quadro innesti di emergenza	Cad.	2055,50
Pez031-GM119-4	Serpentine di collegamento rampa-bombola-quadro rame nichelato 1m	Cad.	43,00
Pez032-GM119-5	Serpentine di collegamento rampa-bombola-quadro rame nichelato 2m	Cad.	56,00
Pez033-GM119-6	Riccio collegamento Rampa-Rampa-quadro in rame nichelato	Cad.	39,00
Pez034-GM119-7	Valvola spurgo	Cad.	80,00
<b>RIC</b>	<b>RICAMBI PER ARMADIO CENTRALI DI SICUREZZA CON TELELETTURA</b>		
ric001-GM 120	Lampada di segnalazione 24V	Cad.	1,30

ric002 –GM121	Spia luminosa rossa	Cad.	31,00
ric003 –GM123	Spia luminosa gialla	Cad.	31,30
ric004 –GM124	Spia luminosa verde	Cad.	31,30
ric005 –GM125	Visore digitale di pressione 0-400 bar	Cad.	630,00
ric006 –GM126	Visore digitale di pressione 0-20 bar	Cad.	630,00
ric007 –GM127	Trasduttore di pressione 0-400 bar	Cad.	330,00
ric008 –GM128	Trasduttore di pressione mod. 0-20 bar	Cad.	330,00
ric009 –GM129	Manometro 0-315 bar	Cad.	23,00
ric010 –GM130	Manometro 0-16 bar	Cad.	27,00
ric011 –GM131	Riduttore per quadro	Cad.	620,00
ric012 –GM132	Riduttore di sbarramento	Cad.	830,00
ric013 –GM133	Filtro per riduttore	Cad.	130,00
ric014 –GM134	Membrana per riduttore	Cad.	35,00
ric015 –GM135	Valvola di sicurezza 12,5 bar	Cad.	630,00
ric016 –GM136	Guarnizione serpentine O2 (conf. 50 pz)	Cad.	10,00
<b>CEN</b>	<b>CENTRALI DI PRODUZIONE DEL VUOTO PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA</b>		
cen001- GM137	Centrale aspirazione 25 + 25 +25 mc/h 1 5 .	Cad.	15.240,00
cen002 –GM138	Centrale aspirazione 40 + 40 +40 mc/h 1 7 .	Cad.	17.240,00
cen003 –GM139	Centrale aspirazione 60 + 60 +60 mc/h 1 9 .	Cad.	19.240,00
cen004 –GM140	Centrale aspirazione 100 + 100 +100 mc/h 2 3 .	Cad.	23.240,00
cen005 –GM141	Centrale aspirazione 160 + 160 +160 mc/h 2 9 .	Cad.	29.240,00
cen006 –GM142	Centrale aspirazione 200 + 200 +200 mc/h 3 2 .	Cad.	32.240,00
cen007 –GM143	Centrale aspirazione 250 + 250 +250 mc/h 4 5 .	Cad.	45.240,00
cen008 –GM144	Centrale aspirazione 300 + 300 +300 mc/h 4 8 .	Cad.	46.240,00
<b>SIN</b>	<b>SINGOLE POMPE PER VUOTO</b>		
sin001 –GM145	Pompa portata 25 mc/h - motore 0,75 KW	Cad.	1.150,00
sin002 –GM146	Pompa portata 40 mc/h - motore 1,1 KW	Cad.	1.250,00
sin003 –GM147	Pompa portata 60 mc/h - motore 1,5 KW	Cad.	1.350,00
sin004 –GM148	Pompa portata 100 mc/h - motore 2,2 KW	Cad.	2.050,00
sin005 –GM149	Pompa portata 160 mc/h - motore 4 KW	Cad.	3.150,00
sin006 –GM150	Pompa portata 200 mc/h - motore 5,5 KW	Cad.	3.350,00
sin007 –GM151	Pompa portata 250 mc/h - motore 5,5 KW	Cad.	4.250,00
sin008 –GM152	Pompa portata 300 mc/h - motore 7,5 KW	Cad.	5.150,00
sin009 –GM153	Pompa portata 400 mc/h - motore 11 KW	Cad.	12.150,00
sin010 –GM154	Pompa portata 500 mc/h - motore 15 KW	Cad.	14.350,00
<b>SER</b>	<b>SERBATOI</b>		
ser001 –GM155	Serbatoio litri 300	Cad.	1.000,00
ser002 –GM156	Serbatoio litri 500	Cad.	1.250,00
ser003 –GM157	Serbatoio litri 1000	Cad.	1.950,00
ser004 –GM158	Serbatoio litri 2000	Cad.	4.050,00
<b>CAR</b>	<b>CARTUCCE PER FILTRI BATTERICI VECCHIE CENTRALI VUOTO</b>		
car001 –GM159	Cartuccia per filtro MV 25	Cad.	300,00
car002 –GM160	Cartuccia per filtro MV 35	Cad.	400,00
car003 –GM161	Cartuccia per filtro MV 70	Cad.	650,00
car004 –GM162	Cartuccia per filtro MV 120	Cad.	750,00
<b>RICGM163</b>	<b>RICAMBI PER POMPE DEL VUOTO</b>		
ric001- GM164	Cartucce separatore aria/olio (o-Ring) 4 pezzi)	Cad.	160,00
ric002 –GM165	Giunti in gomma (8 pezzi)	Cad.	6,00
ric003 –GM166	Guarnizione scatola separatore olio (pezzi 1)	Cad.	220,00
ric004 –GM167	Filtro microfine (1 pezzo)	Cad.	165,00
ric005 –GM168	Rete filtrante per recupero olio (1 pezzo)	Cad.	18,00
ric006 –GM169	Cartuccia valvola zavorra C42/2 (1 pezzo)	Cad.	13,00
ric007 –GM170	Kit guarnizioni (1 pezzo)	Cad.	655,00
ric008 –GM171	Palette ( 3 pezzi)	Cad.	160,00
ric009 –GM172	Spia livello olio + guarnizione (2 pezzi)	Cad.	60,00

ric010 -GM173	Olio	Kg.	29,00
Ric010-GM173-1	Vuotostato pneumatico	Cad.	172,14
Ric010-GM173-2	Vacuometro elettronico	Cad.	471,86
Ric010-GM173-3	Vuotometro	Cad.	87,18
<b>GRU</b>	<b>GRUPPI FILTRANTI ANTIBATTERICI</b>		
gru001-GM174	Gruppo filtrante portata 2X100 - attacco gas 1"	Cad.	1.800,00
gru002 -GM175	Cartuccia ricambio CMV 25	Cad.	420,00
gru003 -GM176	Gruppo filtrante portata 2X210 - attacco gas 1 1/4"	Cad.	2.200,00
gru004 -GM177	Cartuccia ricambio CMV 32	Cad.	600,00
gru005 -GM178	Gruppo filtrante portata 2X360 - attacco gas 1 1/2"	Cad.	2.800,00
gru006 -GM179	Cartuccia ricambio CMV 40	Cad.	700,00
gru007 -GM180	Gruppo filtrante portata 2X500 - attacco gas 2"	Cad.	3.500,00
gru008 -GM181	Cartuccia ricambio CMV	Cad.	50 900,00
gru009 -GM182	Gruppo filtrante portata 2X760 - attacco gas 3"	Cad.	5.800,00
gru010 -GM183	Cartuccia ricambio CMV 80	Cad.	1.200,00
<b>SIS</b>	<b>SISTEMI DI PRODUZIONE DI ARIA MEDICALE PER COMPRESSIONE DI ARIA ESTERNA</b>		
sis001- GM184	Centrale aria da 40 + 40 mc/h	Cad.	88.000,00
sis002 -GM185	Centrale aria da 60 + 60 mc/h	Cad.	92.000,00
sis003 -GM186	Centrale aria da 90 + 90 mc/h	Cad.	97.000,00
sis004 -GM187	Centrale aria da 120 + 120 mc/h	Cad.	110.000,00
sis005 -GM188	Centrale aria da 160 + 160 mc/h	Cad.	120.000,00
<b>RIC</b>	<b>RICAMBI CENTRALI ARIA MEDICALE COMPRESSA</b>		
ric001- GM189	Essiccatore frigorifero	Cad.	2.200,00
ric002 -GM190	Polmone rigenerazione da 700 litri -15 bar	Cad.	2.270,00
ric003 -GM191	Quadro elettrico di controllo e gestione	Cad.	7.200,00
ric004 -GM192	Armadio di filtrazione	Cad.	13.200,00
ric005 -GM193	Manometro differenziale	Cad.	1.000,00
ric006 -GM194	Filtro sterile	Cad.	900,00
ric007 -GM195	Tube di congiunzione compressore linea.	Cad.	100,00
ric008 -GM196	Igrometro completo di blocco di campionamento	Cad.	2.000,00
ric009 -GM197	Separatore acqua-olio	Cad.	1.200,00
ric010 -GM198	Polmone di omogeneizzazione da 1.000 litri in acciaio inox	Cad.	6.800,00
ric011 -GM199	Elettrovalvola comando apertura e chiusura delle due linee	Cad.	280,00
ric012 -GM200	Trasduttore di pressione 0 - 20 bar	Cad.	150,00
ric013 -GM201	Vaso di raccolta degli scarichi di condensa	Cad.	160,00
ric014 -GM202	Riduttore di sbarramento	Cad.	460,00
Ric015-GM202-1	Tube flessibile mt.1 alta pressione.	Cad.	87,02
Ric015-GM202-2	Saricatore condensa manuale	Cad.	214,33
Ric015-GM202-3	Scaricatore condensa automatico	Cad.	438,99
Ric015-GM202-4	Cartuccia filtri	Cad.	76,44
Ric015-GM202-5	Contenitore filtri	Cad.	205,03
Ric015-GM202-6	Olio compressore	Kg.	28,92
<b>CEN</b>	<b>CENTRALI PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI</b>		
cen001- GM203	Sistema a due pompe soffianti da 70 + 70 mc/h	Cad.	7.000,00
cen002 -GM204	Sistema a due pompe soffianti da 100 + 100 mc/h	Cad.	9.000,00
cen003 -GM205	Sistema a due pompe soffianti da 100 + 100 mc/h	Cad.	11.000,00
cen004 -GM206	Sistema a due compressori da 15 + 15 mc/h	Cad.	12.000,00
cen005 -GM207	Sistema a due compressori da 20 + 20 mc/h	Cad.	13.000,00
cen006 -GM208	Sistema a due compressori da 30 + 30 mc/h	Cad.	14.000,00
cen007 -GM209	Sistema a due compressori da 40 + 40 mc/h	Cad.	15.000,00
<b>PEZ</b>	<b>PEZZI DI RICAMBIO PER CENTRALE ARIA PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI</b>		
pez001- GM210	Cartucciafiltro	Cad.	20,00
pez002 -GM211	Guarnizione testata piastra	Cad.	30,00
pez003 -GM212	Guarnizione collettori	Cad.	10,00
pez004 -GM213	Guarnizione cilindro piastra	Cad.	18,00
pez005 -GM214	Guarnizione monoblocco cilindro	Cad.	19,00
pez006 -GM215	Guarnizione monoblocco superiore cruscotto	Cad.	11,00
pez007 -GM216	Guarnizione V.R. 3/4"	Cad.	10,00
pez008 -GM217	Cinghia	Cad.	70,00

pez009 -GM218	Anello	Cad.	18,00
pez010 -GM219	Valvole A.P.	Cad.	8,00
pez011 -GM220	Valvole B.P.	Cad.	17,00
pez012 -GM221	Guarnizione piastra valvola	Cad.	25,00
pez013 -GM222	Filtro per catena filtrante	Cad.	80,00
<b>B) ELENCO PREZZI ACCESSORI IMPIANTI GAS MEDICALI (MONTAGGIO ESCLUSO)</b>			
<b>ACCESSORI IMPIANTI</b>			
<b>TUB</b>	<b>TUBAZIONE IN RAME MARCATA CE</b>		
tub001-GM222-1	Tubo rame 10x1	m.	7,58
tub002-GM222-2	Tubo rame 12x1	m.	7,10
tub003-GM223-3	Tubo rame 14x1	m.	9,61
tub004-GM224-4	Tubo rame 16x1	m.	10,32
tub005-GM224-5	Tubo rame 22x1	m.	11,93
tub006-GM224-6	Tubo rame 28x1	m.	12,79
tub007-GM224-7	Tubo rame 42x1	m.	19,32
<b>FLU</b>	<b>FLUSSIMETRI R/S/P</b>		
flu001-GM 223	Flussimetro R/S/P 5 l/min. O2 1/4"	Cad.	49,16
flu002 -GM224	Flussimetro R/S/P 15 l./min O2 1/4"	Cad.	49,16
flu003 -GM225	Flussimetro R/S/P 5 l/min. O2 innesto AFNOR	Cad.	69,52
flu004 -GM226	Flussimetro R/S/P 15 l./min O2 innesto AFNOR	Cad.	69,52
flu005 -GM227	Flussimetro R/S/P 15 l/min. O2 doppio 1/4"	Cad.	105,31
flu006 -GM228	Flussimetro R/S/P 15 l./min O2 doppio innesto AFNOR	Cad.	118,49
flu007 -GM229	Flussimetro R/S/P 15 l./min ARIA 1/4"		49,16
	<b>FLUSSIMETRI R/S</b>	Cad.	
flu008 -GM230	Flussimetro R/S 5 l/min. O2 1/4"	Cad.	52,51
flu009 -GM231	Flussimetro R/S 15 l/min. O2 1/4"	Cad.	52,51
flu010 -GM232	Flussimetro R/S 15 l/min. O2 1/4" con uscita 9/16"	Cad.	52,51
flu011 -GM233	Flussimetro R/S 30 l/min. O2 1/4"	Cad.	56,76
flu010 -GM234	Flussimetro R/S 15 l/min. O2 1/4" con uscita 9/16"	Cad.	52,51
flu011 -GM235	Flussimetro R/S 30 l/min. O2 1/4"	Cad.	56,76
flu012 -GM236	Flussimetro R/S 5 l/min. O2 innesto AFNOR	Cad.	71,58
flu013 -GM237	Flussimetro R/S 15 l/min. O2 innesto AFNOR	Cad.	71,58
flu014 -GM238	Flussimetro R/S 5 l/min. ARIA 1/4"	Cad.	52,51
flu015 -GM239	Flussimetro R/S 15 l/min. ARIA 1/4"	Cad.	52,51
	<b>FLUSSIMETRI R/S DOPPI</b>		
flu016- GM240	Flussimetro R/S doppio 5 l/min. O2 1/4"	Cad.	105,31
flu017 -GM241	Flussimetro R/S doppio 5 l/min. O2 innesto AFNOR	Cad.	125,6
flu018 -GM242	Flussimetro R/S doppio 15 l/min. O2 1/4"	Cad.	105,31
flu019 -GM243	Flussimetro R/S doppio 15 l/min. O2 innesto AFNOR	Cad.	125,6
	<b>FLUSSIMETRI R/M</b>		
flu020 -GM244	Flussimetro R/M 5 l/min. O2 frontale G 1/4" M ottone	Cad.	66,85
flu021 -GM245	Flussimetro R/M 15 l/min. O2 frontale G 1/4" ottone	Cad.	66,85
flu022 -GM246	Flussimetro R/M 5 l/min. O2 frontale innesto AFNOR	Cad.	87,14
flu023 -GM247	Flussimetro R/M 15 l/min. O2 frontale innesto AFNOR	Cad.	87,14
<b>INN</b>	<b>INNESTI PER FLUSSIMETRI</b>		
inn001 -GM248	Innesto AFNOR NF-S 90_116 ossigeno attacco 1/4"	Cad.	19,87
inn002 -GM249	Innesto AFNOR NF-S 90_116 aria attacco 1/4"	Cad.	19,87
inn003 -GM250	Innesto UNI 9507 ossigeno attacco 1/4"	Cad.	19,87
inn004 -GM251	Innesto UNI 9507 aria attacco 1/4"	Cad.	19,87
inn005 -GM252	Innesto FRO ossigeno attacco 1/4"	Cad.	15,49
inn006 -GM253	Innesto SACCAB ossigeno attacco 1/4"	Cad.	15,49
<b>ACC</b>	<b>ACCESSORI FLUSSIMETRI</b>		
acc001 -GM254	Distanziale tra flussometro ed innesto lungh. 6 cm	Cad.	14,70
acc002 -GM255	Portagomma fisso 9/16"F	Cad.	4,50
acc003 -GM256	Portagomma fisso diametro 8 per flussimetro RS filettato 1/4	Cad.	2,73
<b>UMI</b>	<b>UMIDIFICATORI</b>		
umi001 -GM257	Umidificatore CH/200 att. 1/4"	Cad.	16,71
umi002 -GM258	Umidificatore CH/200 att. 9/16"	Cad.	16,71

umi003 –GM259	Umidificatore TR/200 att. 1/4"	Cad.	18,05
umi004 –GM260	Umidificatore TR/200 att. 1/4" con coperchio in metallo anodizzato	Cad.	51,46
umi005 –GM261	Umidificatore MAK/300 att. 1/4"	Cad.	20,60
umi006 –GM262	Umidificatore MAK/300 att. 9/16" ISO 3253	Cad.	20,60
umi007 –GM263	Umidificatore MAK/500 att. 1/4"	Cad.	20,60
umi008 –GM264	Umidificatore OXITER att. 1/4"	Cad.	4,44
umi009 –GM265	Umidificatore OXITER att. 9/16"	Cad.	4,44
umi010 –GM266	Nebulizzatore modello LINFEB	Cad.	13,25
<b>REG</b>	<b>REGOLATORI DI VUOTO</b>		
reg001 –GM267	Regolatore vuoto da 250 mbar senza innesto	Cad.	101,35
reg002 –GM268	Regolatore vuoto da 250 mbar con innesto AFNOR	Cad.	121,15
reg003 –GM269	Regolatore vuoto da 600 mbar senza innesto	Cad.	84,82
reg004 –GM270	Regolatore vuoto da 600 mbar con innesto AFNOR	Cad.	104,63
reg005 –GM271	Regolatore vuoto da 1000 mbar senza innesto	Cad.	84,82
reg006 –GM272	Regolatore vuoto da 1000 mbar con innesto AFNOR	Cad.	104,63
reg007 –GM273	Rubinetto per regolatore vuoto da 10000 mbar	Cad.	10,82
<b>INN</b>	<b>INNESTI PER VUOTO</b>		
inn001 –GM274	Innesto AFNOR NF-S 90_116 vuoto attacco 1/4"	Cad.	19,87
inn002 –GM275	Innesto UNI 9507 vuoto attacco 1/4"	Cad.	19,87
inn003 –GM276	Innesto FRO aspirazione attacco 1/4"	Cad.	15,49
inn004 –GM277	Innesto SOXIL vuoto attacco 1/4"	Cad.	15,49
<b>VAS</b>	<b>VASI RACCOLTA</b>		
vas001 –GM278	Vaso vuoto MAK/300	Cad.	24,30
vas002 –GM279	Vaso vuoto MAK/300 antibatterico	Cad.	31,53
vas003 –GM280	Vaso vuoto MAK/300 con due portagomma	Cad.	28,19
vas004 –GM281	Vaso vuoto MAK/500	Cad.	24,30
vas005 –GM282	Vaso vuoto MAK/500 antibatterico	Cad.	31,53
vas006 –GM283	Vaso vuoto MAK/1000 con coperchio a 2 portogomma diritti	Cad.	37,97
vas007 –GM284	Vaso vuoto MAK/1000 con attacco per regol. vuoto e uscita p.g. a squadra	Cad.	37,97
vas008 –GM285	Vaso vuoto MAK/1000 con coperchio a 2 portogomma uno diritto uno a squadra	Cad.	37,97
vas009 –GM286	Vaso vuoto MAK/1000 con 2 portogomma a squadra	Cad.	37,97
vas010 –GM287	Vaso vuoto MAK/2000 con coperchio con 2 portogomma diritti	Cad.	45,33
vas011 –GM289	Vaso vuoto MAK/2000 con coperchio con un portogomma diritto ed uno a squadra	Cad.	45,33
vas012 –GM290	Vaso vuoto MAK/4000	Cad.	78,44
<b>ACC</b>	<b>ACCESSORI ASPIRAZIONE</b>		
acc001 –GM291	Anello di supporto vasi MAK/1000	Cad.	8,14
acc002 –GM292	Anello di supporto vasi MAK/2000	Cad.	8,14
acc003 –GM293	Cestello per vaso MAK/1000	Cad.	29,16
acc004 –GM294	Cestello per vaso MAK/2000	Cad.	33,11
acc005 –GM295	Cestello per vaso MAK/4000	Cad.	37,49
acc006 –GM296	Cestello a terra bivaso MAK/2000	Cad.	81,11
acc007 –GM297	Sacca monouso MONOKIT	Cad.	3,46
acc008 –GM298	Sacca monouso senza valvola	Cad.	3,10
acc009 –GM299	Tube in silicone per aspirazione paziente 13x7	Cad.	8,75
acc010 –GM300	Lancia VACUUM STOP monouso OX 173/6	Cad.	2,13
acc011 –GM301	Lancia VACUUM STOP sterilizzabile	Cad.	16,22
<b>UNI</b>	<b>UNITA' DI ASPIRAZIONE A CARRELLO</b>		
uni001 –GM302	Carrello vuoto a 2 regolatori RV/250 per sacche MONOKIT	Cad.	842,80
uni002 –GM303	Carrello vuoto a 2 regolatori RV/250 a 2 vasi MAK/2000	Cad.	892,98
uni003 –GM304	Carrello vuoto a 2 regolatori RV/250 a 2 vasi MAK/4000	Cad.	1006,91
uni004 –GM305	Carrello vuoto a 2 regolatori RV/1000 per sacche MONOKIT	Cad.	807,25
uni005 –GM306	Carrello vuoto a 2 regolatori RV/1000 a 2 vasi MAK/2000	Cad.	857,44
uni006 –GM307	Carrello vuoto a 2 regolatori RV/1000 a 2 vasi MAK/4000	Cad.	971,36
uni007 –GM308	Carrellino doppio vaso MAK/2000 con regolatore RV/1000 senza vasi	Cad.	293,29
<b>INN</b>	<b>INNESTI OSSIGENO</b>		
inn001 –GM309	Innesto AFNOR NF-S 90_116/P ossigeno attacco 1/8"	Cad.	17,72
inn002 –GM310	Innesto AFNOR NF-S 90_116 ossigeno attacco 12x1	Cad.	17,72

inn003 –GM311	Innesto AFNOR NF-S 90_116/P ossigeno con portagomma	Cad.	20,56
inn004 –GM312	Innesto UNI 9507 ossigeno con portagomma	Cad.	19,26
inn005 –GM313	Innesti SOXIL ossigeno attacco 1/4"	Cad.	13,79
inn006 –GM314	Innesti SOXIL per ossigeno uscita portagomma FM	Cad.	20,56
inn007 –GM315	Innesti FRO ossigeno con portagomma	Cad.	20,56
inn008 –GM316	Innesti SACCAB FM per O2 con portagomma	Cad.	20,56
inn008 –GM316-1	Sdoppiatore di presa ossigeno UNI	Cad.	95,64
inn009 –GM317	Sdoppiatore di presa ossigeno AFNOR	Cad.	85,64
inn010 –GM318	Sdoppiatore presa O2 AFNOR + blocchetto all., 65 cm tubo, Innesto AFNOR, slitta murale, slitta 25x6	Cad.	166,68
inn010 –GM318-1	Sdoppiatore presa O2 AFNOR + blocchetto all., 65 cm tubo, Innesto AFNOR, slitta murale, slitta 25x6	Cad.	176,68
inn011 –GM319	Innesto RIVOIRA ossigeno attacco 1/4" nuovo tipo	Cad.	13,79
	<b>INNESTI ARIA</b>		
inn012 –GM320	Innesto AFNOR NF-S 90_116/P aria attacco 1/8"	Cad.	17,72
inn013 –GM321	Innesto AFNOR NF-S 90_116 aria attacco 12x1	Cad.	17,72
inn014 –GM322	Innesto AFNOR NF-S 90_116/P aria con portagomma	Cad.	20,56
inn015 –GM323	Innesto UNI 9507 aria con portagomma	Cad.	19,26
inn016 –GM324	Sdoppiatore di presa aria AFNOR	Cad.	85,64
inn017 –GM325	Sdoppiatore di presa aria UNI	Cad.	114,85
inn018 –GM326	Innesto FRO aria con portagomma	Cad.	20,56
inn019 –GM327	Innesto FRO per aria 1/4" FM	Cad.	13,79
	<b>INNESTO ARIA 800</b>		
inn020 –GM328	Innesto EN 739 aria 800 con portagomma	Cad.	25,16
	<b>INNESTI ASPIRAZIONE</b>		
inn021 –GM329	Innesto AFNOR NF-S 90_116/P aspirazione attacco 1/4"	Cad.	17,72
inn022 –GM330	Innesto AFNOR NF-S 90_116/P aspirazione con portagomma	Cad.	20,56
inn023 –GM331	Innesto UNI 9507 aspirazione con portagomma	Cad.	19,26
inn024 –GM332	Innesto SACCAB aspirazione con portagomma	Cad.	20,56
inn025 –GM333	Innesto FRO aspirazione con portagomma	Cad.	20,56
inn026 –GM334	Sdoppiatore presa AFNOR vuoto con slitta murale	Cad.	166,68
inn027 –GM335	Sdoppiatore presa UNI	Cad.	114,85
inn028 –GM336	Sdoppiatore AFNOR NF-S 90 per presa del vuoto	Cad.	85,64
	<b>INNESTI PROTOSSIDO D'AZOTO</b>		
inn029 –GM337	Innesto AFNOR NF-S 90_116/P protossido con portagomma a 90°	Cad.	20,56
inn030 –GM338	Innesto UNI 9507 protossido attacco filetto 1/4"	Cad.	17,72
inn031 –GM339	Innesto UNI 9507 protossido con portagomma	Cad.	19,26
inn032 –GM340	Sdoppiatore di presa protossido AFNOR	Cad.	85,64
inn033 –GM341	Innesto SACCAB protossido d'azoto con portagomma	Cad.	20,56
inn034 –GM342	Innesto SACCAB protossido d'azoto attacco 1/4"	Cad.	13,79
inn035 –GM343	Innesto FRO protossido d'azoto con portagomma	Cad.	20,56
	<b>INNESTI AZOTO 800</b>		
inn036 –GM344	Innesto azoto 800 EN 739 con portagomma diam. 6,5 mm.	Cad.	25,16
	<b>INNESTI CO2</b>		19,26
inn037 –GM345	Innesto CO2 UNI con portagomma	Cad.	
inn038 –GM346	Innesto CO2 UNI con filetto 1/4"	Cad.	17,73
<b>PEZ</b>	<b>PEZZI DI RICAMBIO RIDUTTORI</b>		
pez001 –GM346	Funghetto otturatore per riduttore FM	Cad.	1,88
pez002 –GM347	Funghetto in KEL-F per embolo riduttore di pressione AZOTO	Cad.	10,39
pez003 –GM348	Guarnizione in nylon per embolo riduttori di pressione per aria	Cad.	0,86
pez004 –GM349	Guarnizione per attacco bombola riduttori di pressione N2O	Cad.	2,74
pez005 –GM350	Guarnizioni in GRAFITE per riduttore FM OSSIGENO a chiave confezione 20 pezzi	Cad.	35,74
pez006 –GM351	Manometro 160 bar per riduttore di pressione N2O	Cad.	20,76
pez007 –GM352	Manometro 315 bar per riduttore di pressione	Cad.	20,76
pez008 –GM353	Membrana per ridutture di pressione FM O2	Cad.	4,45
pez009 –GM354	Otturatore per riduttore di pressione FM O2	Cad.	6,33
pez010 –GM355	Rondella in delrin 8,5x5,5x1 per attacco manometro	Cad.	1,56
pez011 –GM356	Sede per riduttore di pressione FM	Cad.	5,62
pez012 –GM357	Valvola di sicurezza per riduttore di pressione	Cad.	6,65

pez013 -GM358	Manoflussimetro radiale diam. 40, scala 9l/min. per riduttori MU	Cad.	25,53
pez014 -GM359	Cappellotto per riduttore MU con manoflussimetro attacco posteriore	Cad.	13,12
	<b>PEZZI DI RICAMBIO FLUSSIMETRI</b>		
pez015-GM360	Calotta per flussimetro RS	Cad.	9,04
pez016 -GM361	Rubinetto completo per flussimetri R/S/P O2	Cad.	10,39
pez017 -GM362	Guarnizione OR 6x3 NBR	Cad.	0,82
	<b>PEZZI DI RICAMBIO UMIDIFICATORI</b>		
pez018 -GM363	Bicchieri per umidificatore - vasetto MAK/300	Cad.	8,35
pez019 -GM364	Bicchieri per umidificatore - vasetto MAK/500	Cad.	8,53
pez020 -GM365	Coperchio per umidificatore CH/200	Cad.	13,62
pez021 -GM366	Coperchio per umidificatore CH/200 completo di pescante e portagomma	Cad.	26,06
pez022 -GM367	Bicchieri per umidificatore CH/200	Cad.	9,53
pez023 -GM368	Bicchieri per umidificatore TR/200	Cad.	9,53
pez024 -GM369	Coperchio completo per umidificatore TR/200 e MAK/500	Cad.	15,15
pez025 -GM370	Coperchio per vaso vuoto MAK/300 e 500	Cad.	25,18
pez026 -GM371	Guarnizione umidificatori 10x5x3 in silicone per attacco flussometro	Cad.	0,86
pez027 -GM372	Guarnizione coperchio umidificatore TR/200, MAK/300, MAK/500	Cad.	1,56
pez028 -GM373	Pescante completo di dado per umidificatore MAK/300	Cad.	8,35
pez029 -GM374	Pescante per umidificatore CH/200, TR/200, MAK/500	Cad.	5,12
pez030 -GM375	Rondella in silicone 39,5x32x3 per coperchio CH /200	Cad.	1,71
pez031 -GM376	Ghiera da 1/4" per coperchio umidificatori	Cad.	5,27
pez032 -GM377	Portagomma per umidificatori	Cad.	3,21
	<b>PEZZI DI RICAMBIO IMPIANTI</b>		
pez033 -GM378	Blocchetto esagonale per sdoppiatore	Cad.	28,27
pez034 -GM379	Cuneo per scorrevole OHMEDA	Cad.	35,74
pez035 -GM380	Pannello di copertura in AISI 304 spazzolato per presa evacuazione	Cad.	112,29
pez036 -GM381	Sdoppiatore per presa SACCAB O2	Cad.	279,04
	<b>PEZZI DI RICAMBIO VUOTO</b>		
pez037 -GM382	Anello di supporto vasi MAK/1000	Cad.	11,24
pez038 -GM383	Anello di supporto vasi MAK/2000	Cad.	11,24
pez039 -GM384	Bicchieri per vaso MAK/1000	Cad.	20,78
pez040 -GM385	Bicchieri per vaso MAK/4000	Cad.	67,56
pez041 -GM386	Bicchieri per vaso MK/2000	Cad.	29,95
pez042 -GM387	Coperchio completo per regolatore vuoto RV	Cad.	48,85
pez043 -GM388	Coperchio per regolatore di vuoto RV	Cad.	19,75
pez044 -GM389	Dado 1/2" con embolo per vaso MAK/300 - MAK/500	Cad.	8,51
pez045 -GM390	Filtro antibatterico per vasetti del vuoto serie MAK	Cad.	2,43
pez046 -GM391	Frazionatore per umidificatore MAK/300 senza raccordo	Cad.	5,10
pez047 -GM392	Galleggiante completo per vasi vuoto	Cad.	3,10
pez048 -GM393	Guarnizione coperchio umidificatore TR/200, MAK/300, MAK/500	Cad.	1,58
pez049 -GM394	Guarnizione coperchio vaso MAK/1000	Cad.	2,92
pez050 -GM395	Guarnizione coperchio vaso MAK/2000	Cad.	3,10
pez051 -GM396	Guarnizione coperchio vaso MAK/4000	Cad.	7,84
pez052 -GM397	Guarnizione embolo per vasetto vuoto MAK	Cad.	0,85
pez053 -GM398	Guarnizione OR 107 in silicone per attacco prese vuoto	Cad.	0,73
pez054 -GM399	Guarnizione OR 110 in silicone per attacco vuoto	Cad.	0,73
pez055 -GM400	Guarnizione OR 147 in silicone per tappo antibatterico	Cad.	2,25
pez056 -GM401	Levetta completa per regolatore vuoto RV	Cad.	15,01
pez057 -GM402	Vuotometro 1000 mbar per aspiratore VENTURI AV/500	Cad.	34,03
pez058 -GM403	Vuotometro 1000 mbar per regolatore vuoto RV	Cad.	20,78
pez059 -GM404	Vuotometro 250 mbar per regolatore vuoto RV	Cad.	61,97
pez060 -GM405	Vuotometro 600 mbar per regolatore vuoto RV	Cad.	20,78
<b>RID</b>	<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLA DI OSSIGENO</b>		
rid001 -GM406	Riduttore di pressione FM per O2 con flussimetro R/S 15 l/min	Cad.	123,07
rid002 -GM407	Riduttore di pressione FM per O2 con fluss. R/S 15 l/min. e umid. TR/200	Cad.	128,77
rid003 -GM407	Riduttore di pressione FM per O2 con flussimetro R/S 10 l/min. attacco a mano	Cad.	111,86

rid004 –GM408	Riduttore di pressione FM per O2 uscita p.g. ad un manometro	Cad.	80,63
rid005 –GM409	Riduttore di pressione FM per O2 uscita p.g. attacco a mano ad un manometro	Cad.	80,63
rid006 –GM410	Riduttore di pressione FM per O2 con o senza manopola di regol. 2 manom. uscita p.g.	Cad.	99,77
rid007 –GM411	Riduttore di pressione MU per O2 con manoflussometro 9 l/min. attacco radiale	Cad.	116,42
rid008 –GM412	Riduttore di pressione MU per O2 att. con manoflussometro 9 l/min. attacco posteriore	Cad.	116,42
	<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLA ALTRI GAS</b>		
rid009 –GM413	Riduttore di pressione FM per ARIA con o senza manopola di regol. 2 manom. uscita p.g.	Cad.	99,77
rid010 –GM414	Riduttore di pressione FM per N2O con o senza manopola di regol. 2 manom. uscita p.g.	Cad.	99,77
rid011 –GM415	Riduttore di pressione FM per N2 con o senza manopola di regol. 2 manom. uscita p.g.	Cad.	99,77
rid012 –GM415	Riduttore di pressione FM per CO2 medicale con o senza manopola di regol. 2 manom. Uscita p.g.	Cad.	99,77
<b>ACC</b>	<b>ACCESSORI PER RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLA</b>		
acc001 –GM416	Portagomma in metallo per uscita riduttore di pressione FM attacco 1/4" M	Cad.	4,56
acc002-GM417	Portagomma in plastica per uscita riduttore di pressione FM attacco 1/4" M	Cad.	2,0
<b>PRE</b>	<b>PRESE AFNOR PER ASSEMBALGGIO SU RIDUTTORE FM</b>		
pre001- GM418	Completamento AFNOR per O2 con filetto 1/4" M.	Cad.	28,44
pre002 –GM419	Completamento AFNOR per N2O con filetto 1/4" M.	Cad.	28,44
pre003 –GM420	Completamento AFNOR per aria con filetto 1/4" M.	Cad.	28,44
	<b>PRESE UNI PER ASSEMBALGGIO SU RIDUTTORE FM</b>		
pre004 –GM421	Raccordo di riduzione tra riduttore FM e Completamento UNI per O2	Cad.	11,06
pre005 –GM422	Completamento ossigeno UNI 9507	Cad.	40,47
pre006 –GM423	Raccordo di riduzione tra riduttore FM e Completamento UNI per Aria	Cad.	11,06
pre007 –GM424	Completamento aria compressa UNI 9507	Cad.	40,47
pre008 –GM425	Raccordo di riduzione tra riduttore FM e Completamento UNI per N2O	Cad.	11,06
pre009 –GM426	Completamento protossido d'azoto UNI 9507	Cad.	40,47
<b>TUB</b>	<b>TUBI FLESSIBILI O2 CON RACCORDI AFNOR-UNI-NIST MARCATI CE</b>		
tub001 –GM427	Tubo flessibile O2 lunghezza 1,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116	Cad.	109,16
tub002 –GM428	Tubo flessibile O2 lunghezza 2,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116	Cad.	114,46
tub003 –GM429	Tubo flessibile O2 lunghezza 4,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116	Cad.	125,05
tub004 –GM430	Tubo flessibile O2 lunghezza 1,5m innesto AFNOR NF-S 90-116 e NIST EN 739	Cad.	100,36
tub005 –GM431	Tubo flessibile O2 lunghezza 2,5m innesto AFNOR NF-S 90-116 e NIST EN 739	Cad.	105,66
tub006 –GM432	Tubo flessibile O2 lunghezza 4,5m innesto AFNOR NF-S 90-116 e NIST EN 739	Cad.	116,25
tub007 –GM433	Tubo flessibile O2 lunghezza 1,5m innesto e presa UNI 9507	Cad.	112,12
tub008 –GM534	Tubo flessibile O2 lunghezza 2,5m innesto e presa UNI 9507	Cad.	117,41
tub009 –GM435	Tubo flessibile O2 lunghezza 4,5m innesto e presa UNI 9507	Cad.	128,00
tub010 –GM436	Tubo flessibile O2 lunghezza 1,5m innesto UNI 9507 e NIST EN 739	Cad.	100,36
tub011 –GM437	Tubo flessibile O2 lunghezza 2,5m innesto UNI 9507 e NIST EN 739	Cad.	105,66
tub012 –GM438	Tubo flessibile O2 lunghezza 4,5m innesto UNI 9507 e NIST EN 739	Cad.	116,25
tub013 –GM439	Tubo flessibile O2 lunghezza 1,5m innesto e presa NIST EN 739	Cad.	109,16
tub014 –GM440	Tubo flessibile O2 lunghezza 2,5m innesto e presa NIST EN 739	Cad.	114,46
tub015 –GM441	Tubo flessibile O2 lunghezza 4,5m innesto e presa NIST EN 739	Cad.	125,05
	<b>TUBI FLESSIBILI AIR 4 BAR CON RACCORDI AFNOR-UNI-NIST MARCATI CE</b>		
tub015 –GM442	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 1,5m innesto e presa AFNOR	Cad.	109,16

	NF-S 90-116		
tub016 –GM443	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 2,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116	Cad.	114,46
tub017 –GM444	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 4,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116	Cad.	125,05
tub018 –GM445	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 1,5m innesto AFNOR NF-S 90-116 e NIST EN 739	Cad.	100,36
tub019 –GM446	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 2,5m innesto AFNOR NF-S 90-116 e NIST EN 739	Cad.	105,66
tub020 –GM447	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 4,5m innesto AFNOR NF-S 90-116 e NIST EN 739	Cad.	116,25
tub021 –GM448	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 1,5m innesto e presa UNI 9507	Cad.	112,12
tub022 –GM450	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 2,5m innesto e presa UNI 9507	Cad.	117,41
tub023 –GM451	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 4,5m innesto e presa UNI 9507	Cad.	128,00
tub024 –GM452	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 1,5m innesto UNI 9507 e NIST EN 739	Cad.	100,36
tub025 –GM453	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 2,5m innesto UNI 9507 e NIST EN 739	Cad.	105,66
tub026 –GM454	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 4,5m innesto UNI 9507 e NIST EN 739	Cad.	116,25
tub027 –GM455	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 1,5m innesto e presa NIST EN 739	Cad.	109,16
tub028 –GM456	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 2,5m innesto e presa NIST EN 739	Cad.	114,46
tub029 –GM457	Tubo flessibile AIR 4 bar lunghezza 4,5m innesto e presa NIST EN 739	Cad.	125,05
	<b>TUBO IN ROLOLO</b>		
Tub030 –GM458	Tubo retinato bianco per ossigeno 12x6	m.	6,02
tub031 –GM459	Tubo retinato blu per protossido d'azoto 12x6	m.	6,02
tub032 –GM460	Tubo retinato giallo per vuoto 12x6	m.	6,02
tub033 –GM461	Tubo retinato bianco-nero per aria 12x6	m.	6,02
tub034 –GM462	Tubo retinato nero per azoto 12x6	m.	3,31
	<b>TUBI FLESSIBILI N2O CON RACCORDI AFNOR-UNI-NIST MARCATI CE</b>		
tub035 –GM463	Tubo flessibile N2O lunghezza 1,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116	Cad.	109,16
tub036 –GM464	Tubo flessibile N2O lunghezza 2,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116	Cad.	114,46
tub037 –GM465	Tubo flessibile N2O lunghezza 4,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116	Cad.	125,05
tub038 –GM466	Tubo flessibile N2O lunghezza 1,5m innesto AFNOR NF-S 90-116 e NIST EN 739	Cad.	100,36
tub039 –GM468	Tubo flessibile N2O lunghezza 2,5m innesto AFNOR NF-S 90-116 e NIST EN 739	Cad.	105,66
tub040 –GM469	Tubo flessibile N2O lunghezza 4,5m innesto AFNOR NF-S 90-116 e NIST EN 739	Cad.	116,25
tub041 –GM470	Tubo flessibile N2O lunghezza 1,5m innesto e presa UNI 9507	Cad.	112,12
tub042 –GM471	Tubo flessibile N2O lunghezza 2,5m innesto e presa UNI 9507	Cad.	117,41
tub043 –GM472	Tubo flessibile N2O lunghezza 4,5m innesto e presa UNI 9507	Cad.	128,00
tub044 –GM473	Tubo flessibile N2O lunghezza 1,5m innesto UNI 9507 e NIST EN 739	Cad.	100,36
tub045 –GM474	Tubo flessibile N2O lunghezza 2,5m innesto UNI 9507 e NIST EN 739	Cad.	105,66
tub046 –GM475	Tubo flessibile N2O lunghezza 4,5m innesto UNI 9507 e NIST EN 739	Cad.	116,25
tub047 –GM476	Tubo flessibile N2O lunghezza 1,5m innesto e presa NIST EN 739	Cad.	109,16
tub048 –GM477	Tubo flessibile N2O lunghezza 2,5m innesto e presa NIST EN 739	Cad.	114,46
tub049 –GM478	Tubo flessibile N2O lunghezza 4,5m innesto e presa NIST EN 739	Cad.	125,05
	<b>TUBI FLESSIBILI PER VUOTO CON RACCORDI AFNOR-UNI MARCATI CE</b>		
tub050 –GM479	Tubo flessibile vuoto lunghezza 1,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116 marcato CE	Cad.	109,16

tub051 –GM480	Tubo flessibile vuoto lunghezza 2,5m innesto e presa AFNOR NF-S 90-116 marcato CE	Cad.	114,46
tub052 –GM481	Tubo flessibile vuoto lunghezza 1,5m innesto e presa UNI 9507 marcato CE	Cad.	112,12
tub053 –GM482	Tubo flessibile vuoto lunghezza 2,5m innesto e presa UNI 9507 marcato CE	Cad.	117,41
	<b>TUBI FLESSIBILI AIR 800 E N2 800 CON RACCORDI NIST MARCATI CE</b>		
tub054-GM483	Tubo flessibile AIR 800 lunghezza 1,5m innesto e presa NIST EN 739 marcato CE	Cad.	109,16
tub055G – GM484	Tubo flessibile AIR 800 lunghezza 2,5m innesto e presa NIST EN 739 marcato CE	Cad.	114,46
tub056 –GM485	Tubo flessibile N2 800 lunghezza 1,5m innesto e presa NIST EN 739 marcato CE	Cad.	112,12
tub057 –GM486	Tubo flessibile N2 800 lunghezza 2,5m innesto e presa NIST EN 739 marcato CE	Cad.	117,41
<b>SIS.</b>	<b>SISTEMI DI FISSAGGIO ED ACCESSORI</b>		
sis0-01- GM487	Barra 30x10 inox L=1000 mm.	Cad.	44,72
sis002 –GM488	Morsetto 30x10 portaprovettoni doppia	Cad.	38,28
sis003 –GM489	Morsetto 30x10 portaprovettoni doppia con provettoni	Cad.	92,78
sis004 –GM490	Morsetto per barra 30x10 con distanziale G 1/4" per gas compressi	Cad.	21,45
sis005-GM491	sis005 Morsetto per barra 30x10 con distanziale G 1/4" per vuoto	Cad.	21,45
sis006 –GM492	Morsetto per barra 30x10 con slitta 25x5	Cad.	18,41
sis007 –GM493	Morsetto per barra 30x10 portaprovettone singola	Cad.	29,65
sis008 –GM494	Morsetto per barra 30x10 UNIVERSAL	Cad.	18,41
sis009 –GM495	Morsetto per barra 50x10 con distanziale g 1/4" F. per gas compressi	Cad.	87,49
sis010 –GM496	Morsetto per barra 50x10 con slitta 25x5	Cad.	87,49
sis011 –GM497	Morsetto per barra SOXIL con distanziale g 1/4" F. per gas compressi	Cad.	36,52
sis012 –GM498	Morsetto per barra SOXIL con slitta 25x5	Cad.	39,01
sis013 –GM499	Provettone MAK/50 L=400 mm.	Cad.	26,01
sis014 –GM500	Riduzione per slitta portavaso	Cad.	28,68
sis015 –GM501	Scorrevole per barra OHMEDA (cod. 000210500)	Cad.	50,01
sis016 –GM502	Slitta murale a C (cod. 920200004)	Cad.	12,52
sis017 –GM503	Slitta murale SIO (cod. 920200477)	Cad.	22,06
	<b>VAL VALVOLE A BATTENTE IDRAULICO</b>		
val001 –GM504	Valvola ad acqua VA/600 (cod. 000190000)	Cad.	85,55
val002 –GM505	Valvola ad acqua VD/600 (cod. 000191000)	Cad.	128,39
<b>UNI</b>	<b>UNITA' FLUSSOMETRICHE</b>	Cad.	
uni001 –GM506	Cassetta flussometrica a 1 gas SF/1 15 l/min. O2 15 l/min (cod. 000140500)	Cad.	521,86
uni002 –GM507	Cassetta flussometrica a 2 gas SF/2 15 l/min. O2 15 l/min. aria (cod. 000140010)	Cad.	652,92
uni003 –GM505	Cassetta flussometrica FM/2200 C/BY PASS (cod. 000152060)	Cad.	2051,73
uni004 –GM506	Cassetta flussometrica FM/2500 C/BY PASS (cod. 000152400)	Cad.	2420,48
uni005 –GM507	Cassetta flussometrica FM/2800 C/BY PASS (cod. 000152650)	Cad.	2817,3
uni006 –GM508	Allarme acustico di mancanza O2 per sistema anestesia (cod. 000152100)	Cad.	269,53
uni007 –GM509	Sistema by-pass ossigeno per unità flussometrica (cod. 000000500)	Cad.	69,87
uni008 –GM510	Commutatore manuale/automatico per scatola flussometrica (cod.000152505)	Cad.	111,49
uni009 –GM511	Tubo flessibile fra raccordo vaporizzatore e commutatore M/A per scatole flussometriche	Cad.	64,95
uni010 –GM512	Tubo di connessione in by/pass su vaporizzatore per scatole flussometriche	Cad.	2,49
uni011 –GM513	Cassetta flussometrica a 1 gas SF/1 15 l/min. ARIA 15 l/min	Cad.	521,86
uni012 –GM514	Maschera adulto media concentrazione clip nasale tubo 1,8 m	Cad.	3,58
uni013 –GM515	Maschera pediatrica media concentrazione clip nasale tubo 1,8 m	Cad.	3,77

uni014 –GM516	Kit maschera Venturi adulti valvola regol. tubo flessibile e tubo O2 1,8 mt.	Cad.	6,2
uni015 –GM517	Kit maschera Venturi pediatrica valvola regol. tubo flessibile e tubo O2 1,8 mt	Cad.	7,59
uni016 –GM518	Cannula nasale adulto a cravatta da 2 m. Intersurgical	Cad.	2,49
uni017 –GM519	Cannula nasale adulto a cravatta da 5 m. Intersurgical	Cad.	6,62
uni018 –GM520	Cannula nasale con sfanghette	Cad.	1,82
uni019 –GM521	Prolunga tubo ossigeno da 2 m. F/F	Cad.	1,03
uni020 –GM522	Prolunga tubo ossigeno da 2 m. M/F	Cad.	1,09
uni021 –GM523	Prolunga tubo ossigeno da 5 m. M/F	Cad.	1,7
uni022 –GM524	Braccio snodato a due snodi con morsetto	Cad.	238,18
<b>SIC.</b>	<b>DISPOSITIVI SICUREZZA CENTRALE GAS MEDICINALI</b>		
Sic001-GM525	Dispositivo di blocco bassa temperatura LTP O2 : completo di valvola da 1" posta a valle del vaporizzatore, completo di quadro di gestione, batteria tampone, sonda di temperatura e valvole a sfera da ¾" per il by pass.	Cad.	2985,90
Sic002-GM526	Dispositivo di blocco bassa temperatura LTP N2 : completo di valvola da 1" posta a valle del vaporizzatore, completo di quadro di gestione, batteria tampone, sonda di temperatura e valvole a sfera da ¾" per il by pass.	Cad.	2985,90
Sic003-GM527	Valvola di sicurezza per vaporizzatori 25 bar.	Cad.	109,00
<b>VAR</b>	<b>COMPONETI VARI</b>		
Var001-GM528	Unità flussometrica tipo RM con scala 2-30 lt/min per O2 e 2-40 lt/min per aria, ingresso portagomma, uscita conica 23 mm F ISO DIN 5356/1.	Cad.	155,00
Var002-GM529	Contenitore criogenico modello LD10 per azoto liquido	Cad.	485,00
Var003-GM530	Sensore mod. SFX O2.	Cad.	260,00
Var004-GM531	Sensore SFX CO2.	Cad.	260,00
Var005-GM532	Gruppo A 400/6 N"	Cad.	520,00
Var006-GM533	Gruppo A 400/6 Mix.	Cad.	520,00
Var007-GM534	Gruppo A 160/6 CO2.	Cad.	529,00
Var008-GM535	Posto presa RD 2,5 bar per N2, Mix e CO2	Cad.	270,00
Var009-GM536	Valvola sicurezza ½" taratura 10 bar.	Cad.	35,00
Var010-GM537	Tubo inox AISI 316L 10x1 mm in verghe.	Cad.	6,10
Var011-GM538	Fornitura e posa di centralina rilevazione fughe SFX100/4-20mA mod. Box. 6 della Safety Net. con 1 centralina ripetizione allarmi mod. PAN1-EN della NOTIFIER e due sensori mod. SFX O2.	Cad.	3690,00
Var012-GM539	Manometri per riduttori Rivoira RD1 O2 0/300 bar.	Cad.	23,60
Var013-GM540	Manometri per riduttori Rivoira RD1 O2 0/6 bar.	Cad.	18,20
Var013-GM541	Riduttori da bombola con flussimetro RTM3 15 lt/min ¼" G+	Cad.	130,15
Var013-GM542	Riduttore doppio manometro x bombole O2.	Cad.	154,94
Var013-GM543	Centralina SENTINEL 16	Cad.	374,00
Var014-GM544	Interfaccia telecontrollo SEDULUS	Cad.	632,00

I PREZZI ESPOSTI (CON ESCLUSIONE DEGLI ACCESSORI DI CUI ALL'ELENCO B) SI INTENDONO PER FORNITURA, POSA IN OPERA E QUALSIASI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO FINITO ED A REGOLA D'ARTE