



Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione "Garibaldi"
CATANIA

**PROCEDURA NEGOZIATA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL
SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE
DEI GAS MEDICALI E DI MOVIMENTAZIONE DEI CONTENITORI DI
GAS MEDICALI**

CUP D61E14000260005 - CIG 5915706306

CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO
Allegato I – Elenco Prezzi Unitari

APPARECCHIATURE PER GAS MEDICALI

Codice	Descrizione	Prezzo (€)
<i>Prese AFNOR, norma NF S 90-116</i>		
<i>Prese monoblocco</i>		
1.	presa O2	43,78
2.	presa N2O	43,78
3.	presa VUOTO	43,78
4.	presa A.C.	43,78
5.	presa CO2	84,48
6.	presa N2	59,95
<i>parte terminale standard - tipo bi- blocco</i>		
7.	presa O2	33,22
8.	presa N2O	33,22
9.	presa VUOTO	33,22
10.	presa A.C.	33,22
11.	presa CO2	39,93
<i>parte terminale lunga tipo bi- blocco</i>		
12.	presa lunga O2	33,22
13.	presa lunga N2O	33,22
14.	presa lunga VUOTO	33,22
15.	presa lunga A.C.	33,22
16.	presa lunga CO2	39,93
<i>Basi con codolo a saldare</i>		
17.	base AFNOR-UNI per O2	22,22
18.	base AFNOR-UNI per N2O	22,22
19.	base AFNOR-UNI per Vuoto	22,22
20.	base AFNOR-UNI per A.C.	22,22
21.	base AFNOR-UNI per CO2	45,10
22.	base AFNOR-UNI per N2	45,10
<i>Basi con portagomma per collegamento a tubi flessibili su pensile</i>		
23.	base AFNOR-UNI per O2	22,22
24.	base AFNOR-UNI per N2O	22,22
25.	base AFNOR-UNI per Vuoto	22,22
26.	base AFNOR-UNI per A.C.	22,22
27.	base AFNOR-UNI per CO2	45,10
<i>Basi con tubo rame saldato</i>		
28.	base AFNOR-UNI per O2	26,30
29.	base AFNOR-UNI per N2O	26,30
30.	base AFNOR-UNI per Vuoto	26,30
31.	base AFNOR-UNI per A.C.	26,30
32.	base AFNOR-UNI per CO2	26,30
<i>kit montaggio esterno</i>		

33.	kit per presa AFNOR O2	17,05
34.	kit per presa AFNOR N2O	17,05
35.	kit per presa AFNOR Vuoto	17,05
36.	kit per presa AFNOR A.C.	17,05
37.	kit per presa AFNOR CO2	23,76
38.	kit per presa AFNOR N2	23,76
	kit esterno (cassetta con sportello)	
39.	kit per presa AFNOR O2	19,91
40.	kit per presa AFNOR N2O	19,91
41.	kit per presa AFNOR Vuoto	19,91
42.	kit per presa AFNOR A.C.	19,91
43.	kit per presa AFNOR CO2	26,62
44.	kit per presa AFNOR N2	26,62
	kit montaggio incasso	
45.	kit per presa AFNOR O2	17,05
46.	kit per presa AFNOR N2O	17,05
47.	kit per presa AFNOR Vuoto	17,05
48.	kit per presa AFNOR A.C.	17,05
49.	kit per presa AFNOR CO2	23,76
50.	kit per presa AFNOR N2	23,76
	kit incasso (cassetta con sportello)	
51.	kit O2	19,91
52.	kit N2O	19,91
53.	kit VUOTO/VACUUM	19,91
54.	kit A.C./C.A.	19,91
55.	kit CO2	26,62
56.	kit N2	26,62
	kit incasso SMT con sportello metallico	
57.	KIT INC.AFNOR O2 DP -SMT-	22,66
58.	KIT INC.AFNOR N2O DP -SMT-	22,66
59.	KIT INC.AFNOR A.C. DP -SMT-	22,66
60.	KIT INC.AFNOR VUOTO DP -SMT-	22,66
61.	KIT INC.AFNOR CO2 DP -SMT-	22,66
62.	KIT INC.AFNOR A.C.8 DP -SMT-	22,66
	kit esterno SMT con sportello metallico	
63.	KIT EST.AFNOR O2 DP -SMT-	22,66
64.	KIT EST.AFNOR N2O DP -SMT-	22,66
65.	KIT EST.AFNOR A.C. DP -SMT-	22,66
66.	KIT EST.AFNOR VUOTO DP -SMT-	22,66
67.	KIT EST.AFNOR CO2 DP -SMT-	22,66
68.	KIT EST.AFNOR A.C.8 DP -SMT-	22,66
	kit trave testaletto	
69.	kit per presa AFNOR O2	10,67
70.	kit per presa AFNOR N2O	10,67
71.	kit per presa AFNOR Vuoto	10,67
72.	kit per presa AFNOR A.C.	10,67

73.	kit per presa AFNOR CO2	17,38
74.	kit per presa AFNOR N2	17,38
	kit con sportello per trave testaletto	
75.	kit O2	12,54
76.	kit N2O	12,54
77.	kit A.C.	12,54
78.	kit CO2	12,54
79.	kit Vuoto	12,54
	Innesti	
80.	tipo AFNOR G 1/4 F per O2	18,37
81.	tipo AFNOR per O2	18,37
82.	tipo AFNOR G 1/4 F per VUOTO	18,37
83.	tipo AFNOR per Vuoto	18,37
84.	tipo AFNOR G 1/4 F per A.C.	18,37
85.	tipo AFNOR per A. C.	18,37
86.	tipo AFNOR G 1/4 F per N2O	18,37
87.	tipo AFNOR per N2O	18,37
88.	tipo AFNOR G 1/4 F per CO2	25,52
89.	tipo AFNOR per CO2	25,52
90.	tipo AFNOR per N2	18,37
	innesti presa con portagomma a 90°	
91.	tipo AFNOR per O2	26,62
92.	tipo AFNOR per A.C.	26,62
93.	tipo AFNOR per N2O	26,62
94.	tipo AFNOR per CO2	26,62
95.	tipo AFNOR per VUOTO	26,62
	Prese UNI, norma UNI 9507-	
	Prese	
96.	presa O2	51,81
97.	presa N2O	51,81
98.	presa VUOTO	51,81
99.	presa A.C.	51,81
100.	presa CO2	107,58
101.	presa N2	107,58
	Prese corte	
102.	presa O2	51,81
103.	presa N2O	51,81
104.	presa VUOTO	51,81
105.	presa A.C.	51,81
106.	presa CO2	107,58
107.	presa N2	107,58
	Basi con codolo a saldare	
108.	base AFNOR-UNI per O2	22,22
109.	base AFNOR-UNI per N2O	22,22
110.	base AFNOR-UNI per Vuoto	22,22
111.	base AFNOR-UNI per A.C.	22,22

112.	base AFNOR-UNI per CO2	45,10
113.	base AFNOR-UNI per N2	45,10
	Base con portagomma	
114.	base AFNOR-UNI per O2	22,22
115.	base AFNOR-UNI per N2O	22,22
116.	base AFNOR-UNI per Vuoto	22,22
117.	base AFNOR-UNI per A.C.	22,22
118.	base AFNOR-UNI per CO2	45,10
	Base con tubo rame saldato	
119.	base AFNOR-UNI per O2	26,30
120.	base AFNOR-UNI per N2O	26,30
121.	base AFNOR-UNI per Vuoto	26,30
122.	base AFNOR-UNI per A.C.	26,30
123.	base AFNOR-UNI per CO2	26,30
	kit da esterno o incasso	
124.	kit esterno	16,39
125.	kit incasso	16,39
	innesti	
126.	tipo UNI G 1/4 F per O2	19,91
127.	tipo UNI per O2	19,91
128.	tipo UNI per N2O	19,91
129.	tipo UNI G 1/4 F per Vuoto	19,91
130.	tipo UNI per Vuoto	19,91
131.	tipo UNI G 1/4 F per A. C.	19,91
132.	tipo UNI per A. C.	19,91
133.	tipo UNI per N2	27,06
134.	tipo UNI per CO2	27,06
	innesti presa con portagomma a 90°	
135.	tipo UNI per O2	28,38
136.	tipo UNI per A. C.	28,38
137.	tipo UNI per N2O	28,38
138.	tipo UNI per CO2	28,38
139.	tipo UNI per Vuoto	28,38
	Prese BRITISH norma BS 5682	
	Prese	
140.	presa O2	63,25
141.	presa N2O	63,25
142.	presa VUOTO	63,25
143.	presa A.C.	63,25
	Basi	
144.	base O2	31,13
145.	base N2O	31,13
146.	base VUOTO	31,13

147.	base A.C.	31,13
	Innesti	
148.	O2	16,72
149.	N2O G1/4 F	16,72
150.	Vuoto G1/4 F	16,72
151.	A,C., G1/4 F	16,72
152.	O2, portagomma	21,01
153.	N2O, portagomma	21,01
154.	Vuoto/Vacuum, portagomma	21,01
155.	A.C., portagomma	21,01
	innesti presa con portagomma a 90°	
156.	tipo BS per O2	25,41
157.	tipo BS per N2O	25,41
158.	tipo BS per A.C.	25,41
159.	tipo BS per Vuoto	25,41
	kit da esterno o incasso	
160.	kit per presa BS montaggio da esterno	16,39
161.	kit per presa BS montaggio da incasso	16,39
	<u>Prese norma DIN 13 260-2</u>	
	Prese	
162.	parte terminale DIN per O2	63,25
163.	parte terminale DIN per N2O	63,25
164.	parte terminale DIN per Vuoto	63,25
165.	parte terminale DIN per C.A	63,25
166.	parte terminale DIN per CO2	71,94
	Basi	
167.	base DIN per O2	31,13
168.	base DIN per N2O	31,13
169.	base DIN per Vuoto	31,13
170.	base DIN per C.A	31,13
171.	base DIN per CO2	37,18
	Innesti	
172.	O2, G1/4 F	16,72
173.	N2O G1/4 F	16,72
174.	Vuoto, G1/4 F	16,72
175.	A,C., G1/4 F	16,72
176.	CO2, G1/4 F	21,67
177.	O2, portagomma	21,01
178.	N2O, portagomma	21,01
179.	Vuoto/Vacuum, portagomma	21,01
180.	A.C., portagomma	21,01
181.	CO2, portagomma	27,39
	innesti presa a 90°	
182.	tipo DIN G 1/4 F per O2	31,90
183.	tipo DIN G 1/4 F per N2O	31,90

184.	tipo DIN G 1/4 F per A.C.	31,90
185.	tipo DIN G 1/4 F per Vuoto	31,90
186.	tipo DIN G 1/4 F per CO2	31,90
	kit da esterno o incasso	
187.	kit esterno / external kit	16,39
188.	kit incasso / wall-embedded kit	16,39
	<u>Prese evacuazione AGSS sdega attiva (Venturi)</u>	
189.	Presca completa	
190.	presa completa SDEGA EN 737-4 tipo 1 modello VENTURI	850,80
191.	innesto SDEGA	29,70
192.	kit per montaggio da esterno	186,45
193.	kit per montaggio da incasso	186,45
	Prese evacuazione gas anestetici EN 737-4	
	Presca completa	
194.	presa completa	134,42
	Innesto	
195.	innesto portagomma	28,27
	Solo frutto	
196.	frutto presa evacuazione	100,76
197.	kit per presa SDEGA montaggio da esterno	17,60
198.	kit per presa SDEGA montaggio da incasso	17,60
	<u>Prese per azionamento strumenti chirurgici</u>	
	Prese	
199.	Presca A.C. 8 bar	41,03
200.	Presca lunga A.C. 8 bar	41,03
201.	Presca N2 - 8 bar	67,21
	Basi	
202.	base A.C. 8 bar	42,57
203.	base con portagomma A.C. 8 bar	42,57
204.	base N2 - 8 bar	77,99
	kit da esterno o incasso	
205.	kit esterno A.C. 8 bar	17,05
206.	kit esterno A.C. 8 bar con sportello	19,91
207.	kit incasso A.C. 8 bar	17,05
208.	kit incasso A.C. 8 bar con sportello	19,91
	kit da esterno o incasso	
209.	kit esterno N2 8 bar	23,76
210.	kit esterno N2 8 bar con sportello	26,62
211.	kit incasso N2 8 bar	23,76
212.	kit incasso N2 8 bar con sportello	26,62

213.	kit trave testaleto A.C.8 bar	10,67
214.	kit trave testaleto semplice per N2 8 bar	11,44
215.	kit trave testaleto con sportello per Aria strum. 8 bar	12,54
	innesti	
216.	Innesto A.C. 8 bar	27,83
217.	Portagomma per innesto A.C. 8 bar	4,40
218.	raccordo portagomma G 1/4" T 7 a 90°	11,55
219.	Innesto N2 - 8 bar	47,96
220.	Portagomma per innesto N2 - 8 bar	4,40
	<u>Flussimetri per ossigenoterapia</u>	
	Flussimetri singoli UNI	
221.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min., 350 Kpa, 9/16 UNF, innesto UNI	67,43
222.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min., 350 Kpa, 9/16 UNF, innesto UNI	67,43
223.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min, 350 KPa G 1/4 M, innesto UNI	67,43
224.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min. 350 KPa G 1/4 M, innesto UNI	67,43
225.	Fluss.ARIA / 0-10 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto UNI	77,66
226.	Fluss.ARIA / 0-15 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto UNI	77,66
	Flussimetri singoli AFNOR	
227.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min., 350 Kpa, 9/16 UNF, innesto AFNOR	67,43
228.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min., 350 Kpa, 9/16 UNF, innesto AFNOR	67,43
229.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min, 350 KPa G 1/4 M, innesto AFNOR	67,43
230.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min. 350 KPa G 1/4 M, innesto AFNOR	67,43
231.	Fluss.ARIA / 0-10 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto AFNOR	77,66
232.	Fluss.ARIA / 0-15 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto AFNOR	77,66
	Flussimetri singoli DIN	
233.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min., 350 Kpa, 9/16 UNF, innesto DIN	68,75
234.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min., 350 Kpa, 9/16 UNF, innesto DIN	68,75
235.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min, 350 KPa G 1/4 M, innesto DIN	68,75
236.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min. 350 KPa G 1/4 M, innesto DIN	68,75
237.	Fluss.ARIA / 0-10 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto DIN	79,20
238.	Fluss.ARIA / 0-15 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto DIN	79,20
	Flussimetri doppi UNI	
239.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min,350 kPa, 9/16 UNF, innesto UNI	134,64
240.	Fluss.O2 0-15 lt/min,350 kPa, 9/16 UNF, innesto UNI	134,64
241.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min,350 kPa, G 1/4 M, innesto UNI	134,64
242.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min,350 kPa, G 1/4 M, innesto UNI	134,64
243.	Fluss.ARIA / 0-10 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto UNI	155,21
244.	Fluss.ARIA / 0-15 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto UNI	155,21
	Flussimetri doppi AFNOR	
245.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min,350 kPa, 9/16 UNF, innesto AFNOR	134,64
246.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min,350 kPa, 9/16 UNF, innesto AFNOR	134,64
247.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min,350 kPa, G 1/4 M, innesto AFNOR	134,64
248.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min,350 kPa, G 1/4 M, innesto AFNOR	134,64
249.	Fluss.ARIA / 0-10 lt/min,350 kPa, G 1/4 M, innesto AFNOR	155,21
250.	Fluss.ARIA / 0-15 lt/min,350 kPa, G 1/4 M, innesto AFNOR	155,21

	<i>Flussimetri doppi DIN</i>	
251.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min., 350 Kpa, 9/16 UNF, innesto DIN	137,28
252.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min., 350 Kpa, 9/16 UNF, innesto DIN	137,28
253.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min, 350 KPa G 1/4 M, innesto DIN	137,28
254.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min. 350 KPa G 1/4 M, innesto DIN	137,28
255.	Fluss.ARIA / 0-10 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto DIN	158,18
256.	Fluss.ARIA / 0-15 lt/min., 350 Kpa, 1/4 UNF, innesto DIN	158,18
	<i>Flussimetri singoli G1/4 M con nipplo</i>	
257.	Fluss.O2 / 350 KPa per unità Penox	67,43
258.	Fluss.O2 / 0-10lt/min, 350KPa, 9/16 UNF, .G 1/4 M nipplo	49,72
259.	Fluss.O2 / 0-15lt/min, 350KPa, 9/16 UNF, G 1/4 M nipplo	49,72
260.	Fluss.O2 / 0-10lt/min, 350KPa, G 1/4 M, .G 1/4 M nipplo	49,72
261.	Fluss.O2 / 0-15lt/min, 350KPa, G 1/4 M, G 1/4 M nipplo	49,72
262.	Fluss.ARIA / 0-10lt/min, 350KPa, G 1/4 M, .G 1/4 M nipplo	57,09
263.	Fluss.ARIA / 0-15lt/min, 350KPa, G 1/4 M, .G 1/4 M nipplo	57,09
	<i>Flussimetri doppi G1/4 M con nipplo</i>	
264.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min,350 kPa, G 1/4 M, conn. G 1/4 M base	124,08
265.	Fluss.O2 / 0-10 lt/min,350 kPa, 9/16 UNF, conn. G 1/4 M base	124,08
266.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min,350 kPa, G 1/4 M, conn. G 1/4 M base	124,08
267.	Fluss.O2 / 0-15 lt/min,350 kPa, 9/16 UNF, conn. G 1/4 M base	124,08
	<i>kit attacco barra</i>	
268.	kit da barra per O2 con innesto tipo UNI	83,16
269.	kit da barra per O2 con innesto tipo AFNOR	83,16
270.	kit da barra per O2 con innesto tipo DIN	83,16
271.	kit da barra per O2 con innesto tipo BS	83,16
	<u>Umidificatore ed accessori</u>	
	<i>Umidificatori</i>	
272.	Umidificatore . G 1/4", 200 cc, autoclavabile	29,59
273.	Umidificatore . G 9/16", 200 cc, autoclavabile	29,59
274.	Umidificatore . G 9/16", monouso	8,47
275.	Umidificatore attacco G 1/4" metallico, 500 cc, sterilizzabile	36,41
276.	Umidificatore attacco G 1/4", 300 cc, <u>monopaziente - confez. 20 pezzi</u>	8,80
	<u>Accessori ossigenoterapia</u>	
277.	Occhiale tipo "Ray Ban" con forcilla nasale	3,63
278.	Forcilla nasale con chiusura a cravattino	3,63
279.	Mascherina naso	6,16
280.	Mascherina bocca-naso	6,27
281.	Mascherina ossigenoterapia con sacca	6,49
	<u>Riduttore per ossigenoterapia</u>	
	<i>Riduttori Italia UNI</i>	
282.	Rid. O2/ 0 -15 lt/min uscita 1/4 gas	128,26
283.	Rid. O2/ 0 - 10 lt/min uscita 9/16 UNF	128,26
284.	Rid. O2/ 0 - 15 lt/min uscita 9/16 UNF	128,26
285.	Rid. O2/ 0 - 10 lt/min uscita 1/4 gas	128,26
286.	Rid. ARIA / 0 - 15 lt/min uscita 1/4	142,56

287.	Riduttori Francesi AFNOR	
288.	Rid. O2/ 0 -15 lt/min uscita 1/4 gas	128,26
289.	Rid. O2/ 0 - 10 lt/min uscita 9/16 UNF	128,26
290.	Rid. O2/ 0 - 15 lt/min uscita 9/16 UNF	128,26
291.	Rid. O2/ 0 - 10 lt/min uscita 1/4 gas	128,26
	connessione bombola tipo DIN	
292.	O2 0 -15 lt/min G 1/4 M	137,50
293.	O2 0 -10 lt/min G 1/4 M	137,50
294.	O2 0 -15 lt/min 9/16 UNF	137,50
295.	O2 0 -10 lt/min 9/16 UNF	137,50
	connessione bombola tipo BS	
296.	O2 0 -15 lt/min G 1/4 M	137,50
297.	O2 0 -10 lt/min G 1/4 M	137,50
298.	O2 0 -15 lt/min 9/16 UNF	137,50
299.	O2 0 -10 lt/min 9/16 UNF	137,50
	connessione bombola tipo PIN INDEXED	
300.	O2 0 -15 lt/min G 1/4 M	219,45
301.	O2 0 -10 lt/min G 1/4 M	219,45
302.	O2 0 -15 lt/min 9/16 UNF	219,45
303.	O2 0 -10 lt/min 9/16 UNF	219,45
	Accessori	
304.	Portagomma 1/4"F T8	3,52
305.	Portagomma 9/16f T8	3,30
306.	Riduzione 1/4-9/16 UNF maschio	4,29
	tubo kristal per gas	
307.	tubo O2 - 6x12 mm (rotolo 40 mt) - per mt	6,38
308.	tubo N2O - 6x12 mm (rotolo 40 mt) - per mt	6,38
309.	tubo A.C. - 6x12 mm (rotolo 40 mt) - per mt	6,38
310.	tubo vuoto -6x12 mm (rotolo 40 mt) - per mt	6,38
311.	tubo silicone per aspirazione - 7x13mm (rotolo 50 mt) - per mt	6,82
312.	tubo di collegamento evacuazione presa SDEGA - per mt	6,38
313.	fascetta di crimpaggio 11/13 mm per tubi gas - per mt	1,00
314.	fascetta di crimpaggio 13/15 mm per tubo vuoto - per mt	1,10
	<u>Riduttori 2232M attacco bombola</u>	
	Riduttori regolabili att/bom UNI uscita AFNOR NF S 90-116	
315.	Riduttore O2 2 Manometri regol. uscita/outlet AFNOR	185,24
316.	Riduttore A.C. 2 Manometri regol. uscita/outlet AFNOR	185,24
317.	Riduttore N2O 2 Manometri regol. uscita/outlet AFNOR	185,24
318.	Riduttore CO2 2 Manometri regol., uscita/outlet AFNOR	185,24

	Riduttori pretarati 4bar att/bom UNI uscita AFNOR NF S 90-116	
319.	Riduttore O2 1 Man. preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	174,46
320.	Riduttore N2O 1 Man. preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	174,46
321.	Riduttore A.C. 1 Man. preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	174,46
322.	Riduttore CO2 1 Man., preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	174,46
323.	Riduttore O2 2 Man. preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	199,43
	Riduttori pretarati 4bar att/bom UNI uscita AFNOR NF S 90-116	
324.	Riduttore N2O 2 Man. preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	199,43
325.	Riduttore A.C. 2 Man. preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	199,43
326.	Riduttore CO2 2 Man. preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	199,43
	Riduttori att/bom rapido UNI uscita AFNOR NF S 90-116	
327.	Riduttore O2 2 Man. regol AFNOR attacco rapido/fast connect.	199,43
328.	Riduttore O2 2 Man. preset 4 bar AFNOR, attacco rapido/fast connect.	199,43
329.	Riduttore N2O 2 Man. regol. AFNOR, attacco rapido/fast connect.	199,43
330.	Riduttore N2O 2 Man. preset 4 bar, AFNOR attacco rapido/fast connect.	199,43
	Riduttori regolabili att/bom UNI uscita UNI 9507	
331.	Riduttore O2 2 Manometri regol. uscita/outlet UNI	213,62
332.	Riduttore A.C. 2 Manometri regol. uscita/outlet UNI	213,62
333.	Riduttore N2O 2 Manometri regol. uscita/outlet UNI	213,62
334.	Riduttore CO2 2 Manometri regol., uscita/outlet UNI	213,62
	Riduttori pretarati 4 bar att/bom UNI uscita UNI	
335.	Riduttore O2 1 Man. preset 4 bar, uscita/outlet UNI	213,62
336.	Riduttore N2O 1 Man. preset 4 bar, uscita/outlet UNI	213,62
337.	Riduttore A.C. 1 Man. preset 4 bar, uscita/outlet UNI	213,62
338.	Riduttore CO2 1 Man., preset 4 bar, uscita/outlet UNI	213,62
339.	Riduttore O2 2 Man. preset 4 bar, uscita/outlet UNI	213,62
340.	Riduttore N2O 2 Man. preset 4 bar, uscita/outlet UNI	213,62
341.	Riduttore A.C. 2 Man. preset 4 bar, uscita/outlet UNI	213,62
342.	Riduttore CO2 2 Man. preset 4 bar, uscita/outlet UNI	213,62
	Riduttori att/bom rapido UNI uscita UNI	
343.	Riduttore O2 2 Man. regol UNI attacco rapido/fast connect.	227,92
344.	Riduttore O2 2 Man. preset 4 bar UNI, attacco rapido/fast connect.	227,92
345.	Riduttore N2O 2 Man. regol. UNI, attacco rapido/fast connect.	227,92
346.	Riduttore N2O 2 Man. preset 4 bar, UNI attacco rapido/fast connect.	227,92
	Riduttori regolabili att/bom AFNOR uscita AFNOR NF S 90-116	
347.	Riduttore O2 2 Manometri regol. uscita/outlet AFNOR	185,24
348.	Riduttore A.C. 2 Manometri regol. uscita/outlet AFNOR	185,24
	2 Manometri preset	
349.	Riduttore O2 2 Manometri preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	199,43
350.	Riduttore A.C. 2 Manometri preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	199,43
351.	Riduttore N2O 2 Manometri preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	199,43
	1 Manometri preset	
352.	Riduttore O2 1 Manometri preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	174,46

353.	Riduttore A.C. 1 Manometri preset 4 bar, uscita/outlet AFNOR	174,46
	2 Manometri regol. attacco rapido	
354.	Riduttore O2 2 Manometri regol AFNOR attacco rapido/fast connect.	199,43
355.	Riduttore N2O 2 Manometri regol. AFNOR, attacco rapido/fast connect.	199,43
	Riduttori di secondo stadio alta portata 2250M-2251M	
356.	Reg. 4-10 bar, conn. I/O G 1" F, 240Nm3/h	539,22
357.	Reg. 4-10 bar, conn. I/O G 1/2" F, 110 Nm3/h	435,93
	<u>Riduttori di secondo stadio sinistri da linea e gruppo vuoto</u>	
	Riduttori singoli sinistri	
358.	O2, entrata sinistra	488,73
359.	A.C./C.A. 4 bar, entrata sinistra	488,73
360.	N2O, entrata sinistra	488,73
361.	A.C./C.A. 8 bar, entrata sinistra	488,73
362.	CO2, entrata sinistra	488,73
	Riduttori doppi sinistri	
363.	O2, entrata sinistra	977,13
364.	A.C./C.A. 4 bar, entrata sinistra	977,13
365.	N2O, entrata sinistra	977,13
366.	A.C./C.A. 8 bar, entrata sinistra	977,13
367.	CO2, entrata sinistra	977,13
	Gruppo controllo vuoto	
368.	Gruppo controllo vuoto (con vuotometro) entrata <u>sinistra</u>	222,31
369.	Gruppo controllo vuoto (con vuotometro) entrata <u>destra</u>	222,31
	<u>Cassette per alloggiamento riduttori con entrata sinistra</u>	
370.	Cassetta semincasso per 1 riduttore singolo	114,29
371.	Cassetta semincasso per 1 ridutt. singolo + 1 gruppo vuoto	479,60
372.	Cassetta semincasso per 1ridutt. doppio + 1 gruppo vuoto	500,00
373.	Cassetta semincasso per 2 ridutt. singoli o doppi + 1 gruppo vuoto	510,40
374.	Cassetta semincasso per 3 ridutt. singoli o doppi + 1 gruppo vuoto	759,88
375.	semincasso per quattro ridutt. singoli o doppi + 1 gruppo vuoto	785,58
	Riduttori singoli destri	
376.	O2, entrata destra	488,73
377.	A.C./C.A. 4 bar, entrata destra	488,73
378.	N2O, entrata destra	488,73
379.	A.C./C.A. 8 bar, entrata destra	488,73
380.	CO2, entrata destra	488,73
	Cassette per alloggiamento riduttori con entrata destra	
381.	Cassetta semincasso per 1 ridutt. singolo o doppio + 1 gruppo vuoto	479,60
382.	Cassetta semincasso per 2 ridutt. singoli o doppi + 1 gruppo vuoto	510,40
383.	Cassetta semincasso per 4 ridutt. singoli o doppi + 1 gruppo vuoto	785,51
	quadri da esterno per riduttori 2290, ingresso SX	

384.	1 rid. singolo	170,83
385.	3 rid. singoli + gruppo vuoto	695,09
386.	4 rid. singoli + gruppo vuoto	841,39
387.	5 rid. singoli/doppi. + gruppo vuoto	879,01
	quadri da esterno per riduttori 2290 con in/out alto	
388.	1 rid. singolo + gruppo vuoto	504,35
389.	1 rid. singolo/doppio + gruppo vuoto	513,81
390.	2 rid. singolo	506,66
391.	2 rid. singoli/doppi	571,45
392.	2 rid. singoli/doppi + gruppo vuoto	736,34
393.	3 rid. singoli/doppi + gruppo vuoto	1.066,23
394.	4 rid. singoli/doppi + gruppo vuoto	1.101,54
395.	5 rid. singoli/doppi + gruppo vuoto	1.160,50
	Pressostati e vuotostato	
	Pressostati vari	
396.	Preset 5,7 bar, G 1/8 M	98,89
397.	Preset 3,8 bar, G 1/8 M	98,89
398.	Preset 9,7 bar, G 1/8 M	98,89
399.	Preset 6,4 bar, G 1/8 M	98,89
400.	Regolabile 1-10 bar, G 1/8 M	98,89
	Pressostati centrali 1° st	
401.	preparato 20 bar, G 1/8 M, regolabile - P in max 200 bar	161,70
402.	preparato 20 bar, G 1/4 M, regolabile - P in max 200 bar	161,70
	Pressostato riduttori 2290	
403.	Doppia soglia / double preset 3,6 - 5,7 bar, G 1/8 M	57,64
404.	Doppia soglia / double preset 6,4 - 9,7 bar, G 1/8 M	83,27
405.	Trasduttore 4-20mA, G 1/4" 0-250 bar sgrassato uso O2 P in max 250 bar	425,04
	Vuotostato gruppo cont. Vuoto	
406.	Vuotostato N.A. / vacuum switch N.O.	49,50
	Raccordi collegamento Pressostato	
407.	Raccordo 1 via pressostato/vuotostato per rid. 2290	17,05
408.	Raccordo 2 vie pressostato/vuotostato per rid. 2290	27,06
	regolatori di secondo stadio doppi serie VIT38	
	Versione con presa di emergenza tipo AFNOR	
409.	Rid. VIT 38 O2 presa AFNOR	1.265,00
410.	Rid. VIT 38 Aria presa AFNOR	1.265,00
411.	Rid. VIT 38 N2O presa AFNOR	1.265,00
412.	Rid. VIT 38 CO2 presa AFNOR	1.265,00
413.	Rid. VIT 38 Aria/N2 800	1.265,00
414.	Rid. VIT 38 O2 50% N2O 50% presa AFNOR	1.265,00
	Versione con presa di emergenza tipo AFNOR e valvola VVF con sensore NAMUR	
415.	Rid. VIT 38 O2 presa AFNOR VVF	1.430,00
416.	Rid. VIT 38 Aria presa AFNOR VVF	1.430,00

417.	Rid. VIT 38 N2O presa AFNOR VVF	1.430,00
418.	Rid. VIT 38 CO2 presa AFNOR VVF	1.430,00
419.	Rid. VIT 38 Aria/N2 800 VVF	1.430,00
	Cassette da incasso con sportello a chiave e sistema per apertura di emergenza	
420.	CASSETTA 1G RID.VIT38 BIANCA	349,80
421.	CASSETTA 1G+1V RID.VIT38 BIANCA	525,80
422.	CASSETTA 2G+1V RID.VIT38 BIANCA	598,40
423.	CASSETTA 3G+1V RID.VIT38 BIANCA	853,60
424.	CASSETTA 4G+1V RID.VIT38 BIANCA	950,40
425.	CASSETTA 5G+1V RID.VIT38 BIANCA	1.289,20
	Gruppi di blocco di area gas	
426.	Gruppo blocco / area valve O2 + presa / outlet	243,10
427.	Gruppo blocco / area valve A.C./C.A. + presa / outlet	243,10
428.	Gruppo blocco / area valve N2O + presa / outlet	243,10
429.	Gruppo blocco / area valve A.C./C.A. 8 bar	243,10
430.	Gruppo blocco / area valve CO2 + presa / outlet	243,10
	Gruppi di blocco di area vuoto	
431.	valvola sfera1" per VUOTO/ 1"	111,32
432.	microswitch per valvole blocco area	47,19
433.	supporto microswitch per valvola vuoto	9,24
	valvola blocco area con manometro e pressostato	
434.	blocco area per O2 /A.C./N2O/CO2	347,60
435.	blocco area per A.C. 8 bar	347,60
436.	blocco area per vuoto con vuotometro e vuotostato	242,55
	valvola blocco area con presa AFNOR, manometro e pressostato	
437.	valvola blocco area per O2	381,15
438.	valvola blocco area per A.C.	381,15
439.	valvola blocco area per N2O	381,15
440.	valvola blocco area per CO2	381,15
	valvola blocco area con presa AFNOR, e pressostato	
441.	valvola blocco area per O2	369,60
442.	valvola blocco area per A.C.	369,60
443.	valvola blocco area per N2O	369,60
444.	valvola blocco area per CO2	369,60
	cassette da incasso per valvole blocco area per sistemi a norma 737-3	
445.	1 valvola blocco area	245,19
446.	2 valvole blocco area	290,73
447.	1 /2 valvole blocco area + vuoto	302,94
448.	3/4 valvole blocco area + vuoto	361,68
449.	5 valvole blocco area + vuoto	468,93
	cassette da esterno per valvole di blocco area in/out in linea per sistemi a norma 737-3	
450.	1 valvola area	320,54

451.	2 valvole area	428,89
452.	1/2 valvole area + vuoto	452,43
453.	5 valvole area + vuoto	612,70
	cassette da esterno per valvole di blocco area in/out alto/ basso in linea per sistemi a norma 737-3	
454.	1 valvole area + vuoto	365,31
455.	2 valvole area + vuoto	452,43
456.	3 valvole area + vuoto	477,18
457.	4 valvole area + vuoto	573,87
	valvola blocco area tipo British con presa NIST, manometro e pressostato	
458.	blocco area per O2, tubo Ø 16mm	167,53
459.	blocco area per AC, tubo Ø 16mm	167,53
460.	blocco area per N2O, tubo Ø 16mm	167,53
461.	blocco area per CO2, tubo Ø 16mm	167,53
462.	blocco area per Vuoto, tubo Ø 22mm (senza presa NIST)	167,53
	cassetta da esterno per valvole blocco area - in/out in linea	
463.	bianca con chiusura chiave per 1 valv. blocco area	271,48
464.	bianca con chiusura chiave per 2 valv. blocco area	317,68
465.	bianca con chiusura chiave per 3 valv. blocco area	363,88
466.	bianca con chiusura chiave per 4 valv. blocco area	410,08
467.	bianca con chiusura chiave per 5 valv. blocco area	456,28
	cassette da incasso per valvole blocco area per sistemi a norma ISO 7396	
468.	bianca, per 1 gas pann.frontale con chiusura a chiave	213,18
469.	bianca, per 1-2 gas + vuoto pann.frontale con chiusura a chiave	319,66
470.	bianca, per 1-2 gas + vuoto per ICU valvola 1-1/2" chiusura a chiave	508,20
471.	bianca, per 3-4 gas + vuoto pann.frontale con chiusura a chiave	405,46
	Valvole a sfera con raccordi a saldare	
472.	Valvola/Valve G 3/8 + raccordi a saldare	15,62
473.	Valvola/Valve G 3/4 + raccordi a saldare	28,27
474.	Valvola/Valve G 1/2 + raccordi a saldare	21,56
475.	Valvola/Valve G 1" + raccordi a saldare	47,08
	Valvole a sfera con raccordi a tre pezzi	
476.	Valvola/Valve G 3/8 + raccordi tre pezzi	38,50
477.	Valvola/Valve G 1/2 + raccordi tre pezzi	44,99
478.	Valvola/Valve G 3/4 + raccordi tre pezzi	65,34
479.	Valvola/Valve G 1 + raccordi tre pezzi	111,32
480.	Valvola/Valve G 1 1/4 + raccordi tre pezzi	120,34
481.	Valvola/Valve G 1 1/2 + raccordi tre pezzi	255,86
482.	Valvola/Valve G 2 + raccordi tre pezzi	338,47
483.	Valvola/Valve G 3 + raccordi tre pezzi	808,50
	valvole a sfera con sensore Namur per indicazione stato apertura/chiusura	
484.	G 1/2" + racc. tre pezzi - 16 mm con sensore Namur	152,46
485.	G 3/4" + racc. tre pezzi - 22 mm con sensore Namur	154,77

486.	G 1" + racc. tre pezzi - 28mm con sensore Namur	200,97
487.	G 1 1/4" + racc. tre pezzi - 35 mm con sensore Namur	271,48
	cassette per valvole sfera con sensore Namur	
488.	incasso, per 1 valvola max 1" pannello a vite e finestra plexiglass	117,81
489.	incasso, per 3 valvole max 1" pannello a vite e finestra plexiglass	161,70
490.	incasso, per 3 valvole max 1-1/2" pannello a vite e finestra plexiglass	392,70
491.	incasso, per 5 valvole max 1" pannello a vite e finestra plexiglass	196,35
	cassette per valvole di diramazione per sistemi a norma ISO 7396-1	
492.	incasso, per 1 valvola max 1" pann.frontale con chiusura a viti	110,88
493.	incasso, per 3 valvole max 1" pann.frontale con chiusura a viti	143,22
494.	incasso, per 5 valvole max 1" pann.frontale con chiusura a viti	170,94
495.	incasso, per 3 valvole max 1-1/2" pann.frontale con chiusura a viti	300,30
496.	esterno, per 5 valvole max 1-1/2" pann.frontale con chiusura a viti	323,40
	cassette per valvole in sistema ad anello	
497.	incasso, per 3 valvole max 1" pann.frontale con chiusura a chiave	263,34
498.	incasso, per 5 valvole max 1" pann.frontale con chiusura a chiave	323,40
499.	incasso, per 7 valvole max 1" pann.frontale con chiusura a chiave	415,80
500.	incasso, per 3 valvole max 1-1/2" pann.frontale con chiusura a chiave	438,90
	cassette per valvole colonna montante	
501.	esterno, per 1 valvola max 1" pann.frontale con chiusura a viti	138,60
502.	esterno, per 3 valvole max 1" pann.frontale con chiusura a viti	289,30
503.	esterno, per 5 valvole max 1" pann.frontale con chiusura a viti	323,40
	Cassette da incasso	
504.	per 1 valvola 3/8" o 1/2" o 3/4" o 1"	110,88
505.	per 2 valvole da: 3/8" o 1/2" o 3/4" o 1"	65,89
506.	per 3 valvole da: 3/8" o 1/2" o 3/4" o 1"	143,22
507.	per 3 valvole da: 3/8" o 1/2" o 3/4" o 1" - chiusura chiave	242,55
508.	per 4 valvole da: 3/8" o 1/2"	80,85
509.	per 5 valvole da: 3/8" o 1/2" o 3/4" o 1"	170,94
510.	per 6 valvole da: 3/8" o 1/2" o 3/4" o 1" - chiusura chiave	294,58
511.	per 1 valvola da: 1 1/4" o 1 1/2"	158,29
512.	per 1 valvola da: 2" o 3"	175,56
	Allarmi di Centrale	
513.	Allarme per centrale 1° stadio / 1st stage alarm	471,90
514.	Allarme per centrale 1° st + Cass. Incasso	539,11
515.	Allarme per centrale 1° st / Cass. Esterno	539,11
	Allarmi di riporto	
516.	Allarme di riporto centrali 1° st + Cass. incasso	539,11
517.	Allarme di riporto centrali 1° st	471,90
518.	Allarme di riporto centrali 1° st + Cass. Esterno	539,11
	Allarmi di reparto e area	
519.	Allarme 2° st. 4gas+Vuoto	501,71
520.	Allarme 2° st. 4gas+Vuoto + cass. incasso	557,48
521.	Allarme 2° st. 4gas+Vuoto + cass. esterno	557,48

522.	Allarme 2° st. 2gas+V	501,71
523.	Allarme 2° st. 2gas+V + cass. Incasso	557,48
524.	Allarme 2° st. 2gas+V + cass. est	557,48
525.	All. per CO2 med / CO" med alarm	490,49
526.	All. per CO2 med + cass. Esterno	524,37
527.	All. per CO2 med + cass. Incasso	524,37
	moduli allarme stato valvole area con microswitch	
528.	mod. 4 led bicolore per riporto stato valvole blocco area microswitch	280,06
529.	mod. 4 led bicolore per riporto stato valvole blocco area microswitch con cassetta per montaggio da incasso	508,20
530.	mod. 4 led bicolore per riporto stato valvole blocco area microswitch con cassetta per montaggio da esterno	503,58
531.	modulo acustico/luminoso stato valvole blocco area microswitch -opzionale	175,56
532.	alimentatore per modulo allarme 4 led - 24V 600 mA	195,47
	Moduli allarme stato valvole con sensore Namur	
533.	mod. 4 led led bicolore per stato valvole sensore Namur	474,76
534.	mod. 4 led led bicolore per stato valvole sensore Namur con cassetta per montaggio da incasso	508,20
535.	mod. 4 led led bicolore per stato valvole sensore Namur con cassetta per montaggio da esterno	503,58
536.	mod. 4 led bicolore per riporto stato valvole sensore namur	280,06
537.	mod. 4 led led bicolore per riporto stato valvole sensore Namur con cassetta per montaggio da incasso	307,23
538.	mod. 4 led led bicolore per riporto stato valvole sensore Namur con cassetta per montaggio da esterno	307,23
539.	alimentatore per modulo allarme 4 led - 24V 600 mA	195,47
540.	All. per valvole di blocco area 1 gas	330,00
541.	All. per valvole di blocco area 1 gas + vuoto	330,00
542.	All. per valvole di blocco area 2 gas + vuoto	330,00
543.	All. per valvole di blocco area 3 gas + vuoto	330,00
544.	All. per valvole di blocco area 4 gas + vuoto	330,00
	Sistema bus	
545.	MODULO MCP/MOD CONTR.CON CAVO PER SISTEMA BUS	1.854,93
546.	Modulo di controllo MCP plus	2.446,51
547.	INTERFACCIA BUS CONTATTO PER ALLARMI DELTA	106,59
548.	ALIMENTATORE PER SISTEMA BUS 1,5 A 220/24V (4M)	472,56
549.	ALIMENTATORE PER SISTEMA BUS 3 A 220/24V (9M)	524,59
550.	DISPLAY ALLARMI PER SISTEMA BUS	1.724,80
551.	CASS.COMPL. EST. X DISPLAY ALLARME SISTEMA BUS	141,68
552.	CASS.COMPL. INC. X DISPLAY ALLARME SISTEMA BUS	141,68
	Serpentine di collegamento	
	Serpentine di collegamento rampa/bomola	
553.	1mt per O2- conn. UNI	50,82
554.	1mt per O2 - conn. AFNOR-UNI	69,30
555.	1mt per O2 - conn. BS-UNI	69,30
556.	1mt per O2 - conn. DIN-UNI	69,30
557.	1mt per O2 - conn. Spain-UNI	69,30
558.	1mt per O2 - conn. Turkey-UNI	69,30

559.	1mt N2O - conn. UNI	50,82
560.	1mt per N2O - conn. AFNOR-UNI	69,30
561.	1mt per N2O - conn. BS-UNI	69,30
562.	1mt per N2O - conn. DIN-UNI	50,82
563.	1mt per N2O - conn. Spagna-UNI	50,82
564.	1mt per A.C. - conn. UNI	55,44
565.	1mt per A.C. - conn. AFNOR-UNI	69,30
566.	1mt per A.C. - conn. BS-UNI	69,30
567.	1mt per A.C. - conn. DIN/UNI	69,30
568.	1mt per A.C. - conn. Spagna-UNI	86,68
569.	1mt per CO2 - conn. UNI	69,30
570.	1mt per CO2 - conn. Turkey(G)/UNI	69,30
571.	1mt per CO2 - conn. Algeria/UNI	86,68
572.	1mt per N2 - conn. UNI	69,30
573.	1mt per N2 - conn. Turkey(G)/UNI	69,30
574.	1mt N2-O2 rame	62,15
	<i>Connessioni alta portata quadro/rampa</i>	
575.	70 cm - O2	50,82
576.	70 cm - N2	69,30
577.	70 cm - A.C.	69,30
578.	70 cm - N2O	50,82
579.	70 cm - CO2	69,30
	<i>Rampe medicali di connessione</i>	
580.	Rampa/ manifold 2/3 posti O2	187,99
581.	Rampa/ manifold 2/3 posti C.A.	183,15
582.	Rampa/ manifold 2/3 posti N2O	183,15
583.	Rampa/ manifold 2/3 posti CO2	183,15
584.	Rampa/ manifold 5/6 posti O2	416,68
585.	Rampa/ manifold 5/6 posti C.A.	408,21
586.	Rampa/ manifold 5/6 posti N2O	408,21
587.	Rampa/ manifold 5/6 posti CO2	408,21
	<i>Carrello portabombole</i>	
588.	vern. bianco per bombole 40 lt	221,65
589.	vern. bianco per bombole 10/14 lt	109,89
	<i>Rastrelliere</i>	
590.	1 posto bombola	49,50
591.	2 posti bombola	81,73
592.	3 posti bombola	147,84
593.	5 posto bombola	273,46
	<i>Sistema integrato evacuazione gas anestetici</i>	
594.	portata/flow rate max 50 N/m3, 1Kw	9.265,08
595.	portata/flow rate max 90 N/m3, 1,5 Kw	9.936,41
596.	portata/flow rate max 180 N/m3, 3 Kw	10.742,16
597.	rete protezione per tubo evacuazione in esterno Ø 90mm	103,95
598.	rete protezione per tubo evacuazione in esterno Ø 42mm	41,58
599.	rete protezione per tubo evacuazione in esterno Ø 22mm	33,33
600.	rete protezione per tubo evacuazione in esterno Ø 16mm	29,15

601.	kit scarico condensa centrale evacuazione	103,40
602.	MODULO COMANDO REMOTO EVACUAZIONE GAS-MC (allarme evacuazione)	678,70
603.	CORNICE CASS.INC.8 MODULI SENZA SPORTELLO	12,76
604.	FONDELLO CASS.INC.8 MODULI SENZA SPORTELLO	4,84
605.	racc. 3 pz ogiva 1 1/4"	70,40
606.	riduzione 1 1/4" F-1M	6,60
607.	vuotostato -5/-20 mBAR 1/4G	210,54
	<u>Regolatore di Vuoto 1/2"- 1" x impianti evacuazione gas anestetici</u>	
608.	Regolatore di Vuoto 1/2" x impianti evacuazione	735,24
609.	Regolatore di Vuoto 1" x impianti evacuazione	1.050,39
	<u>quadro di secondo stadio in bypass</u>	
610.	Quadro di secondo stadio 240m3/h rid. 2250M	1.910,37
611.	Quadro di secondo stadio 120 m3/h rid. 2251M	1.640,10
	<u>Riduttori 2210M attacco bombola, primo stadio</u>	
	<u>Riduttore emergenza manutenzione</u>	
612.	O2, reg. 200-15 bar, 110Nm3/h	427,13
613.	A.C./C.A., reg. 200-15 bar, 110Nm3/h	427,13
614.	CO2, reg. 200-15 bar, 110Nm3/h	427,13
615.	N2O reg. 200-15 bar, 110Nm3/h	427,13
616.	N2 reg. 200-15 bar, 110Nm3/h	427,13
	<u>Centrali primo stadio a scambio automatico</u>	
	<u>Centrale by-pass 2210/2250</u>	
617.	Centrale automatica 2210/2251 DE O2 med.DP	5.551,04
618.	Centrale automatica 2210/2251DE N2O med.DP	5.551,04
619.	Centrale automatica 2210/2251 DE ARIA med.DP	5.551,04
620.	Centrale automatica 2210/2251 DE CO2 med.DP	5.551,04
	<u>Centrale automatica con bypass e copert. trasparente - MAX 80 Nm3/h</u>	
621.	centrale aut. rid. 2210SR per O2	3.871,56
622.	centrale aut. rid. 2210SR per N2O	3.871,56
623.	centrale aut. rid. 2210SR per A.C.	3.871,56
624.	centrale aut. rid. 2210SR per CO2	3.871,56
	<u>Centrale con sist. a scambio pneumatico e copert. trasparente - MAX 80 Nm3/h</u>	
625.	centrale scambio pneumatico rid. 2210SR per O2	3.349,50
626.	centrale scambio pneumatico rid. 2210SR pe N2O	3.349,50
627.	centrale scambio pneumatico rid. 2210SR per A.C.	3.349,50
628.	centrale scambio pneumatico rid. 2210SR per CO2	3.349,50
	<u>Centrale automatica modello ECO senza copertura e by-pass - MAX 80 Nm3/h</u>	
629.	centrale per O2, reg. 2210SR, senza coperchio frontale	2.535,50
630.	centrale per N2O, reg. 2210SR, senza coperchio frontale	2.535,50
631.	centrale per A.C., reg. 2210SR, senza coperchio frontale	2.535,50
632.	centrale per CO2, reg. 2210SR, senza coperchio frontale	2.535,50
633.		

634.	Kit copertura trasparente per centrali mod. 2210SR ECO	346,50
	Centrale automatica tipo LH - MAX 30 Nm3/h	
635.	Centrale O2 LH medicale scambio automatico	1.916,31
636.	Centrale N2O LH medicale scambio automatico	1.916,31
637.	Centrale Aria LH medicale scambio automatico	1.916,31
638.	Centrale CO2 LH medicale scambio automatico	1.916,31
	Centrale automatica pneum.con leva riarmo tipo LH - MAX 30 Nm3/h	
639.	centrale pneum. rid2232M con leva riarmo per O2	2.021,25
640.	centrale pneum. rid2232M con leva riarmo per N2O	2.021,25
641.	centrale pneum. rid2232M con leva riarmo per A.C.	2.021,25
642.	centrale pneum. rid2232M con leva riarmo per CO2	2.021,25
	Centrale doppio stadio alta portata - MAX 200 Nm3/h	
643.	centrale O2 con doppio rid. 2210 e rid. 2250 secondo stadio	8.590,89
644.	centrale N2O con doppio rid. 2210 e rid. 2250 secondo stadio	8.590,89
645.	centrale A.C. con doppio rid. 2210 e rid. 2250 secondo stadio	8.590,89
646.	centrale CO2 con doppio rid. 2210 e rid. 2250 secondo stadio	8.590,89
	Centrale terza fonte	
	Centrale III Fonte 2210, copertura frontale	
647.	Centrale O2 in cassetta	1.395,02
648.	Centrale N2O in cassetta	1.395,02
649.	Centrale A.C. in cassetta	1.395,02
650.	Centrale CO2 in cassetta	1.395,02
	Centrale III Fonte 2210, pannello supporto posteriore	
651.	Centrale O2 su pannello	1.174,47
652.	Centrale N2O su pannello	1.174,47
653.	Centrale A.C. su pannello	1.174,47
654.	Centrale CO2 su pannello	1.174,47
	Centrale III Fonte serie LH, pannello supporto posteriore	
655.	Centrale serie LH III fonte O2	679,25
656.	Centrale serie LH III fonte N2O	679,25
657.	Centrale serie LH III fonte Aria	679,25
658.	Centrale serie LH III fonte CO2	679,25
	Centrale III Fonte , modello 2210-2251 doppio stadio alta portata	
659.	terza fonte O2 doppio stadio	2.079,00
660.	terza fonte AC doppio stadio	2.079,00
	Preriscaldatore	
661.	Preriscaldatore CO2 Med	1.355,64
662.	Preriscaldatore N2O Med	1.355,64
	Centrale emergenza e manutenzione	
663.	Unità O2 + presa NIST	569,58
664.	Unità N2O + presa NIST	569,58
665.	Unità A.C.+ presa NIST	569,58
666.	Unità CO2 + presa NIST	569,58

667.	Innesto NIST O2	53,13
668.	Innesto NIST N2O	53,13
669.	Innesto NIST C.A.	53,13
670.	Innesto NIST CO2	53,13
	<u>Unità di controllo impianto</u>	
671.	composta da: valvola di sicurezza, pressostati MIN/MAX 6,4-9,7 bar, manometro scala 0-16 bar	484,11
672.	composta da: valvola di sicurezza, pressostati MIN/MAX 3,6-5,7 bar, manometro scala 0-10 bar	484,11
	<u>Valvole di spurgo rampa</u>	
673.	Valvola spurgo alta pressione	96,91
674.	conn. O2 dado e codolo	11,00
675.	conn. C.A. dado e codolo	11,00
676.	conn. N2O dado e codolo	11,00
677.	conn. CO2 dado e codolo	11,00
	<u>Vuoto e accessori</u>	
678.	Regolatore di vuoto 0-250 mbar, + conn. portagomma	115,50
679.	Regolatore di vuoto 0-600 mbar, + conn. portagomma	104,50
680.	Regolatore di vuoto 0-1000mbar, + conn. portagomma	104,50
681.	Sistema di aspirazione venturi	137,72
682.	Innesto AFNOR per reg. vuoto	18,37
683.	9479-1212 Regolatore di vuoto 0-600 mbar, + conn. portagomma	104,50
684.	Regolatore di vuoto 0-1000mbar, + conn. portagomma	104,50
685.	Sistema aspirazione venturi per Aria od Ossigeno	137,72
686.	Innesto AFNOR per reg. vuoto	18,37
687.	Vasetto di sicurezza 150 cc completo di filtro antibatterico	47,52
688.	confezione 100pz. filtro antib. interno	47,85
689.	Vasetto di sicurezza 500 cc completo di filtro antibatterico	54,45
690.	kit da barra per Vuoto con innesto tipo UNI	83,16
691.	kit da barra per Vuoto con innesto tipo AFNOR	83,16
692.	kit da barra per Vuoto con innesto tipo DIN	83,16
693.	kit da barra per Vuoto con innesto tipo BS	83,16
694.	Vaso raccolta 1 lt Polisulfone,coperchio a vite in Makrolon	90,86
695.	Vaso raccolta 2 lt MAKrolon,coperchio a pressione	76,01
696.	vaso da 3 lt in Makrolon per sacche monouso	22,00
697.	sacca monouso 3 lt (conf. 24 pezzi)	8,80
698.	Vaso raccolta 2 lt Polisulfone,cop.in acciaio tenuta in silicone	101,86
699.	Vaso raccolta 2 lt Makrolon,cop.in acciaio tenuta in silicone	80,74
700.	Vaso di raccolta 2 lt Polisulfone,coperchio a vite in metallo	116,16
701.	Vaso di raccolta 2 lt Makrolon,coperchio a vite in metallo	94,93
702.	Vaso di raccolta 4 lt Polisulfone,coperchio a pressione	265,54
703.	Vaso di raccolta 4 lt Makrolon,coperchio a pressione	151,80
704.	Vaso 2lt per sacca monouso / 2 lt jar for disposable sac	17,38
705.	Sacca monosuso / disposable sac(conf. 50 pezzi/pieces) cad/each	6,71
706.	Slitta portavasos da parete / wall slide for basket	16,72
707.	supporto metallico con portagomma	30,80
708.	Cestello per vaso da 1 lt	26,18
709.	Cestello per vaso da 2 lt	28,60
710.	Cestello per vaso da 4 lt	33,33

711.	Carrello di aspirazione con 2 rotelle e piedini, regolatore vuoto singolo 0-1000mbar, 2 boccali da 2Lt, tubo di alimentazione, 3mt tubo silicone (innesto non compreso)	658,79
712.	Carrello 5 rotelle, doppio regolatore vuoto 0-1000 mbar, 2 boccali 2Lt, tubo di alimentazione, 3mt tubo silicone (innesto non compreso)	1.094,39
713.	Cavo 2 poli	7,82
714.	Cavo 6 poli	7,82
715.	Cavo 16 poli	7,82
716.		
	Tubo rame CE completo di profilati, morsetti, raccorderia, lega e pasta	
717.	Tubo in rame crudo 10x1	13,41
718.	Tubo in rame crudo 12x1	13,96
719.	Tubo in rame crudo 14x1	14,51
720.	Tubo in rame crudo 16x1	15,05
721.	Tubo in rame crudo 18x1	15,88
722.	Tubo in rame crudo 22x1	16,70
723.	Tubo in rame crudo 28x1	19,43
724.	Tubo in rame crudo 35x1,5	28,83
725.	Tubo in rame crudo 42x1,5	36,85
726.	Tubo in rame crudo 54x2	62,95
727.	Protezione REI 120 per tubazioni con diametro complessivo di mm 75	71,50
728.	IMPIANTI VUOTO A TRE POMPE A NORMATIVA EN737-3, doppio quadro elettrico, basamento verticale, serbatoio verticale, doppio filtro battericida.	
729.	GP 15X3Q2 (serbatoio lt 200) (Kw 0,55)	14.600,00
730.	GP 25X3Q2 (serbatoio lt 300) (Kw 0,75)	16.500,00
731.	GP 45X3Q2 (serbatoio lt 300) (Kw 1,1)	21.248,48
732.	GP 65X3Q2 (serbatoio lt 500) (Kw 1,5)	22.200,00
733.	GP 100X3Q2 (serbatoio lt 1000) (Kw 2,2)	27.200,00
734.	GP 200X3Q2 (serbatoio lt 1000) (Kw 4)	38.468,00
735.	GP 300X3Q2 (serbatoio lt 1000) (Kw 7,5)	46.500,00
736.	GP 750X3Q2 con n.2 serbatoi verticali da lt 1000, completo di by-pass e n. 1 doppio gruppo filtro battericida	106.000,00
	linea laboratorio	
	Riduttori primo stadio alta portata	
	Serie 2232 in OT58 nichelato chimicamente, membrana INOX	
737.	O2, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	175,78
738.	CO2, max P in 160 bar, out regolabile 2-8 bar	175,78
739.	H2/CH4, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	175,78
740.	N2, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	175,78
741.	Ar/He, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	175,78
742.	C2H2, max P in 15 bar, out regolabile 0-1,5 bar	175,78
	Serie 2232 in OT58 nichelato chimicamente, membrana INOX, attacco rampa	
743.	Inerti e comburenti max P in 220 bar, out regolabile 4-13 bar	175,78
744.	N2O / CO2 max P in 160 bar, out regolabile 4-13 bar	175,78
745.	Combustibili max P in 220 bar, out regolabile 4-13 bar	175,78
	Riduttori primo stadio attacco bombola	

	Serie in OT58 nichelato chimicamente con servomotore a soffietto metallico	
746.	O2, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	199,87
747.	N2, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	199,87
748.	Aria, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	199,87
749.	Ar/He, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	199,87
750.	N2O, max P in 160 bar, out regolabile 2-8 bar	199,87
751.	CO2, max P in 160 bar, out regolabile 2-8 bar	199,87
752.	H2/CH4, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	218,79
753.	H2/CnHn, max P in 15 bar, out regolabile 1-6 bar, scarico convogl.	218,79
754.	H2/C2H2, max P in 15 bar, out regolabile 0-1,5 bar, scarico convogl.	218,79
	Serie in AISI 316 con servomotore a soffietto inox	
755.	O2, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	640,53
756.	N2, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	640,53
757.	Aria, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	640,53
758.	Ar/He, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	640,53
759.	N2O, max P in 160 bar, out regolabile 2-8 bar	640,53
760.	CO2, max P in 160 bar, out regolabile 2-8 bar	640,53
761.	H2/CH4, max P in 220 bar, out regolabile 2-8 bar	640,53
762.	H2/CnHn, max P in 15 bar, out regolabile 1-6 bar, scarico convogl.	640,53
763.	H2/C2H2, max P in 15 bar, out regolabile 0-1,5 bar, scarico convogl.	640,53
	Rampe gas puri	
764.	Gas inerti-comburenti 1 posto	196,68
765.	Gas combustibili 1 posto	196,68
766.	Gas C2H2, 1 posto	214,72
767.	Gas inerti-comburenti 2 posti	362,56
768.	Gas combustibili 2 posti	362,56
769.	Gas C2H2, 2 posti	398,09
770.	Gas inerti-comburenti 3 posti	534,82
771.	Gas combustibili 3 posti	534,82
772.	Gas C2H2, 3 posti	601,26
	Posti presa gas puri	
773.	Gas inerti o comburenti 1 posto	65,89
774.	Gas inerti o comburenti 2 posti	138,38
775.	Gas inerti o comburenti 3 posti	207,46
776.	Gas inerti o comburenti 4 posti	276,65
777.	Gas inerti o comburenti 5 posti	345,18
778.	Gas combustibili 1 posto	65,89
779.	Gas combustibili 2 posti	138,38
780.	Gas combustibili 3 posti	207,46
781.	Gas combustibili 4 posti	276,65
782.	Gas combustibili 5 posti	345,18
783.	Passaparete, gas inerti o comburenti, 1 posto	50,71
784.	Passaparete, gas combustibili, 1 posto	50,71
785.	AISI 316, 1 posto, gas inerti o comburenti	212,52
786.	AISI 316, 2 posti, gas inerti o comburenti	419,32
787.	AISI 316, 3 posti, gas inerti o comburenti	628,87
788.	AISI 316, 1 posto, gas combustibili	212,52

	Riduttori di secondo stadio	
	Versione OT58 nichelato chimicamente con servomotori a soffietto metallico	
789.	Gas inerti/combur. max P in 20 bar, out regolabile 0-1,5 bar	169,62
790.	Gas inerti/combur. max P in 20 bar, out regolabile 1-6 bar	169,62
791.	Gas inerti/combur. max P in 20 bar, out regolabile 2-10 bar	169,62
792.	Gas combust. max P in 20 bar, out regolabile 0-1,5 bar	177,87
793.	Gas combust. max P in 20 bar, out regolabile 1-6 bar	177,87
794.	Gas C2H2 max P in 10 bar, out regolabile 0-1,5 bar	201,41
795.	Gas inerti/combur. max P in 20 bar, out regolabile 5-40 bar	409,86
	Serie in AISI 316 con servomotore a soffietto inox	
796.	max P in 20 bar, out regolabile 0-1,5 bar	528,66
797.	max P in 20 bar, out regolabile 1-6 bar	528,66
798.	max P in 20 bar, out regolabile 2-10 bar	528,66
799.	Gas inerti/combur. max P in 20 bar, out regolabile 5-40 bar	561,11
	Riduttori doppio stadio	
800.	O2, max P in 220 bar, out regolabile 2-10 bar	267,08
801.	N2, max P in 220 bar, out regolabile 2-10 bar	267,08
802.	Aria, max P in 220 bar, out regolabile 2-10 bar	267,08
803.	He/Ar, max P in 220 bar, out regolabile 2-10 bar	267,08
804.	N2O, max P in 160 bar, out regolabile 2-10 bar	267,08
805.	CO2, max P in 160 bar, out regolabile 2-10 bar	267,08
806.	H2, max P in 220 bar, out regolabile 2-10 bar	308,99
807.	O2, max P in 220 bar, out regolabile 0-1,5 bar	267,08
808.	N2, max P in 220 bar, out regolabile 0-1,5 bar	267,08
809.	Aria, max P in 220 bar, out regolabile 0-1,5 bar	267,08
810.	He/Ar, max P in 220 bar, out regolabile 0-1,5 bar	267,08
811.	N2O, 2max P in 160 bar, out regolabile 0-1,5 bar	267,08
812.	CO2, 1max P in 160 bar, out regolabile 0-1,5 bar	267,08
813.	H2, max P in 220 bar, out regolabile 0-1,5 bar	308,99
	Centrali di riduzione a scambio manuale	
814.	gas inerti/comburenti, rampe GP 1 posto, rid. 2232	829,29
815.	gas combustibili, rampe GP 1 posto, rid. 2232	829,29
816.	gas CO2/N2O2232 con rampe GP 1 posto, rid. 2232	829,29
	Centrali di riduzione a scambio automatico	
817.	Gas inerti e comburenti / inert and comburant gases	1.325,94
818.	Gas CO2-N2O	1.325,94
	Centrali di riduzione a scambio automatico con rampe 1 posto	
819.	Gas inerti e comburenti	1.730,19
820.	Gas CO2-N2O	1.730,19
	Rastreliere	
821.	1 posto bombola	49,50
822.	2 posti bombola	81,73
823.	3 posti bombola	147,84
824.	5 posto bombola	273,46
825.		

	Pressostati e trasduttore	
826.	pretarato 20 bar, G 1/8 M, regolabile - P in max 200 bar	161,70
827.	Trasduttore 4-20mA, G 1/4" 0-250 bar sgrassato uso O2 P in max 250 bar	425,04
	Allarmi	
828.	Allarme 16 contatti con display LCD programmabile	626,78
829.	Allarme display LCD programmabile con cassetta da esterno	671,22
830.	Allarme display LCD programmabile con cassetta da incasso	671,22
831.	Allarme 2 sorgenti 220V CA	396,77
832.	Allarme 2 sorgenti 220V CA con cassetta da esterno	421,63
833.	Allarme 2 sorgenti 220V CA con cassetta da incasso	421,63
834.	Modulo bar graph 2 bombole 4-20mA	424,71
835.	Modulo bar graph 2 bombole 4-20mA con cassetta da esterno	465,96
836.	Modulo bar graph 2 bombole 4-20mA con cassetta da incasso	465,96
	Serpentine e flessibili di collegamento	
837.	Rame, 1 mt , O2-O2	50,82
838.	Rame, 1 mt , O2-Ar/He	69,30
839.	Rame, 1 mt , O2-N2	62,15
840.	Rame, 1 mt , O2-C.A.	69,30
841.	Rame, 1 mt , O2-H2	69,30
842.	Rame, 1 mt , O2-N2O	69,30
843.	Rame, 1 mt , H2-H2	69,30
844.	Flessibile AISI 316, 1mt , O2-O2	301,62
845.	Flessibile AISI 316, 1mt , O2-N2	301,62
846.	Flessibile AISI 316, 1mt , O2-N2O	301,62
847.	Flessibile AISI 316, 1mt , H2-H2	301,62
848.	Flessibile AISI 316, 1mt , O2-He	301,62
849.	Flessibile AISI 316, 1mt , O2-C.A.	301,62
850.	Flessibile AISI 316, 1mt , O2-H2	301,62
851.	Flessibile AISI 316, 1mt , NH3-NH3	301,62
852.	Flessibile AISI 316, 1mt , NH3-T6	301,62
853.	Flessibile AISI 316 CH2-CH2	280,72
	ATTREZZATURE E REALIZZAZIONI SALE OPERATORIE	
854.	Lavabo Chirurgo Biposto	5.000,00
855.	Lavabo chirurgo biposto in acciaio inox AISi 304 dimensioni 1400x600x1200	2.555,00
856.	Lavabo chirurgo biposto/ monoposto in acciaio inox AISi 304 c/ miscelatore manuale dimensioni 650x600x1200 cad.	2.450,00
857.	Lavabo chirurgo biposto senza rubinetto dimensioni 1600x600x1200 cad.	5.400,00
858.	Lavabo chirurgo biposto senza rubinetto in acciaio inox AISI 304 dimensioni 1500x550x1250 cad.	2.700,00
859.	Lavabo per chirurghi sospeso senza rubinetteria 1 posto 600x550x1200 cad.	1.797,50
860.	Lavabo per chirurghi sospeso senza rubinetteria 1 posto 800x550x1200 cad.	2.080,00
861.	Lavabo per chirurghi sospeso senza rubinetteria 2 posto 1200x550x1200 cad.	2.410,00
862.	Lavabo per chirurghi sospeso senza rubinetteria 3 posto 1600x550x1200 cad.	2.700,00
863.	Lavabo per chirurghi sospeso senza rubinetteria 3 posto 1800x550x1200 cad.	2.875,00
864.	Lavabo per chirurghi sospeso senza rubinetteria 3 posto 2300x550x1200 cad.	3.257,50
865.	Lavabo per chirurghi sospeso senza rubinetteria 4 posto 2800x550x1200 cad.	3.705,00
866.	Lavabo per chirurghi con erogatore a leva o a pedale 1 posto 600x550x1200 cad.	2.452,50

867.	Lavabo per chirurghi con erogatore a leva o a pedale 1 posto 800x550x1200 cad.	2.730,00
868.	Lavabo per chirurghi con erogatore a leva o a pedale 2 posto 1200x550x1200 cad.	3.635,00
869.	Lavabo per chirurghi con erogatore a leva o a pedale 2 posto 1600x550x1200 cad.	4.000,00
870.	Lavabo per chirurghi con erogatore a leva o a pedale 3 posto 1800x550x1200 cad.	4.075,00
871.	Lavabo per chirurghi con erogatore a leva o a pedale 3 posto 2300x550x1200 cad.	5.750,00
872.	Lavabo per chirurghi con erogatore a leva o a pedale 4 posto 2800x550x1200 cad.	6.055,00
873.	Lavabo per chirurghi con erogatori elettronici 1 posto 600x550x1200 cad.	3.297,50
874.	Lavabo per chirurghi con erogatori elettronici 1 posto 800x550x1200 cad.	3.580,00
875.	Lavabo per chirurghi con erogatori elettronici 2 posto 1200x550x1200 cad.	5.410,00
876.	Lavabo per chirurghi con erogatori elettronici 2 posto 1600x550x1200 cad.	5.700,00
877.	Lavabo per chirurghi con erogatori elettronici 3 posto 1800x550x1200 cad.	7.375,00
878.	Lavabo per chirurghi con erogatori elettronici 3 posto 3200x550x1200 cad.	7.757,50
879.	Lavabo per chirurghi con erogatori elettronici 4 posto 2800x550x1200 cad.	9.705,00
880.	Porta Scorrevole A Spostamento Manuale 120 ÷160x2.15	6.870,00
881.	Porta Scorrevole A Spostamento Manuale 90 ÷110x2.15	5.000,00
882.	Porta Scorrevole A Spostamento Manuale 120 ÷160x2.15	7.000,00
883.	Automatismo per porta mod. rex per porta scorrevole	3.000,00
884.	Negativoscopio da incasso dim.90x43	750,00
885.	Regolatore elettronico per negativoscopio	151,50
886.	Rubinetteria c/fotocellule con testa da 1'	778,50
887.	fornitura e collocazione di OROLOGIO ANALOGICO con cronometro	1.830,00
888.	centrale oraria a microprocessore	1.450,00
889.	pannelli in acciaio porcellanato mq	325,00
890.	SOTTOSTRUTTURA per pareti prefabbricate modulari	112,50
891.	pulsantiera senza contatto a infrarossi	242,50
892.	bancone in acciaio inox aisi 304 c/due lavelli	3.205,00
893.	Armadio Tecnico 1200	11.970,58
894.	Parete Attrezzata 1200	14.491,78
895.	Modulo Armadio Passa Sporco	5.693,80
896.	Armadio Inox 150 L X 250 H X 50 P	5.100,00
897.	Armadio Inox 150 L X 250 H X 60 P	5.200,00
898.	pensile in acciaio inox con porte a battente e ripiano interno estraibile dim.1600x500x300	1.550,00
899.	pensile in acciaio inox con porte a battente e ripiano interno estraibile dim.1200x500x2000	640,00
900.	armadio in acciaio inox con 4 ripiani interni mobili dim.1000x500x2000	1.675,00
901.	Finestra Passaferri L 90 X 140 H X 10 P	4.761,56
902.	Banco Di Lavaggio L 200 X 70 P X 80 H	5.769,63
903.	Banco Di Lavaggio L 150 X 50 P X 80 H	5.283,19
904.	finestra saliscendi c/vetro in acciaio inox aisi 304 dim.900x195x1400	2.837,50
905.	bancale in acciaio inox aisi 304 c/piano di lavoro rinforzato, vasca 400x500 completa di sifone e miscelatore, ripiani interni, banchi armadiati c/zoccolatura, ante di apertura con guarnizioni in gomma dim.2300x600x850	3.100,00
906.	bancale in acciaio inox aisi 304 c/piano di lavoro rinforzato, vasca 400x500 completa di sifone e miscelatore, ripiani interni, banchi armadiati c/zoccolatura, ante di apertura con guarnizioni in gomma dim.3000x600x850	3.750,00

907.	Armadio a due moduli sovrapposti, con apertura anteriore ad ante battenti, di dimensione complessiva mm 1280x600x2850h, realizzato interamente in lamiera di acciaio inox AISI 304 sp 12/10	7.200,00
908.	Fornitura di Armadio con apertura anteriore ad ante battenti, di dimensione complessiva mm 1280x600x1750h, realizzato interamente in lamiera di acciaio inox AISI sp 12/10	3.920,00
909.	Fornitura di Armadio con apertura anteriore ad ante battenti, di dimensione complessiva mm 1280x600x980h, realizzato interamente in lamiera di acciaio inox AISI sp 12/10 finitura satinata	3.280,00
910.	controsoffitto in acciaio verniciato colore bianco, spessore 5/10 a tenuta 60x60, comprensivo di accessori	104,76/mq
911.	Controsoffitto Bio	71,88/mq
912.	pavimento conduttivo x S.O. Toro EL piastre (61x61), comprensivo di cordolo e piattina in rame	104,60/mq
913.	Rivestimento Murale In Pvc Standard Sp. 2mm	45,99
914.	lampada germicida 48W	510,00
915.	lampada germicida 25W	410,00
916.	trave testatetto dim. mm 2000 a sospensione con montanti variabili e completa di n.8 gruppi schuko e portafusibile; n. 2 mensole inox sotto ogni montante; n. 1 coppia di montanti + staffature e piastre di fissaggio.	6.000,00
917.	analizzatore di gas anestetici PGA <u>10 canali</u> con display 15" touch screen che rileva la monitorizzazione di N2O, CO2, sevofluorane, desflorane, etilene, H2O	61.500,00
918.	Pc Panel - 15-M touch screen	3.800,00

I prezzi del presente Elenco sono comprensivi di tutto quanto necessario a garantire la corretta posa in opera, completa di ogni eventuale altro onere e magistero necessario per rendere l'opera finita a perfetta regola dell'arte. Il prezzo è, altresì, comprensivo dello smaltimento a norma di legge di tutti i materiali di risulta, degli scarti di lavorazione, e dei componenti sostituiti.

L'elenco è valido esclusivamente per le voci non già ricomprese nel canone di manutenzione.