

ACCESSORI DISPOSITIVI MEDICI		
DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
Flussimetri a colonna per gas medicinali		
Flussimetro O2 5 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	41,79 €
Flussimetro O2 5 L/MIN E=1/4"M; U=9/16"M	Cad	42,53 €
Flussimetro O2 5 L/MIN E=Innesto AFNOR; U=1/4"M	Cad	63,61 €
Flussimetro O2 10 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	42,53 €
Flussimetro O2 10 L/MIN E=1/4"M; U=9/16"M	Cad	42,53 €
Flussimetro O2 15 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	41,79 €
Flussimetro O2 15 L/MIN E=1/4"M; U=9/16"M	Cad	41,79 €
Flussimetro O2 15 L/MIN E=Innesto AFNOR; U=1/4"M	Cad	62,50 €
Flussimetro O2 15 L/MIN E=Innesto UNI; U=1/4"M	Cad	59,64 €
Flussimetro O2 30 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	41,79 €
Flussimetro O2 30 L/MIN E=1/4"M; U=9/16"M	Cad	42,16 €
Flussimetro O2 DOPPIO 5 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	116,06 €
Flussimetro O2 DOPPIO 5 L/MIN E=Innesto AFNOR; U=1/4"M	Cad	145,08 €
Flussimetro O2 DOPPIO 15 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	116,06 €
Flussimetro O2 DOPPIO 15 L/MIN E=1/4"M; U=9/16"M	Cad	116,06 €
Flussimetro O2 DOPPIO 15 L/MIN E=Innesto AFNOR; U=1/4"M	Cad	145,08 €
Flussimetro ARIA 5 LT/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	42,53 €
Flussimetro ARIA 15 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	41,79 €
Flussimetro ARIA 15 L/MIN E=1/4"M; U=9/16"M	Cad	41,79 €
Flussimetro ARIA 30 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	41,79 €
Flussimetro RS N2O 15 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	42,16 €
Flussimetro RS N2 15 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	42,16 €
Flussimetri a orifizi calibrati per gas medicinali		
Flussimetro O2 14 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	42,53 €
Flussimetro O2 14 L/MIN E=1/4"M; U=9/16"M	Cad	42,53 €
Flussimetro O2 14 L/MIN E=Innesto AFNOR; U=1/4"M	Cad	60,88 €

ACCESSORI DISPOSITIVI MEDICI		
DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
Flussimetro O2 14 L/MIN E=Innesto AFNOR; U=9/16"M	Cad	60,88 €
Flussimetro O2 14 L/MIN E=Innesto UNI; U=1/4"M	Cad	58,03 €
Flussimetro O2 14 L/MIN E=Innesto UNI; U=9/16"M	Cad	58,03 €
Flussimetro O2 30 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	42,53 €
Flussimetro O2 30 L/MIN E=1/4"M; U=9/16"M	Cad	42,53 €
Flussimetro O2 30 L/MIN E=Innesto AFNOR; U=1/4"M	Cad	60,88 €
Flussimetro O2 30 L/MIN E=Innesto AFNOR; U=9/16"M	Cad	60,88 €
Flussimetro O2 30 L/MIN E=Innesto UNI; U=1/4"M	Cad	58,03 €
Flussimetro O2 30 L/MIN E=Innesto UNI; U=9/16"M	Cad	58,03 €
Flussimetro ARIA 14 L/MIN E=1/4"M; U=1/4"M	Cad	42,53 €
Flussimetro ARIA 14 L/MIN E=1/4"M; U=9/16"M	Cad	42,53 €
Umidificatori		
Umidificatore da 120 ml E=1/4"F; U=PG	Cad	24,55 €
Umidificatore da 120 ml E=9/16"F; U=PG	Cad	24,55 €
Umidificatore da 200 ml E=1/4"F; U=PG	Cad	24,92 €
Umidificatore da 200 ml E=9/16"F; U=PG	Cad	24,92 €
Umidificatore da 280 ml E=9/16"F; U=PG	Cad	30,88 €
Umidificatore da 280 ml E=1/4"F; U=PG	Cad	30,88 €
Umidificatore da 350 ml E=1/4"F; U=PG	Cad	30,88 €
Umidificatore da 350 ml E=9/16"F; U=PG	Cad	30,88 €
Umidificatore Monopaziente da 280 ml E=1/4"F; U=PG	Cad	6,08 €
Umidificatore Monopaziente da 280 ml E=9/16"F; U=PG	Cad	6,08 €
Regolatori del vuoto		
Regolatore Vuoto 250 E=1/4"M; U=1/2"M	Cad	169,88 €
Regolatore Vuoto 250 E=Innesto AFNOR; U=1/2"M	Cad	177,32 €
Regolatore Vuoto 250 E=Innesto UNI; U=1/2"M	Cad	174,84 €
Regolatore Vuoto 600 E=1/4"M; U=1/2"M	Cad	102,05 €

ACCESSORI DISPOSITIVI MEDICI		
DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
Regolatore Vuoto 600 E=Innesto AFNOR; U=1/2"M	Cad	123,01 €
Regolatore Vuoto 600 E=Innesto UNI; U=1/2"M	Cad	120,16 €
Regolatore Vuoto 1000 E=1/4"M; U=1/2"M	Cad	102,05 €
Regolatore Vuoto 1000 E=Innesto UNI; U=1/2"M	Cad	120,16 €
Regolatore Vuoto 1000 E=Innesto AFNOR; U=1/2"M	Cad	123,01 €
PORTAGOMMA per Regolatori VUOTO E=1/2"F	Cad	12,77 €
Vasetto di sicurezza per Regolatore Vuoto	Cad	28,77 €
Vasi di raccolta		
VASO DI RACCOLTA da 300 cc E=1/2"F; U=PG	Cad	47,12 €
VASO DI RACCOLTA da 500 cc E=1/2"F; U=PG	Cad	47,12 €
VASO DI RACCOLTA da 1000 cc E=1/2"F; U=PG	Cad	64,48 €
VASO DI RACCOLTA da 2000 E=1/2"F; U=PG	Cad	67,95 €
Sacche di raccolta		
SACCA DI RACCOLTA da 1 LT	Cad	3,25 €
SACCA DI RACCOLTA da 2 LT	Cad	3,31 €
SACCA DI RACCOLTA da 3 LT	Cad	3,40 €
SACCA DI RACCOLTA da 1 LT con GEL	Cad	5,58 €
SACCA DI RACCOLTA da 2 LT con GEL	Cad	5,67 €
SACCA DI RACCOLTA da 3 LT con GEL	Cad	6,36 €
VASO RIUTILIZZABILE PER SACCA DI RACCOLTA da 1 LT	Cad	4,22 €
VASO RIUTILIZZABILE PER SACCA DI RACCOLTA da 2 LT	Cad	5,83 €
VASO RIUTILIZZABILE PER SACCA DI RACCOLTA da 3 LT	Cad	8,31 €
SUPPORTO AD ANELLO PER SACCA DI RACCOLTA	Cad	1,86 €
CARRELLO A 4 POSTI PER SACCHE DI RACCOLTA CON VUOTOMETRO	Cad	310,00 €
CARRELLO A 4 POSTI PER SACCHE DI RACCOLTA CON REGOLATORE DEL VUOTO	Cad	558,00 €
Aspiratori Venturi		
Aspiratore VENTURI 500 E=1/4"M; U=1/2"M	Cad	123,13 €

ACCESSORI DISPOSITIVI MEDICI		
DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
Aspiratore VENTURI 1000 E=1/4"M; U=1/2"M	Cad	276,52 €
Valvole a Battente Idraulico		
Valvola a Battente Idraulico 600 E=1/4"M; U=PG	Cad	181,20 €
Valvola a Battente Idraulico 600 con MORSETTO per Barra 30x10 E=PG; U=PG	Cad	201,96 €
Valvola a Battente Idraulico 600 DOPPIA PEDIATRICA E=PG; U=PG	Cad	248,52 €
Valvola a Battente Idraulico 1000 E=1/4"M; U=PG	Cad	198,36 €
Riduttori per bombole		
Riduttore per Bombola O2 a 1 MAN. E= a MANO; U=1/4"F	Cad	174,84 €
Riduttore per Bombola O2 a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=1/4"F	Cad	174,84 €
Riduttore per Bombola O2 a 1 MAN. E=a MANO; U=PG	Cad	174,84 €
Riduttore per Bombola O2 a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	Cad	174,84 €
Riduttore per Bombola O2 a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=Pres a UNI	Cad	235,60 €
Riduttore per Bombola O2 a 1 MAN. con Flussimetro E=a CHIAVE; U=1/4"M	Cad	224,44 €
Riduttore per Bombola O2 a 2 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttore per Bombola O2 a 2 MAN. con MANOPOLA di Regolazione E=a CHIAVE; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttore per Bombola ARIA a 1 MAN. E=a MANO; U=1/4"F	Cad	184,76 €
Riduttore per Bombola ARIA a 1 MAN. E=a MANO; U=PG	Cad	184,76 €
Riduttore per Bombola ARIA a 2 MAN. E=a MANO; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttore per Bombola ARIA a 2 MAN. con MANOPOLA di Regolazione E=a MANO; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttore per Bombola N2O a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	Cad	184,76 €
Riduttore per Bombola N2O a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=1/4"F	Cad	184,76 €
Riduttore per Bombola N2O a 2 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttore per Bombola N2O a 2 MAN. con MANOPOLA di Regolazione E=a CHIAVE; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttore per Bombola CO2 a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	Cad	184,76 €
Riduttore per Bombola CO2 a 2 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttore per Bombola CO2 a 2 MAN. con MANOPOLA di Regolazione E=a CHIAVE; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttore per Bombola FM ARGON a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	Cad	177,32 €

ACCESSORI DISPOSITIVI MEDICI		
DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
Riduttore per Bombola FM AZOTO a 2 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttore per Bombola FM AZOTO a 2 MAN. con MANOPOLA di Regolazione E=a CHIAVE; U=PG	Cad	209,56 €
Riduttori con Flussimetro a Orifizi Calibrati per bombole		
Riduttore per Bombola O2 a 1 MAN. con Flussimetro a Orifizi Calibrati 14 Lt/Min E=a MANO; U=1/4"M	Cad	205,68 €
Riduttore per Bombola O2 a 1 MAN. con Flussimetro a Orifizi Calibrati 30 Lt/Min E=a MANO; U=1/4"M	Cad	205,68 €
Innesti		
Innesto AFNOR O2 U=1/4"F	Cad	20,83 €
Innesto AFNOR O2 U=PG	Cad	25,54 €
Innesto AFNOR ARIA U=1/4"F	Cad	20,83 €
Innesto AFNOR ARIA U=PG	Cad	25,54 €
Innesto AFNOR VUOTO U=1/4"F	Cad	20,83 €
Innesto AFNOR VUOTO U=PG	Cad	25,54 €
Innesto AFNOR N2O U=1/4"F	Cad	20,83 €
Innesto AFNOR N2O U=PG	Cad	25,54 €
Innesto AFNOR CO2 U=1/4" F	Cad	31,12 €
Innesto AFNOR CO2 U=PG	Cad	31,74 €
Innesto AFNOR Aria 8 U=PG	Cad	67,46 €
Innesto UNI O2 U=1/4"F	Cad	17,98 €
Innesto UNI O2 U=PG	Cad	23,44 €
Innesto UNI ARIA U=1/4"F	Cad	17,98 €
Innesto UNI ARIA U=PG	Cad	23,44 €
Innesto UNI VUOTO U=1/4"F	Cad	17,98 €
Innesto UNI VUOTO U=PG	Cad	23,44 €
Innesto UNI N2O U=1/4"F	Cad	31,12 €
Innesto UNI N2O U=PG	Cad	23,44 €
Innesto UNI CO2 U=1/4"F	Cad	17,98 €
Innesto UNI CO2 U=PG	Cad	23,44 €

ACCESSORI DISPOSITIVI MEDICI		
DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
Innesto UNI ARIA 8 Bar U=PG	Cad	32,12 €
Innesto UNI N2 U=1/4"F	Cad	31,12 €
Innesto Evacuazione AGSS1 U=PG	Cad	103,54 €
Innesto Evacuazione AGSS1 in INOX U=PG	Cad	461,28 €
Sdoppiatori Presa		
Sdoppiatore Presa AFNOR O2	Cad	140,12 €
Sdoppiatore Presa AFNOR ARIA	Cad	140,12 €
Sdoppiatore Presa AFNOR VUOTO	Cad	140,12 €
Sdoppiatore Presa AFNOR N2O	Cad	140,12 €
Sdoppiatore Presa UNI O2	Cad	200,88 €
Sdoppiatore Presa UNI ARIA	Cad	200,88 €
Sdoppiatore Presa UNI VUOTO	Cad	200,88 €
Tubo antistatico		
TUBO RETINATO Bianco per O2 Diam. 5x11,5mm; L=25 mt (1pz = 25 mt)	Cad	224,44 €
TUBO RETINATO Bianco-Nero per ARIA Diam. 5x11,5mm; L=25 mt (1pz = 25 mt)	Cad	274,04 €
TUBO RETINATO Giallo per VUOTO Diam. 6,3X13,5mm; L=25 mt (1pz = 25 mt)	Cad	272,80 €
TUBO RETINATO Blu per N2O Diam. 5x11,5mm; L=25 mt (1pz = 25 mt)	Cad	251,72 €
TUBO in SILICONE per ASPIRAZIONE Diam 7x13mm; L=25 mt (1pz = 25 mt)	Cad	274,04 €
TUBO RETINATO Grigio per CO2 Diam. 5x10mm; L=50 mt (1pz = 50 mt)	Cad	579,08 €
Circuiti collegamento per somministrazione Ossido Nitrico		
Kit monouso collegamento paziente alto flusso	Cad	315,00 €
Kit monouso collegamento paziente basso flusso	Cad	315,00 €
Somministrazione miscela Protossido di azoto: Ossigeno		
Mascherine nasali con valvola a domanda	Cad	450,00 €

EXTRA		
DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
Analisi straordinaria di monitoraggio ambientale e microbiologico di sale operatorie e ambienti a contaminazione controllata	Cad	1.300,00 €
Canone Carrello emergenza	mese	450,00 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le O2	CENTRALE OSSIGENO		
C.le O2-01	Centrale Ossigeno 2 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 2 posti, n. 1 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	4.766,82 €
C.le O2-02	Centrale Ossigeno 2+2 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 2 posti, n. 2 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	7.921,83 €
C.le O2-03	Centrale Ossigeno 2+2+2 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 2 posti, n. 3 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	12.525,78 €
C.le O2-04	Centrale Ossigeno 3 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 3 posti, n. 1 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	7.106,52 €
C.le O2-05	Centrale ossigeno 3+3 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 3 posti, n. 2 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	10.729,80 €
C.le O2-06	Centrale ossigeno 3+3+3 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 3 posti, n. 3 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	13.441,74 €
C.le O2-07	Centrale Ossigeno 5 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 5 posti, n. 1 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.654,03 €
C.le O2-08	Centrale ossigeno 5+5 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 5 posti, n. 2 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	9.712,77 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le 02-09	Centrale ossigeno 5+5+5 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 5 posti, n. 3 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	14.698,64 €
C.le 02-10	Centrale Ossigeno 10 posti bombola, costituita da n. 2 rampa a 5 posti, n. 2 rastrelliere a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	7.316,85 €
C.le 02-11	Centrale ossigeno 10+10 posti bombola, costituita da n. 4 rampe a 5 posti, n. 4 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	12.657,48 €
C.le 02-12	Centrale ossigeno 10+10+10 posti bombola, costituita da n. 6 rampe a 5 posti, n. 6 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	18.932,34 €
C.le 02-13	Centrale Ossigeno 15 posti bombola, costituita da n. 3 rampa a 5 posti, n. 3 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.602,29 €
C.le 02-14	Centrale ossigeno 15+15 posti bombola, costituita da n. 6 rampe a 5 posti, n. 6 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	15.231,92 €
C.le 02-15	Centrale ossigeno 15+15+15 posti bombola, costituita da n. 9 rampe a 5 posti, n. 9 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	22.772,19 €
C.le 02-16	Centrale Ossigeno 2 pacchi bombola, costituita da n. 1 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 2 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	6.666,70 €
C.le 02-17	Centrale Ossigeno 2+2 pacchi bombola, costituita da n. 2 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 4 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	10.885,70 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le O2-18	Centrale Ossigeno 2+2+2 pacchi bombola, costituita da n. 3 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 6 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	16.158,82 €
C.le O2-19	Centrale Ossigeno 2+2 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 2 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 4 staffe di supporto rampa, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	25.974,71 €
C.le O2-20	Centrale Ossigeno 2+2+2 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 3 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 6 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	31.512,60 €
C.le O2-21	Centrale Ossigeno 4 pacchi bombola, costituita da n. 2 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 4 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.163,92 €
C.le O2-22	Centrale Ossigeno 4+4 pacchi bombola, costituita da n. 4 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 8 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	14.172,93 €
C.le O2-23	Centrale Ossigeno 4+4+4 pacchi bombola, costituita da n. 6 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 12 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	21.222,04 €
C.le O2-24	Centrale Ossigeno 4+4 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 4 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 8 staffe di supporto rampa, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	27.750,71 €
C.le O2-25	Centrale Ossigeno 4+4+4 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 6 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 12 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	36.311,05 €
C.le O2-26	Centrale Ossigeno 6 pacchi bombola, costituita da n. 3 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 6 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	9.939,92 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le O2-27	Centrale Ossigeno 6+6 pacchi bombola, costituita da n. 6 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 12 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	17.096,72 €
C.le O2-28	Centrale Ossigeno 6+6+6 pacchi bombola, costituita da n. 9 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 18 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	25.755,73 €
C.le O2-29	Centrale Ossigeno 6+6 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 6 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 12 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	30.604,01 €
C.le O2-30	Centrale Ossigeno 6+6+6 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 9 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 18 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	38.137,47 €
C.le O2-31	Ingresso di emergenza Ossigeno	Cad	4.041,35 €
C.le O2-32	Kit alimentazione ingresso di emergenza ossigeno	Cad	2.861,04 €
C.le N2O	CENTRALE PROTOSSIDO D'AZOTO		
C.le N2O-01	Centrale protossido d'azoto 2 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 2 posti, n. 1 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.101,21 €
C.le N2O-02	Centrale protossido d'azoto 2+2 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 2 posti, n. 2 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.395,78 €
C.le N2O-03	Centrale protossido d'azoto 2+2+2 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 2 posti, n. 3 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	12.880,87 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le N2O-04	Centrale protossido d'azoto 3 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 3 posti, n. 1 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.276,08 €
C.le N2O-05	Centrale protossido d'azoto 3+3 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 3 posti, n. 2 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.914,52 €
C.le N2O-06	Centrale protossido d'azoto 3+3+3 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 3 posti, n. 3 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	13.509,47 €
C.le N2O-07	Centrale protossido d'azoto 5 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 5 posti, n. 1 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.818,37 €
C.le N2O-08	Centrale protossido d'azoto 5+5 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 5 posti, n. 2 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	836.515,15 €
C.le N2O-09	Centrale protossido d'azoto 5+5+5 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 5 posti, n. 3 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	14.925,74 €
C.le N2O-10	Centrale protossido d'azoto 10 posti bombola, costituita da n. 2 rampa a 5 posti, n. 2 rastrelliere a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	7.379,61 €
C.le N2O-11	Centrale protossido d'azoto 10+10 posti bombola, costituita da n. 4 rampe a 5 posti, n. 4 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	12.770,02 €
C.le N2O-12	Centrale protossido d'azoto 10+10+10 posti bombola, costituita da n. 6 rampe a 5 posti, n. 6 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	19.104,09 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le N2O-13	Centrale protossido d'azoto 15 posti bombola, costituita da n. 3 rampa a 5 posti, n. 3 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.696,41 €
C.le N2O-14	Centrale protossido d'azoto 15+15 posti bombola, costituita da n. 6 rampe a 5 posti, n. 6 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	15.403,66 €
C.le N2O-15	Centrale protossido d'azoto 15+15+15 posti bombola, costituita da n. 9 rampe a 5 posti, n. 9 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	23.071,02 €
C.le N2O-16	Centrale protossido d'azoto 15+15 posti bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 6 rampe a 5 posti, n. 6 rastrelliera a 2 posti, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	29.136,37 €
C.le N2O-17	Centrale protossido d'azoto 15+15+15 posti bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 9 rampe a 5 posti, n. 9 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	35.950,10 €
C.le N2O-18	Ingresso di emergenza protossido d'azoto	Cad	4.041,35 €
C.le N2O-19	Kit alimentazione ingresso di emergenza protossido d'azoto	Cad	2.861,04 €
C.le AC BB	CENTRALE ARIA MEDICINALE IN BOMBOLE O PACCHI BOMBOLA		
C.le AC BB-01	Centrale aria medicinale 2 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 2 posti, n. 1 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.206,28 €
C.le AC BB-02	Centrale aria medicinale 2+2 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 2 posti, n. 2 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.667,81 €
C.le AC BB-03	Centrale aria medicinale 2+2+2 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 2 posti, n. 3 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	13.089,44 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le AC BB-04	Centrale aria medicinale 3 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 3 posti, n. 1 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.495,95 €
C.le AC BB-05	Centrale aria medicinale 3+3 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 3 posti, n. 2 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	9.247,14 €
C.le AC BB-06	Centrale aria medicinale 3+3+3 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 3 posti, n. 3 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	13.958,40 €
C.le AC BB-07	Centrale aria medicinale 5 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 5 posti, n. 1 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.998,38 €
C.le AC BB-08	Centrale aria medicinale 5+5 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 5 posti, n. 2 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	10.496,42 €
C.le AC BB-09	Centrale aria medicinale 5+5+5 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 5 posti, n. 3 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	15.710,15 €
C.le AC BB-10	Centrale aria medicinale 10 posti bombola, costituita da n. 2 rampa a 5 posti, n. 2 rastrelliere a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	7.984,01 €
C.le AC BB-11	Centrale aria medicinale 10+10 posti bombola, costituita da n. 4 rampe a 5 posti, n. 4 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	13.490,04 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le AC BB-12	Centrale aria medicinale 10+10+10 posti bombola, costituita da n. 6 rampe a 5 posti, n. 6 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	20.200,60 €
C.le AC BB-13	Centrale aria medicinale 15 posti bombola, costituita da n. 3 rampa a 5 posti, n. 3 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	9.521,23 €
C.le AC BB-14	Centrale aria medicinale 15+15 posti bombola, costituita da n. 6 rampe a 5 posti, n. 6 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	16.483,69 €
C.le AC BB-15	Centrale aria medicinale 15+15+15 posti bombola, costituita da n. 9 rampe a 5 posti, n. 9 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	24.691,06 €
C.le AC BB-16	Centrale aria medicinale 2 pacchi bombola, costituita da n. 1 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 2 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	6.474,97 €
C.le AC BB-17	Centrale aria medicinale 2+2 pacchi bombola, n. 4 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	10.895,07 €
C.le AC BB-18	Centrale aria medicinale 2+2+2 pacchi bombola, n. 6 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	16.280,93 €
C.le AC BB-19	Centrale aria medicinale 2+2 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 2 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 4 staffe di supporto rampa, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	25.131,98 €
C.le AC BB-20	Centrale aria medicinale 2+2+2 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 3 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 6 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	30.517,84 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le AC BB-21	Centrale aria medicinale 4 pacchi bombola, costituita da n. 2 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 4 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.006,22 €
C.le AC BB-22	Centrale aria medicinale 4+4 pacchi bombola, costituita da n. 4 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 8 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	13.940,39 €
C.le AC BB-23	Centrale aria medicinale 4+4+4 pacchi bombola, costituita da n. 6 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 12 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	20.874,68 €
C.le AC BB-24	Centrale aria medicinale 4+4 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 4 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 8 staffe di supporto rampa, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	28.449,06 €
C.le AC BB-25	Centrale aria medicinale 4+4+4 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 6 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 12 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	35.383,35 €
C.le AC BB-26	Centrale aria medicinale 6 pacchi bombola, costituita da n. 3 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 6 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	9.792,05 €
C.le AC BB-27	Centrale aria medicinale 6+6 pacchi bombola, costituita da n. 6 rampa a 2 posti pacchi bombola, n. 12 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	17.257,48 €
C.le AC BB-28	Centrale aria medicinale 6+6+6 pacchi bombola, costituita da n. 9 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 18 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	25.723,02 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le AC BB-29	Centrale aria medicinale 6+6 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 6 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 12 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	31.766,14 €
C.le AC BB-30	Centrale aria medicinale 6+6+6 pacchi bombola con armadio ad inversione da 180 mc/h, costituita da n. 9 rampe a 2 posti pacchi bombola, n. 18 staffe di supporto rampa, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	40.231,68 €
C.le AC BB-31	Ingresso di emergenza aria medicinale	Cad	4.041,35 €
C.le AC BB-32	Kit alimentazione ingresso di emergenza aria medicinale	Cad	2.861,04 €
C.le CO2	CENTRALE ANIDIRIDE CARBONICA		
C.le CO2-01	Centrale anidride carbonica 2 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 2 posti, n. 1 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.176,11 €
C.le CO2-02	Centrale anidride carbonica 2+2 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 2 posti, n. 2 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.607,45 €
C.le CO2-03	Centrale anidride carbonica 2+2+2 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 2 posti, n. 3 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	12.998,91 €
C.le CO2-04	Centrale anidride carbonica 3 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 3 posti, n. 1 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.474,67 €
C.le CO2-05	Centrale anidride carbonica 3+3 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 3 posti, n. 2 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	9.204,58 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le CO2-06	Centrale anidride carbonica 3+3+3 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 3 posti, n. 3 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	13.894,56 €
C.le CO2-07	Centrale anidride carbonica 5 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 5 posti, n. 1 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	6.508,79 €
C.le CO2-08	Centrale anidride carbonica 5+5 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 5 posti, n. 2 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	10.170,48 €
C.le CO2-09	Centrale anidride carbonica 5+5+5 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 5 posti, n. 3 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	15.316,10 €
C.le CO2-10	Ingresso di emergenza anidride carbonica	Cad	4.041,35 €
C.le CO2-11	Kit alimentazione ingresso di emergenza anidride carbonica	Cad	2.861,04 €
C.le N2	CENTRALE AZOTO		
C.le N2-01	Centrale azoto 2 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 2 posti, n. 1 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.340,11 €
C.le N2-02	Centrale azoto 2+2 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 2 posti, n. 2 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.493,06 €
C.le N2-03	Centrale azoto 2+2+2 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 2 posti, n. 3 rastrelliera a 2 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	12.834,02 €
C.le N2-04	Centrale azoto 3 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 3 posti, n. 1 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.347,94 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le N2-05	Centrale azoto 3+3 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 3 posti, n. 2 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	8.997,52 €
C.le N2-06	Centrale azoto 3+3+3 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 3 posti, n. 3 rastrelliera a 3 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	13.590,68 €
C.le N2-07	Centrale azoto 5 posti bombola, costituita da n. 1 rampa a 5 posti, n. 1 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro singolo, n. 1 valvola HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	5.777,33 €
C.le N2-08	Centrale azoto 5+5 posti bombola, costituita da n. 2 rampe a 5 posti, n. 2 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 2 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	9.856,31 €
C.le N2-09	Centrale azoto 5+5+5 posti bombola, costituita da n. 3 rampe a 5 posti, n. 3 rastrelliera a 5 posti, n. 1 quadro ad inversione, n. 1 quadro singolo, n. 3 valvole HPS, tubo rame ad alta pressione, targhe identificatrici e di sicurezza	Cad	14.878,89 €
C.le N2-10	Ingresso di emergenza azoto	Cad	3.031,01 €
C.le N2-11	Kit alimentazione ingresso di emergenza azoto	Cad	2.207,90 €
C.le AC K	CENTRALE AUTOPRODUZIONE ARIA MEDICINALE		
C.le AC K-01	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale con CABINATO comprensiva di n. 3 compressori 40 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua-olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	117.871,14 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le AC K-02	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale con CABINATO comprensiva di n. 3 compressori 60 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua-olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	117.753,98 €
C.le AC K-03	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale con CABINATO comprensiva di n. 3 compressori 90 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua-olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	125.692,67 €
C.le AC K-04	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale con CABINATO comprensiva di n. 3 compressori 120 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua-olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	134.426,13 €
C.le AC K-05	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale con CABINATO comprensiva di n. 3 compressori 140 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua-olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	150.028,71 €
C.le AC K-06	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale con CABINATO comprensiva di n. 3 compressori 180 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua-olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	155.670,90 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le AC K-07	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale comprensiva di n. 3 compressori 40 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua- olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	112.144,49 €
C.le AC K-08	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale comprensiva di n. 3 compressori 90 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua- olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	115.444,34 €
C.le AC K-09	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale comprensiva di n. 3 compressori 60 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua- olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	121.052,96 €
C.le AC K-10	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale comprensiva di n. 3 compressori 120 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua- olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	128.699,48 €
C.le AC K-11	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale comprensiva di n. 3 compressori 140 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua- olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	146.161,59 €
C.le AC K-12	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale comprensiva di n. 3 compressori 180 MCH, n. 2 essiccatori, n. 2 armadi filtranti, n. 2 serbatoi 1.000 litri, n. 2 riduttori di sbarramento, n. 1 separatore acqua- olio, n. 1 raccoglitore di condensa, n. 2 filtri sterili, n. 3 tubi di congiunzione compressori, n. 4 trasduttori, n. 1 quadro elettrico di comando PLC	Cad	150.434,75 €
C.le AC K-13	Centrale di autoproduzione Aria Medicinale composta da n. 1 compressore da 25 mc/h, n. 1 armadio filtrante, n. 1 essiccatore, n. 1 separatore acqua olio, n. 1 serbatoio da 500 l, n. 1 quadro elettrico di gestione	Cad	35.862,75 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le V	CENTRALE DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA		
C.le V-01	Centrale di aspirazione da 25+25+25 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 500 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	25.484,87 €
C.le V-02	Centrale di aspirazione da 40+40 mc/h, costituita da n. 2 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 500 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	26.420,69 €
C.le V-03	Centrale di aspirazione da 60+60+60 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 500 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	27.264,53 €
C.le V-04	Centrale di aspirazione da 100+100+100 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	31.607,71 €
C.le V-05	Centrale di aspirazione da 160+160 mc/h, costituita da n. 2 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	25.400,89 €
C.le V-06	Centrale di aspirazione da 160+160+160 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	39.274,25 €
C.le V-07	Centrale di aspirazione da 200+200 mc/h, costituita da n. 2 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	27.000,58 €
C.le V-08	Centrale di aspirazione da 200+200+200 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	41.257,87 €
C.le V-09	Centrale di aspirazione da 250+250+250 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	57.944,60 €
C.le V-10	Centrale di aspirazione da 250+250+250 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 2 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	68.645,60 €
C.le V-11	Centrale di aspirazione da 300+300 mc/h, costituita da n. 2 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	32.263,58 €
C.le V-12	Centrale di aspirazione da 300+300+300 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	49.396,33 €
C.le V-13	Centrale di aspirazione da 300+300+300 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 2 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	60.886,14 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le V-14	Centrale di aspirazione da 25+25 mc/h, costituita da n. 2 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 500 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	19.605,99 €
C.le V-15	Centrale di aspirazione da 400+400 mc/h, costituita da n. 2 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	96.215,43 €
C.le V-16	Centrale di aspirazione da 500+500 mc/h, costituita da n. 2 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	104.833,79 €
C.le V-17	Centrale di aspirazione da 400+400+400 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	156.639,95 €
C.le V-18	Centrale di aspirazione da 500+500+500 mc/h, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	158.531,59 €
C.le V-19	Centrale di aspirazione da 250+250+250+250 mc/h, costituita da n. 4 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 2 serbatoi 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	79.028,55 €
C.le V-20	Centrale di aspirazione da 300+300+300+300 mc/h, costituita da n. 4 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	76.443,19 €
C.le V-21	Centrale di aspirazione da 400+400+400+400 mc/h, costituita da n. 4 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	191.973,22 €
C.le V-22	Centrale di aspirazione da 500+500+500+500 mc/h, costituita da n. 4 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 1 serbatoio 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	194.636,71 €
C.le V-23	Centrale di aspirazione da 400+400+400, costituita da n. 3 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 2 serbatoi 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	157.059,87 €
C.le V-24	Centrale di aspirazione da 300+300+300+300, costituita da n. 4 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 2 serbatoi 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	73.019,84 €
C.le V-25	Centrale di aspirazione da 400+400+400+400, costituita da n. 4 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 2 serbatoi 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	194.124,81 €
C.le V-26	Centrale di aspirazione da 500+500+500+500, costituita da n. 4 pompe, n. 1 gruppo filtrante (2 filtri), n. 2 serbatoi 1000 l verticale, n. 1 quadro elettrico	Cad	196.768,31 €
C.le V-27	Centrale di aspirazione da 25 mc/h	Cad	13.599,13 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
C.le V-28	Centrale di aspirazione da 40 mc/h	Cad	14.019,05 €
C.le V-29	Centrale di aspirazione da 60 mc/h	Cad	14.326,99 €
C.le V-30	Centrale di aspirazione da 100 mc/h	Cad	16.514,58 €
C.le V-31	Centrale di aspirazione da 160 mc/h	Cad	21.089,71 €
C.le V-32	Centrale di aspirazione da 200 mc/h	Cad	23.165,31 €
C.le V-33	Centrale di aspirazione da 250 mc/h	Cad	26.894,89 €
C.le V-34	Centrale di aspirazione da 300 mc/h	Cad	25.884,79 €
C.le V-35	Centrale di aspirazione da 400 mc/h	Cad	62.225,89 €
C.le V-36	Centrale di aspirazione da 500 mc/h	Cad	62.869,77 €
C.le EV S	CENTRALI EVACUAZIONE SOFFIANTI		
C.le EV S-01	Centrale 50+50 mc/h per evacuazione	Cad	11.049,49 €
C.le EV S-02	Centrale 90+90 mc/h per evacuazione	Cad	12.639,13 €
C.le EV S-03	Centrale 100+100 mc/h per evacuazione	Cad	13.141,68 €
C.le EV S-04	Centrale 140+140 mc/h per evacuazione	Cad	14.029,08 €
C.le EV S-05	Centrale 180+180 mc/h per evacuazione	Cad	14.996,09 €
AL	SISTEMI DI ALLARME		
AL-01	Allarme per centrali gas medicinali 8 canali	Cad	1.305,95 €
AL-02	Allarme per reparto 9 canali	Cad	1.177,31 €
AL-03	Allarme per reparto 5 canali	Cad	721,40 €
AL-04	Pannello allarmi comando a distanza per centrale evacuazione	Cad	1.958,63 €
QV	QUADRI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E MODULI ALLARME		
QV-01	Valvola a sfera da 3/8" comprensiva di raccordi a 3 pezzi	Cad	110,98 €
QV-02	Valvola a sfera da 1/2" comprensiva di raccordi a 3 pezzi per diam 14 mm	Cad	130,35 €
QV-03	Valvola a sfera da 1/2" comprensiva di raccordi a 3 pezzi per diam. 16 mm	Cad	130,35 €
QV-04	Valvola a sfera da 3/4" comprensiva di raccordi a 3 pezzi	Cad	152,30 €
QV-05	Valvola a sfera da 1" comprensiva di raccordi a 3 pezzi	Cad	209,82 €
QV-06	Valvola a sfera da 1 1/2" comprensiva di raccordi a 3 pezzi	Cad	353,95 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QV-07	Valvola a sfera da 2" comprensiva di raccordi a 3 pezzi	Cad	622,36 €
QV-08	Cassetta da incasso 300x400	Cad	316,61 €
QV-09	Cassetta da incasso 470x600	Cad	389,06 €
QV-10	Cassetta da incasso 600x900	Cad	562,94 €
QV-11	Valvola a sfera da 1/2" con sensore comprensiva di raccordi a 3 pezzi per diam 14 mm	Cad	293,69 €
QV-12	Valvola a sfera da 1/2" con sensore comprensiva di raccordi a 3 pezzi per diam. 16 mm	Cad	293,69 €
QV-13	Valvola a sfera da 3/4" con sensore comprensiva di raccordi a 3 pezzi	Cad	312,75 €
QV-14	Valvola a sfera da 1" con sensore comprensiva di raccordi a 3 pezzi	Cad	356,36 €
QV-15	Valvola a sfera da 1 1/4" con sensore comprensiva di raccordi a 3 pezzi	Cad	437,94 €
QV-16	Quadro di intercetto di reparto 1 gas 300x400, con n. 1 valvola da 1/2" con sensore comprensivo di raccordi a 3 pezzi per diam 16	Cad	620,70 €
QV-17	Quadro di intercetto di reparto 1 gas 300x400, con n. 1 valvola da 3/4" con sensore comprensivo di raccordi a 3 pezzi per diam 22	Cad	644,25 €
QV-18	Quadro di intercetto di reparto 1 gas + vuoto 300x400, con n. 1 valvola da 1/2" con sensore e n. 1 valvola da 3/4" con sensore comprensivi di raccordi a 3 pezzi	Cad	945,38 €
QV-19	Quadro di intercetto di reparto 2 gas + vuoto 300x400, con n. 2 valvole da 1/2" con sensore e n. 1 valvola da 3/4" con sensore comprensivi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.104,70 €
QV-20	Quadro di intercetto di reparto 3 gas + vuoto 470x600, con n. 3 valvole da 1/2" con sensore e n. 1 valvola da 3/4" con sensore comprensivi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.424,27 €
QV-21	Quadro di intercetto di reparto 3 gas + vuoto 470x600, con n. 1 valvola da 1/2" con sensore, n. 2 valvole da 3/4" con sensore e n. 1 valvola da 1" con sensore comprensivi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.542,36 €
QV-22	Quadro di intercetto di reparto 2 gas + vuoto 470x600, con n. n. 2 valvole da 3/4" con sensore e n. 1 valvola da 1" con sensore comprensivi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.121,99 €
QV-23	Quadro di intercetto di reparto 3 gas + vuoto 470x600, con n. 1 valvola da 3/4" con sensore, n. 2 valvole da 1" con sensore e n. 1 valvola da 1 1/4" con sensore comprensivi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.891,96 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QV-24	Quadro di intercetto di reparto 4 gas + vuoto 470x600, con n. 2 valvole da 3/4" con sensore, n. 2 valvole da 1" con sensore e n. 1 valvola da 1 1/4" con sensore compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	2.003,83 €
QV-25	Quadro di intercetto di reparto 4 gas + vuoto 470x600, con n. 2 valvole da 1/2" con sensore, n. 2 valvole da 3/4" con sensore e n. 1 valvola da 1" con sensore compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.772,58 €
QV-26	Quadro di intercetto di reparto 5 gas + vuoto 600x900, con n. 3 valvole da 1/2" con sensore, n. 2 valvole da 3/4" con sensore e n. 1 valvola da 1" con sensore compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	2.217,25 €
QV-27	Quadro di intercetto di reparto 5 gas + vuoto 600x900, con n. 3 valvole da 3/4" con sensore, n. 2 valvole da 1" con sensore e n. 1 valvola da 1 1/4" con sensore compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	2.472,05 €
QV-28	Quadro di intercetto 1 gas 300x400, con n. 1 valvola da 1/2" comprensivo di raccordi a 3 pezzi per diam 16	Cad	492,66 €
QV-29	Quadro di intercetto 1 gas 300x400, con n. 1 valvola da 3/4" comprensivo di raccordi a 3 pezzi per diam 22	Cad	514,06 €
QV-30	Quadro di intercetto 1 gas + vuoto 300x400, con n. 1 valvola da 1/2" e n. 1 valvola da 3/4" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	616,24 €
QV-31	Quadro di intercetto 2 gas + vuoto 300x400, con n. 2 valvole da 1/2" e n. 1 valvola da 3/4" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	718,41 €
QV-32	Quadro di intercetto 3 gas + vuoto 470x600, con n. 3 valvole da 1/2" e n. 1 valvola da 3/4" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	909,95 €
QV-33	Quadro di intercetto 3 gas + vuoto 470x600, con n. 1 valvola da 1/2", n. 2 valvole da 3/4" e n. 1 valvola da 1" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.020,12 €
QV-34	Quadro di intercetto 3 gas + vuoto 470x600, con n. 1 valvola da 3/4", n. 2 valvole da 1" e n. 1 valvola da 1 1/2" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.321,11 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QV-35	Quadro di intercetto 4 gas + vuoto 470x600, con n. 2 valvole da 3/4", n. 2 valvole da 1" e n. 1 valvola da 1 1/2" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.444,69 €
QV-36	Quadro di intercetto 4 gas + vuoto 470x600, con n. 2 valvole da 1/2", n. 2 valvole da 3/4" e n. 1 valvola da 1" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.122,30 €
QV-37	Quadro di intercetto 5 gas + vuoto 600x900, con n. 3 valvole da 1/2", n. 2 valvole da 3/4" e n. 1 valvola da 1" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.438,93 €
QV-38	Quadro di intercetto 5 gas + vuoto 600x900, con n. 3 valvole da 3/4", n. 2 valvole da 1" e n. 1 valvola da 1 1/2" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.782,72 €
QV-39	Quadro di intercetto 1 gas + vuoto 470x600, con n. 1 valvola da 3/4", n. 1 valvole da 1" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	794,37 €
QV-40	Quadro di intercetto 2 gas + vuoto 470x600, con n. 2 valvole da 3/4", n. 1 valvole da 1" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	917,94 €
QV-41	Quadro di intercetto 2 gas + vuoto 300x400, con n. 3 valvole da 1/2" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	697,01 €
QV-42	Quadro di intercetto 3 gas + vuoto 300x400, con n. 4 valvole da 1/2" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	888,55 €
QV-43	Quadro di intercetto 4 gas + vuoto 470x600, con n. 5 valvole da 1/2" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	990,72 €
QV-44	Quadro di intercetto 5 gas + vuoto 470x600, con n. 6 valvole da 1/2" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.092,90 €
QV-45	Quadro di intercetto 1 gas 300x400, con n. 1 valvola da 3/8" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	479,75 €
QV-46	Quadro di intercetto 1 gas + vuoto 300x400, con n. 2 valvola da 3/8" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	569,01 €
QV-47	Quadro di intercetto 2 gas + vuoto 300x400, con n. 3 valvola da 3/8" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	658,28 €
QV-48	Quadro di intercetto 3 gas + vuoto 470x600, con n. 4 valvola da 3/8" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	836,90 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QV-49	Quadro di intercetto 4 gas + vuoto 470x600, con n. 5 valvola da 3/8" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	926,16 €
QV-50	Quadro di intercetto 5 gas + vuoto 470x600, con n. 6 valvola da 3/8" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.015,43 €
QV-51	Quadro di intercetto 2 gas + vuoto 470x600, con n. 2 valvole da 1", n. 1 valvole da 1 1/2" compresi di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.197,54 €
QV-52	Quadro di intercetto 3 gas 470x600, con n. 2 valvole da 1 1/2", n. 1 valvola da 1" comprensivo di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.342,38 €
QV-53	Quadro di intercetto 4 gas 470x600, con n. 2 valvole da 1 1/2", n. 2 valvola da 1" comprensivo di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.533,33 €
QV-54	Quadro di intercetto 4 gas 600x900, con n. 1 valvola da 2", n. 2 valvole da 1 1/2", n. 1 valvola da 1" comprensivo di raccordi a 3 pezzi	Cad	2.118,47 €
QV-55	Quadro di intercetto 1 gas 300x400, con n. 1 valvola da 2", comprensivo di raccordi a 3 pezzi	Cad	1.049,07 €
QV-56	Quadro di intercetto 4 gas 600x900, con n. 1 valvola da 2", n. 2 valvole da 1 1/2", n. 2 valvola da 1" comprensivo di raccordi a 3 pezzi	Cad	2.309,42 €
QV-57	Etichetta valvole chiuse/aperte per valvola a leva (10 pezzi)	Cad	1,97 €
QV-58	Etichetta valvole chiuse/aperte per valvola a farfalla (10 pezzi)	Cad	1,97 €
QV-59	Modulo monitoraggio valvole compreso di alimentatore	Cad	362,35 €
QV-60	Modulo monitoraggio valvole con led per riporto allarmi	Cad	281,31 €
QV-61	Modulo allarme acustico/luminoso per QV-59	Cad	138,31 €
QV-62	Modulo di riporto allarme intercetto	Cad	271,78 €
QV-63	Alimentatore 2 A (con più di 3 valvole) per modulo monitoraggio	Cad	288,21 €
QV-64	Alimentatore 450 mA (multivalvole) per modulo monitoraggio	Cad	271,78 €
QR	QUADRI DI RIDUZIONE		
QR-01	Riduttore 2° stadio per ossigeno CE	Cad	725,89 €
QR-02	Riduttore 2° stadio per aria medica CE	Cad	725,89 €
QR-03	Riduttore 2° stadio per aria strumenti CE	Cad	725,89 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QR-04	Riduttore 2° stadio per protossido d'azoto CE	Cad	725,89 €
QR-05	Riduttore 2° stadio per anidride carbonica CE	Cad	725,89 €
QR-06	Valvola da 1" con vuotometro e tappi	Cad	392,31 €
QR-07	Manometro 0-16 bar	Cad	33,91 €
QR-08	Vuotometro 0-760 mmHg attacco radiale 1/4"	Cad	73,09 €
QR-09	Pressostato SLT doppio per rete secondaria in inox diam. 38, 1/4" G 1SC tarato min/max 3,2/4,8 bar	Cad	181,09 €
QR-10	Vuotostato SLT diam. 38, 1/4" G 1SC tarato su minima -400 mbar	Cad	112,60 €
QR-11	Pressostato SLT doppio per rete primaria in inox diam. 38, 1/4" G 1SC tarato min/max 6,4/9,6 bar	Cad	181,09 €
QR-12	Quadro di riduzione n. 1 riduttore O2 + pressostato 3,2/4,8 bar, dim. 300x400 mm	Cad	1.247,72 €
QR-13	Quadro di riduzione n. 1 riduttore N2O + pressostato 3,2/4,8 bar, dim. 300x400 mm	Cad	1.247,72 €
QR-14	Quadro di riduzione n. 1 riduttore AC + pressostato 3,2/4,8 bar, dim. 300x400 mm	Cad	1.247,72 €
QR-15	Quadro di riduzione n. 1 riduttore EV + pressostato 3,2/4,8 bar, dim. 300x400 mm	Cad	1.247,72 €
QR-16	Quadro di riduzione n. 1 riduttore CO2 + pressostato 3,2/4,8 bar, dim. 300x400 mm	Cad	1.247,72 €
QR-17	Quadro di riduzione n. 1 riduttore AC8 + pressostato 6,4/9,6 bar, dim. 300x400 mm	Cad	1.247,72 €
QR-18	Quadro di riduzione n. 1 riduttore O2 con pressostato 3,2/4,8 bar e valvola vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	1.807,05 €
QR-19	Quadro di riduzione n. 1 riduttore N2O con pressostato 3,2/4,8 bar e valvola vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	1.807,05 €
QR-20	Quadro di riduzione n. 1 riduttore AC con pressostato 3,2/4,8 bar e valvola vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	1.807,05 €
QR-21	Quadro di riduzione n. 1 riduttore EV con pressostato 3,2/4,8 bar e valvola vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	1.807,05 €
QR-22	Quadro di riduzione n. 1 riduttore CO2 con pressostato 3,2/4,8 bar e valvola vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	1.807,05 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QR-23	Quadro di riduzione n. 1 riduttore AC8 con pressostato 3,2/4,8 bar e valvola vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	1.807,05 €
QR-24	Quadro di riduzione con valvola vuoto vuotometro e tappi, dim. 300x400 mm	Cad	841,47 €
QR-25	Quadro di riduzione n. 2 riduttori O2 comprensivi di pressostato + vuoto con vuotometro e tappi singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.532,95 €
QR-26	Quadro di riduzione n. 2 riduttori N2O comprensivi di pressostato + vuoto con vuotometro e tappi singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.532,95 €
QR-27	Quadro di riduzione n. 2 riduttori AC comprensivi di pressostato + vuoto con vuotometro e tappi singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.532,95 €
QR-28	Quadro di riduzione n. 2 riduttori EV comprensivi di pressostato + vuoto con vuotometro e tappi singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.532,95 €
QR-29	Quadro di riduzione n. 2 riduttori AC8 comprensivi di pressostato + vuoto con vuotometro e tappi singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.532,95 €
QR-30	Quadro di riduzione n. 2 riduttori CO2 comprensivi di pressostato + vuoto con vuotometro e tappi singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.532,95 €
QR-31	Quadro di riduzione n. 2 riduttori O2 comprensivi di pressostato 3,2/4,8 singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	1.331,44 €
QR-32	Quadro di riduzione n. 2 riduttori N2O comprensivi di pressostato 3,2/4,8 singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	1.331,44 €
QR-33	Quadro di riduzione n. 2 riduttori AC comprensivi di pressostato 3,2/4,8 singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	1.331,44 €
QR-34	Quadro di riduzione n. 2 riduttori EV comprensivi di pressostato 3,2/4,8 singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	1.331,44 €
QR-35	Quadro di riduzione n. 2 riduttori AC8 comprensivi di pressostato 6,4/9,6 singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	1.331,44 €
QR-36	Quadro di riduzione n. 2 riduttori CO2 comprensivi di pressostato 3,2/4,8 singola uscita, dim. 470x600 mm	Cad	1.331,44 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QR-37	Quadro di riduzione n. 2 riduttori O2 comprensivi di pressostati 3,2/4,8 + vuoto con vuotometro e tappi doppia uscita , dim. 470x600 mm	Cad	2.772,56 €
QR-38	Quadro di riduzione n. 2 riduttori N2O comprensivi di pressostati 3,2/4,8 + vuoto con vuotometro e tappi doppia uscita , dim. 470x600 mm	Cad	2.772,56 €
QR-39	Quadro di riduzione n. 2 riduttori AC comprensivi di pressostati 3,2/4,8 + vuoto con vuotometro e tappi doppia uscita , dim. 470x600 mm	Cad	2.772,56 €
QR-40	Quadro di riduzione n. 2 riduttori EV comprensivi di pressostati 3,2/4,8 + vuoto con vuotometro e tappi doppia uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.772,56 €
QR-41	Quadro di riduzione n. 2 riduttori AC8 comprensivi di pressostati 6,4/9,6 + vuoto con vuotometro e tappi doppia uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.772,56 €
QR-42	Quadro di riduzione n. 2 riduttori CO2 comprensivi di pressostati 3,2/4,8 + vuoto con vuotometro e tappi doppia uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.772,56 €
QR-43	Quadro di riduzione n. 2 riduttori O2 comprensivi di pressostati 3,2/4,8 doppia uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.296,94 €
QR-44	Quadro di riduzione n. 2 riduttori N2O comprensivi di pressostati 3,2/4,8 doppia uscita , dim. 470x600 mm	Cad	2.296,94 €
QR-45	Quadro di riduzione n. 2 riduttori AC comprensivi di pressostati 3,2/4,8 doppia uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.296,94 €
QR-46	Quadro di riduzione n. 2 riduttori EV comprensivi di pressostati 3,2/4,8 doppia uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.296,94 €
QR-47	Quadro di riduzione n. 2 riduttori AC8 comprensivi di pressostati 6,4/9,6 doppia uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.296,94 €
QR-48	Quadro di riduzione n. 2 riduttori CO2 comprensivi di pressostati 3,2/4,8 doppia uscita, dim. 470x600 mm	Cad	2.296,94 €
QR-49	Quadro di riduzione n. 2 gas (O2, AC con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QR-50	Quadro di riduzione n. 2 gas (O ₂ , N ₂ O con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-51	Quadro di riduzione n. 2 gas (O ₂ , EV con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-52	Quadro di riduzione n. 2 gas (O ₂ , CO ₂ con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-53	Quadro di riduzione n. 2 gas (O ₂ , AC ₈ con pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-54	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC, N ₂ O con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-55	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC, EV con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-56	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC, AC ₈ con pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-57	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC, CO ₂ con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-58	Quadro di riduzione n. 2 gas (N ₂ O, EV con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-59	Quadro di riduzione n. 2 gas (N ₂ O, AC ₈ con pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-60	Quadro di riduzione n. 2 gas (N ₂ O, CO ₂ con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-61	Quadro di riduzione n. 2 gas (EV, AC ₈ con pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €
QR-62	Quadro di riduzione n. 2 gas (EV, CO ₂ con pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 470x600 mm	Cad	2.750,79 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QR-63	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC8, CO2 con pressostati 6,4/9,6 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e , dim. 470x600 mm tappi	Cad	2.750,79 €
QR-64	Quadro di riduzione n. 2 gas (O2, AC con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-65	Quadro di riduzione n. 2 gas (O2, N2O con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-66	Quadro di riduzione n. 2 gas (O2, EV con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-67	Quadro di riduzione n. 2 gas (O2, CO2 con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-68	Quadro di riduzione n. 2 gas (O2, AC8 con pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-69	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC, N2O con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-70	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC, EV con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-71	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC, AC8 con pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-72	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC, CO2 con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-73	Quadro di riduzione n. 2 gas (N2O, EV con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-74	Quadro di riduzione n. 2 gas (N2O, AC8 con pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-75	Quadro di riduzione n. 2 gas (N2O, CO2 con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-76	Quadro di riduzione n. 2 gas (EV, AC8 con pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-77	Quadro di riduzione n. 2 gas (EV, CO2 con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-78	Quadro di riduzione n. 2 gas (AC8, CO2 con pressostati 3,2/4,8), dim. 470x600 mm	Cad	2.213,31 €
QR-79	Quadro di riduzione n. 3 gas comprensivi di pressostati + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	5.072,72 €
QR-80	Quadro di riduzione n. 3 gas comprensivi di pressostati, dim. 470x600 mm	Cad	4.597,11 €
QR-81	Quadro di riduzione 4 gas (O2, N2O, AC, EV con i rispettivi pressostati 3,2/4,8) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.653,58 €
QR-82	Quadro di riduzione 4 gas (O2, N2O, AC, AC8 con i rispettivi pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6) + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.653,58 €
QR-83	Quadro di riduzione 4 gas (O2, N2O, AC, EV con i rispettivi pressostati 3,2/4,8), dim. 600x900 mm	Cad	4.177,96 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QR-84	Quadro di riduzione 4 gas (O ₂ , N ₂ O, AC, AC8 con i rispettivi pressostati 3,2/4,8 e 6,4/9,6), dim. 600x900 mm	Cad	4.177,96 €
QR-85	Quadro di riduzione 2+2 gas (O ₂ -O ₂ ; N ₂ O-N ₂ O con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-86	Quadro di riduzione 2+2 gas (O ₂ -O ₂ ; AC-AC con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-87	Quadro di riduzione 2+2 gas (O ₂ -O ₂ ; EV-EV con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-88	Quadro di riduzione 2+2 gas (O ₂ -O ₂ ; AC8-AC8 con n. 1 pressostati 3,2/4,8 e n. 1 pressostato 6,4/9,6) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-89	Quadro di riduzione 2+2 gas (O ₂ -O ₂ ; CO ₂ -CO ₂ con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-90	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; EV-EV con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-91	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; AC8-AC8 con n. 1 pressostati 3,2/4,8 e n. 1 pressostato 6,4/9,6) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-92	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; N ₂ O-N ₂ O con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-93	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; CO ₂ -CO ₂ con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-94	Quadro di riduzione 2+2 gas (EV-EV; CO ₂ -CO ₂ con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-95	Quadro di riduzione 2+2 gas (EV-EV; AC8-AC8 con n. 1 pressostati 3,2/4,8 e n. 1 pressostato 6,4/9,6) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €
QR-96	Quadro di riduzione 2+2 gas (CO ₂ -CO ₂ ; AC8-AC8 con n. 1 pressostati 3,2/4,8 e n. 1 pressostato 6,4/9,6) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.673,69 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QR-97	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; N2O-N2O con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-98	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; AC-AC con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-99	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; EV-EV con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-100	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; AC8-AC8 con n. 1 pressostati 3,2/4,8 e n. 1 pressostato 6,4/9,6) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-101	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; CO2-CO2 con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-102	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; EV-EV con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-103	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; AC8-AC8) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-104	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; N2O-N2O con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-105	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; CO2-CO2 con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-106	Quadro di riduzione 2+2 gas (EV-EV; CO2-CO2 con n. 2 pressostati 3,2/4,8) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-107	Quadro di riduzione 2+2 gas (EV-EV; AC8-AC8) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-108	Quadro di riduzione 2+2 gas (CO2-CO2; AC8-AC8 con n. 1 pressostati 3,2/4,8 e n. 1 pressostato 6,4/9,6) singola uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.271,25 €
QR-109	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; N2O-N2O con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-110	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; AC-AC con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QR-111	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; EV-EV con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-112	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; AC8-AC8 con n. 2 pressostati 3,2/4,8 e n. 2 pressostati 6,4/9,6) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-113	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; CO2-CO2 con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-114	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; EV-EV con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-115	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; AC8-AC8 con n. 2 pressostati 3,2/4,8 e n. 2 pressostati 6,4/9,6) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-116	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; N2O-N2O con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-117	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; CO2-CO2 con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-118	Quadro di riduzione 2+2 gas (EV-EV; CO2-CO2 con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-119	Quadro di riduzione 2+2 gas (EV-EV; AC8-AC8 con n. 2 pressostati 3,2/4,8 e n. 2 pressostati 6,4/9,6) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-120	Quadro di riduzione 2+2 gas (CO2-CO2; AC8-AC8 con n. 2 pressostati 3,2/4,8 e n. 2 pressostati 6,4/9,6) doppia uscita + vuoto con vuotometro e tappi, dim. 600x900 mm	Cad	4.079,18 €
QR-121	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; N2O-N2O con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-122	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; AC-AC con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-123	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; EV-EV con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
QR-124	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; AC8-AC8 con n. 2 pressostati 3,2/4,8 e n. 2 pressostati 6,4/9,6) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-125	Quadro di riduzione 2+2 gas (O2-O2; CO2-CO2 con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-126	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; EV-EV con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-127	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; AC8-AC8 con n. 2 pressostati 3,2/4,8 e n. 2 pressostati 6,4/9,6) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-128	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; N2O-N2O con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-129	Quadro di riduzione 2+2 gas (AC-AC; CO2-CO2 con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-130	Quadro di riduzione 2+2 gas (EV-EV; CO2-CO2 con n. 4 pressostati 3,2/4,8) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-131	Quadro di riduzione 2+2 gas (EV-EV; AC8-AC8 con n. 2 pressostati 3,2/4,8 e n. 2 pressostati 6,4/9,6) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-132	Quadro di riduzione 2+2 gas (CO2-CO2; AC8-AC8 con n. 2 pressostati 3,2/4,8 e n. 2 pressostati 6,4/9,6) doppia uscita, dim. 600x900 mm	Cad	3.676,74 €
QR-133	Quadro di riduzione 3+3 gas (O2-O2; AC-AC; N2O-N2O) con pressostati + vuoto con vuotometro	Cad	4.449,65 €
QR-134	Quadro di riduzione 4+4 gas (O2-O2; AC-AC; AC8-AC8; N2O-N2O) con pressostati + vuoto con vuotometro	Cad	5.803,97 €
QR-135	Quadro di riduzione 5+5 gas (O2-O2; AC-AC; AC8-AC8; N2O-N2O; CO2-CO2) con pressostati + vuoto con vuotometro	Cad	6.981,00 €
PIPELINE	TUBAZIONE MEDICALFEIN CON RACCORDERIA ED ACCESSORI		
PIPELINE-01	Tubo in rame crudo 10x1 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	34,63 €
PIPELINE-02	Tubo in rame crudo 12x1 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	36,58 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
PIPELINE-03	Tubo in rame crudo 14x1 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	39,89 €
PIPELINE-04	Tubo in rame crudo 16x1 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	42,78 €
PIPELINE-05	Tubo in rame crudo 18x1 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	48,13 €
PIPELINE-06	Tubo in rame crudo 22x1 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	50,71 €
PIPELINE-07	Tubo in rame crudo 28x1 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	55,95 €
PIPELINE-08	Tubo in rame crudo 35x1,5 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	76,75 €
PIPELINE-09	Tubo in rame crudo 42x1,5 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	89,30 €
PIPELINE-10	Tubo in rame crudo 54x2 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	125,01 €
PIPELINE-11	Tubo in rame ricotto 10x1 MEDICALFEIN EN 13348 in rotoli	m	34,27 €
PIPELINE-12	Tubo in rame ricotto 12x1 MEDICALFEIN EN 13348 in rotoli	m	35,80 €
PIPELINE-13	Tubo in rame ricotto 14x1 MEDICALFEIN EN 13348 in rotoli	m	38,74 €
PIPELINE-14	Tubo in rame ricotto 16x1 MEDICALFEIN EN 13348 in rotoli	m	42,37 €
PIPELINE-15	Tubo in rame ricotto 76x1 MEDICALFEIN EN 13348 in verghe	m	165,91 €
PIPELINE-16	Lega argento bacchette diam.2 mm. esente da cadmio argento > 50% (conf. 1 Kg)	kg	1.053,98 €
PIPELINE-17	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 Protossido d'azoto con frecce flusso	Cad	0,45 €
PIPELINE-18	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 anidride carbonica con frecce flusso	Cad	0,45 €
PIPELINE-19	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 azoto con frecce flusso	Cad	0,45 €
PIPELINE-20	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 vuoto-aspirazione con frecce flusso	Cad	0,45 €
PIPELINE-21	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 Aria Compr. 400 KPa con frecce flusso	Cad	0,45 €
PIPELINE-22	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 Aria Compr. 800 KPa con frecce flusso	Cad	0,45 €
PIPELINE-23	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 Aria Compr. Evacuaz. Gas anestetici 400 Kpa con frecce flusso	Cad	0,45 €
PIPELINE-24	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 Aria Evacuazione	Cad	0,45 €
PIPELINE-25	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 Evacuazione Gas Anestetici con frecce flusso	Cad	0,45 €
PIPELINE-26	Etichetta PVC adesive a tre colori cm.2,8x8 Ossigeno con frecce flusso	Cad	0,45 €
PIPELINE-27	Tubo antistatico tipo methos per O2	m	33,33 €
PIPELINE-28	Tubo antistatico tipo methos per AC	m	33,33 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
PIPELINE-29	Tubo antistatico tipo methos per N2O	m	33,33 €
PIPELINE-30	Tubo antistatico tipo methos per V	m	33,33 €
PIPELINE-31	Tubo antistatico tipo methos per EV	m	108,23 €
UT	UNITA' TERMINALI		
UT-01	Presa O2 Afnor in fondello, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	142,40 €
UT-02	Presa N2O Afnor in fondello, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	141,33 €
UT-03	Presa AC Afnor in fondello, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	142,44 €
UT-04	Presa V Afnor in fondello, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	135,94 €
UT-05	Presa O2 UNI in fondello, con base e completamento	Cad	164,58 €
UT-06	Presa N2O UNI in fondello, con base e completamento	Cad	167,90 €
UT-07	Presa AC UNI in fondello, con base e completamento	Cad	164,65 €
UT-08	Presa V UNI in fondello, con base e completamento	Cad	158,61 €
UT-09	Presa AC8 in fondello, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	163,40 €
UT-10	Presa CO2 in fondello, con base e completamento	Cad	186,68 €
UT-11	Presa O2 Afnor in cassetta esterna, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	223,81 €
UT-12	Presa N2O Afnor in cassetta esterna, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	223,10 €
UT-13	Presa AC Afnor in cassetta esterna, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	223,81 €
UT-14	Presa V Afnor in cassetta esterna, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	216,67 €
UT-15	Presa O2 UNI in cassetta esterna, con base e completamento	Cad	244,24 €

MATERIALI IN OPERA IMPIANTI GAS MEDICALI			
RIF.	DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	PREZZO A BASE D'ASTA
UT-16	Presa N2O UNI in cassetta esterna, con base e completamento	Cad	247,45 €
UT-17	Presa AC UNI in cassetta esterna, con base e completamento	Cad	244,24 €
UT-18	Presa V UNI in cassetta esterna, con base e completamento	Cad	238,88 €
UT-19	Presa AC8 in cassetta esterna, con base, completamento e targhetta circolare di identificazione gas	Cad	246,02 €
UT-20	Presa CO2 in fondello e pannello	Cad	209,59 €
UT-21	Presa CO2 in cassetta esterna, con base e completamento	Cad	274,23 €
UT-22	Presa Evacuazione gas anestetici venturi completa	Cad	909,01 €
UT-23	Presa Evacuazione gas anestetici pompe soffianti completa	Cad	589,64 €
ACC	ACCESSORI IMPIANTO - BOXES IN CAP - TRAVI TESTALETTO		
ACC-01	Box CS/1 - cm 145x175 - doppia parete - gas compressi - omologato VV.F.	Cad	3.839,88 €
ACC-02	Box CS/2 - cm 290x175 - doppia parete - gas compressi - omologato VV.F.	Cad	5.798,10 €
ACC-03	Box CS/3 - cm 440x175 - doppia parete - gas compressi - omologato VV.F.	Cad	7.786,68 €
ACC-04	Parete paraschegge per CS/1	Cad	455,40 €
ACC-05	Parete paraschegge per CS/2	Cad	759,00 €
ACC-06	Parete paraschegge per CS/3	Cad	1.062,60 €
ACC-07	Trave Testaletto in alluminio verniciato 1350 cm composta da Canale Gas Medicali separato (Unità Terminali escluse); n° 2 prese SHUKO, n°1 tasto chiamata, n°1 tasto accensione luce ambiente; n° 1 luce ambiente - Certificata come dispositivo medico classe di rischio II B	Cad	1.452,00 €

Fornitura GAS	UM	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA
GAS CONDIZIONATI AIC		
ARIA Bombola 200 bar 05 litri	PZ	€ 13,00
ARIA Bombola 200 bar 07 litri	PZ	€ 15,00
ARIA Bombola 200 bar 10 litri	PZ	€ 18,00
ARIA Bombola 200 bar 14 litri	PZ	€ 18,00
ARIA Bombola 200 bar 40 litri	PZ	€ 38,00
ARIA Bombola 200 bar 50 litri	PZ	€ 48,00
ARIA Pacco Bombole 200 bar 12 bb x 40 litri	PZ	€ 952,00
ARIA Pacco Bombole 200 bar 16 bb x 40 litri	PZ	€ 1.270,00
ARIA Pacco Bombole 200 bar 12 bb x 50 litri	PZ	€ 1.350,00
ARIA Pacco Bombole 200 bar 16 bb x 50 litri	PZ	€ 1.584,00
AZOTO PROTOSSIDO Bombola 7,5 Kg	PZ	€ 105,00
AZOTO PROTOSSIDO Bombola 10 Kg	PZ	€ 147,00
AZOTO PROTOSSIDO Bombola 10,5 Kg	PZ	€ 150,00
AZOTO PROTOSSIDO Bombola 30 Kg	PZ	€ 240,00
AZOTO PROTOSSIDO Bombola 37,5 Kg	PZ	€ 300,00
AZOTO PROTOSSIDO Pacco Bombola 12 bb x 30 Kg	PZ	€ 1.300,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 02 litri senza Valvola Riduttrice	PZ	€ 16,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 02 litri Valvola Riduttrice	PZ	€ 16,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 02 litri Valvola Riduttrice con manometro digitale	PZ	€ 16,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 03 litri senza Valvola Riduttrice	PZ	€ 16,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 03 litri Valvola Riduttrice	PZ	€ 16,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 05 litri senza Valvola Riduttrice	PZ	€ 16,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 05 litri Valvola Riduttrice	PZ	€ 16,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 05 litri Valvola Riduttrice con manometro digitale	PZ	€ 16,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 07 litri senza Valvola Riduttrice	PZ	€ 17,50
OSSIGENO Bombola 200 bar 07 litri Valvola Riduttrice	PZ	€ 17,50
OSSIGENO Bombola 200 bar 10 litri senza Valvola Riduttrice	PZ	€ 20,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 10 litri Valvola Riduttrice	PZ	€ 20,00

Fornitura GAS	UM	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA
OSSIGENO Bombola 200 bar 11 litri Valvola Riduttrice	PZ	€ 20,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 14 litri senza Valvola Riduttrice	PZ	€ 22,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 14 litri Valvola Riduttrice	PZ	€ 22,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 40 litri	PZ	€ 40,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 40 litri Valvola Riduttrice	PZ	€ 40,00
OSSIGENO Bombola 200 bar 50 litri	PZ	€ 50,00
OSSIGENO Pacco Bombole 200 bar 12 bb x 40 litri	PZ	€ 648,00
OSSIGENO Pacco Bombole 200 bar 16 bb x 40 litri	PZ	€ 864,00
OSSIGENO Pacco Bombole 200 bar 12 bb x 50 litri	PZ	€ 850,00
OSSIGENO Pacco Bombole 200 bar 16 bb x 50 litri	PZ	€ 1.080,20
GAS CONDIZIONATI FE		
CO2 Medica F.E. Bombola 05 litri	PZ	€ 15,00
CO2 Medica F.E. Bombola 07 litri	PZ	€ 16,00
CO2 Medica F.E. Bombola 10 litri	PZ	€ 18,00
CO2 Medica F.E. Bombola 14 litri	PZ	€ 22,00
CO2 Medica F.E. Bombola 40 litri	PZ	€ 38,00
CO2 Medica F.E. Bombola 40 litri - Tubo Pescante	PZ	€ 60,00
Aria Medica di qualità F.U. per camera iperbarica	mc	€ 0,20
GAS CRIOGENICI LIQUIDI		
Azoto Liquido FE in serbatoi fissi	litri	€ 0,70
Ossigeno Liquido AIC in serbatoi fissi	litri	€ 1,57
Ossigeno Liquido in contenitore criogenico mobile da 31 litri	PZ	€ 200,00
Ossigeno Liquido in contenitore criogenico mobile da 32 litri	PZ	€ 200,00
GAS D.M.		
Azoto Liquido D.M. in Contenitore Pressurizzato da 065 litri	PZ	€ 120,00
Azoto Liquido D.M. in Contenitore Pressurizzato da 100 litri	PZ	€ 180,00
Azoto Liquido D.M. in Contenitore Pressurizzato da 180 litri	PZ	€ 340,00
Azoto Liquido D.M. in Contenitore Pressurizzato dewar 20-30-60-180-230 litri	litri	€ 3,74
CO2 D.M. Bombola 05 litri	PZ	€ 20,00

Allegato A - Listino Prezzi - Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di gas medicinali, tecnici, criogenici e dei servizi di manutenzione full-risk dei relativi impianti di distribuzione e stoccaggio dei gas medicinali

Fornitura GAS	UM	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA
CO2 D.M. Bombola 27 litri	PZ	€ 81,00
CO2 D.M. Bombola 40 litri	PZ	€ 120,00
CO2 D.M. Bombola 40 litri - Laparoscopia	PZ	€ 120,00
GAS TECNICI E DI LABORATORIO		
Acetilene Bombola 05 litri	PZ	€ 20,00
Argon Bombola 05 litri	PZ	€ 90,00
Argon BIP Bombola I 50	PZ	€ 142,31
Azoto 5.5 Bombola 50 litri	PZ	€ 60,00
Azoto Bombola 50 litri	PZ	€ 50,00
Azoto Bombola 40 litri	PZ	€ 40,00
Elio 5.5 Bombola 05 litri	PZ	€ 95,00
Elio 5.5 Bombola 14 litri	PZ	€ 168,00
Elio Bombole 50 litri	PZ	€ 420,00
Miscela Ternaria - Bombola 05 litri	PZ	€ 250,00
Miscela Ternaria - Bombola 10 litri	PZ	€ 280,00
Miscela Binaria - Bombola 05 litri	PZ	€ 220,00
Miscela Quaternaria - Bombola 05 litri	PZ	€ 300,00
Miscela Quaternaria - Bombola 10 litri	PZ	€ 300,00
MISCELE D.M.		
Miscela spirometrica D.M. bombola 10 Lt	PZ	€ 650,00
Miscela spirometrica D.M. (0,265%CO; 9,3%He; 19%O2; resto N2) bombola 10 Lt	PZ	€ 580,00
Miscela spirometrica D.M. (0,3%CO; 0,3%CH4; 0,3C2H2; 21%O2; resto N2) bombola 10 Lt	PZ	€ 620,00
Miscela spirometrica D.M. (0,3%CO; 0,3%CH4; 21%O2; resto N2) bombola 10 Lt	PZ	€ 580,00
Miscela spirometrica D.M. (0,3%CO; 14%He; 21%O2; resto N2) bombola 10 Lt	PZ	€ 580,00
Miscela spirometrica D.M. (9,3%He; 19%O2; resto N2) bombola da 10 Lt	PZ	€ 520,00
Miscela spirometrica D.M. (0,3%CO; 0,3%CH4; 21%O2; resto N2) bombola da 20 Lt	PZ	€ 700,00
Miscela spirometrica D.M. (5%CO2; 12%O2; resto N2) bombola da 10 Lt	PZ	€ 650,00
Miscela spirometrica D.M. (8.98%He; 0,272%CO; 20,90%O2) (DLCO) bombola da 10 Lt	PZ	€ 650,00
Miscela ternaria DM (5%CO2; 12%O2; resto N2) bombola da 5 Lt	PZ	€ 600,00

Allegato A - Listino Prezzi - Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di gas medicinali, tecnici, criogenici e dei servizi di manutenzione full-risk dei relativi impianti di distribuzione e stoccaggio dei gas medicinali

Fornitura GAS	UM	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA
Miscela ternaria DM (5%CO2; 16%O2; resto N2) bombola da 10 Lt	PZ	€ 650,00