

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO € |
|---|--|----------|
| ACCESSORI GAS MEDICALI - REPARTO | | |
| | Flussimetro cromato 0/15 l/min (flussimetro a colonna per O2), ideale abbinato all'umidificatore, filettatura 1/4" maschio | 49,00 |
| | Flussimetro cromato 0/15 l/min DOPPIO (flussimetro a colonna per O2), ideale abbinato all'umidificatore | 99,00 |
| | Flussimetro a Scatti 0/15 l/min con filettatura 1/4" maschio | 59,00 |
| | Flussimetro PEDIATRICO 0/1,5 l/min filettatura 1/4" maschio | 55,00 |
| | Umidificatore Sterilizzabile da 200 cc, ideale reparto degenza | 28,00 |
| | Umidificatore monopaziente 300, versione economica | 7,50 |
| | Umidificatore Prerempito (con acqua sterilizzata) monopaziente capacità 500cc, confezione da 12 pz, costo ca | 54,00 |
| | diffusore per umidificatori, confezione da 10 pz | 24,00 |
| | adattatore(in: 1/4" femm. Out: 9/16" mas. in ottone cromato per collegamento umidificatore Prerempito a flussimetri standard | 4,60 |
| | Innesto filettato per attacco flussimetro per O2 UNI 9507, 1/4" f | 18,00 |
| | Innesto filettato per attacco flussimetro per O2 AFNOR 1/4" f | 21,00 |
| | Regolatore vuoto per presa Murale (Riduttore AA) per la regolazione dell'aspirazione fluidi (0-1000 mbar) | 89,00 |
| | Regolatore alto vuoto per presa Murale per doppia regolazione dell'aspirazione fluidi (0-1000 mbar) tipo Omileda | 159,00 |
| | Contentore (vasi) di raccolta da 100 cc, per regolatore vuoto, con filtro antibatterico esterno | 36,00 |
| | Contentore (vasi) di raccolta da 500 cc, per regolatore vuoto | 36,00 |
| | Contentore di raccolta da 1000 cc per regolatore vuoto (verificare se montaggio su barra causa peso) | 58,00 |
| | Contentore di raccolta MONOUSO da 500 cc, confezione da 24 pz, 7,00€ cad. | 168,00 |
| | Filtri Antibatterici per contenitori di raccolta da 100 e 500 cc (confezione da 10 pz) | 25,00 |
| | Innesto filettato per regolatore vuoto UNI 9507, 1/4" femm. | 18,00 |
| | Innesto filettato per attacco Riduttore Vuoto AFNOR | 21,00 |
| | Barra a muro acciaio satinato mt 0,5 con tasselli | 24,00 |
| | morsetto ingresso portagomma uscita 1/4" femm per barra muro | 24,00 |
| | blocchetto esagonale (sdoppiatore innesto generico, a Y) ingresso 1/4" maschio e doppia uscita 1/4" femmina | 22,00 |
| | tubo pvc trecciato gas medicali bianco per O2 al mt | 4,00 |
| | tubo pvc trecciato gas medicali blu per N2O | 4,00 |
| | tubo pvc trecciato gas medicali giallo per aria aspirata(vuoto) | 4,00 |
| | tubo pvc trecciato gas medicali nero per AC | 4,00 |
| | CESTELLO portabombole in acciaio inox con zampe, da reparto, fino a 8 bombole da 5 a 14 lt., specificare all'ordine | 820,00 |

| | |
|---|--------|
| accessori per ossigenoterapia (ordine min. 500) | |
| Occhiale adulti con forcilla nasale morbida, conf. 100 pz | 99,00 |
| Occhiale pediatrico con forcilla nasale morbida, conf. 100 pz | 160,00 |
| Occhiale neonatale con forcilla nasale morbida, conf. 100 pz | 160,00 |
| Maschera per adulti concentrazione media, conf. 100 pz | 260,00 |
| Maschera pediatrica concentrazione media, conf. 100 pz | 260,00 |
| prolunga maschera/occhiali mt 2 pvc med universale, 100 PZ | 99,00 |
| accessori per AA vuoto (ordine min. 500) | |
| slitta murale portavaso 25X5 mm | 16,00 |
| cestello per vaso di raccolta da lt 2 con gancio 25X5 | 40,00 |
| anello per vaso da lt 2 con gancio 25X5 | 14,00 |
| bicchiere da lt 1,4 di supporto per sacche monouso riutilizzabile | 30,00 |
| bicchiere da lt 0,5 di supporto per sacche monouso riutilizzabile | 30,00 |
| sacca monouso da 1,4 lt p/monokit con valvola meccanica, conf 50 PZ | 230,00 |
| sacca monouso da 0,5 lt p/monokit con valvola meccanica, conf 50 PZ | 200,00 |

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO [Euro] | |
|--|--|---------------|---|
| | QUADRO SCAMBIO AUTOMATICO CON CARENATURA COMPLETO | | |
| | Quadro di riduzione primaria per O2 (75 Nm3/h) | 5.196,00 | |
| | Quadro di riduzione primaria per AM (75 Nm3/h) | 5.196,00 | |
| | Quadro di riduzione primaria per N2O (75 Nm3/h) | 5.196,00 | |
| | Quadro di riduzione primaria per N2 a 8 bar (75 Nm3/h) | 5.196,00 | |
| | Quadro di riduzione primaria per CO2 (75 Nm3/h) | 5.196,00 | |
| | KIT ricambio quadro riduzione primaria- vari gas | 88,00 | |
| | STABILIZZATORI - TERZE FONTI | | |
| | Riduttore di pressione di linea O2 - stabilizzatore | 675,00 | |
| | Riduttore di pressione di linea AM - stabilizzatore | 675,00 | |
| | Riduttore di pressione di linea N2O - stabilizzatore | 675,00 | |
| | Kit Ricambio Stabilizzatore vecchio modello (membrana-otturatore-filtro) O2 | 75,00 | * |
| | Kit Ricambio Stabilizzatore vecchio modello (membrana-otturatore-filtro) N2O | 75,00 | * |
| | Kit Ricambio Stabilizzatore vecchio modello(membrana-otturatore-filtro) AM | 75,00 | * |
| | Kit Ricambio Stabilizzatore vecchio modello (membrana-otturatore-filtro) CO2 | 75,00 | * |
| | Kit Ricambio Stabilizzatore (membrana-otturatore-filtro) O2 | 190,00 | |
| | Kit Ricambio Stabilizzatore (membrana-otturatore-filtro) N2O | 190,00 | |
| | Kit Ricambio Stabilizzatore (membrana-otturatore-filtro) AM | 190,00 | |
| | Kit Ricambio Stabilizzatore (membrana-otturatore-filtro) CO2 | 190,00 | |
| | Quadro per fonte di emergenza (III fonte) 75 Nm3/h per O2 , completo | 1.245,00 | |
| | Quadro per fonte di emergenza (III fonte) 75 Nm3/h per A.C.,completo | 1.260,00 | * |
| | Quadro per fonte di emergenza (III fonte) 75 Nm3/h per N2O, completo | 1.260,00 | * |
| | Quadro per fonte di emergenza (III fonte) 75 Nm3/h per N2, completo | 1.260,00 | * |
| | Quadro per fonte di emergenza (III fonte) 75 Nm3/h per CO2, completo | 1.260,00 | |
| | Riduttore di pressione da rampa O2 III FONTE | 540,00 | |
| | Riduttore di pressione da rampa AM III FONTE | 562,50 | |
| | Riduttore di pressione da rampa N2O III FONTE | 555,00 | |

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO [Euro] | |
|--|--|------------------|--|
| | TIPO CENTRALIZZATO SOFFIANTE | | |
| | ideale oltre 5 prese per zona (punti lontani e tubazioni lunghe e strette - motori trifase) | | |
| | Centrale m3/h 16 + 16 completa di quadro elettrico (GSH 25) | 4.995,00 | |
| | Centrale m3/h 37 + 37 completa di quadro elettrico (GSH 45) | 5.287,00 | |
| | Centrale m3/h 43 + 43 completa di quadro elettrico (GSH 55) | 5.540,00 | |
| | Centrale m3/h 58 + 58 completa di quadro elettrico (GSH 75) | 6.154,00 | |
| | Centrale m3/h 74 + 74 completa di quadro elettrico (GSH 95) | 6.284,00 | |
| | ideale oltre 5 prese per zona (punti vicini e tubazioni corte e larghe- motori trifase) | | |
| | Centrale m3/h 19 + 19 completa di quadro elettrico (GSP 50) | 4.821,00 | |
| | Centrale m3/h 45 + 45 completa di quadro elettrico (GSP 90) | 5.026,00 | |
| | Centrale m3/h 60 + 60 completa di quadro elettrico (GSP110) | 5.530,00 | |
| | Centrale m3/h 87 + 87 completa di quadro elettrico (GSP 150) | 5.761,00 | |
| | Centrale m3/h 120 + 120 completa di quadro elettrico (GSP180) | 6.338,00 | |
| | Gruppo Valvola di regolazione di flusso | 860,00 | |
| | Allarme per centrale a 2 pompe con pulsante di accensione a distanza | 390,00 | |
| | Comando remoto da incasso per accensione sistema EGA | 80,00 | |
| | Comando remoto da esterno per accensione sistema EGA | 80,00 | |
| | Cassetta di contenimento posti presa EGA Soffiante | 33,00 | |
| | Presa Evacuazione Gas Anestetici "SOFFIANTE" | 90,00 | |
| | Innesto per Presa Evacuazione Gas Anestetici soffiante | 25,00 | |
| | TIPO SINGOLO - SISTEMA VENTURI | | |
| | ideale fino a 5 prese per zona, ristrutturazioni | | |
| | Presa Evacuazione Gas Anestetici sistema Venturi | 750,00 | |
| | Innesto per Presa Evacuazione Gas Anestetici sistema venturi- | 33,00 | |
| | Cassetta di contenimento posti presa EGA sistema Venturi | 144,00 | |

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO[Euro] | |
|--|---|------------------|--|
| | RICAMBISTICA PER MANUTENZIONE ED EMERGENZA COMPRESSORI | | |
| | Filtro Aria per compressori da 25 a 80 m3/h | 35,00 | |
| | Filtro Olio per compressori da 25 a 80 m3/h | 25,00 | |
| | Filtro Separatore Acqua-Olio per compressori da 25 a 80 m3/h | 150,00 | |
| | Cinghia per Compressore da 25 a 80 m3/h | 18,00 | |
| | Filtro Aria per compressori a partire da 80 m3/h | 42,00 | |
| | Filtro Olio per compressori a partire da 80 m3/h | 30,00 | |
| | Filtro Separatore Acqua-Olio per compressori a partire da 80 m3/h | 250,00 | |
| | Cinghia per Compressore a partire da 80 m3/h | 38,00 | |
| | Olio per Compressore a Vite (1 lt) | 24,00 | |
| | Olio per compressore a Pistoni (1lt) | 5,00 | |
| | Kit ricambio elettrovalvola pedana di trattamento aria med | 800,00 | |
| | Scaricatore di Condensa Automatico | 162,00 | |

| | RICAMBISTICA PER MANUTENZIONE ED EMERGENZA POMPE VUOTO | | |
|--|---|--------|--|
| | Kit Guarnizioni per Pompa vuoto da 25 e 75 m3/h | 90,00 | |
| | Paletta per Pompa Vuoto da 25 a 75 m3/h | 80,00 | |
| | Cartuccia separatore Acqua-Olio per Pompa da 25 a 75 m3/h | 95,00 | |
| | Disco filtrante per Pompa Vuoto da 25 a 75 m3/h | 7,00 | |
| | Kit Guarnizioni per Pompa vuoto da 100 a 200 m3/h | 110,00 | |
| | Paletta per Pompa Vuoto da 100 a 200 m3/h | 98,00 | |
| | Cartuccia separatore Acqua-Olio per Pompa da 100 a 200 m3/h | 120,00 | |
| | Disco filtrante per Pompa Vuoto da 100 a 200 m3/h | 7,00 | |
| | Kit Guarnizioni per Pompa vuoto da 250 a 300 m3/h | 640,00 | |
| | Paletta per Pompa Vuoto da 250 a 300 m3/h | 126,00 | |
| | Cartuccia separatore Acqua-Olio per Pompa da 250 a 300 m3/h | 141,00 | |
| | Disco filtrante per Pompa Vuoto da 250 a 300 m3/h | 7,00 | |
| | Olio per Pompe Vuoto | 19,00 | |
| | Rete filtrante per recupero Olio | 17,00 | |
| | Vuotostato per Serbatoio Centrale AA | 570,00 | |
| | Vuotometro per Serbatoio Centrale AA | 162,00 | |

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO[Euro] | |
|--|---|--------------|--|
| | COMPONENTI PER LA REALIZZAZIONE DI QUADRI II STADIO (contenimento+ nr riduttori) accessori compresi | | |
| | Base per valvola vuoto | 297,00 | |
| | Gruppo di riduzione II stadio O2 - DOPPIO GM | 891,00 | |
| | Gruppo di riduzione II stadio N2O - DOPPIO GM | 891,00 | |
| | Gruppo di riduzione II stadio AC8 - DOPPIO GM | 891,00 | |
| | Gruppo di riduzione II stadio AM - DOPPIO GM | 891,00 | |
| | Riduttore II stadio linea med. CO2 DOPPIO GM | 891,00 | |
| | Quadro di contenimento 60x115 (5 gas + Vuoto) | 665,00 | |
| | Quadro di contenimento 60x95 (4 gas + Vuoto) | 550,00 | |
| | Quadro di contenimento 60x75 (3 gas + Vuoto) | 500,00 | |
| | Quadro di contenimento 60x55 (2 gas + Vuoto) | 430,00 | |
| | Quadro di contenimento 60x35 (1 gas + Vuoto) | 355,00 | |
| | Quadro di contenimento 30x40 (Contenimento valvole) | 255,00 | |
| | KIT RICAMBIO RIDUTTORE II STADIO | 35,00 | |
| | Raccordo di area O2 (quadro di area) | 233,00 | |
| | Raccordo di area N2O | 233,00 | |
| | Raccordo di area CO2 | 320,00 | |
| | Raccordo di area AS | 233,00 | |
| | Raccordo di area AM | 233,00 | |

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO[Euro] | |
|--|--|--------------|--|
| | POSTI PRESA NORME AFNOR (escluso zoccolo) | | |
| | Unità terminale AFNOR O2 | 55,00 | |
| | Unità terminale AFNOR AC 4 | 55,00 | |
| | Unità terminale AFNOR Vuoto | 55,00 | |
| | Unità terminale AFNOR N2O | 55,00 | |
| | Unità terminale AFNOR AC7 | 69,00 | |
| | Kit ricambio Presa AFNOR O2 | 14,00 | |
| | Kit ricambio Presa AFNOR AC4 e N2O | 14,00 | |
| | Kit ricambio Presa AFNOR Vuoto DX | 14,00 | |
| | Kit ricambio Presa AFNOR Vuoto SX | 14,00 | |
| | Kit ricambio Presa AFNOR AC8 | 14,00 | |
| | POSTI PRESA NORME UNI 9507(escluso zoccolo) | | |
| | Posto presa O2 a norma UNI 9507 | 35,00 | |
| | Posto presa N2O a norma UNI 9507 | 35,00 | |
| | Posto presa AS a norma UNI 9507 | 35,00 | |
| | Posto presa AM a norma UNI 9507 | 35,00 | |
| | Posto presa AA a norma UNI 9507 | 35,00 | |
| | Posto presa CO2 a norma UNI 9507 | 89,00 | |

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO[Euro] | |
|--|--|--------------|---|
| | ZOCCOLI PER PRESE GAS MEDICALI UNI 9507 | | |
| | Zoccolo per trave testaleto N2O UNI 9507 | 25,00 | |
| | Zoccolo per trave testaleto CO2 UNI 9507 | 25,00 | |
| | Zoccolo per trave testaleto AC7 UNI 9507 | 25,00 | |
| | Zoccolo per trave testaleto AC4 UNI 9507 | 25,00 | |
| | Zoccolo per trave testaleto O2 UNI 9507 | 25,00 | |
| | Zoccolo con tasca da 10 per AC7 | 15,00 | * |
| | Zoccolo con tasca da 10 per O2 | 15,00 | * |
| | Zoccolo con tasca da 10 per CO2 | 15,00 | * |
| | Zoccolo con tasca da 10 per N2O | 15,00 | * |
| | Zoccolo con tasca da 10 per AA | 15,00 | * |
| | Zoccolo con tasca da 10 per AC4 | 15,00 | * |
| | Cassetta di contenimento posti presa (vecchio modello) | 16,00 | * |
| | Cassetta di contenimento posti presa (Universale) | 14,00 | |
| | Sportello per Cassetta posto presa (Universale) | 4,00 | |
| | PRESE EGA | | |
| | Presa Evacuazione Gas Anestetici "SOFFIANTE" | 95,00 | |
| | Presa Evacuazione Gas Anestetici sistema venturi | 780,00 | |
| | INNESTI PER PRESE GAS MEDICALI | | |
| | Innesto angolato 90° O2 (con portagomma) UNI 9507 | 18,00 | |
| | Innesto angolato 90° Vuoto AA(con portagomma)UNI 9507 | 18,00 | |
| | Innesto angolato 90° AC4(con portagomma)UNI 9507 | 18,00 | |
| | Innesto angolato 90° N2O(con portagomma)UNI 9507 | 18,00 | |
| | Innesto angolato 90° AC7(con portagomma)UNI 9507 | 18,00 | |
| | Innesto angolato 90° CO2(con portagomma)UNI 9507 | 34,00 | |
| | Innesto filettato per flussimetro per O2 UNI 9507 | 18,00 | |
| | Innesto filettato per riduttore AA UNI 9507 | 18,00 | |
| | Sdoppiatore di prese UNI 9507 (specificare gas all'ordine) | 135,00 | |
| | Innesto O2 (con portagomma) AFNOR | 21,00 | |
| | Innesto N2O(con portagomma) AFNOR | 21,00 | |
| | Innesto AC4(con portagomma) AFNOR | 21,00 | |
| | Innesto VUOTO AA(con portagomma) AFNOR | 21,00 | |
| | Innesto filettato per flussimetro per O2 AFNOR | 21,00 | |
| | Innesto filettato per riduttore AA AFNOR | 21,00 | |
| | Innesto per Presa Evacuazione Gas Anestetici soffiante | 21,00 | |
| | Innesto per Presa Evacuazione Gas Anestetici venturi- | 33,00 | |

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO[Euro] | |
|--|---|--------------|--|
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 1" gas x 28 mm | 36,87 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 1/2" gas x 14 mm | 12,72 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 1/2" gas x 16 mm | 12,72 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 1/4" gas x 10 mm | 8,49 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 1/2" gas x 18 mm | 12,72 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 1/4" gas x 8 mm | 8,49 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 1 1/2" gas x 42 mm | 67,05 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 1 1/4" gas x 35 mm | 57,78 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 2" gas x 54 mm | 110,64 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 3/4" gas x 22 mm | 23,01 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 3/8" gas x 10 mm | 9,48 | |
| | Bocchettone sede piana in OT58 M 3/8" gas x 12 mm | 9,48 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 1" x 28 mm | 8,85 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 1/2" x 14 mm | 5,76 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 1/2" x 16 mm | 6,63 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 1/2" x 18 mm | 6,63 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 1/4" x 10 mm | 5,10 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 1/4" x 8 mm | 5,10 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 1 1/2" x 42 mm | 14,61 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 1 1/4" x 35 mm | 14,46 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 2" x 54 mm | 26,76 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 3/4" x 22 mm | 6,09 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 3/8" x 10 mm | 4,98 | |
| | Vite a saldare (Intermedio) da 3/8" x 12 mm | 4,98 | |
| | Profilato per posatubi | 8,07 | |
| | Posatubi | 1,17 | |
| | Canalina per tubi da esterno | 12,00 | |
| | Tubo Rilsan da 10 mm (1 metro) | 2,00 | |
| | Curva per tubo Rilsan da 10 mm | 1,95 | |
| | Tee per Tubo Rilsan da 10 mm | 4,00 | |
| | Valvola di ritegno f 1" | 27,00 | |
| | Valvola di ritegno f 3/4" | 22,86 | |
| | Valvola di ritegno f 1/2" | 20,13 | |
| | Valvola a sfera f 2" | 57,63 | |
| | Valvola a sfera f 1 1/2" | 46,02 | |
| | Valvola a sfera f 1 1/4" | 32,22 | |
| | Valvola a sfera f 1" | 20,31 | |
| | Valvola a sfera f 3/4" | 15,66 | |
| | Valvola a sfera f 1/2" | 12,09 | |
| | Valvola a sfera f 3/8" | 10,68 | |
| | Valvola a sfera f 1/4" | 10,68 | |

TUBAZIONI CE EN 13348 - prezzo al mt

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO[Euro] | |
|--|-----------------------------|--------------|--|
| | | | |
| | Tubo in rame crudo f 54x2 | 53,16 | |
| | Tubo in rame crudo f 42x1,5 | 30,99 | |
| | Tubo in rame crudo f 35x1 | 25,29 | |
| | Tubo in rame crudo f 28x1 | 14,85 | |
| | Tubo in rame crudo f 22x1 | 11,31 | |
| | Tubo in rame crudo f 18x1 | 9,90 | |
| | Tubo in rame crudo f 16x1 | 9,03 | |
| | Tubo in rame crudo f 14x1 | 8,16 | |
| | Tubo in rame crudo f 12x1 | 7,32 | |
| | Tubo in rame crudo f 10x1 | 6,36 | |
| | Tubo in rame ricotto f 22x1 | 9,90 | |
| | Tubo in rame ricotto f 18x1 | 8,22 | |
| | Tubo in rame ricotto f 16x1 | 7,38 | |
| | Tubo in rame ricotto f 14x1 | 6,51 | |
| | Tubo in rame ricotto f 12x1 | 5,88 | |
| | Tubo in rame ricotto f 10x1 | 5,10 | |

| | DESCRIZIONE PRODOTTO | PREZZO[Euro] | |
|--|--|--------------|--|
| | Sistema di allarmi per impianti centr. gas med. | 6.600,00 | |
| | Scheda Sedulus | 4.050,00 | |
| | Scheda modem Telecontrollo | 720,00 | |
| | Segnalatore d'allarmi Sentinel | 720,00 | |
| | Segnalatore d'allarmi Valvole di intercettazione | 600,00 | |
| | Segnalatore d'allarmi Il Stadio | A richiesta | |
| | Segnalatore d'allarmi Centrale Gas | 855,00 | |
| | Interfaccia Sedulus/Sentinel | 540,00 | |
| | Batteria per Sedulus e Monitar | 24,00 | |
| | Protettore linee telecontrollo | 840,00 | |
| | Sensore Prossimiti con base valvola | 80,00 | |
| | Pressostato bassa pressione <6,6 bar | 36,00 | |
| | Pressostato bassa pressione >4,6 bar | 36,00 | |
| | Pressostato bassa pressione <3,3 bar | 36,00 | |
| | Vuotostato bassa pressione >0,4 bar | 85,00 | |
| | Pressostato bassa pressione >9,4 bar | 36,00 | |
| | Trasmettitore differenziale di pressione | 2.750,00 | |
| | Trasduttore di pressione 0-250 bar | 390,00 | |
| | Trasduttore di pressione 0-160 bar | 390,00 | |
| | Trasduttore di pressione 0-25 bar | 390,00 | |
| | Trasduttore di pressione 0-16 bar | 390,00 | |
| | Trasduttore di pressione -1/0 bar | 390,00 | |
| | Raccordo Trasduttore/pressostato per rampa O2 | 79,50 | |
| | Raccordo Trasduttore/pressostato per rampa N2O | 79,50 | |
| | Raccordo Trasduttore/pressostato per rampa AM | 79,50 | |
| | Pressostato alta pressione regolabile 10-50 bar | 81,00 | |
| | Pressostato alta pressione regolabile 30-150 bar | 87,00 | |