

# ROSIGLIONI IMPIANTI

ESSERE DOVE CONTA, DA 40 ANNI

LISTINO 2024

# ROSIGLIONI IMPIANTI

Nel cuore del settore degli impianti gas medicali e dei dispositivi medici, Rosiglioni Impianti emerge come baluardo di eccellenza e affidabilità. Attraverso una vasta gamma di progetti di rilievo, l'azienda ha cementato la propria reputazione di leader indiscusso, dimostrando non solo la vastità delle proprie competenze, ma anche l'abilità unica di soddisfare le complesse esigenze del settore sanitario.

Dall'efficace gestione delle crisi sanitarie, come la pandemia di COVID-19, alla realizzazione di infrastrutture d'avanguardia, Rosiglioni Impianti si è sempre distinta per innovazione, sicurezza ed efficienza. In un campo normato severamente, l'originalità delle soluzioni può sembrare limitata, ma è proprio nella serietà e nell'accuratezza della progettazione e nell'applicazione delle normative che Rosiglioni Impianti fa la differenza.

Oltre a rispondere alle necessità immediate, la nostra visione si estende al futuro, offrendo consulenze basate su anni di esperienza e competenza. Ci impegniamo a suggerire soluzioni durature, anticipando le evoluzioni future delle strutture sanitarie.



Se vuoi contattarci o visitare il nostro sito internet scansiona il QR-Code



## I nostri Partner

In Rosiglioni Impianti, crediamo nella forza delle collaborazioni strategiche per offrire soluzioni di alta qualità ai nostri clienti. I nostri partner sono leader nel settore, scelti per la loro affidabilità, innovazione e impegno verso l'eccellenza. Grazie a queste collaborazioni, siamo in grado di fornire una gamma completa di componenti e servizi che rispondono alle esigenze specifiche delle strutture sanitarie moderne. Siamo orgogliosi di lavorare al fianco di questi rinomati partner per garantire prodotti e tecnologie all'avanguardia.



## Flussometro singolo per ossigeno 0-15 l/min murale



Flussimetro ad area variabile per il dosaggio dell'ossigeno; scala da 0 - 15 l/min, può essere connesso alla rete di distribuzione del gas medicale tramite idonei innesti in accordo alle normative AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682 o filettatura G 1/4" M DX; come optional è possibile acquistare un adattatore G1/4" - 9/16" maschio.

Il dispositivo permette, tramite la regolazione della valvola a spillo, un flusso da 0 a 15 l/min, ad una pressione di 4,5 bar.

**Flussometro singolo murale UNI (1 Pezzo)**

Cod. 34FLUMUSIU5

**Flussometro singolo murale AFNOR (1 Pezzo)**

Cod. 64FLPGO2SIA

**Flussometro singolo murale 1/4" (1 Pezzo)**

Cod. 34FL15LTSI2

**Flussometro singolo murale 9/16" (1 Pezzo)**

Cod. 68FLMUO2S96

## Flussometro alta portata per ossigeno 0 - 30 l/min murale



Il flussometro ad area variabile ad alta portata per ossigeno; scala da 0 - 30l/min, può essere connesso alla rete di distribuzione del gas medicale tramite innesti in accordo alle normative AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1,UNI 9507, BS 5682, o filettatura G 1/4" M DX.

Il dispositivo permette, tramite la regolazione della valvola a spillo, un flusso da 0 a 30 l/min, ad una pressione di 4,5 bar.

**Flussimetro singolo murale UNI (1 Pezzo)**

Cod. 34FL30LTSIU

**Flussimetro singolo murale AFNOR (1 Pezzo)**

Cod. 34FL30LTSIA

**Flussimetro singolo murale 1/4" (1 Pezzo)**

Cod. 34FL30LTSI1



## Flussometro singolo per ossigeno 0-15 l/min da barra



Flussometro ad area variabile per il dosaggio dei gas medicinali per l'alloggiamento sulla barra porta strumenti; scala da 0 - 15 l/min; può essere connesso alla rete di distribuzione del gas medicale tramite idonei innesti in accordo alle normative AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS 8752430, filettatura G 1/4" M DX, disponibili per l'ossigeno anche con innesto a 90°, completo di morsetto in ABS per fissaggio su barre portastrumenti.

Il dispositivo permette, tramite la regolazione della valvola a spillo, un flusso da 0 a 15 l/min di ossigeno ad una pressione di 4,5 bar.

<b>Flussimetro singolo da barra UNI (1 Pezzo)</b>	Cod. 64FLSIBA14U
<b>Flussimetro singolo da barra AFNOR (1 Pezzo)</b>	Cod. 64FLSIBA14A

## Sdoppiatore flussometro per ossigeno 0-15 l/min murale



Flussometro doppio ad area variabile per il raddoppio della singola utenza, composto da due flussometri 0-15 l/min; può essere connesso alla rete tramite innesti tipo AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, filettatura G 1/4" M DX.

Il dispositivo permette, tramite la regolazione della valvola a spillo, un flusso da 0 a 15 ad una pressione di 4,5 bar.

<b>Sdoppiatore flussimetro murale UNI (1 Pezzo)</b>	Cod. 64FLPGMUDPU
<b>Sdoppiatore flussimetro murale AFNOR (1Pezzo)</b>	Cod. 64FLPGMUDPA
<b>Sdoppiatore flussimetro muralee 1/4" (1 Pezzo)</b>	Cod. 64FLPGMUDP1



## Sdoppiatore flussometro alta portata 30 + 30 l/min murale



Flussometro doppio ad area variabile per ossigeno ad alto flusso composto da due flussometri scala 0-30 l/min; può essere connesso alla rete tramite innesti tipo AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, o filettatura G 1/4" M DX.

Il dispositivo permette, tramite la regolazione della valvola a spillo, un flusso da 0 a 30 l/min per ciascun flussometro fino ad un totale di 60 l/min se utilizzato per un solo paziente, ad una pressione di 4,5 bar.

<b>Sdoppiatore flussimetro murale UNI (1 Pezzo)</b>	Cod. 34FL30LTDPU
<b>Sdoppiatore flussimetro murale AFNOR (1Pezzo)</b>	Cod. 34FL30LTDPA
<b>Sdoppiatore flussimetro muralee 1/4" (1 Pezzo)</b>	Cod. 34FL30LTDP1

## Sdoppiatore prese UNI 9507



Sdoppiatore prese UNI 9507 completo di due prese gas specifiche, un innesto gas specifico per la connessione nella presa a muro e corpo in alluminio anodizzato; idoneo a soddisfare l'esigenza di raddoppiare una singola utenza.

<b>Sdoppiatore prese UNI ossigeno</b>	Cod. 11SDUN02IN2
---------------------------------------	------------------

## Sdoppiatore prese AFNOR



Sdoppiatore prese UNI 9507 completo di due prese gas specifiche, un innesto gas specifico per la connessione nella presa a muro e corpo in alluminio anodizzato; idoneo a soddisfare l'esigenza di raddoppiare una singola utenza.

<b>Sdoppiatore prese AFNOR ossigeno</b>	Cod. 11SDAF02IN2
---	------------------





## Umidificatore

L'umidificatore a gorgogliamento è utilizzato per l'Ossigenoterapia è utilizzato per umidificare l'Ossigeno respirato dal paziente; esso si collega a valle del flussometro per mezzo di una filettatura G1/4" F DX.

E' un dispositivo medico non attivo nella classe II A e non è fornito sterile.

<b>Umidificatore (1 Pezzo)</b>	Cod. 64UMI300PLS
--------------------------------	------------------

## Acqua Sterile per inalazione USP



Flaconi contenenti acqua sterile per inalazione USP privi di conservanti o additivi per l'uso su un solo paziente nella terapia respiratoria o come soluzione di lavaggio in sistemi di bronco-aspirazione a circuito chiuso.

Disponibile in flaconi da 350ml o 550ml.

<b>Acqua sterile flacone 350ml 0352 (Conf. 20 pezzi)</b>	Cod. 34UMIPRE300
<b>Acqua sterile flacone 550ml 0552 (Conf. 12 pezzi)</b>	Cod. 34UMIPRE500



## Regolatore Vuoto RVB murale



Il regolatore di vuoto RVB regola e misura il livello di depressione dell'aspirazione medica e si connette all'impianto centralizzato di aspirazione, con tre differenti modelli:

- RVB 1000 sino a -950 mbar;
- RVB 250 sino a -250 mbar pediatrico.

Il dispositivo può essere connesso alla rete di distribuzione dell'aspirazione tramite idonei innesti in accordo alle normative AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682 e SS 8752430 oppure tramite filettatura G 1/4" M DX; in uscita presenta un collegamento filettato G 1/2" M DX.

**Regolatore Vuoto UNI murale 1000mbar (1 Pezzo)**

Cod. 64ASV760INU

**Regolatore Vuoto AFNOR murale 1000mbar (1 Pezzo)**

Cod. 64ASV760INA

**Regolatore Vuoto UNI murale 250mbar (1 Pezzo)**

Cod. 64ASV250INU

**Regolatore Vuoto AFNOR murale 250mbar (1 Pezzo)**

Cod. 64ASV250INA

## Regolatore Vuoto RVB da barra



Il regolatore di vuoto RVB regola e misura il livello di depressione dell'aspirazione medica e si connette all'impianto centralizzato di aspirazione, con tre differenti modelli:

- RVB 1000 sino a -950 mbar;
- RVB 250 sino a -250 mbar pediatrico.

Il dispositivo può essere connesso alla rete di distribuzione dell'aspirazione tramite idonei innesti in accordo alle normative AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682 e SS 8752430 oppure tramite filettatura G 1/4" M DX; in uscita presenta un collegamento filettato G 1/2" M DX.

Questa versione in particolare è con morsetto da barra porta-accessori.

**Regolatore Vuoto UNI da barra 1000mbar (1 Pezzo)**

Cod. 64ASV760BAU

**Regolatore Vuoto AFNOR da barra 1000mbar (1 Pezzo)**

Cod. 64ASV760BAA

**Regolatore Vuoto UNI da barra 250mbar (1 Pezzo)**

Cod. 64ASV250BAU

**Regolatore Vuoto AFNOR da barra 250mbar (1 Pezzo)**

Cod. 64ASV250BAA



## Sdoppiatore prese UNI 9507



Sdoppiatore prese UNI 9507 completo di due prese gas specifiche, un innesto gas specifico per la connessione nella presa a muro e corpo in alluminio anodizzato; idoneo a soddisfare l'esigenza di raddoppiare una singola utenza.

**Sdoppiatore prese UNI vuoto**

Cod. 11SDUNVUIN2

## Sdoppiatore prese AFNOR



Sdoppiatore prese UNI 9507 completo di due prese gas specifiche, un innesto gas specifico per la connessione nella presa a muro e corpo in alluminio anodizzato; idoneo a soddisfare l'esigenza di raddoppiare una singola utenza.

**Sdoppiatore prese AFNOR vuoto**

Cod. 11SDAFVUIN2

## Vaso di sicurezza per Regolatore Vuoto RVB



Il vaso di sicurezza si installa a valle del regolatore di vuoto RVB per proteggere l'impianto di aspirazione ed il regolatore stesso dalle impurità; esso in ingresso presenta una connessione a portagomma mentre si collega al regolatore di vuoto per mezzo di una filettatura G 1/2" F DX. Il dispositivo è costituito da un vaso in policarbonato con capacità di 150 cc oppure 300 cc e da un tappo con uscita a portagomma.

**Vaso di sicurezza per aspiratore 150cc (1 Pezzo)**

Cod. 64VASIC150C

**Vaso di sicurezza per aspiratore 300cc (1 pezzo)**

Cod. 64VASIC300C





## Contenitori monouso Flovac per aspirazione

FLOVAC contenitori monouso dotati di una morbida sacca in polietilene con filtro idrofobico ed antibatterico, valvola di tappo troppo pieno saldata ermeticamente al coperchio rigido e kit gelificante (opzionale). La sacca deve essere accoppiata al relativo vaso in PC riutilizzabile ed autoclavabile con scala graduata ad intervalli di 50ml.

Le sacche sono acquistabili in confezioni da 50 pezzi.

Vaso Flovac 1000ml (1 Pezzo)	Cod. 30VA1000MK2
Vaso Flovac 2000ml (1 Pezzo)	Cod. 30VA2000MK2
Vaso Flovac 3000ml (1 Pezzo)	Cod. 30VA3000MK3
Sacca monouso 1000ml (1 pezzo)	Cod. 30SACMONOU4
Sacca monouso 2000ml (1 pezzo)	Cod. 30SACMONOU2
Sacca monouso 3000ml (1 pezzo)	Cod. 30SACMONOU3



## Anello di supporto

Anello di supporto per contenitore Flovac.

Anello di supporto con slitta 30x5 mm (1 Pezzo)	Cod. 30ANSUPF301
Anello di supporto con slitta 25x5 mm (1 pezzo)	Cod. 30ANSUPF302



## Staffa murale

Staffa murale in ABS per anello di supporto contenitore Flovac.

Staffa murale in ABS da 30x5 mm (1 Pezzo)	Cod. 30SLIMUR302
Staffa murale in ABS da 25x5 mm (1 pezzo)	Cod. 30SLIMUR301





### Morsetto da barra

Morsetto per barra universale 25-35 mm, adatto al fissaggio del supporto per il regolatore di vuoto o per il flussometro.

Morsetto da barra ABS (1 Pezzo)

Cod.36MDCLAMPUN

### Tubo in gomma medica



Tubo in gomma medica, conforme alla normativa EN ISO 5359, formato da cinque strati: il più interno è in PVC antistatico, esternamente troviamo uno strato di PVC il quale è contenuto in un layer di polyester che svolge una funzione di rinforzo, gli ultimi due strati sono nuovamente in PVC ed il più esterno dei due è colorato in modo specifico in base al gas di utilizzo.

Tubo atossico O2 (1 mt)	Cod. 30TUATOS024
Tubo atossico AM (1 mt)	Cod. 30TUATOSAC2
Tubo atossico N2O (1 mt)	Cod. 30TUATOSN22
Tubo atossico CO2 (1 mt)	Cod. 30TUATOSAN2
Tubo atossico V (1 mt)	Cod. 30TUATOSVU4
Tubo atossico EGA (1 mt)	Cod. 15EVTU16X23

### Innesti gas medicali

L'innesto permette di prelevare il gas medicinale desiderato dall'impianto medico-ospedaliero.

Ognuno si differenzia dimensionalmente in modo tale da impedire l'intercambiabilità e pertanto consente l'assegnazione di ogni singolo innesto alla rispettiva presa del gas corrispondente.

Tutti i materiali sono compatibili con l'ossigeno, forniti puliti e privi di tracce di olio, grasso o polveri.



Innesto UNI con ptg O2 (1 Pezzo)	Cod. 13UN9002IN1
Innesto UNI con ptg N20(1 Pezzo)	Cod. 13UN90N2IN1
Innesto UNI con ptg AM(1 Pezzo)	Cod. 13UN90ACIN1
Innesto UNI con ptg A8 (1 Pezzo)	Cod. 13UN90A8IN1
Innesto UNI con ptg CO2 (1 Pezzo)	Cod. 13UN90COIN1
Innesto UNI con ptg V (1 Pezzo)	Cod. 13UN90VUIN1
Innesto UNI con filettatura 1/4" O2 (1 Pezzo)	Cod. 13UN1402IN1
Innesto UNI con filettatura 1/4" N20 (1 Pezzo)	Cod. 13UN14N2IN1
Innesto UNI con filettatura 1/4" AM (1 Pezzo)	Cod. 13UN14ACIN1
Innesto UNI con filettatura 1/4" A8 (1 Pezzo)	Cod. 13UN14AC8M1
Innesto UNI con filettatura 1/4" CO2 (1 pezzo)	Cod. 13UN14COIN1
Innesto UNI con filettatura 1/4" V (1 pezzo)	Cod. 13UN12VUIN1
Innesto AFNOR con ptg O2 (1 Pezzo)	Cod.13AF9002IN1
Innesto AFNOR con ptg N20(1 Pezzo)	Cod. 13AF90N2IN1
Innesto AFNOR con ptg AM(1 Pezzo)	Cod. 13AF90ACIN1
Innesto AFNOR con ptg A8 (1 Pezzo)	Cod. 13AF90A8IN1
Innesto AFNOR con ptg CO2 (1 Pezzo)	Cod. 13AF90COIN1
Innesto AFNOR con ptg V (1 Pezzo)	Cod. 13AF90VUIN1
Innesto AFNOR con filettatura 1/4" O2 (1 Pezzo)	Cod.13AF9002IN1
Innesto AFNOR con filettatura 1/4" N20 (1 Pezzo)	Cod. 13AF90N2IN1
Innesto AFNOR con filettatura 1/4" AM (1 Pezzo)	Cod. 13AF90ACIN1
Innesto AFNOR con filettatura 1/4" A8 (1 Pezzo)	Cod. 13AF90A8IN1
Innesto AFNOR con filettatura 1/4" CO2 (1 pezzo)	Cod. 13AF90COIN1
Innesto AFNOR con filettatura 1/4" V (1 pezzo)	Cod. 13AF90VUIN1
Innesto NIST con ptg O2 (1 Pezzo)	Cod. 13NS9002IN1
Innesto NIST con ptg N20(1 Pezzo)	Cod. 13NS90N2IN1
Innesto NIST con ptg AM(1 Pezzo)	Cod. 13NS90ACIN1
Innesto NIST con ptg A8 (1 Pezzo)	Cod. 13NS90A8IN1
Innesto NIST con ptg CO2 (1 Pezzo)	Cod. 13NS90VUIN1



## CLAUSOLE GENERALI:

- Quanto non precisamente indicato, sarà oggetto di nuova offerta.
- Imballo: incluso a nostro carico.
- Trasporto: escluso.
- Installazione: esclusa.
- Prezzi al netto dell'I.V.A. a norma di legge.
- Validità prezzo in offerta: 31/12/2024
- Tutti i prodotti venduti, se concordato un pagamento dilazionato, rimangono di proprietà della ROSIGLIONI IMPIANTI S.r.l. fino al completo pagamento dell'importo complessivo concordato, ai sensi degli art. 1523 e seg. del Cod. Civ.

*per accettazione  
Il Cliente*

---

ROSIGLIONI  
IMPIANTI

*ROSIGLIONI  
IMPIANTI*  
Via Gianrico Righelli 76/78 - 00137 ROMA  
Cod. Fisc. e P. IVA 05900461004



# ROSIGLIONI IMPIANTI

ROSIGLIONI  
IMPIANTI  
2MA - ITALY www.rosiglioni.it  
+39 06 82002732

## CONTATTI:

WEB: [WWW.ROSIGLIONI.IT](http://WWW.ROSIGLIONI.IT)

MAIL: [INFO@ROSIGLIONI.IT](mailto:INFO@ROSIGLIONI.IT)

TEL: 06 8200 2732



ROSIGLIONI  
IMPIANTI