

Consistenza impianti

Ospedale S.Camillo De Lellis Rieti

Serbatoi

Ossigeno Liquido da 10.000 litri

Centrale Aria Medicinale con compressori (Di proprietà del Cliente)

n. 3 Compressori marca Bottarini, modello KS-28, portata 120 mc/h cad.

n°2 Catene Filtranti marca, Donaldson modello ALG-100, portata 100 mc/h cad

n°2 Serbatoi da 1000 litri

Centrali gas compressi

Ossigeno

n° pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale

Centrale costituita da un armadio di sicurezza e da 5 + 5 Pacchi bombole

Aria Medicinale

n° pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale

Centrale di emergenza costituita da n° 12 pacchi bombole e da un quadro singolo di decompressione

Protossido d'Azoto

n° pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale

Centrale costituita da un quadro ad inversione automatica collegato a 3 +3 bombole e da un quadro di decompressione singolo collegato a 2 bombole

Altri gas

centrali gas compressi:

Centrale di decompressione ed erogazione di ossigeno, Elio, e n°3 miscele per il servizio di Spirometria (rep. Bronco pneumatologia)

Centrale/i aspirazione endocavitaria

n. 3 pompe marca Gardner & Denver, modello VC, portata 200 mc/h cad.

Rete di distribuzione

Unità terminali

n° 451 UT UNI Unità Terminali Ossigeno Medicinale

n° 444 UT UNI Unità Terminali Aria Medicinale

n° 55 UT UNI Unità Terminali Protossido d'Azoto Medicinale

n° 436 UT UNI Unità Terminali Vuoto

n° 0 UT Unità Terminali Anidride Carbonica

n° 23 UT UNI Unità Terminali Aria 8 bar

n° 47 Prese EGA

Quadri di riduzione

Riduttori O2 n° 61

Riduttori A4 n° 62

Riduttori A8 n° 12

Riduttori AEv n° 18

Riduttori N2O n° 22

Sale operatorie

n° 9 Sale Operatorie + n° 1 Sala Parto

Consistenza impianti

Casa della Salute Magliano Sabina

Centrale Aria Medicinale con compressori (di proprietà del Cliente)

n. 02 Compressori marca Bottarini, modello KS-22, portata 90 mc/h cad.

Catene Filtranti marca Donaldson , modello ALG 80 S, portata 80 mc/h cad

3 Serbatoi da 1000 litri

Centrali gas compressi

Ossigeno

n° pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale

Centrale di decompressione ed erogazione costituita da 1 Quadro ad inversione automatica collegato a 10 + 10 bombole e da1 quadro di decompressione singolo collegato a 10 bombole

Aria Medicinale

n° pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale

Quadro di decompressione singolo con n°2 pacchi bombole (inversione automatica)

Protossido d'Azoto (se presente)

n° pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale

Centrale di decompressione ed erogazione costituita da 1 Quadro ad inversione automatica collegato a 5 + 5 bombole e da1 quadro di decompressione singolo collegato a 5 bombole

Centrale/i aspirazione endocavitaria

n. 3 pompe marca GEV, modello GP 45, portata 45 mc/h cad

Rete di distribuzione

Unità terminali

- n° 70 UT AFNOR Unità Terminali Ossigeno Medicinale
- n° 49 e tipologia AFNOR Unità Terminali Aria Medicinale
- n° 16 UT AFNOR Unità Terminali Protossido d'Azoto Medicinale
- n° 49 UT AFNOR Unità Terminali Vuoto
- n° 0 UT Unità Terminali Anidride Carbonica
- n° 11 UT NIST Unità Terminali Aria 8 bar
- n° 13 UT EGA

Quadri di riduzione

Riduttori O2 n° 9

Riduttori A4 n° 7

Riduttori A8 n° 2

Riduttori AEv n° 2

Riduttori N2O n° 3

Sale operatorie

n° 2

Consistenza impianti

Hospice S. Francesco Rieti

Centrali gas compressi

Ossigeno

n° pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale

Centrale costituita da n°1 Quadro ad Inversione Automatica collegato con n° 8 + 8 bombole e da un Quadro di decompressione singolo collegato con n°2 bombole

Aria Medicinale

n° pacchi/ bombole centrali gas compressi in centrale

Centrale costituita da n°1 Quadro ad Inversione Automatica collegato con n° 2 + 2 bombole e da un Quadro di decompressione singolo collegato con n°2 bombole

Centrale/i aspirazione endocavitaria

n. 3 pompe marca GARDNER-DENVER, MOD. VGD15

Rete di distribuzione

Unità terminali

n° 12 U.T. UNI Unità Terminali Ossigeno Medicinale

n° 12 UT UNI Unità Terminali Aria Medicinale

n° 12 UT UNI Unità Terminali Vuoto

Quadri di riduzione

Riduttori 2° stadio O2 n°2

Riduttori 2° stadio A4 n°2