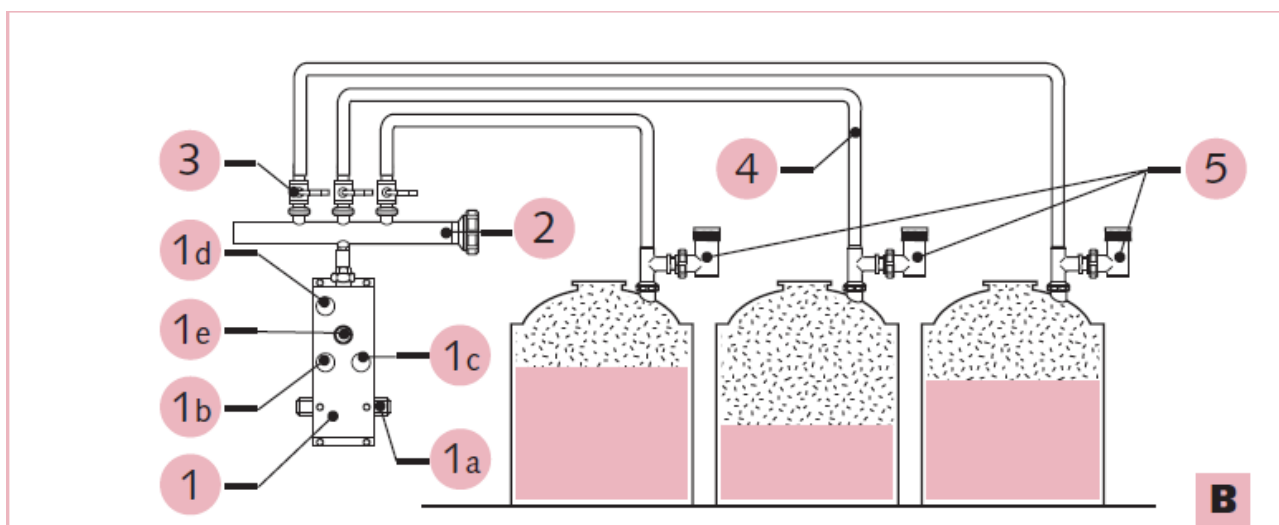


CENTRALINA DI DISTRIBUZIONE AZOTO

Viene prevista la fornitura di impianto di saturazione con AZOTO/ARGON destinata a n. 5 utenze (serbatoi previsti per saturazione con gas inerte). L'impianto si compone di:

- n. 1 riduttore primario da collegare sulla bombola di azoto (esclusa dalla fornitura). Pressione IN: 200 Bar - Pressione OUT: 4 Bar
- n. 1 riduttore secondario per erogazione a 20 millibar con portata oraria di 20 mc/h. Pressione IN: 4 Bar - Pressione OUT: 40 mBar



1 **CENTRALINA**
Nitrogen distributing station
Central de distribution azote

1a **ATTACCO BOMBOLA**
Nitrogen cylinder connection
Attelage bonbonne

1b **MANOMETRO PRESSIONE BOMBOLA**
Nitrogen cylinder pressure gauge
Manometre pression bonbonne

1c **MANOMETRO PRESSIONE DOPO PRIMA RIDUZIONE**
Pressure operating gauge after first reduction
Manometre pression après première réduction

1d **MANOMETRO PRESSIONE DI ESERCIZIO**
Pressure operating gauge
Manometre pression de service

1e **VOLANTINO REGOLAZIONE PRESSIONE DI ESERCIZIO**
Control wheel for operating pressure
Volant réglage pression de service

2 **DISTRIBUTORE**
Nitrogen delivery
Distibuteur de azote

3 **VALVOLA A SFERA**
Two ways ball valve
Vanne à boule

4 **TUBO ADDUZIONE AZOTO**
Nitrogen adduction pipe
Tube de adduction azote

5 **VALVOLA DI SICUREZZA**
Safety valve
Souape de decharge

Dal collettore principale, di adeguata sezione, per mezzo di valvole a sfera, partiranno le derivazioni fino ad ogni singolo serbatoio; il tutto per mezzo di attacchi rapidi e collegamenti con tubi RIELSAN.