

DATA Giugno 2014

## MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO





## **ALLEGATO 7**

# MANUALE USO E MANUTENZIONE

Pag. 1 di 17

DATA Giugno 2014

# MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO





# MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO

## MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



### **INDICE**

1 - AVVERTENZE	4
2 - DESCRIZIONE DEL VAPORIZZATORE	8
3 - INSTALLAZIONE	11
4 - DISEGNI COSTRUTTIVI DEL VAPORIZZATORE	14
5 - MANUTENZIONE VAPORIZZATORE	16

DATA Giugno 2014

## MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



# 1 - AVVERTENZE

DATA Giugno 2014

#### MANUALE USO E MANUTENZIONE

#### VAPORIZZATORE ATMOSFERICO





# **ATTENZIONE**

SOL S.p.A. DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER INFORTUNI O DANNI IMPUTABILI AL MANCATO RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI QUI RIPORTATE



## ATTENZIONE

L'USO E LA MANUTENZIONE DEVONO ESSERE CONDOTTI SECONDO QUANTO CONTENUTO IN QUESTO MANUALE IL VAPORIZZATORE PUÒ ESSERE UTILIZZATO E MANUTENUTO SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO ED AUTORIZZATO DALLA SOL S.p.A. O DALLA SOL S.p.A. STESSA



# ATTENZIONE

I GAS CRIOGENICI LIQUEFATTI POSSONO PROVOCARE LESIONI CAUSATE DALLA BASSA TEMPERATURA.
UTILIZZARE INDUMENTI ADATTI.



# ATTENZIONE

NEL TRATTO DI TUBAZIONE CHE COLLEGA IL SERBATOIO AL VAPORIZZATORE PASSA DEL LIQUIDO CRIOGENICO.

NON TOCCARE LA TUBAZIONE SE SPROVVISTI DI IDONEI INDUMENTI

Pag. 5 di 17

#### MANUALE USO E MANUTENZIONE







# ATTENZIONE

#### L'OSSIGENO È UN GAS COMBURENTE. EVITARE ASSOLUTAMENTE IL CONTATTO TRA OLII E GRASSI E L'OSSIGENO.

#### IN PARTICOLARE:

- NON OLIARE PARTI IL DEL VAPORIZZATORE
- NON USARE, PER LA MANUTENZIONE, ATTREZZI SPORCHI DI OLII O GRASSI
- NON USARE GUANTI DA LAVORO SPORCHI DI OLII O GRASSI
- VERIFICARE, DURANTE I CONTROLLI PERIODICI DESCRITTI NEL CAPITOLO 7, CHE PARTI DELL'IMPIANTO NON SIANO STATE SPORCATE CON OLII O GRASSI



#### IL PROTOSSIDO D'AZOTO È UN GAS COMBURENTE. EVITARE ASSOLUTAMENTE IL CONTATTO TRA OLII E GRASSI E IL PROTOSSIDO D'AZOTO.

#### IN PARTICOLARE:

- NON OLIARE PARTI DEL VAPORIZZATORE
- NON USARE, PER LA MANUTENZIONE, ATTREZZI SPORCHI DI OLII O GRASSI
- NON USARE GUANTI DA LAVORO SPORCHI DI OLII O GRASSI
- VERIFICARE, DURANTE I CONTROLLI PERIODICI DESCRITTI NEL CAPITOLO 7, CHE PARTI DELL'IMPIANTO NON SIANO STATE SPORCATE CON OLII O GRASSI

DATA Giugno 2014

#### MANUALE USO E MANUTENZIONE

#### VAPORIZZATORE ATMOSFERICO





## **ATTENZIONE**

È SEVERAMENTE VIETATO FUMARE E/O USARE FIAMME LIBERE IN PROSSIMITÀ DELLE OVE SIANO PRESENTI OSSIGENO E/O PROTOSSIDO D'AZOTO.



## **ATTENZIONE**

PER LA RICERCA DI EVENTUALI PERDITE USARE TASSATIVAMENTE SOLO ACQUA SAPONATA O IDONEI CERCAFUGHE (Spettrometro di massa a elio, ......)



# ATTENZIONE

È SEVERAMENTE VIETATO PORRE IN CONTATTO QUALUNQUE UTENZA ELETTRICA CON QUALUNQUE PARTE DEL VAPORIZZATORE



## **ATTENZIONE**

TUTTI I COMPONENTI/APPARECCHIATURE CHE SARANNO COLLEGATI O VERRANNO IN CONTATTO CON PARTI DELVAPORIZZATORE (SOLO PER OSSIGENO E/O PROTOSSIDO D'AZOTO), DOVRANNO ESSERE SGRASSATI E CERTIFICATI DAL COSTRUTTORE



# **ATTENZIONE**

L'ACCESSO ALLA PIAZZOLA DOVE E' SITUATO IL VAPORIZZATORE DOVRA' ESSERE PERMESSO AL SOLO PERSONALE AUTORIZZATO

Pag. 7 di 17

DATA Giugno 2014

## MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



## 2 - DESCRIZIONE DEL VAPORIZZATORE

#### MANUALE USO E MANUTENZIONE

#### VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



#### 2 DESCRIZIONE DEL VAPORIZZATORE

Il vaporizzatore è un serpentino che, prelevando il calore necessario dall'aria o dall'acqua, provvede a rigassificare il liquido criogenico stoccato in appositi serbatoi ai quali è collegato.

Il vaporizzatore ha la funzione di fornire calore al gas liquefatto a bassa temperatura. Tale calore è necessario per riscaldare il gas dalla temperatura di stoccaggio a quella di utilizzo (calore sensibile) e per consentire il passaggio liquido-vapore (calore latente di evaporazione).

I vaporizzatori utilizzati da SOL sono:

- Vaporizzatori convettivi ad aria: sono costituiti da una serie di tubi d'alluminio alettati opportunamente collegati fra loro ed utilizza come fluido di scambio l'aria.

#### Vaporizzatore

Modello: AV40/04

Numero di fabbrica: AV40/04/xxx/yy

 $N^{\circ}$  Tubi : Tubi 40

Altezza tubi: 4 metri

Portata nominale: Azoto 470\* m<sup>3</sup>/h

Argon  $550* \text{ m}^3/\text{h}$ 

Ossigeno 450\* m<sup>3</sup>/h

Anidride Carbonica 120\* m<sup>3</sup>/h

Protossido d'Azoto 120\* m<sup>3</sup>/h

#### \*Valori puramente indicativi riferiti a funzionamento di 8 ore in luogo soleggiato

Le caratteristiche dei gas utilizzati impongono la presenza nella centrale ove è installato il vaporizzatore dei seguenti cartelli di divieto e segnalazione di pericolo.

Pag. 9 di 17

DATA Giugno 2014

## MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO





### VIETATO FUMARE E/O USARE FIAMME LIBERE (per O<sub>2</sub> e N<sub>2</sub>O)



## GAS COMBURENTE (per O<sub>2</sub> e N<sub>2</sub>O)



#### INGRESSO CONSENTITO AL SOLO PERSONALE AUTORIZZATO



### SEGNALAZIONE DI ESTINTORI, se presenti

DATA Giugno 2014

## MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



## 3 - INSTALLAZIONE

# MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



#### 3.1 TRASPORTO E SOLLEVAMENTO

Dovendo trasportare il vaporizzatore in posizione orizzontale, durante la movimentazione bisogna operare con estrema cautela, cercando di evitare i più piccoli urti che possano danneggiare le flange o la superficie alettata.

Attenersi a quanto indicato nel disegno "Trasp\_SOL" Trasporto e sollevamento" allegato al presente manuale.

Interporre sempre delle travi di legno tra vaporizzatore e piano di carico o tra vaporizzatore e vaporizzatore.

Effettuare successivamente un controllo visivo del vaporizzatore una volta a destino, segnalando immediatamente a SOL S.p.A. eventuali danneggiamenti verificatisi durante le fasi del trasporto.

#### 3.2 FONDAZIONI

Il vaporizzatore deve essere installato su di un basamento in cemento, in modo che l'acqua, proveniente dallo sbrinamento dei tubi, non ristagni al di sotto dello stesso.

Resta a carico dell'utilizzatore il progetto, qualora necessario, delle opere civili, la loro realizzazione e la selezione dei bulloni di fondazione.

Le indicazioni di massima sui bulloni di ancoraggio sono inserite nel disegno di insieme.

### 3.3 POSIZIONAMENTO

Prima della sua messa in opera, l'utilizzatore deve verificare che il mezzo di sollevamento sia idoneo al carico indicato. Attenzione a non danneggiare le flange o la superficie alettata durante le manovre di scarico e di sollevamento.

Si ricorda inoltre che:

- L'installazione in zona ventilata migliora l'efficienza del vaporizzatore.
- La tubazioni a monte del vaporizzatore va collegata in modo elastico perché possa essere compensata la contrazione che si verifica durante il funzionamento, annullando di fatto l'eventuale carico gravante sulla flangia.
- Risulta preferibile proteggere l'area intorno al vaporizzatore per impedire l'accesso ai non addetti ai lavori.

All'atto della consegna, le flange di ingresso e di uscita risultano debitamente protette per evitare l'ingresso di acqua e/o sporcizia, che pregiudicherebbe la pulizia interna del vaporizzatore.

Accertarsi infine che tali protezioni risultino integre al momento dell'installazione. Flussare con Azoto gassoso a Aria secca in caso di danneggiamento, prima della messa in servizio del vaporizzatore.

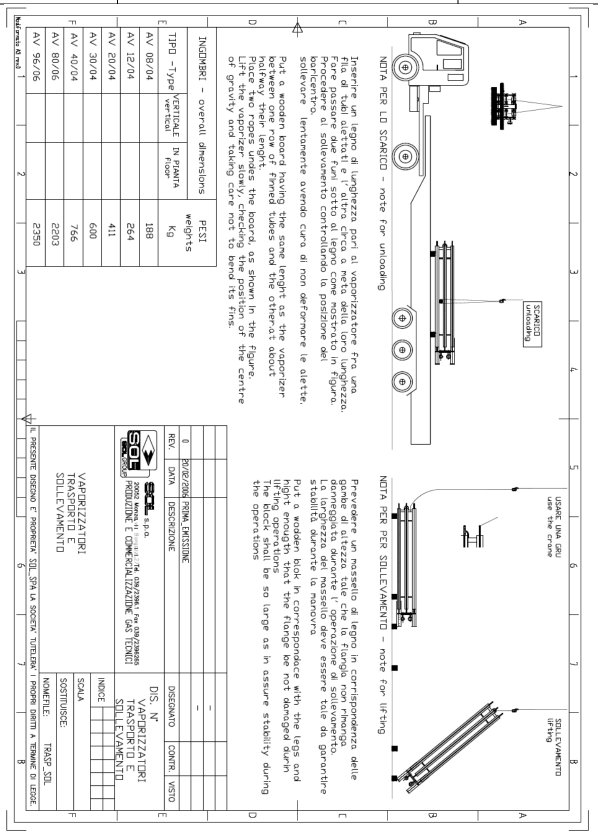
Pag. 12 di 17

# REV. 2 DATA Giugno 2014

## MANUALE USO E MANUTENZIONE



#### VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



Pag. 13 di 17

DATA Giugno 2014

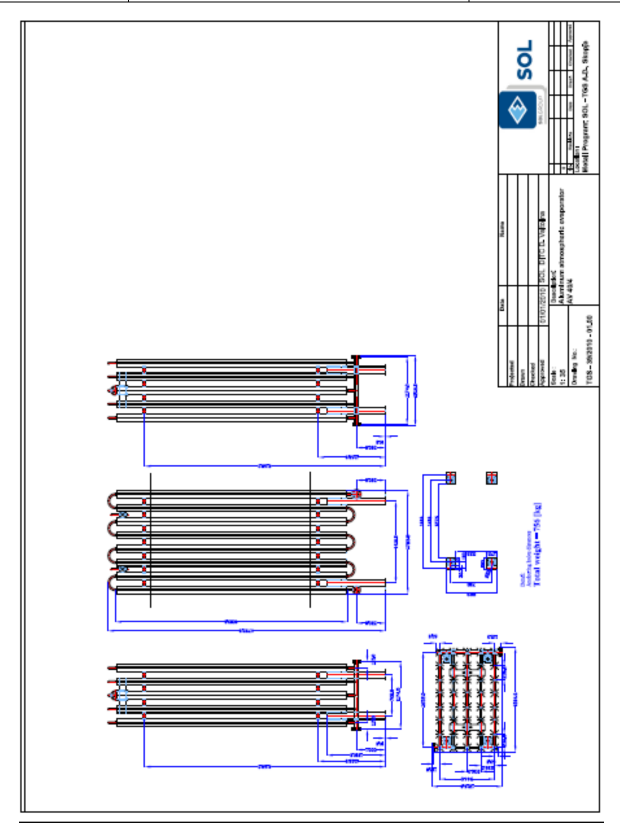
# MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



# 4 - DISEGNI COSTRUTTIVI DEL VAPORIZZATORE

## MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO





Pag. 15 di 17

DATA Giugno 2014

## MANUALE USO E MANUTENZIONE VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



# 5 - MANUTENZIONE VAPORIZZATORE

#### MANUALE USO E MANUTENZIONE

#### VAPORIZZATORE ATMOSFERICO



#### 5 MANUTENZIONE VAPORIZZATORE

Al termine di qualunque intervento di manutenzione e controllo il personale tecnico deve sempre assicurarsi del corretto ripristino delle corrette condizioni di funzionamento prima di riprendere l'erogazione del gas.



PRIMA DI OPERARE SUL VAPORIZZATORE ASSICURARSI CHE IL PERSONALE SIA A CONOSCENZA, SE PREVISTA, DELL'INTERRUZIONE DELL'EROGAZIONE DEL GAS



#### PRIMA DI OPERARE SUL VAPORIZZATORE ASSICURARSI CHE:

- IL VAPORIZZATORE SIA DEPRESSURIZZATO
- NON VI SIA PRESENZA DI OSSIGENO



# È SEVERAMENTE VIETATO PORRE IN CONTATTO GLI IMPIANTI ELETTRICI CON IL VAPORIZZATORE

#### 5.1 SORVEGLIANZA

Le verifiche di sorveglianza post vendita saranno regolate in conformità alle norme di esercizio emanate dai singoli Stati membri.

Pag. 17 di 17